

الطراائف العلمية

مَدْخُلٌ لِتَدْرِيسِ الْعِلُومَ

دكتور صبرى الدمرداش

منتدي مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مايا شوقي



الطراائف العلمية

مَذْخُلٌ لِتَدْرِيسِ الْعِلْمَ

تأليف

الدكتور صبرى الدمرداش

الأستاذ بكلية التربية - جامعة عين شمس

منتدى مجلة الإبتسامة
www.ibtesama.com/vb
مايا شوقي

الطبعة السابعة

مزيفة ومنقحة



دار المعرفة

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية
ادارة الشئون الفنية

المرداش ، صبرى .

الظرائف العلمية : مدخل لتدريس العلوم .

تأليف : صبرى المرداش

- ط ٧ - مزيدة ومتقدمة .. القاهرة : دار المعرفة . ٢٠٠٨، ٦٥٦ ص ٤٤ سم .

تتمك ٦ - ٧٢٠٤ - ٢ - ٩٧٧ - ٩٧٨

١- العلوم .
١) العنوان .

٥٠٠ نبوي

رقم الإيداع ١٤٦٢٥ / ٢٠٠٨ / ١٤٦٢٥

١/٢٠٠٨/٤٨

ایہ راء

إلى معلمى العلوم خاصة ، والملقين عامة
أهدى ثمرة خمس سنوات من عمري

المؤلف

منتدى مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مaya شوقي

المحتويات

صفحة

٣	إهداء
٢٥	مقدمة الطبعة الأولى
٣١	مقدمة الطبعة الثانية
٣٣	مقدمة الطبعة الثالثة
٣٥	مقدمة الطبعة الرابعة

الفصل الأول

· حوار صريح ... بين المعلم والفصيح

أولاً : من ميدان علم الفيزيقا :

٣٧	صدق أولاً لا تصدق ... طن الخشب أثقل وزناً من طن الحديد !!
٣٨	أختداك أن تزحزح الأرض .. يا أرشميدس !!
٤١	والأرض تسقط على التفاحة أيضاً ... يانيوتن !
٤٣	رحم الله ... الاحتراك !
٤٥	المجازية ... في أجازة !
٤٨	بحر ... لا يغرق فيه أحد !!
٥١	الهواء يتحدى ... ستة عشر حصاناً !!
٥٥	أيها الصوت ... ما أعيجيك !
٥٩	برق ... للبيع !
٦١	أنت المسؤول ... أيها القصور الذاتي !
٦٧	العتب ... على النظر !
٧٥	بئر ... ما لها قرار !
٧٦	البطيخة ... القنبلة !!
٨٠	شذوذ ... مغناطيسي !
٨١	لو عُرف السبب ... !

صفحة

صدق أو لا تصدق ... يسقط الجسمان الخفيف والثقيل معاً في نفس اللحظة !!	اللحظة !! ٨٣
وجبة في مطبخ ... فقد وزنه !!	وجبة في مطبخ ... فقد وزنه !! ٨٦
نظرة ... من تحت الماء !	نظرة ... من تحت الماء ! ٩٥
هذه البيضة ... أتحداك أن تكسرها !	هذه البيضة ... أتحداك أن تكسرها ! ١٠٠
حذار ... من قاعدة برنولي !	حذار ... من قاعدة برنولي ! ١٠٢
هل بإمكانك أن ترفع جسمك ... إذا ما شددت شعر رأسك ؟ !	هل بإمكانك أن ترفع جسمك ... إذا ما شددت شعر رأسك ؟ ! ١٠٦
هل نحن حقاً نرى الدنيا ... على حقيقتها ؟ !	هل نحن حقاً نرى الدنيا ... على حقيقتها ؟ ! ١٠٩
أعجوبة ... البعد الرابع !	أعجوبة ... البعد الرابع ! ١١٢

ثانياً : من ميدان علم البيولوجيا :

إذا ولدت البغلة ... هل تقوم القيامة ؟ ! ! !	إذا ولدت البغلة ... هل تقوم القيامة ؟ ! ! ! ١١٦
الشاهد الوحيد ... حبة لقاح !	الشاهد الوحيد ... حبة لقاح ! ١١٨
لبن ... العصفور !	لبن ... العصفور ! ١١٩
السبب ... رمثة عين !	السبب ... رمثة عين ! ١٢٠
عندما يصبح الفول ... قائداً !	عندما يصبح الفول ... قائداً ! ١٢١
إن غاب القط ... !	إن غاب القط ... ! ١٢٣
خدعوك فقالوا ... وحم الحوامل حقيقة لا خرافة !	خدعوك فقالوا ... وحم الحوامل حقيقة لا خرافة ! ١٢٥
الحنان ... في عالم الحيوان !	الحنان ... في عالم الحيوان ! ١٢٩

ثالثاً : من ميدان علم الجيولوجيا :

كيف أنجب المحيط الاهادي ... طفلاً ؟ ! !	كيف أنجب المحيط الاهادي ... طفلاً ؟ ! ! ١٣٣
عندما تنظر السماء ... سماً ١٣٤	عندما تنظر السماء ... سماً ١٣٤
الشمس ... مصابة بالجدري !!	الشمس ... مصابة بالجدري !! ١٣٦
(فركة) ... كعب !!	(فركة) ... كعب !! ١٣٨

الفصل الثاني

إمتع الذات ... بطريق المعلومات

أولاً : من ميدان علم الفيزيقا :

١٤٠	ليس بالفم وحده ... يشرب الإنسان !
١٤٠	بإمكانك التحكم في وزنك ... بدون رجيم !
١٤١	غش ... لا يعقوب عليه القانون !
١٤٢	الضغط ... هو السبب !
١٤٤	الحجر ... العاشق !!
١٤٥	أيتها الأرض ... توقفى عن الدوران !!
١٤٦	يا بني البشر ... إياكم والبروتون السالب !
١٤٨	للمكايرين ... فقط !
١٤٩	صدق أولاً تصدق ... إذا صعدت للقمر فأنت تحت الأرض !
١٥١	هذه المرأة ... أتحداك أن تراها !
١٥١	خدعة ... الرأس المقطوع !!
١٥٣	القفزة ... المأمونة
١٥٥	الإبصار ... بثلاث عيون !
١٥٥	أعجب الرحلات ... في التاريخ !!
١٥٧	حرروف ... من جحيم !!
١٦٠	خدعوك فقالوا ... حالات المادة ثلاثة !
١٦٣	على رأسك ... هالة من نور !
١٦٤	أما آن للماضي ... أن يعود ؟؟
١٦٧	أسرع من ... أبوابو !
١٧٠	هل يمكن أن تكون الأشياء ... أثقل فعلاً ما هي عليه ؟!
١٧٢	الغناء ... في الحمام !

صفحة

١٧٢	هُونَ عليك ... إنها سحابة صيف
١٧٢	لماذا يسهل علينا حفظ توازن الدراجة ... فقط وهي متحركة ؟ !
١٧٣	المشى ... فوق الماء !

ثانيًا : من ميدان علم الكيمياء :

١٧٣	الغاز ... المضحك !
١٧٥	صوف ... الفلسفه !
١٧٦	زواج ... ذرتين !
١٧٩	المخلصة ... ذرة !
١٨٢	أعلى مشروب ... في التاريخ !
١٨٣	العقاب ... بالشمس !!
١٨٣	وهل يمكن تغيير الثور ... إلى جدى ؟ ! !
١٨٥	الموت ... ياكسر الحياة !!
١٨٥	الإعدام ... جواً !
١٨٦ والبادى أظلم !
١٨٦	لا يستحق ... ملحه !

ثالثاً : من ميدان علم البيولوجيا :

١٨٧	البلهارسيا ... تصدر قرارات سياسية !
١٨٧	العصب المائز ... لم يعد حائراً !
١٩٠	أيتها التربية ... وداعاً !
١٩٢	وجبة ... من الميكروب !!
١٩٣	لا ... ليسوا أطفالاً للأنابيب !!
١٩٧	وحملت الأرانب ... أبقاراً !!
٢٠٠	خدعوك فقالوا ... تطرب الثعابين لنغمات الموسيقى !
٢٠١	حيوان يبصق ... في وجه راكبه !!

صفحة

٢٠١	الأبعد ... أفضل !
٢٠٣	لا تلوموا ... الأنثى !
٢٠٤	لماذا خلق الأرنب ... أحول ؟ !
٢٠٤	إذا هاجمك الأرق ... فاضبط ساعتك البيولوجية !
٢٠٦	هل تطرب النباتات ... لأصوات الجنس اللطيف ؟ !
٢٠٦	خدعوك فقالوا ... تدفن النعامة رأسها في الرمال إذا ما أحسست بالخطر !!
٢٠٧	هل تنام ... النباتات ؟ !
٢٠٨	وهل تفرق ... الأسماك ؟ !
٢٠٩	شعبان ... يبتلع الإنسان !!
٢١٠	خدعوك فقالوا ... يهيج اللون الأحمر الثور في حلبة المصارعة !
٢١١	يامكان الصم أن يرقصوا ... على نغمات الموسيقى !!
٢١٢	عتاب ... قلب !
٢١٦	أيها الحيوان التائر ... سوف أقهرك !
٢١٨	إعجاز ... !
٢١٩	عندما (يتكلم) ... الحيوان !! :
٢٢٠	● التفاهم عن طريق الحركة
٢٢١	● التفاهم عن طريق الصوت
٢٢٥	● التفاهم عن طريق الضوء
٢٢٦	● التفاهم عن طريق الرائحة
٢٢٧	أكلو ... لحوم البشر !
٢٢٧	التوأمان ... الملتصقان !
٢٢٨	مولود ... بأسنان !
٢٢٨	أنت ... كم تساوى ؟ ! ! !
٢٢٩	أكبر من ... موسليموف !
٢٣٠	السكتة ... المخية !

صفحة

إناث ... لسن بحاجة إلى ذكور !!	٢٣١
جنازة حارّة والميت ... حوت !!	٢٣٢
البريد العاجل ... والحمام الراجل !!	٢٣٦
بشكراك ... أيها الأصلع !	٢٣٨
ويا من تريد إنجاب الذكور ... بشكراك !!	٢٣٩
« رحلة الشتاء والصيف » ... !	٢٤١
معجزة اسمها ... الدب الأبيض !	٢٤٢
أصيده ... من ابن عرس !	٢٤٣
الاتحاد قوة ... حتى في عرف الذئاب !	٢٤٤
البطريق ... يفتح داراً للحضانة !!	٢٤٥
عين القط ... ساعة سويسرية !!	٢٤٦
إنه حقاً ... نفس !	٢٤٧
دودة ... تروع أمة !!	٢٤٨
التعاون ... العجيب !	٢٤٩
خدعة ... المخاج المكسور !	٢٥٠
وللطبيعة ... ميزان !	٢٥١
إناث ... يأكلن أزواجهن !!	٢٥٣
دود ... الصحة !	٢٥٤
أحد ... من زرقاء اليمامة !	٢٥٤
دجاج بيبيض بيضا ... ملوناً !!	٢٥٤
ليس باللسان وحده ... يتذوق الإنسان !	٢٥٥
لا يأس ... مع سن اليأس !	٢٥٥
أنجب ... من أرنية !	٢٥٥
داء ... الملوك !	٢٥٥
هل حقاً ... تأكل التماسيح صغارها ؟!	٢٥٦
الرجل ... الذي انكمش طوله !	٢٥٧

صفحة

- الإِنْسَان ... الْكُلُورُوفِيلِي !! ٢٥٧
- رَجَال ... ذُو خِيَاشِيم !! ٢٥٧
- بَشَر ... حَسْبُ الْطَّلْب !! ٢٥٨
- الْحَيْوَان ... أَيْهَا الْمَعْلُم !! ٢٥٩
- مُخْطَئٌ مِنْ ظَنَّ يَوْمًا ... أَنْ لِلثَّلْعَبِ دِينًا ! ٢٦٢
- عِنْدَمَا يَصْبِحُ الْلِّسَان ... تَرْمُومَتْرًا ! ٢٦٢
- بِرُوتُوكُول ... الدِّجاج ! ٢٦٣
- ذِيلِه ... عَلَمُ الْغَزْل ! ٢٦٣
- الشَّرْب ... مِنْ ضَفْدَعَة ! ٢٦٣
- النَّبَاتَات ... الْمَفْرَسَة !! ٢٦٣
- شَجَرَة ... الضَّحْك !! ٢٦٤
- عِنْدَمَا يَصْبِحُ الْلِّيْمُون ... بِرْتَقَالًا !! ٢٦٤
- أَذْكَى مِن ... كِيم ! ٢٦٤
- دَمْوع ... التَّمَاسِيق ! ٢٦٦
- ؟ ... لِمَذَا ? ٢٦٧
- الإِنْسَان ... بَصَّمَات !! ٢٦٧

رابعاً : من ميدان علم الجيولوجيا :

- مُحيَطٌ جَدِيد ... فِي مَرْحَلَةِ الْمَخَاض ! ٢٦٩
- مَتَى يَتَلاشِي الْبَحْرُ الْمُوْسَط ... وَتَلْتَقِي أَفْرِيْقِيَا بِأُورُوْبَا ؟ ! ٢٧٠
- الْكَوْكَب ... ✗ ! ٢٧١
- لَا ... لَسْنَا وَحْدَنَا ! ٢٧٢
- أَقْرَبُ جَارَاتِنَا ... امْرَأَةٌ مَسْلَسَلَة ! ٢٧٢
- كَذَبَتِ الْعَيْوَن ... وَلَوْ صَدَقْت !! ٢٧٤
- وَلَا عَزَاء ... لِلْكَوَاكِب ! ٢٧٥
- سَاكِن ... الْقَمَر !! ٢٧٦

صفحة

٢٨٣	تساؤلات حائرة ... عن الأطباق الطائرة !
٢٩٢	امسك ... هذا مخلوق من كوكب آخر !!!
٢٩٣	آمنت ... بالله
٢٩٤	مفارات ... !
٢٩٥	الأرض ... أدق ساعة توقيت !!
٢٩٥	أعظم انفجار ... في التاريخ !
٢٩٦	المحيطات عامل وصل ... لا فصل !
٢٩٧	عندما « تبكي » النساء ... دمًا !
٢٩٧	القمر ... صديقى !
٢٩٨	قرار ... باختزال الزمن !!
٢٩٩	أصوات ... على الجانب الآخر !
٢٩٩	نجوم الصيف ... ونجوم الشتاء !

الفصل الثالث

الغرائب والعجبات ... في فن إجراء التجارب

* : من ميدان علم الفيزيقا :

٣٠٠	تعويم ... العملة !
٣٠١	خدعوك فقالوا ... ليس للسائل شكلًا خاصاً !
٣٠٤	كأس ... لا تمتليء أبدًا !
٣٠٦	أصابع ... لا يبللها الماء !
٣٠٧	ليس بإمكانك أن تغلى الماء ... في الماء المغلى !
٣٠٩	ولكن بإمكانك أن تغلى الماء ... بواسطة الثلج !!
٣١٠	حقائق ... مقلوبة !
٣١٢	دوامة ... من ورق !
٣١٣	مأخذ ... على أرشميدس !

صدق أو لا تصدق ... الجسم الساقط لا وزن له !	٣١٥
هذه الورقة ... أتحداك أن تحرقها !	٣١٧
عصا ... ذاتية الازان !	٣١٨
الماء ... في الغربال !	٣٢٠
صدق أو لا تصدق ... أنت الذي تدفع معطفك الفرولا العكس !	٣٢٢
الجليد ... لا يذوب في الماء المغلى !	٣٢٣
أيهما الأهم ... الميزان أم الأوزان ؟!	٣٢٤
ما هو وزن الماء ... في الكأس المقلوبة ؟!	٣٢٥
أكواب ... تغنى !	٣٢٦
رؤيه ... الصوت !	٣٢٧
مرآة ... صوتية !	٣٢٧
عاصفة رعدية ... في معمل الفيزيقا !	٣٢٩
المشط ... العجيب !	٣٣٠
والصندوق ... الأعجب !	٣٣٠
قبلة ... البالون !	٣٣١
كهرباء ... من ليمونة !	٣٣١
... ومن عملة معدنية !	٣٣١
الكتابة ... بالكهرباء !	٣٣٢
الانكسار ... هو السبب !	٣٣٢
الحصول على طيف ... بدون منشور !	٣٣٤
أيهما يسقط ... أولاً ؟	٣٣٤
السر ... في القصور !	٣٣٤
تحريك السهم ... بدون محرك !!	٣٣٦

ثانياً : من ميدان علم الكيمياء :

الغريب ... في عالم الاشتغال :

صفحة

● إشعال السكر... بدون هب ! ٣٣٧
● إشعال سيجارة... بقطعة من الثلج ! ٣٣٧
● حبل ... لا يحترق ! ٣٣٧
تحويل الماء إلى شربات ... وإلى لبن ! ٣٣٩
تحويل الماء إلى حبر ... ثم إلى ماء ثانية ! ٣٤٠
الزجاجة ... (السحرية) ! ٣٤١
ممنوع الاختلاط ... بين السوائل ! ٣٤٢
تحويل الماء المالح إلى ماء عنزب ... بدون تقطير ! ٣٤٢
فنذد البحر ... في معمل الكيمياء ! ٣٤٢
الحبر ... (المسحور) ! ٣٤٣
النافورة ... الحمراء ! ٣٤٣
حدائق زهور ... كيميائية ! ٣٤٣
تاج ... بلوري ! ٣٤٤
الكتابة ... النارية ! ٣٤٥

ثالثاً : من ميدان علم البيولوجيا :

النباتات ... المخدوعة ! ٣٤٥
في عينيك ... بقعة عميماء ! ٣٤٦

الفصل الرابع

أسرار مسلية ... عن الاكتشافات العلمية

أولاً : من ميدان علم الفيزيقا :

تلميذ ... يكتشف قانون البندول ! ٣٤٩
نسائي يكتشف أشعة ... لن ينساها التاريخ !! ٣٥١

٣٥٤	قططة باب ... تؤدى إلى اختراع الترمومترات !!
٣٥٦	عين ... سحرية !
٣٥٧	وريقة من القصدير ... تتكلم !!
٣٥٩	مدرس يتحقق ... ما كان مستحيلًا !
٣٦١	مسوق بضائع ... يخترع الميكروفون !!
٣٦١	هددوا ماركونى بالقتل ... لاختراعه اللاسلكى !!
٣٦٤	التقليد ... يكلفه حياته !
٣٦٥	عالم يدعى المجنون ... لينجو من حاكم مجنون !
٣٦٦	هجوم ... يؤدى إلى الخلود !
٣٦٩	صدق أو لا تصدق ... الذى اخترع التليفزيون كان عاطلًا !
٣٧٠	كهرباء ... من ضفدعه !
٣٧١	رب ... صدفة !

ثانيًا : من ميدان علم الكيمياء :

٣٧١	العناصر الكيميائية ... ترقص على السلم الموسيقى !
٣٧٢	حلم راقص ... يحدث انقلاباً في الكيمياء !!
٣٧٤	موسيقار ... يكتشف الأشعة تحت الحمراء !
٣٧٥	أعمى ألوان ... يضع النظرية الذرية !
٣٧٧	مريض بالسل ... يكتشف القانون الدورى للعناصر !
٣٧٨	محام ... يكتشف الجزيئات !
٣٧٩	صانع عدسات ... يكتشف الحديد في الشمس !
٣٨٠	نيتروجين الهواء ... يؤجل الحرب العالمية الأولى عاماً كاملاً !!
٣٨٢	نشط ... يكتشف عائلة خاملة !
٣٨٤	سهرة ... تؤدى إلى كشف خطير !
٣٨٦	ابن الحلاق ... يكتشف إكسير الحياة !
٣٨٦	انكسار ترمومتر ... يؤدى إلى تأثيرات اقتصادية واجتماعية هائلة !

صفحة

٣٨٧	وزير الرشيد ... يقبل قدمي جابر بن حيان !
٣٨٨	جزاء ... سنمار !
٣٨٩	البول ... والفوسفور !
٣٩١	تحضير المجلسين ... ونكبة فلسطين !!!
٣٩١	انكسار ترمومتر ... يفتح عصر اللدائن !!
٣٩٢	صدق أو لا تصدق ... الذى اكتشف الفوسفور كان تاجراً !
٣٩٣	أضواً ... من كهرباء !
٣٩٣	السحل ... على الطريقة الإنجليزية !
٣٩٤	صانع ... الماء !
٣٩٤	المصباح ... العجيب !
٣٩٥	أيتها الشوائب ... شكرًا !!
٣٩٥	« ثلاثة ورابع كلبهم » !

ثالثاً : من ميدان علم البيولوجيا :

٣٩٦	القر على زجاجة نبيذ ... يؤدى إلى مولد سماعة الطبيب !!
٣٩٨	بائع سجق ... ينقذ حياة الملائين !!
٤٠١ ومات الجدرى !
٤٠٥	ليفنهوك ... يكتشف « الإنسان الصغير »
٤٠٨	لولا التوابيل ... ما كانت أمريكا !!
٤١٠	أكلو ... العصير !
٤١١	لتعلم ... من برنار !
٤١٢	صدفة ... مفيدة !

صفحة

الفصل الخامس
من طريف الأباء ... عن سادتنا العلماء

أولاً : من ميدان علم الفيزيقا :
شيطان الهندسة : أرشميدس

- | | |
|-----------|---|
| ٤١٣ | عالم ... يعدو عارياً في الشوارع !! |
| ٤١٤ | الاستحمام ... مرة في العام !! |
| ٤١٦ | عاشق ... الكرة والأسطوانة ! |
| ٤١٧ | طنبور ... أرشميدس ! |
| ٤١٨ | رجل واحد ... بعقلية جيش كامل !! |
| ٤٢١ | لا وقت ... للموت !! |
| ٤٢١ | الجندى المجهول فى حرب أكتوبر ... أرشميدس !! |

أرشميدس عصره : جاليليو جاليلي

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| ٤٢٠ | تاجر ... أقمشة ! |
| ٤٢٣ | تهور ... لابد أن يكبح ! |
| ٤٢٤ | المخبز ... والزبد ... والأرقام ! |
| ٤٢٥ | رب ... ضارة ! |
| ٤٢٦ | ترويح ... ! |
| ٤٢٧ | رسول ... النجوم ! |
| ٤٢٨ | والأرض مع ذلك ... تدور ! |
| ٤٢٩ | كلمات ... تقطر أسى ! |

ابن الشهور السبعة : إسحاق نيوتن

- | | |
|-----------|--------------------|
| ٤٣١ | طفل ... في الكوز ! |
|-----------|--------------------|

صفحة

٤٣١	شقاوة ... (علماء) !
٤٣٣	الحب ... على الطريقة النيوتونية !
٤٣٣	اعط العيش ... لخبازه !
٤٣٤	نبيل ... بالقوة !
٤٣٥	رياضيات ... « سفل » !
٤٣٥	أجمل ... وسيط !
٤٣٦	حرب ... الكلمات !
٤٣٧	ومضي قطار العمر ... !

نيوتن فرنسا : ببيرسيمون دى لابلاس

٤٣٨	راكب ... الموجة !
٤٤٠	إنكار ... ذات
٤٤١	سبقك بها ... نيوتن !

القزم العملاق ... ميشيل فاراداي

٤٤١	ابن الحداد ... يصبح عالماً !
٤٤٢	الألدغ ... !
٤٤٣	منتهى ... الفقر !
٤٤٤	أعظم اكتشافاته ... ميشيل فاراداي !
٤٤٥	العالم ... الفراش !
٤٤٦	هكذا أنتن دائماً ... أيتها السيدات !
٤٤٧	تضحية
٤٤٩	وفاء
٤٥٠	هل حقاً يحول الحب الفلسفه ... إلى بله ؟!
٤٥١	بسقط ... حتى النهاية !

صفحة

العمرى البليد : ألبرت أينشتاين

طفل ... شاذ ٤٥٢
لا ... لن أكون مهندساً ! ٤٥٣
حتى أنت ... يابروتسن ؟ ٤٥٤
دروس ... خصوصية ! ٤٠٥
سلم ... أينشتاين ! ٤٥٦
أينشتاين ... نجماً سينمائياً ! ٤٥٧
عدو ... الشهرة ! ٤٥٨
... والثروة أيضاً ٤٥٩
محاضرة ... بالسروال !! ٤٥٩
جمهورية ... الذوق واللباقة ! ٤٥٩
الأمل ... في الصغار ! ٤٦١
الترسانة ... المزعومة ٤٦١
الأنفاس ... والدخان ٤٦٢
عندما يخطئ ... أينشتاين ! ٤٦٣

أبو القبلة الذرية : روبرت أوبنهایمر

قائد ... العلماء ٤٦٣
أنت المسؤول ... ياترومان ! ٤٦٤
« الصبي الصغير » ... يروع العالم !! ٤٦٥
صحوة ... ضمير ٤٦٥
« مسألة أوبنهایمر » ٤٦٦
محاكمة ... بأثر رجعي ! ٤٦٦
جاليليو ... يعود من جديد !! ٤٦٦

صفحة

ثانياً : من ميدان علم الكيمياء :
الابن الوحيد : انطوان لافوازيه

٤٦٧	حفيـد ... السائـس !
٤٦٨	إداـرة ... المسـاحيق !
٤٦٨	موظـف ... حـكـومة !
٤٧٠	صـاحـب بالـين ... !
٤٧١	عـنـدـمـا توـأـد ... العـدـالـة !

الأعزب : جون دالتون

٤٧٤	بـزوـغ ... نـجم
٤٧٥	أـصـغر نـاظـر ... فـي العـالـم !
٤٧٦	خـارـج ... عـلـى مـدـرـسـة الـخـوارـج !!
٤٧٧	كـلـهـن ... فـاتـنـات !
٤٧٨	دـالـتوـنـزم ... !
٤٨٠	وـلـا ... نـابـليـون !
٤٨١	شـبـيهـ نـيـوـتن
٤٨١	هـل حـقـاـ المـثـابـرـة ... أـهـمـ مـنـ الإـهـامـ ؟ !
٤٨٢	«ـالـمسـاءـ» ... الأـخـير !

عدو الجراثيم : لويس باستير

٤٨٣	خـائـبـ فـيـ الـكـيـمـيـاء ... يـعـدـ رسـالـتـينـ لـدـكـتوـرـاهـ فـيـها !!
٤٨٥	عـنـدـمـا يـتزـوـج ... الـعـلـمـاء !
٤٨٧	أـمـامـ الـحـيـاةـ وـالـمـوـتـ ... وـجـهـاـ لـوـجـهـاـ !
٤٩٠	دـرـوـسـ ... فـيـ الصـبـرـ !
٤٩١	أـيـتـهـاـ الـحـربـ ... عـلـيـكـ اللـعـنةـ !
٤٩٢	سـلـوىـ

صفحة

٤٩٤	السم ... في حلق باستير !!
٤٩٥	رسالة ... وداع !

صريعة التسمم الراديومي : مدام كوري

٤٩٦	فقد ... أم ...
٤٩٧	البصق ... على الطريقة البولندية !
٤٩٨	الشعر ... المتمرد !
٤٩٨	مربيّة ... أطفال
٥٠٠	صخرة ... التقاليد
٥٠٠	لا يأس ... مع الحياة
٥٠١	الجوع ... كافر !
٥٠٣	شريك الحياة
٥٠٦	جائزة نوبل ... مرتان !
٥٠٦	عجبائب الدنيا ... ثمانية !!
٥٠٩	أخلاق
٥٠٩	البحث عن ... معمل !
٥١١	للضرورة ... أحكام
٥١١	درس ... للصحفيين !
٥١٢	عضو ... رغم أنفه !
٥١٢	الكارثة
٥١٥	رثاء
٥١٥	من لم يمت بالسل يمت بغيره ... !

ثالثاً : من ميدان علم البيولوجيا :
أبو التطور : تشارلس دارون
أفغان ... غيرا وجه التاريخ ! ٥١٧

صفحة

- أغرب ... القضايا !! ٥١٨
 لسنا أحفاد القرود ... ولسنا بني عمومتهم ! ٥٢٠

فاعل خير : جريجور يوهان مندل :

- عالم يرسب في الامتحان ... مرتين !! ٥٢١
 عندما يجوع ... العلماء ! ٥٢٣
 مصائب قوم عند قوم ! ٥٢٤
 وهل تأتي الصدفة ... إلا من يستحقها ؟! ٥٢٥
 إياك ... والمسرح ! ٥٢٥
 سبع سنوات ... زواج ! ٥٢٦
 قنفذ ... في الحذاء ! ٥٢٧
 اليد ... العليا ٥٢٨
 أمنية ... لم تتحقق ٥٢٩

الفصل السادس

اعلم ... ما لا تعلم

- أولاً : من ميدان علم الكيمياء ٥٣٠
 ثانياً : من ميدان علم البيولوجيا :
 (أ) عن النبات ٥٣١
 (ب) عن الحشرات ٥٣٢
 (ح) عن الأسماك ٥٣٣
 (د) عن البرمائيات ٥٣٤
 (هـ) عن الزواحف ٥٣٥
 (و) عن الطيور ٥٣٨

صفحة

٥٤٠	(ز) عن الثدييات
٥٤٢	(ح) عن الإنسان

ثالثاً : من ميدان علم الجيولوجيا :

٥٤٩	(أ) عن المجموعة الشمسية
٥٥٧	(ب) عن المجرات
٥٥٨	(ح) عن الكون

الفصل السابع

دليل المعلم لاستخدام الطرائف العلمية في تدريس العلوم

أولاً : مداخل تدريس العلوم ، وموقع مدخل الطرائف العلمية منها :

٥٦١	مداخل تدريس العلوم
٥٦١	موقع مدخل الطرائف العلمية من مداخل تدريس العلوم

ثانياً : أضواء على مدخل الطرائف العلمية :

٥٧٥	مفهوم الطرفة العلمية
٥٧٥	أهمية الطرائف العلمية
٥٧٧	أنواع الطرائف العلمية ، ودورها في تحقيق أهداف تدريس العلوم
٥٩٣	للطرفة العلمية ... شروط

ثالثاً : أهم موضوعات العلوم ، والطرائف العلمية الخاصة بكل منها :

٥٩٨	(أ) من ميدان علم الفيزيقا
٦٠٩	(ب) من ميدان علم الكيمياء
٦١٥	(ح) من ميدان علم البيولوجيا
٦٢٥	(د) من ميدان علم الجيولوجيا

صفحة

رابعاً : مؤشرات خاصة بكل فصل من فصول الطائف العلمية :

٦٢٩	(أ) الفصل الأول
٦٣٠	(ب) الفصل الثاني
٦٣١	(ج) الفصل الثالث
٦٣٦	(د) الفصل الرابع
٦٣٨	(هـ) الفصل الخامس
٦٤١	(و) الفصل السادس

المراجع :

أولاً : المراجع العربية :

٦٤٢	كتب
٦٥١	مقالات
٦٥٣	موسوعات
٦٥٤	رسائل جامعية
٦٥٤	مراجعة متنوعة

ثانياً : المراجع الأجنبية ٦٥٥

مقدمة الطبعه الأولى

الحمد لله على جزيل نعمائه ، وكريم عطائه ، وسماحة آلاته ، وصلاته وتسلیماً على
كافة رسله وأنبيائه .

وبعد

بسم الله الرحمن الرحيم نقدم كتاب الطرائف العلمية مدخل لتدريس
العلوم ، الذي كانت لي معه رحلة .

رحلة طويلة ... مشيرة ... شيقه ... شائكة ... صعبه ... حلوة ... قاسية ...
عذبة ... مضنية ... آملة . تلك كانت رحلتي مع الطرائف العلمية وتوظيفها لخدمة
تدريس العلوم ، والتي امتدت في عمر الزمان سنين حسناً وازدادت شهرًا . في بطون
الكتب كان على أن أغوص باحثاً عن المثير والغريب والعجيب والطريف ومنقباً ،
وكم كان ذلك يكلعني الوقت والجهد رغم أعبائى المتراكبة في التدريس لأكثر من
جامعة وفي إعداد البحوث والكتب - الأخرى - المنوط بي إعدادها في ميدان
تدريس العلوم .

في « رحلة السنوات الخمس » كان علىَّ أن « ألتقط » لعلم العلوم كل ما هو
مدهش ومثير من بين كتب كثر عددها وقلت طرائفها وعز الحصول على بعضها .
وفي سبيل ذلك كنت أنفق الوقت في قراءة مرجع كثرت صفحاته واستدقت كلماته
لأظفر بعلومنه غريبة أو فكرة طريفة أو تجربة مثيرة فلا أظفر . وكم كنت أحس
في مثل هذه المواقف أنني أشبه بغواص يبحث عن إبرة في جوف محيط ! . ومضى
عام من بعده عام ولم يكن بجعبتي غير القليل القليل ، ومن ثم كانت همتى تفتر
وعزيمتني تخور وتنازعنى نفسي - لثقل المهمة وعظمتها - أن أخفف من الأمر كله
راضياً من الغنيمة بمجرد الإياب .

ولكن إيماناً بالله على قهر الصعاب راسخاً ، وصبراً على التحديات جميلاً ،
وتشجيعاً من الزملاء والطلاب كبيراً ، وشعوراً بضرورة الإنجاز دفيناً ، كل هذا
كان لي بثابة قوة دافعة تدعى بطاقة كبيرة تدفع بقلبي دفعاً إلى الكتابة ، ثم إعادة

الكتابة مرات ومرات في الطرفة الواحدة ، وفي جملة الطرائف ، حتى أرضى عنها أو أكاد ، وبعد ذلك تأتى مهمة هي على الفكر جد ثقيلة ، مهمة وضع عنوان مناسب له شروط يشبه الجمع بينها معادلة صعبة ! فالتعبير الدقيق عن المضمن مطلوب ، والإثارة التي يوحى بها أشد طلباً ، وكم كانت تمر أيام بل وأسابيع وهناك طرائف « تبحث » عن عنوان ! ، حتى يحدث لي ما يشبه الاستبصار « فأهل » العنوان الذي « يحل » المعادلة وتحقق المطلوب . ولكن أحياناً ما تجود القرية بأكثر من عنوان في آن كل منها يفي بالشروط ، وهذه معاناة أخرى . فلا بد من المفاضلة ، وما المعيار ؟ إن الأذواق تختلف والانطباعات تتفاوت وردود الأفعال ليست ثابتة بحال ، فكان لابد من الرجوع إلى بعض الثقات « للفصل » بين العناوين واختيار أكثرها ثالقاً وأقواها جاذبية .

ولما كان لكل مؤلف قصة ، فلمؤلفنا كذلك قصته .

وما هي في الواقع بقصة ، إنها فصل من قصة ، والفصل الذي يعنيها من تلك القصة هو أن فكرة مؤلفنا هذا قد نبتت منذ أول عهدي بالتدريس في الجامعة ، نعم كانت لها جذور في فكري ووجوداني مديدة عندما كنت أصغرى ورفاقى إلى بعض من كانوا يعلموننا العلوم في التعليم العام وهم يجذبونا إليهم جذباً بما يشرون من غرائب ويعرضون من نوادر ، ولكن هذه الجذوة كادت على مر الزمن أن تذوي لو اتجهت إلى مهنة أخرى .

وشاء إلى القدر أن أكون معلمًا ، ومن ثم درجت - رغبة مني في جعل محاضراتي أكثر جذباً وأكثر تشويقاً - على أن أبدأ بين الحين والحين إلى تعليم تلك المحاضرات ببعض الطرائف العلمية التي تتناول أغرب المعلومات النظرية وأعجب التجارب العملية . وكنت أعمد إلى عدم ذكر التفسير لتلك المعلومات أو التجارب قصدًا مني إلى استشارة تفكير طلابي وحفزهم على التوصل إلى التفسير المقبول لقاء مثوبة ، محققاً بذلك هدفاً تربوياً له أهميته وهو إكساب الطلاب مهارة التعلم الذاتي .

وكم كانت سعادتي بالغة عندما علمت أن الكثريين منهم قد قاموا بدورهم بتعظيم دروسهم في التربية العملية ببعض الطرائف العلمية ، ووجدوا هم أيضاً استجابة متميزة من تلاميذهم في المرحلتين الإعدادية والثانوية . ومن هنا فقد أزكي

طلابي لدى جذوة الاهتمام بالطائف العلمية ، وخصوصاً عندما اقتربوا على أن أضمن الطائف التي ذكرها لهم ، وما يتاح لي من أمثلها ، في كتاب يكون في متناول أيديهم يعينهم على كسر الجمود أو الرتابة التي قد تسود في الفصل الدراسي في بعض الأحيان والتغلب على انصراف التلاميذ عن المعلم في أحياناً أخرى . وأحسبني الآن واقفاً أمام طلابي في كليات التربية جامعات عين شمس ، والزقازيق ، والإسكندرية في عام ١٩٧٨ ، أى منذ سنتين خمساً ، وهم يطلبون مني ذلك ويرجون .

وفي إعدادنا لكتابنا هذا كانت هناك اعتبارات ...

فالكتاب موجه أساساً هدف محدد وهو خدمة معلم العلوم ، ومن ثم حرصنا على أن تكون طرائفه كلها مرتبطة بالموضوعات التي عادة ما تتواءر في مناهج العلوم في التعليم العام ، ورغم هذا الهدف النوعي للكتاب ، إلا أن كل متعطش للعلم واجد فيه كذلك ثراءً لمعلوماته وتصحّحًا لمعتقداته ، ومن ثم ففي الكتاب إشباع لحاجات المعلمين وإرواء لغلة الصادين .

- والكتاب يعني بمجال العلوم بصفة عامة ، ومن ثم اشتغلت مادته على فروع العلوم المختلفة من فيزيقاً ، وكيمياء ، وبiology ، وجيولوجياً .
- والكتاب ، كما قلنا ، للمعلم في محل الأول ، ومن ثم كانت مادته موضوعية تماماً رغم إثارتها ، فحرصنا على توخي صحتها وسلامتها العلمية ، ثم وإن كان عرضها طريفاً إلا أنها توخي الدقة في انتقاءها والتجدد في معالجتها دون أدنى مبالغة أو تجاوز .

وهنا لا بد للمعلم من كلمة ...

- إن طرائف الكتاب يمكن أن تكون غاية في ذاتها ، فهي ليست مجرد وسيلة للتثبيق والإثارة فحسب ، وإنما يتتجاوز الكثير منها هذا الطابع لينفذ لمعالجة أدق القضايا العلمية وأعمقها .

- ينبغي أن تختار من الكتاب طرائف المناسبة لتلقينها في الدروس المناسبة في الوقت المناسب وبالطريقة المناسبة لتحقيق أهداف محددة .

وتمر السنون متتابعات ، وينتهي الكتاب ، وقد انتظمت طرائفه ، المائتان

والثمانين ، في فصول خمسة يتصدرها فصل تمهيدى هو لها ضرورى .
في الفصل الأول أضواء على مداخل تدريس العلوم ، وموقع الطرائف
العلمية منها ، وفي هذا الفصل أشرنا إلى المداخل المختلفة لتدريس العلوم وحدتنا
موقع الطرائف العلمية منها ، ثم تناولنا المدخل الأخير بالشرح والتحليل ،
فأوضحنا مفهومه ، وأهميته ، وأنواع الطرائف العلمية ، وشروطها ، ومكانها من
درس العلوم .

وفي الفصل الثاني عالجنا خمساً وثلاثين طرفة علمية في صورة حوار صريح بين المعلم والفصيح : ثلاثٌ وعشرون منها من ميدان علم الفيزيقا ، وثمان من ميدان علم البيولوجيا ، وأربع من ميدان علم الجيولوجيا ، وقد هدفنا من رسم ذلك الحوار إلى مساعدة المعلم على كيفية إلقاء هذه الطرائف وما يمكن أن يدور بينه وبين تلاميذه خلال ذلك من نقاش .

وفي الفصل الثالث ، امتع الذات بطريف المعلومات ، أوردنا سبعين طرفة : عشرون منها من ميدان علم الفيزيقا ، وخمس من ميدان علم الكيمياء ، وخمسة وثلاثون من ميدان علم البيولوجيا ، وعشر من ميدان علم الجيولوجيا . وكان لابد من أن يكون للتجارب الغريبة والعروض العملية العجيبة في الكتاب من نصيب ، فكان الفصل الرابع الغرائب والعجائب في فن إجراء التجارب ، وفي هذا الفصل أوردنا ثمان وأربعين تجربة وعرضًا عملياً طريفاً : ثلاثة وثلاثون منها في الفيزيقا ، وخمس عشرة في الكيمياء ، واثنتان في البيولوجيا . وقد رأينا في انتقائنا للتجارب والعروض المذكورة ، إلى جانب التشويق والإثارة ، أن تكون ممكنة الإجراء بنجاح في ظل ظروف المدرسة العادية ، وقد قام المؤلف بالفعل بإجراء العديد منها بنفسه في عدد من المدارس المتوسطة بالمدينة المنورة ، وقد تأكد - عملياً - من نجاحها ومن توافر موادها مما ساعده على التعليق المناسب عليها ، وسوف يأتي هذا التعليق في حينه .

ولعل نفس القارئ تتوقد الآن لمعرفة بعض الأسرار المتعلقة بالاكتشافات العلمية ، ومن ثم كان الفصل الخامس أسراراً مسلية عن الاكتشافات العلمية ، وهو بمثابة جولة في أعماق هذه الاكتشافات لاستشفاف دوافعها والظروف التي

صاحبها والنتائج التي ترتبت عليها . وقد وصل المؤلف في هذا الفصل إلى السر الكامن وراء ثلاثة وثلاثين اكتشافاً : اثنا عشر في ميدان علم الفيزيقا ، وستة عشر في ميدان علم الكيمياء ، وخمسة في ميدان علم البيولوجيا .

وقد يتساءل القارئ : لم يشتمل هذا الفصل على بيان الأسرار التي صاحبت اختراعات أخرى مشهورة مثل اختراع : المحرك البخاري لجيمس واط ، والقاطرة البخارية لجورج ستيفنسون ، والتوربين البخاري لشارلس بارسونز ، ومصباح الأمان لداف ، والإطار الهوائي لجان دنلوب ، وألة التصوير لوليم فوكس تالبوت ، والمحرك النفاث لفرانك ويتل ، ومحرك الديزل لرودولف ديزل ، والسيارة لسيجفرد ماركوس ، والطباعة لجوهان جوتبرج ، وغيرها كثير . نقول قد يتساءل القارئ : وماذا عن هذه الاختراعات ؟ في الواقع الأمر أنه كان في تحطيطنا لهذا الفصل أن يتضمن بيان الأسرار المتعلقة بالكثير منها ، غير أن ضيق المقام من جهة وقلة ما لدينا من مراجع عنها في الوقت الحاضر من جهة أخرى جعلانا نفضل عدم التعرض لها في هذا المؤلف ، وقد نعود إليها - إذا أراد الله ذلك - في مؤلف آخر متخصص عن إنجازات الإنسان الحضارية واختراعاته الكبرى .

ولا تكتمل الصورة - والحال كذلك - إلا بعمرفة الطريف والنادر عن أولئك الذين صنعوا تلك الاكتشافات ، ومن ثم كان الفصل السادس من طريف الأنبياء عن سادتنا العلماء ، وفي هذا الفصل عرضنا لاثني عشر عالماً : ستة من ميدان علم الفيزيقا بلغت طرائفهم حسين طرفة ، وأربعة من ميدان علم الكيمياء بلغت طرائفهم أربعين طرفة ، واثنان من ميدان علم البيولوجيا بلغت طرائفها اثنى عشرة طرفة .

وقد يتساءل القارئ ، مرة أخرى : ولكن لم هؤلاء العلماء الإثنى عشر بالذات ؟ نقول ربما لا يكون هناك من سبب معين إلا لأنهم من أكثر مشاهير العلماء من جهة كما أن ذكرهم كثيراً ما يتواتر في مناهج العلوم من جهة أخرى . كما قد يتساءل : ولماذا اقتصرت جنسياتهم على الأجانب منهم ؟ وفي إجابتنا على هذا التساؤل نقول : إن المتخصص بجنسيات العلماء في المراجع المختلفة التي تعرضت لها يلاحظ أن الغالبية العظمى منها تتبع بلدان ما يعرف الآن بأوروبا الغربية (وعلى الأخص بريطانيا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا) والولايات المتحدة

الأمريكية . وبديهي أن العبرية ليست مقصورة على هذه البلاد وحدها وحكيراً . صحيح أنه كان لرجالاتها دور بارز تماماً في مضمون التقدم العلمي ، إلا أن مساهمات رجالات البلاد الأخرى ، وعلى الأخص فيما يعرف الآن بأوروبا الشرقية والصين واليابان وربما الهند ، لها أهميتها التاريخية الواضحة كذلك ، غير أن صعوبة الحصول على مثل هذه المصادر ، إن وجدت ، كان سبباً في الاقتصار على العلماء المتواتر ذكرهم فيما تتوفر لنا من مصادر .

هذا فضلاً عن أن العديد من الدول لم تؤرخ السير الذاتية لعلمائها على الإطلاق في حالات وفي أضيق الحدود في حالات أخرى ، يضاف إلى هذين السببين - بطبيعة الحال - ضيق المقام . فالمؤلف الذي بين أيدينا لم يقدم أصلاً لبيان طرائف العلماء ونواذرهم فحسب ، وإنما هذا مجرد جانب من الطرائف العلمية ككل ، وقد نعود - إذا أراد الله ذلك أيضاً - لنفرد مؤلفاً خاصاً بتاريخ السير الذاتية لأكبر عدد ممكن من العلماء .

ولكن ماذا عن العلماء العرب ؟ عنهم أيضاً قد تتساءل ، والواقع أنت على حق ، فأنت تتساءل عن مسألة جديرة بالاهتمام . صحيح أننا أشرنا في هذا المؤلف إلى شذرات عن العلماء العرب من أمثال الحسن بن الهيثم وجابر بن حيان ، غير أن هذا غير كاف تماماً وربما يكون لنا العذر في مثل هذا التقصير ، فمن حيث هؤلاء العلماء نلاحظ أن المراجع الأصلية التي تشير إليهم جد قليلة ، وما يتوافر منها يدور في أغليه حول الشعراء ، والأدباء ، والفقهاء ، والظفراء ، والخلفاء ، والأمراء ، والوزراء ، والفضلاء ، والأقنياء ، والأولياء ، والحكماء ، والنبلاء ، والعلماء (بمفهوم ديني) ، زد على هذا أن فيصل الشهرة في ذلك الوقت لم يكن الابتكار العلمي أو التكنولوجي (بمفهومنا المعاصر) بقدر ما كان الفضل والأدب والأصل والمحسب .

وتنتهي الرحلة ، ولكنها لم تنته بعد فالكتاب يحتاج إلى طباعة تليق به وبها يتألق .. وقد قامت دار المعارف بهذه المهمة فجاء الكتاب مثلاً يحتذى في مجال الطباعة وروعه الإخراج .

وإذا كان لابد من الكلمة وفاء ، فلزوجتي أهديها وأولادى : فقد عاونتني زوجتي وشدّت من أزرى وهيأت لي المناخ المناسب طيلة سنوات إعداد الكتاب ، وكذلك

كان أولادى لى أملًا يحفزنى على الانتهاء منه ويدفع بي .
أما بعد ...

فهذا ما عنَّ لى أن أكتبه فى شأن هذا الكتاب الطائف العلمية مدخل
لتدريس العلوم ، والكتاب ، من قبل ومن بعد ، ما هو إلا تجربة أسأل الله أن
يكتب لها النجاح لتشرى المكتبة العربية بأمثالها كثيرة ، خيراً منها لغيرى . إنه
أكرم مسئول .

د . صبرى الدمرداش

مقدمة الطبعة الثانية

الحمد لله على جزيل نعمائه ، وكريم عطائه ، وساجح آلاته ، وصلوة وتسلیماً على
كافة رسله وأنبيائه .

وبعد

بسم الله الرحمن الرحيم نقدم الطبعة الثانية من كتابنا الطائف العلمية مدخل لتدريس
العلوم ، والتى شرعنا فيها - بفضل الله وتوفيقه - بعد عام واحد من البدء في الطبعة الأولى .

وفي الحق أنه عندما ظهرت الطبعة الأولى من الكتاب قبلها القراء - من حيث
الفكرة والمعالجة - بقبول حسن ، يتضح ذلك من المقابلات الشخصية لبعضهم مع
المؤلف ، أو من خلال الخطابات التي وصلت إليه من البعض الآخر .

ولما كان الكمال لله وحده ، فقد أحبط المؤلف بلاحظات القراء واقتراحاتهم على الطبعة
الأولى ، وعمل على تنفيذها في الطبعة الثانية ، إلا إقتراحاً واحداً ، وهو الإقتراح المتمثل في
إصدار الكتاب ملوناً ، وعلى الرغم من وجاهة هذا الإقتراح وأهميته ، وعلى الرغم من عدم
إمكانية تنفيذه في الطبعة الثانية ، إلا أن المؤلف عازم - بمشيئة الله تعالى - على تحقيقه عندما
يجئ الوقت المناسب لذلك .

هذا، وإن كانت الطبعة الثانية للكتاب قد ظهرت دون إضافات لطبعته الأولى، فإن المؤلف عازم - إن شاء الله - على إضافة طرائف جديدة لطرائف الكتاب المائتين والثمانين والثمانين في طبعة أخرىقادمة مزيدة ومنقحة. وفي النهاية يسر المؤلف ويسعده أن يتلقى من جمهور القراء أية ملاحظات أو اقتراحات تستهدف تطوير الكتاب والوصول به دائمًا إلى الأفضل. والله ولي التوفيق.

د. صبرى الدمرداش

منتدى مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مايا شوقي

مقدمة الطبعة الثالثة

الحمد لله على جزيل نعمائه ، وكريم عطائه ، وسابع آلاته ، وصلوة وتسلیماً على
كافة رسله وأنبيائه .

وبعد

بسم الله الرحمن الرحيم نقدم الطبعة الثالثة من كتابنا **الطرائف العلمية** مدخل
لتدريس العلوم .

وفي الحق أنه عندما صدرت الطبعتان الأولى والثانية من هذا الكتاب تقبلها
القراء - من حيث الفكرة والمعالجة - بقبول حسن تحليٌ من المقابلات الشخصية
لبعضهم مع المؤلف أو من خلال الخطابات التي وصلت إليه من البعض الآخر .
وإذا كانت الطبعة الثانية من الكتاب قد صدرت دون أية إضافات لطبعته
الأولى ، فإن الطبعة الثالثة قد زودت بإضافات كثيرة وهامة شملت كل فصل من
فصوله ، نوردها فيما يلى :

بالنسبة للفصل الأول : تم استبداله بدليل للمعلم في الفصل السابع يعينه على
الاستخدام الأمثل لما يريد استخدامه من طرائف علمية .

وفي الفصل الثاني (الأول في الطبعة الثالثة) : أضيفت محاورات جديدة بين
المعلم والفصيح في طرفة علمية واحدة وهي الطرفة الخاصة بـ « الحنان ... في عالم
الحيوان ! » .

وفي الفصل الثالث (الثاني في الطبعة الثالثة) : تم إضافة ست وخمسين طرفة
علمية : ثلاث في الفيزيقا ، وست في الكيمياء ، وسبع وثلاثين في البيولوجيا ،
وعشر في الجيولوجيا . كما تم نقل المعلومات المتعلقة بالطرفة « أفعل ...
تفضيل ! » إلى فصل جديد وهو الفصل السادس (في هذه الطبعة) بصياغة
جديدة تتفق وطبيعة هذا الفصل .

وفي الفصل الرابع (الثالث في الطبعة الثالثة) : تم إضافة طرفتين الأولى

لطرائف الفيزيقا والأخرى لطرائف الكيمياء ، كما تم حذف طرفتين من طرائف الكيمياء .

وفي الفصل الخامس (الرابع في الطبعة الثالثة) : تم إضافة ثلاث عشرة طرفة علمية : اثنتين في الفيزيقا ، وثمان في الكيمياء ، وثلاث في البيولوجيا .

وفي الفصل السادس (الخامس في الطبعة الثالثة) : أضيفت ثمان طرائف : واحدة تتعلق بأرشميدس ، والسبعين الآخريات يختص بها عالم أضيف في هذه الطبعة وهو عالم الفيزيقا « روبرت أوبنهايمر » .

وفضلاً عن هذا فقد أضيف فصل جديد هو الفصل السادس : اعلم ما لا تعلم . وهو يتضمن مائتين وخمساً وتسعين معلومة طريقة : سبعاً في الكيمياء ، ومائة وأربعاً وثلاثين في البيولوجيا ، ومائة وأربعاً وخمسين في الجيولوجيا . كما أضيف الفصل السابع : دليل المعلم لاستخدام الطرائف العلمية في تدريس العلوم ، وهو يتتألف من أجزاء أربعة رئيسة ، يشير الجزء الأول منها إلى مداخل تدريس العلوم المختلفة ، ويحدد موقع مدخل الطرائف العلمية منها ، ويلقى الجزء الثاني ضوءاً على مدخل الطرائف العلمية ذاته من حيث : مفهوم الطرفة العلمية ، وأهميتها ، وأنواعها ، وشروط نجاحها . ويسير الجزء الثالث - وهو مصاغ في صورة جداول - للمعلم عملية اختيار الطرائف المتعلقة بالدرس الذي يريده تدریسه ، كما يساعدته على معرفة نوعها وموقعها منه وصفحة أو صفحات ورودها في هذا الكتاب ، وأما الجزء الرابع فيلقى ضوءاً على كل فصل من الفصول الستة المتقدمة من حيث فلسفة كل منها ، وأهم الاعتبارات التي ينبغي أن يراعيها المعلم عند تدريس طرائفه ، وأهم الأهداف المرجوة منه .

والمحظى من معلم العلوم البدء في قراءة هذا الدليل واستيعاب ما جاء به قبل أن يشرع في استخدام ما يمكن له استخدامه مما ورد بالكتاب من طرائف علمية . ومن ثم فمعجمل تعديلات الطبعة الثالثة يتلخص في حذف طرفتين اثنتين من طرائف الطبعتين الأولى والثانية المائتين والثمانين والثمانين وإضافة أربع وسبعين طرفة جديدة وفصل كامل ، وعلى هذا يكون عدد طرائف الكتاب ثلاثة وستين بضاف إليهم مائتان وخمس وتسعون معلومة طريقة ودليل المعلم .

وفي النهاية يسر المؤلف ويسعده أن يتلقى من جمهور القراء أية ملاحظات أو اقتراحات أخرى جديدة تستهدف تطوير الكتاب والوصول به دائمًا إلى الأفضل ، كما يسأل الله - سبحانه وتعالى - أن ينفع به ملتمي العلوم ، إنه أكرم مسئول .

أ. د. صبرى الدمرداش

مقدمة الطبعة الرابعة

الحمد لله على جزيل نعمائه ، وكريم عطائه ، وسابغ آلاته ، وصلوة وتسلیماً على كافة رسله وأنبيائه .

وبعد

بسم الله الرحمن الرحيم نقدم الطبعة الرابعة من كتابنا الطرائف العلمية مدخل لتدريس العلوم .

وإذا كانت هذه الطبعة تميز عن سابقتها بشيء فهى تميز بأنها تتضمن نتائج أول رسالتين علميتين أخضعتا موضوع الكتاب للبحث العلمي وهما تحت إشراف المؤلف وبعض الأساتذة الآخرين . وقد أجازت الرسائلان في مارس عام ١٩٨٨ بتقدير «متاز» لكل منها .

وقد أشارت نتائجهما إلى فاعلية استخدام الطرائف العلمية كأحد المدخل المهمة لتحقيق الكثير من الأهداف المرجوة من تدريس العلوم ، مما يدعو إلى ضرورة الاهتمام بهذا المدخل في مناهج العلوم مادة وطريقة .

هذا ، والله نسأل أن ينفع بالكتاب كل مشغل بتدريس العلوم والتربية العلمية ، إنه أكرم مسئول .

أ. د. صبرى الدمرداش

منتدى مجلة الابتسامة
www.ibtesama.com/vb
مaya شوقي

الفصل الأول

حوار صريح ... بين المعلم والفصيح

أولاً : من ميدان علم الفيزيقا

صدق أو لا تصدق ... طن الخشب أثقل وزناً من طن الحديد !! دخل المعلم^(١) ، وكان موضوع المحاضرة « أمثلة لكيفية تدريس العلوم في المرحلة الاعدادية » لطلاب السنة الثالثة بكلية التربية جامعة عين شمس ، وكان المثال الذي اختاره لطلاب شعبة العلوم الفيزيقية هو « قاعدة أرشميدس » ، والمثال الذي اختاره لطلاب شعبة التاريخ الطبيعي « فسيولوجيا الأوراق ». وعندما فرغ من شرح المثال الأول الخاص بطلاب شعبة العلوم الفيزيقية ، كانت المحاضرة قد انتهت بالفعل ، ومن ثم بادر طلابه : أيها أثقل وزناً طن الخشب أم طن الحديد ؟ !!. وهنا همهم بعض الطلاب وصاح بعضهم الآخر بأن هذا ليس سؤالاً ، ولو لا معرفتهم لطريقة معلمهم في التدريس وهي تعطيم محاضراته بعض الطرائف العلمية بقصد جذبهم وإثارتهم لأنذروا السؤال المطروح موضع الاستخفاف ، ولكنهم جدوا في البحث عن إجابة له ووعدهم - كعادته - بأن من يوفق في معرفة الإجابة عليه له جائزة مادية رمزية ، وانصرف المعلم وسط ضجيج طلابه بمقترنات تستهدف الإجابة على السؤال .

ولما كانت المحاضرة التالية ، وجد المعلم طلابه قد انقسموا إلى فريقين : الأول يرى أنه لا فرق بين وزن طن الخشب وطن الحديد فهما متساويان ، بينما يرى الثاني أن الخشب أثقل من الحديد (وهي الإجابة الصحيحة فعلًا) ، وعندما سأله المعلم أصحاب هذا الفريق عن وجهة نظرهم قالوا : أبدًا .. فمادامت هذه طرفة

(١) المعلم في هذا المثال هو المؤلف نفسه .

علمية فلا بد أن تكون الإجابة في منتهى الغرابة وهي الإجابة التي افترضناها . فقال لهم : وهل لديكم تفسير لهذه الإجابة ؟ فلم يحرروا جوابا ، وعندئذ أعلن على بقية المجموعة من الطلاب أن الوزن الحقيقي لطن الخشب أكبر فعلاً من الوزن الحقيقي لطن الحديد . وقبل أن يسمع إجابة الطلاب ، أسرع بالقول : ... وإليكم التفسير :

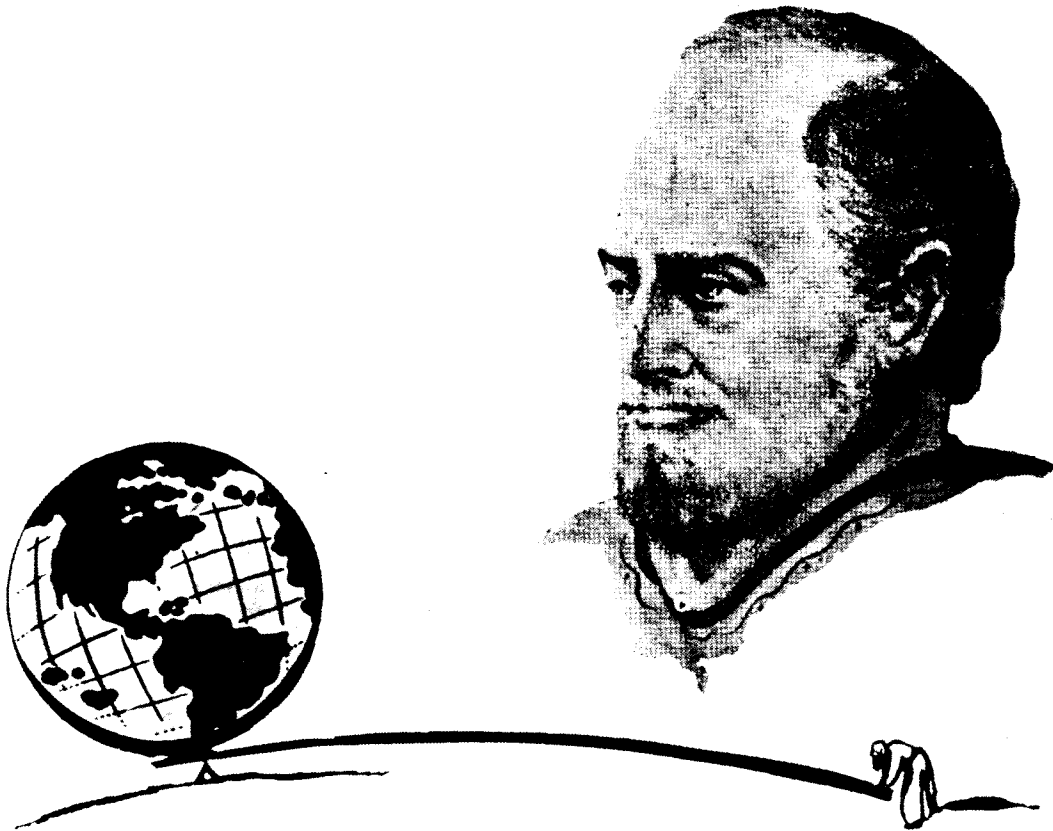
إن قاعدة أرشميدس لا تطبق على السوائل فحسب ، وإنما تتطبق على الغازات أيضا ، إن كل جسم موجود في الهواء يفقد من وزنه مقداراً يساوي وزن الهواء الذي يزدحه ، وبالطبع ، فإن الخشب والحديد أيضا يفقدان جزءاً من وزنها في الهواء ، ولكن نحسب وزنיהם الحقيقيين ، يجب إضافة الفقدان ، وهكذا فإن الوزن الحقيقي للخشب في هذه الحالة يساوي طن + وزن الهواء الذي يزدحه الخشب ، والوزن الحقيقي للحديد يساوي طن + وزن الهواء الذي يزدحه الحديد . ولكن طن الخشب يشغل حجماً أكبر من الحجم الذي يشغله طن الحديد بـ ١٥ مرة . ولذلك ، فإن الوزن الحقيقي لطن الخشب أكبر من الوزن الحقيقي لطن الحديد ! وإذا أردنا التعبير الدقيق وجب علينا أن نقول بأن الوزن الحقيقي للخشب الذي يزن في الهواء طناً واحداً أكبر من الوزن الحقيقي للحديد الذي يزن في الهواء طناً واحداً أيضا . وبما أن طن الحديد يشغل حجماً قدره $\frac{1}{8}$ م³ ، بينما يشغل طن الخشب حوالي ٢ م³ ، فإن الفرق بين وزن الهواء المزاح في الحالتين يجب أن يساوي ٢,٥ كجم تقربيا ، وهكذا يكون الوزن الحقيقي لطن الخشب أكبر من الوزن الحقيقي لطن الحديد بمقدار ٢,٥ كجم !

أتحداك أن تزحزح الأرض ... يا أرشميدس !!

دخل المعلم ؛ ولم يكتب موضوع الدرس الجديد على السبورة إمعاناً منه في إثارة اهتمام تلاميذه به ، وتفحص وجوه التلاميذ وانتظر هنีهة وقبل أن ينبس بيست شفة قال - بطريقة لا تخلو من حركات تمثيلية معبرة : « لو وجدت نقطة ارتباك ، لرفعت الأرض ! » ، « لو وجدت هناك أرضا ثانية ، لانتقلت إليها وحركت أرضنا من مكانها ! ». وما أن فرغ المعلم من مقولته حتى ضرب الفصيح كفا بكف وهمس إلى من

بجواره بلهجة الظافر « ... لقد وقع أستاذنا ! » ، بينما ظن التلاميذ الآخرون أن المعلم قد أصابه مس من .. وهكذا ظل الجميع يضربون أحاسِّسًا في أسداس قبل أن ينطلق صوت المعلم قويًّا واثقًا : نعم يكننا ذلك من الناحية النظرية ، وهو - على أية حال - ليس بكلامي وإنما كلام عالم الفيزيقا الأشهر أرشميدس ، وكان على وشك تحقيق ما صرح به لولا اعتبارات حالت دون ذلك . (يوضح الشكل رقم ١ محاولة أرشميدس زحزحة الأرض) .

وهنا كتب المعلم عنوان الدرس على السبورة^(١) وكان « الروافع » وبدأ في شرح فكرة أرشميدس ومحاولته زحزحة الأرض من مكانها وفقًا لقانون الروافع :



شكل رقم (١) رسم تخيلي يوضح محاولة أرشميدس زحزحة الأرض من مكانها

(١) يلاحظ أنه ليس بالضرورة أن يبدأ المعلم حصته بكتابة عنوان الدرس ، وإنما قد يتأخر ذلك فترة قصيرة بهدف إثارة التلاميذ نحو موضوع الدرس .

القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها .

كان أرشميدس يعتقد بأنه من الممكن رفع أي ثقل منها كان بقوة ضعيفة للغاية إذا استخدمنا عتلة معينة ، وكل ما يجب عمله هو التأثير بهذه القوة على ذراع العتلة الطويل جداً ، وجعل الذراع القصير يؤثر على الثقل ، وهذا فقد فكر أرشميدس بأنه عندما يضغط بيديه على ذراع العتلة الطويل للغاية ، فإنه يتمكن بذلك من رفع ثقل هائل جداً تساوى كتلته الكرة الأرضية^(١) .

ولكن لو كان أرشميدس يعلم بوزن الكرة الأرضية الهائل لكان من المحتمل أن يمتنع أو على الأقل يتواضع فيما صرّح به .

وهنا يجهر الفصيح بقوله : إن عالماً مثل أرشميدس لم يكن يعلم بوزن الأرض ؟ !

المعلم : أجل لم يكن يعلم ، وبكيفيك أنت أن تعلم أن مسألة أقل من ذلك بكثير ، وهي كيفية قياس حجم جسم غير منتظم لم يكن يعلمه أرشميدس في محاولته كشف سر التاج المغشوش التي اشتهر بها ، والآن نكمل الدرس . لنفرض أن أرشميدس وجد كلاً « من » الأرض الثانية ونقطة الارتكاز اللتين بحث عنها ، كما تمكّن من صنع عتلة بالطول المطلوب ، فهل تعرفون - تلاميذى الأعزاء - ما هي الفترة الزمنية التي كان سيرفع خلالها ذلك الثقل الذى تساوى كتلته كتلة الكرة الأرضية ولو إلى ارتفاع سنتيمتر واحد ؟ لقد كان سيحتاج إلى ما لا يقل عن ثلاثة ألف بليون سنة (أي ثلاثة على يمينها ١٣ صفرًا) ! أطال الله في عمركم وعمر أرشميدس !

إن الفلكيين يعرفون مقدار كتلة الأرض^(٢) ، ويعرفون أن الجسم الذى تساوى كتلته كتلة الأرض كان سيزن فوق سطحها عدداً من الأطنان يساوى ستة آلاف بلilion بليون (أي ٦ على يمينها ٢١ صفرًا) .

وإذا كان باستطاعة الإنسان أن يرفع ثقلاً قدره ٦٠ كجم مباشرة ، فإنه لأجل أن يرفع الأرض يجب أن يضغط بيديه على ذراع العتلة الطويل للغاية والذي يكون

(١) لتبسيط الأمر ، سنقصد بعبارة « رفع الكرة الأرضية » معنى آخر وهو أن نرفع على سطح الأرض ثقلاً تساوى كتلته كتلة الكرة الأرضية .

(٢) تقدر كتلة الأرض بنحو $5,8 \times 10^{18}$ طن .

أطول من الذراع القصير بعدد من المرات يساوى مائة بليون بليون مرة (أى واحد على يمينه ٢٠ صفرًا) !

ويمكن لكم - أعزائي - أن تعرفوا بحساب بسيط أنه في الوقت الذي يكون فيه طرف الذراع القصير قد ارتفع بقدار اسم ، يكون الطرف الثاني قد رسم في الفضاء الكوني قوساً هائلاً يبلغ طوله بليون بليون كم (أى واحد على يمينه ١٨ صفرًا) ! إذن لقد كان يتحتم على يد أرشميدس ، التي تمسك بطرف العتلة ، أن تقطع مثل هذا الطريق الذي لا يمكن تصور طوله لكي يستطيع رفع الأرض إلى ارتفاع اسم فقط !

وهنا تذكر المعلم أن الفصيح لم يسأل أسئلة منذ فترة طويلة ، ربما لأن لغة الأرقام قد فرضت نفسها ، أو ربما طرافة ما يقوله المعلم وغرابته قد استحوذت على لبه فآثر السكينة ، ولكن قطع ما يدور بخلد المعلم سؤال من الفصيح : ولكن ترى ما هو الوقت اللازم للقيام بذلك العمل (رفع الأرض إلى ارتفاع اسم) ؟ أجاب المعلم : إذا اعتبرنا أن أرشميدس كان قادرًا على رفع ثقل قدره ٦٠ كجم إلى ارتفاع متر واحد في ثانية واحدة (وهذا الشغل يساوى قدرة حسان واحد تقريباً) ، فإنه لأجل أن يرفع الأرض إلى ارتفاع اسم كان سيحتاج إلى زمن قدره ألف بليون بليون ثانية (أى واحد على يمينه ٢١ صفرًا) أى ما يعادل ثلاثين ألف بليون سنة ! أى لم يكن باستطاعة أرشميدس ، حتى لو ضغط على طرف العتلة طوال سني حياته^(١) أن يرفع الكرة الأرضية ولا قيد شعرة واحدة ، وحتى لو كان بإمكانه أن يحرك يده بأعظم سرعة معروفة لنا وهي سرعة الضوء (٣ × ١٠^{١٠} سم / ث) ، ما كان بمقدوره أن يزحزح الأرض إلى أكثر من اسم ارتفاعاً بعد عمل متواصل لحقبة طويلة من الزمن تقدر بنحو عشرة ملايين من السنين !! .

والأرض تسقط على التفاحة أيضاً ... يا نيوتن !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « قانون نيوتن الثالث » . وبعد أن شرح منطوقه ودعم شرحه بالأمثلة المختلفة ، ابتدأه الفصيح قائلاً : إنني على استعداد

(١) عاش أرشميدس ٧٥ عاماً من ٢٨٧ ق.م. - ٢١٢ ق.م.

للاعتراف بصحة القانون ، ولكن مع بعض التحفظات ، إنني أوفق على صحته بالنسبة للأجسام الساكنة ، ولكنني لا أفهم كيف يمكن تطبيقه بالنسبة لتبادل الفعل في الأجسام المتحركة ، إن القانون ينص - كما ذكرت حضرتك - على أن الفعل يساوى رد الفعل في المقدار ويعاكسه في الاتجاه ، وهذا يعني أنه إذا كان الحصان يجر العربة إلى الأمام ، فإن العربة تجره أيضاً إلى الوراء بنفس القوة ، ومعنى هذا أنه يجب أن تبقى العربة في مكانها ، فلماذا تتحرك إذن ؟! .. ولماذا لا تتعادل هاتان القوتان إذا كانتا متساويتين .

وهنا همهم بقية التلاميذ : لقد أفحمنا الفصيح المعلم ، ووجهوا نظرات تقطّر شفقة إلى المعلم ، فماذا عساه أن يقول بعد أن تكلم الفصيح كلاماً حالف العقل والمنطق ، ولكن المعلم - وقد كان فاهماً فهماً جيداً للقانون ، وقليل هم الذين يفهمونه - قرأ ما في عيون تلاميذه ، فحدثهم حانياً : لا عليكم أعزائي : إن كلام أخيكم الفصيح في محله ، ولكن هل يعني هذا أن القانون غير صحيح ؟ كلا ، فرد بعض التلاميذ : لأنك تزيد الأمر تعقيداً على تعقيد يا أستاذ ، فقال المعلم : أبداً ، الموضوع في غاية البساطة ، إن القوتين لا تتعادلان مع بعضهما لأنهما تؤثران على جسمين مختلفين : الأولى تؤثر على العربة ، وتؤثر الثانية على الحصان ، أما أن القوتين متساويتان ، فهذا صحيح ولكن هل أن القوى المتساوية تولد أفعالاً متساوية دائئراً ؟ وهل أن القوى المتساوية تكسب الأجسام المختلفة تسارعاً واحداً ؟ وهل أن تأثير القوة على الجسم لا يتوقف على طبيعة ذلك الجسم وعلى مقدار « المقاومة » التي يبديها ضد تلك القوة ؟

إذا فكرنا ملياً في هذه الأسئلة ، فإننا سنعرف بسهولة لماذا يحرك الحصان العربة مع أنها تسحبه إلى الوراء وبنفس القوة ، إن القوة المؤثرة على العربة تساوى القوة المؤثرة على الحصان دائرياً ، ولكن بما أن العربة تتحرك بحرية على عجلات ، بينما يثبت الحصان قوائمه في الأرض ، إذن يصبح من الواضح السبب في جري العربة وراء الحصان ، أما إذا لم تبد العربة رد فعل بالنسبة لقوة الحصان الدافعة ، فإنه يمكن عندئذ الاستغناء عن الحصان ، إذ أن أضعف قوة تستطيع تحريك العربة في هذه الحالة ، وهذا يكون الحصان ضروريًا للتغلب على رد الفعل الذي تبديه العربة .

ويستطرد المعلم ... وعلى العموم إذا لم يكن نص القانون الذي نحن بصدده مقتضياً « الفعل يساوى رد الفعل » بل كان مثلاً على النحو التالي « قوة رد الفعل تساوى قوة الفعل » ، لكان ذلك أسهل فهـا وأقل إرباكاً ، إن الذى يتساوى هنا هو مقدار القوتين فقط لا فعل القوتين (إذا كان المقصود بفعل القوة - كما يفهم عادة - هو انتقال الجسم) فيختلف بطبيعة الحال لأن القوتين تؤثران على جسمين مختلفين .

الفحيح : شكرأ أستاذى على هذا الشرح المستفيض والجهد الواضح فى محاولتك مساعدتنا على فهم القانون الثالث لنيوتن فهمـاً كاملاً ، ولكن لي تساؤل بسيط : لقد قلت لنا إن سقوط الأجسام يخضع أيضاً للقانون المشار إليه ، بالرغم من عدم ظهور هاتين القوتين فى الحال ، فلو أخذنا مثلاً حالة سقوط التفاحة على الأرض ، فلو كان هذا دقيقاً لسقطت الأرض على التفاحة أيضاً ؟!

المعلم : إن التفاحة تسقط على الأرض ، لأن الأرض تجذبها إليها ، ولكن التفاحة تجذب الأرض إليها أيضاً وبينفس القوة تماماً ، وبعبارة أدق فإن كلـاً من التفاحة والأرض تسقطان على بعضها فعلاً .

الفحيح : ولمَ لا نرى الأرض تسقط على التفاحة مثلما نرى العكس ؟
 المعلم : إن سرعة سقوط التفاحة على الأرض تختلف عن سرعة سقوط الأرض على التفاحة ، إن القوى المتساوية للجذب المتبادل تعطى التفاحة تسارعاً قدره $10 \text{م}/\text{ث}^2$ تقريباً ، بينما تعطى الأرض تسارعاً يقل عن تسارع التفاحة بقدر ما تزيد كتلة الأرض على كتلة التفاحة ، وبطبيعة الحال ، فإن كتلة الأرض أكبر من كتلة التفاحة بعدد غير متناه من المرات ، ولهذا ، فإن الأرض لا تنتقل في هذه الحالة إلا بقدر ضئيل للغاية ، بحيث يمكن اعتباره مساوياً للصفر ، ولهذا السبب نقول بأن التفاحة تسقط على الأرض بدلاً من قولنا بأن « كلاً من التفاحة والأرض تسقطان على بعضها » ، وإن كانت الأرض - كما أوضحت - تسقط على التفاحة أيضاً !!

رحم الله ... الاحتراك !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الاحتراك » وبعد أن أوضح مفهومه ،

أخذ في بيان أهميته حيث قال : إن الاحتراك ظاهرة واسعة الانتشار جداً بحيث لا نستطيع الاستغناء عنه إلا في حالات استثنائية نادرة ، إنه يهرب لمساعدتنا من تلقاء نفسه فهو يمكّنا من المشي والجلوس والعمل دون أن نخشى من سقوط الكتب والمحبرة على الأرض، أو من زحف المنضدة أو من انفلات القلم من بين الأصابع . والاحتراك يساعد كذلك على الاتزان المستقر ، إن النجارين يقومون بتسوية الأرض الخشبية للغرفة لكي تقف المناضد والكراسي في الأماكن التي توضع فيها . والأواني والأطباق والأقداح الموضوعة على المنضدة تبقى ثابتة في أماكنها دون أن نهتم بأمرها إلا إذا كانت معرضة للاهتزاز مثلاً عند وجودها على متن باخرة .

وبعد أن أفرغ المعلم مقولته ، خطر للفصيح أن يسأله سؤالاً .
الفصيح : ماذا يحدث - أستاذى - لو فرضنا أن الاحتراك اختفى من العالم فجأة ؟!

المعلم : سيحدث ما لا يحمد عقباه .

الفصيح : هل من أمثلة ؟ .

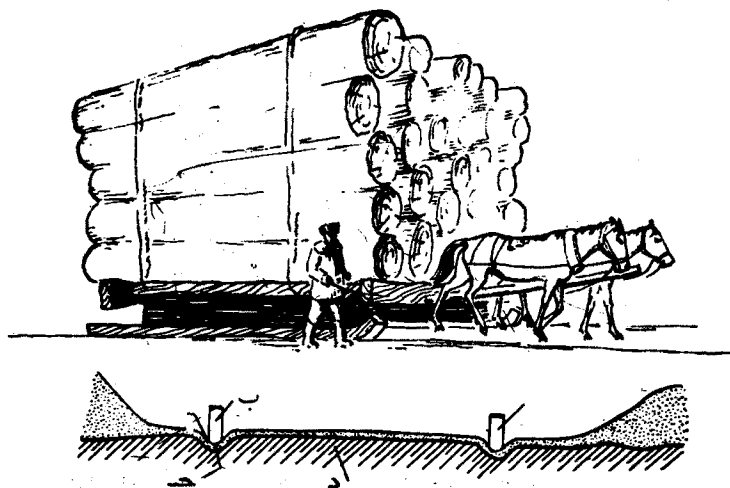
المعلم : لو لا وجود الاحتراك لما كان باستطاعتنا أن نمسك أى شيء بأيدينا ، ولما سكتت الأعاصير ، ولما خفتت الأصوات وإنما كانت ستسمع مثل الصدى الأزلي الذي ينعكس مثلاً على جدران الغرفة دون أن يضعف ، ولما كان باستطاعتنا أن نمسك أى شيء بأيدينا .

الفصيح : وهل يمكن أن يحدث ذلك فعلًا ؟

المعلم : في بعض الحالات .

الفصيح : هل من أمثلة ؟

المعلم : لقد أدى تكون غطاء جليدي صلب في شوارع لندن عام ١٩٢٧ إلى صعوبة مرور المشاة، والسيارات مما ترتب عليه نقل حوالي ١٤٠٠٠ شخص إلى المستشفيات، بسبب إصابتهم برضوض في الأيدي والأرجل وغيرها، كما دمرت سيارات ثلاثة تماماً كاملاً بعد انفجار خزانات وقودها إثر اصطدامها بترامين بالقرب من « هايد بارك »، كذلك أدى تكون غطاء جليدي على الأرض في باريس إلى وقوع عدد كبير من الحوادث المؤلمة في المدينة وضواحيها (انظر الشكل رقم ٢).



شكل رقم (٢) الرسم العلوي - زحافة محملة تسير على طريق جليدي : والمحاصان يجران حلاً يبلغ وزنه ٧٠ طناً .
الرسم السفلي - الطريق الجليدي : (ا) مسلك الزحافة : (ب) المزلاقة : (ج) جليد متراص : (د) القاعدة الأرضية للطريق .

المجازية ... في أجزاء !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « قانون المجازية لنيوتن »، الذي ينص على أنه « توجد بين كل جسمين من جسيمات المادة في الكون، وكل جسم آخر قوة تجاذب تتناسب طردياً مع كتلتها ، وعكسياً مع مربع المسافة بينها ». وفي التمهيد لشرح هذا القانون ، قال المعلم : عندما فكر كولومبس أن يعبر المحيط الأطلنطي ، كان الكثير من الناس ما زالوا يعتبرون الأرض منبسطة (مسطحة) ، وكذلك اعتقادوا أن سفن كولومبس لا بد ساقطة في هاوية سحرية عندما تصطدم إلى حافة الأرض إذا ما توغلت بعيداً في المحيط .. ولكن هذا لا يمكن أن يحدث لأن الأرض كروية أو هكذا هي أشبه .

وما أن فرغ المعلم من مقولته ، حتى نهض الفصيح فزعاً وقال : كيف تكون الأرض كروية ؟ إنها إن كانت كذلك فلا بد أن يكون الناس في الجهة الأخرى منها سائرين ورؤوسهم إلى أسفل وهيئات لإنسان أن يستطيع السير على السقف ورأسه إلى أسفل ، فكيف إذن يحيا الناس على السطح السفلي للكرة الأرضية إن كانت الأرض كرة ؟ !

المعلم : الواقع أن فكرتك - يا فصيح - وكثير من الناس عن أسفل وأعلى هي فكرة خاطئة .

الفصيح : كيف ؟

المعلم : إن أسفل تعنى على وجه التحديد جهة مركز الأرض ، أما أعلى فتعنى الاتجاه بعيد عن مركز الأرض ، ولن يهم بعد ذلك - يا فصيح - في أي مكان أنت موجود على سطح الأرض ، فأسفل دائمًا - كما ذكرت - جهة مركز الأرض ، والجاذبية تشد كل شيء على سطح الأرض جهة المركز .

الفصيح : واضح لي أستاذى بمثال يقرب لي ما تقول لأن رأسي أو شك على الدوار .

المعلم : لا عليك . هب أن طفلاً في نيويورك ألقى بحجر في الهواء ، وفي نفس الوقت ألقى طفل في الجهة المضادة (في الصين) حجرًا إلى أعلى في الهواء ، فإن الحجرين يكونان سائرين في اتجاهين متضادين ، ولكن كلا منها يعتبر متوجهًا إلى أعلى ، ثم يبدأ الحجران في السقوط فيسيران في اتجاهين متضادين أيضًا ، ولكن كلا منها يكون متوجهًا لأسفل في اتجاه مركز الأرض .

الفصيح : وهل الجاذبية في الكون سمة تتحكرها الأرض لنفسها وحدها ؟

المعلم : كل كوكب له جاذبيته وإن اختلفت قيمتها ، فالمعروف أن الجاذبية على القمر مثلاً $\frac{1}{6}$ قيمتها على الأرض ، وتتناقص الجاذبية الأرضية بزيادة الارتفاع ، فالمعروف أنها تتناقص عكسياً مع مربع البعد عن مركز الأرض ، ولذلك إذا ارتفع جسم إلى مسافة كبيرة فوق سطح الأرض فإن تأثير قوى الجاذبية عليه يقل ، ويمكن أن نصل إلى ارتفاع خاص يتلاشى فيه تأثير الجاذبية الأرضية^(١) .

الفصيح : وهل يمكن التخلص من تأثير الجاذبية ؟ .

المعلم : يمكننا تصوير الجاذبية ببئر عميقه مخروطية الشكل تستقر الأرض في قاعها ، فإذا أمكن لجسم ما تسلق جدران هذه البئر وانتهى إلى فوتها ، انطلق بعيداً عن تأثير الجاذبية وأصبح في حالة انعدام وزن ، وهذا ما تؤديه الصواريخ في دفع سفن الفضاء بعيداً عن بئر الجاذبية ليتمكنها الدوران أو الهبوط على بعض

(١) يقدر هذا الارتفاع بنحو ٣٢٠٠ كم .

الكواكب الأخرى ، والجسم الذى تبلغ سرعته نحو ١١,٢ كم / ث (حوالى ٧ ميل / ث) يمكنه الإفلات من جاذبية الأرض .

الفحيح : ذكرت أستاذى مصطلح « انعدام وزن » ، فماذا تقصد به ؟ .
المعلم : أقصد أن الجسم يستمد وزنه من قوة الجذب الواقع عليه ، ولولا الجاذبية لما كان للجسم أى وزن ، فعندما يتحرر جسم ما من تأثير الجذب الواقع عليه تماماً فإنه يصبح لا وزن له أى في حالة انعدام وزن ، وهذا ما يمكن الرواد عندما يخرجون من سفينتهم من السباحة في الفضاء دون الخشية من السقوط نحو الأرض بفعل الجاذبية الأرضية .

الفحيح : ولكن ماذا يحدث لو أصبحت الأجسام كلها في حالة انعدام وزن ؟ !.
المعلم : تقصد ماذا سيكون عليه الحال إذا لم تكن هناك جاذبية ؟ .
الفحيح : نعم ، ماذا يمكن أن يحدث لو أن الجاذبية أخذت يوماً أجازة ، ولو عارضة ؟ ! .

المعلم : أولاً هذا السؤال لا محل له ، ولكن دعنا - من قبيل التخييل العلمي - نتصور الإجابة عليه ، إن أول نتيجة لغياب الجاذبية الأرضية مثلًا هي أن كل شيء على الأرض يتركها ويندفع في الفضاء ، حتى سطح الأرض نفسه سيبتعد عنها ولن يلبث دوران الأرض أن ي Dedduha إلى أجزاء تتناثر ولا يبقى منها شيئاً .

الفحيح : هذا شيءٌ فظيع !.
المعلم : وفي سياق تخيلنا ، دعنا نتصور ماذا يمكن أن يحدث في غرفة خلت بطريقة ما من الجاذبية ، في تلك الغرفة ربما يمكنك أن تسير على السقف أو على المدран بنفس السهولة التي تسير بها على الأرض دون أن تسقط !! كما أنه لن تستطيع صب الماء من الإناء إلى الكوب ، بل أكثر من هذا لن تحتاج إلى هذا الإناء ليحمل الماء ، بل يكفي أن تترك قبضة من الماء في الهواء كي تظل معلقة به ! .
ويكذلك أن تحمل سهولة مكتباً ثقيلاً بأصابع واحدة لتضعه على السقف حيث يستقر عليه ! . كما تستطيع أن تضرب بقدميك لتندفع في الهواء حتى تصطدم بشيء آخر !
بل يمكنك أن تخليع معطفك وتعلقه في الهواء على لا شيء ! .. وإذا أحضرت ميزاناً فإنك تستطيع أن تزن عليه بالضبط صفرًا من الأرطال ! . ويعنك أن تضع بكل سهولة فيلاً على طرف أنفك وتجعله في تمام الاتزان ! .

الفصيح : إن ذلك المكان سيبدو في غاية العجب بدون جاذبية ، لذا لا نود أن تأخذ الجاذبية أجازة أبداً .

المعلم : إن قانون الجاذبية من أهم قوانين الطبيعة رغم أن الجاذبية نفسها ما زالت لغزاً عميقاً مجهولاً .

الفصيح : تقصد كنه الجاذبية ذاتها ؟.

المعلم : هذا أمر شرحه يطول ، وأنا الحصة القادمة مشغول ، فليكن حديثنا الأسبوع القادم حول ذلك الموضوع .

بحر .. لا يغرق فيه أحد !!

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « خواص السوائل » ، وبعد أن شرح هذه الخواص أراد أن يثير مع طلابه مسألة طريفة ، وهى أنه يوجد بحر لا يستطيع أن يغرق فيه إنسان ، وقد أثارت هذه المسألة - كالعادة - فضول الفصيح الذى قال : هل لهذا البحر وجود في الواقع ؟.

المعلم : يقع هذا البحر في الأرض المحتلة (فلسطين) ويطلق عليه اسم البحر الميت .

الفصيح : وما هو التفسير العلمي لعدم غرق إنسان أو أى كائن في هذا البحر ؟!

المعلم : إن مياه البحر الميت مالحة جداً بحيث لا يمكن لأى كائن حتى أن يعيش فيها ، ويساعد مناخ المنطقة الحار ، الذى يندر فيه هطول الأمطار ، على تبخّر مياه سطح البحر بكثرة ، وفي هذه الحالة يتبخّر الماء النقى وحده وتبقى الأملام في البحر ، فتزداد من ملوحة مياهه لتصل إلى نسبة ٢٧ % أو أكثر ، وتزداد الملوحة بازدياد العمق على عكس معظم البحار والمحيطات التي تصل نسبة الملوحة فيها إلى ٢ % أو ٣ % (بالوزن) .

الفصيح : وهل معنى هذا أن حوالي ربع محتويات البحر الميت عبارة عن أملام مذابة في مياهه ؟

المعلم : هذا صحيح ، وتقدر الكمية الكلية للأملام الموجودة فيه بنحو أربعين مليون طن !.

الفصيح : ولكن إلى ماذا يعزى سبب الملوحة الزائدة لمياه البحر الميت ؟
المعلم : يعزى السبب إلى إحدى خواص البحر الميت المميزة ، وهي أن مياهه
أنقل كثيراً من مياه البحر العتادة ، وهذا يستحيل الغرق - كما قلنا - في مثل هذا
السائل الثقيل - لأن جسم الإنسان أخف من ذلك السائل .

الفصيح : وهل يقل وزن جسم الإنسان بدرجة ملحوظة عن وزن نفس الحجم
من الماء الزائد الملوحة .

المعلم : نعم ، وتبعاً لقانون الطفو فإنه يستحيل أن يغرق الإنسان في البحر
الميت ، لأنـه سوف يطفو على صفحـته كـما تطفـو بـيضة الدجاجـة فـي المـاء المـالـح (في
حين أنها تغوص في الماء العذب) .

الفصيح : وهل ذهب أحد بالفعل إلى ذلك البحر للتحقق من صدق تلك
الاستنتاجات ؟.

المعلم : لستمع إلى الوصف التالي لأحد العلماء الذين ذهبوا إلى البحر الميت ،
بالفعل وسبحوا في مياهه الثقيلة : « لقد كانت سباحة مضحكـة ، حيث لم يكن
بوسعـي أن أغوصـ في المـاء ، ويـستطيعـ الإـنسـانـ هـنـاـ أـنـ يـتـمـددـ عـلـىـ صـفـحةـ المـاءـ
بـكـامـلـ طـولـهـ وـهـوـ مـسـتـلـقـ عـلـىـ ظـهـرـهـ مـعـ وـضـعـ يـدـهـ عـلـىـ صـدـرـهـ وـسـيـكـونـ الجـزـءـ الأـكـبـرـ
مـنـ جـسـمـهـ خـارـجـ المـاءـ .ـ وـيـكـنـهـ عـنـدـ ذـلـكـ أـنـ يـرـفـعـ رـأـسـهـ تـامـاـ ،ـ وـفـيـ اـسـطـاعـتـهـ أـنـ
يـسـتـلـقـ عـلـىـ ظـهـرـهـ بـرـاحـةـ تـامـةـ مـعـ رـفـعـ رـكـبـيـهـ نـحـوـ ذـقـنـهـ وـمـسـكـهـاـ بـيـديـهـ وـلـكـنـهـ
سـرـعـانـ مـاـ يـنـقـلـ لـأـنـ ثـقـلـ الرـأـسـ سـيـرـجـحـ ،ـ وـيـسـتـطـعـ الإـنـسـانـ الـانتـصـابـ عـلـىـ
رـأـسـهـ حـيـثـ سـيـكـونـ الجـزـءـ الـمـتـدـ مـنـ مـنـتـصـفـ صـدـرـهـ إـلـىـ أـخـصـ قـدـمـيهـ خـارـجـ المـاءـ ،ـ
وـلـكـنـهـ لـنـ يـسـتـطـعـ الـبـقـاءـ فـيـ هـذـاـ الـوـضـعـ لـمـدةـ طـوـيـلـةـ » .ـ

الفصيح : وهل يستطيع الإنسان السباحة على ظهره وقطع مسافة ملحوظة ؟
المعلم : لا . لأن قدميه ستكونان خارج الماء الأمر الذي يجعله يدفع الماء بعقبيه
فقط .

الفصيح : وهل يستطيع الإنسان أن يسبح على بطنه ووجهه إلى أسفل كما هو المعتاد
في أحواض السباحة العادية ؟

المعلم : إن فعل ذلك في البحر الميت فإنه لن يتحرك إلى الأمام وإنما إلى
الوراء ! . وعلى العموم انظر إلى الصورة المبينة في الشكل رقم (٣) .



شكل رقم (٢) شخص مضطجع على سطح البحر الميت (نسخة من صورة فوتوغرافية).

الفصيح : إنها تمثل أحد الأشخاص ، وقد تمدد على سطح البحر الميت بطريقة مريحة نوعاً ما .

العلم : نعم ، إن الوزن النوعي الكبير للماء يمكن ذلك الشخص المتمدد بهذه الطريقة من قراءة كتاب تحت مظلة تقيه من أشعة الشمس المحرقة ! .

الفصيح : لقد قرأت في هذا المخصوص عن وجود نوع من الماء يكون في حالته النقية أثقل من الماء العادي بقدر محسوس .

العلم : نعم يوجد مثل هذا الماء الذي يبلغ وزنه النوعي ١,١ أى أكثر من الوزن النوعي للماء العادي بقدر ١٠٪ .

الفصيح : أعتقد أن الشخص الذي يستحم في مثل هذا الماء لا يغرق فيه إلا بضعة ثانية .

العلم : نعم ، حتى ولو كان لا يجيد السباحة ، وقد أطلق على هذا الماء - يا فصيح - اسم « الماء الثقيل »^(١) ويحتوى الماء العادي على كمية قليلة جدًا من هذا الماء حيث يوجد في كل سطل من الماء العادي حوالى ٨ جم من الماء الثقيل .

(١) صيغته الكيميائية O_{D_2} ، ويتألف مركب الأيدروجين الداخل فيه من ذرات أثقل مرتين من ذرات الأيدروجين العادي ، ويرمز له بالحرف D .

الفصيح : بقيت نقطة أود أن أستفسر عنها أستاذى .

المعلم : ما هي ؟

الفصيح : معلوم أن درجة ملوحة المياه تختلف من بحر لآخر ، فهل يختلف تبعاً

لذلك الجزء الغاطس من السفينة في مياه البحار المختلفة ؟

المعلم : هذا أمر بديهي ، وهذا يوجد على كل سفينة بالقرب من خط الماء

علامة تعرف بـ « علامه لويد » تبين حد الانغماس في المياه المختلفة الكثافة .

الهواء يتحدى ... ستة عشر حصاناً !!

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الضغط الجوى » ، وفي معرض الشرح

أراد أن يزيل من أذهان طلابه أن الهواء « لا شيء » كما يعتقد البعض منهم ، وبعد

أن تأكّد من صمته وسكونهم ، قال : « أيها الهواء ، أيها الهواء ... ما أقواك ! ». .

وقد أثارت طريقة المعلم حفيظة الفصيح الذي صاح : وما دليلك على ما قلت ؟ .

المعلم : لنستمع إلى هذه القصة ، في منتصف القرن السابع عشر شاهد سكان

مدينة « ريجنسبurg » وأمراء المانيا الذين قدموا إليها وعلى رأسهم الإمبراطور

عرضًا مدهشاً للغاية ، حيث كان هناك ستة عشر حصاناً تحاول بكل طاقتها فصل

نصفي كرة من النحاس ملتصقين بعضهما .

الفصيح : ما هي المادة التي استخدمت في لصق نصفى الكرة ؟ أحسبها من

أقوى المواد اللاصقة .

المعلم : كلا ، إنها الهواء ! ومع ذلك فإن الستة عشر حصاناً التي كانت ثمانية

منها تسحب في اتجاه والثمانية الأخرى في اتجاه معاكس ، لم تستطع فصل نصفى

الكرة عن بعضها .

الفصيح : ومن صاحب هذه التجربة ؟.

المعلم : إنه أوتوفون جيريكة رئيس بلدية المانيا .

الفصيح : ومتى أجريت ؟

المعلم : في ٨ مايو عام ١٦٥٤ م وسط احتفال مهيب .

الفصيح : وما هو الغرض الرئيسي منها ؟ .

المعلم : اثبات أن الهواء ليس « لا شيء » مطلقاً ، وإنما له وزن وله قوة ضغط

كبيرة على كافة الأشياء الموجودة على سطح الأرض لدرجة أنه يستطيع أن يعمل على لصق نصف كرة من النحاس لصقاً قوياً بحيث لا يمكن فصلها عن بعضها حتى باستخدام ستة عشرة حساناً !

الفحيح : بالله - أستاذى - تشرح لنا هذه التجربة بالتفصيل وظروفها وملابساتها .

العلم : لنستمع إلى وقائعها من صاحبها ، يقول جيريكة : « لقد أوصيت بصنع نصف كرة من النحاس بقطر يساوى ثلاثة أرباع ذراع قياس الأقصمة المستخدم في مدينة ماجد برج ^(١) . ولكن القطر كان في الواقع يساوى ٦٧٠، من الذراع المذكور فقط ، وذلك لأن (الصناع المهرة) لم يتمكنوا كعادتهم من صنع الشيء الذي طلبه منهم بدقة تامة ، وكان نصفاً الكرة متطابقين تماماً ، وكان أحدهما متصلةً بصنوبر يمكن بواسطته طرد الهواء من الداخل ومنع دخول الهواء من الخارج ، وبالإضافة إلى ذلك فقد ثبت في نصف الكرة أربع حلقات لإدخال الحبال المربوطة ببطوق الحصن ، وأوصيت كذلك بصنع حلقة جلدية مشبعة بمزيج من الشمع وزيت التربتينا ، ثم وضعت هذه الحلقة بين نصف الكرة لمنع دخول الهواء إلى داخلها ، وبعد ذلك أدخلت في الصنوبر فوهة مضخة الهواء التي سحب الهواء من داخل الكرة ، وهنا تحجلت القوة التي لصقت نصف الكرة مع بعضها وبينما الحلقة الجلدية ، إن ضغط الهواء الخارجي لصق نصف الكرة بقوة كبيرة بحيث لم يكن بإمكانه سلطة ستة عشر حساناً فصل نصف الكرة عن بعضها إلا بصعوبة بالغة ، وعندما استطاعت الحصن فصل نصف الكرة بكل ما لديها من قوة ، دوت في الجو فرقعة لها دوى الرصاص » . (شكل رقم ٤) ، (شكل رقم ٥) .

الفحيح : هذا حسن . ولكن هل كان فتح الصنبر الذى يسمح للهواء بالدخول إلى الكرة بحرية كافياً ليجعلنا نفصل نصف الكرة عن بعضها بسهولة ؟ .

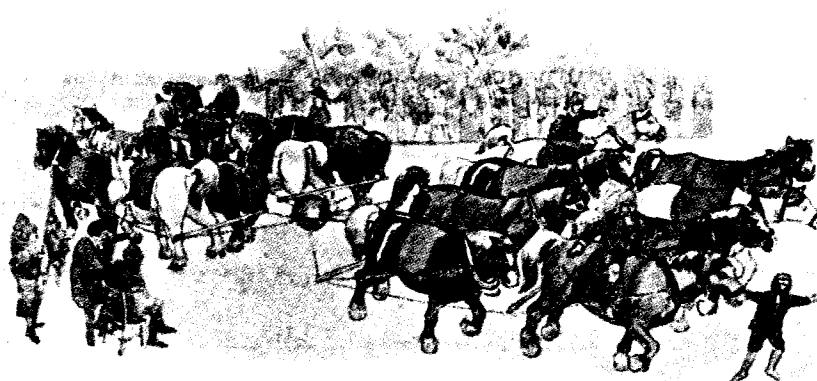
العلم : نعم ، كان يمكننا ذلك بيدينا فقط .

الفحيح : هل يمكن أن توضح لنا - أستاذى - سبب حاجتنا إلى مثل هذه

(١) ذراع قياس الأقصمة في ماجد برج يساوى ٥٥٠ مم .



شكل رقم (٤) فون جيريكه يستخدم منفخته الهوائية لامتصاص الماء من بين نصفى الكرة النحاسية المجرفة



شكل رقم (٥) لم يستطع فريقاً الجياد فصل نصف الكرة أحدهما عن الآخر

القوة الكبيرة (ثمانية حصن في كل جهة) لفصل نصفى الكرة الفارغة .
المعلم : بعملية حسابية بسيطة نستطيع توضيح سبب هذه الحاجة ، فالهواء يضغط بقوة تقدر بحوالى ١ كجم / سم^٢ ، ومساحة الدائرة التي يبلغ قطرها ٦٧ ذراع (٣٧ سم) تساوى ١٠٦٠ سم^٢ .

الفصيح : نأخذ مساحة الدائرة أم مساحة سطح نصفى الكرة ؟
المعلم : بل مساحة الدائرة ، لأن الضغط الجوى يساوى المقدار المذكور في حالة واحدة فقط وهى عند تأثيره على السطح بصورة عمودية ، أما بالنسبة للسطح المائلة فنقل قيمة الضغط المذكورة ، وفي هذه الحالة نأخذ مسقط نصف الكرة العمودى على المستوى الأفقي ، أي نأخذ مساحة الدائرة الكبرى .

الفصيح : وماذا يعنى الرقم المذكور (١٠٦٠ سم^٢) ؟
المعلم : يعني أن ضغط الهواء المؤثر على كل من نصفى الكرة يجب أن يزيد على ١٠٠٠ كجم (طن واحد) ، وبالتالي ، كان يتحتم على كل ثمانية حصن أن تسحب بقوة قدرها طنا مقاومة ضغط الهواء الخارجى .

الفصيح : أعتقد أن الطن الواحد لا يمثل حملاً ثقيلاً بالنسبة لثمانية حصن !.
المعلم : نعم . ولكن يجب ألا تنسى - يا فصيح - أن هذه الحصن عندما تسحب حملاً يزن طنا واحداً فإنها لا تكون بذلك قد تغلبت على قوة تساوى طنا واحداً ، بل أقل من ذلك بكثير ، وهى بالذات قوة احتكاك العجلات بالمحور وبالطريق ، وهذه القوة - على الطريق مثلاً - تساوى ٥٪ من الوزن فقط أي ٥٠ كجم عندما يبلغ وزن الحمل طنا واحداً ، هذا بغض النظر عن الواقع الذى يؤكّد أن ٥٠٪ من قوة السحب تفقد عندما يتم السحب بواسطة ثمانية حصن مربوطة مع بعضها .

الفصيح : وماذا نستنتج من ذلك ؟

المعلم : نستنتج أن سحب الطن الواحد يعادل بالنسبة للحصن الثمانية سحب عربة تزن ٢٠ طنا ، وهذا هو حمل الهواء الذى تحتم على حصن رئيس بلدية ماجد برج أن تقوم بجره ، ويكمنا القول - في معرض التشبيه - بأنه كان من المحتم

على تلك الحصن أن تسحب قاطرة صغيرة تتميز عن غيرها بعدم وجود قضبان حديدية تحت عجلاتها .

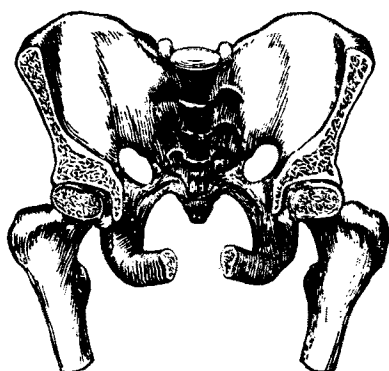
الفحيح : وهل لقوة ضغط الهواء الكبيرة هذه من فائدة محسوسة ؟
المعلم : لعلك تتدش - يا فحيح - عندما تعلم بأن بعض مفاصل الهيكل العظمي لجسمك تحافظ على تمسكها المتين بفضل نفس العامل الذي أدى إلى تمسك نصفى كرة ماجد برج .

الفحيح : مثل ماذا ؟

المعلم : إن المفصل الحقاني للإنسان (شكل رقم ٦) عبارة عن تركيب شبيه بنصفى كرة ماجد برج بالذات .

الفحيح : وهل معنى ذلك أننا إذا جردننا هذا المفصل من العضلات والغضاريف فإن الورك لن يتفكك !!.

المعلم : نعم لأن الضغط الجوى يجعله متمسكاً بثبات ، حيث لا وجود للهواء في الفراغ الموجود بين المفاصل .



شكل رقم (٦) إن الضغط الجوى يعمل على تلامس عظام حوض الإنسان ، وينعها من الانفصال عن بعضها ، كما هي الحال بالنسبة لنصفى كرة ماجد برج

أيها الصوت ... ما أعجبك !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « انتقال الصوت » ، وفي أثناء الشرح أراد أن يشير مع طلابه المسائل الثلاث الطريقة التالية :

المسألة الأولى : أيهما يسمع الصوت أولاً ؟

المعلم : من الذي يسمع أول نغم تعزفه إحدى الفرق الموسيقية ، أهو المستمع الجالس في قاعة الموسيقى على بعد ١٠٠ متر من الفرقة ، أم المستمع الذي يصغى إلى الأنعام التي تعزفها نفس الفرقة عن طريق جهاز الراديو الموجود في شقته الواقعة على بعد ١٠٠٠ كم من قاعة الموسيقى واضعاً سماعة الراديو في أذنه ؟ وهذا انتفاض الفصيح معتبراً على هذا السؤال أصلاً ، إذ أنه من السذاجة يمكن ترجيح الشخص الأخير على الشخص الأول .

المعلم : من المدهش حقاً أن تعرف - يا فصيح - أن صاحب جهاز الراديو يسمع النغم قبل أن يسمعه الشخص الجالس في قاعة الموسيقى !
الفصيح : كيف هذا - أستاذى - مع أن بعد الشخص الأول عن البيانو أكبر من بعد الشخص الثاني عنه بـ ١٠,٠٠٠ مرة !!.

المعلم : التفسير بسيط . إن الصوت ينتشر بسرعة تقل عن سرعة انتشار الضوء بليون مرة تقريباً ، وبما أن سرعة الموجات اللاسلكية تتساوى مع سرعة انتشار الذبذبات الضوئية ، لذا فإن سرعة الصوت تقل عن سرعة الإشارة اللاسلكية بنحو مليون مرة .

الفصيح : وما دلالة هذا ؟

المعلم : لا حرمك الله من فصاحتك يا فصيح . إن دلالته في غاية الوضوح ، إنه يدل على أن الموجات اللاسلكية تقطع مسافة الـ ١٠٠ كم في زمن مقداره $\frac{1}{3}$... أي $\frac{1}{3}$ ثانية ، أما الصوت فيقطع مسافة الـ ١٠ متر في زمن مقداره $\frac{1}{340}$... أي $\frac{1}{340}$ ثانية ، ويتضح من هذا أن إرسال الصوت بواسطة الراديو يحتاج إلى زمن يقل بمائة مرة تقريباً عن الزمن اللازم لبله عبر الهواء !

المسألة الثانية : عندما يبطئ الصوت خطاه !

المعلم : ماذا تعتقدون - أعزائي التلاميذ - أنه يمكن أن يحدث إذا انتشر الصوت في الهواء بسرعة تقل بكثير عن سرعته المعروفة وهي ٣٤٠ متر / ثانية ؟.

الفصيح : سوف تختلط الأصوات .

المعلم : نعم ، سوف يزداد عدد الانطباعات السمعية المخادعة بمقدار كبير جدًا .

الفصيح : واضح لنا - أستاذنا - بعض هذه الانطباعات .

المعلم : لنتصور مثلاً أن الصوت يقطع في الثانية الواحدة مسافة ٣٤٠ مم بدلاً من ٣٤٠ م ، أي يتحرك أبطأً من الشخص الماشي ، ولنتصور أنها نجلس على مقاعد الغرفة ونستمع إلى حديث صديق تعود الكلام وهو يجوب الغرفة ذهاباً وإياباً ، إن تحرك الصديق على هذا الشكل لا يؤثر في سمعنا بناتاً في الظروف العادية ، أليس كذلك ؟.

الفصيح : نعم .

المعلم : ولكن عندما تقل سرعة الصوت إلى ذلك الحد ، فإننا لا نفهم تماماً حديث هذا الصديق .

الفصيح : لماذا ؟.

المعلم : لأن الأصوات التي أصدرها في بداية حديثه ستلحق بالأصوات الجديدة وتختلط بها مما يؤدي إلى حدوث اضطراب في الأصوات لا يفهم منها شيء ، ومن الطريق أنه في اللحظات التي يقترب فيها ذلك الصديق - يا فصيح - من أحد الأشخاص الجالسين في الغرفة فإن كلماته يسمعها هذا الشخص بترتيب معاكس ، وذلك بأن تصل في البداية الأصوات التي أصدرها توا ، وبعد ذلك الأصوات التي أصدرها قبل ذلك بالتتابع وهلم جرا .

الفصيح : ولكن ما السبب في ذلك ؟

المعلم : السبب واضح ، ذلك أن الشخص المتكلم يسبق الأصوات الصادرة عنه ويبقى في مقدمتها طوال الوقت مع استمراره في إصدار أصوات جديدة !.

المسألة الثالثة : الغيوم الصوتية !

المعلم : هل تعلمون - أعزائي - أن الصوت يمكن أن ينعكس لاعلى العوائق الصلبة فحسب ، وإنما على بعض الأشياء الرقيقة الناعمة أيضاً كالغيوم ؟! . وعلاوة

على ذلك ، فإن الهواء الرقيق تماماً يمكن ، عند توفر ظروف معينة ، أن يعكس الموجات الصوتية .

الفحيح : مثل ماذا هذه الظروف ؟

المعلم : عندما يختلف الهواء الرقيق ، لسبب ما ، عن كتلة الهواء الباقي من حيث قابليته لتوصيل الصوت .

الفحيح : وماذا يحدث في هذه الحالة ؟

المعلم : تحدث ظاهرة شبيهة بما يسمى في علم البصريات بـ « الانعكاس الكلى » . إن الصوت ينعكس على حاجز غير مرئي ، ونسمع صدى محيراً من جهة غير معلومة .

الفحيح : كيف ينعكس الصوت على حاجز غير مرئي ؟ هل أثبت أحد هذه الظاهرة بتجربة عملية ؟

المعلم : لقد اكتشف العالم « تندال » هذه الحقيقة المدهشة صدفة عندما كان يجري بعض تجاربه على الإشارات الصوتية عند ساحل البحر ، وقد كتب العالم في هذا الصدد يقول : « لقد تكون الصدى من انعكاس الصوت على (سطح) الهواء الشفاف تماماً ، وقد وصلنا الصدى بطريقة سحرية من غيوم صوتية غير مرئية » وقد أطلق تندال اسم الغيوم الصوتية على بعض طبقات الهواء الشفافة التي تجبر الصوت على الانعكاس وإحداث « صدى من الهواء » .

المعلم : يقول تندال « إن الغيوم الصوتية تسبيح في الهواء باستمرار وليس لهذه الغيوم أية علاقة مطلقاً بالغيوم العادية أو بالضباب أو بالسيديم ، ويمكن أن يكون أصفى جو مليئاً بهذه الغيوم ، وبهذا الشكل يمكن أن تتكون الأصداء الهوائية (الجوية) ، وعلى الرغم من الفكرة السائدة ، فإن هذه الأصداء يمكن أن تحدث عندما يكون الجو صافياً جداً ، وقد ثبت وجود مثل هذه الأصداء الهوائية بناءً على نتائج الملاحظات والتجارب ، ويمكن أن تنتج هذه الأصداء عن تيارات الهواء المتفاوتة التسخين أو التي تحتوى على كمية مختلفة من البخار ، وفوق ذلك - يا فحيح - فإن وجود الغيوم الصوتية غير الشفافة بالنسبة للصوت يفسر لنا بعض الظواهر المحيرة التي نلاحظها أحياناً في أوقات الحروب .

الفحيح : مثل ماذا ؟

المعلم : مثل أن ينقل الهواء أصوات قصف المدفعية في بعض الأيام ولا ينقلها في أيام آخر .

الفصيح : وقد حدث ذلك بالفعل ؟

المعلم : حدث في الحرب بين فرنسا وبروسيا عام ١٨٧١ ، كما تكرر حدوث مثل هذه الظاهرة أثناء الحرب العالمية الأولى التي وقعت في الفترة ما بين عامي ١٩١٤ - ١٩١٨ .

برق ... للبيع !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الطاقة الكهربية » وأثناء شرحه للدرس أراد أن يثير مع تلاميذه المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : أسرع من البرق

المعلم : هل حدث أن شاهد أحدكم - أعزائى التلاميذ - منظر الشوارع الزاخرة بالحركة كما تبدو تحت ضوء البرق المتقطع أثناء حدوث العواصف الرعدية ؟.

الفصيح : نعم شاهدت .

المعلم : ألم يلفت نظرك شيء ما ؟

الفصيح : لقد لفت نظري ظاهرة غريبة عند ومض البرق ، وهى أن الشارع الذى كان قبل برهة يزخر بالحركة أصبح في لحظات الومض خالياً من الحركة تماماً .

المعلم : هل تعرف هذه الظاهرة تفسيراً ؟

الفصيح : لا . لقد أدهشتني وحيرتني وهذه فرصة سانحة لأن أعرف تفسيرها .

المعلم : إن سبب توقف الحركة الظاهرة يتلخص في حالة الوقت الذى يستغرقه حدوث البرق ، إذ أن الوقت الذى يستغرقه حدوث البرق ، كأى شرارة كهربية أخرى ، ضئيل للغاية بحيث لا يمكن قياسه بالأجهزة العادية .

الفصيح : وهل تمكن العلماء ، ولو بطرق غير مباشرة ، من تحديد الوقت الذى يستغرقه حدوث البرق ؟

المعلم : يتراوح ذلك الوقت بين ٢٠٠١ - ٢٠٠٢ ، ثانية ، والأشياء التي يمكنها التحرك بصورة ملحوظة خلال تلك الفترات الزمنية القصيرة للغاية نادرة الوجود في الطبيعة ، ولذلك يجب ألا تستغرب عندما نرى أن الشارع الظاهر بالحركة قد استحال عند وميض البرق إلى شارع خال تماماً منها ، لأننا لا نحس في هذه الحالة بالحركات التي تستغرق من الوقت ما يقل عن جزء من الثانية ، وكل إطار من إطارات العجلات السريعة لا يمكن أن يتحرك خلال الفترة الزمنية المذكورة إلا لمسافة جزء ضئيل من المليمتر لدرجة يمكن اعتباره بثابة الصفر بالنسبة للعين ، أي سكون مطلق ، وما يؤدي إلى زيادة عمق هذا الانطباع - يا فضيح - أن تأثير هذه الصورة على شبكيّة العين يدوم لفترة تزيد بكثير عن الفترة التي يستغرقها وميض البرق !

المسألة الثانية : كم يبلغ ثمن البرق ؟

المعلم : كم يبلغ ثمن البرق ؟

الفضيح : وهل للبرق ثمن ؟! إنه سؤال لا معنى له .

المعلم : كان البرق في الأزمان الغابرة يعتبر شيئاً مقدساً ، وهذا سؤالاً كان سيعتبر في ذلك الوقت نوعاً من التجديف في حق العقيدة ، أما في عصرنا هذا فقد تحولت الطاقة الكهربائية إلى بضاعة تقاس وتقوّم كائنة بضاعة أخرى ، وهذا فإن السؤال عن ثمن البرق ليس بعديم المعنى أبداً .

الفضيح : وهل يمكننا حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تفريغ شحنة إحدى الصواعق ؟

المعلم : يمكن ، ومن ثم يمكننا تقدير ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة بوجوب تسعيرة الإضاءة الكهربائية .

الفضيح : كيف ؟

المعلم : يقدر جهد تفريغ شحنة الصاعقة ، حسبما تشير إليه أحدث المعطيات ، بخمسين مليون فولت ، كما تقدر شدة التيار القصوى في هذه الحالة بـ ٢٠٠ ألف أمبير^(١) ونحصل على القدرة مقاسة بالواطات بضرب عدد الفولتات × عدد

(١) تحدد شدة التيار بدرجة تفريغ شحنة الصاعقة ، حسبما تشير إليه أحدث المعطيات ، بـ ٢٠٠ ألف أمبير .

الأمبيرات ، ولكن عند القيام بذلك يجب أن نأخذ في الاعتبار هبوط الجهد إلى الصفر أثناء عملية تفريغ الشحنة ، ولذلك يجب عند القيام بحساب القدرة الكهربائية للتفریغ أخذ متوسط الجهد ، أو بعبارة أخرى أخذ نصف الجهد الابتدائي ، وهكذا نحصل على قدرة تفريغ تساوى :

$$\frac{2000 \times 5000}{2} = 50000 \text{ واط} = 5 \text{ مليارات كيلو واط}$$

وبالحصول على هذا العدد الكبير من الأصفار ، لعلك تتوقع - يا فصيح - أن يكون ثمن البرق طبقاً لذلك باهظاً جداً .

الفصيح : ولكن للحصول على الطاقة مقاسة بالكيلو واط / ساعة ، أعتقد أنه لابد من أخذ الفترة الزمنية في الاعتبار ؟

المعلم : هذا ضروري ، ويستغرق تفريغ شحنة الصاعقة حوالي جزء من ألف جزء من الثانية (٠٠١ ، ثانية) ، وخلال هذه الفترة الزمنية القصيرة يصل مقدار

الطاقة الكهربائية المستهلكة إلى : $\frac{50000}{36000} \text{ كيلو واط / ساعة} = 1400 \text{ كيلو واط / ساعة} = 25 \text{ مليـاً حسب تسعيرة الإضاءة الكهربائية في مصر} = 35 \text{ مليـاً} = 35000 \text{ كيلو واط / ساعة} = 3500 \text{ كيلو واط} = 35 \text{ مليـاً جنـيـهاً} .$

الفصيح : إن هذه نتيجة مدهشة لا شك فالبرق الذي تزيد طاقته بمائة مرة على قذيفة المدفع الثقيل لا يساوى - تبعاً لحسابات مؤسسة الكهرباء - سوى ٣٥ جنيهاً مصرياً فقط !!

أنت المسئول ... أيها القصور الذاتي !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « القصور الذاتي » .. وبعد أن شرحه شرحاً وافياً ، بدا للفصيح - بعد اتفاقه مع المعلم على مواصلة النقاش حول هذا الموضوع في حصة مقبلة - أن يشير المسائل الثلاث الطريفة التالية :

المُسَأْلَةُ الْأُولَى : أرْخَصُ طَرِيقَةً لِلسِّيَاحَةِ !

الفَصِيحُ : لَقَدْ قَرَأْتُ أَنْ أَحَدَ عُلَمَاءِ الْفِيْزِيْقَا الْفَرْنَسِيْنَ قَدْ رَوَى حَادِثَةً عَجِيْبَةً يَتَصَوَّرُ أَنَّهَا حَدَثَتْ لَهُ .
الْمَعْلُومُ : قَصْهَا يَا فَصِيحَ .

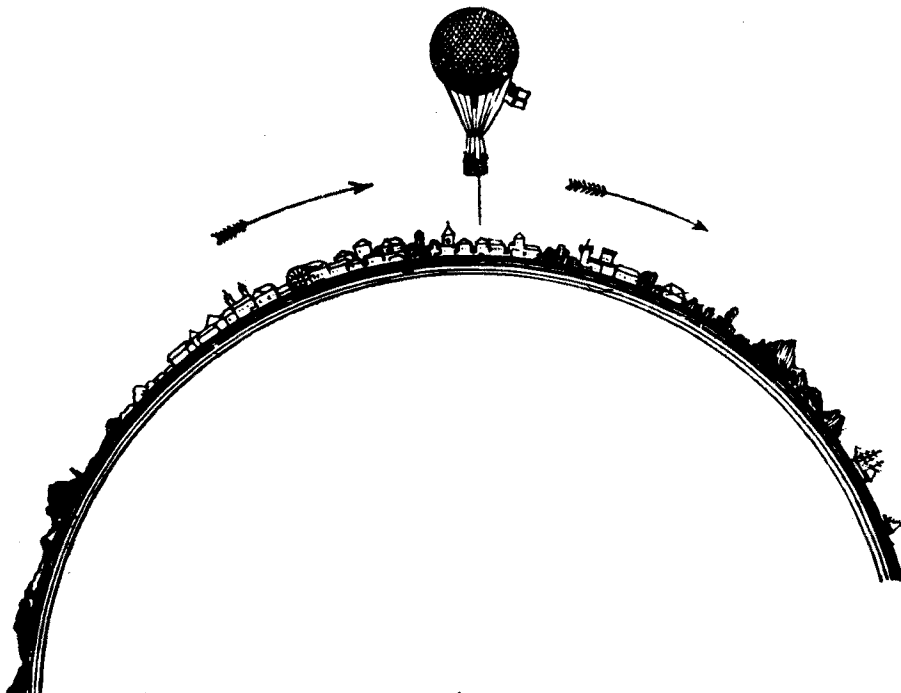
الفَصِيحُ : ذَاتَ مَرَّةَ ، عِنْدَمَا كَانَ يَقُومُ الْعَالَمُ بِإِجْرَاءِ تِجَارِيَّةٍ وَجَدَ نَفْسَهُ يَرْتَفِعُ عَالِيًّا فِي الْجَوِّ مَعَ كُلِّ أَدَوَاتِهِ وَأَجَهْزَتِهِ بِطَرِيقَةٍ لَا يَكَادُ يَدْرِكُهَا الْعُقْلُ ، وَلَا تَمْكِنُ مِنْ هَبُوطِهِ إِلَى الْأَرْضِ مَرَّةً أُخْرَى بَعْدَ مَضِيِّ عَدَدِ سَاعَاتٍ أَصَيبَ بِدُهْشَةٍ بِالْغَوْلِ .
الْمَعْلُومُ : لَمْ ؟

الفَصِيحُ : لَمْ يَجِدِ الْعَالَمُ نَفْسَهُ عَلَى أَرْضِ وَطْنِهِ فَرْنَسَا وَلَا حَتَّى عَلَى أَيَّةِ أَرْضِ أُورُوبِيَّةِ ، وَإِنَّمَا وَجَدَ نَفْسَهُ عَلَى أَرْضِ أَمْرِيْكَا الشَّمَالِيَّةِ !
الْمَعْلُومُ : كَيْفَ ؟!

الفَصِيحُ : عِنْدَمَا كَانَ الْعَالَمُ مُحَلَّقًا فِي الْفَضَاءِ بَعِيْدًا عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ ، كَانَتِ الْأَرْضُ مُسْتَمِرَةً فِي دُورَانِهَا نَحْوَ الشَّرْقِ كَالْمُعْتَادِ ، وَهَذَا السَّبِيلُ بِالذَّاتِ وَجَدَ عِنْدَ هَبُوطِهِ أَنَّ الْأَرْضَ الَّتِي تَحْتَ قَدَمِيهِ لَيْسَتْ فَرْنَسَا وَإِنَّمَا أَمْرِيْكَا الشَّمَالِيَّةِ !
الْمَعْلُومُ : وَمَا تَعْلِيقُكَ أَنْتَ يَا فَصِيحَ عَلَى هَذِهِ الْرَّوَايَةِ ؟

الفَصِيحُ : أَرَى - أَسْتَاذِي - أَنَّ هَذِهِ الطَّرِيقَةَ الَّتِي تَحْدُثُ عَنْهَا الْعَالَمَ هِيَ أرْخَصُ طَرِيقَةٍ لِلسِّيَاحَةِ ! إِذَا كُلِّ مَا تَحْتَاجُهُ هُوَ التَّحْلِيقُ فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ وَالْبَقَاءُ فِي الْجَوِّ وَلَوْ لِدَقَائِقٍ قَلِيلَةٍ وَسُوفَ نَجِدُ بَعْدَ هَبُوطِنَا أَنَا فِي مَكَانٍ مُخْتَلِفٍ تَامًا عَنِ الْمَكَانِ الْأُولَى وَبَعِيْدًا عَنِهِ فِي اِتِّجَاهِ الْغَربِ ، وَعَوْضًا عَنِ السَّفَرِ التَّعْبِيِّ عَبْرِ الْأَرْضِيِّ وَالْمَحِيطِيِّ ، يَكُنُ التَّعْلُقُ بِسُكُونِ فَوْقِ الْأَرْضِ وَالانتِظَارِ قَلِيلًا حَتَّى تَضَعَ الْأَرْضُ الْمَكَانُ الْمُطَلُوبُ تَحْتَ قَدَمِيِّ الْمَسَافِرِ ! (الشَّكْلُ رَقْمُ ٧) .
الْمَعْلُومُ : لَقَدْ أَسْرَفْتَ فِي وَهْمِكَ يَا فَصِيحَ .

الفَصِيحُ : لَمْ ؟!
الْمَعْلُومُ : لِلأَسْفِ لَيْسَ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ الدُّهْشَةُ سُوَى مُحْضِ أَحَلامِ .
الفَصِيحُ : وَمَاذَا فِي هَذَا ؟ إِنْ لَمْ يَتَحَقَّقْ ، لَقَدْ كَانَ كُلُّ اِكْتِشَافٍ عَلِمَ فِي مَهْدِهِ حَلَّاً فَأَضْحَى خَاطِرًا فَاحْتِمَالًاً ثُمَّ أَصْبَحَ حَقِيقَةً لَا خِيَالًا .



شكل رقم (٧) هل يمكننا مشاهدة دوران الكرة الأرضية من منطاد - بالون - مرتفع في الجو ؟
(بعض النظر عن مقياس الرسم)

المعلم : ولكن هذا الحلم بالذات لن يتحقق .
الفصيح : لم ؟

المعلم : قبل كل شيء ، إننا عندما نرتفع في الهواء لا نكون في الواقع منفصلين عن الأرض بعد ، لأننا نبقى مرتبطين بグラفها الغازى ومعلقين بجوها الذي يساهم بدوره في حركة دوران الأرض حول محورها ، إن الهواء ، وعلى الأخص طبقاته السفلية الأكثر كثافة ، يدور مع الأرض و يجعل كافة الأشياء الواقعة ضمنه ، مثل الغيوم والطائرات والطيور والمحشرات الطائرة وغيرها ، تدور هي الأخرى مع الأرض .

الفصيح : وماذا لو كان الهواء لا يشارك الأرض في دورانها ؟
المعلم : لكننا نشعر عند وقوفنا على الأرض برياح عاتية تكون أقوى العواصف الموجاء بالنسبة إليها بثابة نسمات خفيفة^(١) .

(١) تبلغ سرعة العاصفة الموجاء ٤٠ م / ث (١٤٤ كم / ساعة) .

الفصيح : وهل يختلف الأمر في حالة ما إذا كنا نقف في مكاننا والهواء يتحرك بقرينا عما إذا كان الهواء ساكناً وكنا نتحرك فيه ؟ .

المعلم : لا يختلف الأمر أبداً ، لأننا في كلتا الحالتين نشعر بنفس قوة الرياح . إن راكب السيارة المنطلق بسرعة ١٠٠ كم / ساعة يشعر برياح قوية جداً حتى عندما يكون الجو هادئاً تماماً .

المعلم : حتى في هذه الحالة ، فإننا لن نستطيع استخدام تلك الطريقة السياحية الرخيصة التي أشرت إليها .

الفصيح : ولم ذلك أيضاً ؟

المعلم : عندما نبتعد عن سطح الأرض الدوارة ، فإننا بداع القصور الذاتي نستمر في حركتنا بنفس السرعة السابقة .

الفصيح : تقصد نفس السرعة التي تدور بها الأرض الواقعة تحتنا ؟ .

المعلم : نعم . وحينما نهبط إلى الأرض ثانية نجد أنفسنا في نفس المكان الذي كنا قد انفصلنا عنه سابقاً ، وهذه الحالة مشابهة تماماً لتلك الحالة التي نقوم فيها بقفزة داخل عربة قطار متحرك ، حيث نقع على أرض العربة في نفس المكان الذي قفزنا منه ، ولكننا في الواقع سنتحرك إلى الأمام بداع القصور الذاتي (على المماس) ، أما الأرض الواقعة تحتنا فستتحرك على القوس ، ولكن عندما تكون الفترات الزمنية قصيرة ، لا يصبح لهذا الأمر أي تأثير يذكر على جوهر المسألة .

المسألة الثانية : عندما تُضرب الأرض عن الدوران !

الفصيح : ماذا يحدث - أستاذى - لو توقفت الأرض عن الدوران فجأة ؟ .

المعلم : شيء خطير ، لم تبق هناك منازل ولا أشجار ولا أية كائنات حية ، وكل ما يبقى عبارة عن أنقاض وشظايا متاثرة هنا وهناك لا تكاد ترى بالعين إلا بصعوبة وسط عاصفة شاملة من الغبار .

الفصيح : وما المسؤول عن ذلك ؟

المعلم : القصور الذاتي الذي يعمل عند التوقف الفجائي للحركة الدورانية على إلقاء كافة الأشياء الموجودة على سطح الأرض بعيداً عن ذلك السطح ، وهذا السبب بالذات تنفصل كل الأشياء الوثيقة الاتصال بكتلة الأرض الأساسية وتتطير

بسرعة الرصاصة على خط مماس لسطح الأرض ، وبعد ذلك تسقط تلك الأشياء جميعها على سطح الأرض وتتحطم .

المسألة الثالثة : رسالة من فوق السحاب
الفصيح : لقد خطر لي خاطر .
المعلم : ما هو ؟

الفصيح : إذا كنت راكباً طائرة تحلق فوق الأرض بسرعة كبيرة ، وأعرف الواقع التي تحلق فوقها الطائرة ، ورغبت في إهداه صديق لي تحية ، فلماذا لا أنتظر حتى تكون الطائرة فوق منزله تماماً ثم أكتب التحية المطلوبة على ورقة أربطها بشقل ، وعندما تحين اللحظة التي يصبح فيها منزل صديقى واقعاً تحتي بالضبط ، أرمي الثقل لتسقط الرسالة في حديقة منزله تماماً ؟
المعلم : على رسلك يا فصيح إن الثقل لا يسقط في ذلك المكان مطلقاً بالرغم من وقوع حديقة منزل صديقك تحتك تماماً !

الفصيح : كيف هذا ؟ إن حديقة المنزل أراها تحتي بالضبط وسوف ألقى بالنقل مصوباً نحوها ، فما المانع إذن من وصوله إليها ؟!
المعلم : إن تتبع سقوط الثقل من الطائرة لرأيت ظاهرة غريبة .

الفصيح : ما هي ؟
المعلم : إن الثقل سوف يسقط إلى أسفل ولكنه في نفس الوقت يحافظ على وجوده تحت الطائرة ، كما لو كان ينزلق على خيط خفي مربوط بالطائرة ، وعندما يصل الثقل إلى الأرض ، سترى أن مكان سقوطه يقع إلى الأمام من منزل صديقك بمسافة كبيرة .

الفصيح : ولكن ما المسؤول ؟
المعلم : القصور الذاتي .

الفصيح : أستاذى ، أريد أيضاً .
المعلم : حينما كان الثقل موجوداً في داخل الطائرة ، كان يتحرك معها تماماً ، ولكنه عندما انفصل عنها وأخذ يسقط إلى أسفل لم يفقد سرعته الابتدائية ، وإنما يتبع الحركة في الهواء أثناء سقوطه في نفس الاتجاه السابق ، ثم تجمع كلتا الحركتين

العمودية والأفقية ، ونتيجة لذلك يسقط الثقل إلى أسفل بخط منحن (شكل رقم ٨) مع بقائه طوال الوقت تحت الطائرة .

الفحيح : هذا طبعاً إذا لم تغير الطائرة اتجاهها وسرعة طيرانها .

المعلم : نعم . وفي الواقع مثلاً يطير الجسم المقذوف أفقياً كالرصاصة المنطلقة من بنديمة مصوبة في اتجاه أفقى ، يكون مسار الجسم على هيئة قوس يبدأ من نقطة الانطلاق وينتهي أخيراً في نقطة على الأرض .

الفحيح : وهل لمقاومة الهواء دور في هذا الموضوع ؟

المعلم : إن كل ما ذكرناه كان من الممكن اعتباره صحيحاً تماماً لو لا وجود مقاومة الهواء .

الفحيح : معنى ذلك أن لمقاومة الهواء دوراً ؟

المعلم : إن هذه المقاومة في الواقع تكبح كلتا الحركتين العمودية والأفقية للثقل ، ونتيجة لذلك لا يستمر الثقل في البقاء تحت الطائرة تماماً بل يتآخر عنها قليلاً .

الفحيح : وهل يتأثر الانحراف عن الخط العمودي إذا كانت الطائرة تطير بسرعة كبيرة على ارتفاع شاهق ؟

المعلم : إذا كان الجو هادئاً ، والطائرة تطير بسرعة كبيرة وعلى ارتفاع شاهق ، فإن الثقل الساقط من طائرة تحلق على ارتفاع ١٠٠٠ متر بسرعة قدرها ١٠٠ كم / ساعة يقع على الأرض في نقطة تبعد إلى الأمام بمسافة ٤٠٠ متر عن نقطة الأرض الواقعه عمودياً تحت الطائرة ، انظر - يا فحيح - الشكل رقم (٨) .

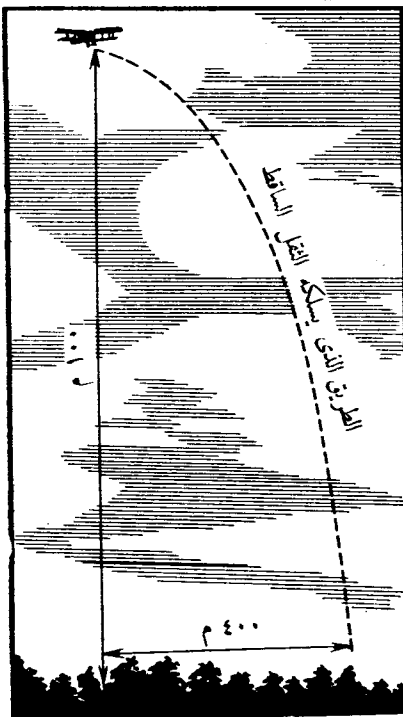
الفحيح : معنى هذا أنه يمكننا حساب المسافة الأفقية التي يبتعد بها الثقل الساقط عن النقطة المراد سقوطه فيها رياضياً ؟

المعلم : إذا أهلنا مقاومة الهواء ، فإنه يمكننا حساب المسافة المقطوعة عندما

تكون حركة الجسم منتظمة التسارع ، من المعادلة : $m = \frac{J}{n^2}$

الفحيح : وإلى أي شيء تشير هذه الرموز ؟

المعلم : m = المسافة المقطوعة بالأمتار ، J = تسارع الجاذبية ، n = الزمن



شكل رقم (٨) إن التقل المرمى من الطائرة ، لا يسقط على الأرض بصورة عمودية ، ولكنه يسقط بخط منحن

بالثانية ، ومن المعادلة السابقة نستنتج أن : $n = \frac{2}{g} f$
الفصيح : وماذا يعني هذا ؟

المعلم : يعني أن الزمن اللازم لسقوط الحجر من ارتفاع ١٠٠٠ م
 $= \frac{1000 \times 2}{9,8} = 14$ ثانية . وخلال هذه الفترة الزمنية يقطع الحجر مسافة أفقية
 $= \frac{14 \times 1000}{360} = 390$ م

الفصيح : ولكن هناك مسألة أخرى ...
المعلم : ألا يكفيك ما تقدم حول القصور الذاتي يا فصيح ؟!

العتب ... على النظر !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الإبصار في الإنسان » . وبعد أن شرح تركيب العين وكيف تقوم بعملها وبين ملائمتها لعملية الإبصار ، سأله الفصيح :

غالباً ما نتحدث عن «خداع البصر» فهل لك - أستاذى - من إلقاء الضوء على ذلك النوع من الخداع؟

المعلم : في الحقيقة ، إن أكثر حالات خداع البصر تعتمد كلية على أننا لا نكتفي بالنظر إلى الأشياء فقط ، بل نحكم عليها بلاوعي ، وهكذا ندفع أنفسنا إلى ارتكاب الخطأ بصورة لا إرادية .

الفصيح : زدنا أيضاً .

المعلم : لتناول أحد الأمثلة المعروفة لخداع البصر ، تأمل الرسم الأيسر من الشكل رقم (٩) ، هل يبدو أضيق من الرسم الأيمن في نفس الشكل أم أوسع؟

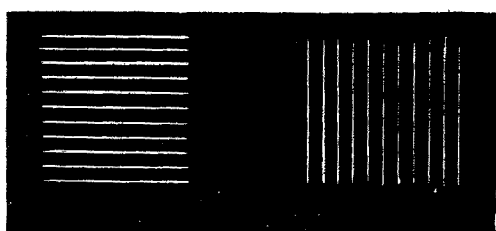
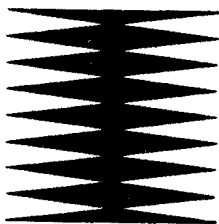
الفصيح : بل أضيق ، إنه يبدو كذلك بوضوح .

المعلم : نعم هكذا يبدو ، مع أن الرسمين قد حددا بربعين متساوين تماماً .

الفصيح : شيء عجيب ! إن الرسم الأيسر يبدو بالتأكيد أضيق من نظيره الأيمن ، ومع ذلك فالرسمان متساويان تماماً ، فما السبب في ذلك؟!

المعلم : يعود السبب إلى أن تقديرنا لارتفاع الرسم الأيمن يأتى نتيجة لجمع المسافات البينية المختلفة بلاوعي ، ولذلك يبدو لنا ذلك الارتفاع وكأنه أكبر من عرض نفس الرسم الذى يساويه تماماً ، وعلى العكس من ذلك ، ففى الرسم الأيمن من الشكل نفسه يبدو لنا بأن العرض أكبر من الارتفاع ، وذلك نتيجة لنفس الحكم غير الواضح .

الفصيح : وأعتقد أنه نفس السبب بالذات يبدو لنا - ظاهرياً - أن ارتفاع الرسم المبين في الشكل رقم (١٠) أكبر من عرضه .



شكل رقم (٩) أي الرسمين أعرض من الآخر ،
ارتفاع الرسم أم الأيسر؟

المعلم : نعم . ولكن انظر إلى الاهليلجين (القطعين الناقصين) المبينين في الشكل رقم (١١) ، أي منها أكبر من الآخر : السفلي أم العلوي الداخلي ؟
الفصيح : وهل هذه تحتاج لفراسة ! إن القطع الناقص السفلي هو الأكبر بالتأكيد .

المعلم : كلا يافصيح ، إن كلا القطعين الناقصين متساويان تماماً .
الفصيح : مدهش ! وما السبب ؟

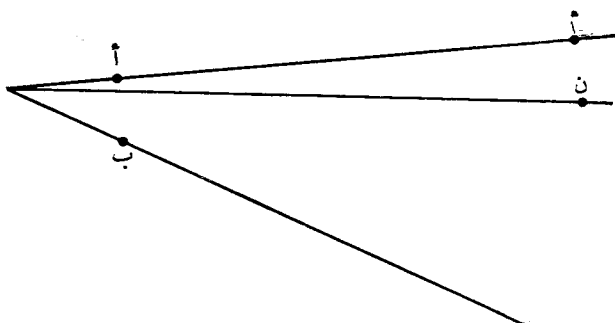
المعلم : إن وجود القطع الناقص الخارجي المحيط بالقطع الناقص العلوي الداخلي يولد انطباعاً لدى الناظر بأن القطع الناقص العلوي الداخلي هو أصغر من القطع الناقص السفلي ، وما يزيد في قوة هذا التخييل عدم ظهور الشكل بأجمعه بصورة مسطحة وظهوره بصورة مجسمة على هيئة سطل ، وتحول الإهليلجات في نظرنا - بصورة لا إرادية - إلى دوائر مضغوطبة بشكل مجسم ، أما الخطان الجانبيان المستقيمان فيتحولان إلى جدران السطل .

الفصيح : وماذا عن الشكل رقم (١٢) ؟

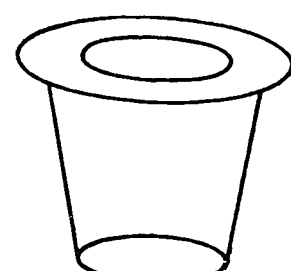
المعلم : أي البعدين أكبر من الآخر ، البعد أ ب أم البعد م ن ؟

الفصيح : هذه المرة سأقول متساويان ، رغم اقتناعي الكامل بأن المسافة الموجودة بين النقطتين أ ب تبدو للعين أكبر من المسافة الموجودة بين النقطتين م ن .

المعلم : هذا حق ، فوجود الخط المستقيم الثالث المتند من نفس النقطة الواحدة يساعد على تقوية خداع البصر .

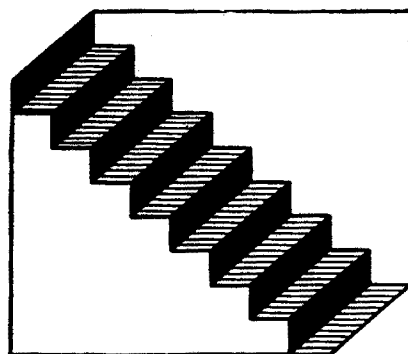


شكل رقم (١٢) أي البعدين أكبر من الآخر ، البعد
أ ب أم البعد م ن ؟



شكل رقم (١١) أي الاهليلجين أكبر من الآخر ؛ السفلي أم العلوي الداخلي ؟

الفصيح : وهل هناك من تفسير علمي لعملية خداع البصر هذه ؟ .
 المعلم : إن أكثر حالات خداع البصر تعتمد - كما قدمنا - على أننا لا نكتفي
 بالنظر فحسب ، بل نحكم على الأشياء المنظورة في نفس الوقت بلاوعي ، ويؤكّد
 علماء الفسيولوجيا « بأننا لا ننظر إلى الأشياء بأعيتنا ولكن بعقولنا » . ولذلك
 تتفق معى يافصيح - في هذا الرأى إذا ما شاهدت بعض الصور التي تجعل مخيلتك
 تشتراك في عملية الإبصار بوعي تام ، انظر إلى الشكل رقم (١٣) ، واعرضه على
 عدد من زملائك وسلهم عما يرون فيه .



شكل رقم (١٣) ما الذي يراه القارئ في هذا الشكل ،
 هل هو سلم أم تجويف أم شريط مثنى على هيئة أكورديون ١٤

الفصيح : لقد حصلت على ثلاثة أنواع من الأوجبة المختلفة ، إذ قال البعض
 بأن الشكل المذكور يمثل سلماً، وقال البعض الثاني أنه يمثل تجويفاً في المدار ، أما
 البعض الثالث فقال إنهم يرون فيه شريطًا ورقياً مثنىً على هيئة أكورديون ومتداً
 عبر مربع أبيض بصورة مائلة .

المعلم : من الغريب جدًا أن تعلم - يافصيح - أن الأوجبة الثلاثة كلها
 صحيحة ! وباستطاعتك أن ترى بنفسك الأشياء الثلاثة التي قلت عنها أنت
 وزملاؤك إذا ما نظرت إلى الشكل من زوايا المختلفة ، وجه نظرتك إلى القسم
 الأيسر من الشكل يظهر أمامك سلم ، ثم وجهها إليه من اليمين إلى اليسار
 فسترى تجويفاً ، أما إذا نظرت إلى الشكل بصورة مائلة ابتداءً من الزاوية السفلية
 اليمنى إلى الزاوية العليا اليسرى فسترى شريطًا ورقياً مثنىً على هيئة أكورديون .

الفصيح : وهل تتأثر رؤيتنا لمثل هذا الشكل إذا ما أطلنا النظر إليه ؟ .
المعلم : فلتتجب على هذا السؤال بنفسك يا فصيح بإطالة النظر إلى الشكل

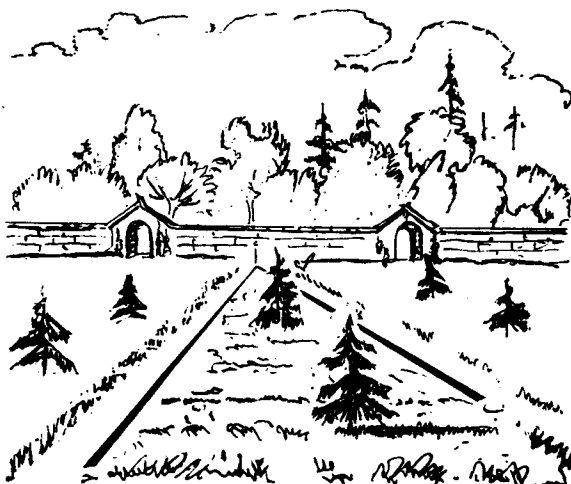
إياباً .

الفصيح : حاولت .

المعلم : وماذا وجدت ؟

الفصيح : لقد ضعف انتباхи تدريجياً وخيل إلى بأن الأشكال الثلاثة تترااءى
أمامي فمرة أرى الشكل الأول ، وأخرى الشكل الثاني ، والثالثة أرى الشكل
الثالث ، وذلك بغض النظر عن رغبتي .

المعلم : هذا حق ، ويمثل الشكل رقم (١٤) خدعة بصرية طريفة ، أي طريق
أطول من الآخر الطريق أ ب أم الطريق أ ح ؟



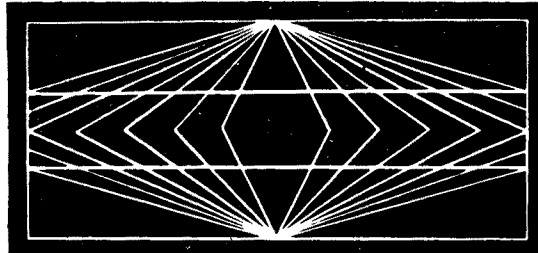
شكل رقم (١٤) أي طريق أطول من الآخر ، الطريق أ ب أم الطريق أ ح ؟

الفصيح : إنني أؤكد هذه المرة بأن المسافة أ ب أقصر من أ ح .

المعلم : قسها يا فصيح .

الفصيح : يالله من خداع عجيب !

المعلم : والأعجب أن تنظر للشكل رقم (١٥) ، إنه يظهر في هذا الشكل
بكل الوضوح قوسان متقابلاً التحدب ، هل يشك أحد في هذا ؟ .



شكل رقم (١٥) إن الخطين الوسطيين المتعددين من اليمين إلى اليسار ، هما مستقيمان متوازيان بالرغم من مظهرهما الخارجي الذي يوحي بأنها قوسان متقابلاً التحدب ، ولكن هذه الخدعة البصرية تزول إذا قمنا بما يلي :

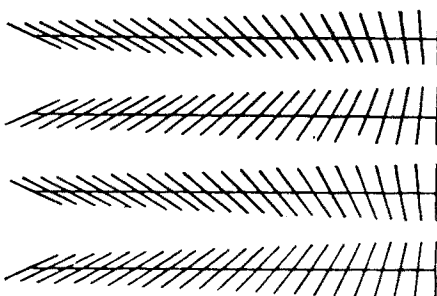
- ١ - رفع الشكل إلى مستوى العين والنظر إليه بامتداد الخطين .
- ٢ - وضع رأس القلم في نقطة ما من الشكل المذكور ، وتركيز النظر في تلك النقطة .

الفصيح : مستحيل .

المعلم : ضع المسطرة على هذين التوسيين المohoمين أو انظر إليهما طولياً مع رفع الشكل إلى مستوى النظر .

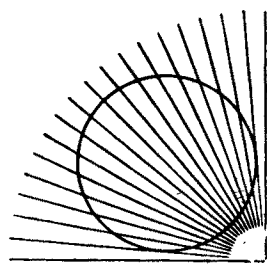
الفصيح : شيء لا يصدق ، إنها مستقيمان !

المعلم : وإليك يا فصيح بعض الأنواع الأخرى من خداع البصر ، إن من ينظر إلى المستقيم المبين في الشكل رقم (١٦) يتصور أن أقسامه الستة غير متساوية ، ولكن بقياس أطوال هذه الأقسام نجد أنها متساوية تماماً ، كذلك فإن الخطوط المستقيمة المتوازية الأربعية المبينة في الشكلين رقمي (١٧) و (١٨) تبدو غير متوازية بالنسبة للعين ، والدائرة المبينة في الشكل رقم (١٩) تبدو وكأنها بيضاوية .

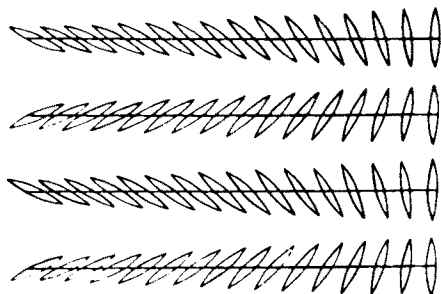


شكل رقم (١٧) إن الخطوط المستقيمة المتوازية ،
تبعد وكأنها غير متوازية

شكل رقم (١٦) هل أن هذا الخط المستقيم مقسم إلى ستة
أقسام متساوية ؟



شكل رقم (١٩) أهذا دائرة أم لا ؟



شكل رقم (١٨) نوذج آخر من المخدع البصرية

الفحيح : هل يمكن التغلب على خداع البصر هذا ؟

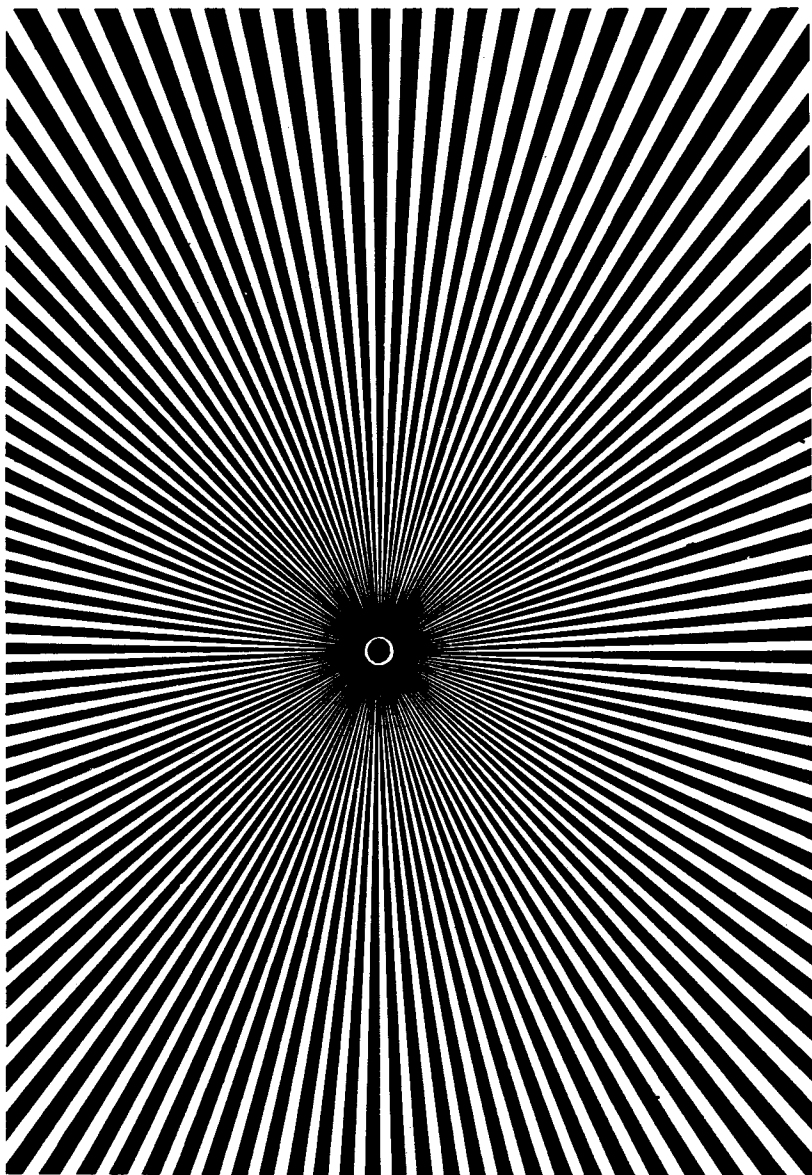
المعلم : من المدهش أن نلاحظ أن الخدع البصرية المبينة في الأشكال أرقام (١٦) و (١٧) و (١٨) تفقد مفعولها إذا نظرنا إليها على ضوء شرارة كهربية .

الفحيح : وعلى ماذا يدل هذا ؟

المعلم : يدل على أن سر هذه الخدع يكمن في حركة العين ، وذلك لأن الوقت القصير جدًا الذي يستغرقه وميض الشرارة الكهربية لا يسمح بحدوث مثل هذه الحركة ، وهذه خدعة بصرية أخرى لاتقل طرافة عن الخدع السابقة ، أي الخطوط الموجودة في الشكل رقم (٢٠) أطول من الأخرى ، الخطوط الواقعة إلى اليسار أم الخطوط الواقعة إلى اليمين ؟ كذلك انظر إلى الشكل رقم (٢١) ما الذي يجعلك ترى الخطوط فيه تتحرك ؟.



شكل رقم (٢٠) الخدعة البصرية المسماة بـ « خدعة الغليون ». إن الخطوط اليمنى تبدو في الشكل وكأنها أقصر من الخطوط البسيئ المساوية لها في الطول



شكل رقم (٢١) هذه الصورة تسبب خداع البصر لأنها تجعلك
ترى الخطوط تتحرك

الفصيح : لقد حار عقلي في هذه الخدعة البصرية .
المعلم : كلاماً لم يحر عقلك ، وإنما العتب على النظر يا فصيح !

بئر ... ما لها قرار !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الجاذبية الأرضية » وبعد أن شرح الدرس شرحاً وافياً ، أراد أن يناقش مع تلاميذه إحدى المسائل الطريفة .
المعلم : من المعروف أن أعمق بئر لا تتدن في باطن الأرض إلى أكثر من ٧,٥ كم ، ولكن لنفترض أن هناك بئراً تتدن بطول محور الأرض ، أى من قطب إلى آخر (نصف قطر الكرة الأرضية ٦٤٠٠ كم) ، وأن هناك شخصاً قد سقط في هذه البئر التي ليس لها قرار ، فماذا يمكن أن يحدث لهذا الشخص إذا ما تجاهلنا مقاومة الهواء ؟

الفصيح : إنه سوف يصطدم بالقاع ويتهشم .

المعلم : قلنا إن البئر ليس لها قاع يا فصيح ، فأين سيستقر إذن ؟ .

الفصيح : في مركز الأرض .

المعلم : لا ، ذلك لأنه عند وصوله إلى المركز تكون سرعة سقوطه قد بلغت حدّاً كبيراً جداً (٨ كم / ث) ، مما يجعل وقوفه في تلك النقطة أمراً مستحيلاً .

الفصيح : لا يصطدم بالقاع ، ولا يستقر في المركز ، فماذا إذن ؟ !!

المعلم : سوف يستمر في سقوطه إلى أسفل مع تخفيف سرعة السقوط تدريجياً إلى أن يصل إلى مستوى حافات فتحة البئر المقابلة ، وهنا يجب أن يتثبت قوياً .
بحافة البئر وإلا سقط فيها مرة ثانية وعاد أدراجه إلى الفتحة الأولى .



شكل رقم (٢٢) هل يمكننا أن نحفر في هذا الموضع بئراً يخترق الكرة الأرضية على امتداد قطرها ؟

الفصيح : وإذا لم يستطع أن يتثبت هذه المرة بشيء ما ؟!
المعلم : سوف يعاود السقوط ثانية ، ويبقى على هذه الحالة من الذهاب
وإلياب .

الفصيح : إلى ما لانهاية ؟

المعلم : إلى ما لانهاية ؟ وهذا هو نفس الشيء الذي تؤكده قوانين الميكانيكا
القائلة بأن الجسم في هذه الحالة ، عند إهمال مقاومة الهواء في داخل البئر ، يجب أن
يتأرجح بين الفتحتين باستمرار ، انظر الشكل رقم (٢٣) .

الفصيح : ولكن ما هي المدة التي تستغرقها عملية السقوط ذهاباً وإياباً ؟.

المعلم : حوالي الساعة والنصف ، وعلى وجه التدقيق ٨٤ دقيقة و ٢٤ ثانية .

الفصيح : هذا لو حفرت البئر بامتداد محور الأرض ، أى من قطب إلى قطب ،
ولكن ماذا لو كانت الفتحتان واقعتين في مستوى محيط الأرض ؟.

المعلم : يمكننا في هذه الحالة أن نمسك الشخص الساقط في البئر من يده عند
خروجه من الفتحة المقابلة حيث تكون سرعته متساوية للصفر .

الفصيح : وهل يمكن عمل ذلك أيضاً بالنسبة للحالة الأولى ؟

المعلم : يجب أن نحذر من مسک يد الشخص لأنه يتحرك بسرعة كبيرة جداً .

الفصيح : ذلك كله على افتراض تجاهل مقاومة الهواء ، فماذا عندأخذ مقاومة
الهواء في الاعتبار .

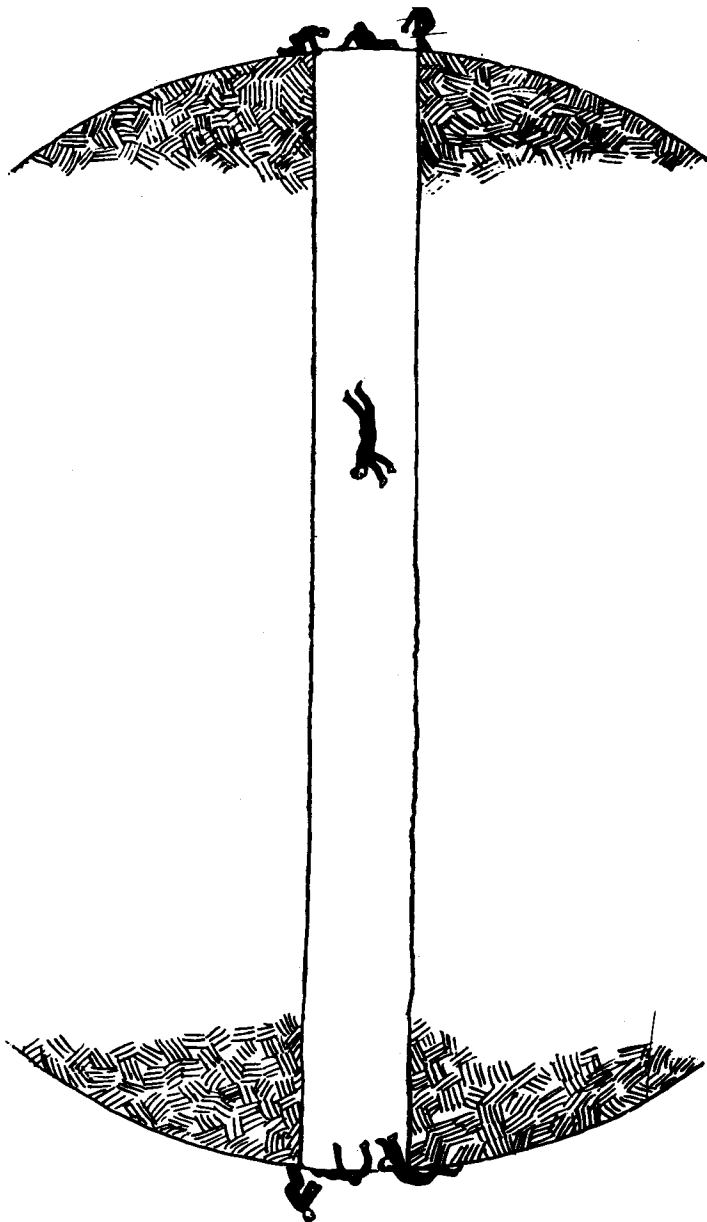
المعلم : هذا أمر مترومك لتصورك يا فصيح^(١) .

البطيخة ... القنبلة !!

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الطاقة الحركية » ، وبعد أن شرح
الدرس شرحاً وافياً ، بادر تلميذه بقوله : بيديك تستطيع أن تمسك بالرصاصة
المنطلقة !.

وهنا تعلالت هممات التلاميذ ، وأناب عنهم - كالعادة - في التعبير عن دهشتهم
 واستغربتهم ، الفصيح الذي قال : إن هذا أمراً يخرج عن نطاق العقول .

(١) عند وجود مقاومة الهواء ، فإن التأرجح سيهدأ بالتدرج ، وينتهي الأمر بتوقف الجسم عند مركز الأرض .



شكل رقم (٢٣) إذا سقط الإنسان في بئر تخترق الكرة الأرضية وتقر من مركزها فسوف يتأرجح في داخل البئر من طرف إلى آخر بلا توقف ، وسوف يستغرق ٨٤ دقيقة لقطع المسافة بين طرف البئر في كل مرة

المعلم : لم يا فصيبح ؟

الفصيبح : أولاً للسرعة المذهلة التي تنطلق بها الرصاصة ، وثانياً لدرجة الحرارة الكبيرة الناتجة عن احتكاك القذيفة المنطلقة بالهواء ، وعندئذ أشفق التلاميذ على معلمهم المحبوب من الكلام الموضوعى الذى قاله الفصيبح ورمقوه بنظرات من شفقة وعطف !

ولكن المعلم الواثق قال : علام الدهشة ، وقد حدث ذلك بالفعل لطيار فرنسي كان يحلق على ارتفاع كيلو مترين ، حيث شاهد شيئاً صغيراً يتحرك على مقربة من وجهه ، وما كان من الطيار إلا أن التقاط ذلك الشيء بيده ، ترى ما هذا الشيء الغريب ؟ هل هو حشرة ؟ هل هو طائر صغير ؟ هل هو ... هل هو ... إنه رصاصة منطلقة !

الفصيبح : ومadam ذلك حدث فعلًا ؟ فما هو تفسيره العلمي ؟

المعلم : إن الرصاصة لا تبقى دائرة منطلقة بسرعتها الابتدائية التي تتراوح بين ٨٠٠ و ٩٠٠ متر / ث ، إذ نتيجة لمقاومة الهواء ، تقلل الرصاصة من سرعتها تدريجياً ، وعند نهاية طريقها تهبط سرعتها إلى ٤٠ متر / ث فقط ، وبمثل هذه السرعة الأخيرة كانت تطير الطائرات في ذلك الوقت .

الفصيبح : معنى هذا أنه يمكن أن تتساوى سرعة الرصاصة المنطلقة مع سرعة الطائرة .

المعلم : نعم ، ستتصبح الرصاصة بالنسبة للطيار ساكنة أو متحركة حرفة بطيئة للغاية ، وسوف لا يتعرض الطيار إلى أي خطر إذا ما التقاط الرصاصة بيده .

الفصيبح : وماذا عن الحرارة الناجمة عن احتكاك الرصاصة بالهواء ؟

المعلم : لقد حمى القفاز الذى كان يرتديه الطيار بيده من الحرارة الناجمة عن الاحتكاك .

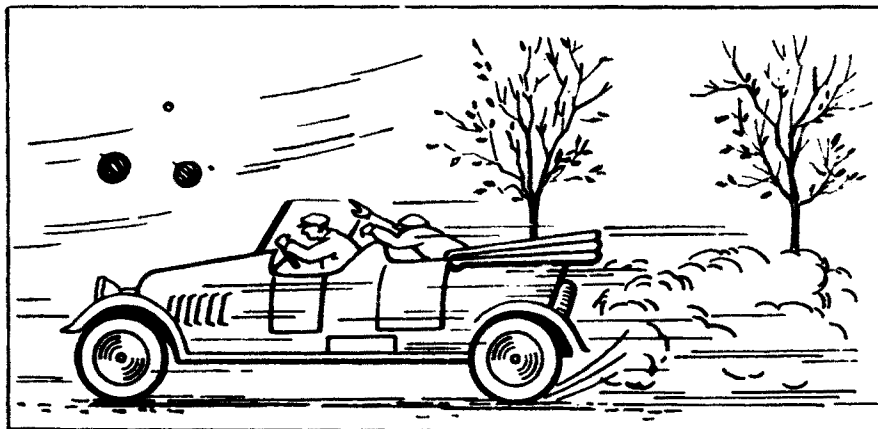
الفصيبح : ولكن إذا أمكن للرصاصة في ظروف معينة أن تصيب عدية الضرر ، فهل يمكن حدوث حالة عكسية ؟

المعلم : تقصد هل يمكن أن يؤدى الجسم « الساكن » المرمى بسرعة بطيئة إلى حدوث أعمال تدميرية .

الفصيبح : نعم هو ما قصدت .

المعلم : لبستمع إلى هذه القصة ، أثناء سباق السيارات الذى جرى في عام ١٩٢٤ بين مدحتين سوفيتين ، رحب فلاحو القرى القوقازية بالسيارات المارة بالقرب منهم ، وعبروا عن ترحيبهم بقذف المتسابقين بالبطيخ والشمام والتفاح . وقد ظهر بعد ذلك أن تأثير تلك الهدايا البسيطة كان تأثيراً غير مستحب بالمرة ، إذ عمل البطيخ والشمام على تشويه جسم السيارة وتحطيمه ، أما التفاح فقد أصاب المتسابقين بجروح خطيرة .

الفصيح : وما السبب في أن تلك الفاكهة الغضة تحدث كل ذلك الأثر ؟
المعلم : لقد أضيقت سرعة السيارة إلى سرعة البطيخة أو الشمام أو التفاحة المرمية ، وحولتها إلى قذائف خطيرة مدمرة ، انظر الشكل رقم (٢٤) .



شكل رقم (٢٤) إن تأثير البطيخة المرمية من الأمام على سيارة منطلقة بسرعة ، لا يقل عن تأثير «القذيفة»

الفصيح : وهل الطاقة الحركية للبطيخة مثلاً تقترب من الطاقة الحركية للرصاصة ؟

المعلم : بل تماطلها ، فالطاقة الحركية للبطيخة التي تزن ٤ كجم مثلاً هي نفسها بالنسبة للرصاصة التي تزن ١٠ جم ، والتي قذفت بها السيارة المنطلقة بسرعة ١٢٠ كم / ساعة ، ولكن في مثل هذه الظروف ، لا يمكن مقارنة التأثير الصدمي للبطيخة بتأثير الرصاصة ، لأن صلادة البطيخة أقل كثيراً من صلادة الرصاصة . والأشد طرافة من ذلك - يافصيح - أنه مع تطور صناعة الطائرات النفاثة

السرعة تكررت حوادث تصادمها مع الطيور الكاسرة ، الأمر الذي أدى مراراً إلى إصابة الطائرات بعطل بل وإلى سقوطها وتحطمتها .

الفحيح : كيف يمكن لطائر صغير أو كبير أن يكون على هذه الدرجة من الخطورة بالنسبة لطائرة ضخمة ؟ ألا يبدو هذا غريباً ؟!

المعلم : لا توجد غرابة ، لأنه عندما تبلغ سرعة الطائرة حدّاً يتراوح بين ٣٠٠ و ٥٠٠ متر / ث ، يمكن لجسم الطائر أن يخترق صفائح كابينة الطيار أو زجاجها ، أما عندما يصيب منفذ المحرك ، فإنه يؤدي إلى توقفه عن العمل ، وفي عام ١٩٦٤ وقعت حادثة تصادم مماثلة لأحد رواد الفضاء الأميركيين عندما كان يتدرّب على متن طائرة نفاثة ، أودت بحياته ، وما يضاعف من خطورة التصادم أن الطيور الكاسرة لا تخاف الطائرات ولا تتحى عنها جانباً .

شذوذ .. مغناطيسي !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « البوصلة : تركيبها ، واستخدامها » وأثناء الشرح أراد أن يشير مع تلاميذه المسألة الطريفة التالية :

المعلم : لقد اعتدنا على التفكير بأن أحد طرفي الإبرة المغناطيسية يشير إلى الشمال دائمًا بينما يشير الطرف الآخر إلى الجنوب ، ولكن في أي مكان من الكره الأرضية يشير كلاً من طرفي الإبرة المغناطيسية إلى الشمال ؟.

الفحيح : إنه سؤال غير معقول بالمرة .

المعلم : وإليك سؤالاً آخر يا فحيح ، في أي مكان من الكره الأرضية يشير كلاً من طرفي الإبرة المغناطيسية إلى الجنوب ؟.

الفحيح : أؤكد لك - أستاذى - أن هذين المكانين لا ولن يوجدا على سطح الكره الأرضية .

المعلم : بل هما موجودان بكل تأكيد .

الفحيح : كيف ؟!

المعلم : إذا علمت أن قطبى الأرض المغناطيسين لا ينطبقان مع قطبىها الجغرافيين ، فسوف تعرف من تلقاء نفسك عن أي مكانين من الكره الأرضية

يجري الحديث في هذه المسألة أى إلى أى اتجاه ستشير إبرة البوصلة الموضوعة على القطب المغناطيسي الجنوبي ؟

الفصيح : لا أستطيع أن أعرف .

المعلم : سيكون أحد طرفي الإبرة المغناطيسية متوجهاً نحو أقرب قطب مغناطيسي ، وسيتجه الطرف الآخر في الاتجاه المعاكس ، ولكن مهما كان الاتجاه الذي سنبعد فيه عن القطب المغناطيسي الجنوبي فإننا سنجده أنفسنا سائرين نحو الشمال .

الفصيح : كيف هذا ؟ إن هذا محسن تصوير غير معقول .

المعلم : لا يا فصيح . والسبب بسيط وهو أنه لا يوجد أى اتجاه آخر يبدأ من القطب المغناطيسي الجنوبي حيث لا يحيط به إلا الشمال ، وهذا يعني أن كلا طرفي الإبرة المغناطيسية الموضوعة هناك سيشيران إلى الشمال .

الفصيح : وأعتقد أن نفس الشيء يحدث بالنسبة لكلا طرفي الإبرة المغناطيسية الموضوعة على القطب المغناطيسي الشمالي ؟.

المعلم : نعم ، إنها سيشيران حتماً إلى الجنوب .

الفصيح : يالله من شذوذ مغناطيسي ! .

لو عُرف السبب ... !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « المغناطيس الكهربى » : تركيبه ، وكيفية عمله » ، وبعد الشرح قال : إن قوة المغناطيس الكهربى تستخدم أحياناً للقيام ببعض الخدع ، ويمكن بسهولة تصور السر في تلك الخدع التي يمكن القيام بها بمساعدة تلك القوة المخفية ، وقد لفت هذه العبارة نظر الفصيح وذكرته بواقعة كان قد رأها وأدهشته ولم يجد لها تفسيراً ، فهبَّ واقفاً وقال : أستاذى لقد شاهدت حادثة حيرتني ولم أجد لها تفسيراً .

المعلم : ما هي ؟.

الفصيح : كنت أتجول ذات مرة مع بعض زملائى في إحدى دور الملاهي ، وإذا (بالساحر) في إحدى قاعاتها يضع على المسرح صندوقاً حديدياً صغيراً ركبت أطرافه بقلابات وله مقبض مثبت على الغطاء ، ثم دعا شخصاً قوياً من المترجين

إلى المسرح . وقد لبى دعوته شاب قوى البنية وصعد إلى المسرح بنشاط وحيوية وهو يبتسم بتهمكم ، ثم وقف بالقرب من (الساحر) حيث سأله الأخير :

- هل أنت قوى جدًا؟.

- نعم .

- وهل أنت واثق من قوتك دائمًا؟.

- دائمًا؟.

- إنك مخطئ ، لأنني أستطيع في لحظة واحدة أن أسلبك قوتك فتصبح بعدها ضعيفاً كالطفل الصغير .

- لا تستطيع .

- تفضل هنا ، وارفع هذا الصندوق .

وانحنى الشاب ورفع الصندوق ، ثم سأله (الساحر) ساخراً : أهذا كل ما في الأمر؟.

فأجابه (الساحر) تمهل قليلاً . ثم تظاهر بالجد وأومأ بإشارة آمرة قال بعدها بلهجة الواثق : إنك الآن أضعف مما تتصور ، حاول أن ترفع الصندوق مرة أخرى .

وبدون أن يهتم الشاب القوى (بالساحر) حاول رفع الصندوق مرة ثانية ، ولكن الصندوق أبدى في هذه المرة مقاومة شديدة ، وبغض النظر عن الجهد المستميتة التي يبذلها الشاب ، ظل الصندوق ثابتاً وكأنه تسمر في مكانه ، وحاول الشاب وحاول ولكن جهوده كلها ذهبت هباء ، وبعد أن أجهذه الإعياء كف عن المحاولة .

المعلم : إن سر (السحر) الذي مارسه (الساحر) بسيط جدًا ، لقد كانت قاعدة الصندوق الحديدية موضوعة على منصة هي في الحقيقة عبارة عن قطب لمغناطيس كهربائي قوى جدًا ، وعند عدم وجود تيار كهربائي يسهل رفع الصندوق ، ولكن ما إن يمر التيار في ملف المغناطيس الكهربائي فإنه يصعب رفع الصندوق تماماً حتى من قبل نفر من الرجال الأشداء .

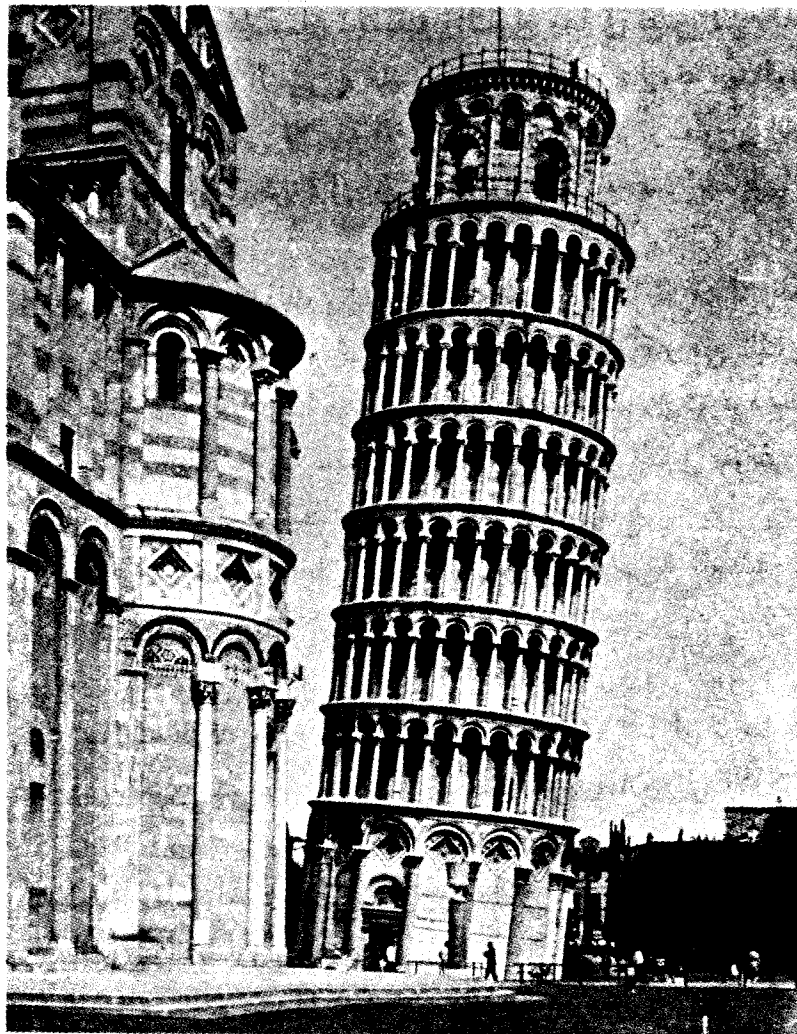
صدق أو لا تصدق .. يسقط الجسم الخفيف والثقيل معاً في نفس اللحظة !! دخل العلم ، وكان موضوع الدرس « قانون السقوط الحر ». وقد مهد لشرح هذا القانون بقوله : اعتقاد قدامي فلاسفة الإغريق وعلى رأسهم أرسطو أن الجسم الأكبر كتلة يصل إلى سطح الأرض قبل الجسم الأقل منه كتلة عند اسقاطهما معاً من ارتفاع واحد .

الفحيح : وهل هناك شك في ذلك . إن ذلك يبدو منطقياً لأننا نعرف أن الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة والجسم الأكبر يحتوى مادة أكبر من تلك التي يحتويها الجسم الأصغر ، ونعرف أيضاً أنه كلما زادت كتلة الجسم زادت قوة جذب الأرض له مما يؤدي إلى زيادة سرعة سقوطه ومن ثم فإن الجسم الثقيل يسقط فعلاً قبل الجسم الخفيف مادام قد سقطا معاً من نفس الارتفاع .
المعلم : إن ذلك يبدو منطقياً فعلاً يا فحيح ، ولكن التجربة العملية تؤكد خطأه .

الفحيح : ومن الذي قام بهذه التجربة ؟
المعلم : كان غاليليو يؤكّد خلافاً لما كان يعتقد أرسطو ، أننا لو تركنا ثقلين مختلفين ليسقطا في لحظة واحدة من ارتفاع واحد ، فإنهما سيصلان إلى الأرض في وقت واحد .

الفحيح : نعلم أن الأساتذة كانوا ينظرون إلى آراء أرسطو في ذلك الوقت نظرة احترام وتقديس ، فهل تقبلوا بسهولة ما زعمه غاليليو ؟
المعلم : لقد أصرّ الأساتذة على أن هذا الزعم مجرد هراء وقالوا : « لا يمكن أن يصدق أحد ، غير الحمقى ، أن الريشة وقنبلة المدفع يمكنها أن يسقطا إلى أسفل في الفضاء بنفس السرعة ! ». بل قد رأوا فيها نادى به غاليليو فرصة لكشف سخفه والإلقاء ثوب الخزي والعار إلى الأبد ، إنهم سوف يضطرونه إلى أن يكشف نظرياته الحمقاء أمام كل محب للعلم .

الفحيح : وهل قبل غاليليو التحدى ؟
المعلم : بل سعد به ، وضرب لخصومه موعداً ، وكان اللقاء عند برج بيزا المائل ليثبت صحة ما نادى به عملياً . (شكل رقم ٢٥) .



شكل رقم (٢٥) برج بيزا المائل الذي أجرى من فوقه
جاليليو تجربته التاريخية

الفحيح : وماذا حدث ؟

المعلم : في اليوم المحدد للتجربة لبس الأساتذة أرديتهم المخلبية الطويلة وتوجهوا إلى البرج ، وكان طلبة جامعة بيزا وكثير من سكان المدينة قد سبقوهم إلى هناك .

الفحيح : ولم كل هؤلاء ؟!

المعلم : ليشهدوا (الإعدام) العلمي لجاليليو ، لرجل تجرأ وأتى بما يخالف ما نادى به أرسطو والقدماء !

الفحيح : إننا نعرف أن هناك فارقاً زمنياً بعيداً بين عصرى أرسطو وجاليليو يقدر بنحو ٢٠ قرناً ، فهلاً حاول أحد من العلماء خلال تلك الحقبة الطويلة أن يضع رأى أرسطو في السقوط الحر موضع التجريب العملى ؟!

المعلم : لم يحاول أحد قط ، قبل جاليليو ، أن يتتأكد - عملياً - من صحة تلك الحقيقة الخاصة بسقوط الأجسام .

الفحيح : آسف أستاذى لقد قاطعتك ، أكمل ماذا حدث .

المعلم : ما إن شرع جاليليو في ارتقاء درج البرج المائل ، حتى أخذ النظارة يصيحون به ويستهزئون ، وكان يحمل في إحدى يديه ثقلاً وزنه عشرة أرطال وفي اليد الأخرى ثقلاً وزنه رطل واحد ، وحانَت اللحظة المرتقبة ، ويا لها من لحظة ! وأرسل جاليليو الثقلين من قمة البرج ، مصحوباً بصيحة استهزاء ثم تبعتها هممة تعجب ، فقد حدث فعلًا ما لا يمكن تصديقه .

الفحيح : ما الذي حدث بالله عليك أستاذى ؟

المعلم : سوف تعرف النتيجة في الحصة المقبلة .

الفحيح : لا أستطيع على ذلك صبراً .

المعلم : الذي حدث - يا فحيح - أن الثقلين قد بدءا معاً من قمة البرج وسقطا معاً من السكون وقطعوا نفس المسافة في نفس الفترة الزمنية ، فلا بد وأنهما تحركا بعجلة منتظمة واحدة أطلق عليها جاليليو « عجلة الجاذبية الأرضية » .

الفحيح : أهى التي نسميها الآن « عجلة السقوط الحر »؟.

المعلم : أجل يا فحيح .

الفحيح : ولكن هذه النتيجة تكاد تخرج عن حدود العقول ، إذ لو ألقينا حجرًا وريشة طائر مثلاً في نفس الوقت ومن نفس الارتفاع فإنها يسقطان معاً ؟! إن هذا فعلًا شيء غير معقول ولا نكاد نصدقه حتى لو رأيناه بأعيننا .

المعلم : لا يا فحيح . أنت مخطئ .

الفحيح : لا أفهم ..

المعلم : إن الحجر وريشة الطائر لا يسقطان معاً ، وإنما يصل الحجر إلى الأرض قبل الريشة .

الفصيح : لقد حيرتني أستاذى . ألا ترى أن هذا يتعارض والنتيجة التي توصل إليها غاليليو ؟ !

المعلم : لا يوجد تعارض .

الفصيح : كيف ؟ !

المعلم : علل غاليليو ذلك بأن ريشة الطائر تلقي مقاومة (دفعاً) من الهواء أكبر مما يلاقيه الحجر^(١) .

الفصيح : وهل إذا تغلبنا على مقاومة الهواء فإن الجسمين يسقطان معاً ؟
المعلم : أجل .

الفصيح : وهل يمكننا التتحقق من ذلك عملياً ؟

المعلم : إذا وضعت قطعة نقود معدنية وريشة طائر في أنبوبة طويلة مخلخلة من الهواء ، فإنك عندما تضع الأنبوبة في وضع رأسى تجد أن قطعة النقود وريشة الطائر يصلان معاً في نفس اللحظة إلى الطرف السفلى للأنبوبة ، أى أنها سقطتا سقوطاً حرراً بنفس العجلة المنتظمة . (شكل رقم ٢٦) .

الفصيح : وهل يمكننا التغلب على مقاومة الهواء دون خلخلته ؟ .

المعلم : يمكن ، وذلك عن طريق تثبيت حجمي الجسمين الساقطين فيه .

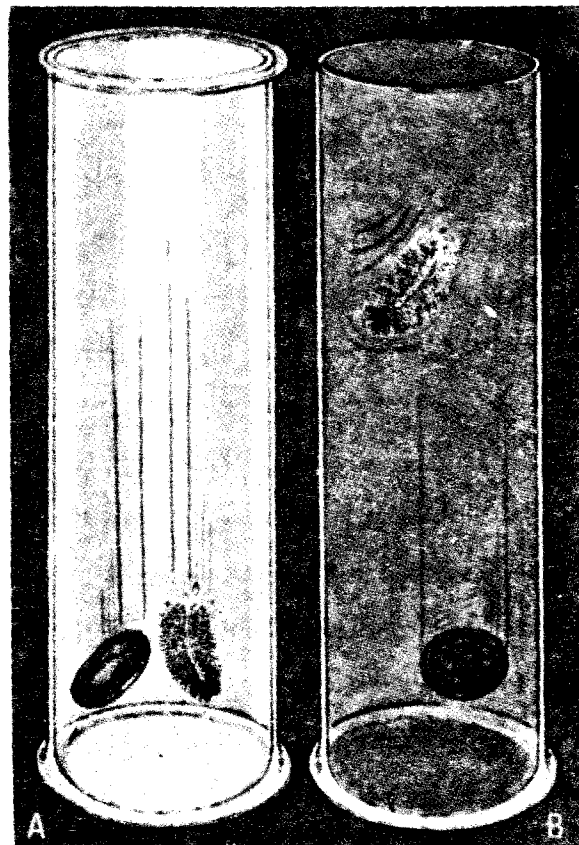
وجبة في مطبخ ... فقد وزنه !!

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « غزو الفضاء » . وبعد أن انتهى من شرحه وهو بالخروج من الفصل لحق به الفصيح ليسأله سؤالاً كان يلح عليه .

الفصيح : أريد أن أعلم - أستاذى - كيف تكون الحياة في مكان عديم الوزن ؟ !

المعلم : هذا سؤال هام جداً يا فصيح ، وكثيراً ما يدور في أذهان الكثيرين من

(١) نظراً لأن الدفع يتوقف على حجم الجسم وكثافة الهواء ، فإنه ينبغي أن يكون للجسمين (الريشة والحجر) حجمان مختلفان ، وفي حالتنا هذه لابد أن يكون حجم الريشة أكبر حتى تلقي دفعاً أكبر .



شكل رقم (٢٦) : (أ) القطعة المعدنية والريشة تسقطان معاً في أنبوبة مفرغة من الهواء
 (ب) في أنبوبة فيها هواء

دارسى علم الفيزيقا ، لذا ، ولکى تكون الفائدة أعم ، فلترجع الإجابة عليه حتى نلتقي بجميع زملائك في لقاء قريب مقبل إن شاء الله .
 ولما جاء الموعد المرتقب ، قال المعلم للتلميذه : لقد سألني أخوكم الفصيح سؤالاً يتعلق بكيفية الحياة في مكان فقد وزنه ، وها ... وقبل أن يتم المعلم حديثه صاح التلاميذ ثناء واطراء على زميلهم الذي كثيراً ما يثير من الأسئلة ويطرح من القضايا ما يستهدف الإجابة على علامات استفهام كبيرة تدور في أذهانهم . وبعد أن هدأ التلاميذ ، واصل المعلم حديثه : ... ما عبرتم عنه يوضح اتفاقنا

على أهمية الإجابة على السؤال المثار أو القضية المطروحة ، وفي معرض الإجابة لا أحد خيراً من أن أقرأ عليكم ما ورد في الجزء الثاني من كتاب « الفيزيقا المسلية » مؤلفه الروسي « ياكوف بيريلمان » بهذا المخصوص ، والذى ورد فيه حوار بين مجموعة من العلماء الأصدقاء أثناء تناولهم طعام إفطارهم في مطبخ عديم الوزن أثناء قيامهم بإحدى الرحلات الفضائية .

قال أحد المشتركين في الرحلة « س »^(١) مخاطباً مرفقيه : أيتها الأصدقاء ، إننا لم نتناول طعام فطورنا بعد ، وإذا كنا قد فقدنا وزتنا ونحن في داخل القذيفة فهذا لا يعني أننا قد فقدنا شهيتنا أيضاً ! إننا لا نستطيع على الطعام صبراً ، وعلى العموم سأعد لكم طعاماً للإفطار عديم الوزن ! لأنه سيتكون بلا شك من أخف أصناف الطعام في العالم على الإطلاق .

وبدون انتظار جواب صديقيه بدأ « س » في إعداد الطعام . وعندما كان يحاول رفع سدادة دورق الماء الكبير تتم قائلًا : يبدو أن دورق الماء فارغ ، ولكن منظره هذا لن يخدعني لأنني أعرف السبب الذي جعله يبدو خفيّاً إلى هذه الدرجة . وهذا أنذا قد رفعت السدادة فليسمح الدورق بسكب الماء عديم الوزن في القدر ! . وأمال « س » دورق الماء في مختلف الاتجاهات ، ولكن الماء مع ذلك لم ينسكب منه . وهنا أتى الصديق « ص » لمساعدته وهو يقول : « هُون عليك يا صديق يجب أن تفهم أن الماء الموجود في ظروف انعدام الوزن ، كما هي الحال بالنسبة لنا ، لن ينسكب من الدورق عليك أن تصبه برج الدورق كما تصب الشراب الكثيف » . ولم يطل « س » التفكير وأخذ يضرب قاعدة الدورق المقلوب براحة يده عدة ضربات ، ولكن حدثت مفاجأة !

الفصيح : لماذا حدث ؟

المعلم : تكونت عند عنق الدورق في الحال كرة منتفخة من الماء بحجم قبضة اليد .

الفصيح : وماذا فعل « س » ؟

(١) سوف نرمز للأصدقاء الثلاثة المشتركين في هذه الرحلة بالرموز « س » و « ص » و « ع » .

المعلم : صرخ مندهشاً : ماذا حدث للماء ؟ أرجوكم يا صديقى أن تفسرا لي سبب هذه الظاهرة .

فأجابه « ص » : إنها قطرة يا عزيزى « س » قطرة ماء عادية ، إن قطرات يمكن أن تكون كبيرة جدًا في الأماكن التي تندم فيها الجاذبية ، إذ أن السوائل لا تأخذ شكل الإناء الذى توضع فيه ولا تتدفق على هيئة سيل إلا بتأثير الجاذبية فقط ، أما هنا فلا وجود للجاذبية ومن ثم ترك السائل لتأثير قواه الذرية الداخلية مما جعله يأخذ شكلاً كروياً كشكل قطرة الزيت في تجربة بلاطو المشهورة^(١) . فرد « س » بإنفعال : لا تهمنى هذه التجربة أو سواها ، وإنما الذى يهمنى أن يغلى الماء لأطهى به الحساء ، وأؤكد لك أن آية قوى ذرية لن تتعنى من ذلك .

وبدأ « س » بنفض الماء بعنف فوق القدر الذى تحوم فى الهواء ، ولكن كل شيء كان ضده على ما يبدو ، إن قطرات الماء الكبيرة زحفت إلى أعلى القدر بمجرد ملامستها لها ، ولم ينته الأمر عند هذا الحد ، بل جرى الماء من جدران القدر الداخلية منتقلًا إلى الجدران الخارجية وسرعان ما أصبحت القدرة مغلقة بطبقة سميكة من الماء ، ولم تكن هناك أية امكانية لغلى الماء بهذا الشكل .

وعندئذ قال « ص » مخاطبًا « س » الحانق بصوت هادئ : إن هذه تجربة طريقة ثبت مدى فاعلية قوة التماسك وتاثيرها ، لا تقلق يا « س » فالامر ما هو إلا عملية تبلل الأجسام الصلبة بالسوائل ، إلا أن الجاذبية في هذه الحالة لا تعرقل تطور هذه العملية إلى أقصى حد .

واعتراض « س » على ذلك قائلًا : مع مزيد الأسف ، فإن الجاذبية لا تعرقل هذه العملية هنا ! ولكن إن كانت هذه عملية تبلل أو غيرها من العمليات الأخرى فهذا لا يهمنى ، إن الذى يهمنى هو أن أجعل الماء يغلى في داخل القدر وليس من حواليها ، يالها من حالة عجيبة ! إن أى طاه في العالم لا يمكن أن يوافق على أن يطهى الطعام في مثل هذه الظروف على الإطلاق .

وهنا تدخل الصديق « ع » في الحديث ، وقال بلهجة مهدئة : إنك تستطيع عرقلة عملية التبلل بسهولة إذا كانت تزعجك إلى هذا الحد ، تذكر يا « س » أن

(١) سوف يأتى الحديث عن هذه التجربة الطريقة في الفصل الثالث .

الماء لا يبلل الأجسام التي تدهن ولو بطبقة رقيقة من الشحم ، ادهن القدر من الخارج بطبقة من الشحم وسترى أن الماء سيبقى بداخلها .
وما أن سمع «س» هذا حتى تهلهل وجهه من الفرح ، وقال وهو ينفذ نصيحة صديقه «ع» مرحى ! هذا هو العلم الحقيقى .

ثم بدأ بعد ذلك بغل الماء على شعلة مصباح الغاز ، ولكن كل شيء وقف ضده أيضاً وعاكسه ، حتى فتيلة المصباح وكأنها تمنع عن الاشتعال وتمردت عليه ، حيث اشتعلت بلهب ضئيل لمدة نصف دقيقة ثم انطفأت لسبب مجهول .

الفحيح : وهل تمكن من إشعالها في النهاية ؟

المعلم : حاول «س» بكل صبر وأنا أأنه أن يجعل الفتيلة تعاود الاشتعال بيد أن جهوده كلها ذهبت أدراج الرياح !

الفحيح : وماذا فعل إذن ؟

المعلم : استغاث «س» اليائس بصديقه وناداهما متسائلاً : «ص» ، «ع» هل من وسيلة لإشعال فتيلة المصباح العنيدة طبقاً لما تفرضه عليها قوانين الفيزيقا وأنظمة شركات الغاز ؟!

وهنا انبرى له «ع» موضحاً : ولكن لا يوجد هنا أي شيء غريب أو غير متوقع ، إن هذه الفتيلة تشتعل كما يراد منها بالضبط طبقاً لقوانين الفيزيقا ، أما فيما يتعلق بشركات الغاز فأعتقد أنها كانت ستفلس تماماً لو انعدمت الجاذبية .
فأجابه «س» مستوضحاً : ماذا تعنى ؟

فاستطرد «ع» : ... إنك تعلم بأنه عند الاحتراق يتكون غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء وهما من الغازات التي لا تتحرق ، وعادة لا تبقى نواتج الاحتراق هذه بقرب الشعلة بالذات ، لأن تيار الهواء النقي يطردها إلى أعلى لأنها أخف منه نتيجة لسخونتها ، ولكن هنا لا توجد جاذبية ، لذا فإن نواتج الاحتراق هذه تبقى في أماكن تكونها وتحيط الشعلة بطبقة من الغازات التي لا تتحرق وتمنع وصول الهواء النقي إليها ، وهذا السبب فإن الفتيلة هنا تشتعل بضآللة ثم تنطفئ بسرعة وعلى هذا الأساس يقوم عمل طفایات الحريق حيث يحاط اللهب بغازات لا تتحرق .

وهنا قاطعه «س» قائلاً : أفهم من هذا أنه لو لا وجود الجاذبية الأرضية لما كانا

بحاجة إلى فرق إطفاء الحرائق على سطح كوكبنا لأن الحرائق سينطفئ من نفسه مختنقًا بأنفاسه؟

فأجاب «ع» : هذا حق ، أما الآن ، فلطهي الطعام اشعل الفتيلة مرة ثانية وانفخ الشعلة ، وأرجو أن نتمكن أنا و «ص» من إيجاد جاذبية اصطناعية وجعل الفتيلة تشتعل كما يحدث على سطح الأرض .

وهذا ما تم بالضبط ، حيث أشعل «س» الفتيلة مرة أخرى ، وبدأ بطعم الطعام وهو يتبع - بشماته - محاولات «ص» و «ع» نفخ الشعلة وترويجهما على التوالي لإيصال الهواء النقي إليها بصورة مستمرة ، أما «س» فقد كان يعتقد في قرارة نفسه بأن صديقه وعلمها هما المسؤولان عن كل هذه المشاكل التي تواجهه ! ، لذا هذرم قائلًا : إنكم تقومان إلى حد ما بدور مدخنة المصنع وذلك بإبقاء على الجاذبية ، إنني أرضي لكما يا صديقي ، ولكننا إذا أردنا أن نتناول فطورًا ساخنًا ، علينا أن نخضع لمبادئ الفيزيقا وقوانينها !

ومضى على هذه العملية ربع ساعة ، ونصف ساعة ، وساعة ، و ... ولم يغل الماء الذي بالقدر ولم ييد عليه أنه سيغلي !

الفحيح : ولكن هل غلا في النهاية ؟

المعلم : سترى ذلك في اللقاء المقبل إن شاء الله يا فحيح .
 الفحيح (ومعه كل التلاميذ) : بل الآن ، نرجوك أستاذنا .
 المعلم : طلب الصديقان «ص» و «ع» من صديقهما «س» أن يتذرع بالصبر ، وخطاباه قائلين : إنك تعلم بأن الماء العادي الذى له وزن يسخن بسرعة - أتدرى لماذا ؟ لسبب واحد فقط وهو اختلاط طبقاته المختلفة ، حيث تقوم الطبقات الباردة العليا بإزاحة الطبقات السفلية الساخنة لأنها أخف منها ، ونتيجة لذلك ترتفع درجة حرارة السائل أجمعه بسرعة ، هل استطعت مرة أن تسخن الماء من أعلى وليس من أسفل ، لعلك لم تستطع لأن طبقات الماء المختلفة لن تختلط مع بعضها البعض لأن الطبقات العليا الساخنة سوف تبقى في محلها ولا تتحرك ، إن موصلية الماء للحرارة ضئيلة جداً ، إذ يمكن تسخين طبقات الماء العليا إلى درجة الغليان بينما نجد في طبقاته السفلية قطعاً من الجليد غير الذائب ! .
 أما في عالمنا هذا ، عالم انعدام الوزن ، فليس هناك أية أهمية للجهة التي يسخن

منها الماء لأن طبقات الماء المختلفة لن تختلط مع بعضها في داخل القدر ، ويجب أن يسخن الماء ببطء شديد ، وإذا أردت الإسراع في عملية التسخين ، فيجب عليك أن تقوم بتحريك الماء باستمرار .

وحضر « ع » « س » طالباً منه عدم تسخين الماء إلى 100°C والاكتفاء بتسخينه إلى درجة تقل عن ذلك بقليل لأنه عند تسخين الماء إلى 100°C يتكون بخار كثير يكون له في هذه الحالة وزن نوعي يساوى الوزن النوعي للماء وكلاهما يساوى صفرًا ، وسوف يختلط هذا البخار مع الماء وينتج عن اختلاطها رغوة متجانسة وبعد هذا التحذير حدثت مفاجأة .

الفصيح : ماذا حدث ؟

المعلم : عندما فتح « س » أحد الأكياس التي كان بها حبّاً ونفضه بهدوء ، تطايرت حبات الحمص في الهواء وأخذت تدور في الجو القديفة بلا توقف مصطدمة بالجدران ومرتدة عنها دون توقف ، وهكذا كانت حبات الحمص « الطائرة » على وشك أن تسبب للرحلة كارثة مروعة ، فقد سحب « ع » أثناء تنفسه إحداها إلى داخل حنجرته مصادفة ، فسعل بشدة وأوشك على الاختناق .

الفصيح : وهل تمكن الرواد من التغلب على هذا الخطر ؟

المعلم : واظب الأصدقاء الثلاثة على اقتناص حبات الحمص « الطائرة » .

الفصيح : وكيف تم لهم اقتناصها ؟

المعلم : بشبكة خاصة كان « س » قد أعد لها لمثل هذا الغرض .

الفصيح : المهم هل تم طهي الطعام ؟

المعلم : لم تكن عملية الطهي سهلة في مثل هذه الظروف ، فقد كان « س » على حق عندما أكد لزميليه بأن أمهر الطهاة يعجزون عن الطهي هنا ، وقد حدثت بعد ذلك مضائقات كثيرة .

الفصيح : مثل ماذا ؟

المعلم : مثل الصعوبة التي واجهتهم عند « تحمير » قطع اللحم ، إذ كان لابد من تثبيت تلك القطع باستمرار بواسطة الشوكة وإلا وكانت أبخرة السمن المتكونة تحت قطع اللحم ستندفع بها إلى أعلى دون « تحمير » .

الفصيح : إلى أعلى ؟

المعلم : هذا إذا جاز لنا أن نستخدم الكلمة « أعلى » ، حيث لا يوجد في مثل تلك الظروف « أعلى » أو « أسفل » .

الفصيح : كانت هناك صعوبة بالغة في طهي الطعام ، فهل كانت هناك صعوبة كذلك في تناوله ؟

المعلم : لقد كانت عملية تناول الطعام أصعب بكثير من عملية إعداده !
الفصيح : كيف ؟

المعلم : لقد بدت عملية تناول الطعام بظاهر غريب في هذا المكان الذي فقد وزنه إذ تعلق الأصدقاء الثلاثة في الهواء بأوضاع مختلفة دون أن يفقدوا حيوتهم ، وكانت رؤوسهم تصطدم ببعضها البعض في كل دقيقة .

الفصيح : ألم يتمكنا من الجلوس ؟

المعلم : ليست هناك فائدة - بالطبع - ترجى من وجود كراسي أو أرائك في عالم تتعذر فيه الماذاية .

الفصيح : وهل من صعوبات أخرى ؟

المعلم : تمثلت الصعوبة الحقيقة في عدم إمكانية صب الحساء عديم الوزن في الأطباق ، وعندما حاول « س » أن يفعل ذلك ، كان على وشك أن يضحي بجهوده التي بذلها في الصباح ناسياً أن الحساء لا وزن له ، ولكن نظراً لشدة جوعه ضرب بيده قاعدة القدر المقلوب بحقن ليطرد منها الحساء العنيف ، وأخيراً خرجت من القدر قطرة كروية كبيرة جداً ، وهي عبارة عن حساء مكؤر ! . وكان على « س » - بالضرورة - أن يصبح مثل البهلوان لكي يقبض على الحساء الذي حضره بصعوبة بالغة ويعيده ثانية إلى القدر .

كذلك كانت هناك صعوبة أخرى ، وهي أن محاولة استخدام الأصدقاء للملاعق ذهبت أدراج الرياح .

الفصيح : لم ؟!

المعلم : لأن الحساء بلل الملاعق جميعها حتى الأصابع وتدل منهما مثل حجاب صلب .

الفصيح : وماذا فعلوا ؟

المعلم : دهنو الملاعق بالسمن لكي يمنعوا حدوث التبلل .

الفصيح : وهل أفادت هذه العملية ؟

المعلم : لم تفدي بالطبع شيئاً ، إذ تكون الحسأ على الملاعق ولم تكن هناك أية إمكانية لإيصاله إلى الفم بسلام .

الفصيح : وهل تمكنوا من حل هذه المشكلة ؟ كأنى أراهم وقد سال لعابهم دون جدوى من إشباع حاجتهم من الطعام أو حتى « بل » ريقهم !

المعلم : تمكن « ع » في نهاية الأمر من أن يجهز أنابيب من الورق المشمع استطاعوا بواسطتها من تناول الحسأ العنيد بسحبه إلى الفم عن طريق المص .

الفصيح : تقول عن طريق المص ؟!

المعلم : أجل .

الفصيح : هل يمكن شرب السوائل في الوسط الذى تendum فيه الجاذبية بطريقة المص ؟

المعلم : ولم لا ؟!

الفصيح : إن الهواء الموجود داخل القذيفة المنطلقة يكون عديم الوزن ، ومن ثم لا ضغط له ، وفي غياب الضغط لا يمكن الشرب عن طريق مص السائل وسحبه إلى داخل الفم .

المعلم : هذا خطأ ، مع أنه يبدو منطقياً يا فصيح .

الفصيح : لا أفهم !

المعلم : إن فقدان الهواء لوزنه في مثل هذه الظروف ليس له أي ارتباط بعد وجود الضغط .

الفصيح : كيف ؟

المعلم : لأن ضغط الهواء الموجود في فراغ مسدود لا ينتج عن وزن الهواء ، وإنما عن محاولة الهواء - كغاز - التمدد إلى أقصى حد ، أما في الفراغ المفتوح على سطح الأرض فتلعب الجاذبية الأرضية دور المدران التي تحول دون هذا التمدد^(١) .

(١) أصبحت مسألة تناول الطعام في الفضاء الكوني مادة للدراسة الدقيقة والجادة عند الإعداد لرحلات كونية طويلة الأمد ، وقد تم صنع عجائن خاصة للتغذية موضوعة داخل أنابيب خاصة مثل معجون الأسنان . أما الماء الموجود على متن السفن الفضائية فيوضع في خزانات خاصة يشرب منها رجال الفضاء =

نظرة .. من تحت الماء !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « انكسار الضوء » ، وبعد أن شرح قانونه تراءى للفصيح أن يسأله سؤالاً طريفاً .

الفصيح : لماذا يكون عليه شكل العالم الخارجي إذا ما رأقناه بنظرة من تحت الماء ؟

المعلم : سيبدو غير طبيعي ، حيث أنه سيظهر للعين في هذه الحالة متغيراً ومشوهاً إلى حد يجعل من الصعب التعرف عليه .

الفصيح : زدني إيضاحاً ، أستاذى .

المعلم : إذا ما غطسنا في الماء وبدأنا من هناك بإلقاء نظرة على العالم الخارجي ، فإن شكل الغيوم المعلقة في كبد السماء فوق رأسنا مباشرة سوف لا يتغير بتاتاً .

الفصيح : لماذا ؟

المعلم : لأن الشعاع العمودي لا ينكسر .

الفصيح : وماذا عن الأشياء الأخرى .

المعلم : تبدو الأشياء التي تسقط أشعتها على سطح الماء بزوايا حادة مشوهة بالنسبة للعين كما لو كانت منضغطة الارتفاع .

الفصيح : وهل يزداد هذا الانضغاط شدة كلما كانت زوايا سقوط أشعة الأشياء على سطح الماء حادة أكثر ؟

المعلم : بالطبع ، لأن كل الأشياء الموجودة خارج الماء يجب أن تنحصر في ذلك المخروط الضيق تحت الماء وتحتقر الزاوية 180° إلى 97° أي إلى النصف تقريباً ، ولابد من أن تكون الصور مشوهة في هذه الحالة .

الفصيح : وماذا بالنسبة للأشياء التي تسقط أشعتها على سطح الماء بزاوية صغيرة 10° مثلاً ؟

المعلم : تنضغط في داخل الماء إلى درجة كبيرة لا تستطيع العين تمييزها تقريباً .

= بواسطة خراطيش لينة . وفيها يتعلق بالطعام الصلب ، مثل الخبز واللحم ، فإنه يعبأ على هيئة قطع صغيرة يمكن دسها في الفم مباشرة .

الفصيح : وماذا عن سطح الماء بالذات ؟

المعلم : يبدو في غاية الغرابة .

الفصيح : لمَ ؟!

المعلم : لأنه لا يبدو من تحت الماء مستوياً ، وإنما يظهر على هيئة مخروط ، وسوف يتراهى لك - يا فصيح - وكأنك تقف على قعر مخروط كبير جدًا تميل جوانبه على بعضها البعض بزاوية أكبر من الزاوية القائمة بقليل (٩٧°) وسوف ترى أن الحافة العليا لهذا المخروط محاطة بحلقة ملونة بألوان قوس قزح : الأحمر والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي .

الفصيح : ولكن ما سبب هذه الظاهرة ؟

المعلم : إن ضوء الشمس الذي يبدو أبيض يتتألف - كما تعلم - من عدة ألوان مختلفة ، ولكل من هذه الألوان معامل انكسار خاص ومن ثم « زاوية حرجة » خاصة ونتيجة لوجود هذه الظاهرة فإننا عندما ننظر إلى شيء ما من تحت الماء نراه محاطاً بهالة مرقشة بألوان قوس قزح .

الفصيح : وما الذي يمكن رؤيته خارج حدود ذلك المخروط الذي يضم كل الأشياء الموجودة خارج الماء ؟ .

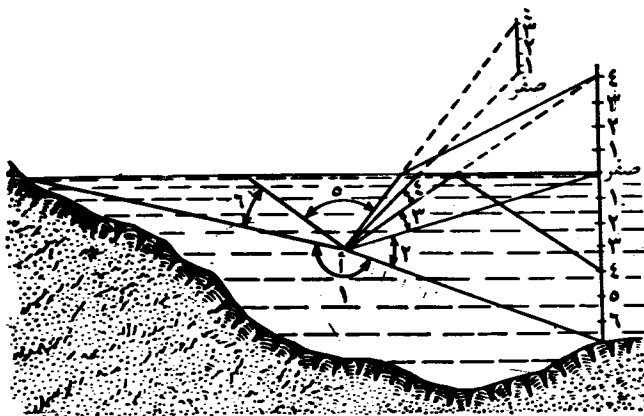
المعلم : في خارج حدود المخروط المذكور ، يتدفق سطح الماء اللامع الذي تعكس فيه صور الأشياء الموجودة تحت الماء كما تعكس في المرآة تماماً ، أما الأشياء التي يكون نصفها مغموراً في الماء والنصف الآخر في الهواء فسوف تظهر لعين الإنسان الموجود تحت الماء بظاهر غريب جداً .

الفصيح : كيف ؟

المعلم : لنفرض أننا غمرنا مقياس منسوب الماء في النهر ، فما الذي سيراه المراقب الموجود تحت الماء في النقطة A ؟ . (شكل رقم ٢٧) .

الفصيح : لا أعرف .

المعلم : لمعرفة الإجابة ، نقسم المنطقة التي تقع تحت مراقبته (٣٦٠°) إلى عدة أقسام وندرس كل قسم على حدة ، في حدود الزاوية ١ يرى المراقب قاع النهر إذا كان مضاء بطبيعة الحال إلى درجة كافية ، وفي حدود الزاوية ٢ يرى جزء المقياس الموجود تحت سطح الماء بدون تشويه ، وفي حدود الزاوية ٣ تقريرياً يرى



شكل رقم (٢٧) : هكذا يبدو مقياس عمق الماء المنغور إلى النصف في داخل الماء ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت الماء ، الذي تقع عينه في النقطة أ . وفي حدود الزاوية ٢ يظهر جزء المقياس المنغور في الماء ويكون مشوش الملامع ، وفي حدود الزاوية ٣ يبدو انعكاس ذلك الجزء على سطح الماء الداخلي ، وإلى الأعلى قليلاً يبدو الجزء البارز للمقياس بشكل مقلوب وقد انفصل عن الجزء الباقى بمسافة فاصلة ، وفي حدود الزاوية ٤ ينعكس قاع النهر ، وفي حدود الزاوية ٥ يبدو العالم الخارجى برمته على هيئة مأسورة ععروطية ، وفي حدود الزاوية ٦ يبدو انعكاس قاع النهر على سطح الماء الداخلى ، وفي حدود الزاوية ١ تظهر زاوية ١ تظهر صورة غير واضحة لقاع النهر

انعكاس نفس الجزء المذكور من المقياس ، أى يرى الجزء المنغور من المقياس
بشكل مقلوب .

الفصيح : يشكل مقلوب !
العلم : نعم .

الفصيح : وما السبب ؟
العلم : الانعكاس الكلى ؟

الفصيح : وماذا عما فوق ذلك ؟

العلم : يرى المراقب الموجود تحت الماء جزء المقياس البارز فوق الماء ، ولكنه لا يكون امتداداً للجزء الموجود تحت الماء بل يكون مزاهاً إلى أعلى كثيراً وકأنه منفصل عن قاعدته تماماً .

الفصيح : ولعله من البديهي ألا يفكر المراقب بأن الجزء الموجود في الهواء هو امتداد للجزء الأول المنغور في الماء .

العلم : هذا صحيح ، وبإضافة إلى ذلك ، فإن المقياس سيبدو منضغطاً جداً

و خاصة في الجزء السفلي حيث تصبح الأرقام في هذا الجزء سميكة إلى درجة واضحة ، كذلك فإن الشجرة الموجودة على الساحل والمغمورة إلى النصف بباه الفيضان ، يجب أن تبدو للناظر من تحت الماء كما هي عليه في الشكل رقم (٢٨) .

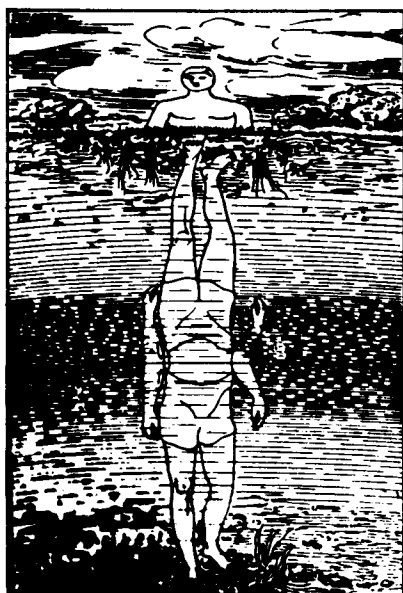
الفحيح : وماذا إذا وقف إنسان في المكان الذي يوجد فيه مقياس منسوب الماء ؟

العلم : سيبدو للناظر من تحت سطح الماء كما هو مبين في الشكل رقم (٢٩) .

الفحيح : وكيف يبدو ذلك الإنسان بالنسبة لبعض الأحياء المائية كالأسماك مثلاً .

العلم : يجب أن ترى الأسماك الإنسان المذكور بنفس المظهر المبين في الشكل السابق أيضاً .

الفحيح : وعندما يسير هذا الإنسان على قاع النهر الضحل ؟



شكل رقم (٢٩) هكذا يبدو جسم الإنسان المغمور إلى صدره في الماء ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت سطح الماء (قارن هذا الشكل مع الشكل رقم

(٢٨)



شكل رقم (٢٨) شجرة نصف مغمورة في الماء كما يراها المراقب الموجود تحت سطح الماء (قارن هذا الشكل مع الشكل رقم (٢٩)

المعلم : يتحول بالنسبة للأسماك إلى شخصين : شخص علوى بدون رجلين وشخص سفلى بدون رأس وله أربعة أرجل !

الفصيح : وعندما يبتعد الإنسان عن المراقب الموجود تحت الماء ؟

المعلم : ينضغط النصف العلوى من الجسم من النصف السفلى أكثر فأكثر .

الفصيح : وعند الابتعاد إلى مسافة معينة .

المعلم : يختفى الجذع الموجود فوق سطح الماء تقريرًا ، ويبقى الرأس وحده متسللًا في الهواء بحرية .

الفصيح : هل نستطيع بواسطة التجربة أن نتحقق - أستاذى - من صحة هذه الاستنتاجات الغريبة ؟

المعلم : يمكننا دراسة ظروف الرؤية تحت الماء باستخدام آلة تصوير خاصة مملوئة من الداخل بالماء ، وفي هذه الحالة نستخدم بدلاً من العدسة لوحاً معدنياً يحتوى على ثقب صغير ، ومن السهل أن نفهم بأنه إذا كان كل الفراغ الموجود بين الثقب واللوح الحساس للضوء مملوئاً بالماء ، فإن العالم الخارجي يجب أن يظهر على اللوح الحساس بنفس المظهر الذى يبدو به لعيني المراقب الموجود تحت الماء .. وبهذه الطريقة بالذات تمكن العالم الفيزيقى الأمريكى « وود » من الحصول على صور مدهشة للغاية .

الفصيح : هل من طريقة أخرى للتعرف المباشر على كيفية ظهور العالم الخارجى بالنسبة للمراقب الموجود تحت الماء ؟ .

المعلم : نغمر مرآة في ماء بحيرة ساكنة ونجعلها تميل بزاوية مناسبة ثم نلاحظ الأشياء الخارجية المنعكسة عليها ، وسوف تؤكد لنا هذه الطريقة صدق جميع التصورات النظرية التي شرحناها آنفاً بكل تفاصيلها .

الفصيح : إننى مندهش من أن طبقة السائل الشفافة الموجودة بين العين والأشياء الواقعه خارج هذه الطبقة تستطيع أن تشوّه مظهر العالم الموجود خارج الماء وتضفى عليه مثل هذه المظاهر .

المعلم : إن أى كائن يعيش على اليابسة ويجد نفسه فجأة تحت سطح الماء سوف لن يستطيع التعرف على معالم الأرض التي عاش عليها من قبل يا فصيح !

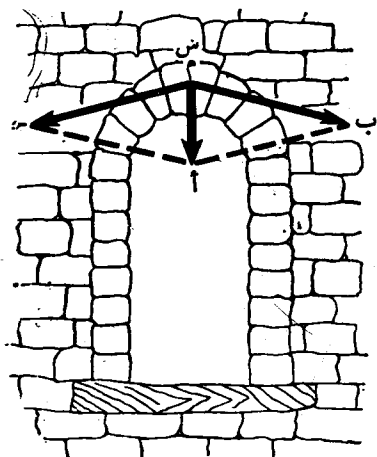
هذه البيضة .. أتحداك أن تكسرها !
دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « القوة » وفي أثناء الشرح أثار الفصيح
المسألة التالية :

الفصيح : إذا فرضنا أن الفيل يولد في داخل بيضة ، فهل ستكون قشرتها في
هذه الحالة سميكه جداً ، وإذا كانت كذلك فأعتقد أنها لا تستطيع اختراقها حتى
بقدية مدفع ولاحتاجنا إلى اختراع أسلحة جديدة أكثر فاعلية !
المعلم : سوف تصاب بدهشة مماثلة - لو علمت - يا فصيح - أن قشرة
البيضة العادية لا تعتبر في الحقيقة شيئاً رقيقاً كما يبدو ، إن كسر قشرة البيضة
بالضغط على طرفيها براحتي اليد (شكل رقم ٣٠) ليس بالأمر الهين ، إذ إنه
يحتاج إلى قوة لا يستهان بها عند وضع البيضة بالصورة المبينة في الشكل
السابق ^(١) .

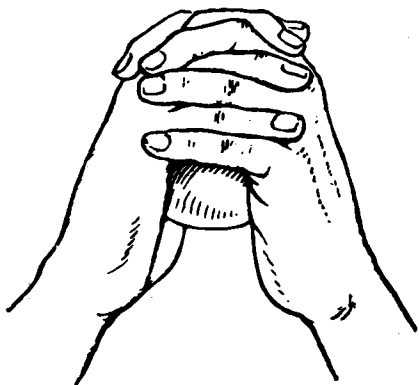
الفصيح : وما السبب في ذلك ؟!
المعلم : إن الصلابة غير العادية لقشرة البيضة تعتمد بصورة قاطعة على شكلها
المحدب ، وتعلل بنفس الأسباب التي تعلل بها مقاومة مختلف أنواع القنطر
والعقود .

الفصيح : هل من توضيح هذه الأسباب ؟
المعلم : بين الشكل رقم (٣١) عقداً حجرياً صغيراً فوق إحدى النوافذ .
إن الحمل س (أي وزن أقسام البناء الموجودة فوق العقد) الذي يرتكز على
الحجر الوسطى الأسفيني للعقد يضغط إلى أسفل بالقوة المشار إليها بالسهم أ في
الشكل الأخير ، ولكن الحجر لا يمكن أن يتحرك إلى أسفل وذلك بسبب شكله
إسفيني ويكتفى في هذه الحالة بالضغط على الأحجار المجاورة له ، وفي هذه الحالة
تحتل القوة أ ، حسب قانون متوازي الأضلاع ، إلى قوتين (مركبتين) أشير
إليهما بالسهمين ب و ج . وهاتان القوتان تتعادلان مع مقاومة الأحجار المجاورة
التي تكون بدورها محصورة بين الأحجار التي تجاورها ، وهكذا لا يمكن للقوة التي

(١) يجب الحذر عند إجراء هذه التجربة لتجنب احتفال انفراز القشرة في راحة اليد .



شكل رقم (٣١) السبب الذي يجعل العقد جيد المقاومة



شكل رقم (٣٠) يحتاج الشخص إلى قوة كبيرة لكسر بيضة موضوعة بين يديه بالشكل المبين أعلاه

تضغط على العقد من الخارج أن تجعله ينهار بينما يسهل انهيار العقد نسبياً بتأثير القوة المؤثرة من الداخل ، وهذا مفهوم لأن الشكل الإسفيني للأحجار ، الذي يمنعها من الهبوط ، لا يحول دون ارتفاعها بتناً .

الفصيح : وما علاقة كل ذلك بموضوعنا ؟!

العلم : إن قشرة البيضة ما هي إلا عقد ولكن من النوع المتصل الانحناء ، ولا يمكن للضغط الخارجي أن يحطم ذلك العقد بسهولة مثلما يحطم أية مادة هشة .

الفصيح : وهل معنى هذا أنه يمكن للبيضة العادمة أن تحمل ثقلاً دون أن تنكسر ؟ .

العلم : يمكننا أن نجعل القوائم الأربع لمنضدة ثقيلة تستند إلى بيضات أربع نيات دون أن تنكسر البيضات^(١) .

الفصيح : هل يفسر لنا هذا لماذا لا تخاف الدجاجة المفرخة من انكسار قشرة البيضة عندما تجلس عليها بينما يستطيع الفرخ الضعيف عندما يريد الخروج من سجنها الطبيعي أن يخرق قشرة البيضة بمنقاره من الداخل بسهولة تامة ؟

(١) لكي نجعل البيضات تنتصب على الأرض يجب تثبيت قواطعها بالجلب الذى يتماسك جيداً مع القشرة الكلىستية .

العلم : نعم . وعندما نكسر قشرة البيضة برفق بضربة جانبية بعلقة الشاي ، فإننا لا نتصور مدى مقاومتها للضغط المؤثر عليها في الظروف الطبيعية ، إن الخالق الأعظم قد حى الكائن الحي النامي في داخل البيضة بدرع متين .

الفحيح : هل المثانة المدهشة للمصابيح الكهربائية التي تبدو في الظاهر رقيقة جدًا هي وليدة نفس الظروف التي تخضت عن مثانة قشرة البيضة ؟ .

العلم : أجل . وتصبح مثانة المصابيح الكهربائية مداعاة للدهشة إذا علمنا أن عدداً كبيراً منها (الفارغة وليس الملوءة بالغاز) تقوم بمقاومة ضغط الهواء الخارجي ، هذا مع مقدار ضغط الهواء المؤثر على المصباح الكهربائي ليس هيناً ، إذ يتعرض المصباح الذي يبلغ قطره ١٠ سم إلى ضغط يزيد على ٧٥ كجم ، أي وزن إنسان متوسط ، من كلتا الجهات ، وتشير التجربة إلى قدرة المصباح الكهربائي الفارغ على تحمل ضغط يزيد على ما ذكرناه برتين ونصف .

حذار .. من قاعدة برنولي !

دخل العلم ، وكان موضوع الدرس « قاعدة برنولي » وبدأ شرحه بالإشارة إلى أن هذه القاعدة وضعت لأول مرة عام ١٧٢٦ من قبل عالم الفيزيقا « دانييل برنولي » ، وتنص على أنه « يكون ضغط تيار الماء أو الهواء كبيراً إذا كانت سرعته بطيئة ، ويقل الضغط بازدياد السرعة ». وبعد هذا أراد المعلم أن يفسر بهذه القاعدة ظاهرة غريبة ، وهي ظاهرة تجاذب السفن مع بعضها البعض مما يترب عليه وقوع كثير من الحوادث المؤلمة في عرض البحر .

العلم : في خريف عام ١٩١٢ وقعت الحادثة التالية للباخرة « أوليمبيك » التي كانت تعتبر من أضخم البوادر في العالم ، كانت هذه الباخرة تتحرّك ذات مرة عباب المحيط ، وإذا بالطرادة « هاوك » - وهي أصغر من الباخرة بكثير - تقترب منها بسرعة كبيرة وتسير بصورة موازية لها تقريرًا على مسافة عدة مئات من الأمتار وعندما أصبحت الباخرتان في الوضع المبين في الشكل رقم (٣٢) ، حدث ما لم يكن في الحسبان .

الفحيح : ما الذي حدث ؟

المعلم : انحرفت الطرادة بشدة عن خط سيرها وكأنها وقعت تحت تأثير قوة خفية واستدارت بقدمتها نحو الباخرة « أوليمبيك » واندفعت إليها بصورة مستقيمة تقريباً دون أن تصطدم لعجلة القيادة وحدث الاصدام بينها ، وانحشرت مقدمة الطرادة في هيكل الباخرة ، وكان الاصدام من القوة بحيث أحدث الطرادة فجوة كبيرة في هيكل الباخرة .

الفصيح : وهل جرى تحقيق في هذه الحادثة الغريبة ؟

المعلم : اتهم المحققون قبطان الباخرة بالتسبب في وقوع الاصدام لأنه - على حد قوله - لم يتخذ أية إجراءات لإفساح المجال أمام الطرادة المندفعة في اتجاه متقطع مع خط سير الباخرة ، ولم ير المحققون بالتالي أية غرابة في هذه الحادثة واعتبروا أنها وقعت نتيجة لسوء إدارة قبطان الباخرة لا غير ، ولكن السبب الحقيقي لهذا الاصدام ...

الفصيح : وهل هناك سبب آخر غير سوء إدارة القبطان ؟!

المعلم : كان السبب الحقيقي عبارة عن حالة لا يمكن التنبؤ بوقوعها مطلقاً وهي حالة التجاذب المتبادل بين السفن في عرض البحر .

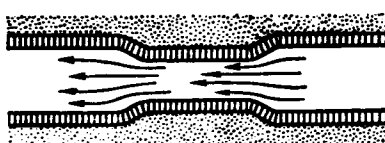
الفصيح : وهل وقعت مثل هذه الحادثة من قبل وبنفس الطريقة أم أنها مجرد مصادفة ؟

المعلم : ربما تكون مثل هذه الحادثة قد وقعت كثيراً من قبل عند سير باخرتين بصورة متوازية ولكن نظراً للعدم وجود بوآخر كبيرة جداً قبل ذلك الوقت ، فإن هذه الظاهرة لم تحدث من قبل بثل هذه القوة ، ولكن عندما أخذت « المدن العائمة » تجوب المحيطات برزت ظاهرة تجاذب السفن بشكل ملموس جداً ، الأمر الذي جعل قادة السفن الحرية يحسبون حسابها أثناء المناورات وربما تعرضت السفن الصغيرة التي تبحر إلى جانب البوآخر الكبيرة لنقل الركاب والبارجات الحرية إلى عدد كبير من حوادث الاصدام لنفس السبب السابق .

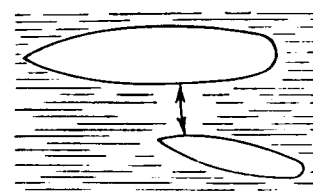
الفصيح : ولكن ما هو التفسير العلمي لهذا التجاذب ؟ هل لقانون الجذب العام لنيوتن دخل في ذلك .

المعلم : كلا ، إن سبب هذه الظاهرة مختلف عن ذلك تماماً ، ويفسر بالقاعدة التي تحكم انسياط السوائل في المواسير والقنوات . حيث يمكننا إثبات أن الماء

الذى ينساب فى قناة تحتوى على أقسام ضيقة وأخرى واسعة ، يزيد من سرعة انسيابه فى الأقسام الضيقة ويقلل من ضغطه على جدران القناة ، أما فى الأقسام الواسعة فينساب بهدوء بضغط أكبر على جدران القناة (وذلك وفقا لقاعدة برنولى) (شكل رقم ٣٣) .



شكل رقم (٣٣) إن سرعة جريان الماء فى الأقسام الضيقة من القناة أكبر من سرعة جريانه فى أقسامها الواسعة ، أما ضغطه على جدرانها فيكون فى الأقسام الضيقة أقل مما هو عليه فى أقسامها الواسعة



شكل رقم (٣٢) وضعية الباخرتين « أوليمبك » و « هاروك » قبل وقوع الاصدام

الفصيح : نريد مزيداً من التفصيل يكشف لنا النقاب عن سر تجاذب السفن مع بعضها البعض .

المعلم : عندما تقوم سفينتان بصورة متوازية يتكون بين جانبيهما المقابلين شكل يشبه قناة الماء مع فارق واحد ، هل تعرفه يا فصيح ؟ .

الفصيح : إن جدران القناة العادية تكون ثابتة بينما يكون الماء متتحركاً ، أما فى هذه الحالة فالعكس هو الصحيح ، حيث تكون الجدران متحركة والماء ثابتاً .

المعلم : هذا صحيح ، ولكن تأثير القوى لا يتغير من جراء ذلك مطلقاً : ففى الأقسام الضيقة للقناة المتحركة يكون ضغط الماء على الجدران أقل مما هو عليه فى الأقسام الأخرى المحاطة بالسفينتين .

الفصيح : تقصد - أستاذى - أن جانبي السفينتين المقابلين يتعرضان لضغط الماء بقدر أقل مما يتعرض له الجانبان الخارجيان للسفينتين .

المعلم : هذا ما قصدت .

الفصيح : وما الذى يجب حدوثه نتيجة لذلك ؟

المعلم : إن ضغط الماء على الجانبين الخارجيين يجعل السفينتين تقتربان من بعضها حتى .

الفصيح : وبطبيعة الحال يكون اقتراب السفينة الصغيرة أسرع في الوقت الذي تكون فيه السفينة الكبيرة ثابتة تقريباً .

المعلم : نعم : وهذا يفسر لنا لماذا يكون التجاذب قوياً وخاصة عندما تقر سفينة كبيرة بسرعة بالقرب من سفينة صغيرة .

الفصيح : وهل معنى هذا أن سبب التجاذب بين السفن يعود إلى تأثير المص الناتج عن الماء الجارى ؟

المعلم : هذا صحيح أيضاً ، ويفسر لنا نفس السبب السابق المخطر الذى ينجم عن بخار الماء السريعة وعن تأثير المص الناتج عن دوامات الماء بالنسبة للناس الذين يسبحون في تلك المياه .

الفصيح : هل من حسابات توضح خطورة هذا المص ؟

المعلم : أثبتت الحساب أن تيار الماء الجارى بسرعة معتدلة قدرها متر / ثانية يجر معه جسم الإنسان بقوة تساوى ٣٠ كجم !

الفصيح : أعتقد أنه ليس من السهل أن يثبت الإنسان في مكانه عند تعرضه لمثل هذه القوة .

المعلم : وخصوصاً في الماء ، حيث لا يمكن لوزن الجسم الذاتي أن يساعد الإنسان على الاحتفاظ بتوازنه .

الفصيح : هل يمكن تفسير المص الناتج عن قطار سريع الحركة بقاعدة برنولي كذلك .

المعلم : إن القطار المتحرك بسرعة ٥٠ كم / ساعة يجذب إليه الشخص الواقع قريباً منه بقوة تقدر بحوالى ٨ كجم .

الفصيح : وهل معنى هذا أن قاعدة برنولي تنطبق على الغازات أيضاً ؟

المعلم : نعم . . وفي الدراسات الخاصة بالغازات يطلق على هذه الظاهرة اسم ظاهرة « كليمان - ديزوروم » . وهو مشتق من اسم العالمين الفيزيقيين مكتشفها . كما يطلق عليها أيضاً اسم « التناقض الايرrostاتيكي » . ولذلك أتعلم - يافصيح - أن اكتشاف هذه الظاهرة تم لأول مرة بمحض الصدفة .

الفصيح : كيف ؟ .

المعلم : طلب من أحد العمال في منجم فرنسي أن يأخذ لوحاً خشبياً ويسد به

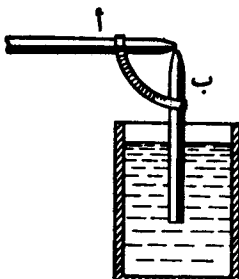
فتحة الهواء الخارجية التي يدخل من خلالها الهواء المضغوط إلى المنجم . . وقد حاول العامل طويلاً التغلب على تيار الهواء المتذبذب إلى المنجم . وصداقة انتطبق اللوح ذاتياً على الفتحة انتبطاً وكاد - لو لا كبر حجمه - أن يجر معه العامل المذكور إلى داخل فتحة الهواء ، وبالمقابلة فإن خاصية سريان الغاز هذه تفسر لنا عمل المرذاذ .

الفصيح : وما المرذاذ ؟ وكيف يعمل ؟

العلم : المرذاذ هو الجهاز الذي يستخدم لتحويل الماء إلى رذاذ ، وفكرة عمله تتلخص في أنه عندما تنفعن في الأنبوة أ (شكل رقم ٣٤) ذات الطرف الضيق ، فإن ضغط الهواء يقل بمروره في القسم الضيق وهكذا يصبح ضغط الهواء الموجود فوق الأنبوة ب أقل من الضغط الجوى الذي يقوم بدفع الماء الموجود في الوعاء إلى أعلى خلال الأنبوة ب ، وعند وصوله إلى الفتحة العليا يصطدم بتيار الهواء المنفوخ ويتحول إلى رذاذ .

هل يامكانك أن ترفع جسمك .. إذا ما شددت شعر رأسك ؟
دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الحركة » وبعد أن قدم لهذا الموضوع ابتدره الفصيح قائلاً : هل يمكن التحرك بدون مرتکز ؟ .

العلم : عندما نسير فإننا ندفع الأرض بأقدامنا ، لذا لا يمكننا السير على الأرض المثلثة جداً، أو على الجليد لأنه لا يمكننا دفعها بأقدامنا ، وعندما يتحرك القطار فإنه يدفع السكة الحديدية بواسطة العجلات ، أما إذا دهنا السكة الحديدية بالشحم فإن القطار لن يتحرك من مكانه .



شكل رقم (٣٤) مبدأ عمل المرذاذ

والباخرة كذلك تدفع الماء بواسطة أرياش عجلة التجديف أو بواسطة الرفاص . والطائرة تدفع الهواء براوحها أيضاً .

الفصيح : هل معنى هذا أنه منها كان نوع الوسط الذي يتحرك فيه الجسم فإن الجسم يرتكز عليه عند حركته فيه ؟
المعلم : نعم .

الفصيح : ولكن هل يمكن أن يبدأ الجسم بالحركة دون أن يكون له مرتكز فيه .

المعلم : إن القيام بمثل هذه الحركة يشبه قيام الإنسان برفع نفسه من شعره ! ومع ذلك فكثيراً ما تحدث تلك الحركة التي تعتبرها مستحيلة .

الفصيح : وهل يستطيع الجسم - حقيقة - أن يبدأ بالحركة كلياً بواسطة القوى الداخلية وحدها ؟!

المعلم : لا يستطيع . ولكن بمقدوره تحريك أحد أقسامه في اتجاه معين وتحريك القسم الباقي في الاتجاه المعاكس للاتجاه الأول .

الفصيح : وكيف هذا ؟ إنني عاجز عن تصوره !

المعلم : هل تعرف لماذا ينطلق الصاروخ ؟

الفصيح : إن انطلاق الصاروخ يعود إلى قيام الغازات الناتجة عن احتراق البارود بدفع الهواء عند خروجها من الصاروخ .

المعلم : هذا هو التفسير التقليدي الذي يعرفه الناس منذ قديم الزمان^(١) ولازال بعضهم يعتقد بصحته حتى الآن .

الفصيح : هل معنى هذا أن التفسير الذي ذكرته أنا خاطئ ؟!

المعلم : أجل .

الفصيح : وما الدليل ؟

المعلم : إذا أطلقنا صاروخاً في جو خالٍ من الهواء ، فسينطلق بسرعة تزيد على سرعة انطلاقه في الهواء .

الفصيح : وما السبب الحقيقي لانطلاق الصاروخ إذن ؟

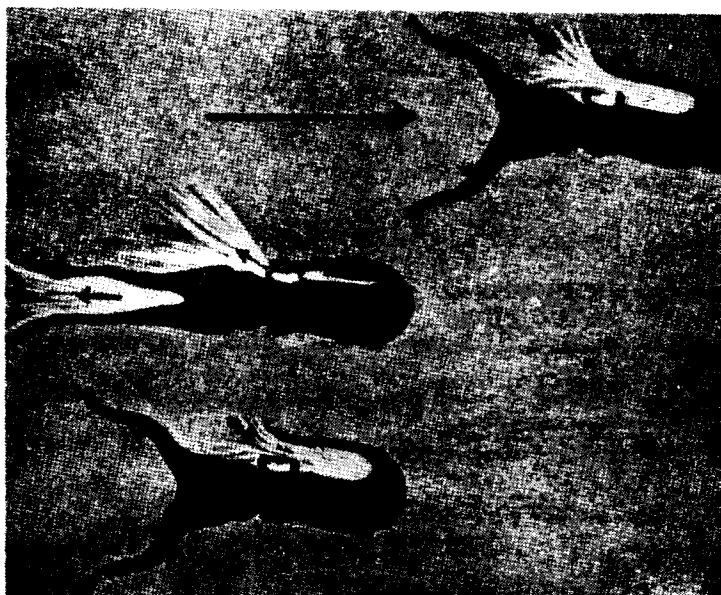
المعلم : عند إطلاق القذيفة من مدفع ما ، تنطلق القذيفة إلى الأمام بينما يرجع

(١) تعتبر الصواريخ من الابتكارات القيمة .

المدفع إلى الوراء ، ولا يختلف الصاروخ عن المدفع إلا في شيء واحد وهو أن المدفع يطلق القذائف ، أما الصاروخ فيطلق الغازات الناتجة عن احتراق البارود .
 الفصيح : إذن فمسألة « رفع الجسم ذاتياً من الشعر » مسألة يمكن تحقيقها !
 المعلم : ولعلك تندesh - يا فصيح - إذا عرفت بوجود عدد من الكائنات الحية التي تسحب في الماء بنفس تلك الطريقة ، طريقة رفع الجسم ذاتياً من الشعر .
 الفصيح : كيف هذا ؟!

المعلم : إن الحيوان البحري المسمى بالحبار ومعظم الرخويات تتحرك في الماء بالطريقة التالية : تسحب الماء إلى خياتيمها من خلال شق جانبي وقمع خاص في مقدمة الجسم ثم تقاده إلى الخارج بقوة فينفث على هيئة نافورة من خلال ذلك القمع ، وهذا العمل تندفع إلى الوراء - حسب قانون رد الفعل - بقوة كافية لجعل القسم الخلفي من الجسم يتحرك سريعاً إلى الأمام في الماء .

الفصيح : وكيف يستطيع الحبار أن يتحرك في الاتجاه المطلوب ؟
 المعلم : يوجه الحبار فتحة القمع إلى أحد الجوانب أو إلى الوراء وينفث منها الماء بقوة ليتحرك في الاتجاه المطلوب (انظر شكل رقم ٣٥) .



شكل رقم (٣٥) الحركة التي يقوم بها الحبار عند سباحته في الماء

وحركة قنديل البحر مبنية على نفس المبدأ ، حيث إنه بتقلص عضلاته يعمل على نفث الماء من تحت جسمه الذي يشبه الجرس فيندفع بذلك في الاتجاه المعاكس ، وهذه الواقع لا تترك مجالاً للشك في وجود مثل هذه الطريقة للحركة .

هل نحن حقاً نرى الدنيا .. على حقيقتها ؟!

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « مراجعة بعض المفاهيم الفيزيقية » وأثناء المراجعة بادر طلابه بالتساؤل الغريب التالي : هل نحن نرى الدنيا على حقيقتها ؟ أو يعني آخر هل الدنيا كما نراها كما نراها نحن فعلاً ؟ .. وهنا انتفض الفصيح واقفاً يؤكد في لهجة الواضح أن الإجابة على هذا التساؤل العجيب لا يمكن أن تكون إلا بالإيجاب .

المعلم : أكرر التساؤل - يا فصيح - مرة أخرى لعلك تعقله وتتدبره ، هل نحن حقاً نرى الدنيا على حقيقتها ؟

الفصيح : لا أدرى - أستاذى - ماذا تقصد بالضبط ؟ زدنى إياضاً .
المعلم : أقصد هل النساء التي نراها زرقاء هي فعلاً زرقاء ؟ وهل الحقول خضراء ؟ وهل الرمال صفراء ؟ . هل العسل حلو ؟ والعلقم مر ؟ . هل الماء سائل ؟ والجليد صلب ؟ هل الخشب مثلاً مادة جامدة كما تقول لنا حواسنا ؟ هل حجارة الأرض موات لا حرفة فيها ولا دبيب ؟ هل الزجاج شفاف كما يبدو لنا ؟ والجدران صماء كما نراها ؟ هل الخط المستقيم هو أقصر مسافة بين نقطتين كما تقول لنا الهندسة التقليدية ؟ . هل أحداث الكون كلها متعدة في زمن واحد بحيث يمكن أن تتوافق مع بعضها البعض في آن واحد في أماكن متفرقة منه ؟ هل يمكننا أن نقطع في يقين أن جسماً ما يتحرك وآخر لا يتحرك ؟ هل ..

الفصيح : كفاني - أستاذى - من هذه الأمثلة التي توضح التساؤل الذي سبق أن طرحته ، والتي تجعلنى أؤكد - مرة أخرى - أن الإجابة البديهية على كل منها هي الإيجاب .

المعلم : ترى يا فصيح ، كل هذه الأسئلة التي يخيل لك أنك تستطيع الإجابة عليها في بساطة ، والتي كان العلماء يظنون أنهم قد انتهوا منها من زمن بعيد أصبحت في حاجة إلى إعادة نظر في ضوء التطورات الحديثة لعلم الفيزيقا

وما دخلته من نظريات جعلتنا في حاجة إلى أن نراجع مفاهيمنا وأن نعيد تقييم معلوماتنا وفي مقدمتها النظرية النسبية لأنشتيان .

الفحيح : لقد تعلمبا أن السماء زرقاء ، والحقول خضراء ، والرمال صفراء ، والعسل حلو ، إلخ . بل إن ذلك ما نراه ونحسه فعلاً .

المعلم : لا ليست هذه هي الحقيقة ، هذا ما نراه ونحسه بالفعل ولكنه ليس كل الحقيقة ! . فالضوء الأبيض مثلاً نراه أبيض ولكن إذا مررناه خلال منشور زجاجي فإنه يتحلل إلى ألوان سبعة هي ألوان الطيف المعروفة ، وإذا حاولنا تعرف ماهية هذه الألوان ما وجدناها ألواناً ، وإنما وجدناها موجات لا تختلف في شيء إلا في طولها وترددتها . ولكن أعيننا لا تستطيع أن ترى هذه الموجات كموجات ولا تستطيع أن تحس بهذه الذبذبات ، وإنما كل ما يحدث أن الخلايا العصبية في قاع العين تتأثر بكل نوع من هذه الذبذبات بطريقة مختلفة ومرآكز البصر في المخ تترجم هذا التأثير العصبي على شكل ألوان ، ولكن هذه المؤشرات الضوئية ليست ألواناً ، وإنما هي محض موجات واهتزازات والمخ بلغته الاصطلاحية لكي يميزها عن بعضها يطلق عليها هذه التعريفات التي هي - في جوهرها - مجرد تصورات .

الفحيح : وماذا عن الحقول التي نراها خضراء ؟ أليست هي الأخرى بخضراء فعلاً ؟

المعلم : كلا ، وإنما كل ما يحدث أن أوراق النبات تتتص كل الموجات الضوئية بكافة أطوالها ما عدا تلك الموجة ذات الطول المعين التي تدخل أعيننا وتؤثر في خلاياها فيكون لها هذا التأثير الذي هو في اصطلاح المخ « أخضر » .

الفحيح : معنى هذا أن اللون لا لون له ؟!

المعلم : اللون لا لون له إلا في أعيننا ، إذ ما هو إلا مؤثر يفرقه المخ عن غيره بهذه الطريقة الاصطلاحية بأن (يلونه) .

الفحيح : وماذا عن الطعام ؟

المعلم : أمره نسبي .

الفحيح : لا أفهم .

المعلم : العسل مثلاً في فمنا حلو ولكن دودة المش لها رأى مخالف تماماً فيه بدليل أنها لا تقربه ولا تندوقه بعكس المش الذي تغوص فيه وتلتهمه التهاماً .

الفصيح : وماذا يعني هذا ؟

المعلم : يعني أن الحلاوة لا يمكن أن تكون صفة مطلقة في العسل ، وإنما هي صفة نسبية إلى أعضاء التذوق في ألسنتنا ، إنها ترجمتنا الاصطلاحية الخاصة للمؤثرات التي تحدثها ذرات العسل فينا .

الفصيح : معنى هذا أنه قد يكون لهذه المؤثرات بالنسبة للأعضاء الحسية في حيوان آخر طعم مختلف ؟

المعلم : نعم ، قد يكون بالمرارة أشبه .

الفصيح : وماذا عن سيولة الماء وصلابة الجليد ؟

المعلم : إن الماء والبخار والجليد مادة كيميائية واحدة تترتب - كما تعلم - من الأيدروجين والأكسجين متعددين بنسبة ٢ : ١ حجماً وما بينها من اختلاف ليس اختلافاً في حقيقتها وإنما هو اختلاف في كيفيتها .

الفصيح : ماذا تعني بالاختلاف في كيفيتها ؟ .

المعلم : أعني أن الحالة الفازية والسائلة والصلبة ما هي إلا مجرد ظواهر متعددة لجوهر واحد هو الماء ، وتتوقف كل ظاهرة منها على درجة تقارب الجزيئات أو تبعادها عن بعضها البعض .

الفصيح : وهل ينطبق ذلك على بقية المواد أم أنها حالة خاصة بالنسبة للماء فقط ؟

المعلم : إن جزيئات كل المواد حتى الحديد منفصلة عن بعضها البعض ، بل إن الجزيء نفسه مؤلف من ذرات منفصلة ، والذرة مؤلفة من بروتونات والكترونات منفصلة هي الأخرى ومتباعدة ، كل المواد الصلبة عبارة عن خلاء منتشر فيه ذرات ، ولو أن حسنا البصري مكتمل لأمكننا أن نرى من خلال الجدران ! . ولو كان نرى عن طريق أشعة إكس لا عن طريق الضوء العادي لرأينا بعضاً عبارة عن هياكتل عظيم ! .. مرة أخرى إن رؤيتنا العاجزة هي التي ترى الجدران صماء وما هي بصماء !

الفصيح : إذن فنحن لا نرى الدنيا فعلاً على حقيقتها !

المعلم : إنها جيئاً أحكاماً نسبية تلك التي نطلقها على الأشياء (نسبة إلى حواسنا المحدودة) وليس أحكاماً حقيقة والعالم الذي نراه ليس هو العالم

ال حقيقي ، وإنما هو عالم (اصطلاحى) بحث نعيش فيه معتقدين في الرموز التي يختلفها عقلنا ليدلنا على الأشياء التي لا يعرف لها ماهية أو كتها ! .

أعجوبة .. بعد الرابع !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « بعد الرابع » أحد مفاهيم النظرية النسبية ، وقد مهد لشرح هذا المفهوم بقوله : إن أمر بعد الرابع عجيب حقاً وغريب ، إذ على الرغم من ضرورة وجوده إلا أنه لا يمكن تصوره ! وهنا صاح الفحيح : إن ما أسمعه - أستاذى - هو العجب بعينه ، فلتوضح لي ماذا تقصد . المعلم : إن أحد صور بعد الرابع بالنسبة للكائنات هو الامتداد الزمني ، فإننا نستطيع أن نحدد بسهولة - وعلى سبيل المثال - أبعاد شخص ما تحديداً دقيقاً . ولكن إذا فرضنا أن أبعاده قد ثبتت فلم تتغير لمدة أسبوع من الزمان ، فهل يمكن أن نقول بأن الشخص لم يتغير فيه أى شيء طوال هذا الأسبوع ؟ أم ترى يكون قد تغير في عمره ؟ .

الفحيح : لقد زادت أيامه . أى أن هناك شيئاً ما قد تغير فيه وليس في أبعاده الثلاثة المعروفة .

المعلم : نعم . الذى تغير فيه هو الزمن فلا بد إذن من إضافة الزمن لذلك الشخص إذا أردنا التوفيق في وصفه ، وهذا الزمن هو بعد الرابع له . الفحيح : نحن نعلم أن الزمن يرتبط بدورات الشمس والقمر والأرض . المعلم : إن الزمن المعروف بالساعة واليوم والشهر والسنة ما هو إلا مصطلحات ترمز إلى دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، أو بتعبير آخر ما هو إلا « مصطلحات لأوضاع مختلفة في المكان » فالساعة هي دورة الأرض ١٥ درجة حول نفسها ، واليوم هو دورة كاملة ، والسنة هي التفافها الكامل حول الشمس ، حتى الساعة التي في معصمك - يا فحيح - ما هي إلا انتقالات في المكان (انتقالات عقرب على مينا دائري من رقم إلى آخر) .

الفحيح : وهل معنى هذا أن الزمان والمكان متصلان في حقيقة واحدة ؟ .

المعلم : نعم . إن الزمان والمكان معاً في « متصل واحد » .

الفحيح : ولكن الزمان والمكان دائرياً منفصلين في أحاسيسنا .

المعلم : لأننا لا نرى الزمان ولا نمسك به كما نمسك بالأبعاد المكانية الأخرى ، ولا نعرف له معيلاً موضوعياً خاصاً به كما للمكان ، ومع هذا فاتصال الزمان بالمكان حقيقة ، بدليل أننا إذا أردنا أن نتبع الزمان فإننا تتبعه في المكان فنترجم الفقلات الزمانية بأخرى مكانية . فنقول « فلان يكبر » ونقصد في السن والحجم ، ونقول « وقت الغروب » ونقصد انحدار الشمس في المكان بالنسبة للأرض ، ونقول « اليوم والشهر والسنة » وهي إشارات للأوضاع المكانية التي تختلها الأرض في دورانها حول محورها وحول الشمس .

الفحيح : نعلم أن كل الساعات التي نستخدمها على الأرض مضبوطة على النظام الشمسي ، فهل النظام الشمسي هو النظام الوحيد في الكون ؟
 المعلم : لا ينبغي لنا أن نفرض تقوينا الزمني على الكون كله ونعتبر الوحدات التي نقيس بها وحدات مطلقة .
 الفحيح : لا أفهم .

المعلم : هب أن إنساناً يسكن كوكب عطارد مثلاً ، فإنه سوف يجد للزمن دلالات مختلفة ، إذ إن عطارد يدور حول نفسه دورة كاملة كل ٥٩ يوماً (من أيامنا على الأرض) كما يدور حول الشمس دورة كاملة كل ٨٨ يوماً من أيامنا على الأرض) . وهو تقويم مختلف تماماً عن تقوينا على الأرض .
 الفحيح : أيفهم من هذا أن الزمن مقدار لا معنى له إذا لم ينسب إلى النظام الذي اشتق منه ؟

المعلم : هذا صحيح . وهذا لا ينبغي أن نفرض - كما قلت آنفأ - كلمة مثل « الآن » على الكون كله ، لأنها أولاً كلمة محلية ، وحتى إذا اقتصرنا على معناها الموضوعي وهو توافق الحديثين بمعنى حدوثهما في ذات اللحظة ، فإن هذا التوافق لا يمكن أن يحدث بين أنظمة مختلفة لا اتصال بينها .

الفحيح : هل من مثال يوضح هذه النقطة ! .

المعلم : إن متكلماً من نيويورك يمكن أن يخاطب في التليفون متتكلماً آخر في لندن ويكون الأول يتحدث في ساعة الغروب بينما الآخر في منتصف الليل ، ومع ذلك يمكننا أن نجزم بتوافق الحديثين وحدثوتهما معاً في اللحظة ذاتها ، والسبب أن الحديثين يحدثان معاً على أرض واحدة خاضعة لتقويم واحد وهو التقويم الشمسي ، ومن

الممكن استنباط فروق التوقيت ورد هذه الآنية (المحدث في آن واحد) إلى مرجعها وهو النظام الواحد .

الفصيح : وهل يكمن القول بأن من الممكن أن تحدث مثل تلك الآنية على كوكب الأرض ، وعلى كوكب آخر في مجرة أخرى غير مجرتنا ؟
المعلم : مستحيل . لأنها أنظمة مختلفة ، والاتصال الوحيد بينها وهو الضوء يأخذ آلاف السنين لينتقل من أحدها إلى الآخر ، ونحن عندما نرى نجماً من مجرة أخرى يخيل إلينا أنها نراه « الآن » ، ولكننا في الحقيقة نراه فقط عن طريق الضوء الذي ارتحل عنه منذ آلاف السنين ليصلنا .

الفصيح : إذن نحن في الواقع نرى ماضيه ويخيل إلينا أنها نعيش حاضره .
المعلم : أجل وقد يكون ذلك النجم في الحاضر قد انفجر أو ارتحل بعيداً عن مجال رؤيتنا وما نراه في الواقع إشارة إلى ماض سحيق لم يعد له وجود بالمرة !
الفصيح : علمنا من الحوار السابق أن الزمن يرتبط بعلاقة حركة الأرض

بالشمس ، فإذا ارتبط بغير الشمس فكيف يكون ؟
المعلم : يكون عجباً ! . فتقنين الزمن يسبب مفارقات طريفة لا سيما للمسافرين إلى مسافات بعيدة حيث يكون الأمر أكثر وضوحاً .

الفصيح : وضح لي - أستاذى - بعض هذه المفارقات :
المعلم : إذا قام إنسان بطائرة من القاهرة في السادسة صباحاً مثلاً قاصداً بغداد ، وأخذت الرحلة ساعة واحدة ، فإنه يصل إلى بغداد و ساعته تشير إلى السابعة ولكن الساعة في بغداد تكون الثامنة ، فلأين ضاعت هذه الساعة من عمره ؟

الفصيح : يالله من أمر مثير ورائع !
المعلم : والعكس أروع ، إذ لو قام إنسان من بغداد الساعة السادسة ليصل إلى القاهرة بعد ساعة ، فإنه يجد أن الساعة في القاهرة هي السادسة أيضاً ، وبهذا يكون قد أضاف إلى عمره ساعة كاملة هي مدة سفره !

الفصيح : وإذا كان السفر أبعد من ذلك ؟
المعلم : فالنتيجة أعجب إذ أن المسافر يغير ساعته بتقديمها أو تأخيرها حسبما يتوجه شرقاً أو غرباً ، ويعتمد في ذلك على خطوط الطول بحيث تكون الساعة

الزمنية مقابلة ١٥ درجة تقدماً أو تأخيراً ، واتفق على تحديد خط للتوقيت الدولي وهو خط الطول ١٨٠ وهو يقع في المحيط الباسيفيكي ، وعبر هذا الخط في الاتجاه نحو الغرب يفقد الإنسان يوماً في زمنه . فإذا كان الإنسان في يوم الأربعاء مثلاً وقطع هذا الخط فإنه يصبح ليجد نفسه في يوم الجمعة ! ومن ثم لا يكون قد عاش يوم الخميس إطلاقاً ! . وبالعكس إذا كان قد قطعه شرقاً فإنه يصبح ليجد نفسه في يوم الأربعاء مرة أخرى ، وبذلك يكون قد عاش يوم الأربعاء مرتين وكسب في عمره يوماً ! .

الفحيح : وإذا كان السفر إلى خارج الأرض ؟ .
المعلم : لا شك أن الأمر يكون أكثر عجباً وأشد غرابة ، حتى ليغدو وكأنه ضرب من ضروب الخيال .

الفحيح : إني على أحر من الجمر لعرفة صورة تقريرية لما يمكن أن يكون .
المعلم : لقد عرف عن طريق البعد الرابع أن الزمن يتمشى مع الحركة ، وأنه عندما تتسع المسافات الضوئية فإن الزمن ينكشم وعندما تنكمش المسافات الضوئية فإن الزمن يتمدد ، وهكذا كلما سافر الإنسان في الفضاء بسرعة أكبر قل الزمن الذي يقطنه .

الفحيح : وهل ترتبط بالزمن التغيرات الطبيعية والكيماوية للإنسان ؟ .
المعلم : لو سار إنسان بسرعة الصوت مثلاً إلى كوكب بعيد جداً ووصل إليه ثم عاد منه إلى الأرض في فترة زمنية قضاها أهله في انتظار عودته مقدارها عشرون عاماً ، فإنه يعود إليهم ولم يتغير عمره إلا بزيادة قدرها عام واحد ، فلو كان عمره وقت الرحلة ١٩ سنة وكان لديه ولد عمره سنة واحدة ، فإنه يعود وقد أصبح ولده أكبر منه سنًا !! ، إذ إن ولده أصبح عمره ٢١ عاماً بينما عمر الأب أصبح عشرون عاماً فقط !! .

الفحيح : يا له من أمر مثير !
المعلم : وهناك ما هو أشد منه إثارة . إذ لو قدر لإنسان أن يسافر بصاروخ سرعته ١٦٧٠٠٠ ميل/ث مثلاً ليقضى في سفره عشر سنوات ، فإنه حينها يعود إلى الأرض سوف يكتشف أنه قد كبر في العمر سنوات خمس فقط ، إنه يكبر ببطء لأن الزمن في السرعات العالية يبطئ من إيقاعه لتصبح العشر سنوات خمس

فقط ! أما إذا انطلق بسرعة أكبر من سرعة الضوء ومسافة أكبر كأن يطير في صاروخ إلى سديم « أندروميدا » بحيث يطوي هذه المسافة التي يقطعها الضوء في مليون سنة يطويها ذهاباً وإياباً إلى الأرض في ٥٥ سنة فقط !! فماذا يجد ؟ إنه يجد أن الأرض قد مضى عليها ثلاثة ملايين سنة في غيابه !! لقد أبطأ به زمنه وكاد أن يتوقف بينما ملايين السنين تطوى على الأرض !

الفحيح : أعتقد أن هذا مجرد افتراض .

المعلم : بالقطع لأنه لا أحد يستطيع أن يتحرك بسرعة الضوء أو يتجاوزها ، ومستحيل على جسم مادي أن يخترق حاجز الضوء .

الفحيح : لكن إذا تصورنا - جدلاً - أن المستحيل تحقق .

المعلم : إذا اخترق هذا المسافر (العجيب) حاجز الضوء فإنه سيخرج في اللحظة ذاتها حاجز الزمن ، ومن ثم يبرح الأرض اليوم ليعود إليها بالأمس !! حيث يعثر على نفسه حينما كان في ذلك اليوم الذي ولى ، وتتوارد منه - لأول مرة - نسختان في آن ! .

الفحيح : ما أروعها من رحلة ! كم أود أن أقوم بثلها .

المعلم : يؤكّد العلماء أنه لا يمكن لأى جسم مادي أن يتحرك بسرعة الضوء ، ولكن يمكن أن يتم ذلك عندما تتحرر روح الإنسان من جسده ، هل تود أن تقوم بهذه الرحلة يا فحيح ؟!

الفحيح : لابد أن يقوم بها كل إنسان يوماً ما إن آجلاً أو عاجلاً ، أراد أم لم يرد !

المعلم : هذا حق يا فحيح .

ثانياً : من ميدان علم البيولوجيا

إذا ولدت البغلة .. هل تقوم القيامة ؟ !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « قوانين مندل » في الوراثة . وبعد أن شرح القانون الأول « قانون انعزال الصفات » الذي ينص على أن « كل صفة وراثية في الكائن الحي تمثل بعاملين وراثيين ينعزلان أو ينفصلان عند تكوين

الجاميات» ، والقانون الثاني «قانون التوزيع الحر» الذي ينص على أن «مكونات الأزواج المختلفة من العوامل الوراثية توزع توزيعاً مستقلاً عند تكوين الجاميات» ، ابتدءه الفصيح قائلاً : هل إذا ولدت البغة تقوم القيمة؟!! .

المعلم : قبل الإجابة على هذا السؤال ، الذي هو بثابة قول شائع ، يجدر بنا أن نعرف أولاً ما هي البغة؟ . البغة نتاج الحمار الذكر مع أنثى الحصان (الفرس) ، والبغة حيوان عقيم لا يلد ، والبغل كذلك - وهو نتاج إخصاب الحمار للفرس أيضاً - غير قادر على الإخصاب وهذا قيل في الأمثال «إذا ولدت البغة قامت القيمة !»

الفصيح : ولكن ما السبب في أن كلاً من البغة والبغل عقيم؟
المعلم : السبب هو اختلاط الكروموسومات التي تحمل الصفات الوراثية للحصان مع الكروموسومات التي تحمل الصفات الوراثية للحمار في مبيض البغة بطريقة غير منتظمة ، لهذا لا تنجح عملية الانقسام الاختزالي مما يؤدي إلى إنتاج بوبيضة غير قابلة للإخصاب .

الفصيح : معنى هذا أنه لا توجد أية حالة ولدت فيها البغة أبداً؟
المعلم : حالات قليلة ، فقد حدث في الولايات المتحدة أن بغلة من تكساس ولدت بغلأ حياً عام ١٩٢٠ كان أبوه حماراً ، ثم ولدت هذه البغلة مرة ثانية عام ١٩٢٣ مهرأ صغيراً كان أبوه حصاناً ، وهذه بغلة أخرى من إنديانا أخصبها حصان فولدت مهرأ عام ١٩٣٩ وبعد ما يكون شبهاً عن البغة أو الحمار ، وفي نفس السنة أيضاً لقح حمار في أريزونا بغلة فولدت بغلأ أخذت له صور سينمائية عند ولادته وعرضت في الأماكن العلمية ، وفضلاً عن هذا فقد ولدت في مصر بغلة!!

الفصيح : هل هذه مجرد أمثلة؟
المعلم : هذه الحالات على سبيل المثال لا الحصر . وعلى العموم فهي تعتبر في حكم الشاذ وغير المألوف .

الفصيح : هل هذه الحالات الشاذة من تفسير علمي؟
المعلم : إن البغلة التي ولدت في كل من أمريكا ومصر ومشيلاتها من بغلات البلاد الأخرى تنتج بوبيضات قابلة للإخصاب ، والسبب في ذلك أن يتصادف أثناء عملية

الانقسام الاختزالي أن تنفصل كروموسومات الحصان عن كروموسومات الحمار ، أى أن البغلة في تلك الحالة تكون مثل الفرس في توريثها لصفات الحصان ، هذا فإنها تلد بغالاً إذا أخصبها حصان .

الفحيح : ولكن ماذا لو أخصب الحصان حماراً ؟!

المعلم : النتاج في هذه الحالة يكون بغالاً أقرب ما يكون للحصان في شكله وخصائصه ، وهو نتاج غير مرغوب فيه لأنه أصغر من البغلة حجماً وأضعف منها قوة وأقل قدرة على العمل ولهذا فوجوده قليل .

الشاهد الوحيد .. حبة لقاح !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « التكاثر في النبات ». وبعد أن شرح الدرس شرحاً وافياً وتعرف التلميذ على عضو التذكير في الزهرة (الطلع) وعضو التأثير فيها (المتاع) ، عرفوا أن من بين مكونات الطلع انتفاخ صغير يسمى المتك يحتوى على حبوب دقيقة تسمى حبوب اللقاح ، وفي هذه الحبوب تتكون الوحدات الذكرية .

وهنا أراد المعلم أن يقدم لهم إحدى الطرائف التي تتعلق بحبوب اللقاح ، فقال (بعد أن تأكد من استقرار التلاميذ وسكنهم) : « الشاهد الوحيد .. (كررها مرتين ثم سكت هنئها وقال) .. حبة لقاح ». وهنا تسأله التلاميذ كيف تمثل حبوب اللقاح أمام ساحة القضاء ؟ وتصدرهم الفحيح قائلاً : إننا تعودنا أن يكون الشاهد إنساناً عدلاً وقعت أحداث الجريمة أمامه ومثل أمام العدالة ليأخذ الحق بمحراه كما يمكن أن يكون الشاهد أداة من الأدوات التي استخدمت في الجريمة وفقاً لمقتضياتها كالمسدس أو السكين في جرائم القتل مثلاً ، أما أن يكون الشاهد حبة لقاح ، فهذا ما لانقبله بل إنه شيء يدعوا إلى الضحك حقاً .

وبعد أن نجح المعلم في إثارة فضول تلاميذه واهتمامهم ، قال لهم : مهلاً أعزائي : أجل لقد كانت حبوب اللقاح في خدمة العدالة ، وفي كثير من الجرائم - التي وقعت في ظروف خاصة - كانت حبوب اللقاح هي الشاهد ، بل والشاهد الوحيد ، وإليكم المثال التالي :

ووجدت جنة امرأة ملقاة في إحدى غابات السويد ، وقد مضى على وفاتها شهر

من الزمان ، وثبت بالتحري أن آخر مرة شوهدت فيها القتيلة كانت بصحة أحد الشبان في سيارته الخاصة ثم اختفت بعد ذلك ويسأله الشاب أنكر هذه الواقعة وأثبت أنه كان في ذلك الوقت في بلدته التي تبعد مئات الأميال عن المكان الذي وجدت فيه الجثة ، ولكن المحقق لاحظ - عند فحصه الجثة - وجود آثار من الطين الجاف على ملابس القتيلة وحذائها ، فاستخلصها وأعطها لمجموعتين من الباحثين المتخصصين في تحليل التربة وعلم حبوب اللقاح ، وبعد الفحص جاءت نتيجة المجموعتين من العلماء متفقة تماماً على أن العينات الطينية وما تحويه من حبوب لقاح لا تنتمي بحال من الأحوال لتربة الغابة التي وجدت بها الجثة ولا لنباتاتها الشجرية أو العشبية .

ولإتساع رقعة السويد التي تتدحرج حتى القطب الشمالي ، واختلاف مناخها في المناطق المختلفة ، اختلفت غاباتها من حيث طبيعة التربة وأنواع الأشجار والنباتات العشبية التي تنمو بها ، وبالدراسة المستفيضة أمكن الاهتداء إلى الغابة التي يشبه تركيب تربتها تركيب البقايا الطينية التي وجدت على ملابس القتيلة وحذائهما ، وأيد ذلك تشابه حبوب لقاح نباتات هذه الغابة مع حبوب اللقاح التي وجدت في هذه البقايا الطينية كما أن هذه الغابة تقع على مقربة من بلدة المتهم . وبذلك ثبت أن المرأة قتلت في الغابة المجاورة لبلدة المتهم ثم نقلت بالسيارة إلى الغابة التي وجدت بها الجثة أملاً في إخفاء معالم الجريمة وإبعاد الشبهة عن القاتل ، ولكن هذه النتيجة التي توصل إليها العلماء عن طريق علم حبوب اللقاح قد خيبت أمله ، وكانت من أهم القرائن التي ساعدت العدالة على القصاص منه .

لبن ... العصفور !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « العناصر الغذائية الازمة للإنسان : مصادرها ، وتركيبها » . وبعد أن شرح المعلم الدرس شرحاً وافياً ، ابتدأه الفضيحة قائلًا نسمع كثيراً عن لبن العصفور ، فهل للعصفور لبن ؟ إن بعض الناس يستخدمون هذا التعبير حينما يقصدون الشيء المستحيل .

المعلم : هذا غير صحيح . إذ إن للعصفور لبنًا كما لغيره من الطيور لبن لا يختلف في تركيبه الكيميائي عن لبن أي حيوان ، فهو يحتوى على مادة بروتينية

كازينوجين ودهن وسكر اللاكتوز ، وهذه هي نفس مكونات اللبن ، ولكن لبن الطيور عامة مختلف عن لبن الحيوانات الأخرى في بعض خواصه الطبيعية لأنه ليس بسائل ، ولكنه على هيئة فتات أبيض اللون هش سريع التكسر أشبه ما يكون بفتات الجبن أبيض .

ولقد ثبت أنه في زمن حضانة البيض يتغير النسيج الداخلي لحويصلة الطائر تحرّكاً دهنياً ويزداد سمك الغشاء المبطن هذه الحويصلة فيبلغ في الإناث مليمتراً ونصف، وفي الذكور ثلاثة مليمترات هذا علماً بأن هذا الغشاء لا يزيد في الأوقات العادلة على جزء من عشرة أجزاء من المليمتر، وتفرز حويصلة الطائر هذا اللبن نتيجة للتحور الدهني في الغشاء المبطن لها ، وجدير بالذكر أن لبن الطائر تفرزه حويصلة الأنثى والذكر سواء بسواء ، ولذلك يشتراك الذكر والأثني في إطعام صغارهما .

ولعلكم رأيتم - أعزائي التلاميذ - عصفورة تضع منقارها في فم أفراخها، وربما اعتقدتم أنها تطعمها حبة من قمح أو من شعير ، ولكنها في الواقع تطعمها لبناً حقيقياً تكون في الحويصلة ثم استرجعته إلى فمها ثم إلى منقارها ومنه إلى أفراخها .

الفصيح : إذن فلين العصفور حقيقة وليس خرافة !
المعلم : أجل ومازال بعض العلماء إلى وقتنا هذا يستخدمون طائراً كالحمام مثلاً في معايرة هرمون الغدة النخامية المدر للبن .

السبب ... رمثة عين !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « العين في الإنسان » .. وبعد أن بين المعلم أن هناك عوامل عديدة تحفظ للعين سلامتها مثل وضعها المتميز والجفون والدموع ، الخ ، سأله الفصيح : بما تفسر - أستاذى - كيف تبصر العين طوال النهار وزلفاً من الليل دون أن نشعر بأى إجهاد في البصر ؟

المعلم : إن السبب عزيزى الفصيح - رمثة العين .

الفصيح : هل رمثة العين البسيطة هذه ، التي تحدث في وقت وجيز وبطريقة تلقائية ، هي السبب في عدم إجهاد العين ؟ !

المعلم : ترمش العين في الأحوال العادبة لا إراديا من خمس إلى خمسين مرة في الدقيقة ، وفي المتوسط عشرين مرة في الدقيقة بالفعل المنعكس دون أن يشعر كما ترمش العين في الأحوال الطارئة ، مثلاً يحدث عندما يلامس أي شيء أهداب الجفون ، أو تتعرض العين لضوء ساطع أو حينها يقارب العين عرض مفاجئ ، كما ترمش العين ويندرف الدموع إذا اقترب من العين شيء مهيج أو دخلها جسم غريب .

الفصيح : ولكن لماذا ترمش العين فسيولوجيا ، أي في الأحوال العادبة ؟
المعلم : هذا هو السؤال المفروض أن يشار بعد المقدمة التي ذكرتها . وفي مجال توضيحتنا لرمش العين فسيولوجيا ، نقول :

أولاً : يلاحظ أن بالعين غلالة رقيقة من سائل شفاف يغطي القرنية وهذا السائل تفرزه الغدد الدمعية بكميات قليلة لا تتعدي ما يتبخّر منه عن طريق ملتحمة العين ، وهذا السائل يسهل حركة الأجنفان وهو سائل مطهر يقلل من عدد الميكروبات في العين ويحافظ على سلامتها ، وهذه الغلالة الرقيقة من السائل الدمعي تتجدد بواسطة عملية رمشة العين .

ثانياً : إذا فرضنا أن العين ترمش عشرين مرة في الدقيقة في المتوسط أي مرة كل ثلث ثوان ، وحيث أن من المعلوم أن رمشة العين تستغرق ثلاثة عشر الثانية ، فمعنى ذلك أن عشرة في المائة من وقت الرؤية يعتبر ظلمة كاملة بالنسبة للعين فكأننا إذا نظرنا عشر ساعات في ضوء النهار ، فقد تخلل هذه الساعات ساعة كاملة أظلمت فيها العين ظلماً ، أي أن مدة الإبصار الحقيقية في عشر ساعات كانت سعماً فقط ، وهكذا تستريح العين على فترات متتالية قصيرة منتظمة فتقوى على الرؤية الواضحة طوال اليوم .

ويتبّع من هذا أن رمشة العين ، فضلاً عن أنها تحفظ العين ، فإنها تجدد الغلالة الرقيقة من السائل الدمعي المطهر للعين ، كما تفسّر كيف تبصر العين طوال النهار وجزءاً من الليل دون أن يشعر بأى إجهاد بصري .

عندما يصبح الفول .. قائداً :
دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « أهمية النباتات البقولية » وقبل أن ينبع

ببنت شفة أو يعدد الفوائد التي تعود على الإنسان من البقوليات من بروتين يبني به جسمه ، وتحصي لتربيته الزراعية ، إلخ ، نظر إلى تلاميذه حتى استقروا تماماً وخشعـت أصواتهم فلا يكاد يسمع لهم إلا همساً ، ثم قال : عندما يصبح الفول قائداً ! . هنا زاد التلاميذ وجوماً على وجوم ولم يعبر عن دهشتهم سوى نظرات حائرة صوبوها إلى المعلم تارة وإلى زملائهم تارة أخرى .

ولكن الفصيح لم يستطع إلى هذا الوجوم سبيلاً ، فبادر المعلم : إن القواد - كما نعرفهم - هم بشر ، أناس عظام قادوا البشرية في مجالات الحياة المختلفة حربية كانت أم سياسية أم اجتماعية ، أما أن يكون القائد نباتاً نأكله فهذا ما لم يجعل بالخاطر وما لم ننتظر عليك حتى تكمل الحصة كعادتك ، إننا عطشى لمعرفة كيف أصبح الفول قائداً .

وبعد أن أفرغ التلميذ مقولته ، أردد المعلم .. ولكن مهلاً عزيزى الفصيح ، لقد أصبح الفول قائداً فعلاً ولإحدى الحروب العالمية ، وسوف أوضح لكم الأمر قبيل انتهاء الحصة ، وهنا ثارت ثائرة التلاميذ ، وهمهموا : فول . قائد .. حرب عالمية ! لا . لا . إننا لن نستطيع عليك صبراً ، ولكن المعلم أكد لهم أنه سوف يشرح لهم هذه الظرفة في نهاية الحصة ، وأخذ عليهم موثقاً .

وما أن أثار المعلم من اهتمام تلاميذه وشحد من تتبعهم للدرس ، شرع في شرح الفوائد المختلفة للنباتات البقولية والتلاميذ معه متباوبون ومتفاعلنون ، إلا فصيحاً منهم طلب من المعلم شرح الظرفة في منتصف الحصة ، وهنا ذكره المعلم بما بينهم (أى بين المعلم والتلاميذ) من ميثاق ، وقال له : « لقد جئت شيئاً نكراً » فاعتذر الفصيح قائلاً : « لا تؤاخذنى بانسيت ولا ترهقنى من أمرى عسراً » . فانطلق المعلم يواصل درسه .. وحان الموعد المرتقب ، إن الحصة أشرفـت على الانتهاء إذ لم يبق منها سوى دقائق خمس أو نحو ذلك ، وهنا استطرد المعلم والتلاميذ له منتصتون ... لم يدرك الكثيرون مدى بعد نظر هتلر عندما أصدر أوامره بخزن كميات كبيرة من نبات معين قبل اشتعال نيران الحرب العالمية الثانية ، وعرف بعد الحرب أنه كان قد اختزن كمية ضخمة من حبوب فول الصويا ، ولذلك توفرت لديه خامات قلياً تتوافر في نبات واحد ، فقد أمكنه استخلاص زيت الجلسرين منه ، وهو المادة الأساسية في صناعة المفرقعات اللازمة

للحرب ، وإلى جانب ذلك تعدد المواد الكيماوية التي يمكن أن تستخلص من هذا النبات العجيب ، كما تعدد فوائده إلى درجة يجعله يفوق الفحم الحجري في كثرة منتجاته .

ثم استطرد المعلم في شرح مجالات الاستغلال : من صنع خبز من حبوبه غني بالفيتامينات والأملاح المعدنية ، إلى استخلاص زيوت تستعمل في الطعام ، إلى عمل مشروب من مسحوق كاللين مذاقاً ولوناً وفائدة ، إلى إعداد علف للحيوان من قشوره أو سماد للأرض أو وقود للحرير ، إلخ .

وهنا اختتم المعلم درسه قائلاً : ألم أقل لكم إن الفول (فول الصويا) قائداً ، قائداً في الحرب وقائداً في السلم ، وما أحرانا أن نتوسع في زراعته في مصر لأن قيمته الغذائية تكاد تقترب من قيمة البروتين الحيواني فتحل بذلك أزمة اللحوم ، وخاصة أن زراعته تجود حيث يمكن زراعة القطن والذرة .

إن غاب القط .. !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « صور العلاقات بين الكائنات الحية ». وقد قام المعلم بتقسيم هذه العلاقات إلى : علاقات بين أفراد النوع الواحد مثلة في التنافس والتعاون ، وعلاقات بين الأنواع المختلفة من الكائنات الحية مثلة في التطفل والترافق (التكافل) والافتراس والزمية ، وفي شرحه لكل علاقة من هذه العلاقات كان يذكر أمثلة متعددة لكل منها ثم يترك الفرصة للامرأة لاستخلاص العنصر المشترك بينها وتجريده للتوصيل إلى المفهوم ، ففى مفهوم التطفل مثلاً ذكر الأمثلة التالية :

(ا) (ب)

- | | |
|------------------|--------------------|
| الإنسان | ١ - البليارسيا |
| الفول | ٢ - الهاالوك |
| البرسيم | ٣ - الحامول |
| الماشية والأغنام | ٤ - الدودة الكبدية |

واستخلص التلاميذ العنصر المشترك بين الكائنات التي في العمود الأول والتي في العمود الثاني ، وهو معيشة كائن . حى على حساب آخر ، ثم قاموا بتجريده هذا

العنصر أى إعطائه اسمًا وهو كلمة « طفل »^(١) .

وعندما وصل إلى علاقة الافتراض ، ذكر المثال الشهير الخاص بافتراس القطط للفيران ، وما إن ذكر هذا المثال حتى صاح الفصيح متلهفًا : ولكن يا أستاذ وما سبب العداوة بين القط وال فأر ؟ واستطرد : ... إن بين القط وال فأر عداء قديم وتحفز دائم حتى أصبحت البغضاء بينهما مضرب الأمثال .

وهنا قال المعلم : مهلاً عزيزي الفصيح لنسمع القصة من أهلاها حتى يتبعن لنا الحق من دونه :

يظن الكثيرون أن عداء القطط للفieran شعور غريزي في القطط فهي دائمًا مستعدة لمطاردتها والفتك بها أكلتها أم تركتها ، والواقع أن هذا غير صحيح ، إذ لو وضعت قطة صغيرة كانت أم كبيرة ولكنها لم تر الفieran من قبل مع فأر في قفص واحد ، فسوف تعجب أشد العجب للصداقة الشديدة التي تتوطد بينها في وقت وجيز ، ولو أخذت هذه القطة ووضعتها مع فأر آخر في قفص واحد لوجدت أنها لا تألو جهداً في مصادقته وملاظفته ، وقد أكد العلماء بختلف التجارب أننا إذا وضعنا عدداً من القطط ، التي لم تر الفieran من قبل ولم تر غيرها من القطط تقتل فأراً ، في قفص واحد مع عدد من الفيران فإنها لا تمسها بسوء .

وهنا ثارت ثائرة الفصيح : إذا كان الحال كذلك ، فكيف نشأت العداوة بين القط وال فأر ؟ وهنا هدأ المعلم من روعه ، وأردف قائلاً : ... الواقع أن الطبيعة قد جعلت للقطة الصغيرة مخالب ، وأودعت فيها ميلاً للعب والقفز على الأشياء الصغيرة المتحركة أيًّا كان نوعها ، ولذلك فهي تجد متعة في مطاردة فأر ، وإذا ما رأت القطط الكبيرة تفترس الفieran شاركتها في قتلها وتعودت الفتاك بها ووجدت في ذلك هُوًّا ومتعة ، وهذا ما يحدث دائمًا في الغابات حيث تصطحب أئنها الحيوان المفترس صغارها لتعليمها كيف تقتنص صيدها أو تتركها في جحرها وتحضر إليها صيدًا فتعلمتها كيف تقضي عليه وتمزقه إرباً ، فأننى الأسد مثلاً تحضر الغزال الجريح لتعلم أشباهها كيفية القضاء عليه ، كما تحضر القطة الكبيرة الفieran وهي في سكرات الموت لتعلم صغارها الفتاك بها .

(١) تعد هذه الطريقة من أفضل الطرق لتدريس المفاهيم من وجهة نظر المؤلف .

وما أن فرغ المعلم من توضيحه حتى عقب عليه الفصيح قائلاً : ولكننا نرى أحياناً أن بعض القطط تقتل الفئران ولا تأكلها، فهل لذلك من سبب؟ .
المعلم : سبب ذلك أن القطط حين تقتل الفئران تتلوث أظفارها بالدم فتلعقها مصادفة ، فإذا ما تستسيغ طعم الدم فتأكلها وإنما أن تعافه فلا تقربها ، وتكتفى بالمتعة في مطاردتها والسرور بقتلها . ومن القطط أيضاً - وقد تعجبون لهذا أعزائي التلاميذ - ما يعيش على غذاء نباتي وهذه تكتفى بقتل الفئران ولا تأكلها مطلقاً .
الفصيح : نفهم من كلام أستاذنا أن عداء القط لل فأر ليس غريزياً أو سليقياً ولكنه عادة مكتسبة علمتها القطة لأولادها ، وشاهدتها القطط الصغيرة فقلدت القطط الكبيرة وشاركتها متعة اللهو بها والسرور بقتلها .

المعلم : أجل يا فصيح ، هذا عين ما قصدت ، ومن الطريف أيضاً أن تلاحظ أن جميع القطط على اختلاف سلالاتها لا بد أن تدفن برازها فتهيل عليه التراب ، وهذه عادة القطط دون غيرها من صنوف الحيوان ، وقد ثبت أن لبراز القطط رائحة خاصة تميزها الفئران من مسافات بعيدة وهذا حرصت القطط دائمًا على إزالة هذه الرائحة بدفعها في التراب حتى لا تفطن الفئران إلى أماكنها !!

خدعوك فقالوا .. وحمّ الحوامل حقيقة لا خرافه !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « الوراثة في الإنسان » وبعد شرح أهم القوانين الوراثية وتطبيقاتها على الإنسان ، سأله الفصيح : أستاذى - ما رأيك في حرم الحوامل ، فهو حق أم خرافه ؟ .

المعلم : هل تقصد أن هناك حقاً علاقة بين اشتئاء الحامل للطعام وظهور ما اشتئته على جلد المولود ؟
الفصيح : هذا ما قصدت .

المعلم : الواقع أن للاعتقاد في تلك العلاقة جذور قديمة ليس فقط على مستوى الوطن العربي وإنما تمت لتشمل كل بلاد العالم المتحضره والبدائية .

الفصيح : هل من طرائف في هذا المجال ؟

المعلم : لعل من أطرف أمور الوهم تلك الحالة التي كتب فيها رجل إلى أحد محرري إحدى الصحف يسأله النصيحة في اشتئاء زوجته الحامل ليس ل الطعام

أو شراب ولكنها تشتتى أن يشترى لها أثاثاً جديداً غالياً ، فهل يكن أن تظهر مفردات هذه الوحمة على جسم المولود إذا لم يستجب لوحمة الأم ؟ ! .

الفصيح : وهل يكن أن يدفع هذا الدلال الأنثوى غير المحتمل من السيدات الحوامل بأزواجهن إلى الاستجابة لمطالبهن منها كان الثمن فادحاً ؟ ! .

المعلم : أجل فلكون الأزواج يعتقدون في ظاهرة ارتباط اشتئاء زوجاتهم لأنواع نادرة من الطعام وظهور « الوحمة » على جلد المولود في حالة عدم إيجابة رغباتهن ، هذا الاعتقاد يجعلهم ضعفاء أمامهن فيستجيبون لهن ، ثم أن ذلك قد يكون بداعي المحافظة على المولود من كل ما يسىء إليه من وحمات قد تأتي أحياناً بتتشوهات ، وقد يذهب دلال الحوامل إلى منتهاه فيطلبن تأثير البيت وتجهيز المطابخ وما شابه ذلك على حساب المولود القادم الذى لا يدرى كم من الحمامات ترتكب باسمه ، وهو لا يزال بعد جنيناً في بطن أمه !

الفصيح : ولكن هل يتوجه الرجل مثلما تتوجه المرأة ، أم أن الوحمة مقصورة على النساء فقط ؟ ! هنا ثارت هممة زملاء الفصيح وتعالت الأصوات بإسكاته لأنه سؤال سؤالاً يخرج على حد المعمول ، ولكن المعلم هداً من ثورتهم) .

المعلم : قد تتعجبون - تلاميذى الأعزاء - من رجال يتوجهون ! صحيح أن الرجال لا تحمل ولا تلد ، ولكن دراسة سيكولوجية أجراها دكتور « تريشوان » أستاذ علم النفس بجامعة برمنجهام بإنجلترا أوضحت أنه من بين كل تسعه رجال يوجد رجل واحد تصيبه حالة الوحمة ، وأيا كانت الأمور فإن دكتور « تريشوان » يعلل هذه الحالة أو « الاكتشاف » الغريب بأنه انعكاس نفسي أورد فعل لما يصيب الزوج من زوجة الحامل .

الفصيح : ولكن هل لظاهرة الوحمة من تفسير ؟

المعلم : تعرضت ظاهرة الوحمة التي تصيب الحوامل لكثير من الجدل والتحليل والتفسير فمن قائل أن شهية الحامل لأطعمة معينة أمر طبيعي لأنها تأكل لاثنين ، وهذا ظن خاطئ .

الفصيح : لم ؟ .

المعلم : لأن الجنين لا يشارك الأم مشاركة فعلية فيما تأكله بل يحصل على حاجته من المغذيات التي بدم أمها ، ثم إن هناك من تشتهي الطعام بشراهة وهي

ما زالت في بداية الحمل ، وعند هذه المرحلة يكون الجنين في حجم حبة الفول أو ثمرة التوت ، ولا يمكن أن يكون هذا الجنين مسؤولاً عن هذه الشراهة الزائدة .

الفصيح : وهل من تفسير آخر ؟

العلم : يعتقد البعض أن اشتهاء الحامل لأطعمة خاصة إنما يرجع إلى كون هذه الأطعمة غنية بعناصر محددة يحتاجها الجسم والجنين ليسير كل شيء فيها متوازناً ، ومن ذلك مثلاً اشتهاء أكل الكبد لأن الكبد غني بالحديد .

الفصيح : هل هناك من تفسير سيكولوجي لظاهرة الوحم لدى الحوامل ؟ .

العلم : لعلماء النفس وجهة نظر أخرى ، فعندما ترى الحامل زوجها وهو حر طليق بدون أعباء كذلك التي تنوء بحملها ، عندئذ قد تتوسوس لها نفسها وتشغله بطلباتها ، أو ربما تذهب بعضهن إلى اعتبار أنفسهن في هذه الفترة « ملكات » غير متوجبات ، ولابد من خدمات خاصة تقدم إليهن فيطلبن ما تشتهيه الأنفس وتقربه الأعين .

الفصيح : ولكن لماذا ترتسم على بشرة بعض المواليد « وحمة » من خضراوات وفواكه وكبد وكلاوى ، إلخ ؟ ! . أو يعني آخر ما هو التفسير العلمي الصحيح للوحمة ؟ .

العلم : « الوحمة » أو العلامة الجلدية ليست في حقيقة الأمر إلا نموًا شاذًا لخلايا خاصة في البشرة أو انفصالاً لشعيرات دموية أو ليمفاوية أثناء تكوين الجنين ، وهي ما يطلق عليها اسم الأورام الوعائية الدموية ، وهذه قد تتخذ أشكالاً شتى فأحياناً ما تكون مسطحة وغير بارزة وأحياناً أخرى قد تبرز فوق الجلد قليلاً وتت忤د شكل التين أو الفراولة أو ما شابه ذلك ، أو تبدو مستديرة وحراء إسفنجية الملمس وبارزة بوضوح على الجلد ، وبعضها قد يكون مستديراً أو نجمياً ، إلخ .

الفصيح : ولكننا نلاحظ أن الوحمة قد تظهر في الجنين عند ولادته ، أو قد لا تكون موجودة ثم تظهر فيما بعد أثناء نموه .

العلم : هذه الملاحظة هامة جدًا يا فصيح ، وهي تنفي علاقة « الوحمة » بشغف الأم بنوع معين من الطعام ثم أن « الوحمة » تنتشر بين الناس في كل أنحاء

العالم بحسب متفاوتة ، وعلى حسب نوع الخلايا الداخلة في تكوينها يتعدد شكلها وملمسها ولونها وما إذا كانت تحتوى على شعر أو غدد دهنية أو أية تركيبات أخرى خاصة ، وتختلف الوانها من البني الفاتح إلى الأزرق الرمادي .

الفصيح : هل يمكن أن تضر « الوجمة » بالإنسان بشكل ما ؟

المعلم : تقصد هل يمكن أن تتحول بعض « الوجمات » إلى نوع من سرطان الجلد .

الفصيح : هذا ما قصدت .

المعلم : يمكن ذلك ، خاصة إذا كانت « الوجمة » من ذلك النوع الناعم الملمس المسطح ذى اللون الغامق والموجود بصفة خاصة في الأطراف السفلية ، وعلى العكس من ذلك فإن الوجمات ذات الشعر والمميزة باللون البني الفاتح والتي تظهر على المولود عند ولادته ، وهى الوجمات السائدة ، نادراً ما تؤدى إلى أية تغيرات سرطانية مدى الحياة .

الفصيح : ولكن ما هي العوامل التي قد تساعد على تحول « الوجمة » إلى سرطان جلدي ؟

المعلم : من أهم هذه العوامل تعرضها للرضوض أو الاحتكاك أو لعمليات استئصال غير كاملة أو غير دقيقة ، وعلى هذا الأساس فمن المحتم أن يسارع الإنسان إلى أحد الأخصائين إذا بدرت بادرة تشير إلى تغير في لون « الوجمة » أو شكلها أو حجمها أو ملمسها ، لأن ذلك دليل على أن (الفتنة) كانت نائمة ثم استيقظت لتضرب ضربتها .

الفصيح : ما هي الوسائل التي يمكن بها إزالة « الوجمات » ؟

المعلم : توجد وسائل كثيرة لإزالة « الوجمات » منها العمليات الجراحية (في الحالات المشكوك فيها سرطانياً) أو العلاج بالأشعة أو الكي بالكهرباء أو المواد الكيميائية المناسبة أو الوخز بالإبر وهو ما يعرف بالوشم ، وبديهي أن لكل نوع من « الوجمة » نوعاً من العلاج .

الفصيح : إذن « فالوجمة » ليست لها علاقة « بدلال » بطن الحوامل ؟

المعلم : أجل يا فصيح .

الحنان .. في عالم الحيوان !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس «سلوك الحيوان» وقد تطرق المعلم إلى الأساليب المختلفة التي يلجأ إليها الكائن الحي للحفاظ على نوعه، ومنها رفقه بصغراه وحنته عليهم، وبيدو أن هذا الموضوع قد راق للفصيح فراح يقول : الفصيح : نحن نعلم - أستاذى - أن عاطفة الأمة تسمو على غيرها من العواطف ، وتحمل الأم في سبيلها من الآلام ما لا طاقة لغيرها عليها ، وفي سبيلها يهون كل ما تلقي من عذاب وتحتمل من تعب ونصب ، ومن عجب أن الإنسان دائمًا ما يطلب تأخير كل ما يتصل بحياته من جراحة أو تريض فيما عدا الأم التي تعجل وضع ولیدها على الرغم مما في عملية الوضع هذه من آلام تتفق كافة الآراء على شدتها ، والأمثلة على تضحية الأم بنفسها من أجل ولیدها كثيرة وتکاد لا تقع تحت حصر ، كما أن تعلق الأم بطفلها وسهرها عليه وحبها له لما هو مضرب الأمثال ، ولكن هل يقتصر هذا العطف والحنان على الإنسان أم يتعداه ليشمل عالم الحيوان ؟

المعلم : إن عاطفة الأمة أوضحت ما تكون في الحيوانات حيث تأتي في سبيل ولیدها من العجائب ما يغير العقول .

الفصيح : هل من أمثلة ؟ .

المعلم : الأمثلة كثيرة فالقطط والكلاب التي تحمل أولادها بأنياها الحادة المخيفة وتعدو بها المسافات الطوال دون أن تخಡش جلدتها ، والخفافش الذي يطير وصغاره معلقة به وهو ينوء بحملها ولا يضعها إلا حيث الأمان ولو اقضى منه ذلك طيران الليالي بأكملها ، وحمل أنثى حيوان الكنجرارو لوليدتها في كيس بطنها والقفز به بعيداً عن مناطق الخطر ، كل هذه أمثلة توضح إلهاماً من الله لعاطفة هي من أرق العواطف وأخلصها .

الفصيح : سبحان الله ! ولقد سمعت أيضاً في ذلك عجباً يتعلق بحيوان يدعى «الأكسيلوكوب» ، فهل من بيان للحنان في عالم هذا الحيوان ؟

المعلم : إن من أروع الأمثلة على الحنان ما نجده في ذلك الحيوان الذي يعيش منفرداً في فصل الربيع ومتى باض مات حيث لا ترى الأمهات صغارها ولا تعيش

لتساعدها في غذائها لمدة سنة كاملة،لذا نرى الأم تعمد إلى قطعة من الخشب فتحفر فيها حفرة مستطيلة،ثم تجلب طلع الأزهار وبعض الأوراق السكرية،وتحشو بها ذلك السرداد،ثم تبيض ثم تأتي بنشارة الخشب وتجعل منها عجينة لتكون سقفاً لذلك السرداد،وتصنع بعد ذلك سرداً آخر ،فمتي فقس البيض وخرجت منه اليرقات كفاحاً الطعام المدخر سنة كاملة !

الفحيح : ولقد قرأت أيضاً عن حشرة الزنبور الحفار .

المعلم : نعم تحفر أنثى تلك الحشرة نفقاً في الأرض تضع فيه بيضها ، وبعد أن تحفر النفق لا تضع فيه البيض مباشرة ، بل تبحث عن دودة تلسعها لسعة تختدرها ولا تقيتها ثم تسحبها إلى داخل النفق وتضع عليها البيض وتسد النفق وتقتول الأنثى عن بيض قد توافر ليرقاته بعد فقسها ما يكفيها من القوت !

الفحيح : لقد قرأت كذلك عجباً عن قدرة إناث بعض الطيور على وضع بيض بدلاً من بيضها المالك حفاظاً على نوعها !

المعلم : لعل من أعجب ما اكتشفه العلم - يا فحيح - أن كل إناث الطير من أي نوع تضع من البيض عادة نفس العدد الذي تضعه في كل بطن ، فبعضها يضع من ثلاثة بيضات إلى خمس ثم إلى ست وهكذا ، ولكنه لوحظ - وهذا هو الغريب - أنه إذا رفع من تحتها بعض بيضها وضعت بدلاً منه لتساويه في العدد . وهذه القدرة على إنتاج البيض تكاد تكون عجيبة لا يصدقها عقل ! . فقد عمد بعض علماء الطيور إلى طائر النقار فأخذوا من وكره كل بيضة ما عدا واحدة وظلوا يكررون أخذ البيض ليروا إلى متى يظل يضع من البيض بدل ما سرق منه ، فوضع الطائر الذي حيره الأمر ٧١ بيضة في ٧٣ يوماً !

الفحيح : أستاذى نعلم أن حزن الأم على فقد وليدها لما هو مضرب الأمثال في الإنسان ، فهل من الحيوان ما يأتي من ضروب الحزن والألم في هذا المجال ؟

المعلم : بل وربما أكثر ، فحزن الناقة على صغيرها والكلبة على جروها لما يتواجد في الأحاديث على سبيل العبرة والعظة . وقد ضربت الخليل أروع الأمثلة في هذا الشأن . ومن يشاهد حياتها يعرف أن الفرس إذا مات صغيرها نهنت عليه بصوت مسموع ، وكثيراً ما يقبض الحزن عليها ويستبد بها فتأنى من الأعمال ما لا يصدقه العقل ، فهذه الفرس التي صاحت وبكت حتى فاض الدموع من

عينيها لموت صغيرها وقلكها الجزع حتى أنها توحشت ولم يستطع إنسان أن يقترب من جسد صغيرها ، وما أن هدأت وحمل جسد الصغير حتى سارت خلفه ، ولما دفن لازمت قبره وأضربت عن الطعام والشراب ولم تفديها أية محاولة حتى كان موتها هو المنقذ لها والملاذ ! .

الفصيح : ولكن ماذا عن الحيوانات المفترسة ؟ هل هي كذلك « مفترسة » لأبنائها ؟ .

المعلم : لتسنتم - يا فصيح - إلى الأمثلة التالية ثم أحكم :

- إن وحيد القرن قد يفقد حياته في سبيل دفاعه عن صغاره .
- وفرس البحر ، على ضخامة جسده وغلظ جلده ومنظره العام الذي يدخل في روع الناظر إليه أنه فاقد الإحساس ، يمتاز بعطف وحنون شديدين على ابنه الصغير ويثور بعنف للدفاع عنه ، وإذا ذاك يكون شديد الخطر لأنه يستطيع أن يقاوم عشرة رجال ويعلبهم على أمرهم !
- وأنشى الفيل تكون في العادة هادئة ودية ، ولكنها ثور وغضب وترتعد وتتنفس إذا مس الضرب أنها وتدافع عنه حتى آخر رمق في حياتها ، وقد تصيبها المقدوفات النارية ويتقاطر الدم منها غزيراً ولكنها لا تنفك عن الذود عن صغيرها حتى يدركها الموت ! .

● وأنشى الحوت تحب ابنها الرضيع حباً جماً ، وتلازمه سنة كاملة تعذيه فيها وتصونه وتحمييه ، ولكن إذا مسه ضر أصابتها ثورة من الجنون وأصبحت أفعى حيوان في الطبيعة ، فيمكثها إذ ذاك أن تحطم قارباً كبيراً وترسل من فيه إلى الملائكة ، وهي تبقى إلى جانب صغيرها مستميتة في الدفاع عنه حتى بعد موته إلى أن تخرب صريعة بجانبه !!

● والدب الأبيض معروف بقوته وشراسته ، وقد قتلت عليه الطبيعة فأحاطته بالجليد الدائم والبرد القارس ، ولكن في ضلوعه حرارة تستعر بالحنو الآبوي على صغره بدرجة قد تفوق حنان الآدميين ! .

الفصيح : إن « الدبة » التي قتلت صاحبها تفيض إلى هذه الدرجة بحنانها على صغارها ؟ !

المعلم : لتسنتم إلى هذه القصة التي رواها بحارة السفينة « كاركاس » :

جمد الماء على هذه السفينة في الأقصاع الشمالية وتعطلت فترة عن المسير وخرج البحارة يوماً على الجليد وأوقدوا ناراً للتدفئة وأشعلوها بقطعة كبيرة من دهن الحوت ، وإذا ذاك أقبلت نحوهم دبة وجروان صغيران وقد ظهرت عليهم جهيناً إمارات الجوع المبرح ، ففر البحارة إلى السفينة واقتربت الدبة من النار ، بعد أن تركت ولديها بعيداً عنها ، ثم مدت مخالبها في النار معرضة نفسها للهلاك ، وانتشرت قطعة كبيرة من الدهن وسارت بها نحو ولديها ! .

ورمى البحارة قطعاً من اللحم فأسرعت الدبة لالتقاطها واتجهت بها تريد
توزيعها على ولديها ، وإذا ذاك أطلق البحارة بنادقهم فأصابوها مع ولديها . وهم
يقولون: إن الدموع سالت من عيونهم عندما رأوا حزن الأم وفزعها ، وهى لم
تفهم - بالطبع - هذه الطريقة « الجديدة » في الاغتيال إذ لا عهد لها بها من
قبل ، ولم تهتم بما أصابها وركزت عنایتها على ولديها، وأخذت تلحس جروحها
وتقدم إليها اللحم والدهن ، ولكن جرح الصغيرين يبدو أنه كان عنيناً فقد فارقا
الحياة ، فصاحت الأم صيحة ألم وفزع مدوية وأدركت أن الرجال في السفينة هم
المستّولون عن هذه الكارثة ، فكشرت عن أننيابها، وزجّرت بصوت كالرعد
وأسرعت نحوهم تريد افتراسهم بالرغم من أن الدم كان يتدفق من جرحها ،
ولكنهم أصابوها ببنادقهم وقضوا عليها ، فلأروها من الحزن والألم .
الفصيح : ألا مارقة عاطفة الحيوان « المفترس » وألا ما أشد قسوة
الإنسان !

المعلم : إن تعليقك هذا يتجسد تماماً - يا فصيح - في رقة عاطفة عجل البحر على صغاره وقسوة الإنسان عليه .
الفصيح : كيف ؟ ! .

العلم : من عادة عجل البحر أن يربى صغاره على صخرة عالية بجانب الماء وكثيراً ما يذهب الصيادون لاحتطافها لأن جلدتها صالح لصناعة معاطف السيدات . وقل أن يوجد في الطبيعة مشهدأً أدعى للألم والحزن من منظر الأمهات وهن يدافعن عن صغارهن بكل ما وهبتهم الطبيعة من قوة وحماس .

الفحيح : أجل ، لو رأى السيدات هذه الأمهات وهن يضحيين بدمائهن في سبيل أبنائهن لحرّمن على أنفسهن ابتعاد هذه المعاطف وارتدائهما !! .

ثالثاً : من ميدان علم الجيولوجيا

كيف أنجب المحيط الاهادى .. طفلاً !

دخل المعلم^(١) وقرب نهاية المحاضرة كان الجهد قد نال منه ومن طلابه حيث كانت المحاضرة في موعد متأخر نسبياً ، وبينما كان يدرس لطلبة السنة الثالثة قسم التاريخ الطبيعي بكلية التربية جامعة عين شمس ، سأله : كيف أنجب المحيط الاهادى طفلاً ؟ ! . وهنا وجم الطلاب وكأن على رأسهم الطير ، ولكنه أسرع في إخراجهم من صمتهم بقوله ... وقبل أن يهم بالكلام سأله أحدهم : وهل تقصد يا أستاذ طفلاً بالمعنى الحقيقي أم بالمعنى المجازى ؟ فقال له الأستاذ : إن هذا أمر متزوك لتقديرك ، ومرت فترة صمت أخرى تبعتها (استعطافات) من الطلاب لأنساتذهم كى يشرح لهم تلك العبارة، أو بصورة أدق يحل لهم ذلك اللغز ولكن كان موعد المحاضرة قد انتهى وكانت عنده محاضرة تليها لطلاب السنة الرابعة شعبة العلوم الفيزيقية ، وهنا خرج المعلم من المدرج بيد أنه لم يخرج وحده ، وإنما خرج وحوله عدد غير قليل من الطلاب يحاولون الظفر بحل اللغز الذى استحوذ عليهم دهشةً وتفكيرًا .

وجاء موعد اللقاء التالي ، وقبل أن يستهل موضوع المحاضرة صاح الطلاب : نريد أن نعرف كيف أنجب المحيط الاهادى طفلاً ، وقبل أن يجيب المعلم سمع طالباً يقول : لقد حاولنا ولم نظر ، وأخر : لقد رجعنا إلى الكتب المتخصصة ولكنها لم تشف غلتنا ، وثالث ... ، إلخ .

وهنا قال المعلم : لقد ظننتم أن العبارة أو التساؤل الطريف الذى ألقيته عليكم في نهاية المحاضرة السابقة كان من قبيل أن أسرى عنكم بعد طول عنا ، ولكن المحيط الاهادى أنجب (طفلاً) فعلاً ، وما هذا الطفل سوى القمر ، الوليد الشرعى للأرض ، وهنا تنفس الطلاب الصعداء وليكنهم همهموا : وما دليلك على

(١) المعلم في هذا المثال هو المؤلف نفسه .

شرعية هذا النسب ؟ ! أجاب المعلم : أكثر من دليل ، وكلها تشير إلى أن المحيط الاهادي هو المكان الذي انفصلت منه كتلة القمر ، فترك هذا التجويف الضخم في الكرة الأرضية وتجمعت المياه فيه .

● فإذا نظرنا مثلاً إلى خريطة العالم لرأينا أن مياه المحيط الاهادي تغطي ثلث سطح الكبة الأرضية تقربياً ، وأن هذه المساحة الضخمة تكاد تكون مستديرة الشكل .

● يزيد قطر القمر قليلاً عن ربع قطر الأرض ، فهو يبلغ ٢٧٣٠٠ من قطر الأرض ، ومن السهل تصور إمكان انفصال حجم القمر من حوض المحيط الاهادي الذي يبلغ حجم المياه التي تغطي تجويفاً ٧٢٤ مليون كيلو متر مكعب .

● لاحظ الجيولوجيون أن مادة الجرانيت التي تكون القشرة الأرضية السطحية مختفية تماماً في كل الجزر التي على شواطئ المحيط الاهادي ، وأن الطبقات التالية من القشرة الأرضية من مادة البازلت هي التي تشكل قاع المحيط الاهادي بعكس سائر المحيطات .

● لاحظ علماء البراكين أن الأماكن المأهولة حدوث القلاقل والبراكين والتشققات الأرضية فيها ، يشكل أغلبها حزاماً يحيط بشواطئ المحيط الاهادي^(١) .

عندما تطر السماء .. سماً !

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « دوره الهواء في الطبيعة » ، وقد أوضح

(١) يعتقد بعض العلماء بأن القمر ليس أرضي الأصل ، وإنما التقط في مدار الأرض من مدار قريب منها أو من مدار خارج مدارها وربما من مدار داخل مدارها ، وفق الواقع ليس صعباً تفسير التقاط القمر من مدار قريب من الأرض بوجوب القواعد الحسابية البحتة ، ولكن يصعب تفسير اختلاف التركيب الكيميائي للأرض والقمر ، كما يصعب توضيح التقاط القمر من مدار خارج مدار الأرض ، وقد جرت مقارنات بين المخصائص الطبيعية للقمر ولكرات المجموعة الشمسية بغية إلقاء الضوء على أصل القمر ، ووجد أن خصائص القمر هي أقرب ما تكون لخصائص عطارد ، ولكن تبقى هناك اختلافات في تركيب كل من عطارد والقمر ، كما أن الصعوبات الناتجة عن افتراض انفصال القمر عن عطارد ثم التقاطه في مدار الأرض جعلت العلماء يشككون في صحة هذه النظرية ، إلا أن علماء آخرين يفسرون ذلك بأن القمر لم يكن جسماً منفصلاً تابعاً لعطارد ، وإنما التقاط بعد انفصاله عنه ، وعلى أي حال فإن الرأى الأغلب لدى العلماء هو أن القمر كان جزءاً من الأرض ثم انفصل عنها .

أن السبب في هذا الدوران هو أشعة الشمس ، تلك الطاقة الجبارية التي تسقط على الأرض فتقلب كتل الهواء الضخمة وتجعلها ترتفع وتنخفض من الأرض تارة إلى أعلى ، ومن أعلى إلى الأرض تارة أخرى ، تماماً كموقد عليه وعاء به ماء ، فتراه يتقلب أمامك بين صعود وهبوط وكأنه يدور من أسفل إلى أعلى وبالعكس دورة إثرة ، وهنا كان لابد له مع الفصيح من جولة .

قال الفصيح : هل يمكن أن يجرف الهواء في دورانه بعض الأحياء أو الأشياء التي على الأرض أو في الماء ثم يسقطها ، وبعبارة أخرى : هل نستطيع القول بأن النساء يمكن أن تطر سماً على سبيل المثال ؟

أجاب المعلم : تلميذى النجيب .. إن أسئلتك تثير دوماً مجالات للنقاش جميلة وطريفة ومحبة لزملائك ، ولكنى الآن متعب ، وإنما لعلى موعد بلقاء حول إجابة هذا السؤال في الحصة المقبلة .

وحان الموعد المرتقب ، وابتدا المعلم الحصة الجديدة موجهاً كلامه إلى تلاميذه من خلال فصيحهم قائلاً : لقد سألتمني : هل يمكن أن تطر النساء سماً ! الواقع أنه يمكن ، ولو أنه لا أنتي لكم هذا النوع من الخيرات لسبب بسيط ، وهو أن النساء لا تطر هذا النوع إلا عندما يدور الهواء حول الأرض على هيئة أعاصار تصاحبها دوامات هوائية مدمرة « تورنادو » Tornado تتلاكم التي نقرأ عنها في الصحف ، ولم نر - بطبيعة الحال - أن النساء قد أمطرت هنا سماً ولو مرة واحدة ، ذلك أن طقساً في مصر لا يساعد - والحمد لله - على تكوين مثل هذه الأعاصار والدوامات الهوائية كالتي تضرب أمريكا وأوروبا وأجزاء كثيرة من آسيا ، ولكنكم تستطيعون أن تروا شيئاً قريباً من التورنادو في الشوارع في الأيام الحارة وهو ما يعرف بالدوامة الهوائية . ولكن هذا الذي ترونوه مثله - إذا قورن بالتورنادو الحقيقي - كمثل بعوضة بالنسبة لفيل ! وهنا ينهض الفصيح واقفاً : ولكن إذا كان من الممكن أن تطر النساء سماً ، فما هو السبب أو التفسير العلمي لذلك ؟

المعلم : عندما يتكون التورنادو الحقيقي فإنه يظهر على هيئة خرطوم فيل ضخم يتد مابين النساء والأرض وقطره على الأرض مابين ١٠ - ٥٠ ياردة ، ويتحرك التورنادو وهو « يدور » بسرعة بين ٦ - ٣٦ ميلاً في الساعة ، ويستمر مابين خمس

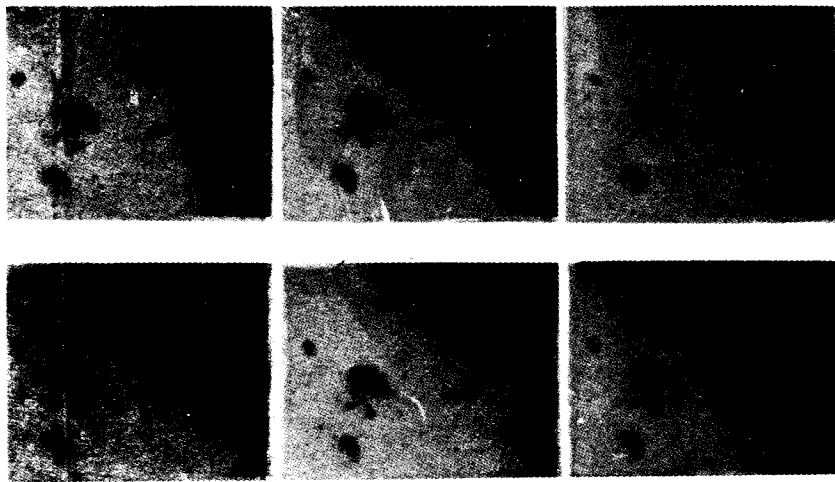
ثوان إلى ساعات ثلاث . وعندما يدور التورنادو بالهواء ، فإنه يخلق جواً مفرغاً في جوفه لأن جزيئات الهواء تلتقط بخرطومه بفعل القوة الطاردة المركزية ، فإذا جثم هذا الخرطوم المفرغ على بحيرة أو أي مجاري مائية ، فإنه يتطلع ما به من مياه في جوفها الأسماك وغيرها من الأحياء المائية ثم يحملها ويدور بها حتى يأتي على أرض لاماء فيها ويسقط جملة ، وهنا يقول الناس : إن السماء قد أمطرت سماكاً ! ويعقب الفصيح : إن من طريف ما قرأت أن السماء تطرد أحياناً مطرًا ملوثاً ، تارة يكون لونه أحمر ويعزى ذلك إلى نوع من الطحالب يصبح الماء بلونه وتارة يكون لون المطر أسود نتيجة لتراب البراكين ، ويسود عندنا في مصر المطر الأصفر عقب العواصف الرملية وفي مناطق أخرى يعزى هذا اللون إلى حبوب لقاح النباتات .

الشمس .. مصابة بالجدرى !!

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « كواكب المجموعة الشمسية » وعندما تعرض للشمس ، باعتبارها النجم الأكبر في مجموعة الشمسية وتدور حولها كواكب تسعه هي عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشترى وزحل وأورانوس ونبتون وبليتو^(١) ، قال بعد أن وصف الشمس وبين أن معظم مادتها تتكون من الهيدروجين وأن كتلتها تقدر بنحو أكثر من ٩٩٪ من كتلة الكواكب التي تدور حولها .. ولا ننسى أن وجه الشمس مصاب بمرض جلدي ! أشبه ما يكون بالجدرى ! . (انظر الشكل رقم ٣٦) .

وهنا انبرى الفصيح - كعادته - قائلاً : نحن نعلم أن المرض الجلدي هو الذي يصيب الكائن الحي من إنسان وحيوان بفعل فطريات خاصة ، ولكننا لم نسمع أبداً أن نجماً أو كوكباً يمكن أن يصاب بمثل هذا المرض ، ولو كان الأمر كذلك ، لسمعنا في المستقبل عنإصابة عطارد بالبول السكري ، والزهرة بالسيلان ، والأرض بقرحة في المعدة ، والمريخ بتصلب في الشرايين ، والمشترى بتضخم في الكبد ، وزحل بالتدرن الرئوي ، وأورانوس بالدوستاريا الأمبية ، ونبتون بارتفاع ضغط الدم ، و ..

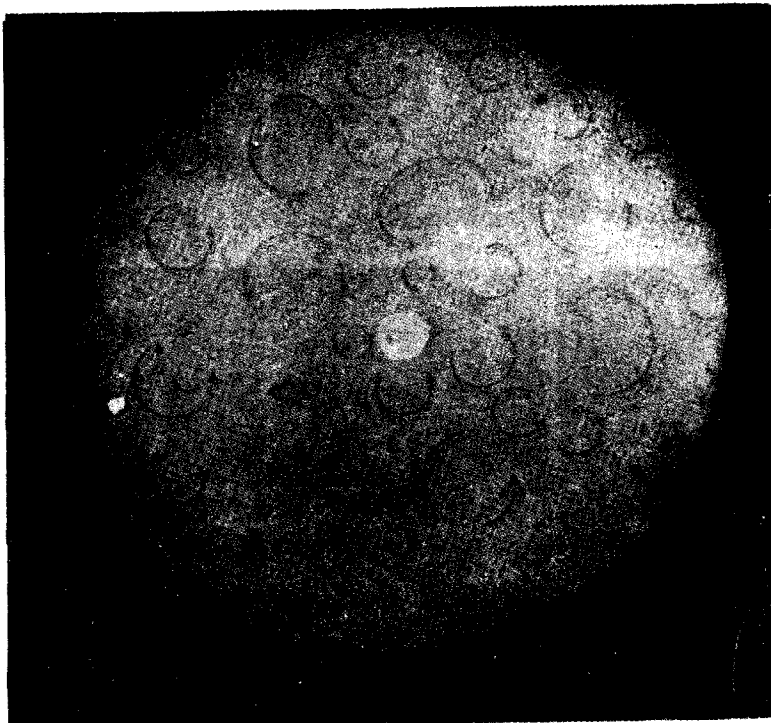
(١) تم اكتشاف كوكب عاشر يعرف باسم الكوكب X . انظر الفصل الثاني .



شكل رقم (٣٦) سلسلة من البقع الشمسية بفارق ٤٠ دقيقة

المعلم : صه يافصيح ، ألم أقل لك « إنك لن تستطيع معى صبراً ». الفصيح : « كيف أصبر على مالم أحط به خبراً ». وعلى آية حال « ستتجدنى إن شاء الله صابراً ولا أعصى لك أمرًا » .

وهنا انطلق المعلم يشرح قصة المرض الجلدى الذى يصيب وجه الشمس : تخطب العلماء في تفسير كنه مناطق معتمة تظهر على قرص الشمس أحياناً فمنذ عهد جاليليو في القرن السادس عشر إلى الثلاثينيات من هذا القرن ، كانت هناك تفسيرات مختلفة عن هذه البقع أو اللطع التى بلغ قطر بعضها عدة آلاف من الأميال ، وتأكد بالمراقبة أنها ذات عمق يقدر بbillions الأميال أحياناً ، ويؤكد ظهورها معتمة أنها مناطق ذات حرارة أقل من المناطق المجاورة لها ، كما ثبت من تحليل الطيف بجهاز الاسبكتروسکوب ، وقد عرفت عن هذه البقع حقائق علمية أخرى ، منها أنها مصادر لاضطرابات دوامات تتصل الغازات نحو مركزها كما ثبت أنها مراكز لمجالات مغناطيسية قوية أقوى من مجال الكره الأرضية ملايين المرات ، وأنها قابلة للظهور أزواجاً أزواجاً .



شكل رقم (٣٧) الحركة الدوامية « المزلزنية » داخل كرة الشمس

(فرقة) .. كعب !!

دخل المعلم ، وكان موضوع الدرس « المسافات بين الكواكب والشمس » وبعد أن أوضح كم هي جد بعيدة ، عنَّ له أن يسأل تلاميذه : ما هو أقرب نجوم السماء إلينا ؟ وهنا تطوع الفصيح كالعادة - بالإجابة .
الفصيح : الشعري اليمانية .

المعلم : أخطأت : فليس المع الاشياء دائِماً أقربها ، إن الشمعة تقترب ف تكون أضواً من مصباح كهربى قوته مائة شمعة موضوع منا على بعد مائة متر أو مائتين فالللمعة تتوقف على قوة مصدر الضياء وعلى بعده عنا .
الفصيح : فما أقرب نجوم السماء إلينا إذن ؟

المعلم : نجم يدعى « ألقاً قنطروس » .

الفصيح : وأين هو من السماء ، إنني بشوق لأن أراه .

المعلم : لن تراه . فهو بrgum اقترابه من التماع الشعري اليمانية ، إلا أنه أقل ضياء في بصر العين .

الفصيح : ولم لا أراه ؟

المعلم : إنه في الناحية الأخرى من قبة السماء ، يراه سكان الجنوب من كرتنا الأرضية ولا يراه أهل الشمال .

الفصيح : وكم يبعد عنا هذا النجم ؟

المعلم : نحو ٢٦ مليون ميل !!

وهنا فغر الفصيح فاه ، فقال المعلم : هل فهمت ؟

الفصيح : نعم .

المعلم : بل فهمتها أرقاماً ولم تحسها مسافات ، لا أنت ولا أنا ، لأننا في حياتنا لانحصار المسافات إلا الميل والعشرة والمائة ، أما المليون فقياس يخرج عن نطاق خبرتنا على هذه الأرض .

الفصيح : فكيف أحسه ؟ .

المعلم : الشمس تبعد عنا نحو ٩٣ مليون ميل ، فهب أنني كتبت نقطة بالطباشير على السبورة ، وقلت لك إنها تمثل الشمس ، فهل تدرى أين يقع النجم قنطروس ، أقرب نجوم السماء من هذه النقطة ؟ .

الفصيح : أين يقع ؟

المعلم : إننا عندئذ نمثله بنقطتين مثل هذه على بعد ٤ أميال من بعضهما .

الفصيح : نقطتين ؟!

المعلم : نعم ، لأن هذا النجم يتتألف من زوج من النجوم فهذا المثل يريك كم تبعاد النجوم بعضها عن بعض ، ثم كم بين النجوم من مسافات جد خيالية .

نهاية الجزء الأول
وليه الجزء الثاني

مaya شوقي

**كتاب الطرائف العلمية
د. صبري الدمرداش
الجزء الثاني**

الفصل الثاني

امتاع الذات .. بطريف المعلومات

أولاً : من ميدان علم الفيزيقا

ليس بالفم وحده .. يشرب الإنسان !

إذا وجهت السؤال التالي لתלמידك : كيف نشرب ؟ فقد يقول معظمهم وهل هذا سؤال يستحق التفكير ؟ ولكنه - رغم ما يعتقدون خطأ - يستحق ، فعندما نشرب نقرب الكوب أو الملعقة المحتوية على السائل من الفم ثم نرشف السائل منها ، الواقع أن ارتشاف السائل بهذه الطريقة البسيطة التي اعتدنا عليها يحتاج إلى تفسير ، لماذا يندفع السائل إلى فمنا ؟ . السبب هو أننا عند الشرب نوسع القفص الصدري وبذلك ندخل الهواء الموجود في الفم ، وتحت تأثير الضغط الجوي يندفع السائل إلى الفراغ الذي يكون فيه الضغط أقل وبذلك يدخل إلى الفم .

وهنا يحدث للسائل نفس الشيء الذي يحدث له في الأواني المستطرقة إذا خلخلنا الهواء فوق أحد الأواني المذكورة لأن السائل سيرتفع في هذا الإناء تحت تأثير الضغط الجوي ، وعلى العكس من ذلك ، لو وضعنا عنق الزجاجة في فمنا وأردنا أن نرشف منها الماء لما استطعنا القيام بذلك مهما بذلنا من جهد ، وذلك لأن ضغط الهواء في داخل الفم يساوى ضغط الهواء الموجود في الزجاجة فوق الماء . وهكذا فإننا على وجه التدقيق لانشرب بالفم وحده بل وبالرئتين أيضاً ، لأن توسيع الرئتين بالذات يؤدي إلى اندفاع السائل نحو الفم ! .

بإمكانك التحكم في وزنك .. بدون رجيم !
ليس في استطاعتك أن تجد وزنك الصحيح بالضبط إلا إذا وقفت على منصة

الميزان دون أن تتحرك البة ، فإذا انحنىت فسيقل وزنك حالما تفعل ذلك ، لماذا ؟ لأن العضلات التي تحنى النصف العلوي من الجسم تعمل في نفس الوقت على رفع النصف السفلي من الجسم إلى أعلى مقللة بذلك الضغط الذي يؤثر به الجسم على القاعدة . وعلى العكس من ذلك ، ففي اللحظة التي ينتصب فيها جسمك تعمل العضلات على دفع كل من نصفي الجسم أحدهما بعيداً عن الآخر . وهنا يشير الميزان إلى زيادة ملحوظة في الوزن بناءً على زيادة ضغط النصف السفلي من الجسم على منصة الميزان .

وهكذا حتى أن رفع اليد يجب أن يؤدي إلى تذبذب مؤشر الميزان المساس طبقاً للزيادة القليلة التي تطرأ على الوزن الظاهري للجسم ، ذلك أن العضلات التي ترفع اليد إلى أعلى ترتكز على الكتف ومن ثم فهي تدفعه مع الجسم إلى أسفل وبذلك يزداد الضغط على منصة الميزان ، وعندما تتوقف عن رفع اليد تتحرك العضلات المقابلة التي ترفع الكتف إلى أعلى محاولة تقريبه من طرف اليد وبذلك يقل وزن الجسم أي يقل الضغط المؤثر على القاعدة .

وعلى العكس من ذلك ، عندما تخفض اليد إلى أسفل فإننا نقلل من وزن جسمنا أثناء تلك الحركة فنزيده حالما تتوقف عن خفض اليد ، وباختصار فإننا نستطيع بتأثير القوى الداخلية أن نزيد أو نقلل من وزننا ، والذي يعني به الضغط المؤثر على القاعدة .

غض .. لا يعقوب عليه القانون !

من غشنا فليسانا ، ومن ثم ينبغي أن يقام عليه الحد ، ولكن هل هناك غش مشروع فعلاً أو لا يعقوب عليه القانون ؟!

أعلن أحد الظرفاء ذات مرة أنه يعرف طريقة لغبن الزبائن في وزن المشتريات دون أن يلجم إلى أية حيلة غير مشروعة ، ويخلص سر هذه الطريقة في شراء الحاجيات من البلدان الواقعة على خط الاستواء وبيعها في البلدان القريبة من القطبين الشمالي أو الجنوبي ، إذ من المعروف أن وزن الأشياء عند خط الاستواء أقل من وزنها عند القطبين ، إن الشيء الذي يزن ١ كجم عند خط الاستواء يزداد وزنه بمقدار ٥ جم بعد نقله إلى القطب ، ولكن يجب في هذه الحالة ألا نستخدم

ميزاناً عاديًّا بل ميزاناً زنبركياً مدرجًا مصنوعًا عند خط الاستواء ، وإنما فلن نحصل على أية فائدة لأن وزن الشيء سيزيد ويزيد معه وزن الصنجة بنفس المقدار .

هل تعتقد أن التجارة بهذه الطريقة يمكن أن تغنى أحدًا من الناس ؟! كلا ، ولكن الظرف كان محقًا في الواقع ! ، ذلك أن قوة الجاذبية تزداد كلما ابتعدنا عن خط الاستواء وسبب ذلك هو أن الجسم الموجود عند خط الاستواء يرسم عند دوران الأرض دوائر واسعة جدًا وكذلك لأن الكره الأرضية متflexة عند خط الاستواء .

ويرجع السبب الرئيسي لنقص وزن الأجسام إلى دوران الأرض ، الأمر الذي يجعل وزن الجسم عند خط الاستواء يقل عن وزنه عند القطبين بقدر $\frac{1}{2}$. ويكون الفرق في الوزن عند نقل الجسم من خط عرض إلى آخر ضئيلًا جدًا بالنسبة للأجسام الخفيفة ، أما بالنسبة للأجسام الثقيلة جدًا فيصبح ذلك الفرق جديًّا بالاعتبار .

ولو دارت الكره الأرضية حول محورها أسرع مما تدور في الوقت الحاضر مثلاً ، أى لو لم يدم اليوم الواحد ٢٤ ساعة بل دام ٤ ساعات فقط ، لكن الفرق في وزن الأجسام عند خط الاستواء وعند القطبين أكبر مما هو عليه الآن بكثير . وعندما يدوم اليوم الواحد ٤ ساعات فقط نرى مثلاً أن الجسم الذي يزن ١ كجم عند القطبين لا يزن أكثر من ٨٧٥ جم عند خط الاستواء ، وهذه تقريرًا نفس ظروف الجاذبية التي نجدها على كوكب زحل حيث يزيد وزن الأجسام الواقعة بالقرب من خط استواء الكوكب المذكور بقدر $\frac{1}{2}$ بعد نقلها إلى أحد قطبيه .

الضغط .. هو السبب !

عند تدريس موضوع « الضغط » يمكنك أن تثير مع تلاميذك السؤال التالي : لماذا تخترق الإبرة الجسم بسهولة ؟ ولماذا يمكن غرز إبرة رفيعة في قطعة من الورق المقوى أو القماش بينما يصعب غرز مسamar مثلث مع العلم بأن القوة المؤثرة في كلتا الحالتين واحدة ؟!

نعم إن القوة واحدة ، ولكن الضغط مختلف ، ففي الحالة الأولى تركزت القوة

جميعها على سن الإبرة ، أما في الحالة الثانية فقد توزعت القوة نفسها على مساحة أكبر وهى مساحة طرف رأس المسamar ، وبالتالي يكون ضغط الإبرة أكبر بكثير من ضغط المسamar المثلث عندما نسلط عليهما قوة واحدة .

وعندما نتحدث عن الضغط يجب أن نأخذ في الاعتبار دائماً ، بالإضافة إلى القوة ، المساحة التي تؤثر عليها تلك القوة . فإذا قيل لنا مثلاً أن فلاناً يتلقى أجرة قدرها ٢٥ جنيهاً ، فإن هذا القول لا يكون كافياً لكي نعرف هل هذا كثير أم قليل إلا إذا عرفنا أن هذا المبلغ هو أجرته الأسبوعية أو الشهرية ، وهكذا بالضبط فإن تأثير القوة يعتمد على المساحة التي تتوزع عليها ، هل تتوسع على ١ سمٌ أم تتوسع على ٠٠١ ممٌ .

ومن المعروف أن الإنسان يستطيع أن يتزلج على الثلج الهش بواسطة زحافة أما بدونها فإن قدميه تغوصان في الثلج . ما السبب ؟ إن السبب يكمن في أن ضغط الجسم في الحالة الأولى يتوزع على سطح أكبر كثيراً مما هو عليه في الحالة الثانية . فإذا كان سطح الزحافة مثلاً أكبر من سطح قدمينا بعشرين مرة ، فإننا نضغط بالزحافة على الثلج بقوة تقل بعشرين مرة عن القوة التي نحدثها عندما نضغط بأقدامنا على الثلج . والثلج الهش هو نفسه يتحمل الضغط في الحالة الأولى ولا يتحمله في الحالة الثانية .

ولنفس السبب بالذات ، تشد إلى حوافر الخيول التي تعمل في المستنقعات أخفاف خاصة لزيادة مساحة ارتكاز القوائم ، وبذلك يقل الضغط المسلط على تربة المستنقع ، وبالتالي فإن قوائم الخيول عندئذ لا تغوص في تربة المستنقع ، كما أن الخاصية المميزة للدبابات والعربات المجنزرة ، وهي عدم غوصها في التربة الرخوة على الرغم من وزنها الثقيل جداً ، تفسر أيضاً بتوزيع الوزن على سطح ارتكاز كبير ، إن العربة المجنزرة التي تزن ٨ أطنان وأكثر تضغط على كل ١ سمٌ من التربة بقوة لا تزيد على ٦٠٠ جم ، كما أن سيارة الشحن المجنزرة التي تعبّر المستنقعات والتي تحمل طنين من الأثقال تضغط على التربة بقوة لا تتجاوز ١٦٠ جم / سم٢ ، وبفضل ذلك فإنها تسير بصورة جيدة في المستنقعات وفي الأماكن الملوحة أو الرملية .

ويتضح مما تقدم ، أن الرأس الحاد يوخر بفضل المساحة الصغيرة التي يتوزع

عليها تأثير القوة . ولنفس السبب بالذات فإن السكين الحادة تقطع أحسن من السكين المثلمة إذ تتركز القوة في الحالة الأولى على مساحة صغيرة .

الحجر .. العاشق !!

أى حجر هذا الذى يخنق (قلبه) فيهوى ويعشق ؟! هل هو حجر الفلسفه ؟
أم حجر من ؟

لقد حدث ذات مرة منذ زمن قديم أن أحد الرعاة في المناطق الجبلية من جزيرة « كريت » اتخذ لنفسه عصا ثبت في طرفها قطعة حديد حتى لا تبلى وتتأكل . وعندما سار في المراعي وراء قطيع الأغنام شعر بعصاه تنجدب إلى الأرض وتلتتصق بها فأخذ منه العجب كل مأخذ ، وعندما سأل نفسه عن سبب هذا الجذب العجيب لعصاه كف عن السير وحفر حفرة في الأرض وتناول قطعة من الحجر ذات لون رمادي قاتم . (شكل ٣٨) .

وقد عثر على أحجار من نفس النوع في أمكناة متعددة من بلاد الإغريق



شكل رقم (٣٨) الراعي يكتشف حجر المغناطيس

وخصوصاً في المكان المسمى « ماغنيسيا » وقد أطلق على هذه الأحجار اسم « أحجار المغناطيس ». ولم يعرف أحد كنه هذه الأحجار العجيبة ولا سر جذبها . انظر إلى مقالة « ثاليس » الإغريقي « إن المغناطيس حي لأن له قوة تحريك الحديد ! » .

وأخذ الناس جيلاً بعد جيل يفكرون في القوة العجيبة التي تتميز بها هذه الأحجار ، وبرور الزمن نمت كثیر من المخارات والقصص حولها ، فنقرأ مثلًا عن المعبد الذي بنيت قبته من الحديد المغناطيس وكان هناك تمثال لامرأة جليلة معلق في الهواء أعلى القبة بتأثير قوة جذب الحديد العجيبة ! ، كما نسمع عن أن السفن كانت تبني من الخشب المتصل ببعضه بمسامير وأوتاد خشبية لئلا تنجدب المسامير الحديدية وتقلع من أخشاب السفينة فيهلك من فيها ! .. ومن قائل أن هذا المغناطيس له القدرة على أن يعيد الحب الصائع بين الزوجين المتنافرين لما له من قوة جذب عاطفية كبيرة !!

إن هذه الأساطير التي كانت متسلطة على عقول الكثيرين تبين مدى العجب الذي كانت تثيره الحقائق الأولية البسيطة للمغناطيسية قديماً .

وفي أوائل القرن الثالث الميلادي ظهر رجل يدعى « بطرس برجرينس » أجرى تجارب عديدة على حجر المغناطيس ، ولنستمع إليه وهو يخبر أحد أصدقائه بما حدث في إحدى تجاربه : « لقد وضعت قطعة كبيرة من حجر المغناطيس في زورق خشبي صغير يطفو فوق الماء ، وعيثاً حاولت أن أغير اتجاه مقدمة الزورق عدة مرات ، فكان يعود إلى نفس الاتجاه في كل مرة » . ولعلك أدركت - عزيزى معلم العلوم - السبب في أن مقدمة الزورق كانت تعود دائمًا إلى نفس اتجاهها ، وهو أن الكرة الأرضية تعمل كمغناطيس كبير وكانت قطعة المغناطيس داخل الزورق توجهه دائمًا في اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي .

أيتها الأرض .. توقفى عن الدوران !!

أرأيت إلى اليوم كيف يأتي ؟ إن الأرض تدور حول نفسها بسرعة ١٠٠٠ ميل في الساعة فيكون تعاقب الليل والنهار ، أرأيت إلى العام كيف يأتي ؟ إن الأرض تدور حول الشمس بسرعة ٦٦ ألف ميل في الساعة ف تكون الفصول الأربع .

الأرض تدور ! الأرض تدور ! ولكن من هنا يحس بهذا الدوران ؟ قطعاً لا أحداً . ولكن لماذا ؟ لأن سرعة الأرض منتظمة ونحن مكتسبون هذه السرعة . ولكن هل من وسيلة يمكننا بها أن نحس بدوران الأرض ؟ إننا لانستطيع أن نحس بحركة الأرض إلا إذا توقفت عن الدوران فجأة ! .. ولكنها وسيلة غير مأمونة .. تقصد قاتلة ، أجل قاتلة ، لأننا عندئذ سوف نتطاير في الفضاء بسرعة كبيرة ، تماماً كما يحدث في القطار عندما يتوقف فجأة حيث يندفع ركابه إلى الأمام بنفس سرعته ليموت منهم من هول الصدمة من يوت !

ولكن إذا لم تتوقف الأرض عن الدوران فجأة ، هلا يمكن أن تتوقف تدريجياً ؟ قرر التاريخ الجيولوجي والفلكي أن الأرض بعد انفصالها عن الشمس كانت تدور حول نفسها بسرعة أكبر مما هي عليه الآن ، إذ كانت تتم دورتها حول نفسها مرة كل أربع ساعات ، فالليل والنهار كانوا في مجموعهما أربع ساعات فقط . ويتواли النقص في سرعة دورانها حول نفسها زادت المدة التي تتم فيها دورانها ، فزادت بذلك مدة الليل والنهار إلى خمس ساعات ثم إلى ست حتى وصلت إلى أربع وعشرين ساعة التي هي عليها الآن .

وقد أمكن للعلماء احتساب النقص في سرعة دوران الأرض ، فوجدوا أن هذا النقص يبلغ حوالي ثانية واحدة كل مائة وعشرين ألف سنة ، وعليه وبعد ٤٣٢ مليون سنة ينقص دوران الأرض بقدر ساعة ، وعندئذ يصبح مجموع ساعات الليل والنهار ٢٥ ساعة ، وهكذا يتواли النقص ويطرد طول الليل والنهار ، وعلى هذا الأساس لابد أن تتوقف الأرض عن دورانها يوماً ما ، وعندما تتوقف يصبح الوجه المقابل للشمس نهاراً دائماً والوجه بعيد عنها ليلاً دائماً ! .

يابني البشر .. إياكم والبروتون السالب !

قبيلة زنتها عشرة أرطال فقط تكفى لإفقاء العالم كله ، لو قال لك أحد هذه العبارات هل تصدقه ؟ هل من السهل على العقل أن يتصور أن عشرة أرطال حتى ولو كانت من أي مادة تكفى لفناء الكورة الأرضية التي تقدر كتلتها بنحو ٥٨٠٠ بليون بليون طن ؟ ! .

لقد أذاعت الجهات العلمية في أكتوبر عام ١٩٥٥ أن لجنة الطاقة الذرية في

الولايات المتحدة أعلنت أن أحد العلماء قد توصل في المعمل الذري بجامعة كاليفورنيا إلى اكتشاف المارد الذري الذى أرعب العلماء وظلوا يبحثون عنه دون جدوى سنين طوالاً ، إنهم يحسون بوجوده ولكنهم لا يرونـه ، ماذا ياترى أن يكون هذا المارد ؟ إنه جزء ذرى يسمى البروتون السالب .. إنه جزء ولكن ليس ككل المجزئات ، إنه جبار يستطيع إفناـء المادة من جميع أشكالها إفـناءً تاماً ، ولكن أين يوجد هذا المارد ، أقصد الجـزء ؟ إنه يوجد في طبقات الجو العليا ، ولكن مادام مارداً في قوته فلا بد أن يكون مارداً في عمره أيضاً ، كلا إن عمره - لو تدرى - قصير قصـير ، لا يزيد على جـزء من ألف مليون جـزء من الثانية ! ولكن ما أهمية الكشف عن هذا البروتون السالـب وما خـطـورـته ؟ أهمية كبيرة وخطورة أكبر ، إذ أن الطريقة المعروفة حتى الآن في اطلاق الطاقة الذرية تمثل في تقسيم نواة الذرة المعروفة باسم البروتون الموجب ، وهـى لـاتـطلـقـ غيرـ واحدـ في الألـفـ منـ الطـاقـةـ المـوجـودـةـ فيـ الذـرـةـ ، ولكنـ تـسـلـيـطـ البرـوتـونـ السـالـبـ عـلـىـ الذـرـةـ يـفـنـيـ البرـوتـونـ المـوجـبـ ماـ يـتـرـبـ عـلـيـ إـطـلاقـ ٩٩٠ـ فـيـ الـأـلـفـ مـنـ الطـاقـةـ المـوجـودـةـ فـيـ الذـرـةـ !

وـحاـولـ العـلـمـاءـ «ـاقـتـناـصـ»ـ البرـوتـونـ السـالـبـ الذـىـ يـنـطـلـقـ فـيـ الفـضـاءـ حـولـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـالـذـىـ باـسـطـاعـهـ إـفـنـاءـ جـيـعـ أـنـوـاعـ المـادـةـ التـىـ يـصـطـدـمـ بـهـ ،ـ وـلـكـنـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ هـذـاـ البرـوتـونـ لـاتـرـالـ صـعـبـةـ لـأنـ اـصـطـيـادـهـ مـنـ الفـضـاءـ يـتـطـلـبـ عـمـلـيـاتـ معـقدـةـ جـدـاـ ،ـ وـمعـ ذـلـكـ يـتـوقـعـ عـلـمـاءـ الذـرـةـ أـنـ الـيـوـمـ الذـىـ يـكـنـ الـحـصـولـ فـيـهـ عـلـىـ تـيـارـ مـنـهـ لـابـدـ آـتـ ،ـ وـإـذـ جـاءـ هـذـاـ الـيـوـمـ فـلـتـقـلـ عـلـىـ الـأـرـضـ السـلـامـ !ـ ذـلـكـ أـنـ رـطـلـاـ وـاحـدـاـ مـنـ أـىـ مـادـةـ ذـرـيـةـ يـكـنـ توـلـيـدـ طـاقـةـ مـنـهـ ،ـ باـصـطـدـامـ البرـوتـونـ السـالـبـ بـهـ ،ـ تـعـادـلـ الطـاقـةـ المـتـولـدةـ مـنـ مـلـيـونـ وـنـصـفـ مـلـيـونـ طـنـ مـنـ الفـحـمـ !ـ وـفـيـ ضـوءـ هـذـاـ فـإـنـهـ باـسـتـخـدـامـ البرـوتـونـ السـالـبـ يـصـبـحـ المـسـتـحـيلـ وـاقـعاـ وـمـاـلـيـكـهـ تـصـدـيقـهـ هـوـ عـيـنـ الـيـقـيـنـ ،ـ إـذـ يـكـنـ لـقـبـلـةـ زـنـتـهـ عـشـرـةـ أـرـطـالـ فـقـطـ أـنـ تـفـنـيـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ كـلـهـ إـفـنـاءـ تـاماـ .

وـإـذـ كـانـ ذـرـاتـ العـناـصـرـ العـادـيـةـ تـتـأـلـفـ عـادـةـ مـنـ نـوـاءـ مـوجـبةـ وـالـكـتـرـونـ أوـ الـكـتـرـونـاتـ سـالـبـةـ ،ـ فـإـنـ البرـوتـونـ السـالـبـ لـاتـوـجـدـ مـعـهـ إـلـاـ الـكـتـرـونـاتـ مـوجـبةـ ،ـ وـمـعـنـىـ هـذـاـ أـنـهـ يـوـجـدـ فـيـ الـكـوـنـ نـوـعـانـ مـنـ الـمـادـةـ :ـ الـمـادـةـ ،ـ وـالـمـادـةـ المـضـادـةـ .

وإذا حدث لظرفٍ ما ، سواء كان مصدره كونيًّا أو من فعل بشر ، أن التقت المادة بالمادة المضادة ، أي ارتطم البروتون الموجب بالبروتون السالب ، فإن كوكب الأرض - كما قلنا - يصبح أثراً بعد عين في أقل من لمح البصر ، في الوقت الذي تنطلق فيه طاقات هائلة هي التي استخدمت أصلاً في بناء تلك المادتين ! . هذا ، وقد فسر الكشف عن البروتون السالب أو المادة المضادة الكثير من الظواهر الكونية الغامضة التي استغلت على الإنسان سرها ولم تبح له بعكتوناتها مثل وجود مناطق شاسعة اختفت منها معالم المادة داخل بعض السدم (وحدات الكون العظمى التي تشبه الحليزون لعدم تساوى دورانها على أبعاد مختلفة من المركز) . كما فسر كذلك ظاهرة التجوم البراقية التي عندما يتلاطم معانها وبريقها فإنها تنفجر . وبضيف كل تقدم يحرزه العلماء في أبحاث ماوراء المادة ودراسة الفضاء جديداً عن تلك الأحزمة الدمرية التي تحيط بالأرض (المادة المضادة) التي لا يعرف الإنسان عنها حتى الآن إلا ما يعرف طفل حديث الولادة عن المجهول الذي يحيط به .

للمكابرین .. فقط !

حقيقة علمية تتحدى .. ظاهرة شاذة تتطلب تفسيراً ، ذلك أن الماء - دون غيره من سوائل الأرض قاطبة - يبلغ أقصى كثافة له عند درجة ٤° م تقربياً ، كما يعتبر الماء هو السائل الوحيد كذلك الذي تقل كثافته عند تجمده !! . وإذا سألنا المكابرین لماذا هذا الشذوذ ؟ لقالوا : لاستمرار الحياة . إذ بسبب هذه الظاهرة الفريدة يطفو الجليد على سطح الماء لقلة كثافته عند اشتداد البرودة بدلاً من هبوطه إلى قاع المحيطات والبحار والأنهار مكوناً كتلة صلبة لا سبيل إلى إخراجها أو إذابتها ، وعندما يطفو الجليد على سطح الماء فإنه يكون طبقة عازلة تحفظ الماء أسفله في درجة حرارة فوق التجمد وبذلك تبقى الأسماك وغيرها من الأحياء المائية على قيد الحياة ، وعلى هذا النحو تطفو قطع الجليد التي تنفصل من القطب على سطح المحيطات فلا تفرق في اليم ، وتبقى معرضة لأنشعة الشمس حتى تذوب .

ولكن ماذا يحدث لو كان الجليد أثقل من الماء السائل ؟ سيقول المكابرین :

لخاص الجليد إلى قاع المحيط المظلم الذي لا تصله أشعة الشمس والذي تظل درجة حرارته عند الصفر ، أي نفس درجة حرارة الجليد ، وماذا يعني هذا ؟ سيعجبون : عندما يتراكم الجليد في قاع المجاري المائية ولم يتمكن من الذوبان فحتى كان سيتجمد ماء الأرض وتختفي الحياة في المحيطات والبحار والأنهار ولانعدم البحر بدوره ومن ثم لا يكون هناك مطر فتموت الأحياء بدورها على اليابسة فتفني الحياة .

وهنا نقول للمكارير : ولكن ياترى كيف استطاع حال الماء بالذات أن يخالف حال سائر السوائل ، بحيث أصبح الماء الصلب (الجليد) أخف من الماء السائل الذي في نفس درجة حرارته ؟ هل يستطيع العلم أن يجد لهذا حكمة أو تعليلاً أروع من إرجاع الأمر كله للعنابة الآلهية ؟ ! سؤال نتركه مفتوحاً ليجيب عليه كل مكارير .

صدق أو لا تصدق .. إذا صعدت للقمر فأنت تحت الأرض !
لعل هذا أغرب عنوان تقع عليه عين إنسان ، إذا صعدنا فكأننا هبطنا !
وما فرقنا يبدو تحتنا ! لا . لا . لابد أن في الأمر سرّاً !

ذات يوم اشتري أحد المهتمين بهذا الموضوع جريدة أشارت إليه في صفحاتها الأولى ، ووُجِد فيها صورة أثارت لديه العجب والدهشة ، ماذا ياترى في الصورة ؟ لقد رأى فيها الأرض فوق القمر ! الأرض فوق القمر ؟ ! نعم ، وتحير حيرة شديدة إذ كيف يمكن أن يحدث ذلك ؟ إننا ندرك أن الأرض تحت القمر فعلاً ولا يمكن أن تكون فوقه ، وقرأ صاحبنا ثم قرأ ولكنه لم يجد لذلك تعليلاً ، وأخيراً جمعته الصدفة بصديق له ، فقال له والحيرة باديه عليه : هل يمكن أن تعلل لي كيف يمكن أن يلتقط رواد الفضاء وهم على القمر صورة للأرض وهي تظهر فوقهم في السماء كما نراها هنا في الجريدة ؟ فقال الصديق باستخفاف : إن الأمر بسيط ، فالذين وضعوا الصورة في الجريدة حمقى ، لأنهم وضعوها مقلوبة ظهرت الأرض فوق القمر ولو كانت في وضعها الصحيح لظهر القمر فوق الأرض ! ولكن صاحبنا لم يعجبه الكلام ، فرد على صديقه مستنكراً : ولكنك لو قرأت ما كتبوه تحت الصورة لوجدت أنها غير مقلوبة ، فرائد الفضاء يخاطب أهل الأرض

وهو يخطو على سطح القمر بقوله : « أَيْهَا الْكَوْكَبُ الْأَرْضِيُّ مَا أَبْهَاكَ وَمَا أَرْوَعَكَ وَأَنَا أَرَاكَ مَعْلَقًا فَوْقَ رَأْسِيِّ فِي الْفَضَاءِ ! » .

وهنا يشيد الصديق بوجهة قائلاً : أَلَا زلت تؤمن بما يقول هؤلاء ؟ هل يعقل أن يصعد الإنسان في السماء حتى يصل إلى القمر ؟ إنها ولاشك أفكار استعمارية يريدون بها زلزلة عقيدتنا ، ولكن عقيدتنا - والحمد لله - راسخة رسوخ الجبال . ولكن صاحبنا لا يزال مرتاباً فيما يقول صديقه ، ولكن الصديق يستخدم المنطق قائلاً : لنفرض أننا صعدنا فوق برج القاهرة أو حتى في طائرة ونظرنا إلى الأرض فإننا سنجدوها تحتنا ، ولنتصور أن مصعد البرج أخذ يرتفع ويرتفع حتى وصل إلى نجوم السماء ، لنفرض ذلك فرضاً ، عندئذ لو كنت أنت في المصعد ونظرت إلى الأرض فلاشك أنك ستجدوها تحتك لا فوقك كما يدعى الآخرون ، وهذا فإن من يصعد إلى القمر في صاروخ كمن يصعد إليه في مصعد ، أليس كذلك ؟! ويرد صاحبنا : ليس تماماً ، فإني لا أستطيع أن أتشكل بسهولة فيما يقول العلماء ، ولابد أن في الأمر سراً .

وبينما هما يتناقشان ، يلحظ صاحبنا أحد المتخصصين فيسرع إليه ويروى له مدار بيته وبين صديقه طالباً منه التفسير الصحيح .

وعندئذ ينظر إليه المتخصص وهو يتسم ويقول : الواقع أنك لو ذهبت إلى القمر أو الكواكب أو منها « صعدت » في السماء وتجلوت بين النجوم فإنك لن ترى شيئاً تحتك في الكون ، كل شيء فيه يبدو لك وكأنما فوقك ، بمعنى أنه إذا كانت هناك مخلوقات عاقلة تسكن الكواكب التي تبدو لنا معلقة فوق رؤوسنا في السماء فإنهم يرون أرضنا وهي معلقة فوق رؤوسهم في السماء أيضاً لاحتthem كما يبدو لك ، فالظاهر هنا مختلف عن الباطن ، وهذا لابد أن تعلم أن فوق وتحت مسألة نسبية ، وهي تتوقف على المكان الذي يمكن أن تتوارد فيه في هذا الكون الفسيح . ويتشكل صاحبنا وصديقه فيما يقول المتخصص ، ويلحظ الأخير حيرتها فيستطرد قائلاً : إن ظواهر الأمور تجعلنا نحس بأن الأرض منبسطة ومسطحة مع أنها كروية ، إنها أشبه بكرة دوارة في فضاء فسيح وتنشر حولها وفي جميع الاتجاهات النجوم والكواكب والأقمار على هيئة أجسام كروية كذلك وكلها تدور في فضائها ، ومادامت الأجرام السماوية - بما فيها الأرض - كرات دوارة وليس

سطوحًا مستوية ، فإن أي مخلوق يقف على أي منها سيبدو له أن كل شيء فوقه لاتخته كما نتصور ، ولكنّ نوضح ذلك فعلينا بأرضنا .. إن الواقف عند القطب الشمالي يقول إن رأسه إلى فوق ، في حين أن الواقف عند القطب الجنوبي يؤكّد أن رأسه (أي رأس الجنوبي) متوجهة إلى فوق كذلك وليس إلى تحت بالنسبة للواقف عند القطب الشمالي ، والواقع أن كلاً منها على حق ، لأن فوق وتحت مسألة نسبية ، ولكنّ تستوعباً ذلك ، فعليكم أن تتصوروا أننا نقف على هذه الأرض بنفس الصورة التي يمكن أن نراها في حالة كرة مثبت عليها عدد كبير من الدبابيس العمودية .

هذه المرأة .. أتحداك أن تراها !

سل تلاميذك : هل باستطاعة أحدكم أن يرى المرأة ؟ إن هذا السؤال يثير لديهم عجبًا ودهشة ويدون حياله استخفافاً واستنكاراً ، وربما قال بعضهم : إن هذا من قبيل : إن الشمس بازغة في كبد السماء ، هل بإمكانك رؤيتها ؟! والقمر يتألق بنوره بدراً هل تستطيع إنكاره ؟!

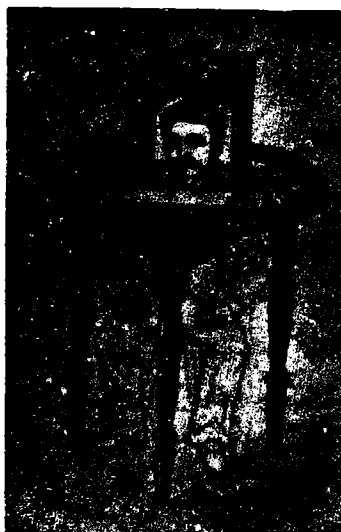
ومع ذلك فهم فيما قالوا مخطتون ، ذلك أن المرأة الجيدة النظيفة لا ترى مطلقاً . صحيح أنه يمكن رؤية إطار المرأة وحافتها والأشياء المنعكسة فيها ، أما المرأة نفسها - فيما إذا لم تكن متسخة - فلا يمكن رؤيتها ، إن كل سطح عاكس يتميز عن السطح المشتت بأنه غير مرئي بتناً (السطح المشتت هو ذلك السطح الذي يشتت أشعة الضوء في كافة الاتجاهات الممكنة ، وفي حياتنا العملية نسمى السطح العاكس بالسطح اللامع والسطح المشتت بالسطح المعتم) .

وستغفل ظاهرة استحالة رؤية المرأة في القيام بالكثير من الحيل مثل حيلة جعل الرأس « المقطوع » للإنسان يتكلم ! ، ويكون سر هذه الخدعة في أن المرأة نفسها غير مرئية أما ما شاهده فهي الأشياء المنعكسة منها فقط .

خدعة .. الرأس المقطوع !!

الرأس « المقطوع » للإنسان يتكلم ! .. الرأس « المقطوع » للإنسان يتكلم ! ، لعل هذا أغرب منظر يشاهد الإِنسان أو أَعْجَبُ خبر يسمعه ، ومع ذلك

يمكن للرأس « المقطوع » للإنسان أن يتكلم فعلًا !! كيف ؟!! يمكن لأحد الحواة المهرة أن يوحى لك بذلك تماماً ، وفي الواقع فإن هذه « المعجزة » تذهل المشاهدين بالفعل إذ يرون أمامهم رأساً آدمياً مقطوعاً وقد وضع في طبق على منضدة صغيرة وهو حي (أي الرأس) تتحرك عيونه ويأكل ويتكلم ! . وبالرغم من عدم استطاعة أحد من المشاهدين الاقتراب من المنضدة لوجود حاجز ، إلا أنه لا يوجد بالفعل أي شيء تحتها . (شكل رقم ٣٩) .



شكل رقم (٣٩) سر الرأس « المقطوع »

وإذا ما شاهد أحد التلاميذ هذه « المعجزة » في المستقبل ، فما عليه إلا أن يأخذ ورقة مجعدة ويقذفها في الفراغ الموجود تحت المنضدة .
وسوف يرى بعد ذلك أن اللغز قد أصبح واضحًا في الحال ، إذ سترتد الورقة عن المرأة !! . وإذا لم تصل إلى المرأة فإنها مع ذلك ستكتشف وجود المرأة لأن صورتها ستظهر فيها .

ويكفي أن توضع مرآة تبتعد عن إحدى قوائم المنضدة إلى القائمة الأخرى لكي يظهر الفراغ الموجود تحتها خالياً بالنسبة للمشاهد البعيد ، وذلك طبعاً في حالة واحدة فقط وهي عدم انعكاس أثاث الغرفة أو الجمورو في المرأة ، وهذا يجب أن

تكون الغرفة خالية والجدران متشابهة تماماً والأرضية مدهونة بلون واحد بلا زخرفة وبعد الجمهور عن المرأة بمسافة كافية تفي بالغرض . إن السر هنا بسيط جداً ، ولكن لعدم اطلاع المشاهد عليه بعد فإنه يبقى حائراً في حله .

وأحياناً تزداد الخدعة إثارة وغواية ، إذ يقوم الحاوى أولاً بعرض المنضدة وهي فارغة لا يوجد أى شيء فوقها أو تحتها . ثم يجلب مساعدوه من وراء المسرح صندوقاً مقفلًا كما لو كان في داخله الرأس المقطوع (أما في الواقع فالصندوق فارغ) . يضع الحاوى هذا الصندوق على المنضدة ويفتح الجدار الأمامي ويظهر أمام الجمهور المشدوه رأس « مقطوع » يتكلم ، ويحتوى سطح المنضدة على قسم قلابي يسد الفتحة التي من خلالها يقوم الرجل الحالس تحت المنضدة وراء المرأة بإخراج رأسه عندما يوضع على المنضدة ذلك الصندوق الفارغ الذى لا يقر له .

القفزة .. المأمونة

عند تدريسك لموضوع « القصور الذاتي » سل تلاميذك : كيف يجب القفز من عربة قطار متحركة بسرعة كبيرة ؟ والأرجح أن يكون جوابهم : إلى الأمام في اتجاه الحركة طبقاً لقانون القصور الذاتي ، وسيبدأ التلاميذ في إثبات رأيهم بكل ثقة ، ولكنك إذا لم تقاطعهم فسيقعون بعد قليل في حالة من الحيرة والارتباك ، إذ يحتم القصور الذاتي القفز بالعكس تماماً إلى الوراء أى في عكس اتجاه الحركة . والواقع أن قانون القصور الذاتي يلعب هنا دوراً ثانوياً ، إذ أنه يوجد سبب رئيسي مختلف عن ذلك تماماً .

لنفرض أنه يجب علينا القفز من العربة المشار إليها ، فماذا يحدث عند ذلك ؟ ، عندما نقفز من هذه العربة فإن جسمنا المنفصل عنها يكتسب سرعتها (يتحرك بموجب القصور الذاتي) ومحاول أن يتحرك إلى الأمام ، وعندما نقفز إلى الأمام ، فإننا بالطبع لانجعل هذه السرعة تتضاءل ولكننا على العكس نجعلها تزداد أكثر ، ومن ثم كان من الواجب علينا أن نقفز إلى الوراء لا إلى الأمام في اتجاه حركة العربة ، وعند القفز إلى الوراء تطرح سرعة القفز من السرعة التي يتحرك بها الجسم بموجب القصور الذاتي ، ونتيجة لذلك فعندما يلامس جسمنا

الأرض فإنه سيحاول الوقوع عليها بأقل قوة دافعة .

ولكننا إذا أردنا القفز من العربة المشار إليها ، فسنقفز جميعاً إلى الأمام في اتجاه الحركة ، وهذه في الحقيقة أحسن طريقة للقفز وهي مضمونة لدرجة تجعلك تحذر تلاميذك تحذيراً شديداً من محاولة تجربة القفز الخارج إلى الوراء من عربة متحركة بسرعة .

—
أين يكمن السبب إذن ؟!

يتلخص الأمر في عدم دقة الإيضاح وفي التحفظ الذي فيه ، فإذا ما قفزنا إلى الأمام أو إلى الوراء فإننا في كلتا الحالتين سنعرض لخطر الوقوع ، وذلك لأن القسم العلوى من جسمنا سيستمر في الحركة في الوقت الذى تتوقف فيه الرجال عند ملامستهما للأرض ، وتكون سرعة هذه الحركة عند القفز إلى الأمام أكبر مما هي عليه عند القفز إلى الوراء ، هذا صحيح ، ولكن الأمر أهان جداً هنا هو أن الوقوع إلى الأمام أكثر أماناً بكثير من الوقوع إلى الوراء ، ففي الحالة الأولى نمد رجلينا إلى الأمام بحركة اعتيادية (وعند اندفاع العربة بسرعة كبيرة نخطو عدة خطوات) وبذلك نتحاشى الوقوع ، أما عند الوقوع إلى الوراء فلا نستطيع القيام بهذه الحركة المنفذة وبذلك يكون الخطر هنا أكبر بكثير ، ومن المهم إدراكه في هذا الخصوص أيضاً ، أنه عندما نقع إلى الأمام فعلًا ونمد أيدينا فإننا نصاب برضوض أخف كثيراً من تلك التي تصيبنا فيها لو وقعنا على ظهرنا .

وبناءً على هذا ، فإن السبب في أن القفز إلى الأمام من عربة متحركة بسرعة هو أكثر أماناً لا يتوقف على قانون القصور الذاتي بقدر ما يتوقف علينا بالذات . ومن الواضح أن هذه القاعدة لاتنطبق على الجماد ، ذلك أن احتمال تحطم قبينة زجاجية مثلاً مرمية إلى الأمام من عربة متحركة عند سقوطها على الأرض أكبر من احتمال تحطمها إذ مارمت في الاتجاه المعاكس ، ولذلك إذا اضطر أحد التلاميذ لسبب ما أن يقفز من عربة متحركة ، فعليه برمي حقيبته أولاً إلى الوراء بينما يقفز هو إلى الأمام .

وإن الناس المجرمين ، مثل بائعى الحلوى والصحف ، كثيراً ما يتصرفون كما يلى : يقفزون إلى الوراء موجهين ظهورهم في اتجاه القفزة ، وبذلك يحصلون على فائدة مزدوجة : أولاً يقللون السرعة التى اكتسبها الجسم بوجب القصور الذاتي ،

وثانياً يتحاوشون خطر الوقوع أرضاً على الظهر لأن الجهة الأمامية لجسم القافز تكون في اتجاه حدوث الوقوع المحتمل.

الإبصار .. بثلاث عيون !

وهل باستطاعة الإنسان الحصول على عين ثالثة ؟!.. إن العلم لا يستطيع تزويد الإنسان بهذه العين ، ولكن بإمكانه أن يجعلنا نرى الجسم كما لو كان في الحقيقة نظر إليه بعيون ثلاثة.

وبادئ ذي بدء ينبغي أن نشير إلى أن باستطاعة الأعور مشاهدة الصور المحسّنة والمحصل منها على انطباع عن بروزها لا يمكنه الحصول عليه مباشرة في الحياة العادية ، وهذا الغرض يجب أن نعرض على الشاشة صوراً مخصصة للعينين اليمنى واليسرى بحيث تخل إحداها محل الأخرى بسرعة ، إذ أن الشيء الذي يراه صاحب العينين في وقت واحد يراه الأعور هنا بالتالي وبتغير سريع ، ولكن النتيجة تكون واحدة لأن الانطباعات البصرية السريعة التغير تندمج أيضاً في شكل واحد كالانطباعات المحصلة في وقت واحد.

وإذا كان الأمر كذلك ، فإن باستطاعة الشخص الذي له عينان أن يرى في وقت واحد ما يلي : عند الإبصار بعين واحدة يرى صورتين متغيرتين بسرعة ، ويرى بالعين الأخرى صورة ثالثة ملقطة من نقطة إبصار ثالثة.

وبعبارة أخرى ، تكون للجسم الواحد ثلاث صور تتناسب مع ثلاث نقاط مختلفة كما لو كانت تلك النقاط هي ثلاثة عيون بشرية ، ثم تقوم صورتان من هذه الصور بتغييرها السريع بالتأثير على عين واحدة من عيني المراقب ، وعند التغير السريع تتوحد الانطباعات التي تعطيها وتشكل صورة جسمة واحدة ، وينضم إلى هذه الصورة انطباع ثالث ناتج عن العين الأخرى التي تنظر إلى الصورة الثالثة.

وفي هذه الظروف ، بالرغم من أننا ننظر بعينين اثنين فقط ، إلا أننا نحصل على انطباع يشبه تماماً الانطباع الذي كنا سنحصل عليه لو نظرنا بعيون ثلاثة !.

أعجب الرحلات .. في التاريخ !!

ظهر على صفحات بعض المجرائد الفرنسية في يوم ما إعلان غريب يعرض على

كل قارئ طريقة للقيام برحمة رخيصة ومرحية لاتتكلفه أكثر من ربع فرنك ! .. وقد صدق بعض المخوبين ذلك الإعلان وحولوا المبلغ المطلوب ، وبعد ذلك استلم كل منهم رسالة تقول : « سيدى يرجى أن تبقى هادئاً في سريرك وتذكر أن الأرض تدور ، فعند خط العرض ٤٩ ، الذى تقع عليه باريس ، تقطع سيادتك في اليوم الواحد أكثر من ٢٥٠٠ كم ، وإذا كنت من عشاق المناظر الجميلة ازح ستائر النافذة وافتتن بالسماء المرصعة بالنجوم !! ». .

وعندما قدم المتهم بتذليل هذه الحيلة إلى المحكمة وسمع الحكم الصادر بحقه ودفع الغرامات المستحقة عليه ، وقف وقفه مسرحية وراح يردد بلهجة المنتصر الجملة الشهيرة التي هتف بها غاليليو : ومع ذلك فالأرض تدور !

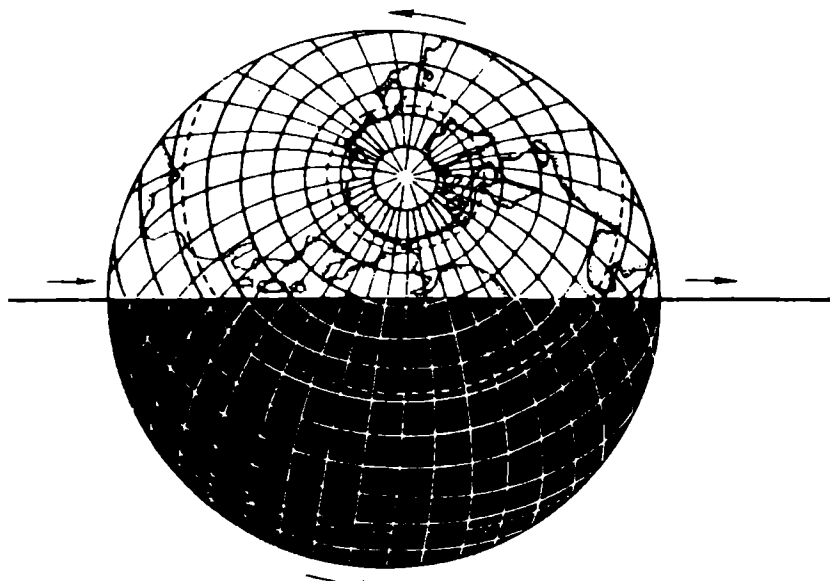
لقد كان المتهم محقاً ! ذلك لأن كل من يقطن الكره الأرضية لا « يتجلو » بالدوران حول محور الأرض فحسب بل تเคลل الأرض بسرعة أكبر عند دورانها حول الشمس ، إن الأرض مع كافة قاطنيها تقطع في كل ثانية مسافة ٣٠ كم في الفراغ وهى في نفس الوقت تدور حول محورها .

يمكنك بهذا الصدد - عزيزى معلم العلوم - أن تطرح على تلاميذك السؤال الطريف التالي : متى ندور حول الشمس أسرع ليلاً أم نهاراً ؟ يالله من سؤال محير ! فقد يقول أحد التلاميذ : دانا يكون في أحد نصف الكرة الأرضية نهاراً وفي النصف الآخر ليلاً ، فأى معنى لهذا السؤال ؟!

إنه ليس له معنى في الظاهر ولكن الواقع ليس كذلك ، فأنت لاتسأل متى تتحرك الأرض برمتها حركة أسرع ، ولكن السؤال هو متى تتحرك نحن الذين نعيش على سطحها حركة أسرع وسط الكواكب ، وهذا السؤال لا يخلو من المعنى . إننا في المنظومة الشمسية نقوم بحركاتين : ندور حول الشمس ، وفي نفس الوقت ندور حول محور الأرض ، وكلتا الحركتين تجتمعان إلا أن النتيجة تختلف تبعاً لنصف الكرة الأرضية الذى نقع عليه ، هل هو النصف المظلم أم هو النصف المضاء بأشعة الشمس ؟

استخدم (الشكل رقم ٤٠) للإيضاح ، ومنه يعلم التلاميذ أن سرعة الدوران تضاف إلى السرعة الانتقالية للأرض عند منتصف الليل ، أما عند منتصف النهار فعلى العكس تطرح سرعة الدوران من السرعة الانتقالية ، وهذا يعني أننا في

المنظومة الشمسية تتحرك عند منتصف الليل أسرع مما تتحرك عند منتصف النهار . وبما أن نقاط خط الاستواء تقطع في الثانية الواحدة حوالي نصف كيلو متر ، فإن الفرق بين السرعة عند منتصف النهار والسرعة عند منتصف الليل يصل في منطقة خط الاستواء إلى كيلو متر واحد في الثانية .



شكل رقم (٤٠) عند وجودنا على النصف المутم من الكورة الأرضية ، تكون حركتنا حول الشمس ، أسرع مما هي عليه عند وجودنا على النصف المضاء

حروف .. من جحيم !!

إن الحروف التي من « جحيم » هي الجيم ، أو الحاء ، أو الياء ، أو الميم ، وما إلى هذا - طبعا - قصدت ، وإنما قصدت أن هناك حروفاً ثلاثة أبسط من حروف الـ « جحيم » وأرق ، ولكنها عندما تستقيم مع بعضها في معادلة واحدة فإنها تكون الجحيم بعينه ! .

حروف ثلاثة ، كما قلنا ، هي : الطاء ، والكاف ، والعين ، إذا جعلت الأولى تساوى حاصل ضرب الثانية \times مربع سرعة الثالثة لرأيت صورة من صور جهنم !
كيف ؟

إن الطاء هنا تعنى الطاقة بالإرتج ، والكاف الكتلة بالجرام ، والعين سرعة الضوء بالسنتيمتر في الثانية ، والمعادلة تكتب هكذا : ط = ك . ع و لعلك الآن تريده أن تعرف من المعادلة مقدار الطاقة الكامنة في كيلو جرام واحد من أية مادة تشاء ، حجراً كانت أم زلطاً أم حتى لحماً ! إلخ ، إذن فما عليك إلا أن تعوض في المعادلة بالوحدات المناسبة التي ذكرناها .

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times \text{مربع سرعة الضوء}$$

$$= 1000 \times 30,000,000,000 \times 30,000,000,000$$

$$= 900,000,000,000,000,000 \text{ إرجم}$$

وهذا يعني أن الكيلو جرام من أية مادة يحتوى على طاقة تقدر بتسعمائة ألف مليون مليون إرجم ، وعذكتنا تحويل هذا الرقم إلى صورة ملموسة في حياتنا اليومية فنقول : إن الكيلو جرام من أية مادة لوفني فناء تماماً وتخلى عن حالته الجسيمية إلى حالة موجية ، فإنه يظهر لنا على هيئة طاقة تعادل :

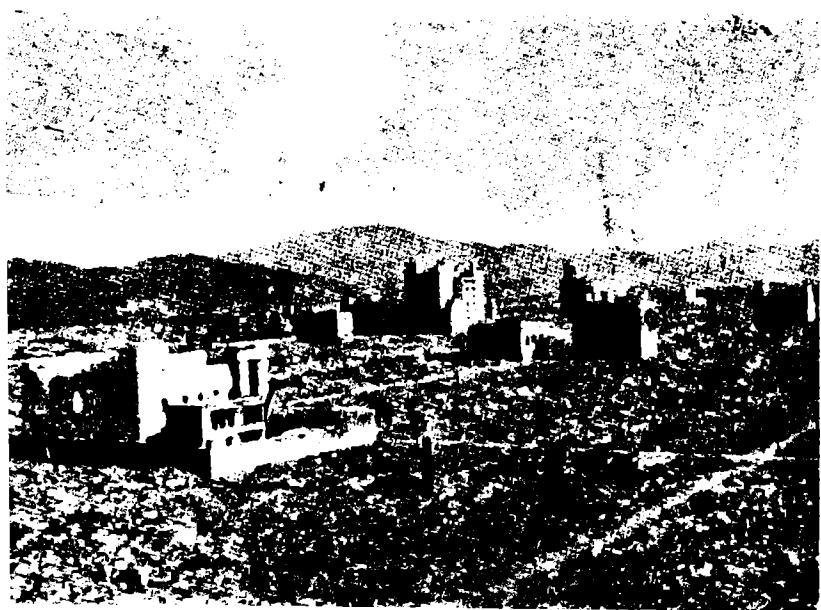
● ٢٥ ألف مليون كيلو وات ساعة ، أى أكبر من طاقة السد العالى بكامل قوته ولدة عامين وزيادة !

● تعادل الطاقة التدميرية الناشئة عن تفجير ٢٢ ألف مليون طن من مادة ت . ن . ت شديدة الانفجار !

● تدفع بها سيارتكم ، لو كنت تملك واحدة ، حول العالم ٤٠٠ ألف مرة ، أى أنك لو انطلقت بدون توقف بسرعة ٨٠ كيلو متر في الساعة ، فإنك تكون قد قطعت ١٦ ألف مليون كيلو متر تستغرق منك ٢٠ ألف عام ، أطال الله في عمرك وعمر سيارتكم !

ط ، ك ، ع رموز ثلاثة قلبت موازين القوى وأنتهت الحرب العالمية الثانية ، وأذل الحلفاء بها صمود شعب اليابان العظيم فاستسلم بعد ضربتين أبىدت بها مدينتان كبيرتان من الوجود . (انظر شكل ٤١ ، ٤٢) .

فقد استطاع الإنسان - بعد مرور أربعين عاماً على ظهور المعادلة التي تحكم العلاقة بين تلك الرموز - أن يحرر المادة على هيئة طاقة ، فقد انشطرت نواة الذرة واحتفى جزء من مادتها جد ضئيل .. وظهرت لنا على هيئة طاقات مدمرة لا قبل للبشرية بغير وتها .



شكل رقم (٤١) وهكذا احترقت المنازل الخشبية في هiroshima وأصبحت هشا تذروه الرياح



شكل رقم (٤٢) يحر من الأنقاض يحيط به بكل إلحادي دور السينما في هiroshima

خدعوك فقالوا .. حالات المادة ثلاثة !

اعتقد مؤلفو كتب العلوم أن يسجلوا فيها أن حالات المادة ثلاثة : الصلبة ، والسائلة ، والغازية ، كالماء مثلاً الذي نصادفه بأشكاله الثلاثة : الجليد . والماء السائل ، والبخار .

ولكن في الواقع ماهي بثلاث ، إنها أربعة ! .. وما الرابعة ؟ إنها البلازمـا ، وما البلازمـا ؟ إنها حالة فـيزيـقـية مـخـتـلـفة تماماً وـهـا خـصـائـصـ غير عـادـيةـ ، أو بـعـنـىـ آخرـ إنـهاـ حـالـةـ رـابـعـةـ لـلـمـادـةـ ، فـهـىـ تـسـيرـ وـتـحـرـكـ كـسـائـلـ ، وـتـفـاعـلـ معـ المـوـادـ الـأـخـرىـ كـمـحـلـولـ كـيـمـيـائـىـ ، وـهـىـ تـأـثـرـ بـالـمـجـالـاتـ المـغـناـطـيسـيـةـ وـالـكـهـرـبـيـةـ الـخـارـجـيـةـ الـمـطـبـقـةـ عـلـيـهـاـ ، وـفـيـ الـبـلـازـمـاـ تـكـوـنـ ذـرـاتـ مـتـأـيـنـةـ ، أـىـ أـنـهـ تـأـلـفـ كـلـيـاـ أوـ جـزـئـيـاـ مـنـ جـسـيـمـاتـ الـمـشـحـونـةـ الـتـىـ تـتـدـافـعـ أـوـ تـجـاذـبـ وـفـيـ نـفـسـ الـوقـتـ تـنـدـفـعـ بـسـرـعـةـ خـيـالـيـةـ ، وـهـذـهـ الطـاقـةـ الـمـرـكـيـةـ هـىـ الـتـىـ تـجـعـلـ درـجـةـ حـرـارـةـ الـبـلـازـمـاـ أـكـبـرـ مـنـ أـيـةـ شـعـلـةـ كـيـمـيـائـىـ .

وتصنـفـ الـبـلـازـمـاـ عـلـىـ أـنـهـ بـارـدـةـ إـذـاـ كـانـتـ درـجـةـ حـرـارـتـهاـ لـاـتـجـاـزـ مـلـيـونـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ ! ، وـهـىـ بـارـدـةـ جـداـ إـذـاـ كـانـتـ حـرـارـتـهاـ لـاـتـزـيدـ عـنـ ١٠٠ـ أـلـفـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ ! . وـفـيـ درـجـاتـ الـحـرـارـةـ الـأـعـلـىـ مـنـ ١٠٠ـ مـلـيـونـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ تـكـوـنـ الـبـلـازـمـاـ حـارـةـ ، وـتـصـنـفـ كـحـارـةـ جـداـ عـنـ درـجـةـ حـرـارـةـ أـعـلـىـ مـنـ ٥٠٠ـ مـلـيـونـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ ! وـيـلـاحـظـ أـنـ تـرـكـيـبـ الـبـلـازـمـاـ يـتـوقفـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ عـلـىـ درـجـةـ حـرـارـتـهاـ ، فـإـذـاـ انـخـفـضـتـ هـذـهـ الدـرـجـةـ عـنـ حدـ مـعـينـ اـخـفـتـ الـبـلـازـمـاـ .

ومـمـ تـكـوـنـ الـبـلـازـمـاـ ؟

إنـهاـ تـكـوـنـ مـنـ الـيـكـتـرـونـاتـ حـرـةـ وـأـيـوـنـاتـ وـجـسـيـمـاتـ (ـذـرـاتـ وـجـزـيـئـاتـ)ـ مـحـايـدـةـ فـيـ حـرـكةـ دـائـيـةـ تـسـبـبـ تـصـادـمـهـاـ باـسـتـمـارـ ،ـ أـمـاـ عـنـ تـجـاذـبـ الـالـيـكـتـرـونـاتــ الـحـرـةـ وـالـأـيـوـنـاتـ الـمـوـجـيـةـ لـاـخـتـلـافـ شـحـنـتـهـاـ فـإـنـهاـ تـحـدـ مـكـوـنـةـ بـذـلـكـ ذـرـةـ مـحـايـدـةـ ،ـ وـتـنـطـلـقـ مـنـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ طـاقـةـ تـكـفـيـ لـتـأـمـيـنـ ذـرـةـ أـخـرىـ ،ـ وـتـدـعـىـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ «ـإـعادـةـ الـاتـحادـ»ـ ،ـ إـذـاـ انـقـطـعـ إـمـادـ الـبـلـازـمـاـ بـالـطـاقـةـ فـإـنـهاـ تـخـفـيـ بـسـبـبـ عـلـمـيـاتـ إـعادـةـ الـاتـحادـ .

ولـعـلـ مـنـ أـهـمـ خـواـصـ الـبـلـازـمـاـ أـنـهـ مـتـعـادـلـةـ كـهـرـيـاـ وـلـكـنـهاـ تـمـتـازـ بـنـاقـلـيـةـ عـالـيـةـ .



شكل رقم (٤٣) البلازما المضيئة في جهاز تجربى على شكل حرف T

للكهرباء ، فهى تنحرف تحت تأثير المجالات الكهربائية والمغناطيسية .
وماذا عن جود البلازما في الطبيعة ؟

إن القسم الأعظم من المادة في العالم الذي يحيط بنا موجود في حالة البلازما ، فالشمس وغيرها من النجوم ماهي إلا مجموعات ضخمة من البلازما ، كما أن التفاعلات التي تجرى فيها وتؤدى إلى إطلاق كميات هائلة من الطاقة لا يمكن أن تتم إلا في هذه الحالة من حالات المادة (أنظر الشكل رقم ٤٣) .

أما على الأرض فإن البلازما موجودة في الطبقة المحيطة بالأرض مباشرة ، ومن أهم الأمثلة على ذلك ظاهرة البرق حيث تحدث شرارة كهربائية تدوم جزءاً من مليون جزء من الثانية وتؤدى إلى تأين الهواء الذي يلامسها . ويتراوح قطر هذه « القناة » من البلازما بين عدة سنتيمترات وعدها ديسيمترات ويبلغ طولها عدة كيلو مترات .



شكل رقم (٤٤) الضوء الناتج عن بلازما مخصوصة ضمن مجال
مغناطيسي



شكل رقم (٤٥) توهجات حلقية ضخمة على النسق ناتجة عن
مجالها المغناطيسي القوي جداً
تهدف جميع برامج الاستفادة من البلازما إلى تقليد شروط توليد
الطاقة في الشمس

كذلك فالبلازما موجودة في كل تفريغ كهربى للغازات ، وفي اللهب الناتج عن عمليات احتراق الوقود : في هب الشمعة ، في الأقواس الكهربية ، في الغازات المنطلقة من عوادم المحركات الانفجارية أو الصواريخ ، وفي المصايبخ المضيئة ، وفي الشارات الناتجة عن الدوائر الكهربية القصيرة ، وغيرها كثير .

على رأسك .. هالة من نور !

لنفرض أنك كنت تتوجول في المخلاء ليلاً ، ومن بعيد شاهدت هالة من نور تحيط برأس إنسان يجلس على ربوة ، فإذا نهض وتحرك تحركت معه اهالة كظله ، وهذه اهالة النورانية العجيبة قد تظهر أيضاً حول يديه وقد تختفي ثم تظهر ! . وهنا يلح سؤال : لو أنك شاهدت تلك الظاهرة العجيبة ، ظاهرة النور الذي يشع من إنسان كلما جلس أو سار ، فماذا سيكون تعليلك لها ؟ ومازننك في الإنسان الذي حملها وبها أضاء ؟

قد تقول إنني لم أرها ، ومن ثم فلا أستطيع لها تعليلاً ، ثم قد ترد : إن ظهور هالة من نور حول رأس إنسان إنما هي دليل صلاحه وتقواه ، كما أنها دليل معجزات وكرامات !

ونضيف نحن أيضاً : إن حالات النور التي رسمها الرسامون حول رؤوس القديسين منذ أمد طويل ليست من وحي خيال ، فلقد ظهرت هذه الحالات بالفعل على رؤوس بعض الناس تحت حالات خاصة .. ولما رأها الآخرون قالوا : معجزة وكراهة ! وهذا وضعها حول رأس من ظنوا أنه من القديسين والأولياء . لكن هذه الظاهرة المحيرة لاشأن لها بقديسين في الواقع ولا أولياء ، كما أنها مقطوعة العلاقة بمعجزات أو كرامات ، لسبب بسيط وهو أنها قد تظهر أيضاً فوق رؤوس الحيوانات وهامات النباتات وصوارى السفن وما ارتفع من قباب .

وإذا كان الأمر كذلك ، فما السبب فيها إذن ؟!

الكهرباء الجوية هي السبب !

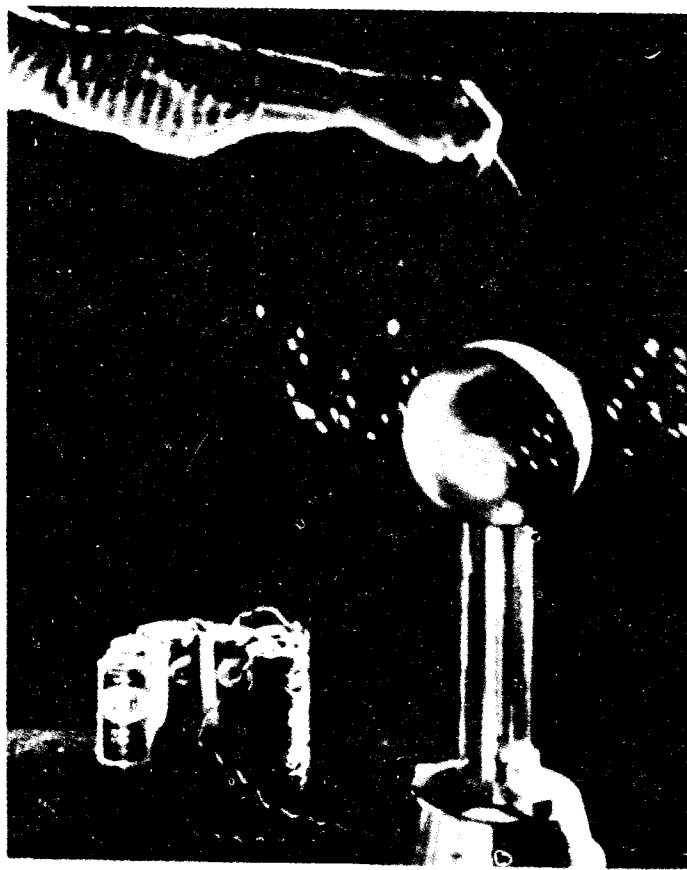
فإلهالة التي تتجل على أي شيء قائم أو مرتفع ماهي إلا صورة من هذه الكهربية ، وهي صورتها الساكنة ، تلك الصورة التي يمكنك ملاحظتها في قميس من النايلون بعد خلعه من على الجسم في يوم بارد جاف ، حيث تسمع « قرقعة »

خفيفة وترى شرّاً دقيقًا إذا كانت الغرفة شبه معتمة . ومثل تلك الحالات يمكننا تكوينها في المعاٍمل ، وذلك بأن يقف شخص ما بعزل عن الأرض ثم يضع يده على غطاء مولد قوى للكهرباء الساكنة ، فسوف يشحن جسمه بما يزيد على مليون فولت ، ومع ذلك فإنه لا يشعر إلا بمجرد وخز خفيف ، أى تنبيلة بسيطة ، وعندئذ تتنافر الشعرة مع الشحنة لتماثلها في الشحنة ومن ثم يبدو الشعر منفوشاً كأنه أضاء ! . (انظر الأشكال من ٤٦ - ٤٩) .

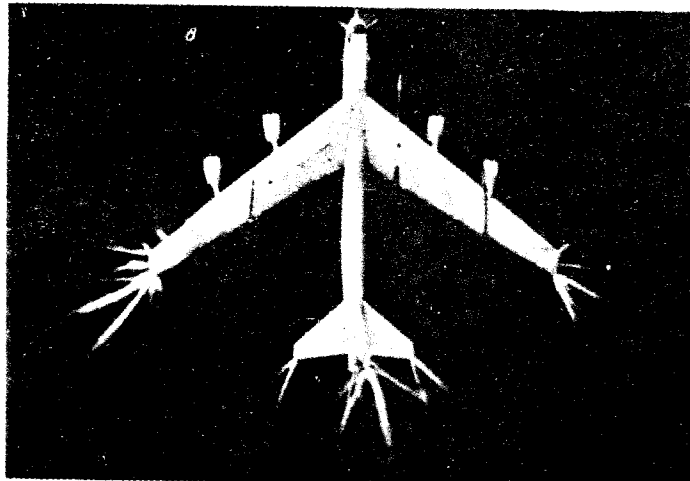
أما آن للماضي .. آن يعود !!
من المقطوع به فلكياً أن التوقيت الذي نستخدمه على كوكبنا الأرضي هو توقيت « محلي » أى خاص بهذا الكوكب بالذات ، وعلى السابعين في الفضاء - من كوكب إلى كوكب - عدم الأخذ به وإنما عليهم مراعاة فروق التوقيت ، وهذا حق ، لأن لكل نظام شمسي ولكل كوكب زمنه النسبي .



شكل رقم (٤٦) لقد شحنت هذه الفتاة بكهرباء إستاتيكية ، فتنافر شعرها لاكتسابه شحنات كهربائية متماثلة ، وأحياناً ما تحاط « بهالة » مضيئة .. والصورة توضح كيف تضع يدها على مولد كهربى ذى جهد عال (مليون فولت) ، وتقف على عازل يعزّلها عن الأرض



شكل رقم (٤٧) يوضح كيف تكتسب كرات لichtenج جذب سحنة كهربائية استاتيكية من كرة
معدنية كبيرة فتتاجر الكور كما تنافر شعر الذئاب في شكل ٤٦



شكل رقم (٤٨) نموج لطازة مشحونة بكهرباء استاتيكية .. لاحظ كيف ينطلق منها
ما يشبه ألسنة اللهب ، وما هي باللهب ، بل « هالات » مضيئة تشبه ظاهرة « نار » القدس
ایلمو ، وهي تدرس في المعامل بغية المزيد من التحصيل العلمي



شكل رقم (٤٩) ليست الصورة لروح تحيط نفسها بحالة من نور ،
ولكنها لرجل يدعى دكتور سترونج شحن نفسه بكميات استثنائية ،
فخرج منه إشعاع أضاء حول جسمه في الظلام

إذا نظرنا إلى فترة دورة الشمس في مجموعة «قطورس» مثلاً لوجدنها ٨٠ سنة ، ولكن على حساب ماذا ؟ طبعاً على حساب توقيت الأرض ، ويختلف هذا الحساب إذا ماتم وفقاً لتوقيت الكواكب الأخرى .

والواقع أن الزمن ثابت طالما كان الرائي والمرئي « ثابتين » بالنسبة لبعضها ، ولكن ما هو الحال لو وجدت حركة بينها ؟ لبيان الإجابة ، نضرب لذلك مثلاً : إن النجوم ترسل إشعاعات تسير بسرعة الضوء ، أي $300,000$ كم / ث ، ولو فرضنا أن ساعة تشير عقاربها إلى السادسة وأنت تراها على بعد ثابت مقداره دقيقة ضوئية واحدة ، فسوف تراها بعد دقيقة أي في تمام السادسة ودقيقة ، ولكن الوضع يختلف لو بقىت الساعة في مكانها تشير إلى السادسة ورحت أنت تبتعد عنها بسرعة الضوء ، أي عن الصورة التي أرسلتها وهي الساعة السادسة ، وظللت محافظاً على هذه السرعة ، فسوف يتوقف الزمن بالنسبة لك وتظل الساعة إلى الأبد - بالنسبة لك أيضاً - السادسة !

هذا إذا كنت تسير بسرعة الضوء ، فماذا إذا كنت تسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء ، وهو مالا يقره العلم طبعاً ؟ إنك في هذه الحالة ستسبق الصورة السابقة في الفضاء بسرعة الضوء أيضاً ، وعندئذ سترى الصورة التي سبقتها ، أى السادسة إلا خمس دقائق مثلاً !!

ومعنى هذا أنك عندئذ ترى الماضي ! .

هذا ، وقد أظهر العلم الارتباط الوثيق بين بعدي الزمان والمكان ، فهما مرتبطين معاً ارتباطاً وثيقاً وفقاً للنظرية النسبية الخاصة في متصل واحد ، وهنا تساءل الناس : إذا كان الأمر كذلك ، فلماذا نستطيع أن نعدو في المكان ونروح بينما يتذر علينا الرجوع في الزمان ؟ !! .

أسرع من .. أبولو !

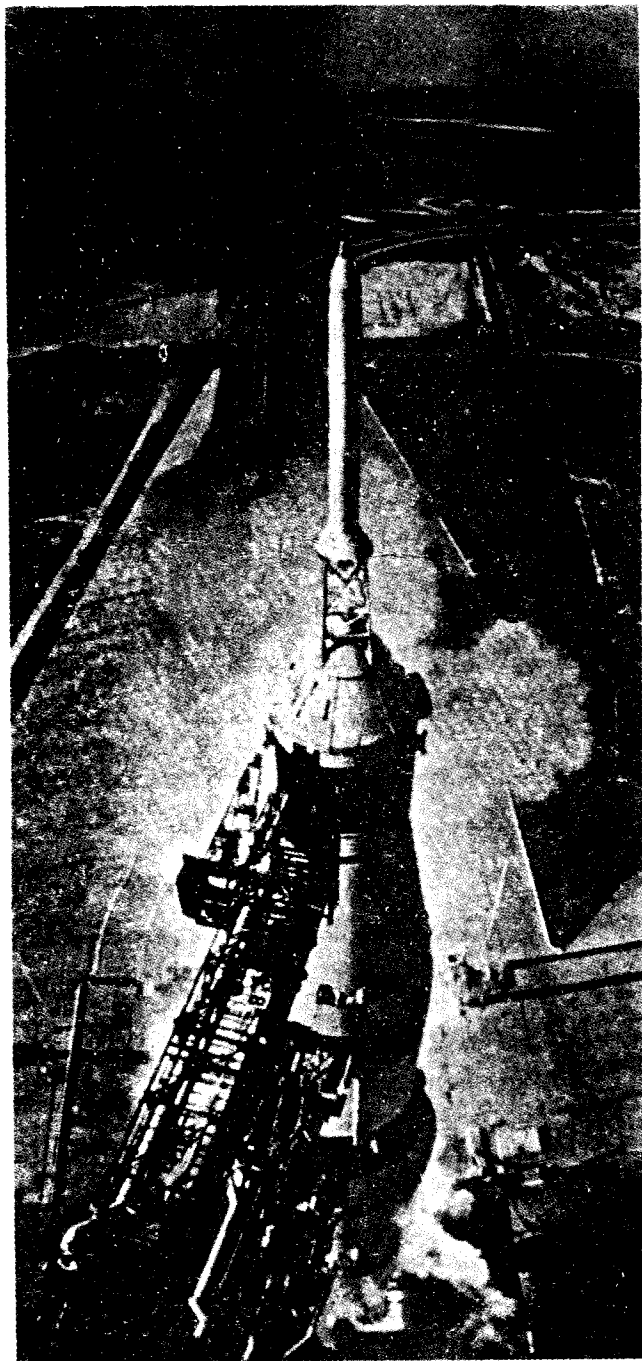
قال الأقدمون : لكل زمن دولة ورجال ، وبالقياس نقول : لكل عصر شيء يضرب به المثل في السرعة ، فقد يبدأ كأن القول : أسرع من حامة يشير إلى تحرك الشيء بسرعة فائقة ، أما بعد ذلك - عندما عرف الإنسان سرعة الضوء - فقد أصبحت السرعة الأولى لاتقارن مطلقاً بسرعة الضوء البالغة $300,000$ كم / ث .

ومن ثم كان لابد من تغيير المثل إلى : أسرع من ضوء .

على أية حال فما هذا هنا بالمقصود ، وإنما المقصود معرفة أقصى سرعة توصل إليها الإنسان وطار بها ، أى من صنعه هو ، ويبين الجدول التالي تطور السرعات التي توصل إليها الإنسان نتيجة اختراعاته واستحداثاته .

السرعة كم / ث	الاختراع	التاريخ
٤٠	جرياً على القدمين	٦٥٠٠ ق. م.
٥٥	التزلج	٣٠٠٠ ق. م.
٨٠	شراع على الجليد	١٦٠٠ م.
٩٥	قطار	١٨٣٩
١٤١,٣	تزلج منحدر	١٨٧٣
١٦٢,٥	قطار كهربى	١٩٠١
٣٣٨	طائرة حربية	١٩١٩ - ١٩١٨
٤٨٢	طائرة بمحركات	١٩٢٧
٧٠٠	طائرة ماكتشى - كاستولدى	١٩٣٤
١٠٠٤	طائرة نفاثة	١٩٤١
٢١٣٧,٢	طائرة دوجلاس	١٩٥٣
٣٣٦٩,٩	طائرة بل X - ٢	١٩٥٦
٤٦٧٥,١	طائرة نورث أميركان	١٩٦١
٢٨٥٦	مركبة فوستوك ١	١٩٦١
٢٨٨٧٦	مركبة جيميني	١٩٦٦
٣٩٨٣٤	مركبة أبولو ٨	١٩٦٨
٣٩٨٩٧	مركبة أبولو ١٠	١٩٦٩

ولعله يتضح من هذا الجدول أن أكبر سرعة توصل إليها الإنسان في العصر الحاضر هي سرعة المركبتين أبولو ٨ و ١٠ ، لدرجة أنه يمكننا القول : أسرع من .. أبولو !



شكل رقم (٥٠) سفينة الفضاء أبولو ١١ ، وقد اشتعل
صاروخها ، وأخذت تتصعد إلى السماء

هل يمكن أن تكون الأشياء .. أثقل فعلاً مما هي عليه ؟!
عند تدريس درس عن « علاقة الوزن بالجاذبية » يمكن أن يسأل المعلم تلاميذه
السؤال التالي : أين تكون الأشياء أثقل مما هي عليه ؟ . وفي معرض الإجابة على
هذا السؤال نقول :

إن قوة جذب الأرض للأجسام تقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ، فإذا رفينا
صنجة تزن كيلو جراماً واحداً إلى علو قدره ٦٤٠٠ كم ، أي جعلناها تبتعد عن
مركز الكرة الأرضية مسافة تساوى ضعف قطرها ، لقلت قوة الجاذبية بقدر
٢٢ أى بأربع مرات ، وأشار الميزان الزنبركى إلى الرقم ٢٥٠ جم فقط بدلاً من
١٠٠٠ جم ، إن الأرض ، طبقاً لقانون الجاذبية ، تجذب الأجسام الأخرى كما لو
كانت كتلة الأرض برمتها مركزة في المركز ، أما قوة هذا الجذب فتناسب عكسياً
مع مربع المسافة . وفي الحالة التي ذكرناها تضاعفت المسافة بين الصنجة ومركز
الأرض ، وهذا السبب قلت الجاذبية بقدر 2^2 أى بأربع مرات ، وإذا أبعدنا
الصنجة عن سطح الأرض مسافة قدرها ١٢٨٠٠ كم ، أي ثلاثة أضعاف نصف
قطر الأرض ، لقلت الجاذبية بقدر 3^2 ، أى بتسعة مرات ، عندئذ سيصبح وزن
الصنجة ١١١ جم فقط بدلاً من ١٠٠٠ جم وهكذا .

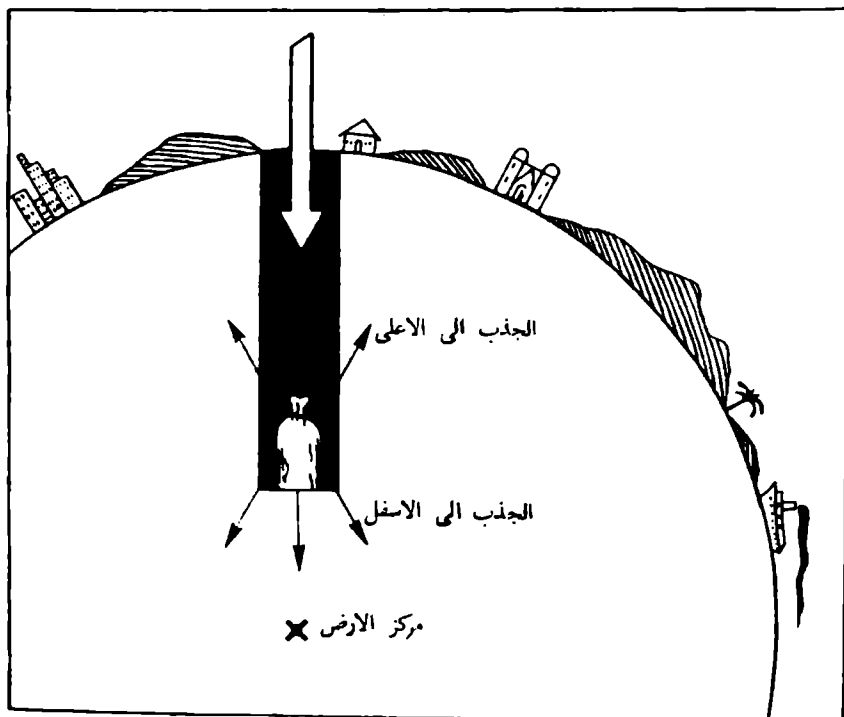
وماذا ينتج عن ذلك ؟

ينتج عن ذلك بالطبع ، أننا إذا توغلنا بالصنجة في أعماق الأرض ، أي إذا
قربناها من مركز الأرض ، فيجب أن تزداد قوة جذب الأرض للصنجة ، أي يجب
أن يكون وزن الصنجة في أعماق الأرض أكثر مما هو عليه فوق سطحها ، وهل
هذا صحيح فعلاً ؟ . كلا إن هذا الاستنتاج خاطئ ، إذ أن وزن الجسم لا يزداد
بتعمقه في داخل الأرض ، بل على العكس من ذلك يقل .

وما تفسير ذلك ؟

تفسيره أن القوى التي تتألف منها الجاذبية الأرضية لا تؤثر هنا على الجسم من
جهة واحدة ، بل من جميع الجهات ، وإذا نظرنا إلى الشكل رقم (٥١) لرأينا أن
الصنجة الموضوعة في باطن الأرض تنجدب إلى أعلى بتأثير قوى الجاذبية الموجودة
فوقها ، ويكتننا أن ثبت أن قوى الجاذبية التي تؤثر على الجسم بالفعل هي القوى

المحصورة داخل كرة يساوى نصف قطرها المسافة من مركز الأرض إلى المكان الذي يوجد فيه الجسم ، ولهذا السبب ، فإن وزن الجسم يجب أن يقل باطراد كلما تعمقنا في باطن الأرض ، فإذا ما وصلنا إلى مركز الأرض ، سنرى أن الجسم يفقد وزنه تماماً ويصبح عديم الوزن ، وذلك لأن قوى الجاذبية الموجودة في المركز ستؤثر عليه تأثيراً متساوياً من جميع الجهات .



شكل رقم (٥١) لماذا تقل قوة الجاذبية كلما توغلنا في أعماق الأرض ؟

وهكذا ، فإن أكبر وزن للجسم يكون على سطح الأرض مباشرة ، ويقل ذلك الوزن كلما ابتعد الجسم عن سطح الأرض ، سواء ارتفع في الجو أو نزل إلى باطن الأرض ^(١) ..

(١) يكون هذا حقيقة واقعة لو كانت الأرض متجانسة الكثافة تماماً ، ولكن الذي يحدث في الواقع أنه تزداد كثافة الأرض كلما اقتربنا من المركز ، وهذا فعند النزول إلى باطن الأرض تزداد قوة الجاذبية في البداية إلى مسافة معينة فقط حيث تبدأ بعدها في الانخفاض .

الغناء ... في الحمام !

من المؤكد أنك سمعت - عزيزى معلم الفيزيقا - عن أناس كثيرون يحبون الغناء في الحمام ، وربما يهمك أن تعلم أن لهذا الحب أساس من علم الفيزيقا ! ، إذ عندما يغنى الإنسان في الحمام فإن جدرانه الصلبة المكسوة بالقيشاني في الغالب تعكس الموجات الصوتية إلى الأمام وإلى الخلف بقليل من الامتصاص ، وقبل أن يض محل صوت يضاف إليه آخر مما ينتج عنه تضخم كبير في الصوت ولو أنه لا يكون ملحوظاً في الغالب ، ويطلق على امتصاص الصوت بالأصوات التي تتبعه مباشرة « الترداد » فتستمر النغمة الموسيقية وخاصة البطيئة لفترة زمنية ملموسة ، وهذا يعني أن التردد يزيد على شدة النغمة مما ينتج عنه زيادة في الضخامة مرغوب فيها لمعنى الحمام !

هُوَّنْ عَلَيْكِ .. إِنَّهَا سَحَابَةُ صِيفٍ !

كثيراً ما ترى في فصل الصيف سحبًا عابرةً لا تستقر إذ سرعان ما تندفع ويصحر الجو لأن الضغط الجوي يكون مرتفعاً عادةً في الصيف فلا توفر للأبخرة ظروف التمدد بسهولة فتمر دون أن تطرأ ، ومن ثم قيل « سحابة صيف » ، ويقال هذا التعبير للتخفيف عن الإنسان عندما يلم به مكره سريع الزوال ، وأما في الشتاء تتبدل السباء بالسحب وتستقر وتطرأ لأن الضغط الجوي يكون منخفضاً .

لماذا يسهل علينا حفظ توازن الدراجة .. فقط وهي متحركة ؟!

يتضمن التشغيل الناجح للدراجة عاملين على الأقل : القوى الجبروسكوبية وقوة الطرد المركزية ، وبالنسبة للعامل الأول فالجبروسكوب يتربك من عجلة حرة الدوران حول محورها داخل إطار خفيف ويظل هذا الإطار في مستوى واحد عندما تدور العجلة مالم تؤثر فيه قوة كبيرة لتغير من اتجاهه ، فتعمل القوى الجبروسكوبية إذن على مقاومة أي تغير في توجيه الدراجة ، وأما عن العامل الثاني فهو الذي يدفع راكب الدراجة إذا مابداً في السقوط ليعدل مرة أخرى ، ويجب علينا أن نلاحظ أن إدارة العجلة الأمامية للدراجة الساكنة لا تجدي شيئاً حيث أن القوة الطاردة المركزية تنتج فقط من الحركة في مسار دائري .

المشي ... فوق الماء !

كثيراً ما نشاهد بعوضاً يمشي على سطح الماء في ترعة مثلاً ، وربما ندهش لعدم غوصه في الماء فما السبب ياترى ؟ .. إن السبب يرجع إلى ظاهرة التوتر السطحي للماء ، فالجزء في وسط الماء تتنافى قوى جذب من جميع الاتجاهات وهي قوى متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه ومن ثم فمحصلتها صفراء ، ولكن الأمر مختلف على سطح الماء حيث تتنافى كل جزء قوى تكون محصلتها لأسفل ونتيجة لذلك يبدو سطح الماء وكأنه غشاء من مسدود يستطيع أن يحمل إبرة حياكة أو موسى حلقة أو عملة معدنية أو تمسى عليه حتى بعوضة !

ثانياً : من ميدان علم الكيمياء

الغاز .. المضحك !

أى غاز هذا يكون ؟ وهل هناك من الغازات ماهي مضحكه أو مبكية ؟ ! نعم ، فكما أن هناك غازات نبيلة وأخرى دون ذلك ، فهناك من الغازات ما يضحكك ومنها مايسيل دموعك ! والغاز الذى يضحكك يعرف بأكسيد النيتروز وقد اكتشفه بريستلى عام ١٧٧٢ وهو غاز عديم اللون وله رائحة مقبولة، وطعم حلو خفيف واستنشاقه له تأثير مخدر وإذا استمر استنشاقه مدة طويلة فقد يسبب الموت بينما إذا استنشق بكميات صغيرة فإنه يسبب ضحكا هستيرياً وهذا يسمى الغاز المضحك .

وفي عام ١٧٩٩ حدث أن استنشق مكتشف هذا الغاز مايزيد على خمسة عشر لتراً منه ، وهاك ماسجله في رسالة في ذلك الوقت عبر فيها عما حدث له من جراء ذلك : « يبدو أنه يساعد على الحياة أكثر من غاز الأكسجين ، ولقد أسكرني حتى ثملت منه ، ولم يحدث غاز الأكسجين النقي أى تغيير في نبضي ولا أى مادة أخرى بينما رفع هذا نبضي إلى ٢٠ ضربة زيادة وجعلني أرقص في المعمل كرجل ذي جنة ! » .

وهي نرى ماحدث الآخرين عندما استنشقوا كميات من هذا الغاز ، لقد استنشقه ثلاثة من الرجال فجعل الأول يرقص والثاني يضحك والثالث يثور ، كما استنشقته إحدى الحسناوات فجعلها تطلق ساقيها للريح وتراءى لها أنها بلغت درجة من الحفة ظنت معها أنها على وشك أن تطير ! (انظر الشكل رقم ٥٢) . ولكن هل يمكن الحصول على الغاز المضحك نقىًّا لأغراض التخدير ؟ يمكن ذلك بإمراهه في محلول كبريتات الحديدوز للتخلص من أكسيد النيترويك ثم في محلول الصودا الكاوية لامتصاص فوق أكسيد النيتروجين للتخلص من آثار الكلور (الذى يوجد كشوائب فى نترات الأمونيوم) ، ويجمع الغاز فوق الزئبق أو الماء الساخن وقد ظل هذا الغاز مستعملًا فى التخدير مدة طويلة ، ولكن نظراً للآثار الضارة التى قد تعقب استعماله والتى تتمثل فى الضحك الهستيرى فقد قلل استخدامه عن ذى قبل .



شكل رقم (٥٢) استنشاق الغاز المضحك

صوف .. الفلسفه !

وهل للفلسفه صوف ؟!

كان حلماً لدى السيدات اللواتي يبغين بشرة بيضاء أن يعثرن على مادة تمكنهن من ذلك ، وها وقد اكتملت فرحتهن بعد طول انتظار وعثرن على ضالتهن المنشودة ، ما هي ياترى هذه الضالة ؟ أتراها ضرباً من ضروب خاتم سليمان ؟! كلا إنها مادة كيميائية يطلي بها أجسامهن فتصبح بيضاء من غير سوء ، والمادة هي على وجه التحديد إحدى مركيبات البزموت المعروفة بـ «تحت نترات البزموت» أو «أبيض أسبانيا» ، ومن خواصها الغريبة أنها عندما تتفاعل مع كبريتيد الأيدروجين فإنه يحيلها إلى سواد حالك من كبريتيد البزموت ، والمعروف عن كبريتيد الأيدروجين هذا أنه غاز له رائحة البيض الفاسد وينبعث من البراكين كما يتضاعف من مداخن المصانع مسبباً إسوداد العملة وغيرها من الأدوات الفضية ، كما يوجد مذاباً في مياه بعض العيون المعدنية كعيون حلوان .

ولك أن تتصور - عزيزي معلم العلوم - منظر غادة حسناء طلت وجهها بأبيض أسبانيا ثم نزلت إحدى عيون المياه المعدنية لتنعم بحمام صحي فإذا بها - دون مقدمات - ترى وقد استحالـت بشرتها الفضية إلى لون فاحم كالليل البهيم !

إن استعمال الغيد المسان لهذا الطلاء البزموفي الأبيض تكتنفه أخطار كثيرة ، فهو طلاء ، مخاطل غدار ، فإن تجھلت به إحداھن واستھمت في مياه كبريتية كمياه عيون حلوان فإنها تسود كما تقدم ، وإذا جلست قريبة من نار مدفأة الفحم الحجري فإنها ستلافق نفس المصير ، وإذا استعملت ذلك الطلاء كثيراً فإن جلدھا يصير خسناً ذا لون أحمر ، وإذا ابتلعته صدفة فسوف تصاب بالتسعم .

ولكن هل من حل ؟ إن الغيد المسان لا يتورعن عن إبداء زينتهن ولو كان ذلك على حساب صحتهن بل وربما أحياناً حياتهن ! لذا فإن الكيميائيين لا يخلون عليهن بالحل ، فقد استبدلوا ذلك الطلاء الخطير بمواد أخرى غير مؤذية مثل النسا وأبيض الزنك (اكسيد الزنك) المعروف باسم صوف الفلسفه .

زواج .. ذرتين !

سمعت همساً حائراً بين ذرتين اجتمعنا في مكان ما ودار بينهما حديث قصير عقداً على أثره « عش زوجية » جد صغير !

كأنما ذرة الصوديوم تهمس لذرة الكلور فتقول : إنني أراك يا أختاه ذرة شرسة غير مهذبة ولا عاقلة ولا أدرى لماذا تفتكون دائمًا بكل ماتقابلين ، فإذا انفجرت أنبوبة أو خزان قد « حبس » فيه أقرانك ، فإنكم تهاجرون ما يستنشقكم من الكائنات الحية ، أو قد تفرضون أنفسكم عنوة على الجزيئات الأخرى فتدخلونها دخول الغزاوة البرابرة ، فهلا أخبرتني - بحق السماء - لمَ هذه الشراسة وهذا الهجوم ؟

وتهمس ذرة الكلور معاية : غريب منك هذا الهجوم القاسي علىَ يا أختاه . فهذه هي طبيعتي التي جبت عليها ، فإذا كنت في نظرك شرسة غير مهذبة فلا ذنب لي في هذا وسائل السماء ، ثم دعيفي - بدوري - أسألك - هل أنت مثلاً ذرة طيبة لاتهاجم ولا تحرق أو تفتوك كما أفعل ؟
(يتفاعل الصوديوم مع الماء ليعطى الصودا الكاوية) .

ذرة الصوديوم : آه .. إنني آسفة يا أختاه ، لقد كان يجب على أن أنتقد نفسي وأصلاح عيوبى قبل أن أنتقد وأصلاح عيوب غيري ، فإني لأفعل ما أفعل إلا من خلال تكويني الذى يشقيني ، إن مشكلتي تتركز في ذلك الساكن الإلكتروني الذى يقطن عندي وحيداً في (طابقى) الثالث ، إنه كالداء اللعين الذى يؤرقنى ويدفعنى دفعاً لأهاجم غيري على أتخلص منه ومن وجوده ، ليتنى جئت إلى الحياة بدونه ، ولكن ماقدر يكون ، ولتخبريني بربك يا أختاه : هل عندك أنت نفس المشكلة ؟ ذرة الكلور : إن مشكلتك هينة ، فأنا أحس بنقص عجيب وأسعى جاهدةً لكي أكمل نقصى حتى ولو سلكت إلى هذا طرقاً غير مشروعه ؟ ذرة الصوديوم : أسلكين في حياتك سلوك بعض بني آدم ؟

ذرة الكلور ، أستغفر الله ، مالنا بهم من شأن ، صحيح أنهم قد منحوا الفكر والعقل وبساطة في الجسم وهيهات أن نرقى إلى مصافهم ولكن يبدو لي - يا أختاه - أن لكل مجتمع منغصاته وصراعاته ودفع بعضه ببعض ، وكأنما هذا شيء

متوارث في طبائع الذرات والجزئيات والناس وكل المخلوقات ، ومع ذلك فلا بد أن يكون من وراء ذلك أسباباً لاندريها ولانعيها .

لقد استرسلت في الحديث يأخذنا ونسقني مشكلتي التي يجب أن أحذثك عنها حديثاً من القلب للقلب (أي من نواة لنواة) .

إن بنائي الإلكتروني من (طوابق) أو مدارات ثلاثة : الطابق الأول فيه ساكنان بيكترونيان دواران وهو قد اكتمل بسكناه لضيق المكان ، ثم ثمانية في طابقى الثانى وقد اكتمل هو الآخر بسكناه ، ولكن المشكلة تكمن في الطابق الثالث ففيه سبعة .. ولقد كان بودى أن يتکامل أيضاً بثمانية ولكن ما بالمعنى بلغ مانزيد ، بل علينا أن نتصارع وأن نتنافس ونتنزع بالقوة مانشاء حتى نصل إلى مانصبو إليه ، لابد أن تؤخذ الإلكترونيات في عالمنا غالباً ، وهذا وحده نصل إلى ماوصل إليه النباء في عالمنا !

ذرة الصوديوم (بتعجب) : نباء ؟! هل في عالمنا ذرات نبيلة تريدين أن نرتقي إلى مصافها ؟

ذرة الكلور : يبدوا لي يا عزيزتي أنك لا تعرفين من أمور دنياك شيئاً ، ألم تسمعي عن النباء الذين اكتملت طوابقهم بسكناه فدائماً هي ثمانية ، فلا يأخذون منا ولا يعطون ولا يختلطون معنا ولا يتفاعلون ، وهذا وضعهم علماء البشر في مرتبة خاصة أو مجموعة فريدة وأطلقوا عليها « مجموعة الغازات النبيلة » أو النادرة لندرتها في الأرض ، وأحياناً أخرى « مجموعة الغازات الخاملة » .

وإلى هنا تبدو ذرة الصوديوم وكأنما تضحك ساخرة فتهتز بيكتروناتها وتظهر قهقهتها على هيئة موجات كهرمغناطيسية تستقبلها ذرة الكلور وتتفهم معناها فتقول لذرة الصوديوم معاية : مالذي يضحكك ويشيرك يا أختاه ؟

ذرة الصوديوم : أضحك هؤلاء النباء الخاملين .. لماذا جاءوا إذن ماداموا لا يختلطون معنا ولا يتفاعلون ؟ وإن لأعجب كيف تسعين لتكوني مثلهم !

ذرة الكلور : وما يدرني أنك لا تسعين إلى ما أسعى إليه ، إن هناك دوافع خفية تدفعك وتدفعنى لأن نسلك سلوك الغازات النبيلة ، ولو لا هذا الدافع الخفى الكامن وراء النظام المتقن الذى جاءت به طبائنا لفسدت مجتمعاتنا وأصبحنا مشردين في الكون أشتاتاً لاتربطنا رابطة ولا تظهر على أكتافنا مجتمعات آتية وأخرى فانية ..

هل فهمت ياذرة الصوديوم ؟ هل توصلت إلى الحكمة الكامنة وراء طبائع الذرات والبشر وكل المخلوقات ؟!

ذرة الصوديوم : يبدو لي أنك قد أوتيت شيئاً من الحكمة يا أخناه وأرجوك أن تعلمي مما أوتيت علماً.

ذرة الكلور : إن إحساسى الدفين الذى يدفعنى دفعاً إلى مثل هذا السلوك الغريب هو أننى أريد أن أكون شبيهة بذرة الأرجون النبيلة ، أتشابه معها فى مظهرى الخارجى لاف باطنى (أى فى مداراتها الالكترونية لأنواعها) ، فلقد اكتمل طابقها الثالث - لحسن حظها - باليونات ثمانية فأراحـت واستراحت وطابقى الثالث يحتاج إلى ساكن واحد أضمه إلى تكويني ليصبح مكتملاً مثلها بثمانية .

ذرة الصوديوم : وأنا ؟ كيف أسعى إلى ماتسعين إليه لكنى أكون ذرة الأرجون النبيلة ؟

ذرة الكلور : لقد أخبرتني أن الذى يؤرقك هو ذلك الساكن الوحيد الذى يقطن عندك في الطابق الثالث، وما عليك إلا أن تتخلصى منه فتريحى وتستريحى وعندئذ ستكونين مظهراً في مصاف ذرات النيون النبيلة !

ذرة الصوديوم : بسيطة .. لقد انتهت المشكلة ، أنت تطلبين اليكترونـاً واحدـاً وليس لدى مانع من أن أتنازل لك عن هذا الساكن الوحيد الذى يؤرقـى في طابقى الثالث لأريح وأستريح !

ذرة الكلور : إذا أردت أن تتحلى ، فلتتقدمى ولتنتعانق ! واقتربت ذرة الصوديوم من ذرة الكلور حتى إذا مادخلت في مجالها حدث الشيء الذى تباركه السماء ، ففى لحظة خاطفة تمت صفقة الاليكترونية رابحة وارتبطت الذرتان معاً برباطوثيق ، وقد صحب اللقاء ارتفاع فى درجة الحرارة - حرارة اللقاء وإن شئت حرارة التفاعل ، وبعدها تفقد ذرة الصوديوم ضراوتها وكذلك الكلور ، فيتحول الصوديوم الحارق والكلور السام إلى جزء من ملح الطعام لاهو حارق ولا هو سام ! .

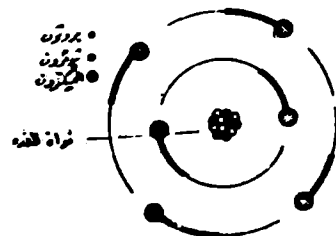
المخلصة .. ذرة !

وليس هذا بنهاية المطاف ، فما زالت في هذه الضالة كنوز مخفية وأسرار مطوية .
فكيان الذرات تحدده جسيمات أصغر يطلق عليها علماؤكم اسم « الجسيمات
الأولية » وهي ليست كثيرة على الأقل بالنسبة لهم ، فالظاهر منها ثلاثة وما خفي
كان أعظم ، وسيتبين لكم ذلك بعد حين !

أما الثلاثة فهم : الموجب ، والسلب ، والمعادل ، أو هكذا تطلقون الأسماء
لتفرقوا بين الأشياء .

وبالنسبة فإن لي قلباً ! ، وقلبي هو نوati ، وفي نوati يسكن الموجب مع المتعادل وفيها يتركز ثقلها ، وحوها تطوف الجسيمات السالبة كما تطوف الكواكب حول شموسها (شكل رقم ٥٣) .

ونواعي جد ضئيلة ، فمساحتها أصغر من مساحتى ككل بحوالى مائة مليون مرة ، أو أنها لا تختل من تكويني إلا جزءاً واحداً من مليون بليون جزء .



شكل رقم (٥٣) ذرة كربون . في وسطها نواة بها بروتونات ستة

وأوضح لكم ضآلتى وضآللة نواقى ، أضرب لكم مثلا ، إن بلورة صغيرة من السكر تحتوى على مليون مليون مليون ذرة ، وبالنسبة لحجم نواقى فقد قدره علماً كم بحوالى جزء أو جزئين من بليون بليون بليون جزء من المليمتر المكعب (واحد على يمينه ٣٦ صفرًا ثم العلامة العشرية) ! وإنى لأعجب وأتساءل : هل يمكن أن يكون مثل هذا الرقم مغزى ومعنى في عقولكم ؟ .. لست أدرى !

ومع ذلك ، فلنواتي هذه شأن كبير في عالمى ، إنها تمثل نظاماً بداخل نظام ! وقد تتساءلون : ولكن ماذا يشغل الحيز الباقي من تكويني ؟ لو تصورتم أننى قد تضخمت مليون مرة ، فإن حجمى لايزيد على حجم نقطة من هذه النقطة الموضوعة فوق حروف هذه الصفحة من الكتاب أو تحتها ! ، وفي هذه النقطة لا تستطيعون أن تكشفوا عن نواقى ، لأنها أصغر من النقطة ملايين المرات ! .. وعليكم أن تخيلوا أنكم كبرتم النقطة بحوالى عشرين ألف مرة ، إذن تستطيعون أن تروا نواقى في داخلها كحبيبة دقيقة من رمل (أى لابد أن نكبر الذرة عشرين ألف مليون مرة لنرى نواتها كنقطة) .

وهكذا تبين لكم المسافات الكبيرة « النسبية » التي تفصل بين نواقى وبين اليكتروناتها التي تدور حولها ، ومنها سوف تعلمون كم أنتم « منفوخون على الفاضى ! » .

تقولون : كيف ؟ - أقول لكم كيف :
إننا عشر الذرات نبني أجسامكم .. كربوناً ، وأيدروجيننا ، وأكسجيننا ،

ونيتروجينًا ، وفوسفوراً ، وجيراً ، وحديداً ، إلخ ، كلها تترابط بعضها بعض في جزيئات تكون خلاياكم فأنسجتكم فأعضاءكم فأجسامكم - هذه واحدة . والثانية : أن المسافات بين نواة الذرة واليكتروناتها كبيرة جداً ولا يحتلها شيء على الإطلاق « إنها فراغ ، عدم » .

والثالثة : أن الاليكترونات في مداراتها هي التي تحدد للذرات حجمها ، والاليكtron يدور حول نوائه بسرعة فائقة حتى يتتجنب مصيره المحتوم ، لأن لنوى الذرات شراهة ونها كبيرة للاليكترونات .

والرابعة : أن ذراتكم تترابط في أجسامكم عن طريق اليكتروناتها الخارجية ، أما النوى فلا دخل لها في هذا الترابط ولو حدث وتوقفت اليكتروناتي لانجدبت إلى نوائى ، ومن ثم أفقد فراغي ، ويتضاءل حجمي إلى مليون مليون مرة . وببناء عليه لو توقفت كل الاليكترونات في كل الذرات التي تبني أجسامكم ، لكان من المفروض أن تبحثوا عن ميكروسكوب قوى لتنظروا من خلاله إلى أنفسكم ! والسبب بسيط ، ذلك أن حجم الإنسان سوف يتضاءل - بناء على المقياس المتقدم - إلى حوالي مليون مليون مرة !

ومعنى هذا أيضاً أنكم تستطيعون أن تجمعوا كل سكان عالمكم البالغ عددهم نحو أربعة آلاف مليون نسمة في حيز لا يزيد على حجم حبة القمح ! . ولكنكم - مع ذلك - لن تستطيعوا رفع هذه الحبة حتى لو استعنتم على ذلك بأضخم الروافع وأقواها ، ذلك أن وزن حبتكم هذه لا يقل عن عدة عشرات الملايين من الأطنان ! ألم أقل لكم أنكم « منفخون على الفاضي ؟ ! » . وأنه عندما يضيع الفراغ الذري - والفراغ لا وزن له من تكويني - فإن مادتكم تتكدس وتتصبّع ثقيلة إلى حدود لا يمكن تصورها .

لقد حدشتكم عن نفسى ، وفتحت لكم (بإخلاص) قلبي ، أقصد نوائى ، ودعوني الآن أكشف عن سر حروفى ، ولكن بلغتكم التي أطلقتها علينا ، وخذدوا لذلك أبسط ذرة ، ذرة الأيدروجين ، وعندما أقدمها لكم أضحك فتهز اليكتروناتي لضحكاتي ، أضحك لأن أبسط الذرات تكويناً قد أخذت من عمر علمائكم عشرات السنين لكي يفهموا بعض أسرار هذه البساطة ، علماً بأن « أختي » ذرة الأيدروجين لم تكتب إلا بحرفين ، والحرفان ماهما إلا جسيمان مشحونان

بكهرباء ، الأول يسكن قلبها ويكون نواتها ، أبسط نواة عرفها الإنسان وقد أطلق عليه علماؤكم اسم « البروتون » والبروتون لعلمكم كلمة يونانية معناها « الأول » أي الجسيم الأول ، وهو أحد جسيمات ثلاثة يخط الخالق بها ذرات الكون .

و حول البروتون يدور الاليكتروني « يتيم » ولابد أن يدور لأن هناك جاذبية جباره بين البروتون الذي يحتل المركز وصاحبكم الدوار .

أما عن وزن أولنا ، أي البروتون ، فهو في حدود جزء ونصف جزء من مليون مليون مليون مليون جزء من الجرام ، وأما عن حجمه فحوالي جزأين من بليون بليون بليون بليون جزء من المليمتر المكعب (اثنين على يمينها ٣٦ صفرًا ثم العلامة العشرية !) ومن هذا يتبيّن لكم أن المستديمتر المكعب الواحد من البروتونات يزن حوالي ٢٥٠ مليون طن ، ذلك أن حجمه أصغر كثيراً من وزنه ، وهذا يتركز مركز الثقل عندنا في النوى ، أما مابين النوى والاليكترونيات ففراغ مطلق ، وهذا فنحن كذرات « منفخون على الفاضي » أيضا ، ولكن دعنا من نفختكم أنت فربما تقصدون بها شيئا آخر !

والواقع أن الفراغ الذري اتساعه رهيب ، بدليل أنه يستطيع أن يستوعب في داخله أكثر من ألف مليون مليون بروتون ، وأسألوا عن ذلك علماءكم إن كنتم بهذا لا توقون .

أما عن الاليكتروني ، فهو أخف من البروتون بحوالي ١٨٣٦ مرة إلا أنه أكبر منه حجماً ، ومع أن البروتون ثقيل والاليكتروني خفيف ، إلا أنها يحملان القدر نفسه من شحنة كهربية موجبة في الأول وسالبة في الثاني .

أغلى مشروب .. في التاريخ !

ما كانت الكربونات تتحلل بفعل الأحاسض مع ابتعاث ثاني أكسيد الكربون . فإن اللائئ تتلف بفعل السوائل الحمضية مثل الخل ، وبهذه المناسبة فقد روى المؤرخ « بلوتارخ » أن كليوباترا أرادت أن تبيه على « أنطونيو » بما ترفل فيه من غز وثراء ، فراهنـت على أنها تستطيع أن تكلف مشروباً واحداً مقدار مائة وخمسين ألفاً من الجنيهـات ، وعندما قبل « أنطونيو » الرهـان ، خلعت « كليوباترا »

إحدى لؤلؤتين كانت تزين أذنيها بها وتقدر قيمتها بالملبغ الذي راهنت عليه وأسقطتها في كأس به خل فتفاوت اللؤلؤة مع الخل وسرعان ما ذابت وتلاشت ومن ثم رفعت « كليوباترا » الكأس إلى شفتيها وشربت « المشروب !! » ولما همت بخلع اللؤلؤة الثانية لتفعل بها فعلتها بالأولى ، أحالوا بينها وبين ذلك وأعلنوا أنها قد كسبت الرهان .

العقاب .. بالمشمش !!

إننا لم نتعود عقاباً كهذا ، فالمشمش فاكهة للنفس محببة ، ولكن هذا ما كان يفعله المصريون القدماء .

كان الكهنة المصريون أخذن أهل الكيمياء في تلك العصور القديمة يزاولون عملهم في سرية تامة تحميها جدران المعابد ، وكان ينذر الطائش منهم بأشد ويلات العقاب ، ولكن العقاب بماذا ؟ إنه العقاب بالمشمش ! أجل العقاب بالمشمش لمن يفشى منهم أسرار الكيمياء ، حيث كان جزاؤه جرعة من حمض البروسيل ، وهو أحد السموم القاتلة استخلاصه هؤلاء الكيماويون الكهنة من بذور المشمش !

وهل يمكن تغيير الثور .. إلى جدي ؟!

كان قدماء المصريين أكثر نزوعاً إلى الكيمياء التجريبية من الإغريق ، وقد عرفوا بالعمل الجاد في أمور المعادن وشاعت الأقوال عن معرفتهم سر تحويل المعادن الخسيسة إلى نفيسة ! من خلال البحث عما يعرف بـ « حجر الفلاسفة » .

وقد انقسم الباحثون عن هذا الحجر إلى فريقين : فريق يعمل عن يقين وإخلاص ، وآخر يحتال ليعيش متربعاً في بطانة أحد الأغنياء متظاهراً « بالبحث » عن تلك المادة العجيبة التي ستجلب لولاه مالم يحلم به من الشراء .

وكان لجابر بن حيان ، أحد أعلام الكيماويين العرب ، رأى في هذه المسألة خلاصته استحالة تحويل المعدن الخسيس إلى آخر نفيس ، ويعبر عن ذلك قوله :

« إن تحويل معدن إلى آخر مستحيل استحالة تغيير الثور إلى جدي ! » ورغم هذا ، فقد أشار تاريخ علم الكيمياء إلى قصص كثيرة من المحتالين الذين ادعوا عثورهم على حجر الفلاسفة ومن ثم قدرتهم ، من خلاله ، على تحويل

المعدن الخسيس إلى نفس و لكن سرعان ما انكشف أمرهم .. ومن هذه القصص : ● إبان حكم الملك إدوارد الثالث ، وفي عام ١٣٢٩ ، أعلن كلا من « جون رو » و « وليم دالبي » عثورهما على حجر الفلسفة مما أحدث لدى الحاكم ذعرًا شديداً ومن ثم صدر الأمر فورًا بالقبض عليهما وجاء في الأمر : « لما كان جون ووليم يحيطان بصنع الفضة طبقاً لفنون الكيمياء القدية ، ولما كانت معرفتها هذه قد تكون نافعة لنا ولملكتنا فقد أمرنا بالقبض عليهما واحضارهما إلينا مع كل ما لديهما من أدوات ومعدات ». ولكن يا ترى ماذا فعل هذان المحتالان عندما سمعا بذلك ؟ - بالطبع فرّا !

● وفي عهد هنري الرابع وصل الذعر من اكتشاف حجر الفلسفة ، وانخفاض قيمة العملة تبعًا لذلك ، إلى حد إصدار أقصر تشريع برلماني في تاريخ إنجلترا نصه : « لن يسمح من الآن بتكثير الذهب أو الفضة ، ومن اترف هذا الفن وقع عليه عقاب الجريمة العظمى ! ». ●

من بين المخلفات الثمينة للملكة إليزابيث خنجر أهداه لها راهب كان نصف نصله الأعلى من الصلب والنصف الأسفل من النحاس وادعى مهديه أن نحاسه محول .

● تقدم أحد الكيماويين القدامى إلى أحد الدوقات مدعياً أنه توصل إلى معرفة « سر » صنع الذهب ، وسلم الرجل للدوق جميع المكونات الالزمة لذلك وأشار عليه بأن يضعها في البوتقة ثم يقفل باب المعمل بالمفتاح ، فلما فتح الباب بعد وقت وجد الذهب تكون فعلاً في البوتقة ! يالله من « سر » فعلاً !! ولكن لا عجب فقد كان ابن الكيماوى مختبئاً في أحد دواليب المعمل قبل قفل الباب !

● كان بعض الكيماويين القدامى المتوجلين يعرض فعلاً عملية تحويل المعادن الخسيسة إلى نفيسة رجاء ابتزاز أموال الناس ، فكان الواحد منهم يغمس مسامراً من الحديد في سائل عجيب ثم يخرجه من هذا السائل وقد استحال إلى نحاس أو فضة ! حتى إذا حصل على المال الذى ينشده لابتزاع حاجاته اختفى أثره وقد فى ظروف غامضة ، ويندر طبعاً أن يكرر الكيماوى القدامى نفس العملية حتى لا ينكشف أمره !

الموت .. ياكسir الحياة !!

المتوقع طبعاً أن تكون الحياة ياكسir الحياة ، ولكن - عزيزى معلم الكيمياء -
هذا هو شأن الطرائف العلمية دائمًا .

بلغت الكيمياء القديمة ذروتها في عهد أسرى « تيودور » و « ستورات » إذ
أضيف إلى البحث عن حجر الفلasse مطلب آخر أعظم منه ، وهل هناك مطلب
أعظم من الذهب ؟ نعم إنه « إكسير الحياة » .. نقطة منه تمنح الشباب الدائم ! .
أحلاماً رائعة ، فمن ثروة لا حد لها إلى حياة مخلدة ! بل ما كان أبدع دنياناً لو قدر يوماً
لأحلام الكيماويين القدامي أن تتحقق .

وفي عام ١٥٤١ مات أحد المدعين الذين زعم أنه عثر على إكسير الحياة ، ولكن
ما الذي أ Mataه هكذا سريعاً وقد عثر على إكسير الحياة ؟ - لم يكن ذلك الإكسير
المكتشف بالطبع إلا الكحول المعروف لنا الآن !!

الإعدام ... جواً !

الكلور غاز عجيب من أبرز خصائصه حبه للأيدروجين ، فكلما وانته الفرصة
اتحد بالأيدروجين لتكوين غاز حمض الأيدرو كلوريك « روح الملح » ، ويبلغ
بالكلور حبه للأيدروجين إلى حد « سرقته » له من المواد الأخرى الماوية له .
ويبلغ هذا الولع أو الانجداب بين الكلور والأيدروجين إلى حد أنه لو خللت
كميات متساوية منها في الظلام ثم أخرج المخلوط إلى ضوء الشمس لانفجر
عنف كبير .

وفي كتاب « قصص أحد رجال العلم » مؤلفه « جرانت آلن » Grrant Allen وردت قصة مؤسسة على هذه الحقيقة . وفيها يقبض على الشرير ويؤخذ إلى مكان
ناء ، وهناك وفي سكون الليل يربط إلى قفص باللون بعد أن يكون هذا قد مليء
إبان الظلام بخلط من الأيدروجين والكلور . ثم يفك إسار البالون قبيل الفجر
فينطلق إلى أعلى وتحمله الرياح والأرض لارتفاع متسلحة بالسوداد ، فإذا ما سقطت
عليه أولى أشعة الشمس ، وهو في أعلى الجو ، انفجر بعنف شديد فيقضي على
الشرير !

... والبادى أظلم !

لازال البعض يذكر أول معركة استخدم فيها الغاز في الحرب العالمية الأولى ، فقد انتظر الألمان هبوب الرياح المناسبة فأطلقوا كميات هائلة من غاز الكلور الذى انساب بحكم ثقله إلى الخطوط البريطانية عام ١٩١٥ ، وأخذ الجنود بهذه المفاجأة التى لم يستعدوا لها ، فالكلور يتلف الأنسجة المبطنة للأنف والحلق والرئة ويجبر الموت الرحيب فى أذىاله .

ولكن سرعان ما أحيا المكر السىء بأهله ، فقد ارتدى هذا النوع من المغرب الكيماوية إلى من بدأه والبادى أظلم ! . فقد صنعت مقادير هائلة من الكلور من الملح فى « ودن » بالقرب من « ليفربول » ، ولما كانت الريح تهب من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقي أكثر بكثير مما تفعل من الاتجاه المضاد فقد دفع الألمان الثمن سريعاً وفادحاً ، وقد زود الجنود البريطانيون بكمامات واقية تغطى الرأس والوجه لها مرشحات من الفحم النباتى والجير الصودى ، فإذا تنفس الجندي مر الهواء الذى يستنشقه على المرشح المذكور وأوقف فعل الكلور .

لا يستحق .. ملحه !

عندما عرف الإنسان الملح أدرك أهميته بالنسبة له ، وقد فطن الرومان كغيرهم لأهمية الملح فكانوا يدفعون للجندي جزءاً من مرتبه في صورة ملح الطعام حتى استفت كلمة مرتب بالإنجليزية Salary من الكلمة ملح Salt باللاتينية ، وحتى سار القول الإنجليزى عنم لاقيمه له بأنه « لا يستحق ملحه » وقد يعا كان البلاء يجلسون مع ضيوفهم فوق المخزن ويجلس الخدم أسفله ، ولا يزال الملح عملة للدفع في بعض بقاع أفريقيا كما تتركز بعض العادات حول تلك المادة « كلوريد الصوديوم » .

فقد حُكى أن رحالة يسمى « ماكر يجور » وقع في أسر زعيم عربي وهدته رغبته الملح في الخلاص إلى دعوة آسره لتناول شيء من السعوط وما أن تناول الزعيم قبضة من علبة السعوط حتى أدرك أن الرجل قد ملأها بالملح ، ولما كانت تقاليد العرب تحرم اعتبار من يشاركونهم الملح عدواً ، فقد اضطر الزعيم أن يعامل أسره معاملة الضيف ، فمنحه الأمان ! .

ثالثاً : من ميدان علم البيولوجيا

البلهارسيا ... تصدر قرارات سياسية !

وما علاقة البلهارسيا بالسياسة ؟ وهل يمكن لمرض مثل البلهارسيا أن يؤثر في الأحداث السياسية وأن يوجهها ؟ . نعم يمكن ، وما يذكر لتوضيح التأثير ما حدث في الشرق الأقصى ، إذ في عام ١٩٥٠ أعدت الصين العدة لغزو جزيرة فرموزا ، وقامت قواتها بالتدريب على عمليات العبور في أنهار الصين وقنواتها التي كانت ملوثة آنذاك بالأطوار المعدية من طفيلي البلهارسيا فأصيب معظم الجنود الصينيين بالعدوى ، وفي الوقت المحدد لعملية الغزو كان الطفيلي قد أنهك أجسام الجنود إلى الحد الذي رأت السلطات الصينية بسببه ضرورة إلغاء عملية الغزو نهائياً . وهكذا نجد أن مرض البلهارسيا قد وجه أحداث السياسة في الصين إلى غير مخططات الدولة .

كذلك فإنه بالنسبة لانسحاب القوات الأمريكية من فيتنام ، نجد أن انتشار مرض البلهارسيا بين الجنود الأمريكيين كان أحد العوامل الأساسية التي أسهمت في قرار الحكومة الأمريكية بسحب قواتها . حيث كان هؤلاء الجنود مضطرين لخوض معارك ضد المقاتلين الفيتนามيين في مستنقعات فيتنام وأحراسها ، مما أدى إلى تعرض نسبة كبيرة منهم للإصابة بمرض البلهارسيا وما كان يوم يمر دون اكتشاف مرضى جدد ، ومن هنا كان التعجل بقرار الانسحاب ! .

العصب الحائر ... لم يعد حائراً !

وهل للعصب أن يختار ؟! وعلام ؟! وهل هناك ما يدعو إلى ذلك ؟! على أية حال لقد ساعده العلماء على أن يهاجع وأن يبدل بحيرته وحييرتهم هدوءاً واستقراراً . ولكن كيف تم ذلك ؟ .

تخرج من المخ اثنا عشر زوجاً من الأعصاب التي تعرف بالأعصاب المخية وتعطى أرقاماً مسلسلة من ١ - ١٢ حسب موضع خروجها من المخ ، كما يخرج

من النخاع الشوكي ٢٣ زوجاً من الأعصاب التي تعرف بالأعصاب الشوكية وهي تخرج من جانبي النخاع الشوكي على طول خط الظهر .

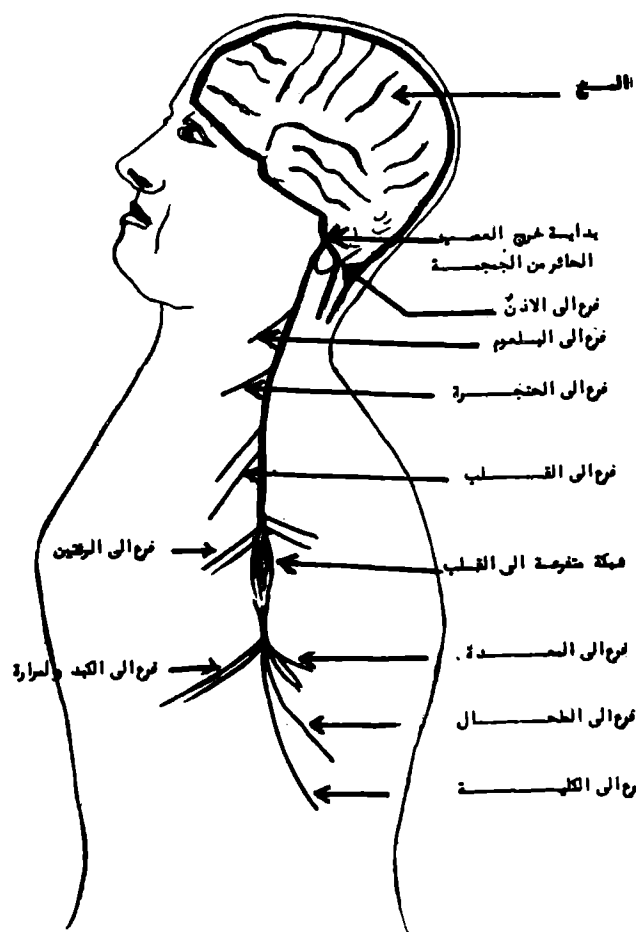
ويعرف العصب رقم ١٠ في مجموعة الأعصاب المخية بالعصب الحائر ، وسمى كذلك لأنه يخترق قاع الجمجمة متوجهًا إلى الرقبة ومنها إلى الصدر ثم إلى البطن . ولذلك فهو من أكثر الأعصاب طولاً إذ يربو طوله على نصف المتر ويصل سمه إلى سمك خيط الدوبار .

ونظراً لطول المسافة التي يسلكها داخل جسم الإنسان وكثرة فروعه وتشعباته احتار العلماء في دراسته ومعرفة وظائف فروعه فسموه العصب الحائر ، ولكن مع التقدم في مجال الطب اكتشفت كل خبايا هذا العصب وفروعه الكثيرة ووظائفه العديدة ولم يعد حائراً في اسمه ولا محيراً في دراسته .

والعصب الحائر (أو العصب المخي العاشر) يغذي أعضاء كثيرة من الجسم فهو يعطيها الحركة والحياة والنشاط وبدونه تتوقف هذه الأعضاء عن العمل تماماً وقد يكون في وقوفها نهاية حياة الإنسان . (شكل رقم ٥٤) .

ف عند أول خروجه من قاع الجمجمة يعطى فرعاً صغيراً للأذن ثم يسير لأسفل في عمق أنسجة الرقبة ويعطي فروعاً للبلعوم والحنجرة والقصبة الهوائية والمرئ ، وكذلك عدة فروع للقلب وعندما يصل إلى داخل الصدر يعطى فرعاً آخر للقلب ثم عدة فروع للرئتين وينتهي به المطاف في البطن حيث يعطى فروعاً للمعدة والكبد والمرارة والطحال والكليتين والأمعاء الدقيقة وجزء كبير من الأمعاء الغليظة .

والمغيبط الرفيعة الدقيقة التي يحملها هذا العصب تعد بعشرات الآلاف وتحمل للأعضاء إشارات كهربية مرسلة من المخ إلى هذه الأعضاء لتجعلها في حركة ونشاط مستمر ، وفي نفس الوقت تحمل إشارات عكسية من هذه الأعضاء إلى المخ الذي يهيمن على عمل ونشاط هذه الأعضاء وما قد يصيبها من متاعب وأمراض ، ولذلك يوصف هذا العصب بأنه من أكثر أعصاب الجسم تعقيداً فهو يحمل خيوطاً حركية تحمل الإشارات من المخ إلى الأعضاء وخيوطاً حسية تحمل الإحساسات من الأعضاء إلى المخ ، وخيوطاً تلقائية تحمل إشارات لا إرادية إلى الأعضاء الداخلية ليدفعها إلى العمل المستمر دون أن يشعر بها الإنسان ، بل إنه يحمل



شكل رقم (٥٤) العصب الحائر الذي لم يعد حائراً



شكل رقم (٥٥) الفلاح في الماء

أخطر خيوط عصبية إلى القلب والرئتين لتنظيم نشاط الدورة الدموية وعملية التنفس ، ولذلك يستمر هذا العصب في عمل دائم من يوم ولادة الإنسان حتى وفاته دون ملل أو تعب .

وحيث أن معظم الأعضاء الداخلية في جسم الإنسان تعمل بطريقة تلقائية لا إرادية مثل القلب والمعدة والأمعاء ، فإن غالبية خيوط هذا العصب من النوع التلقائي الذي يرسل الإشارات بصفة مستمرة ليل نهار لتنظيم عمل هذه الأعضاء ، وإذا زادت حدة هذه الإشارات زادت حركة هذه الأعضاء وإذا قلت ضعفت الحركة وقد تتوقف وفي كلتا هاتين الحالتين يضطرج جسم الإنسان ويشعر بالتعب والمرض وتكون مهمة الطبيب أن يعيد التوازن إلى هذه الأعضاء .

أيتها التربة وداعاً !
وداعاً ؟! ولمن .. للترابة ؟! كيف ؟! وهل بدون التربة الزراعية الخصبة يحيا الإنسان وغيره من الكائنات الحية؟!

لقد تعود الإنسان منذ أن عرف الزراعة أن يلقى بذوره في التربة الخصبة ويراعي نباتاته فيها، ويوفر لها أنساب الظروف ليغدو منها محصولاً وفيراً تتوقف عليه حياته ، هذا ما نعرفه وما تعلمناه ، وهو فعلاً ما كانت الأمور تسير عليه لأحقاب طويلة من الزمن حتى جاء العلماء منذ حوالي مائة عام بفكرة جديدة يزرعون بها النباتات بدون تربة ! ولكن كيف ؟ بداخل محاليل مائية تحتوى على جميع العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات كي يكتمل نموه ، وهل نجحت هذه الفكرة ؟ .

•
• (شكل رقم ٥٥) .

لقد أدت الفكرة الكثير من الخدمات للعلماء في استجلاء دور كل عنصر من عناصر الغذاء في حياة النبات ، وفي معرفة حد السمية للعناصر المختلفة ، وفي تعين أنساب معدلات الإضافة لمغذيات النبات ونسبة كل منها إلى الآخر مما ترتب عليه أن إنتاج النباتات التي زرعت وفقاً لهذه الفكرة كان غزيراً ذاتاً صفات ممتازة وذلك فضلاً عن إمكانية التحكم - لحد ما - في هذه الصفات .

وهناك شروط لابد من توافرها لنجاح زراعة النباتات بدون تربة وهي أن نوفر

ها كافة متطلبات الحياةتمثلة في الضوء والهواء والماء والعناصر الغذائية والتثبيت الميكانيكي .

كما أن هناك طرقاً مختلفة لزراعة النباتات بدون تربة .. ففى الطريقة الأولى يوضع محلول مائي مذاب فيه جميع العناصر الغذائية الالازمة لنمو النبات نمواً سليماً في أحواض الزراعة ، وتثبت النباتات بعد غوها على أسلاك فوق دعامات مبنية حول هذه الأحواض ، ونظراً لأن جذور النباتات تظل مغمورة بصفة مستمرة في محلول المائي ، لذا يجب إمداد تيار مستمر من الأكسجين في محلول حتى لا تختنق الجذور ويموت النبات ، وفي الطريقة الثانية ثبتت جذور النبات في أى مادة مناسبة كالرمل الخشن أو الزلط الرفيع أو الحجارة وغير عليها بين الحين والحين محلول المغذي ، وهناك طريقة ثالثة تجمع بين المزارع المائية والمزارع الأرضية ، وفيها تزرع النباتات داخل أحواض من الخرسانة في مخلوط من الرمل الخشن والسماد العضوى ، وتروى بال محلول المغذي على فترات متقاربة بواسطة مضخة مرکزية طاردة ، وبعد الرى يترك محلول المغذي كى يتسرب مرة ثانية إلى الوعاء الأصلى الذى كان موجوداً فيه .

وما لا شك فيه أن زراعة المحاصيل بعزل عن التربة خاصة الخضروات سوف تغل أضعاف ما تغله لو كانت ممزروعة في تربة حقيقية ، وذلك إذا ما توفرت لها كافة متطلبات النمو النموذجية ، ولكن نظراً لكون تلك الطريقة في الزراعة تحتاج إلى الاستثمارات الضخمة ، فقد لا تكون مناسبة لزراعة محاصيل الحقل العادي مثل القمح والشعير والأرز والقطن ، ولكنها تبشر بكل الخير في محاصيل البساتين والخضروات والزينة والفاكهه .

إننا لا ننكر أن التربة الزراعية الحقيقة هي المهد الطبيعي والاقتصادي لإنتاج المحاصيل ، ولكن علينا أن ندرك في الوقت نفسه أن هناك مساحات شاسعة من العالم تفتقر إلى مثل تلك التربة ، وفي مثل هذه الحالات قد تكون الزراعة بدون تربة أفضل - من الناحية الاقتصادية - من استيراد الخضروات وغيرها عبر آلاف الأميال من مناطق الإنتاج .

وجة ... من الميكروب !!

وهل وصل المجموع بالإنسان إلى درجة التغذى حتى على الميكروبات ؟ وهل قصرت الموارد الطبيعية للأرض عن الوفاء بمتطلباته من الأغذية الشهية المألوفة ؟ ! .

لقد لاقت فكرة استعمال الميكروبات كغذاء بروتيني اهتماماً عالياً في السنوات الأخيرة نتيجة عاملين : أولها الفشل الذريع الذي منى به العلماء في العصر الحديث في توفير الغذاء بصفة عامة، والبروتيني منه بصفة خاصة للأعداد المتزايدة من البشر ، وثانيهما القدرة المذهلة للميكروبات على النمو باستعمال العديد من المخلفات الصناعية والزراعية وخاصة مركبات البترول الهيدروكرbone حيث تحولها إلى بروتين ميكروبي يصلح غذاء للإنسان ! .

وعلى الرغم من أن فكرة استعمال الميكروبات كغذاء للإنسان ظهرت لأول مرة منذ أكثر من نحو سبعين عاماً ، إلا أنها ما زالت محدودة الانتشار ، ويرجع السبب الأساسي في ذلك إلى ما يوحى به لفظ الميكروب كغذاء حيث تعاف النفس تناوله .

وللتغلب على هذه المشكلة اقترح بعض العلماء في الولايات المتحدة عام ١٩٦٦ إطلاق اسم « بروتين الخلية المفردة » على الغذاء البروتيني المعد من الميكروبات ، وبالفعل لاقى هذا التعبير رواجاً في كثير من الأوساط ، على الرغم من أنه لا يعبر بدقة عن الغذاء الميكروبي الذي لا يحتوى على البروتين فحسب وإنما يحتوى أيضاً على الكربوهيدرات والليسيدات والفيتامينات وكثير من الأملاح المعدنية .

وبصفة عامة فإن الميكروبات تعتبر غذاءً كاملاً يفى بمتطلبات العديد من الكائنات الحية بالإضافة إلى أن معظم خلايا الميكروبات لا تحتوى على مواد سامة ، إذا ما استثنينا من ذلك السميات المعروفة التي تتوارد في أنواع بذاتها من الميكروبات دون غيرها .

وإذا ما قارنا بين إنتاج البروتين عن طريق الميكروبات، وإنتاجه عن طريق الإنتاج الزراعي التقليدى النباتي والحيوانى ، لوجدنا أن قدرتنا على التحكم في الإنتاج باستعمال الميكروبات تفوق قدرتنا على التحكم في المصادر التقليدية ، فعند زراعة الميكروبات بهدف إنتاج البروتين فإنه من السهل علينا أن نتحكم في كافة

الظروف المحيطة بالإنتاج من درجة حرارة ودرجة حرارة محوسبة وتتوفر عناصر غذاء الميكروب ، إلخ . هذا بجانب أن الكوارث الزراعية الطبيعية من صنيع إلى آفات زراعية إلى سببها غيرها لا ذكر لها في نمو الميكروبات ، ولا يعني هذا - بالطبع - أن زراعة الميكروبات تخلو من المشاكل ، إذ على المصانع القائمة بالإنتاج أن تجاهله مشاكل عديدة لعل في مقدمتها إيجاد مصادر خام رخيصة يستطيع الميكروب أن يحوّلها إلى غذاء بروتيني ، وفي هذا الصدد فإن هناك كثيراً من البحوث المكثفة التي تجري الآن في كافة بقاع العالم لمعرفة مدى إمكانية استعمال الغاز الطبيعي ، ومركبات البترول الهيدروكرابونية في إغاثة الميكروبات بهدف استعمالها كغذاء بروتيني .

ولقد تركزت معظم الدراسات والخبرات العملية في مجال الإنتاج التجاري لبروتين الخلية المفردة على الخميرة .. ولا عجب في ذلك فمنذ قرون خلت والإنسان يستفيد من الخميرة في صناعات عديدة كصناعة الكحول وفي إنتاج الخبز ، وهناك بعض أنواع من الطحالب تستعمل في بلدان أفريقيا وأسيوية كغذاء للإنسان ، إلا أن استعمال الفطريات المخيطية والبكتيريا لغرض التغذية البشرية لم يظهر إلا في الآونة الأخيرة .

لا ... ليسوا أطفالاً لأنابيب !!
أطفال الأنابيب ! أطفال الأنابيب ! عنوان مثير لحدث أكثر إثارة تبنته الصحافة وأعطته مكان الصدارة في صفحاتها الأولى ، ثم نسجت نكات الكاريكاتير حول العشق والغيرة والوجد والهياج والحمل والبنوة لأنابيب الاختبار بل وأنابيب البوتاجاز أيضا !! .

والحدث الأكثر إثارة في هذا الموضوع وقع في عام ١٩٧٨ عندما ولدت الطفلة « لويس براون » بطريقة لم تحدث من قبل ، وإن كانت هناك نبوءات تنبأت بإمكانية ذلك منها نبوءة « هكسلي » في كتابه « العالم الجديد الممتاز » عندما قال بإمكانية الحفاظ على البوياضة الملقحة حية خارج جسم الأم بفضل التقنية الحديثة وفي ظل ظروف خاصة ، وكانت هذه النبوءة في عام ١٩٣٢ وتحققت بعد مضي ٤٦ عاماً ! .. (شكل رقم ٥٦) .



شكل رقم (٥٦) هكذا صار الحلم حقيقة ، ولدت الطفلة لوبيز براون ، وحققت مجدها نبوءة هكلى في كتابه «العام الجديد الممتاز» عندما قابل بإمكانية الحفاظ على التوصية الملقحة حية خارج جسم الأم بفضل التقنية الحديثة في ظل درجة حرارة مثل ، وكانت هذه النبوءة في عام ١٩٣٢ .. وتحققت نبوءته بعد مضي ٤٦ عاماً !

ولكن السؤال الذى يفرض نفسه بالحاج : هل الأطفال الذين تم ولادتهم بمثل هذه الطريقة يعتبرون فعلاً أطفالاً لأنابيب الاختبار التى تم فيها تكون اللبنة الأولى (البيضة المخصبة) هؤلاء الأطفال ، أم أنهم يعتبرون أبناء لآبائهم وأمهاتهم ؟ أو بعبارة أخرى هل تكون الشمرة بنتاً للأرض أم بنتاً للبذرة ؟ .
ما لا شك فيه أن لويس براون - مثلاً - هي ابنة أبيها وأمها ، فهى - كغيرها من البشر - بدأ تكوينها بالتحام نصفين أحدهما من الأب والآخر من الأم ، ومادام الأمر كذلك فما علاقتها بأنبوبة الاختبار ؟ وللإجابة على هذا السؤال لابد من الإجابة على السؤال التالى : ما الذى حدث بالضبط ؟ .

النَّدِي، حدب هوَنْ فناتي فالوب كانتا كلتاها مسدودتين تماماً عند السيدة « نزلى براون » السِّداداً لا تجدى معه جراحه ولا يجدى علاج ، ويحول بصورة فطعية ودائمة بين البوياضة القادمة من صرف والحيوان المنوى القادم من طرف آخر . ومعنى هذا أنه يكون قد حكم على السيدة المذكورة بالعمم لاستحاله وصول الحيوان المنوى إلى البوياضة كى يتم الإخصاب ، ولأنسداد الطريق الذى تسند إليه بريضية المخصبة إلى الرحم لتنغيرس فيه فهو هنا عامل فصل لا وصل .



شكل رقم (٥٧) الأبيوان « براون » بطلا الولادة التي طال
انتظارها ..



شكل رقم (٥٨) : الطيبان ستيتو وأورورا سر جن لإنجذب
مؤثر صحفي

ما الحل ؟ ونحن نسمع السيدة لزلى واليأس يعتصرها تقول : « الجيران عندهم أطفال .. الأقارب متى ؟ بيولتهم بصياح زينة الحياة الدنيا .. إننى أرى الأطفال من حولى في كل مكان ، في عرباتهم الصغيرة ، في الشوارع ، في المدائق ، ولا أكف عن الحديث لنفسى ، إنهم ليسوا لك ولن يكونوا ، إنهم ملك الآخرين وليسوا لك أبداً ! » ثم نسمعها وهى تريد أن تفعل المستحيل من أجل أن تصير أما حين تقول : « كان الشعور بالحزن يعيش معى طوال ساعات الليل والنهر ، ولكن مع المحنـة التي مررت بها كنت أحس فى بعض الأحيان بأن هناك شيئاً من داخلـى أقوى من كل مشاعر اليأس والقنوط التي كانت تتملـكـنى ، كنت أشعر بأنـنى على أتم استعداد لأن أضع نفسى وروحـى وكـيانـى كـله تحت تصرف الأطباء لإـجراءـ المـزيدـ من الفـحـوصـ والـبـرـاسـاتـ والـعـلـمـيـاتـ إـذـا لـزمـ الـأـمـرـ منـ أجلـ تـحـقـيقـ الـأـمـنـيـةـ التـىـ أـعـيـشـ هـاـ ...ـ أـمـنـيـةـ كـلـ أـنـشـىـ أـنـ تصـيرـ أـمـاـ » .

يا لها من مشاعر جياشة لا يحس بها ويقدرها حق قدرها إلا كل من حرم من زينة الحياة الدنيا .

ما الحل ، والأطباء يسمعون كل هذا ؟ لقد بدا أن الحل المنطقى للتغلب على عقم تلك السيدة هو ترتيب مكان لقاء جديد بين البويبة والحيوان المنوى غير قناة فالوب ، فإذا أمكن ذلك وتم تكوين البويبة المخصبة وشرعت في انتسامتها إلى حد معين سلك بها الأطباء سبيلاً للرحم بدليلاً عن قناة فالوب ، وهو أمر ميسور عن طريق المهبل فعنق الرحم فالرحم .

وهكذا يتلخص إنجاز الطبيبين الإنجليزيين « ادواردز » و « ستبو » في استخراج البويبة من المبيض إلى خارج جسم السيدة ، والحصول على منويات الزوج وهذا ميسور بالاستئناء ، وإتاحة الظروف التي تكفل تلقيح البويبة بحيوان منوى واندماجها مكونين البيضة ، وتهيئة الظروف التي تتيح للبيضة أن تنقسم ورعايتها حتى يبلغ بها التكاثر الدور المعين الذى يقدر إذا حقن في الرحم أن يعلق ببطانـهـ ثـمـ يـنـغـرسـ فـيـهاـ وـيـسـتـمـرـ فـيـ النـاءـ وـالـسـوـاءـ وـتـكـوـينـ المشـيمـةـ التـىـ تـصـلـهـ بأـمـهـ وـالـتـىـ تـكـوـنـ لـهـ مـطـعـاـ وـمـشـرـبـاـ وـمـتـنـفـساـ وـخـرـجاـ .

هـذاـ ماـ فعلـهـ بالـضـبـطـ الطـبـيـانـ المعـالـجـانـ لـلـسـيـدـةـ لـزـلىـ ،ـ وـبـالـطـبـعـ لمـ يـكـنـ الطـرـيقـ أـمـامـهـاـ مـيسـراـ ،ـ بلـ كـانـتـ تـصادـفـهـاـ فـيـ كـلـ خطـوةـ مـنـ الـعـلـمـ صـعـوبـاتـ جـمةـ ،ـ إذـ كـانـ

لابد للحصول على البوية من مبيض السيدة لزلى مهارة يدوية فائقة في استعمال جهاز منظار البطن «اللاباروسكوب» ثم للاحتفاظ بالبوية حية لابد من إعداد محلول ذى التركيب الكيميائى المعين والمعقد من حيث مكوناته وملوحته وتفاعلاته ودرجة حرارته، ونسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون فيه وغير ذلك ، ثم الصعوبة الكبرى وهى التحام الحيوان المنوى بالبوية خارج جسم الأنثى ، إذ لابد من تعریض منويات الزوج لعنصر منشط يمايل الموجود في إفراز كل من الرحم وقناة فالوب .

لعله يتضح مما تقدم أن «لويز براون» قد جاءت في الأصل من بوية من أمها «لزلى» ومن حيوان منوى من أبيها «جون»، ولو لا الأبوان ما كانت البوية المخصبة التي هي الأساس لتكوين «لويز»، ولما تمكنت مليون أنبوية اختبار ولا أكثر من ذلك ولا أقل من تكوينها . إذن فلويز وأمثالها ليسوا فعلاً أطفالاً لأنابيب الاختبار وإنما هم في الواقع أبناء آبائهم وأمهاتهم، وأن الثمرة هي بنت البذرة وليس بنتاً للأرض ، ويوضح الشكل رقم (٥٩) صورة لأول طفلة أنابيب في أمريكا .

ولكن بقى سؤال : إن لويز بنت أبيها وأمها ، هذا حق - ولكن ماذا لو أن أمها كانت فاقدة للرحم كذلك (فشتلت) في رحم امرأة أخرى تحملها وتلدتها ؟ فبنت من إذن تكون ؟ ! .

وحملت الأرانب ... أبقاراً !!

كيف ذلك ؟ إذا كان المقصود أن باستطاعة الأرانب أن يرفع بقرة فهو شيء غير مصدق قطعاً ، وإذا كان المقصود أن الأرانب تتعجب أبقاراً فإن الأمر يعدو أكثر تكذيباً .

ولكن مهلاً . لم العجب والإنسان دائم السعي لزيادة نسل أنواع معينة من الحيوانات تجود باللحم واللبن والزبد والصوف والبيض وغير ذلك ، وهو يسلك من أجل ذلك سبلًا كثيرة ، منها تشجيع انتقاء الصنف الجيد من الحيوان والعمل على تكاثره بوسائل الإخصاب والحمل غير التقليدي ، ويتم ذلك بتكاثر المواشى المتازة على حساب المواشى غير المرغوب فيها .



شكل رقم (٥٩) أول طفلة أنايب في الولايات المتحدة ، صار عمرها الآن خمسة أشهر . وهي تتمتع بصحة جيدة على حد قول طبيتها ، الطفلة البرازيلية تندو في الصورة مع والدتها جودي كار في منزلها في مستشفى في ولاية ماساسويسس الأمريكية وبينها ابتسامة واسعة

وفد برز في الميدان عالم من أصل عربي يعيش الآن في الولايات المتحدة بعد أن درس « التكنيك » في إنجلترا ، وباستطاعة هذا العالم أن يعطينا مثلاً مئات الأبقار أو العجول الممتازة من بقرة واحدة ممتازة وثور واحد ممتاز ، أى بإمكانه مضاعفة الإنتاج عشرات المرات ، لكن كيف يمكنه ذلك ؟ ! .

الواقع أن البقرة الواحدة تحمل في مبيضها آلاف البوopies ، لكنها لا تفرز إلا بوبيضة واحدة في كل مرة تتوق فيها إلى الإخصاب . ومن الممكن أن يدفع المبيض دفعاً وأن يستحث على إفراز أكثر من مائة بوبيضة دفعه واحدة وذلك عن طريق معاملة البقرة الممتازة بنوعين من الهرمونات ، فقد استخدم العالم المشار إليه

في ذلك هرمونات مستخرجة من خيل ومن نساء حوامل ، كيف ؟ في هذا الصدد لا يختلف البشر عن الخيل والبقر ! .

ذلك أن أساس هذه الهرمونات واحد وتأثيرها على المعاول واحد ، فمما يضى الضفدعه مثلا تستجيب بدورها هرمونات المرأة الحامل ، ومن هنا تستخدم الضفادع لمعرفة ما إذا كان الحمل قد حدث أم لا ، فإذا حققت الضفدعه ببول الحامل فتضخت مبايضا بالبوبيضات كان الحمل إيجابيا ، وإذا بقيت على حاها كان الحمل سلبيا ! .

وبعد إفراز البقرة الممتازة لهذا العدد الهائل من البوبيضات يمكن إخضابها داخلياً بحيوانات مستخلصة من ثيران منتقاة ممتازة الصفات . وطبعاً أن الإخصاب الداخلي في البقرة سيؤدي إلى تكوين عشرات الأجنة ، لكن الرحم لا يستطيع أن يستوعب جنيناً أو جنينين على أكثر تقدير ، ما العمل ؟ ! من أجل هذا تستخلص هذه الأجنة الصغيرة مبكراً من أمهاهاتها بطريقة خاصة ثم يزرع كل جنين في رحم بقرة رخيصة الشمن ، ولا بد من تهيئه الرحم للحمل بمعاملته ببعض الهرمونات الخاصة بتجهيز الحمل ، وعند تقبل الرحم للجنين ، يبدأ في الانقسام والنمو حتى يتم الوضع ويخرج الوليد بصفاته الوراثية الممتازة التي ورثها من أبويه الممتازين عن طريق الإخصاب الصناعي بين خلاياهما الجنسية ! .

أى أن البقرة غير المرغوب فيها وراثياً ليست إلا بمثابة حاضنة لجنين ورث كل الصفات المرغوب فيها من ثور قوى وبقرة ممتازة ، وما يجري على الأبقار يجري أيضاً على الجاموس والخيل والخفاف أو أى حيوان ثديي آخر ، ولكن العالم المذكور ذهب إلى أبعد من ذلك ، ماذا فعل ياترى ؟ ! . نقل أجنة الأبقار الممتازة وزرعها في أرحام الأرانب مستهدفةً من وراء ذلك نقل المواشي الممتازة إلى أرجاء المعمورة حتى تستفيد الدول المختلفة بهذه الحيوانات دون تكلفة تذكر خاصة إذا تم الشحن بالطائرات ، فبدلاً من شحن جاموسه أو بقرة أو ثور على متن طائرة يصبح من الميسور شحن الأرانب التي تحمل في جوفها أبقاراً ، نعني أجنة البقر التي تستطيع أن تبقى حية داخل الأرانب لأكثر من أسبوعين ، ومن هنا يمكن نقل هذه الأجنة إلى أبقار عادية لتنمو فيها وتخرج منها أبقار مرغوب فيها بينما آباءها وأمهاتها الأصليات ترعى الكلأ على مسافات تربو على آلاف الأميال !! .

خدعوك فقالوا ... طرب الشعابين لنغمات الموسيقى !

إليها الفقير الهندي ، لقد كشفنا لعيتك ! ، إنك تفتن المترجين لا الشعابين ! .
إن النغمات الموسيقية التي ترسلها تذهب هباءً بالنسبة للشعوبين لأنها صماء تماماً ، ولكنها تكون شديدة الحساسية للذبذبات التي تسرى خلال الأرض أو السلة التي تحفظ فيها .

إنك تعمد إلى قرع السلة أو دق الأرض بضربات تسبق الموسيقى وهذا تستميل الشعابين وتبهها إلى البدء في الاستعراض . وعندئذ تبدأ النفح في مزمارك وتحرص على تحريك جسمك متمايلًا ذات اليمين وذات الشمال كالشلل النشواني ، وتبعًا لحركاتك هذه يرقص الشعبان بدوره ويتمايل . ولقد كشف ثعبان الكوبرا لعيتك أكثر ، فهو يرفع جسمه في وضع أخاذ ويحرص على تحريك نفسه بحيث تظل عينيه مشببة باستمرار عليك متبعًا حركاتك .



شكل رقم (٦٠) هندي يزمر ثعابين من ثعابين الكوبرا
شعابين الهند القاتلة. وهو يتماوجان برأسيهما طربًا

حيوان يبصق .. في وجه راكبه !! :
ولم يفعل هذا ؟ ! عقاباً لراكبه الذي يعذبه بامتنانه له مدة طويلة ، إنه حيوان
اللاما الذي تملكه هذه العادة الغريبة وهي قدرته على البصق وإصابة الهدف
(وجه راكبه) بدقة يحسد عليها ، إن زائرى حدائق الحيوان الذين يعاكسون
حيوان اللاما يعرضون أنفسهم لرذاذ لعابه الذى يبصقه إلى مسافات غير قصيرة ،
وما كان هذا البصاق يسبب تهيجاً جلدياً ، فإن هذا يكون حماماً غير سار لكل من
الراكب الظالم والشاهد المشاكس ! .

ويستخدم هذا الحيوان في بيرو من قديم الزمان لحمل الأثقال ، وعندما غزا
الأسبان أمريكا الجنوبية وجدوا أن الفضة كانت تجلب من المناجم فوق ظهور
اللاما ، ويبلغ ارتفاع هذا الحيوان حوالي أربعة أقدام حتى الكتف ، وهو ذو لون
بني أو أبيض أو خليط من هذين اللوين وقد يكون أسود ، وهو يشبه الجمل في
طبعه العنيدة حيث يكف عن السير إذا شعر أن حمولته ثقيلة ، وإذا أصر صاحبه
على مواصلة السير استدار له برأسه وأعطاه الحمام إياه ! . (انظر الشكل رقم
٦١) .

الأبعد أفضل !

هل تعرف لماذا أخذ سيدنا نوح عليه السلام معه في سفينته من كل كائن حي
زوجين اثنين وليس زوجاً واحداً ؟ إن وراء هذا الأخذ يكمن سر كبير أوحى به الله
سبحانه وتعالى إلى نبيه ليعمل على زواج أباعد ما أمكن فلا يتزوج الولد أخته ، إذ
أنه بعد الطوفان لابد من تعمير الدنيا مرة أخرى ، وزواج الأبعد أفضل بكثير
هذا التعمير من زواج الأقارب - هل تعرف لماذا ؟ .

يقول علم الوراثة : إن الأبوين إذا كانت بينهما صلة في الدم - أي صلة
قرابة - وتزاوجاً كان ذلك تزاوج أقارب وسمى نسلها تربية الأقارب ، أما إذا لم
يكن بينها هذه الصلة ، أي كان كل منها بعيداً عن الآخر غريباً في دمه وعائلته
سمى زواجهما تزاوج أباعد وسمى نسلها تربية الأبعد .



شكل رقم (٦١) حيوانات الاما

وقد قام علماء كثيرون بدراسة أثر هذا التزاوج منهم « كرامب » في عام ١٨٨٣ و « وايزمان » في عام ١٨٩٨ و « كاسل » في عام ١٩٠٦ و « هايد » في عام ١٩١٤ و « أيست » و « جونز » في عام ١٩١٩ بتجارب واسعة على أجيال متعددة في الكائنات الحية ، وقد أجمعت نتائج هذه التجارب على أن زواج الأقارب يجعل ذريته أفرادها على استعداد للإصابة بالأمراض وبها عيوب خلقية، وأن درجة التنااسل بينها تقل حتى تصل إلى العقم ، أما تربية الأباء فإنها تأتي بنتائج عكس ذلك كما تزيد عليها نتيجة أخرى تعرف باسم « قوة الخليط » ويقصد بها أن النسل الناتج من تربية الأباء يفوق كلا من أبويه في كثير من صفاته ، كما يمتاز النسل كذلك بزيادة الوزن ، وقوة مقاومته للأمراض وسرعة النمو وقلة الوفيات .

لا تلوموا ... الأنثى !

« إذا أكلت الأنثى قلبأسد مخلوط بعرف ديك أحمر ومرارة ثور فإنها تحمل ذكرًا ، اعمل سيدى الملك بهذه الوصية وسوف ترزق بولى العهد !! ». هل هذا كلام يصدقه العقل ؟! ومع ذلك كان شائعاً عبر العصور ويوصى به الدجالون للذين لا ينجون ذكوراً ، وفي العصر الحاضر نسمع كثيراً عمن يستبدل بزوجته زوجة أخرى بزعم أن الأولى لا تتوجب له إلا إناثاً ! . ولكن هل للأنتى دور فعلاً في تحديد الجنس ؟ هل لها شأن بكون النرية ذكوراً أم إناثاً ؟ هل باستطاعتها أن تتوجب لزوجها الجنس الذى يريد ؟ .

إن علم الوراثة يوضح أن كل خلية في الإنسان مثلاً تتكون من ٢٤ زوجاً من الكروموسومات التي هي خيوط طويلة تحمل الصفات الوراثية للإنسان ، ويكون كل زوج من هذه الكروموسومات من فردین متباين تماماً ، منها ٢٣ زوجاً تسمى الأوتوسومات أو الكروموسومات الجسمية وتشابه هذه في الذكر والأنتى ، أما الزوج الرابع والعشرون ويسمى زوج الكروموسوم الجنسي فقد وجد أنه في الأنثى عبارة عن فردین متماثلين ، أما الذكر فيه فرد يشبه كروموسوم الأنثى وأخر مخالف .

ويرمز للكروموسومات المتشابهة بالرمز (X) وللكرموسومات المختلفة بالرمز (Y) ، وعلى ذلك فإن خلية الأنثى بها ٢٣ زوجاً أوتوسومياً XX والذكر به ٢٣ زوجاً أوتوسومياً XY وعند التزاوج تنقسم خلية الأنثى إلى قسمين كل قسم يحوى نصف عدد الكروموسومات أي ٢٣ فرداً أوتوسومياً X لأنها متشابهان ، و الخلية الذكر تنقسم كذلك إلى قسمين الأول به ٢٣ فرداً أوتوسومياً X والثانى ٢٣ فرداً أو توسومياً Y .

فإذا اتحد الجزء الأول من خلية الذكر بأى جزء من خلية الأنثى كانت النتيجة هي اتحاد ٢٣ أوتوسومياً مع ٢٣ أوتوسومياً ، أي ٢٣ زوجاً X مع X فت تكون خلية بها ٢٣ زوجاً X وهي خلية أنثى ، وإذا كان الجزء الذي لقع الخلية الأنثوية هو الجزء الثانى من خلية الذكر ، كانت النتيجة اتحاد ٢٣ أوتوسومياً مع ٢٣ أوتوسومياً ، أي ٢٣ زوجاً X Y وهي خلية ذكرية .

ومعنى هذا أن الأنثى لا حول لها ولا قوة - في الغالب - في عملية تحديد جنس الجنين ، وأن المسئول عن ذلك - إلى حد كبير - هو الذكر ، أيها الناس اتقوا الله في نسائكم .

لماذا خلق الأرنب ... أحوال؟!

يعتبر الإنسان من المخلوقات القليلة التي تتمتع بعينين يمكنها النظر في آن واحد إلى أي جسم من الأجسام ، إن مجال الإبصار الخاص بالعين اليمنى لا يختلف إلا قليلاً عن مجال الإبصار الخاص بالعين اليسرى .

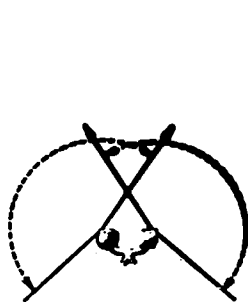
إن معظم الحيوانات تنظر بكل عين على حدة ، والأشياء التي تراها لا تمتاز بنفس الصورة المجسمة التي اعتدنا أن نراها بأعيننا ، غير أن مجال إبصارها أوسع بكثير من مجال إبصارنا .

ويمثل الشكل رقم (٦٢) مجال الإبصار عند الإنسان ، إن كل عين تستطيع الرؤية - في الاتجاه الأفقي - في حدود الزاوية ١٢٠ وكلتا الزاويتين تغطيان بعضهما البعض تقربياً (على فرض عدم تحرك العينين) .

ولنقارن هذا الشكل مع الشكل رقم (٦٣) الذي يمثل مجال الإبصار عند الأرنب ، إن الأرنب بدون أن يدير رأسه يرى بعينيه المتبعادتين ليس كل ما يقع أمامه من أشياء فحسب ، بل وما يقع منها وراءه ، إن كلاً مجالاً إبصار عينيه يندمجان مع بعضهما من الأمام ومن الخلف ! ، ولعله يصبح مفهوماً الآن لماذا يصعب على الإنسان الاقتراب من الأرنب خفية دون أن يجعله ينفر منه ، غير أن الأرنب ، كما يتضح من الشكل ، لا يرى مطلقاً كل ما يقع بقرب وجهه مباشرة ، ولكن يرى الأجسام القريبة جداً منه فإنه يدير رأسه إلى أحد الجوانب ، هذا وبين الشكل رقم (٦٤) مجال إبصار عيني الحصان .

إذا هاجمك الأرق .. فاضبط ساعتك البيولوجية !

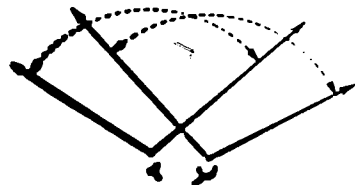
وهل هناك ساعة بيولوجية ؟ ! إن الساعات التي نعرفها منها ساعة اليد وساعة الجيب وساعة الم亥ط وربما ساعة الحظ أيضاً ، ولكننا لم نسمع قط عن ساعة بيولوجية ! . فما هي إذن قصة هذه الساعة ؟ .



شكل رقم (٦٤)
 مجال إبصار عين الحصان



شكل رقم (٦٣)
 مجال إبصار عين الأرنب



شكل رقم (٦٢)
 مجال إبصار عين الإنسان

هناك مرض غريب يصيب بعض الأفراد في أنحاء متفرقة من العالم، ويتمثل هذا المرض في عدم تمكن المصاب من النوم إلا في وقت متأخر جدًا من الليل، قد يصل في بعض الأحيان إلى الساعة الثالثة صباحاً ! .

ويطلق الأطباء على هذا النوع من الأرق اسم «البوم» نسبة إلى البومة التي لا تنام الليل ، ذلك أن المصابين به لا يسايرون العادات البشرية العادلة في العمل أثناء النهار والنوم أثناء الليل ، ولكن يخضعون لعادات البوم الذي يسعى للحصول على طعامه أثناء الليل ويختبيء بعيداً عن الضوء أثناء النهار ، ومثل هؤلاء المرضى من الذين تضطرهم ظروفهم للعمل منذ الصباح يلجهتون لتناول مقادير كبيرة من القهوة السوداء حتى يستطيعوا متابعة عملهم بتيقظ .

وحدثياً أعلن بعض الأطباء في الولايات المتحدة أنهم يقومون الآن بتجارب ناجحة قد تؤدي إلى علاج المرضى المصابين بمرض البوم، وتخلصهم من عذاب حياتهم اليومية ، ويقول أحد هؤلاء الأطباء إن العلاج لا يتم بالعقاقير ولكن عن طريق إعادة توقيت ساعات الجسم الداخلية ! .

وكما يشرح الطبيب المعالج ، فإن علاج المرضى يتطلب تحريك عقارب ساعتهم البيولوجية إلى الأمام وليس إلى الخلف ! . وتنقضي طريقة العلاج وضع المريض في غرفة منعزلة لا تحتوى على ساعات أو أجهزة راديو أو أي شيء مما يساعد على معرفة الوقت . ويقوم الطبيب بتقديم موعد نوم المريض لمدة ثلاثة ساعات في

اليوم ، ويستمر هذا العلاج لمدة أسبوع حتى يستطيع المريض في نهايته أن يأوي إلى فراشه في الليل في الأوقات الطبيعية ، وبالنسبة لواحدة من المرضى التي عولجت بهذه الطريقة فإنها أصبحت تستطيع النوم ابتداء من الساعة الثانية عشرة مساءً بدون الحاجة إلى تناول الحبوب والعقاقير المنومة مع أنها لم تكن تستطيع قبل العلاج أن تنام إلا بعد الثالثة صباحاً .

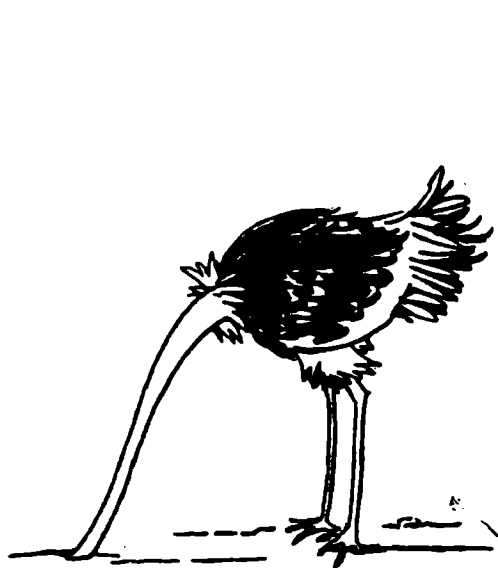
هل تطرّب النباتات لأصوات الجنس اللطيف ؟ !
ولماذا لأصوات الجنس اللطيف بالذات ؟ ! وهل لدى النباتات من وسائل الإحساس وأجهزته ما يمكنها من أن تهوى وأن تعشق ؟ ! .

لقد قام أحد الباحثين ، وهو رئيس قسم النبات بإحدى الجامعات الهندية ، ببحث عجيب ، لقد تساءل عن مدى حساسية النبات لمختلف الأصوات فأخذ يجرب أثر نغمات مختلفة للآلات الوتيرية على النباتات، مثل الفلفل الأحمر والبطاطا ، وخرج من ذلك بنتيجة بهرت أنفاسه ، ماذا يا ترى اكتشف الباحث الهندي ؟ . إن العالم الكبير اكتشف أن الموسيقى تساعده على سرعة نمو النباتات في أوقات معينة .

وتلا ذلك بحث آخر غريب عن أثر الأصوات البشرية على أوراق النباتات وكم كانت دهشة العالم عندما وجد أن أصوات الرجال لم تأت بنتيجة مرضية ، بينما أظهرت الأوراق ثمة تجاوباً لأصوات الجنس اللطيف !! .

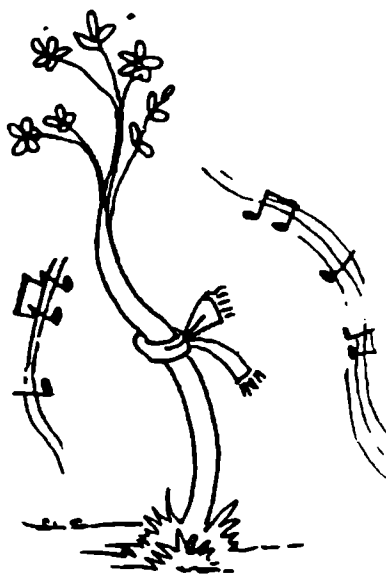
خدعوك فقالوا : تدفن النعامة رأسها في الرمال إذا ما أحسست بالخطر !!
هل هذا معقول ؟ إنها إن فعلت ذلك لأصبحت فريسة لكل ما يشتتها ولتعرضت وبالتالي للانقراض ، ولكن ما حقيقة الأمر ؟ .

هناك اعتقاد راسخ يسيطر على عقول الكثيرين حول سلوك النعامة ، وهو أنها إذا ما أحسست بالخطر الداهم فإنها تدفن رأسها في الرمال وبذلك تشعر بالاطمئنان وأنها أصبحت بناءً عن هذا الخطر ، ومن الغريب أن القصة راحت تسرى بين الناس مع مزيد من المبالغة لدرجة القول أنه من السهل على أي شخص أن يسير نحو مثل هذه النعامة فيقتتنصها أو أن ينتف ريشها ! . (شكل رقم ٦٦) .



شكل رقم (٦٦)

هل تدفن النعامة رأسها حفّاً في الرمال؟



شكل رقم (٦٥)

هل تطرب النباتات حفّاً للموسيقى؟!

إن المصادر الموثوق بها لا تصدق أن النعامة قد بلغت من البلاهة حدّاً يجعلها تدفن رأسها في الرمال إذا ما استشعرت خطاً ، ولم يخلق بعد ذلك الشخص الذي لاحظ مثل هذه الفعلة العجيبة ، ولك أن تتساءل - عزيزي معلم العلوم - من أين يا ترى نشأت هذه القصة وذاعت ؟ . إن النعامة لها عادة طريفة ، ربما كانت هي منشأ القصة السابقة ، إذ أنها إذا ما أبصرت من بعيد خطراً محتملاً فإنها أحياناً ما تنام على الأرض وتمد عنقها بمحاذاة جسمها وتراقب عن حذر ، فإذا ما اقترب منها الخطر وأصبح وشيك الواقع ، فإنها تتصرف في التو واللحظة مثل أى كائن يحافظ على بقائه واستمرار نوعه ، بأن تطلق ساقها للريح .

هل تنام .. النباتات ؟!

وهل يمكن لكاين حى ألا ينام ؟ ولكن هل ينسحب ذلك حتى على النباتات ؟
إن ذلك يتوقف على تحديدها للمقصود بكلمة (النوم) .

إننا حين نستعمل الكلمة النوم فإننا نعني بها عادة حالة من فقدان الشعور والوعي بالعالم الخارجي ، إذ أن الشخص النائم لا يرى ولا يسمع ما حوله ، وإذا ما راح الإنسان في سبات عميق فإنه سوف لا يسمع العواصف الرعدية التي تزجّر والرياح العاتية التي تهدر ، وإذا كان هذا هو المقصود بكلمة النوم ، فإن النباتات لا تنام في حدود هذا المعنى ، ذلك أنها لا تسمع ولا ترى ، فهي محرومة من حاستي السمع والبصر ، ولكن إذا قصدنا بالنوم الراحة الدورية من النشاط ، فيمكننا القول بأن النباتات تنام بدرجات متفاوتة في مختلف الأوقات ، فالنباتات الأخضر مثلاً الذي تساقط أوراقه يمكننا القول بأنه في هذه الحالة نائم .

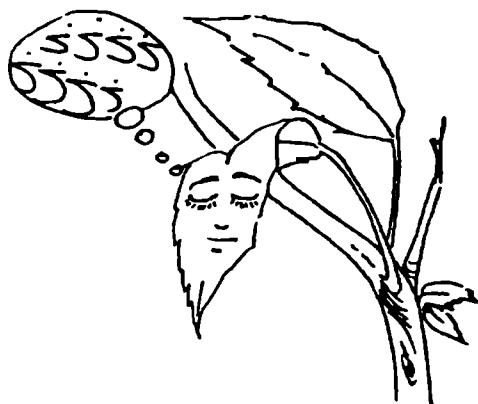
وعلى هذا القياس ، الذي اعتبرنا فيه أن النوم ما هو إلا الراحة من عناء العمل ، نجد أنه ما من نبات إلا وينام نوماً جيداً خلال الأربع والعشرين ساعة ثم (يصحو) بعد ذلك للقيام بوظائفه المختلفة . (انظر الشكل رقم ٦٧ أ و ب) .

وهل تغرق ... الأسماك ؟ !

كيف يمكن للأسماك أن تغرق وهي مكيفة للحياة في بيئه يمكن أن يغرق فيها كل ما هو عداتها ؟ ! ومع هذا ، فإنه في الظروف غير المناسبة يمكن أن تغرق كثير من الأسماك كما يغرق الإنسان سواء بسواء ، ولكن كيف ؟ .



شكل رقم (٦٧ - أ) (الصورة يعني نائمة ، عارية الفروع في الشتاء ، والبرى نفس الصورة وقد استيقظ وأورقت في الصيف

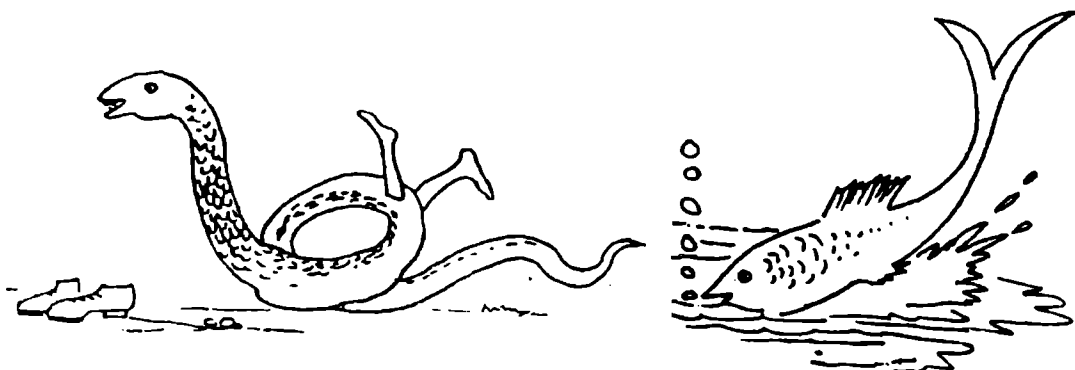


شكل رقم (٦٧ - ب) هل حقاً تتم البيانات ؟

إن الأسماك تتنفس بأخذ الأكسجين الذائب في الماء ، فإذا ما نفذ الأكسجين من منطقة معينة ، فإن الأسماك يجب أن تتحرك تاركة هذه المنطقة طلباً للأكسجين من مصدر آخر وإلا ماتت مختنقة ، ولما كان الفرق يحدث بسبب انعدام الأكسجين ، فإن السمكة التي تموت في الماء لهذا السبب تكون قد توخيانا الدقة إذا قلنا أنها غرقت . (شكل رقم ٦٨) .

ثعبان ... يبتلع الإنسان ! ! .

ياله من منظر مخيف ومرعب ذلك الذي يرى فيه الإنسان ثعباناً يبتلع فيه إنساناً ، ولكن هل هذه حقيقة فعلاً أم ضرب من ضروب المبالغة والخيال ؟ . يكاد أن يتفق جميع من بحثوا هذا الموضوع ، موضوع ابتلاع ثعبان لإنسان ، على أن الثعابين الضخمة لا تهاجم البشر بالكثرة التي جاء ذكرها في مختلف التقارير ، ومع هذا فقد حدثت قلة من هذه الهجمات المميتة ، وقد ذكر كثير من الكتاب في هذا الصدد حالات موثوقة بها ، ومن هذه الحالات ذلك الصبي الذي يبلغ من العمر أربعة عشر عاماً ، والذي ابتلعه أحد ثعابين الصخور في شرق جبال الانديز ، ولكن سرعان ما اكتشف هذا الثعبان وقتل واستخرجت من داخله جثة الغلام ، (شكل رقم ٦٩) .



شكل رقم (٦٩) هل حقاً يبتلع الثعبان الإنسان؟

شكل رقم (٦٨) هل حقاً تفرق الأسماك؟

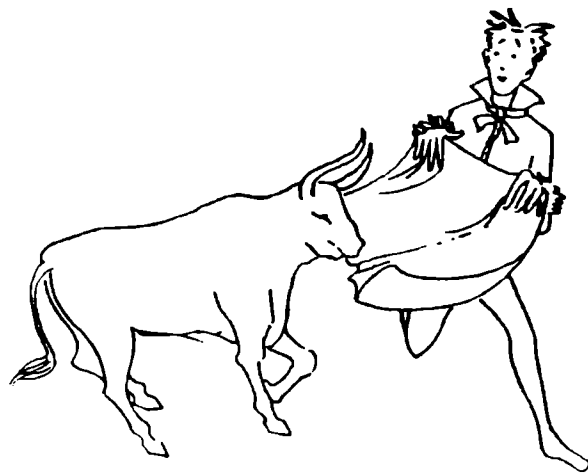
خدعوك فقالوا : يهيج اللون الأحمر الثور في حلبة المصارعة !

ولمَّاً اللون الأحمر بالذات ؟ ! وهل هذا حق أم وهم ؟ .

يعتقد كثير من الناس أن كل شيء لونه أحمر يهيج الثور وبجعله يستشيط غضباً فيسارع بالفتوك والهجوم ، وربما كان مبعث اعتقادهم هذا أن مصارعة الثيران لا تتم بدون الشال الأحمر الذي يلوح به المصارعون أمام الثيران الحائقة في حلبة المصارعة .

ولكن علماء البيولوجيا وجهوا - حديثاً - طعنة نجلاء إلى ذلك الاعتقاد القديم ، ولكن هيهات أن يصدق رجل الشارع نتائج تجاربهم قبل مضى سنوات عديدة ، لقد أثبت هؤلاء العلماء أن الثيران لا تستطيع أن تميز بين اللون الأحمر وسائر الألوان الأخرى ، بل لا تندو الحقيقة إذا قلنا أنها مصابة بعمى الألوان . وقد لاحظ هذه الحقيقة أيضاً كثير من مصارعي الثيران أنفسهم ، ففي بعض التجارب استعمل المصارعون شيئاً بيضاء ، فكان رد الفعل عند الثيران المهاجمة مماثلاً لذلك الذي حدث عند استعمال شيئاً حمراً ! .

لقد ثبت أن حركة الشيلان التي يلوح بها المصارعون هي التي تحفز الثور للهجوم ، أما ألوان هذه الشيلان فلا دخل لها في ذلك ، ولو أن الثيران لا تميز بين الشال الأبيض والشال الأحمر ، إلا أن المتفرجين المتعطشين لرؤية الدماء يمكنهم تمييز ذلك ، ولم يخلق بعد مصارع الثيران الذي تبلغ به الحماقة إلى حد الظهور في حلبة المصارعة بشال أبيض لا إثارة فيه ولا حماس . (شكل رقم ٧٠) .



شكل رقم (٧٠) مصارعة الثيران

كما ثبت كذلك أن جميع الحيوانات الثديية - ماعدا الإنسان والقرد - تشارك الثيران في عمي الألوان .

يمكن الصم أن يرقصوا ... على نغمات الموسيقى !!
وهل هذا معقول ؟ كيف يمكن لأصم أن يسمع صوتاً ليرقص عليه ؟ وهل حدث ذلك لأحد من الصم من قبل ؟ وإذا كان حدث فهل له من تفسير ؟ .
لعلك لاحظت أنه عندما تقضم الخبز اليابس بأسنانك فإنك تسمع صوتاً يضم آذانك ، بينما يقضم الشخص الجالس بالقرب منك نفس الخبز بدون حدوث أي صوت مزعج ، كيف تتمكن جليسك من التخلص من ذلك الصوت وبأية حيلة ؟ .
يتلخص الأمر في أن الضوضاء والصرارة تصلان إلى آذاننا فقط ولا تقلقان آذان جيراننا إلا قليلاً جداً . إن نظام الجمجمة ، مثلها مثل بقية الأجسام الصلبة الأخرى بصفة عامة ، هي أجسام مرنة توصل الصوت بصورة جيدة جداً ، والصوت بدوره يصبح أحياناً قوياً جداً عند مروره في وسط صلب (كيف) ، وعندما تصل الصرارة إلى الأذن عن طريق الهواء تتقبلها الأخيرة على هيئة

ضوضاء خفيفة ، ولكن هذه الصرارة بالذات تتحول إلى قعقة عندما تنتقل إلى عصب السمع عن طريق عظام المجمعة الصلبة . ويفيد هذا أننا إذا ضغطنا بأسناننا على حلقة ساعة الجيب ونسد آذاننا جيداً بأصابعنا ، فإننا نسمع في هذه الحالة ضربات ثقيلة حيث يرتفع صوت دقات الساعة كثيراً .

ويقال أن الموسيقار الألماني بيتهوفن كان ، وهو أصم ، يسمع العزف على البيانو بوضع أحد طرف عصاه على البيانو ووضع الطرف الآخر قرب أسنانه . وبنفس الطريقة يستطيع أولئك الصم - الذين سلمت آذانهم الداخلية - أن يرقعوا على نغمات الموسيقى ، لأن الأصوات تصل إلى أعصابهم السمعية عن طريق الأرض والعظم .

هذا ، ويمكن للصم أن يسمعوا عن طريق أطراف أصابعهم ! . فقد اخترع الباحثون بجامعة « هو كابد » جهازاً يمكنهم من ذلك . والجهاز اسمه « فوكودر » ويبلغ طوله عشرة سنتيمترات وعرضه خمسة عشر سنتيمتراً وسمكه عشرين سنتيمتراً ووزنه ثلاثة كيلو جرامات . وللجهاز لوحة ذبذبة متصلة بقابل صغير شديد المرونة ويوجد فوقها ٤٨ دبوساً قطر كل منها ٦ مم ومرتبة في ١٦ خطأ وثلاثة صفوف بين كل منها مسافة مليمتر واحد ، وعندما يلتقط الجهاز الصوت البشري ، فإن الترددات التي تتراوح عادة بين ٢٠٠ و ٤٠٠٠ موجة هرتزية تتحول إلى أنماط متنوعة من الذبذبات الكهربائية التي تصل إلى المستمع . وتحتاج الأصم إلى ثلاثة دقة فقط ليتعلم الإشارات الخاصة بالأصوات أو الحروف . وينتظر تطوير الجهاز بحيث يمكن حمله بسهولة وذلك عن طريق استخدام عقل اليكتروني مصغر .

عتاب ... قلب !

قال لي قلبي يوماً معايباً : أتناساني وأنا أهم عضو في جسمك ، وتمادي في إزعاجي وحياتك نفسها متعلقة بي ، وترهقني رغم عمل المتواصل طيلة أيام عمرك ؟ ! .

أنا قلبك النابض المعلق داخل صدرك ، صغير الحجم دائم العمل ، وضعني الله داخل هذا القفص العظمي المحكم التركيب بين رئتيك الفاليتين حفاظاً على من الأذى لأهمية ما أقوم به . يتغنى بي الشعراء وينسبون إلى الحب والعشق وما أنا

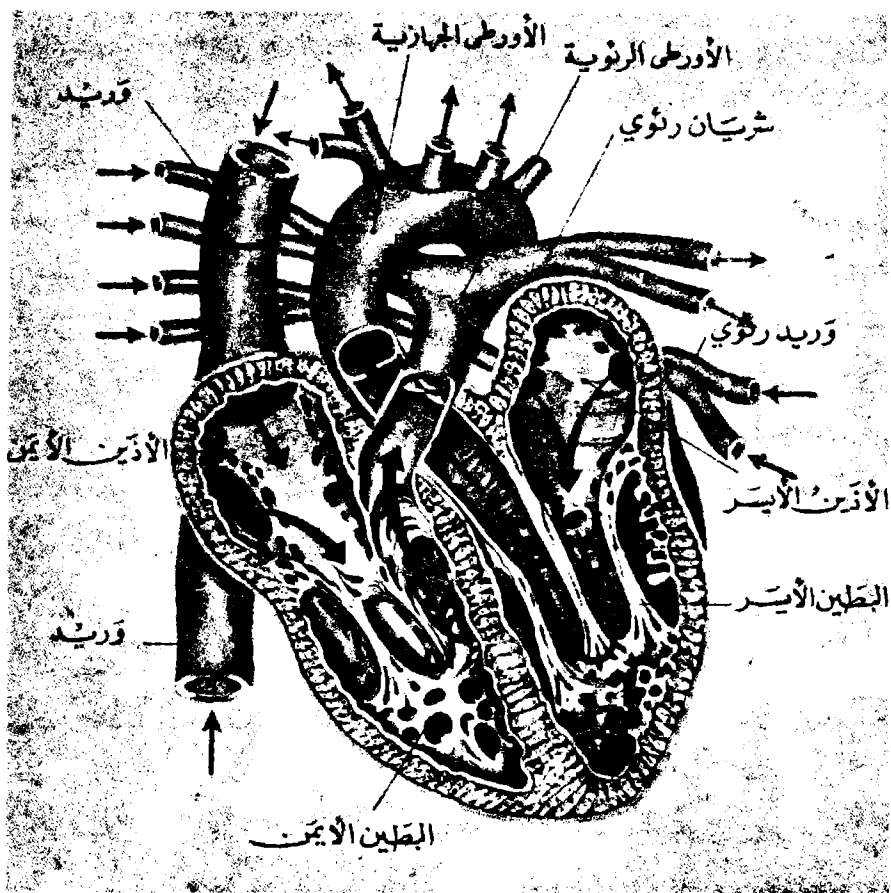
بعاشر وليس لدى متسع من الوقت للحب والغرام، فأنا أعمل بصورة متواصلة ليل نهار دون انقطاع ، لا أعرف من الراحة إلا لحظات بين كل نبضة وأخرى وتوقفى عن العمل يعني نهاية الحياة .

شعرت بحرج من هذا العتاب فسألت قلبي عما يزعجه ، فقال : أكثر ما يزعجني استهتارك بنفسك وعدم اهتمامك بصحتك ، ازدياد وزنك مثلًا يرهقني ويزيد من متاعبى ، فالبدانة مرض خفى يضر بك كثيراً ، يتفاعل داخل جسمك ويعرضنى لأخطار لا مبرر لها ، يتراكم الشحم والدهن علىٰ فوق كل عضو من أعضاء جسمك ، وينع النشاط ويزيد المتاعب ويحول دون قيامنا بأعمالنا بصورة طبيعية ، أكثر من ذلك فالبدانة ترفع مستوى ضغط دمك وهذا بدوره يتعبنى كثيراً و يجعلنى عرضة للانهيار في أية لحظة .

إن معدل ضغط الدم للشخص المتوسط العمر مثلك هو ٩٠ - ١٤٠ مليمترًا من وزن الزئبق ، العدد الأول (١٤٠) يشير إلى مستوى ضغط الدم أثناء تقلص عضلات القلب في نبضة من نبضاته ، والعدد الثاني (٩٠) يشير إلى مستوى الضغط في الفترة بين نبضتين ، وهذا المستوى الثاني أهمية خاصة بالنسبة لي ، لأننى أستريح قليلاً خلال هذه الفترة وأى ارتفاع في هذا الضغط يتعبنى ويحرمنى من هذه الراحة التي أستحقها .

إذا تكنت يا سيدى أن تخفف من وزنك فإنك تعيد مستوى ضغط دمك إلى حالته الطبيعية، وبذلك تقدم لى مساعدة كبيرة وتحفف من أعبائى ومتاعبى ، تناول من الطعام ما يكفيك ويسد حاجات جسمك، واجعل طعامك منوعاً ليشمل مختلف العناصر الضرورية، ولا تفرط في استعمال المواد الدهنية وخاصة المشبعة منها أى تلك التي مصدرها حيوانى .

ليناك كنت تستطيع أن تصل إلى داخل الشرايين لترى كيف أن المواد الدهنية تجتمع في كتل صغيرة بعد كل وجبة طعام وتتراكم حولها كريات الدم الحمر ، وهذا يجعل سير الدم أكثر صعوبة ، إذ علىٰ أن أدفع بكل ذلك عبر الأوعية الدموية ، ولترى أيضًا كيف تترسب المواد الدهنية داخل الشرايين فتقلل من مجرى الدم وأحياناً تسد المجرى جزئياً أو كلياً .



شكل رقم (٧١) القلب - مفتوحاً - بيت سكواه :

هنا قلت لقلبي : وأنت ألا يضرك الإقلال من الطعام ويحرمك من الغذاء الذي يلزمك والذى تحتاج إليه كى تستمر في عملك ؟ .
 فالقلبي : لا أيها السيد ، فالحقيقة أن كثرة المواد الغذائية والإفراط في تناولها يشق على عملي . وكثرة المواد الدهنية تعرضني إلى تصلب الشرايين ، أنت تعرف أننى أغذى من الدم الذى يصلنى داخل الشرايين الخاصة بي وهى الشرايين التاجية وعددها اثنان ، أحدهما يمر في الجهة الأمامية وغير الآخر في الجهة الخلفية .. وهذان الشريانان كثيراً ما يتعرضان إلى ترسب مواد دهنية في داخلهما ، وبعدها تترسب

أملاح كلسية فوقها فيضيق مجاري الشريان وتقل كمية الدم التي تمر بداخله ، فيحرمني هذا مما يلزمني ويفكفي من الغذاء ، ويحدث أن تسد هذه الترسيبات المجرى كلياً وتمنع وصول الدم وما يحمل من غذاء وأكسجين إلى عضلاتي فاختنق في الحال ، ويحدث الموت المفاجيء على صورة نوبة قلبية ميتة .

قلت لقلبي : هل إفراطى في طعامى وعدم تنظيم وجباتى هو كل ما يزعجك ؟ .
قال قلبي : وهل هذا يسير ؟ ! شئ آخر تزعجنى به كثيراً ويعرضنى للأخطار . وأعنى به التدخين ، هذه الآفة الفتاكه تضر بعدد كبير من أعضاء جسمك ، تسبب لرئتيك داء السرطان كما تضر بعديتك وبكليلتيك ، وفوق كل ذلك تقلص أوعية الدم فتزيدنى إرهاقاً وترفع مستوى ضغط الدم .

قلت لقلبي : ولكن الوقت قد فات لأفلع عن عادة التدخين وضررها حصل وأصبح حقيقة واقعة .

قال قلبي : لا أيها السيد ، هذا ليس ب الصحيح أبداً ، فتركك عادة التدخين يريحك ويزيل آثار السموم المتراكمة في جسمك فيعود لك نشاطك وأستريح أنا من كثير من المتاعب وتزول عنى الأخطار التي تنهدى من جراء التدخين ، ولا تنسى أن ضرر التدخين على الأوعية الدموية أخطر بكثير من كون التدخين أحد العوامل التي تزيد من إمكانية حصول مرض السرطان ، لذلك أرجوك مجدداً أيها السيد أن تقلع عن عادة التدخين قبل أن يفوت الأوان وأصاب بنبوة ربما أودت بي وبك .

قلت لقلبي : يبدو أن لديك الكثير تود أن تقوله لي .

قال قلبي : لي رجاء ، وهو أن تحافظ قدر استطاعتك على هدوء أعصابك ، لأن تهيج الأعصاب وتتوترها المتكرر أو المستمر يزيد من إفراز هورمون الأدرينالين داخل جسمك وهو مادة فعالة تقلص الشرايين وترفع مستوى ضغط الدم وتضطرني لأن أعمل بإجهاد ، وأنصحك أن تأخذ قسطاً من الراحة من وقت لآخر كل يوم بهذه الفترات من الهدوء والراحة تبعد عنك التوتر وتريح أعصابك وبالتالي تريحني وتسهل على عملى .

وماى لا أراك تمارس التمارين الرياضية ؟ مع أنها ضرورية لتنشيط جميع أجهزة جسمك وتنشط دورتك الدموية وتخلصك من فائض الغذاء وتحول دون زيادة وزنك .

قلت لقلبي : التمارين الرياضية ؟! لقد ذكرتني بشيء تتوقد إليه نفسى ولكننى لا أستطيعه لأننى لم أتعود عليه .

قال قلبي (مستغرباً) : لا تستطيعه ؟ إن أنساب التمارين الرياضية لك هو المشي بصورة منتظمة يومياً لمسافة بضعة كيلومرات ، فالمشي رياضة خفيفة مفيدة ومن السهل عليك القيام بها .

قلت لقلبي : أنت تخيفنى أحياناً حينلاحظ أن نبضاتك سريعة أو غير منتظمة .

قال قلبي : أ تعرض أحياناً خلل عابر في المجرى الكهربى بداخلى فينتتج عن ذلك عدم الانتظام فى نبضاتى ، ولكن سرعان ما يعود كل شيء إلى حالته الطبيعية ، فهذه حالات عابرة ومؤقتة ولا حاجة لتخوفك منها ، بل إن تخوفك الزائد يسبب توتراً في أعصابك ويضطرن إلى الإسراع في نبضى مما يزعجنى ويسقى على . لذا رجائى أن تلزم الهدوء في مثل هذه الحالات ، فتساعدنى بذلك على العودة السريعة إلى الحالة الطبيعية .

قلت لقلبي : حديثك أراحتنى ، أقصد أراح قلبي ، وجعلنى أكثر معرفة بما يفيده وما لا يفيده .

قال قلبي : فلتتحرص دائمًا على ما يفيده .

قلت لقلبي : ولكن ماذا عن

قاطعني قلبي معايباً : كفى ، فكثرت السؤال لما يضر قلبك ! .

أيها الحيوان الشائر ... سوف أقهرك !

أيها الثور الهاejج ، كف عن حركتك والزم سكينتك وإلا أجبرتك على هذا ! . هكذا صاح العالم موجهاً كلامه إلى ثور في عنفوان ثورته : وبالطبع لم يستجب الثور ، ولكن أنى له ذلك ، لقد كان العالم قد وضع على رأس الثور - قبل هياجه - جهاز استقبال صغير ليتصل بمناطق محددة في المخ عن طريق أسلاك رفيعة .

ومن بعيد وقف العالم وبide جهاز إرسال آخر ، فكما لم يستجب الثور الهاejج لتحذير العالم ، دفع الأخير بإنسان إلى الثور ليثيره أكثر حتى يهجم عليه ويحاول

افتراسه ، ولكن أني له ذلك كما قلنا ، في لحظة خاطفة تحولت ثورته إلى وداعه وهياجه إلى سكون ، وإذا رأيته حسبته كمن يريد أن يركع أو أن يجثو على الأرض ! .

أيها الديك نافش الريش ، مالى أراك تخطو متباهياً بعرفك وكأنك تسعى للمبارزة أو لتحدي غيرك من الديوك ، اهداً وإلا كان لي معك حساب ! كذلك تحدى العالم الديك الذى يريد أن يتحدى زملاءه ، ولما لم يستجب الديك ضغط العالم على زر دقيق فأثر ذلك على مخ الديك حيث انسابت نبضات خاصة من الجهاز الصغير المثبت على رأسه ، وبدون مقدمات سلك الديك مسلكاً غريباً ترى ماذا فعل ؟

قام بنفس الحركات التي يؤدinya مع دجاجة أثناء عملية التزاوج واستمر على هذه الحال دون أن يكل على الرغم من عدم وجود دجاجة واحدة تشير ... ولكن من أين أنت الإثارة ؟ أنته - بالقطع - من ذلك الجهاز الكامن فوق رأسه ! . وأمامنا الآن قرد جائع يلقى إليه أحدهم بشمرة من ثمار الموز فيلتقطها وبدأ في التهامها بشراهة باللغة ، ويضغط أحد العلماء على زر ، فإذا بالقرد يتوقف عن المضغ بل ويخرج من فمه بعض ما قضى ... ولكن انظر لقد توقف الجهاز عن إرسال نبضاته إلى رأس القرد ، فماذا يا ترى هو فاعل ؟ لقد عاد فجأة إلى ثمرة الموز وبدأ في تناولها بشراهة باللغة ! .

وهنا قفز قط على رأسه جهاز صغير مزود ببطاريات مناسبة يخرج منه قطب كهربى رفيع للغاية ، وفى منطقة محددة من مخ القط يستقر ، وإلى الخلايا العصبية المحيطة بطرفه الدقيق تناسب نبضات كهربائية ضعيفة ، القط - كما قلنا - يقفز هنا وهناك وعليه تبدو مظاهر النشاط ، نفس التحذير وجهه العالم إليه مثل أقرانه ، ييد أنه أخذته العزة بالإثم وبالغ فى قفze وعبته ، وهنا لم يكن من بد إلا أن يضغط العالم على زر صغير ، فاشتغل الجهاز المثبت على رأس الحيوان وانساب منه تيار ضعيف وفجأة انتابته حالة من السكون وكأنما هو يروح فى اغفاءة هادئة ثم تکور على نفسه وأغلق عينيه وغاب عن هذا العالم فى غضون ثلاثين ثانية لا غير ، لدرجة أن نباح كلب مجاور قد لا يخرجه من النوم العميق الذى سيطر عليه منذ لحظات ! .

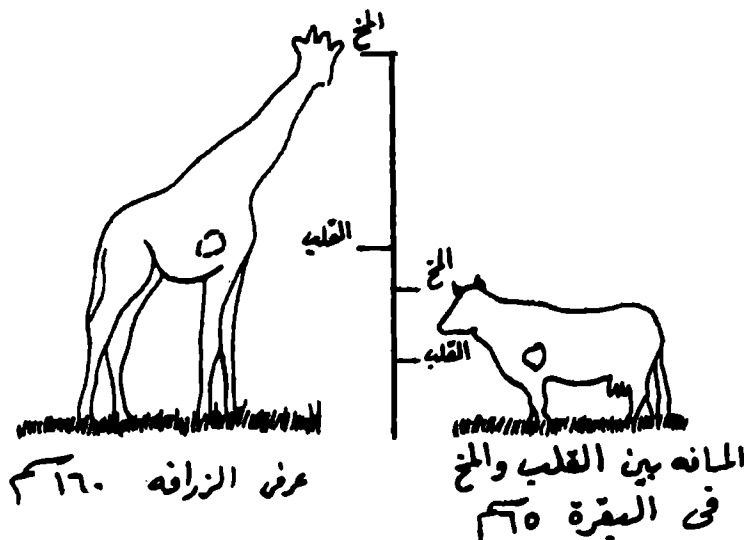
إعجاز ... !

تعتبر الزرافة أطول الحيوانات الباقية على وجه الأرض ، إذ يرتفع رأسها عن الأرض بحوالى ستة أمتار ، فإذا كان ضغط الدم في الأوعية الدموية التي تغذى المخ في الزرافة يماثل نظيره في الثدييات الأخرى فلابد وأن يكون ضغط الدم في الشريان الأبهري أزيد من الطبيعي بمقدار ضعفين أو ثلاثة حتى يصل الدم إلى رأس الزرافة .

وإذا قارنا المسافة العمودية بين القلب والمخ في بعض الكائنات ، لوجدنا أنها حوالى ٣٤ سم في الإنسان ، ٦٥ سم في البقرة ، ١٦٠ سم في الزرافة ، وقد أثبتت الوسائل العلمية الحديثة أن متوسط ضغط الدم في المخ في الزرافة الواقفة في حالة هدوء يبلغ ٩٠ مم من الزئبق ، كما قيس ضغط الدم لزرافة طولها ٤,٥ متر فوجد أنه في الأبهري ٢٢٠ مم زئبق، وفي الشريان الباقي ٩٠ مم زئبق ، أما الضغط الانقباضي في البطين الأيسر للزرافة فقد بلغ ما بين ٢٦٠ - ٢٨٦ مم زئبق .
وما هو جدير بالذكر أن القلب في الزرافة يماثل نظيره في الأبقار المساوية له في الوزن ، الأمر الذي من أجله يتبع أن زيادة الضغط في الأبهري ناتجة عن قوة انقباض البطين الأيسر ، ونتيجة لذلك فإن البطين الأيسر في الزرافة متضخم نسبياً كما هو الحال عند زيادة الضغط في حيوانات التجارب وارتفاع الضغط عند الآدميين ، وقد وجد أيضاً أن الشريانين الكبار في الزرافة سميكة وتحتوي على كمية وفيرة من النسيج العضلي وأن قطرها الداخلي ضيق نسبياً بالنسبة إلى حجمها .

ومن إعجاز الخالق أنه تحدث تغيرات في الزرافة وفقاً لأوضاعها ، فقد أثبتت التجارب أن الأوضاع المختلفة للزرافة يصحبها تغيرات في ضغط الدم في الأبهري حتى يزود المخ بالإرواء الكافي من الدم . وعلى سبيل المثال فإن قيام الزرافة من وضع الاستلقاء إلى الوضع الرأسي يسبب زيادة ملحوظة في معدل ضربات القلب ! .

هذا ، ويوضح الشكل رقم (٧٢) كيفية وصول الدم إلى رأس الزرافة .



شكل رقم (٧٢) كيفية وصول الدم إلى رأس الزرافة

عندما (يتكلم) ... الحيوان !!

وهل بقدور الحيوان أن يتكلم ؟ ! وما حاجته إلى الكلام ؟! إن الحيوان يحتاج فعلاً إلى (الكلام) ، ولابد له أن (يتكلم) ولو بطريقته الخاصة ، ولكن أية لغة هذه (يتكلمها) الحيوان ؟ ! .

مما لا شك فيه أن لغتنا نحن البشر هي أرقى أنواع اللغات وأدقها وأشملها تعبيراً عن كل خلجة من خلجم النفس ، ومادام الإنسان هو أرقى الحيوانات وقد خصه الله تعالى بالعقل المفكر المدبر ، فمن الطبيعي أن تكون لغة هذا المخلوق الذي خلقه الله في أحسن تقويم هي أرقى اللغات جيئاً .

ولما ألم الله الإنسان ومنحه القدرة على ابتكار لغة يتفاهم بها فقد منح الحيوان كذلك القدرة على التفاهم ، ولم تبتكر الحيوانات لغاتها نتيجة عقل وفهم ، ولكن نتيجة غرائز أودعها الله أجسامها وتركيبيات معينة تؤدي إلى نوع من التفاهم بين أفراد النوع الواحد بالقدر الذي هم في حاجة إليه والذي من شأنه استمرار بقاء النوع وتحقيق رغباته الغريزية التي هي كل ما يحتاج إليه .

وتتفاهم كل طائفة من الحيوانات مع بعضها البعض بوسائل مختلفة منها :
الحركة ، والصوت ، والضوء ، والرائحة . وفيها يلى فكرة مختصرة عن كل وسيلة
من هذه الوسائل :

● التفاهم عن طريق الحركة :

تظهر هذه الوسيلة من وسائل التفاهم أكثر ما تظهر في بعض الحشرات كالنحل ، ومن المعلوم أن النحل لا يعيش فرادى وإنما في مستعمرات ، ولكل مستعمرة ملكة ، وبالمستعمرة ذكور وعمال وجند ! ، ولكل منهم وظيفة محددة .
فوظيفة الذكور تلقيح الملكة . أما وظيفة الملكة فهي وضع البيض ، ووظيفة الجنود حماية المستعمرة ، أما العمال أو الشغالات فوظيفتهم إحضار الطعام لأفراد المستعمرة والقيام بخدمات أخرى ، ولأهمية الملكة باعتبارها الفرد الوحيد في المستعمرة الذي ينجب الذرية ، وهي عملية تحتاج لنوعية خاصة من الغذاء الذى من شأنه تكوين عدد هائل من البيض ، فإن الملكة يقدم لها العمال غذاءً متميزاً من غذاء باقى المستعمرة ! .

وتعتبر كيفية حصول العمال على الغذاء ظاهرة مذهلة ، إذ لو اكتشف أحد العمال حقلأً أو كمية من النباتات تعتبر مصدراً للغذاء ، فإنه يعود للمستعمرة ليخبر باقى العمال عن هذا الكنز الذى اكتشفه ! وذلك عن طريق طقوس رقص عجيبة تفعلها النحلة بطريقة غريزية دون أن تدرى لماذا تفعل هذا ؟ إنها ترقص رقصات غريبة ذات دلالات معينة ، إذ أن جسمها يصنع في أثناء الرقص زاوية تدل على زاوية الشمس .

وإذا كان الحقل الذى اكتشفته قريباً من المستعمرة فإن الرقصة في هذه الحالة تختلف عن الرقصة في حالة بعد الحقل مسافة أطول . ومن هذه الرقصات يفهم النحل أن حقلأ من البرسيم أو غيره من النباتات ذات الأزهار التى يحضر النحل غذاء منها على بعد معين، والطريق إليه يقتضى السير بزاوية معينة بالنسبة لمكان الشمس ! فيؤدى بعض العمال الرقصة نفسها ، عند ذلك تطمئن النحلة التى اكتشفت الحقل إلى أن باقى النحل قد فهم ما تريد أن تقول ، فيطير باقى الأفراد ويصلون مباشرة إلى ذلك الحقل لإحضار مزيد من الغذاء ! .

إن النحلة المكتشفة قد نقلت برققتها إلى النحل الذي في المستعمرة عدداً من المعلومات ، ولو حاولنا نحن البشر أن نتوصل إلى ما توصل إليه النحل من فهم لهذه الطلاسم عن طريق رسم بياني لاستغرق منا وقتاً لا يقل عن ثلث ساعة إذا كان لدينا إمام كافٍ بالعلوم الرياضية . ولكن النحل يفهم كل ذلك في الحال ويطرير نحو الحقل في خط مستقيم ليحضر ما يلزمه من غذاء ! .

● التفاهُم عن طرِيق الصوت :

لعل الصوت من أكثر وسائل التفاهُم انتشاراً في عالم الحيوان ناهيك عن أنه من أهم الوسائل للتَّفاهُم في عالم الإنسان ، وتتصدر معظم الحيوانات أصواتاً حتى الحشرات ، فقد تكون لغة التفاهُم بين الحشرات عن طريق الصوت ، فللحسنة أعضاء تلتقط الذبذبات الصوتية ويعكُننا تسمية هذه الأعضاء آذاناً ، ولكنها تختلف هي وأذاننا اختلافاً كبيراً ، فهي تعمل في الحدود التي تحتاج إليها الحشرة ، فأدن الإنسان تسجل نحو ثلاثين ألفاً من الذبذبات في الثانية على حين أن آذن الحشرة ، إذا أسميناها آذناً ، تسجل أصواتاً ذات ذبذبة أقل من تلك التي تسجلها آذن الإنسان ومن الصعب علينا أن نسمعها . ففي ذكر حشرة « النطاط » ترى وهي تحك أرجلها في أجسامها فلا نسمع لذلك صوتاً ، ولكننا نشاهد الإناث تهرع نحو الذكر بعد هذه العملية ، مما يدل على أن هذا الاحتكاك قد أحدث أصواتاً سمعتها الإناث ولم نسمعها نحن ! .

كذلك تحدث أنثى البعض صوتاً بذبذبة أجنحتها يسمعه الذكر من بعيد حيث يتلقّطه عن طريق قرون استشعاره الريشية الشكل ، فيسرع إلى الأنثى لتلقيحها ! .

ومن الحشرات ما يحدث أصواتاً موسيقية ، وإذا أمكننا حشد جميع الحشرات الموسيقية تكون منها أوركسترا من نوع عجيب ! والأعجب من هذا أن مهمّة الترانيم والصرصرة تقع في المحل الأول على عاتق الذكور ! . ويلاحظ أن الأنثى لا تتجذب إلا إلى أغنية يعزفها ذكر من نوعها نفسه ، ولا تعنيها في قليل أو كثير الأغانى الأخرى المختلفة التي تعزف حولها ، وحين سماع الأنثى لأغنية الذكر فإنها تطير إلى حيث يتم التزاوج ولا تخف إلى أي نوع سواه ، أى أن الأنثى

فهمت الغرض من الأغنية التي يعزفها لها الذكر واستجابت لها . وعندما تتقرب ذبذبات نوعين فإنه لكي يضمن الذكر وتضمن الأنثى عدم الالتباس بين ذبذبات الأغنيتين ، فإن مثل هذين النوعين يحاولان عدم التوادج في المكان نفسه ، بل يتبعان بعضهما وبعض حتى لا يلتبس الأمر على الأنثى فتحتف إلى لقاء ذكر من غير نوعها ! .

وكما أن الأنثى تفهم لغة الذكر من نوعها فإن الذكور التي من نوع واحد يفهم كل منهم الآخر ، وتكون من نتيجة ذلك أن يتجمع عدد كبير من الذكور في منطقة واحدة، حيث يقومون معاً بعزف الأغنية على هيئة (كورس) وبهذا يرتفع الصوت فيجذب عدداً أكبر من الإناث ! .

ومن الغريب أن الذكور لا تكرر الأنقام نفسها ، إذ لا يوجد نغم واحد معين لكل ذكر ، بل يعزف معظم الذكور ثلاثة أنقام مختلفة يدل كل منها على حالة معينة . فإلى جانب الأغنية العادية التي يجذب الذكر بها الأنثى أغنيتان آخرتان : إحداهما عندما يتقابل ذكران معاً حيث يغ bian معاً أغنية ذات نغم مختلف ، هي أغنية التنافس ، حيث يتنافس الذكران في الحصول على الأنثى ، ولا تمثل الأنثى إلى الانجذاب لمثل هذه الأغنية ، إذ يبدو أنها لا تحب أن تضع نفسها في موضع التنافس بين ذكرain ! .

ولا تستجيب الأنثى لأغنية الذكر في جميع الأحيان حتى لو ظل ساعات طوال يشنف أذنها بالعزف المتواصل ، إذ أن الأنثى لا تهتم بأغنية الذكر إلا في أوقات معينة ، وذلك عندما ينضج البعض الذي تحمله في مباضها، ويصبح مهياً للتلقيح بالذكر ، إذ أن التقاء الذكر بالأنثى في هذه الحشرات ليس الغرض منه الحصول على اللذة والمتعة كما هي الحال في الإنسان ، ولكن الهدف منه إنجاب الذرية ولا شيء غير ذلك ، فلا تستجيب الأنثى للذكر إلا عندما تضمن أن هذا اللقاء سيكون سبيلاً في إنجاب الذرية لحفظ النوع ! .

ففي كثير من أنواع النطاطات عندما تشعر الأنثى بالرغبة في تلقيح بيضها تردد على أغنية الذكر بعزف من النوع نفسه ، ولكن بصوت ضعيف أضعف بكثير من صوت أغنية الذكر ، ولكن هذه الأغنية الضعيفة تفعل في الذكر عند سماعها فعل السحر حيث يجعله يشعر بنشاط عجيب فجائي، فيعزف أغنيته بقوة

وعاطفة ويسرع بالطيران في اتجاه مصدر صوت أغنية الأنثى ، وفي هذه الأثناء يتبدلان الغناء حتى يتلاقيا ، ولا تنتظر الأنثى الذكر حتى يلتقيا بل تطير هي أيضاً في اتجاهه اختصاراً للوقت ! .

وهكذا نرى أن الأغنية عند تلك الحشرات أصبحت لغة متعددة المعانى من الممكن فهمها وإدراكها والاستجابة لها ، لا بين أفراد جنس النوع الواحد فحسب بل بين أفراد الأجناس المختلفة ، إذ أن من شأنها إحداث حالة مزاج معينة تدفع الحشرة للتصرف تصرفاً معيناً وتسهل لقاء الذكر والأنثى بل وتعمل على سرعة هذا اللقاء ! .

وربما تكون صرacter الغيط أكثر الحشرات أنفاماً ، ولقد ميز العلماء منها أكثر من ألفى نوع ، وهذه الأنواع ليست مغنيات وإنما عازفات على الكمان ، فعلى أحد أجنحتها غشاء تقطيه نتوءات ، وعلى الجناح الآخر أسنان حادة كالمبرد ، ويستطيع صرصور الغيط بحك جناح على الآخر أن يحدث أنفاماً مختلفة تماماً كما يفعل عازف الكمان عندما يبح قوسه على الأوتنار ! .

ويمكن صرصور الغيط هذا نغمة عالية وثانية منخفضة وثالثة مكتومة ، ويعکن سماعه في ليلة ساكنة على بعد ميل تقريباً ، وتصغر الأنثى لموسيقاها باذان على أرجلها ! .

وأكثر أفراد الأسرة موهبة هو حفار الشجر الثلجي ، لقد سمع أحد أفراده يكرر نغمة الموسيقية أكثر من ألفى مرة ، وكان غيره يصر صر بصورة مستمرة بواقع تسعين مرة في الدقيقة ، وبهذا المعدل يمكنه أن يصر صر أربعة ملايين مرة في شهرين ، ويجب أن تكون أجنحته متينة حقاً حتى تتحمل كل هذا العذاب ! . ولكن قائد فرقة الحشرات الموسيقية هو بق « السيكادا » وهو بخلاف الحفار ليس من نوع عازف الكمان ، بل ضارب على الطبلة ! . إذ أن له تحت أجنحته غشاءً مستديراً مثل الطبلة على سطحه حروز وتحكم فيه عضلات دقيقة ، وتضغط السيكادا هذه الأغشية إلى الداخل والخارج فيحدث ذلك صوتاً .

وهناك حشرة موسيقية أخرى تسمى « كاتي ديد » تنتمي إلى أسرة النطاط ، ولكنها لا تشبهه ، وفي الليالي الحارة يضيف مقطعاً إلى أغنتيه القصيرة ، وكلما انخفضت درجة الحرارة وجدناه يحذف مقطعاً من الأغنية واحداً بعد الآخر مع



شكل رقم (٧٣) أحد البيغاوات القادرة على (الكلام)

انخفاض الحرارة ، ويسكت عن نغمه الأخيرة عندما تنخفض درجة الحرارة إلى درجة معينة ! .

هذا ، وبالإضافة إلى الأصوات التي تحدثها بعض الحيوانات كوسيلة للتفاهم ، فإن بمقدور بعضها - كالبيغاء وغراب الزرع - أن تنطق بكلمات الإنسان فعلاً ناطقاً مستقلاً عن الغناء ، ولا يمكن إنكار أن هذه الأصوات قد يكون لها مضمون « فكري » معين .

فبمقدور كثير من البيغاوات الرمادية اللون مثلاً أن تقول « صباح الخير » مرة واحدة في اليوم في الوقت المناسب ! . كما أنه بمقدورها أن تقول للزائر الذي يستعد للرحيل « انتظر » أو « مع السلامة !! » .

كذلك كانت البيغاء رمادية اللون التي كان يربيها عالم الطيور « فون لوكانوس » قادرة على أن تنطق كلمة « هو بعش » وبغش هذا هو اسم هدهد كان يقتنيه صاحبها ، وحدث أن مات بعش ، فاعتقد العالم أن البيغاء لابه وأن تنسى اسمه بسرعة ، ولكن بعد مرور سنوات تسع حدث أن أتى صاحبها بدهد آخر ،

وب مجرد أن رأته صاحت « هو بغض ... هو بغض ». وهذه « باب جاللو » يبغاء أمازونية جميلة كانت تمتاز بقدرة غير عادية على الكلام ، إذ كانت تطير في سماء قرية « التبرج » بالنسا باحثة عن سيدها وهى تقول . « أين الدوق ؟ ... أين الدوق ؟ !! ». وذات مرة بينما كانت تجلس فوق الآلة التي تبين اتجاه الريح فوق منزل صاحبها ، جاء منظف المداخن ، وب مجرد أن هم بالتنظيف ، ارتعت وصاحت « منظف المداخن وصل ... منظف المداخن وصل !! ». .

● التفاهم عن طريق الضوء :

إذا كان اللون والشكل والحركة تعتبر أدوات للتفاهم بين كثير من الحيوانات في ضوء النهار فكيف تكون لغة التفاهم بين حيوانات تعيش في الظلام ؟ . إن معظم هذه الحيوانات تستخدم مزيداً من الوسائل الكيماوية والسمعية والشممية ، وهذا يعني وجود أعضاء أكثر تطوراً وأكثر حساسية للشم واللمس والسمع ، ومن الحيوانات التي تعيش في الظلام وتنشط في الليل ما يستخدم وسائل بصرية للتفاهم على هيئة إشارات ضوئية ، وهذا الضوء الذي تشعه ليس مجرد انعكاساً لأشعة الشمس كما يحدث في بعض الحيوانات التي تنشط في ضوء النهار ، ولكنه يتكون داخل الحيوان نفسه ، ومن أمثلة الحيوانات التي تتفاهم عن طريق الضوء الحشرات والقشريات والرخويات والأسمك المضيئة ، حيث لهذه الحيوانات أعضاء حسّية تمكنها من التقاط الإشارات الضوئية إلى جانب أعضاء تنتج الضوء . ولإنتاج الضوء في هذه الحيوانات وسائلتان ، إذ يستمد بعضها الضوء من مصادر خارجية ، أي يفترض الضوء ، ويسمى بالضوء المستعار ، مثل زرع بعض أنواع البكتيريا المضيئة في داخل أعضائها ، وتنتهي لهذا النوع بعض الأسمك التي تعيش في أعماق البحار والمحيطات .

أما بعضها الآخر فإن إشعاعه للضوء يكون نتيجة لوجود أعضاء تفرز مواد تشع الضوء تحت ظروف معينة ، أي ذات ضوء ذاتي ، كما هي الحال في الحشرات المضيئة ومعظم اللا فقاريات البحرية المضيئة وبعض الأسماك . ومن المعروف أن أي ضوء عادي يكون مصحوباً بطاقة حرارية ، ولكن الضوء

الذى تنتجه هذه الحيوانات لا تصحبه حرارة ، ولذا أطلق عليه اسم « الضوء البارد ». وعند استخدام الضوء الذائق كإشارات للتفاهم فإن هذا يقتضى دقة شديدة حتى لا يحدث أى التباس في فهم تلك الإشارات ، سواء في طول مدة الإشارة الضوئية أو قوة إضاءتها أو حجم مساحة الضوء ، إذ لو احتل عنصر من هذه العناصر فإن المعنى المقصود إرساله عن طريق الإشارة يتلبس على الطرف الآخر الذى يشاهده .

● التفاهم عن طريق الرائحة :

تقوم الحيوانات بتحديد المنطقة التى تعيش فيها بوسائل مختلفة الغرض منها إخطار أى حيوان غريب بأن هذه المنطقة محروم عليه اقتحامها وأنه سيهاجم بقوسها إذا اقتحم حدودها ! . ومعظم الحيوانات تقيم حاجزاً يدل على حدود منطقتها ، والعلامات التى تؤدى هذه المهمة قد تدركها الحيوانات الأخرى عن طريق الرائحة ، أى ينقل إليها هذا الإخطار عن طريق الأنف ، ونجد ذلك في بعض الثدييات المزودة بعدها خاصة بالقرب من قاعدة الذيل ، وتتصب بعض محتويات هذه الغدد ذات الرائحة النفاذه في أماكن معينة عند حدود المستعمرة فوق بعض الأحجار أو جذوع الأشجار أو فوق الأرض ! .

وقد توجد هذه الغدة في بعض الحيوانات خلف القرون ، وقد تستعيض بعض أنواع الحيوانات بالبول بدلاً من إفراز الغدد ! .. وهذه الروائح تعتبر ، سواء كانت عن طريق الغدد الخاصة أو البول ، نوعاً من التفاهم تدركه جميع الحيوانات الكائنة خارج حدود المنطقة ، وفهم ما ترمى إليه وكأنها تقرأ لافتة مكتوب عليها : « منوع على الغرباء اجتياز هذه الحدود فهذه حدودنا ولا نسمح لأى فرد آخر من أى نوع باجتيازها » .

وقد يستعملها أفراد المستعمرة المرجوع إلى المكان الذى تحركوا منه نفسه حيث نراهم عائدين في طوابير طويلة فوق هذه العلامات التي عن طريق الرائحة المنبعثة فيها تدرك الطريق الذي سبق أن سلكته عند تحركها ، كما تفعل بعض الفئران وبعض أنواع النمل حيث ترى من بعيد خطوط سوداء وكأنها قطار يسلك طريقاً محدداً عنه لا يحيط .

وقد تبدو طريقة تحديد الطريق غريبة بالنسبة لنا ، كما هي الحال في وحدة القرن ، حيث يتم عن طريق البول الذي يصبه في أثناء سيره مستخدماً ذيله كوسيلة لرش هذا البول فوق الأشجار والشجيرات المحيطة بمنطقة نفوذه ، وبهذا يحدد هذه المنطقة ، وبعض الثدييات تصب بوها على يديها ثم تنسحه في أقدامها حيث يسهل عليها استخدامه كعلامات في أثناء سيرها ، ويكون مرشدًا لها عند عودتها حيث تسلك الطريق نفسه وذلك عن طريق الشم ! .

وتستخدم بعض الثدييات آكلة الحشرات لعابها لهذا الغرض حيث تبصق في الأرض أثناء سيرها ، وتستخدم هذا البصاق كعلامة للطريق بالرائحة التي تبعث منه ! . كما تلجم بعض ذكور الثدييات إلى تمييز إناثها بصب بعض قطرات من البول على جسدها ، وهذه الوسيلة تمنع أي فرد آخر من النوع نفسه من الاقتراب منها ! .

أكلوا لحوم البشر !

عند تدريس المعلم لدرس عن آكلات اللحوم ، كثيراً ما يثير التلاميذ السؤال التالي : وماذا عن أكل لحوم البشر ؟ ! ، فهم عن ذلك يستفسرون ولمعرفة ما يتعلق بهم يتوقفون .

وفي معرض إجابتنا على هذا السؤال نقول : لا تزال توجد إلى اليوم قبائل مختلفة في شتى بقاع الأرض تأكل لحوم البشر ، وهناك قبائل في ماليزيا لا تفرق بين لحم الإنسان ولحم الحيوان من حيث الاستهلاك ، وفي إحدى مقاطعات نيوزيلندا يقطعون أطراف القتلى الذين يقعون في المعارك و يجعلونها الصنف المفضل في لائم النصر التي يقيموها ، وكانت بعض قبائل سومطرة ، ومنها قبيلة « الباتاك » ، تبيع لحم الإنسان في الأسواق كما تباع لحوم الخراف والأبقار والماعز !

وكان الاعتقاد السائد عند بعض الأقدمين أن قوة البطل تتركز في قلبه ، وقوة الحكيم في رأسه ، فيختارون هذه الأجزاء دون غيرها لطعامهم كي تكسبهم القوة والحكمة .

التوأمان ... الملتصقان !

في درس عن الوراثة غالباً ما يثار السؤال التالي : هل هناك توائم ملتصقة ؟ ،

وهل يكتب لها البقاء ؟ . إن الجواب هو الإيجاب ! . ولعل أشهر توأمين ملتصقين هما: الشقيقان الصينيان « تشانج » و « اينج » بونكر اللذان ولدا عام ١٨١١ في سiam وكانتا ملتصقين عظيمًا ولهم كبد واحدة . وقد أرسلا إلى أمريكا وعمرهما ١٨ عاماً للعمل في سيرك شهير . ثم أصبحا مزارعين في كارولينا الشمالية . وهناك تزوجا من ابنتي راعي الأبراشية فرزقا ٢٢ طفلا طبيعيا !! . وقد مات « تشانج » عن ٦٢ عاماً نتيجة انسداد في شرايين الدماغ ، فماذا تعتقد - يا ترى - أنه يمكن أن يحدث لأخيه ؟ ! .

وفي عام ١١٠٠ ولدت في إنجلترا الأختان « بيبندون » فعاشتا ٣٤ عاماً وكانتا ملتصقتين من الكتف حتى الفخذ ! .

مولود ... بأسنان !

هل يمكن أن يولد طفل وبفمه أسنان ؟ إن ذلك نادراً ما يحدث ، إلا أنه ليس مستحيلاً . وقد ولد من المشهورين وفي فم كل منها سنان : ريتشارد الثالث ، ولويس الرابع عشر الذي أبدلوا له مرضعات سبع لأنه كان ينiesz صدورهن فلا يتمكن من متابعة إرضاعه ! .

أنت ... كم تساوى ؟!

من المعروف أن جسم الإنسان يحتوى على ما يعادل ٦٠ % من الماء و ٣٩ % من المواد العضوية و ١ % من الأملاح المعدنية . وإذا أخذنا جسماً يزن ٧٠ كجم لوجدنا فيه : ٤,٥ كجم من الأكسجين ، ١٢,٦ كجم من الكربون ، ٧ كجم من الهيدروجين ، ٢,١ كجم من النيتروجين ، ١ كجم من الكالسيوم ، ٧,٣ جرامات من الفوسفور ، ٢١٤,٣ جرام من البوتاسيوم ، ٣ جرامات من الحديد ، ٣ جرامات من المغنيسيوم ، جرامين من الزنك ، وغيرها من المواد المعدنية .

ترى ماذا يمكننا أن نصنع إذن من الجسم البشري ؟ .

لقد أثبت أحد الكيميائيين الألمان أنه يستطيع أن يصنع من المواد التي يتتألف منها الجسم البشري : ٥ كجم من الشمع ، ٦٥ دستة من الأقلام الفحمية ، ٧ مسامير ، ٨٢٠ ألف عود كبريت ، ٢٠ ملعقة ملح صغيرة ، ٥٠ قطعة سكر ، ٤٢ لترًا من الماء !! انظر الشكل رقم (٧٤) .



شكل رقم (٧٤) رؤوس مقطوعة استعملت أجسادها في عمل
الأمشاط والصابون

ووفقاً لأسعار السوق المحلية ، فإنه من السهل عليك أن تعرف ، عندما تعرف وزنك بالضبط ، أنت كم تساوى !! .
هذا بالطبع من الناحية المادية البحتة ، أما من ناحية إنسانية الإنسان فهي -
بالقطع - لا تقدر بمال .

أكبر من ... موسليموف !

ومن « موسليموف » ؟ إنه أشهر معمر في العصر الحديث . فقد ولد « شيرالي بابا موسليموف » في آذربيجان عام ١٨٠٥ ومات في ٢ سبتمبر عام ١٩٧٣ ، أي أنه عاش نحو ١٦٨ عاماً ! (شكل رقم ٧٥) .

هذا ، وقد سجل الاتحاد السوفييتي العديد من المواطنين الذين فاقت أعمارهم ١٥٠ عاماً . ودللت الإحصائيات في إنجلترا وويلز أنه مات فيها ، في الفترة من ١٩٣٠ - ١٩٤٥ ، ١٦١١ شخصاً من ذوي الأعمار التي فاقت المائة عام ، كما سُجّلت في الولايات المتحدة ١٦٣١ حالة وفاة في عام ١٩٥٦ بلغ أصحابها المائة عام ! .



شكل رقم (٧٥) موسيليموف عندما كان يبلغ من العمر ١٦١ عاماً

وعموماً فإنه يقدر عدد من تزيد أعمارهم في العالم اليوم عن المائة عام بحوالي ٢٥ ألف شخص ! .

هذا عن الأفراد ، فماذا عن معدل الحياة بالنسبة للشعوب ؟ عن ذلك قد يتساءل التلاميذ . في الواقع يعتبر أطول معدل للحياة هو ٧١,٦٩ عاماً للرجال في السويد (عام ١٩٦٩) و ٧٦,٧ عاماً للنساء في هولندا (عام ١٩٧١) ، أما أقصر معدل فهو ٢٧ عاماً للجنسين في مالي (عام ١٩٥٧) ! .

السكتة ... المخية !

السكتة المخية ! لقد سمعنا كثيراً عن السكتة القلبية ، أما عن الأولى فمن قبل لم نسمع . ومع هذا فهي موجودة . ولكن ما هي ؟ هي مرض مخى يحدث فجأة ومن أعراضه الظاهرة عجز في حركة الجسم الإرادية وضياع في الحس قد يبلغ فقدان

الوعي . وأثناء فقدان الوعي هذا قد يحدث الموت المحقق بعد ساعات قليلة . وما أسبابها ؟ إن أخطر صور السكتة المخية وأكثرها شيوعاً هي تلك التي تحدث بسبب ترقق وعاء دموي في المخ ، وإن كثيراً من الأطباء يقصرون معنى لفظ السكتة المخية Apoplexia على تلك السكتة التي سببها انفجار شريان في المخ . ولا بأس من القول أن السبب المباشر لهذا الداء هو على العموم كل شيء يؤدي بضغط الدم في المخ إلى الارتفاع . ونضرب لهذا مثلاً إسراف في طعام أو شراب ، والجهد الزائد الذي يبذله الجسم أو العقل ، والانفعال العنيف ، وحتى الانحناء ، والحجرة التي ازداد دفونها ، والتعرض لحرارة الشمس . كل هذه قد تسبب الانفجار فالسكتة المخية .

وهذا المرض يمكن اعتباره مرض السن المتقدمة ، وهكذا اعتبره « أبو قراط » فقال إنه يحدث عادة بين سن الأربعين والستين . وصدق الطب الحديث على ما قال به « أبو قراط » منذ أكثر من ١٣ قرناً . ومع هذا فهو قد يحدث في أي سن وهو أكثر وقوعاً في الرجال منه في النساء ١ .

ونظراً لأنه مرض السن المتقدمة ، فكثيراً ما يجيء المسنون لهم يذلون جهداً شاقاً ، وهم يجرون ليلاحقوا بقطار قام ، أو حتى وهم يبحرون في بيت الراحة بسبب من امساك ! .

وما العلاج ؟ والمريض فقد الوعي فلا علاج إلا التعمير حتى يسترد المريض وعيه . أما سائر العلاج فللطبيب ، يصرّفه حسب الحالة إذا حضر ، ولابد من استدعائه على عجل .

إناث ... لسن بحاجة إلى ذكور !!
انهن بالفعل موجودات ! وهن ينسلن الأنسال من البيضة التي تكونها وحدها . ! إذ تنقسم البيضة وتنقسم حتى تصنع الكائن الحي كاملاً بكل أعضائه وصفاته . ويتم كل ذلك في غيبة الذكور !! .

ومن أمثلة تلك الإناث إناث براغيث الماء « الدفنيا » ، فهي تتکاثر عن طريق الأنثى وحدها وفي غيبة الذكر ، إذا كانت البيضة مواتية فيها الدفع وفيها الغذاء . والأنتى في هذه الحالة لا تنتج غير الأنثى !! . والتکاثر عندئذ سريع ، فهي تعيش

نحوًّا من شهرين . وهى تتهيأ للإنجاب بعد أسبوع من ولادتها ! . وهى إذ تبدأ تتنج نحوًّا من مائة من الصغار الإناث كل يومين أو ثلاثة . والتكاثر عن طريق الأنثى وحدها من صفتة أن يكون أسرع إنتاجاً وأكثر . فالذكورة تعيق هذه الكثرة ، لأنها تمثل نصف النتاج ومع هذا فهى لا تتنج . إن الذكورة في الكثير من صنوف الحيوان عالة لا عمل لها إلا التلقيح . والطريف في أمر هذه البراغيث ، أن البيئة إذا تغيرت فذهب دفؤها وقل غذاؤها ، تحولت من التكاثر الأنثوى إلى التكاثر عن طريق ذكورها ! .. وهى في هذه الحالة تحتاج إلى التلقيح . وكذلك تبيض البيضة التى تخرج الذكر ، ويجتمع الصنفان فيتلقحان .

على أنه من بعض الدفنيات ما تستغنى عن الذكور كل الاستغناء . وجد هذا في بحيرة بالقطب المتجمد الشمالي ، وهى بحيرة تنعم بصيف قصير ؛ وحال البيئة فيها واحد لا يكاد يختلف . وهى فيها تتنج الإناث أما ذكورها فلم يقع العلماء على أى منها .

وغير الدفنيات أجناس من الحيوانات الصغيرة الأخرى ، تتعاقب فيها الأجيال مائة ولا يظهر لها ذكر أبدا ، مادامت الظروف البيئية مواتية كما قلنا . أما إن ساء الحال ظهرت الإناث التى لا تنمو إلا بالتلقيح .

والحيوانات المفصلية (وهى شعبة من الحيوانات تشمل طوائف الحشرات ، وعديدات الأرجل ، والعنكبوتيات ، وذوات القشور) بها صنوف ، التكاثر الأنثوى فيها هو العادة ، والتكاثر بالتلقيح هو الشذوذ .

ولعل من أبرز الأمثلة في أمر هذا التكاثر الذى يكون بالأنثى وحدها وأظهرها مثل النحل . فملكة النحل تبيض البيض فلا يتلقح فتخرج منه ذكور النحل . ومن البيضة الملقة تخرج الإناث (الشغالات) وتخرج الملكات ! .

ومن النحل نصعد في سلم الحيوان حتى نصل إلى الطير ، فالدجاجات قد يتشكل في بيضها غير الملحق جنين ، وكذلك الفراخ الرومية ولو لم يمسسها ديك !

جنازة حارّة والميت ... حوت !!
لعلها بين الجنائزات بغیر مثيل .

حشود من الحيتان ضخمة تتجه صوب الشاطئ حيث تنتحر على حد الصخور انتحاراً جماعياً ! . ياله من لغز قديم حير العلماء ولا يزال . فالانتحار لم يحدث مرة أو مرتين ، ولكنه وقع على شواطئ البحار هنا وهناك مرات ومرات . (الأشكال ٧٦ - ٧٩) .

وعلى العموم فلكل شيء بداية .

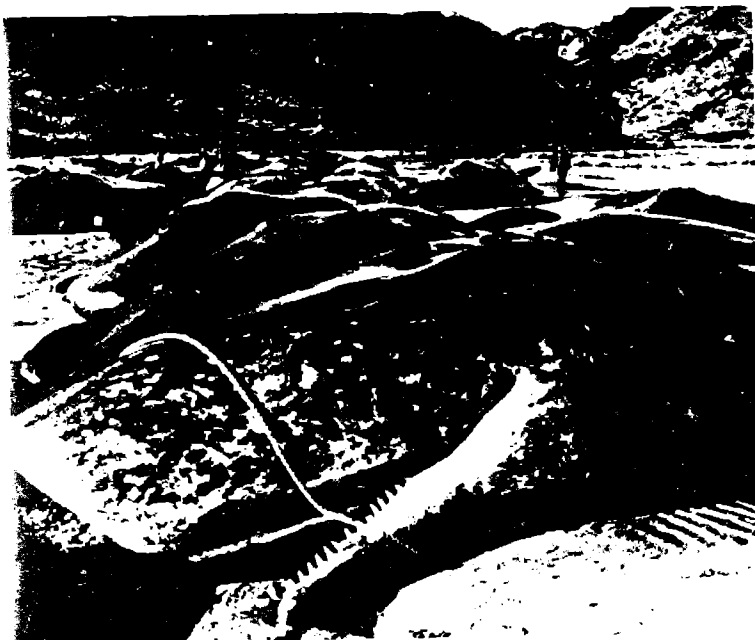
والبداية هنا في ١٩ نوفمبر عام ١٩٣٥ ، حيث حام حول شواطئ « مامر » بجنوب أفريقيا قطع ضخم من الحيتان القاتلة حادة الأنابيب قوامه ثلاثة حوت . وفجأة اندفع القطع الرهيب بسرعة أشد رهبة صوب الأمواج المتكسرة على الشاطئ الصخري ووشب عليه جملة وثبته الأخيرة ! . وظلت الحيتان - كما يروى شهد العيان - تسحق أجسامها بأسنة الصخور وشعبها الحادة في عنف حتى استحال لون البحر قرمزاً على أثر تزييف دمائها الغزيرة .



شكل رقم (٧٦) في بوليو (توز) عام ١٩٧٦ م نابع قطع من الحيتان مسیرته في البحر بجانب حوت أصابه المرض .. وكانت الدماء تزف بزيارة من ذنه البيني .. وظلت مجموعة الحيتان تراقبه وتختيط به من كل جانب حتى بلغت موقع المياه الضحلة .. وكانت مكونة من ٤٩ حوتاً .. وقد قاومت هذه الحيتان كل الجهد التي بذلها الرجال هناك لدفعها تجاه المياه العميقه : حاولوا ذلك عيناً .. إذ رفض جميع أفراد أسرة الحيتان المنسكهة ترك الحوت الرفيق المحتضر .. رفضت الحيتان التخلص عنه في المحنّة ! .. وترى في الصورة بعض صيادي جزيرة « تورتoga » القريبة من « فلوريدا » وهم يقومون بمحاولتهم المثيرة



شكل رقم (٧٧) قطع من الحيتان نزح إلى خليج « بونافيستا » بنيوفوندلاند في ٢٩ سبتمبر « أيلول » عام ١٩٧٥ م ، كان مكوناً من مائتي حوت . مات منها ٧٥ حوتاً . أما بقية القطع فقد نجح رجال الساحل هناك في إعادتها إلى البحر !



شكل رقم (٧٨) في حركة المد والجزر العالية ، نزح قطع من الحيتان ، يتكون من ٣٢ حوتاً نحو خليج « بيبند » الواقع على جزيرة « السد العظيم » في « نيوزيلاندا » . ولم تتمكن تلك الحيتان آنذاك الهروب عندما اتحررت هذه تم استسلمت للموت على الشاطئ ، ...



شكل رقم (٧٩) ويقف علماء الأحياء المائية المتخصصون في دراسة الحيتان أمام هذا اللغز في حيرة بالغة .. لكنهم مع ذلك ، يحاولون طرح تفسيرات شتى متباعدة ...

حدث ذلك في دقائق قليلة ووُجِدَ النَّاسُ أَنفُسَهُمْ حَوْلَ جَثْتِ ضخمة هامدة يتفرسون فيها وهم مشدوهون ولَا يرَوْنَهُ بِأَعْيُنِهِمْ لَا يَصِدِّقُونَ وَعَنْ سبب ذلك يتساءلون ! .

وَعَمِّهِمْ تَسَاءُلُ الْعُلَمَاءِ : لَمْ تَعُودْ تَلْكَ الْحَيَّاتِنَ ، سَادَةِ الْبَحَارِ ، إِلَى الْيَابَسَةِ بَعْدَ طُولِ هَجْرَانِ ، فَقَدْ هَجَرَتْهَا أَسْلَافُهَا مِنْ سَنِينَ تَعْدُ بِالْمَلَيْنِ ، بِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ تَلْكَ الْعُودَةَ تَعْنِي الْمَوْتَ عَنْ يَقِينٍ .

وَقَرَرَ السَّنِينَ وَيَأْتِيَ عَامُ ١٩٧٩ وَيَتَكَرَّرُ الْمَنْظَرُ . وَيَكْنَى أَنَّ تَلْمُحَ فِيهِ ٤١ حَوْتًا مِنَ الْحَيَّاتِنَ الضَّخْمَةِ وَقَدْ قَذَفَتْ بِأَجْسَامِهَا الْهَائِلَةِ عَلَى شَاطِئِ « أُورِيجُونَ » بِفَلَوْرِنْسَا لِتَلْقَى نَفْسَ الْمَصِيرِ ! .

وَلَكِنَّ هَلْ كَانَتِ الْبَدَائِيَّةُ فَعَلًا فِي عَامِ ١٩٣٥ ؟ لَيْسَ ذَلِكَ بِالضَّبْطِ . صَحِيحُ أَنَّهُ انتَهَرَ فِيهَا ثَلَاثَمَائَةً حَوْتٌ ، وَلَكِنَّ « أَرْسَطُوا » لَاحْظُهُمْ هَذَا السُّلُوكُ الشَّاذُ لِلْحَيَّاتِنَ مِنْ حَوْالَى ٢٣٠٠ عَامٍ تَقْرِيْبًا ، وَلَكِنَّهُ لَمْ يَسْتَطِعْ لِتَفْسِيرِ ذَلِكَ سَبِيلًا . كَذَلِكَ تَكَرَّرَ السُّلُوكُ نَفْسَهُ عَلَى شَوَاطِئِ التَّرْوِيْجِ عَامَ ١٨٧٨ .

إذن فتساؤل العلماء عن تفسير ظاهرة الانتخار الجماعي للحيتان تساؤل قديم . وهذا منظر آخر ... مثير ... دام ، بطله - أقصد ضحيته - حوت استبد به الضيق فتحلقه رفقاء ، عشرون حوتاً وا زدادوا تسعـاً . وانجـهـتـ الجنـازـةـ - أقصد القطـيعـ - صوبـ المـقـصـلةـ - أقصد شاطئـ الموـتـ - حتىـ كانـتـ نهاـيـةـ جـيـعـاـ . وجـدـ العـلـمـاءـ فـيـ التـفـسـيرـ .

وتراوح التفسير بين أمراض قاسية مرضية تسببها الطفليات للحيتان ، وبين تأثير ضوء القمر فيها عندما يكتمل وينصب بدرًا ! . كما تأرجح بين عجز الحيتان عن الاستمرار في البحر عندما تمرد عليها تياراته وتقسو ، وبين رغبة جامحة في العودة إلى اليابسة حيث موطن الأسلاف من البرمائيات ! .

البريد العاجل ... والحمام الزاجل !

هب أن لك صديقاً يقيم في مكان يبعد عنك بآلاف الكيلومترات ، وقد حرّك الشوق إليه فخطّطت مكتوباً أودعته جناح حمام أو ساقها . وإذا بالحمامة تنطلق في سرعة كبيرة وبدقّة غريبة لتوصيل الرسالة وبالرد تعود !! .
ماذا يكون تفسيرك يا ترى مثل هذا السلوك ؟ ! .

من الثابت أن الإنسان استخدم الحمام في نقل الرسائل من قديم الزمان لأنه يستطيع أن يوجه نفسه وأن يعرف موطنـهـ حتىـ ولوـ بعدـ المسـافـاتـ ، وهوـ يـعـرـفـ ذلكـ بطـرـيـقـ لـازـالـتـ حتـىـ الـيـوـمـ تـحـيـرـ العـلـمـاءـ .

ويذكر لنا التاريخ القديم المسجل أن الحمام كان أسرع وأتقن وسيلة في نقل الرسائل بين الأمم والجيوش . كما يذكر أحد المتخصصين وهو دكتور « ويليام كيتون » أستاذ البيولوجيا بجامعة كورنيل الأمريكية أن أول من استخدم الحمام كانت جيوش الفراعنة والفرس والأشوريين والفينقيين ، ثم استخدمه الإغريق والرومان والعرب القدامى كما جاء في التراث .

وقد كان الحمام الزاجل فعلاً بثابة البريد العاجل للأقدمين . وقد ازدهرت وسائل المراسلة بواسطته أيام يوليوس قيصر ، كما أن انتصارات الرومان في الحروب ونشر أخبار الألعاب الأوليمبية بين المدن كانت تتم عن طريق رسائل يحملها الحمام وبها ينطلق فيصل إلى أهدافه في يوم أو بعض يوم أو أقل من ذلك

أو أكثر ويتوقف ذلك على طول المسافة .

و قبل ظهور وسائل الاتصالات اللاسلكية في القرن التاسع عشر ، أنشأت الحكومة الهولندية نظاماً بريدياً متقدماً قام فيه الحمام بدور رجل البريد ، وكان الهولنديون يحصلون على هذا الحمام من بغداد ويرسلونه إلى جاوة وسومطرة . واستخدم كثيراً في الخدمات البريدية والمدنية .

كما كان له دور عظيم في نقل أخبار المعارك الهاامة التي تمت في القرنين الماضيين ، وكان هو وقتذاك بثابة « وكالة أنباء » سريعة . ومن الطريق أن وكالة « رويت » قد استخدمت الحمام الزاجل: لنقل الرسائل الاخبارية عند إنشائها في منتصف القرن الماضي !! . وقد نقل الحمام قبل ذلك أخبار معارك « ووترلو » أولأ بأول ، وحمل الآلاف من الرسائل من باريس وإليها أثناء حصارها في عامي ١٨٧٠ و ١٨٧١ . والغريب أن الألمان وقتذاك قد توصلوا إلى توجيه « صواريخ مضادة » للحمام الخارج من باريس أو القادم إليها . وما صواريختهم في ذلك الوقت إلا سلاحاً بيولوجياً يتمثل في طائر أقوى هو الصقر المدرب ، فيما أن يرقب الألماني حماماً أو سرباً من حمام إلا ويطلق في أعقابه ما تيسر من الصقور فإذا بها تسقطها إلى حيث يلتقطها الألمان بما حملت .

ويقال أن الصينيين قد توصلوا إلى طريقة ذكية لحماية الضعيف من القوى ، أو الحمام من النسور ، فكانوا يعلقون في الحمام أجراساً صغيرة أو يثبتون فيه صفارات مناسبة لتحدث صفيرًا عندما يضرب الطائر في الهواء بجناحيه ، وبالأجراس والصفير تبعد الحمامات المعذبين وتخيفهم وهذا تأمين شرهم .

وهناك أيضاً حام السباق الأسرع الذي تقام له مباريات وترصد جوائز . وقد سجلت أرقام قياسية في هذا المجال . فهذه حمامة أطلقتها دوق « ويلنجتون » من سفينة كانت تقف على أحد الشواطئ الواقعة غربي القارة الأفريقية ، وما أن وصلت إلى مشارف لندن في أول يونيو عام ١٨٤٥ حتى سقطت من الاعياء ميتة ، وتقدر المسافة التي قطعتها في ٥٥ يوماً بحوالي ١١٢٥٠ كيلو متراً !! حيث تجنبت الطيران فوق الصحراء الكبرى وفضلت طريق البحر وهذا من شأنه أن يضيف إلى المسافة آلاف الكيلومترات . وقد تظن - عزيزى معلم العلوم - أن هذا الرقم مبالغ فيه ، ولكن هناك رقمًا قياسياً حديثاً يفوقه وهو لحمامة يقال أنها قطعت

١٦١٠ كيلو متر ، وكانت تحمل في ساقها ما يدل على أنها قادمة من « هانوفر » ووُجِدَت ميّة في « كونا مولا » بكونيزلاند الْإِسْتَرَالِيَّةِ في ٢٧ نُوفُمبر ١٩٧١ !! . وحار العلماء في تفسير مسلك الحمام ، وتعددت في ذلك آراء وتضاربت نظريات . فمن قائل أن للطيور عامة والحمام خاصة قدرة على « تذكر » معالم الأرض التي تطير فوقها فتصبح لها خير دليل وهاد في رحلة العودة ، ولكن سرعان ما ثبت - تجريبًا - خطأ هذا الافتراض . ومن قائل أنها بالشمس تهتدي ، أو بساعتها البيولوجية ، أو بحاسة الزمن ، أو بالحاسة المغناطيسية ! .

بشكل .. أية الأصلع !

الصلع وراثة ، فمن كان الصلع في أبيه أو جده فالصلع أغلب الظن آتيه بالوراثة من هؤلاء . هكذا يقرر الطبع وبه يقول الأطباء ، وهو بمثابة قطع بأن الصلع ليس له من دواء إلا أن تخرج آباءك وأجدادك من قبورهم لتعرف منهم كيف غزا الصلع رؤوسهم !! .

ومع هذا قد تجد من يخفي عنك بقوله أن مخك نما واحتدى عقلك . ومخك إذ نما
ضغط على جلدة رأسك ، فحبس عن شعرك دمه ومن ثم غذاءه . طمأنة لا بأس
بها . وتخرج من عند الطبيب بصدر واسع وريش منفوش ، أقصد رأس مرفوع .
ولكن سرعان ما تتذكر أن مفكري العالم الكبار وفي طليعتهم « أينشتاين » كانت
رؤوسهم جُهات من الشعر عظيمة وكثيفة . وعندئذ يضيق منك الصدر الواسع ،
ويتطامن منك الرأس المرفوع . كما قد تجد من يقول لك : إن الصلع في الناس
متزايد ، وأنه سيأتي وقت يكون فيه الإنسان جمِيعه أصلع الرأس ، وما صلع اليوم
إلا نبوءات لواقع الغد !!

وتطمئن يا صاحب الصلع إلى هذا الرأي وترتاح ، لأنك أصبحت في الناس وفي
الزمان سابقاً ألسنت نمودجاً لما سوف يكون عليه الناس في مستقبلهم البعيد ،
البعيد جداً ، أجل لقد أنثا الصلع سوقاً من التراثات عظيمة . (شكل ٨٠)
ولكن كل هؤلاء لا يغبطونك بأقوالهم ويسرونك مثلما يغبطك برأيه ويسرك
دكتور « جلبرت إدمونتون » عندما يقول : إن الهرمونات صنفان : هرمونات ذكور
وهرمونات إناث . والجسم ، في ذكر أو أنثى ، يصنع من هذه وهذه معاً . ويكثر



شكل رقم (٨٠) رأس صلعاء

مقدار الهرمون الذكري ويغلب ف تكون ذكورة ، أو يكثر الهرمون الأنثوي ويغلب ف تكون الأنوثة . وقد يزيد الهرمون الذكري في الرجال زيادة فوق العادة ، فيزيد بذلك شعر الجسم أما شعر الرأس فينقص ويختف . إن دكتور « إدمونتون » يقول لك اختصاراً يا صاح : إن الصلح دليل ذكورة عارمة ورجولة جامحة . فالصلع إذن - في رأيه - (تاج) فوق رؤوس الرجال مفرطى الرجولة . أنها الأصلع بشراك !

ويا من تريد إنحاب الذكور .. بشراك !!
لعلها لمن لا ينجذب غير الإناث أعظم بشرى .
سبق أن أوضحتنا في « لا تلوموا .. الأنثى » أن الرجل هو الفيصل في عملية تحديد الجنس ، فهو الذي يحدد هل يكون النتاج أنثى أم يكون ذكراً . ومن ثم اتضح السبيل لمن يريد أن ينتج الذكر أو أن ينتج الأنثى . فالمرأة تنتج في العادة بيضة واحدة في الشهر الواحد . وهي من نوع واحد لا يتدخل مباشرة في إنتاج الذكر أو الأنثى . ولكن الرجل ينتج في الإفاضة المنوية الواحدة عشرات الملايين من الحيوانات المنوية ، نصفها (سيني) ونصفها (صادي) والسيني ينتج الأنثى والصادي ينتج الذكر .

- ومن ثم فالمسألة إذن هي مسألة فصل السيني عن الصادى . ومن أراد الذكر -
وهم كُثُر - لقَح خلية المرأة بالصادى من الحيوانات المنوية . ومن أراد الأنثى -
وهم في الملايين من البشر قد لا يوجدون - لقَح خلية المرأة بالسيني من هذه
الحيوانات . ولكن كيف ؟ لابد للسيني والصادى من فصل .

وكان الخبر المثير ، طَيْرَتِه وكالات الأنبياء : إن عالماً هو الدكتور « شيتلس »
من جامعة كولومبيا قد نجح في فصل النوعين من الحيوانات المنوية . فقد جاء باء
رجل وفرش شيئاً من حيواناته المنوية على شريحة صغيرة من زجاج ، وفرشها
رقيقة للغاية وتركها تجف على الزجاج . ثم نظرها بميكروسكوب خاص من شأنه
أن يريك الأجسام الضئيلة وكأنها حالات بيضاء من ورائها سواد . وبهذا تتضح منها
التفاصيل .

وقد أراه مجهره هذا نوعين من الحيوانات مختلفين ، أحدهما ذو رأس مكتنز مثل
« لقمة القاضي » والآخر ذو رأس متطاول على شكل قارب . (شكل رقم ٨١)



شكل رقم ٨١) رأسان من رؤوس الحيوان المنوى للرحم .

إلى اليسار رأس متطال بالذى فيه من كروموسومات . وهذا

ينتاج الأنثى والرأس الآخر ذو ذكور . وهذا ينتج الذكور

وقد وجد هذين النوعين في رؤوس الحيوانات المنوية .
وعند « شيتلس » أن الحيوان المنوى ذو الرأس المكتور هو المطلوب ، فهو
الذى يحمل البشري لمن يريد من الذكور أن ينجب ، وأن الحيوان المنوى
ذو الرأس المستطيل هو الذى ينتج الأنثى .
كشف لا شك له ما وراءه .

فلو أنه أمكن فصل هذين الحيوانين المنوين ، وهما على قيد الحياة ، لأمكن إذن تلقيح الأنثى تلقيحا صناعياً لتنتج الذكر . تدخل في الطبيعة غير جائز ، لعل له أضراراً كبيرة ومنافع .

« رحلة الشتاء والصيف » .. !

لما أنسد هومر « الأوديسا » في القرن التاسع قبل الميلاد لم يكن معروفاً له سوى البحر الأبيض المتوسط ومن ثم قصر رحلات بطله « عولس » على جزء منه . وبعد ذلك بنحو ألف سنة كان الاعتقاد السائد أن الأرض تنتهي عند أسكتلندا وليس وراء حدودها إلا بحار من الجليد يجعل الحياة مستحيلة . ولذلك نرى القائد الروماني « يوليوس أجر يكولا » يخطب في جنوده قبل أن يشتbeck مع الاسكتلنديين قائلاً : « لقد وصلنا إلى نهاية العالم ، فإذا لم يقدر لنا الفوز فليس من العار أن ننتهي عند نهاية الطبيعة » .

وماذا كان عن الجنوب ؟ كان الظن أنه ليس وراء البلاد التي كانت معروفة إذ ذاك سوى منطقة من اللهب اللافع والهواء الساخن الذي لا يصلح لتنفس الإنسان والحيوان .

وظل هذا الاعتقاد بحدود الأرض راسخاً أربعة عشر قرناً أخرى حتى هدمه « كولومبس » بعد أن ذاق مرارة الاضطهاد والسخرية من الحكماء والعلماء ورجال الدين .

وفي كل هذه الأزمنة التي لم يكشف الإنسان فيها إلا جزءاً صغيراً من العمورة ، كانت بعض الطيور الصغيرة أكثر خبرة منه وأدرى بهيئة الأرض وأقاليمها .

ومن هذه الطيور نوع يسمى « سكوا » ولقبه « صقر البحر » . وهو يطير كل عام من القطب الشمالي عندما يحل فصل الشتاء فيه ليقضي الصيف في القطب الجنوبي ، وعندما يحل الشتاء في القطب الجنوبي ينزع ثانية للقطب الشمالي ليقضي الصيف فيه ، فيعود إليه من نفس الطريق الذي سلكه في الذهاب !

ويقطع الطائر في رحلته هذه مسافات شاسعة لا تقل عن اثنى عشر ألف ميل في الذهاب ومثلها في الإياب !! وبكل العقل ينكر قدرة هذا الطائر الصغير على

اجتياز هذه الأبعاد الطوال لولا أن بعض هذه الطيور قد أمسكت في وكرها وميزت بحلقات معدنية صغيرة وضعت بالقرب من أقدامها ثم أطلقـت . وقد أمكن العثور على أكثر من واحد منها في بقاع معينة من الأقطار الجنوبية ، وبهذا سهل تقدير المسافة بين مسكنـها في الشمال والموضع الذي نزلـت به في الجنوب !

معجزة اسمها ... الدب الأبيض !

الدب الأبيض أقوى الحيوانات التي تعيش في المنطقة المتجمدة الشمالية وأضخمها جـثـة وقد يبلغ طولـه في بعض الأحيـان ثلاثة أمـتـار وزنه سـبـعة قـنـاطـير . وهو يعـوم بـسـهـولة فـي المـاء وـيـعـدـو بـسـرـعـة عـلـى الجـلـيد ويـتـسلـق أـكـوـامـهـ العـالـيـةـ . وـمـنـ عـجـبـ أنـ مـثـلـ هـذـاـ الحـيـوانـ ضـخـمـ الجـثـةـ يـتـحـركـ بـخـفـةـ فـوـقـ الجـلـيدـ الـأـمـلسـ دونـ أنـ يـنـزـلـقـ ! .. ماـ سـبـبـ هـذـاـ يـاـ تـرـىـ ؟ . يـرـجـعـ ذـلـكـ إـلـىـ أـنـ باـطـنـ قـدـمـهـ العـرـيـضـ مـزـودـ بـخـصـلـةـ مـنـ الشـعـرـ الطـوـيلـ الـخـشـنـ الذـىـ يـشـبـهـهـ فـوـقـ الجـلـيدـ وـيـعـنـعـ اـنـزـلـاقـهـ . وـالـمـبـيـتـ الشـتـوـىـ مـقـصـورـ عـلـىـ الـأـنـشـىـ فـقـطـ . وـلـكـ أـينـ الـمـبـيـتـ وـالـبـيـئةـ مـنـ حـوـلـهـ كـلـهـ جـلـيدـ ؟ طـبـاـ فـيـ الجـلـيدـ !! فـهـىـ تـدـفـنـ نـفـسـهـ فـيـ لـقـضـىـ شـهـوـرـ الشـتـاءـ فـيـ سـبـاتـ عـمـيقـ . وـفـيـ هـذـهـ الـفـتـرـةـ تـلـدـ وـفـيـ الـعـادـةـ تـضـعـ شـبـلـينـ وـتـغـذـيـهـاـ بـلـبـنـهـ الذـىـ يـتـدـفـقـ مـنـ ثـدـيـهـاـ بـغـزـارـةـ . وـلـكـ أـلـاـ تـخـشـىـ الـإـخـتـنـاقـ تـحـتـ غـطـائـهـ السـمـيـكـ مـنـ الجـلـيدـ ؟ كـلاـ ، لـأـنـهـ تـرـكـ فـيـ مـنـفـذـ يـتـسـرـبـ مـنـ الـهـوـاءـ إـلـيـهـ ، وـيـظـلـ هـذـاـ المـنـفذـ مـفـتوـحـاـ لـاـ يـسـدـهـ الجـلـيدـ وـذـلـكـ بـتـأـثـيرـ أـنـفـاسـهـ السـاخـنـةـ وـالـحرـارـةـ الـمـبـعـثـةـ مـنـ جـسـمـهـ ! .

وـبـالـرـغـمـ مـنـ صـوـمـهـ أـنـثـاءـ مـبـيـتـهـ الشـتـوـىـ ، فـإـنـ لـبـنـهـ يـدـرـ بـغـيرـ انـقـطـاعـ لـتـغـذـيـةـ وـلـدـيـهـ . كـيـفـ هـذـاـ ؟ كـيـفـ هـاـنـ تـدـرـ هـذـاـ السـيـلـ الـمـهـرـ مـنـ الـغـذـاءـ بـدـوـنـ أـنـ تـتـنـاـولـ شـيـئـاـ مـنـ الطـعـامـ ؟ إـنـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ مـنـ الـمـعـزـاتـ الطـبـيعـةـ بـالـفـعلـ . وـالـسـرـ فـيـهـ يـكـمـنـ فـيـ أـنـ الـأـنـشـىـ تـلـتـهـمـ أـنـثـاءـ الصـيفـ كـمـيـاتـ وـافـرـةـ مـنـ الـغـذـاءـ الذـىـ يـتـحـولـ بـعـضـهـ إـلـىـ طـبـقـةـ سـمـيـكـةـ مـنـ الـدـهـنـ تـحـتـ جـلـدـهـ . وـفـيـ الشـتـاءـ يـقـومـ هـذـاـ الـدـهـنـ بـثـلـاثـ وـظـائـفـ ضـرـورـيـةـ لـحـيـاتـهـ وـذـرـيـتـهـ : فـهـوـ يـقـيـهـ الـبـرـدـ أـنـثـاءـ رـقـادـهـ تـحـتـ الجـلـيدـ ، وـيـتـحـولـ جـزـءـ مـنـهـ إـلـىـ غـذـاءـ صـالـحـ هـاـ ، وـيـتـحـولـ جـزـءـ آـخـرـ إـلـىـ لـبـنـ يـعـولـ الصـغارـ ! .

وـفـيـ هـذـاـ المـقـامـ تـجـدرـ إـلـىـ الضـجـةـ الـتـىـ حـدـثـتـ فـيـ إـنـجـلـتـرـاـ عـامـ ١٩٣٨ـ

حول رجل شرقى ، مصرى الأصل هندى النشأة ، كان يرقد في صندوق معدنى على قدر حجم جسمه وياقى أعوانه فيغطون الصندوق ويحكمون إغلاقه ويضعونه في قاع حمام للسباحة ويتركونه تحت الماء ساعة كاملة ثم يرفعون الصندوق ويفتحونه فيرى النظارة الرجل حيًّا ولم يصب بأذى ! . وقد حاول بعض العلماء تفسير هذه الظاهرة فقالوا إن الأكسجين المحتوى عليه الصندوق يكفى للتنفس طوال المدة التي يظل فيها الرجل تحت الماء ، وأن بخار الماء وثاني أكسيد الكربون المتولدين من التنفس في هذه الفترة لا يكفيان لاحداث الاختناق .

وربما كان هذا التعليل مقبولاً ، ولكن لم يجرؤ أحد بالطبع من اختبار صحته بطريقة عملية ! . ومهما كان السر في هذه العملية فإن هذا « الساحر » الشرقي يعجز بالقطع عن حماكة أثى الدب الأبيض لأنه لا يستطيع أن يدفن نفسه في الجليد طوال شهور الشتاء ويعلم على استمرار تنفسه ويدبر أمر تغذيته وتغذية طفلين راقدين بجانبه ثم يخرج بعد كل هذا حيًّا لم يمسسه سوء !! .

أصيد ... من ابن عرس !

إذا أردنا أن نضرب مثلاً للحيوان الذى اجتمعت فيه كل الصفات الضرورية للصيد فلن نذكر الأسد أو النمر أو الثعلب ، وإنما نرشح حيواناً صغير الحجم نحيف الجسم لا يزيد طوله على عشرين سنتيمتراً يعرف باسم « ابن عرس » . وما هي مؤهلاته ياترى ؟ جرأة ، وخفة ، وسرعة ، ومثابرة ، ورهافة شم . وإذا تلقت ابن عرس رغبة في صيد فإنه يفقد كل مشاعره إلا ما كان منها لازماً لاقتناص الفريسة ! . يشم من بعد دائحة الفأر فيتبعه ولو لم يره ويظل في أثره متنقلًا من مكان إلى آخر تقوده حاسة الشم وحدها . ويشعر الفأر بالعدو العنيد الذى يخطو وراءه فترتعد أوصلاته ويرتجف خوفاً وفزعاً وهرول مسرعاً طالباً النجاة ، وقد يدفعه خوفه إلى قطع الشارع من جانب إلى آخر فيتبعه ابن عرس بسرعة البرق . وقد يصطدم هذا الصياد فى أثناء ذلك بأقدام المارة معرضاً نفسه للخطر ، ولكنه لا يعبأ بشيء من هذا ولا يكتثر مادامت حواسه مركزة على هدف محدد وهو الظفر بالفريسة .

وقد يلجأ الفأر إلى الحقول محاولاً الاختفاء بين مزروعاتها ، أو يدخل في جحر

مظلم يهروي بين منعطفاته ومنعطفاته ثم يخرج من منفذ آخر بعيد . ولكن كل هذه المحاولات لا تضل غريميه الذى يتبعه كالقضاء المحتوم . وقد تختلط رائحة الفأر بروائح أخرى أثناء المطاردة فيلتبس الأمر على ابن عرس . ولكنه سرعان ما يتغلب على هذه المشكلة بدورانه دورة كاملة لتمييز الرائحة في كل الاتجاهات ، ويدرك بعد ذلك الطريق الذى سلكه الفأر فيتبعه كظله وتقرب المسافة بينها شيئاً فشيئاً . وتحين اللحظة الفاصلة وفيها ينقض ابن عرس على فريسته وفي لمح البصر بعضها في رقبتها عضة واحدة يمزق بها وريداً كبيراً ثم يتصدم دمها !

الاتحاد قوة ... حتى في . عرف الذئاب !

الفارق بين الإنسان والذئب قديم قديم ، بيد أن الغلبة فيه لم تكن للإنسان ، فقد انقرضت الحيوانات المفترسة من معظم البيئات المتدينة إلا الذئب ! والذئب في حالاته العادمة يخشى الإنسان ويتحاشاه ، ولكنه إذا كان جائعاً وحال الإنسان بيته وبين فريسته هاجمه وفتك به . وإذا لم يجد الذئب غير الإنسان قبيصة لم يتورع عن اقتناصه . وقد يحلوله التسلل إلى القرى واختطاف الأطفال من مخادعهم ! .

والذئب يدرك أن في الاتحاد قوة ! لذا يصرخ صرخة مدوية « عوا » يجمع بها حوله فريقاً من بني جنسه ويخرج في قطيع جائع شره ، والويل - وال الحال كذلك - للقرى التي لم تتحصن ضده وللإنسان الذي يدفعه القدر في طريقه وللماشية والدواجن التي لم تتهيأ لها الحراسة الكافية ! .

ولقطع الذئاب تقاليد موروثة ، بها يضحى الفرد بنفسه لصالح الجماعة ! فالذئب عندما يكون وحيداً يغلب عليه الحرص ويخشى مهاجمة حيوان أكبر منه . ولكنه وسط القطيع يخرج عن حرصه ويعرض نفسه للهلاك غير مكترث بالهجوم على حيوان أشد منه قوة ، وقد تصيبه من جراء تهوره هذا ضربة مميتة من قرن الحيوان أو حافره ، ولكن هذا لا يؤثر في القطيع إذ يتصدى للعراك فرد آخر ، وهكذا حتى تغلب الفريسة على أمرها ! . وليس للذئب مخالف بها يضرب أو أنياب بها يفتك فهو لا يفترس إلا بأسنانه القوية يفرزها في جسم فريسته بجرأة وخفة ،

وقد تقدّف به بعيداً عنها مرة بعد أخرى ولكنه يعود إليها كالشر الذي لابد منه والضر الذي لا معدى عنه ! .

ولكل قطبيع من الذئاب قائد وكشافة يسترشدون بحاسة الشم إلى موقع الفريسة ويوجهون القطبيع نحوها، وقد يلجهون إلى مناورة حرية طرفة، فيضعون أنفسهم في موقع ملائم بحيث تحمل الريح رائحتهم إلى الفريسة فتنزعج وتفر مسرعة مبتعدة عن المكان الذي هبت منه الرائحة ولكنها لا تدرى أن أفراداً من القطبيع قد كمنوا من قبل في طريقها، واحتسبوا فيه انتظاراً لمرورها والفتوك بها !! .

ولقطبيع الذئاب قدرة لا مثيل لها على العدو بعيد المدى . حقاً إن الكلاب المدرية تستطيع اللحاق بالذئب في الأشواط القصيرة ، أما في المسافات الطوال فليس للذئاب نظير .

ولا تستطيع أقوى الخيول أن تفر من قطبيع الذئاب . وقد يجرى القطبيع في أثر قافلة تجرها جياد قوية فيدب الذعر في رجالها - فماذا يا ترى هم فاعلون ؟ وماذا يفعلون غير التضحية . التضحية بماذا ؟ بأحد الخيول طبعاً ، يفكونه ويتركونه في طريق الذئاب لنفترسه وتعطل عن الجرى فترة . وهل هذا يجدى نفعاً ؟ كلا طبعاً حيث تلتتهم الضحية في مدة قصيرة وتعود المطاردة إلى سيرتها الأولى ، فيضجون بجواب ثان وثالث وهكذا حتى تصل القافلة إلى مكان مأمون وإلا أدركها الموت بخيالها ورجالها !!

البطريق .. يفتح داراً للحضانة !!

يعيش طائر البطريق « البنجوين » في الأقاليم الباردة الجنوبي وأشهر مواطنه رأس هورن بجنوب أمريكا وجزر الفولكلاند ورأس الرجاء الصالح ونيوزيلنده وأستراليا وجزر المحيط المتجمد الجنوبي . وبالرغم من أنه يعتبر من الطيور إلا أنه لا يقوى على الطيران ! .

وهو يقضي أيامه وليليه في البحر بين الثلوج والأمواج ولا يقيم على البر إلا عندما يضطر لوضع البيض وتربية الصغار ، وفي الغالب يكون هذا في أوائل صيف المنطقة المتجمدة الجنوبي ، وتضع الأنثى بيضتين في وكر من الحصى وتحتضنها

بالتناوب مع زوجها ، وبعد مضى خمسة أسابيع يخرج منها فرخان كبيران شرهان ينمو جسمها إلى عشرة أمثاله في مدة أسبوعين ! . ومثل هذا النمو السريع يستلزم بالطبع كميات وافرة من الغذاء . ولذا يصرف الوالدان معظم وقتها بين البحر والوكر منهماكين في صيد كميات كبيرة من الأسماك . وفي غيابها يتعرض الفرخان لخطر كبير ، فقد تخطفها بعض الطيور الجارحة ، وقد يتحركان خارج الوكر ويضلان سبيل العودة إليه ، أو يوتان جوًعا لعدم وجود الغذاء على الصخور والثلوج ، وتغدر السباحة عليهما في الماء وصيد الأسماك منه .

وماذا تفعل هذه الطيور لحماية أفراخها والحال كذلك ؟ . لقد لجأت إلى حيلة غريبة ، فهي تجتمعها في مكان خاص ويعهد فريق من كبار الوالدين بحراستها والدفاع عنها بأجر مع السماح لها بالتحرك واللعب داخل نطاق محدود . بينما يتعهد فريق آخر بشئون التغذية . وقد يكون بين أعضاء الفريق الأول متطوعون ليس لهم أبناء ، وقد يقوم أفراد من الفريق الثاني بتغذية صغار لا تجتمعها بها صلة . هل تبتعد - عزيزى المعلم - هذه الطريقة في الحراسة والتغذية كثيراً عن النظم المتبعة في مدارس الحضانة لدى بني الإنسان !

ومن عجب في حياة هذه الطيور كذلك صيامها المتكرر ، فهي تصوم قبل أن تلقى عليها مسئولية الأبوة ، وتصوم قبل أن تستقل بالسعى في حياتها ، وتصوم بعد أن يتركها أبناؤها !

عين القط ... ساعة سويسرية !!

يا لها من علاقة جد غريبة تلك التي تربط بين عين القط والأداة التي تستخدم لتحديد الوقت بدقة ، ولكنها - رغم غرائبها - موجودة ! .

كم الساعة الآن من فضلك ؟ من الطبيعي أن تنظر في ساعتك لتعرف الوقت عندما تسأل مثل هذا السؤال .

ولكن هل تصدق - عزيزى المعلم - أنه في بعض جهات الصين إذا سألت أحداً هذا السؤال فإنه بدلاً من أن ينظر إلى ساعته فإنه يجرى لينظر في عين قطته ثم يعود مسرعاً ليقول : ثمانية وعشرون دقيقة وخمس ثوان مثلاً !! قد تقول دعابة . كلا إنها حقيقة واقعة تعتمد على حقيقة علمية أخرى . فالمعروف - ببولوجيا -

أن إنسان العين في القحط يتسع في الظلام ويضيق في الضوء ، وكلما زاد الضوء ضاق إنسان العين والعكس صحيح . ومعنى هذا أن إنسان العين في القحط يبلغ أقصى ضيقه في وقت الظهر . والصينيون في بعض جهات الصين يعرفون هذه الحقيقة بدقة متناهية ، وهم تبعاً لها يستطيعون تحديد الوقت بالثانية والدقيقة والساعة بغير ما ساعة ولكن بعين القط أدق « الساعات السويسرية ! » .

إنه حقاً ... نس !

يعيش النمس في معظم بلاد العالم ويتخذ من الحقول وشقوق الصخور وجذوع الأشجار المحفوفة له مسكنًا . وهو يعتبر من أعدى أعداء الثعابين . وفي الهند ، حيث تكثر الأفاعي السامة التي يقدر ضحاياها بنحو ٢٠ ألف نسمة في العام ، تظهر أهمية النمس الأمر الذي أدى إلى استئنافه .

والمعركة بين النمس والثعبان ، وإن كانت متكافئة بين عدوين لدودين كلاهما عنيد وسريع وخبير بفنون القتال والنزال ، إلا أنها تكون في أغلب الأحوال لصالح النمس .

ويلتقي العدوان ، ويستعر أوار المعركة ويشتد وطيسها . ونرى الثعبان وقد انقض جسمه وشمخ رأسه وانتفخ شدقاًه ولعنة عيناه الخاليتان من الأجلان وحدها في خصميه بشبات مخيف . ولكننا نرى النمس كذلك وقد ارتفع ذيله وانتصب شعره وانتظر وثبة الثعبان بأنيابه السامة . فإذا ما وقعت تنحى عنها بسرعة فائقة وقفز على ظهر الثعبان وقبض على رأسه بأسنان قوية تتهشم الرأس تحت ضغطها . بيد أن المعركة قد لا تنتهي بمثل هذه السهولة . فقد يخطيء النمس الإصابة فيفلت منه الثعبان ويبداًن جولة جديدة . ولكن النمس لا يخشى العاقبة ، فشعره ناعم وجلدته سميك وهذا يحولان دون وصول الأنابيب السامة بسهولة إلى جسمه . وإذا حدث ذلك وأصاب النمس ضربة من الأنابيب فإنه لا يخسر المعركة ، لأن السم لا يؤذيه . والتنتيجة المحتملة أنه يلتهم رأس الثعبان بما جمع وأوى ، بلحمه وعظمه وأنابيبه وسمه ! .

وما يلفت النظر عدم تأثر النمس بسم الثعبان ! . فالمعروف أن بعض الأشخاص قد يبتليون نوعاً من السموم ولا يصيبهم أذى ، ولكنهم إذا حققوا به في

دماههم تعرضوا للموت . وكان المعتقد أن هذا ينطبق على النمس ، فإذا أكل رأس الشعبان لم يصبه شر من سمه ، ولكن إذا لدغه الشعبان بنابه وجرى السم في عروقه كان عرضة للهلاك . ولكن الخبرة أثبتت غير ذلك ، فقد شوهدت وقائع كثيرة أصيب فيها النمس بعضة من ناب الشعبان ولم يتاثر بها .

وأصبح من الثابت الآن أن النمس لديه مناعة ضد سم الشعبان سواء في حالتي البلع أو الامتزاج بالدم . إنه حقاً نمس ! .

دودة ... تروع أمة !! .

أى دودة هذه التي تروع أمّة بأسرها؟ !

إنها دودة السفن كما يسمى بها الملاحون أو دودة « تريديو » كما يعرفها العلماء . وهي تعيش في الماء المالح ويترافق طولها بين بعض بوصات وثلاثة أقدام وله رأس محسن بقوعة وجسمها اللين ينتهي بزائدتين قشريتين هما أشبه بمجدافين يساعدنها على السباحة في الماء . ونظرًا لصغر قوتها فهى تختفى في ثقوب تحفرها فى الألخاب المغمورة في الماء وتغطيها من الداخل بطبقة جيرية .

ودودة « تريلدو » هي من أخطر الآفات التي تصيب السفن الخشبية ، فإذا اجتمعت عليها نخرتها وأتلفت هيكلها فتهوى إلى القاع دون أن يدرى بحارتها من أمرهم شيئاً . وقبل أن يستعمل الحديد في بناء السفن كان هذه الدودة من الضحايا ما يفزع ، فكم من سفينة ضخمة هوت بسببها في الماء فجأة وكأن لغماً أصابها ! ! .

وفي أوائل القرن الثامن عشر انتشرت دودة السفن في المياه الشمالية بأوروبا وبخاصة على سواحل هولندا ، واستساغت الدعامات الخشبية التي تسند أسوار البحر المقامة لوقاية هذه البلاد الواطنة من طغيان الماء وأخذت تحفر فيها حتى كادت تقضى عليها . ولم يكتشف الضرر إلا في اللحظة الأخيرة ، ففزع الهولنديون ودب الرعب فهم لأن يلادهم أصبحت عرضة للغرق ، إذا انهار السد .

وعجزت الأمة عن مقاومة الدودة فلم تجد غير الله ملذاً لها ومنقذًا فلجلأً أفرادها إلى الكنائس يقيمون فيها الصلاة خشية وتذللها وصام بعضهم رحمة واحتساباً ورفعت الأكف للسماء دعاء وتضرعاً . واستجواب الله دعاء هذه الأمة التي روتها دودة من أضعف مخلوقاته . فأصاب هولندا صقيع بارد استمر عدة أيام ولما خفت

حدته وجدوا أن الديدان قد هلكت عن آخرها لأنها لا تحتمل البرد الشديد . وأخذ الهولنديون بعد ذلك في ترميم الأخشاب وتقوية السد معاً لانهياره وبذل نجوا من الكارثة .

وببدأ العلماء بعد هذه الحادثة يدرسون طبائع تلك الدودة . فعرفوا أنها تنفر من صدأ الحديد ومن ثم فلحمية الأخشاب المغمورة في الماء فإذاً أن تزوج بالصدأ أو تدق فيها مسامير حديدية تصداً فتحول بينها وبين الدودة ! .

التعاون ... العجيب ! .

السرطان من الحيوانات المائمة القشرية ويعرفه العامة باسم «أبوجلنبو أو الكابوريا»، وهو يوجد على شواطئ البحار في جميع أنحاء العالم. وهو محسن بدرع من القشور المتينة التي تغطي صدره وأقدامه ومخالبه وتقيه شر أعدائه . ومن غريب أمر هذا الحيوان أنه يؤجر جزءاً من مسكنه لصديق له يحل داخل القشرة ويرافقه في حله وترحاله وهو دودة من نوع خاص . وكلما حصل السرطان على طعام أخرجت الدودة رأسها من مكمنها طالبة نصيتها من الغنيمة فتحصل عليه بسخاء . فهذا الحيوان الذي يضطر أحياناً لقتل الصغار من بني جنسه والتهاجمها لم يحرم من عاطفة الشفقة التي توحى إليه بحماية هذه الدودة الصغيرة واطعامها ! .

ويحل على السرطان في مسكنه ضيف آخر يحط على سطح القشرة من الخارج ، ويبقى عليها طالما كان السرطان داخلها . وهذا هو نوع من شقائق البحر يفضل مرافقة السرطان في تجواله على أن يبقى متصلةً بأحدى الصخور كعادته . وفي هذه الحال يستطيع أن يحصل على رزقه بانتقاله مع السرطان من مكان لأخر بدلاً من أن ينتظر هذا الرزق وهو فوق صخرة ساكنة .

وهناك تعاون على الحياة عجيب بين السرطان وهذا الحيوان . فال الأول يحمل الثاني وهى له سبيل الحصول على قوته ، والثانى يدافع عن الأول لأنه مزود بخلايا لاذعة يفر منها بعض الحيوانات التي تحاول افتراس السرطان . وقد يحدث أحياناً أن يسيطر هذا الضيف جسمه على القشرة بجمعها فوق الجسم الخارجى للسرطان فيكون له وقاً من الخطر ووجهاء ! .

خدعة ... الجناح المكسور ! .
ألا ما أشد مكر الطيور ! .

كلا إنه ليس مكرًا وإنما هو وسيلة دفاعية زود الله بها الطيور التي تبني أعشاشها على الأرض لإبعاد الخطر عن صغارها . وهذه الوسيلة ، أو الحيلة ، تدبرها الطيور بطرق تختلف باختلاف نوعها .

● فالبطة البرية مثلاً تبني عشها بالقرب من الماء وتحرسه حتى يكتمل نمو أفراخها ، فإذا ما أحسست بعدو يسير في اتجاهه فقط أو كلب أو ثعلب أو آدمي خرجت منه وأظهرت نفسها للعدو ومشت متسلقة بجوار الماء فيتبعها بعيداً عن العش وفي اللحظة المناسبة تنزل فجأة إلى الماء وتعمم مبتعدة عن الشاطئ ! وإذا كان عدوها قادراً على السباحة تبعها في الماء وسار وراءها شوطاً بعيداً ، وعندما تشعر بدنوه منها حلت وطارت في الجو تاركة عدوها يعاني خيبة الأمل !! .

● والحلقة تطير متعرجة من عشها وتسقط بالقرب من العدو وكأنها مصابة بضرر جسماني وتصرخ صرخات غريبة لتشعره بما يساورها من ألم ، ثم تطير مبتعدة عنه وتسقط ثانية وكأنها عاجزة عن الطيران فيتبعها حاولاً إمساكها ولكنها تكرر الطيران والسقوط لتغريه بمتاعتها . وفي هذه الأثناء يخرج صغارها من العش وفي لمح البصر يختفون بين المروج . وعندما تشعر الحلقة بأن عدوها سار في أثرها مسافة طويلة وأن صغارها قد نجوا من شره ، اخترفت الفضاء بأجنحة قوية وجسم سليم !! .

● وطير النباح يلتجأ إلى مثل هذه الحيلة أيضاً غير أنه يقوم بتمثيلها بطريقة تثير الإعجاب لأنه يجر في أثناء حركاته جناحاً لا يشك الناظر إليه في أنه مكسور ، فينخدع به العدو ويتوهم أن صيد الفريسة التي ظهرت أمامه أمر ميسور ، ولكنه يتحقق في مبتغاه عندما يطير النباح فجأة بعد أن تكون أفراخه قد اختفت في مكان مأمون !! .

● وربما كان صقر البحر أمهر الطيور في تنفيذ تلك الحيلة أو الخدعة ، لأنه يظهر أمام عدوه بجناح مكسور ويبدو في حالة ضعف وألم حيث يتدرج على الحشائش ويتعثر في مشيته ويسقط ثم يقوم مرة بعد أخرى وكأنه فقد توازنه . ومثل

هذا التمثيل المتقن لا يدع مجالاً للشك عند عدوه في أنه سيفترسه في أقرب وقت . ولكن سرعان ما تظهر استحالة هذا عندما يكون - قد ابتعد عن العش مسافة كافية - على أهبة الفرار !!

لا شك أن الطيور التي تقوم بتمثيل خدعة الجناح المكسور تعرض نفسها للخطر أحياناً إذا كان عدوها سريع الحركة مدرباً على القنص ولكنها تجأر بحياتها في سبيل المحافظة على ذريتها !

للطبيعة .. ميزان ! أى ميزان هذا وأين كفته ؟

إنه الميزان البيولوجي في إحدى كفتتهما الآكلين وفي الكفة الأخرى المأكلين .

● ومن صور هذا الميزان التوازن العجيب القائم بين الحشرات في كفة والطيور في الكفة الأخرى . فالأولى تظهر في أواخر الربع من بيضة وضعت في العام السابق أو من شرفة كانت تضمها في الشتاء . وفي نفس الوقت الذي تكثر فيه الحشرات تكون صغار الطيور قد خرجت من بيضها واحتاجت إلى الغذاء ، فيجمع لها أبوابها الحشرات بمقادير كبيرة من مطلع الشمس إلى مغربها ، فينقص عدد الحشرات نصاناً بالغاً ولو لا ذلك لأصبحت وباء يعجز الإنسان عن مجابهته ! ● والميكروبات من التكاثر يمكن بعثت لوم يوجد في الطبيعة من يجد من تكاثرها - أى الكفة الأخرى - لاختل الميزان بل لأنعدم الميزان وانعدمت إلى جوارها أى حياة .

فالميكروب مثلًا يستطيع أن يتکاثر بشكل رهيب لدرجة أن الميكروب الأول ، لو ظل موجوداً ، فإنه يصبح جدًا بعد ساعة واحدة ! . ولو كانت الظروف مواتية لنمو الميكروبات وتکاثرها بمثل هذه السرعة ، فماذا ستكون النتيجة لو بدأنا ببيكروب واحد واستمر تکاثره لمدة لا تزيد على اليومين ؟ .

النتيجة هي أن الميكروب الواحد ينقسم ويصبح فردین جديدين بعد نصف ساعة ، وأربعة بعد ساعة ، وثمانية بعد ساعة ونصف ، وستة عشر بعد ساعتين ، و٢٦٢,١٤٤,٠٠٠ بعد عشر ساعات ، ١٩١,٦٦٧,٢٠٠,٠٠٠ بعد عشرين ساعة ، ومثل هذا العدد الضخم لا يزن أكثر من ٢..٢ من الجرام ! وأما بعد أربعين ساعة

فإن وزن الميكروبات الناتجة يصل إلى حوالي ١٨,٨,٤٦٦,٠٠ كيلو جراماً !! . ولو سارت الأمور مع ميكروب الكوليرا سيراً طبيعياً ، فإن فرداً واحداً يستطيع أن ينتج ذريعة تغطي سطح الكرة الأرضية بما في ذلك البحار واليابسة بطبقة متصلة غير منفصلة في غضون ثلاثين ساعة !!

وكل هذا يهون إلى جانب ما ذكره « بيريل » الأستاذ بجامعة مونتريال بكندا من أن بعض الميكروبات تنقسم بعد ثلث أو ربع ساعة لتعطى فردتين جديدتين . ومعنى هذا أن ميكروباً واحداً يصبح عشرة بعد ساعة تقريباً ، ومائة بعد ساعتين ، وألفاً بعد ثلاث ساعات ، وعشرة بلايين بعد عشر ساعات .. وبعدها ستخرج الأرقام من أيدينا لأنه لن يكون لضخامتها معنى في عقولنا ، لأن معدل الانقسام لو استمر على ما هو عليه فإن « المحصول » الميكروبي بعد يومين اثنين سيصل إلى ٢٤ مليون مليون مليون طن (مكررة أربعاء) ، أى أن وزن هذا « المحصول » سيصبح قدر وزن الكرة الأرضية بأكثر من أربعة آلاف مرة !!! ولكن هل هذا يمكن أن يحدث هكذا ببساطة ؟ كلا وإنما انتهت الحياة كما نرى . وإنما تنشط (الكفة) الأخرى من الأعداء الطبيعية لتحد من تكاثر الميكروبات ليعود الميزان إلى الاتزان دائمًا .

● والفتنان تتكاثر بشكل سريع ويمكن أن تخلي الميزان البيولوجي كذلك ، ولكن يوجد في الكفة الأخرى من يوقفها عند حدتها مثل النمس . ومن الحوادث التاريخية في هذاخصوص أن الفيران تكاثرت وانتشرت في جزيرة جامايكا بدرجة مروعة ووصلت إلى الحقول ، وطاب لها قصب السكر فلم تبق منه شيئاً ولم تذر ، وأصبح هذا المحصول الهام مهدداً بالفناء . وقد بحثوا المغارعون إلى وسائل عديدة للتخلص من الفتنان ولكن هذا لم يزدها إلا رواجاً ! . وأخيراً فكروا في إدخال النمس إلى الجزيرة إذ لم يكن موجوداً بها من قبل . واستوردوا عدداً كبيراً منه وأطلقوه في المزارع فنها وتکاثر وجعل غذاءه من الفتنان ، وما هي إلا سنوات ثلاث حتى خلت الجزيرة منها تماماً . ولكن الميزان اختل بعد ذلك ! فقد انتهى خطر ونشأ خطر . لأن النمس - بعد انعدام الفيران - بحث عن غذاء آخر ، فبدأ بالدواجن وقضى عليها ، ثم تحول إلى الطيور وكاد يقضي عليها ، ثم إلى .. وهنا لم تجد حكومة جزيرة جامايكا مناصاً من

التخلص من النمس فهياً له حلة وأبادته .

● ومن المعروف عن الأسد أنه يفترس الغزلان . ومن ثم صدر تشريع في الولايات المتحدة منذ عشرات من السنين يشجع على صيد الأسود من الجبال . وبعد ذلك بقليل اكتشف خبراء الثروة الحيوانية البرية ما لم يكن في الحسبان : ياترى ماذا اكتشفوا ؟ لقد اكتشفوا ظاهرة جديدة هي انتشار الأمراض والأوبئة بين قطعان الغزلان في المناطق التي خلا منها أسد ! . ياله من تنافق ! . كلا لا تنافق فبدراسته الأسباب المحتملة لهذه الظاهرة تبين أن الأسد كان من أهم عوامل المحافظة على سلامة الغزلان وذلك بافتراسه الضعيف والمريض منها وبذلك يظل القطيع مكوناً دائماً من أحسن الأفراد . وترتب على ذلك - بالطبع - إصدار تشريع آخر يحرم صيد الأسد بعد اكتشاف أهميته في المحافظة على مقومات التوازن البيولوجي في بيته ! .

● والعصافير إن لم تجد « الكفة الأخرى » التي تتواءن معها وتخد من أعدادها فإنها تتکاثر وتتكاثر وتخترق حاجز الاتزان البيولوجي وتحول إلى آفة طارئة وهذا ما نشاهده الآن في بيئتنا المصرية بعد القضاء على « الكفة الأخرى » وهي الطيور الجارحة الأعداء الطبيعية للعصافير الدورية النيلية ! . ولكن رغم تحول العصافير إلى آفة في مصر إلا أنه ينبغي الحذر من القضاء عليها كلية وإلا ظهرت لنا آفات أكثر منها لعنة .. وقد وقعت الصين في هذا الخطأ عندما أبادت عصافيرها فظهرت لها آفات أشد منها فتكا وجدت في غياب « كفتها الأخرى » ، العصافير ، منتفساً لها ومرتعها ! .

أجل ياله من ميزان جد دقيق ، ذلك هو ميزان الطبيعة ، وسبحان من أقامه .

إناث .. يأكلن أزواجهن !!

إذا لم يكن للطير صوت جميل أو ريش زاه فإنه يتباخر للأنشى ويبدى من رشاشة حر كاته ما يغيرها به ، وكذلك تفعل بعض الأسماك والمحشرات . ولا تشذ العناكب عن هذه القاعدة . ولكنها تختلف عن سائر الحيوانات في أن الإناث تكره الذكور كرهًا جما بحيث إذا قشت منها وطراً قتلتها ثم أكلتها كما تفعل العقرب وفرس النبي !!

وذكر العنكبون قلماً يبني لنفسه بيته وقلماً نراه إلا وقت المغازلة . أما ما نراه من العناكب الناسجة فهي الإناث ، وعندما يقبل الذكر على أنثاه فإنه يتوجس منها خيفة ، لذا يقف على البعد منها متبخترًا ومحاذراً وعندما يقترب منها تهم لفتاك به ، ومن ثم يتراجع مذعوراً ويظل على ذلك بين إقدام وإحجام ، وأخيراً يلجم إلى وسيلة يُرِّغب بها الأنثى إلى نفسه حيث يتلوى ويتقلب حتى تلامس ملامسه ملامسها ثم يقترب منها ملقحاً لها ومحاصباً . وإذا ما تم له ذلك جمع كل « قوته » وفر هارباً ، ولكن أنى له أن يهرب والأنثى تترصد له حتى تمسك به وتقتله ثم تأكله !! .

دود .. الصحة !

وهل للصحة دود ؟ ! معقول أن نقول دود المرض ، ولكن إنه حقاً دود الصحة ، وهو « العلق الطبى » الذى يستخدم في امتصاص الدم الفاسد من الجسم . وهناك أشخاص يعيشون من اصطياد هذا الدود وبيعه لبعض معامل الصحة والمخالقين . وطريقة صيده هي أن يقف الرجل في إحدى البرك المنتشرة في بعض المناطق الزراعية حاسراً عن ساقيه فيطلع عليهما الدود ويخرج الرجل من الماء لينثر على ساقيه بعض الملح فيتخلى عنها الدود ثم يجمعه ليبيعه وكثيراً ما كانا نشاهد هذا الدود في أوعية بللورية معلقة في صالونات الحلاقين مكتوب عليها « دود الصحة » .

أحد .. من زرقاء اليمامة !

سيدة عاشت في الجزيرة العربية وشتهرت بقدرتها الفائقة على الرؤية من مسافات بعيدة ، إذ كانت ترى القافلة القادمة على بعد ثلاثة أيام !! وهذا ضرب بها المثل في حدة البصر فقيل : أحد من زرقاء ! .

دجاج بيبيض بيضاً .. ملوناً !!

ليس هذا مما يفعله بعض الناس في شم النسيم من تلوينهم لبيض الدجاج « اصطناعياً » ، وإنما هناك دجاج ينوب عنهم بالفعل في تلوين بيضه طبيعياً ، ومن أشهر سلالات هذا الدجاج ما تعرف بـ « أراكانا ». فعندما تنتج هذه السلالة

بيضها تحدث به تفاعلات كيماوية تصبغه باللون الأزرق أو الأخضر . وموطن فراغ « الأراكانا » الأصلي هو في جنوب أمريكا ووسطها ولكنها تفتق الآن في مناطق عديدة من الولايات المتحدة ! .
ولكن ما السر في التفاعلات الكيميائية التي تحدث لبيض تلك السلالة بالذات فتلونه ؟ ! إنه سؤال لم يجد المختصون له بعد جوابا .

ليس باللسان وحده .. يتذوق الإنسان !
إننا نتذوق الكثير من مأكولاتنا بحاسة الشم ! .. فالأبخرة المصاعدة من فنجان قهوة ساخنة هي التي تعلمنا عن طعمها . إذ ترتفع هذه الأبخرة من مؤخرة البلعوم فيقوم الأنف ، عوضا عن اللسان ، بإعلامنا بطعم القهوة ! .

لا يأس .. مع سن اليأس !
من المسلم به طيباً ندرة إنجاب المرأة بعد سن الخمسين . ومن باب لكل قاعدة شواذ ، فقد وضعت سيدة في بورتلاند بالولايات المتحدة طفلة وهي في عمر ٥٧ عاماً وأربعة شهور ! .

· أنجب .. من أربعة !
أنجبت الفلاحية الروسية « فيودور فاسيليت » (١٨١٦ - ١٨٧٢) ولدًا وبنتاً ، تم وضعهم في عملية ولادة : ١٦ مرة وضفت فيها توأم ، ٧ مرات وضفت فيها ثلاثة توائم ، ٤ مرات وضفت فيها ٤ توائم . وقد عاش جميع أولادها حياة طبيعية !! . وبسبب شهرتها طلب الإمبراطور الروسي الكسندر الثاني لقائها به .

وأما السيدة البرازيلية « ريموندو كارنو با » فقد وضفت ٣٨ ولدًا : ١٤ صبياً و٢٤ بنتاً دون أن تلد أى توأم ! .

داء .. الملوك !
وهل للملوك داء ؟ نعم ودواهم هو مرض « النقرس Gout » ومن أين ينشأ ؟

إنه ينشأ عن زيادة نسبة حمض البوليك في الدم وعجز الجسم عن التخلص من هذه الزيادة مما يؤدي إلى تراكم هذا الحمض وترسبه في الجسم وخاصة في الأصبع الكبير للقدم . وتنتج عن ذلك آلام شديدة قد تؤدي بالمريض إلى حد الصراخ لعدم احتماله لها .

ولماذا سمي النقرس بـ « داء الملوك » ؟ . لأنه ينشأ عن الإسراف في أكل اللحوم التي ينتج عنها زيادة نسبة حمض البوليك في الدم . ولما كان أكل اللحوم يختص به أهل الجاه والغنى دون أهل الفقر والعز ، فقد تفشى هذا المرض في الأغنياء والوجهاء دون الفقراء . وذلك علاوة على أن صاحب الجاه والغنى قليل الحركة بحكم ما لديه من امكانيات مما يساعد الجسم على عدم التخلص من تراكم حمض البوليك في الدم وترسبه في عظام القدم .

هل حقاً ... تأكل التماسيخ صغارها ؟ !

كلا لا تأكل ، ولو كانت تفعل ذلك لانقرضت منذ زمن . ولكن من رآها يؤكد بأن الأم تأخذ صغارها بين أسنانها وتبدو وكأنها تلتئمها .

نعم تفعل ذلك ولكنها لا تأكلها وإنما تنقلها إلى الشاطئ ! .

والذى يحدث هو أنه على أثر الجماع تنتقل أنثى التمساح إلى الشاطئ حيث تحفر إلى عمق ٢٠ أو ٣٠ سم ، وتضع بيضها في الحفرة وتغطيه بالتراب الذى تربته بجذعها وذيلها ثم تحرس العش ولا تفارقه إلا نادراً . وتكون الشمس الأرض خلال مدة الحضانة التى تبلغ ١٢ سبوعاً .

وعندما تفقس التماسيخ الصغيرة وتجد أن لا منفذ أمامها للخلاص فإنها تقيم « مهرجاناً » من الصياح ، فتفتح الأم العش وتأخذ صغارها بين شدقيها . والواقع أن هذه الفراخ « الملتئمة » تبقى على قيد الحياة مستقرة في جراب على طول الشدق السفلي لأمها . وبعد أن تضع الأم في فمها كل أفراخها البالغة ، ٢٠ فرخاً أو يزيد ، تزحف إلى حيث تجد الأمان في المياه فتفتح شدقيها وتطلق صغارها .

الرجل .. الذى انكمش طوله !

عندما كتب المؤلف «ريتشارد ماتيسون» قصته المشهورة «الرجل الذى انكمش» صنف المختصون قصته ضمن القصص الخيالية . ولكن هذا الخيال انقلب إلى واقع في ٢٧ فبراير عام ١٩٥٧ في مدينة ستوكهلم ، حيث سجلت الدوائر الطبية حالة رجل ضمر جسمه ونقص طوله . ٣٠ سم ، دون انحناء ، خلال عشر سنوات !! .

الإنسان ... الكلوروفيل !!

توجد أسرة أمريكية فريدة يتسم أفرادها لعدة قرون بلون أزرق لبشرتهم ، ويرجع سبب لونهم الغريب هذا إلى حالة نادرة من نقص الإِنزعات تنتقل من جيل إلى جيل . وهنا تساءل العلماء : ماذا لو عرفنا على وجه التحديد تلك الإِنزعات الناقصة ؟ واستطردوا : يمكن في هذه الحالة جعل بشرتهم طبيعية اللون . وهذا وفي إطار «هندسة الجينات» يمكننا تنشئة أجناس من البشر ذوى بشرة قرمذية أو برتقالية ، صفراء أو خضراء . وهنا رد أحد العلماء : خضراء .. خضراء .. يالها من فكرة قد تؤدى بنا إلى «إنتاج» الإنسان الكلوروفيلي !! .
أجل إن هذه الفكرة مازالت حلمًا ، ولكن من الأحلام ما يتحقق ! .

رجال .. ذوى خياشيم !!

إن طموحات الثورة البيولوجية لا تقف عند حد ، ومن طموحاتها تحقيق فكرة «عمل» رجال لهم خياشيم ، أو زرع هذه الخياشيم في أجسامهم لكي يستطيعوا العيش تحت الماء . ولكن ما القصة ؟ .

لقد نجح دكتور «والتر روب» في الاحتفاظ بأحد الحيوانات القارضة حيًّا تحت الماء بوضعه داخل صندوق بثابة خيشوم صناعي من أغشية لها خاصية امتصاص الهواء من الماء المحيط به دون السماح للماء بالتسرب إلى داخل الصندوق . إن مثل هذه الأغشية قد تستخدم في توفير الهواء للعاملين في المحطات التجريبية تحت الماء ، ومن ثم فإنها قد تستخدم أيضًا في بناء «المساكن» التي يمكن

أن تنشأ مستقبلاً تحت سطح الماء ، ومن يدرى فربما جهز الجسم البشري ذاته بثل هذه الأغشية .

وفي ضوء هذا فإن ما كانت القصص العلمية تقصه علينا عن رجال ركبت لهم خياشيم بواسطة الجراحة ليتمكنوا من الحياة تحت الماء لم يعد مستحيل التحقيق ! .

بشر ... حسب الطلب !!

لنستمع - عزيزى معلم البيولوجيا - في هذا الصدد إلى ما قاله دكتور « جوردون » في مقال له نشرته إحدى المجالات العلمية :

« ترى عندما نملك القدرة على تشكيل البشر حسباً نريد هل ستتجه إلى صنع بشر متساوين أم سنختار أن نصنع بينهم التفرقة العنصرية صنعاً ؟ .

إن من المحتمل أن تتشكل أجناس المستقبل من مجموعة فائقة تتولى التحكم في عملية تشكيل البشر ذاتها ، وخدم بسطاء ، ورياضيين من نوع خاص ، وعلماء بمقاييس ذكاء ٢٠٠ درجة . إننا سوف نملك القدرة على إنتاج أجناس من العباءة أو البلة ، بل إننا سنعمل على تنشئة أطفال ذوى قدرة سمعية أو بصرية أو عضلية فائقة ، وعدد آخر لا يحصى من نواعيات من البشر التي تم تشكيلها حسب ما نشتتهى » .

إن صح ما قاله دكتور « جوردون » فسوف نسمع في المستقبل عن وجود « مدارس » لـ « تخطيط الأنساب » . فمدرسة « العمليين » ستتحت الآباء على إنتاج أطفال ذوى مواصفات مناسبة للاحتياجات الحالية للمجتمع بينما ستقترح مدرسة « المستقبليين » إنتاج أطفال مؤهلين للثقافة التي ستظهر بعد عشرين عاماً . أما « الرومانسيون » فسوف يصررون على تنشئة أطفال يتمتع كل واحد منهم بموهبة فذة . في حين أن « الطبيعين » سينصحون بإنتاج أفراد ذوى صفات وراثية متوازنة . كما ستتصبح « مودات » الأجسام البشرية مثل مودات الملابس ، تقبل واحدة وتدير أخرى !!

الحيوان .. أيها المعلم !!

للحيوان قدرات وغرائز تثير الدهشة ويفق العلم إزاءها حائراً ، وببعض هذه القدرات والغرائز علم الحيوان للإنسان ! .

● فالعنكبوت أول من ابتكر فخاً لصيد فريسته بتلك الشبكة العجيبة التي يصنعها من خيوط حريرية يغزها بنفسه ويحبكها بشكل هندسي .

وهو أول من اجتاز نهرأ أوهاوية عميقة بقنطرة صناعية ! . إذ يقف على أحد جانبي النهر أو الهاوية ويغزل خيطاً طويلاً من الحرير ويثبت طرفه ويتركه لتأثير الريح حتى يستقر طرفه الآخر على الجانب الثاني ثم ينزلق فوقه بسرعة كبيرة حتى ليتخيله الرائي طائراً على جناح ! .

وهو أول من ابتدع فكرة السفينة بذلك الروث الذي يجمعه من أوراق الشجر ويثبته بخيوط حريرية ويلقيه في الماء ليحمله وما معه من مؤونة لا يستطيع حملها وحده ! .

وهو من أوائل من ابتكروا المخنادق المحفورة في جوف الأرض وحصنهما بأبواب متينة وزودها بوسائل الفرار عندما تحدق عليه الأخطار ! .

● وليس الإنسان أول مخلوق صنع الورق ، وإنما سبقته في ذلك أنثى الزنبور قبل أن يتعلم هو القراءة والكتابة بآلاف السنين ! . والطريقة التي تتبعها هذا الغرض تتلخص في أنها تجمع ألياف الأخشاب وبعض المواد البنائية وتفرضها بفكها القويتين ثم تزجها بسائل تفرزه بنفسها وتركته ليجف فيصبح غشاءً رقيقاً شيئاً بورق اللف الأسمر الذي يستخدمه الإنسان في المحال التجارية . ومن هذا الورق تبني أنثى الزنبور مسكنها ! .

● ومن بين ما تفتقـت إليه حيلـةـنـ حـيلـةـهـ في حـفـظـ اللـحـمـ حـيـاًـ عن طـرـيقـ تـبـريـدـهـ وـتجـميـدـهـ . ولـكـنـ طـوـافـهـ منـ العـناـكـبـ وـالـزنـابـيرـ تـسـتـطـعـ أنـ تـحـفـظـ اللـحـمـ أـسـابـيعـ طـوـيـلـةـ دونـ أنـ يـفـسـدـ منـ غـيرـ الـاسـتعـانـةـ بـاـ ماـ تـفـتـقـتـ إـلـيـهـ حـيلـةـ الإـنـسـانـ . فـهـيـ لماـ كـانـتـ تـحـتـاجـ إـلـيـ اللـحـمـ طـرـيـاًـ فـيـ طـعـامـهـ وـلـاـ تـضـمـنـ الـظـفـرـ بـهـ كـلـ يـوـمـ ، فـإـنـهـ تـحـفـظـ صـيـدـهـ مـنـ الـحـشـرـاتـ الـتـيـ تـزـيدـ عـلـىـ حـاجـتـهـ بـطـرـيـقـةـ لـمـ يـسـتـطـعـ الإـنـسـانـ أـنـ يـصـلـ إـلـيـهـ بـعـدـ . فـهـيـ تـفـرـزـ فـيـ أـبـدـانـهـ مـادـةـ تـخـدـرـهـ دـونـ أـنـ تـمـيـتـهـ ، فـيـقـىـ غـذـاؤـهـ

دائماً طريأً طازجاً بل حياً لحين استهلاكه !! ولم يتمكن العلم حتى الآن من تحدير ذبيحة الإنسان والإبقاء عليها بحياة كامنة دون موت لحين استهلاكها !! . ● ومن الفيلة تعلم كذلك الإنسان . فقد ثبت أنه حدث في الزمن القديم أن ذهب أحد الفيلة ليشرب من بحيرة لم يكن يقدر أنها غائرة ، فلما أخذ الفيل يغطس فيها رفع خرطومه من تحت الماء جاعلاً طرفه فوق سطحه كي يستطيع التنفس حتى تكون من إنقاذ نفسه . وقد نشأت من هذه الحادثة الفكرة التي أدت إلى ابتكار جهاز الغواصات المعروف باسم « سنوركل » !! .

● وتلك حشرة غريبة تدعى اليراعة ، وهى تشبيه فرس النبى وموطنها ألمانيا ، يعکف على التعلم منها علماء الطيران . فقد نشر في أواخر عام ١٩٧٦ أن خبراء الطيران العمودى « الاهليوكبتر » يحاولون الاستفادة من هذه الحشرة لتطوير الطائرات الحديثة لأنها تستخدم تكتيكاً في الطيران يختلف تماماً عن سائر الحشرات والطيور بل وعن الطائرات الحديثة . إذ تستطيع الوقوف في الهواء والانعطاف بسرعة كبيرة وبزاوية صغيرة كما تستطيع الطيران عمودياً مستخدمة أجنبتها الأربع . وتشير الذهول بطيرانها الغريب إلى الخلف . وطريقة طيرانها تتعدد أعظم الطائرات الحديثة ، فهى تقوم بتحريك كل زوج من الأجنحة بالتناوب مع الزوج الآخر ، ويمكن الاستفادة من كل ذلك في القيام بمناورات جديدة سريعة أثناء الطيران ! .

● ومن تقليب الدجاج لبيضه تعلم الإنسان ! . فقد خطر لعالم أمريكي أن يستفرخ البيض دون حضانة الدجاج ، بأن يضع البيض في نفس الحرارة التي يلقاها البيض من الدجاجة الحاضنة له . فلما جمع البيض ووضعه في جهاز التفريخ نصحه فلاخ أن يقلب البيض إذ أنه رأى الدجاجة تفعل ذلك فسرر منه العالم وأفهمه أن الدجاجة إنما تقلب البيض لتعطى الجزء الأسفل منه حرارة جسمها ، أما هو فقد أحاط البيض بجهاز يشع حرارة ثابتة لكل أجزاء البيضة . واستمر العالم في عمله - دون تقليب - حتى جاء دور الفقس وفات موعده ولم تفقس بيضة واحدة !! وأعاد التجربة واستمع إلى نصيحة الفلاح ، أو بالأحرى إلى ما تفعله الدجاجة ، فصار يقلب البيض حتى إذا حان ميعاد الفقس خرجت الفراريج !! .

ولكن - يا ترى - ما السبب في ضرورة عملية التقليب هذه وقد كنا نعتقد ، مثلاً اعتقاد العالم الأمريكي ، لتماثل الحرارة التي يتعرض لها البيض . كلا ... فالسبب أن الفرخ حينها يخلق في البيضة تربس الماء الغذائي في الجزء الأسفل من جسمه فإذا بقى بدون تحريك تزقت أو عيته . ولذلك فإن الدجاجة لا تقلب بيضها في اليوم الأول والأخير ! .

● وليس الإنسان أول من كَيْفَ أجواه بل سبقه النحل في ذلك بكثير ، بل إنه هو الذي أُوحى للإنسان بفكرة التكيف . إذ لما كان يلزم ليرقات نحل العسل حفظ الهواء في درجة ثابتة من الحرارة والتهدية التامة لتظفر بأسباب الحياة والنمو في الخلية . فإن هناك طائفة من النحل لا عمل لها في الخلية إلا إجهاد عضلاتها لتولد حرارة في أجسادها لتشع في أرجاء الخلية . بينما هناك طائفة أخرى تجثم على الأرض وتحرك أجسادتها بسرعة معينة محكمة لتولد تياراً من الهواء يكفي لتهوية الخلية ف تكون بذلك مكيفة الجو - هواء وحرارة !!

● ومن الحيوان تعلم الإنسان كذلك بعض العادات المفيدة كالإدخار . والادخار غريرة شائعة عند كثير من الحيوانات . فالنمل يصطاد الأوز والدجاج وغيرهما وبخبيء ما لا يأكله في مكان مأمون يعود إليه عندما يعضه المجموع . والكلب الأليف ليس بحاجة إلى توفير الطعام ، ولكن غريزته الموروثة من أجداده تدفعه أحياناً إلى أن يحمل قطعة من العظم ويدفعها في أرض الحديقة أو في مكان آخر لحين حاجته إليها ! . وجمع السنجباب طوال لخريف شمار البلوط وأنواع النوى ويدخرها في وكره ليتغذى بها في الشتاء ! وفي البلاد الواقعة بين المجر وأسيا يعيش نوع من الفئران الغريبة له طريقة غريبة في إدخار غذائه . فهو يذهب إلى الحقول ويقطع عيدان القمح بأسنانه القوية وينظف الحبوب من القشور ثم يحملها إلى سراديب يحفرها تحت الأرض . ويستطيع الفأر الواحد أن يخزن - بهذه الطريقة - نحو كيليتين من الحبوب . ومن عجب أن الفلاحين في الشتاء يبحثون عن مخازن هذه الفئران ويحملون ما ادخرته فيها إلى بيوتهم للانتفاع به !! ..

ويوجد نوع آخر من الفئران يميل بطبيعته إلى أكل الجذور التي تتواجد فيها عناصر التغذية فيقرب نضجها ثم يذهب إلى الحقول وينبنيش الأرض حول الجذور

ثم يقتلعها وينظفها مما هو عالق بها ثم يحملها إلى جحره ، ويكتنه أن يدخل - بهذه الطريقة - نحو ٣٠ رطلاً من هذه الجذور !! .

وأما طريقة النمل في الإدخار فيقف العقل البشري أمامها حائراً مبهوتاً . فهو يحمل الحبوب إلى مسكنه تحت الأرض ، ولكنها إذا تركت هناك في الرطوبة والدفء مدة من الزمن فإنها لا تثبت أن تنبت ، ولكنه يمنع استنباتها ويوقف نموها بوسيلة خفية دون أن تموت أو تصاب بأذى . وبعد مضي بضعة أسابيع يسمح لها بالإنبات فتنمو ويظهر لها جذور وساق صغيرة وهذا النمو يسلتم تحول جزء من النشا والزلال في الحبوب إلى مادة حلوة سكرية . وبعد أن يستمر النمو مدة يقطع النمل السيقان والجذور ليمنع النمو ويحمل البذور خارج مسكنه ويعرضها للشمس لتجف ثم يعود بها إلى مخزنه وقد أصبحت مادة حلوة الطعام يتمتع بها وقت الشتاء !! .

ويوجد نوع آخر من النمل يلجأ إلى حيلة أخرى ، إذ يقطع أوراق النبات إلى أجزاء صغيرة مستديرة يحملها إلى بيته ويعالجها بطريقة لم يكشف الإنسان سرها حتى الآن ، ويتركها في مكان رطب فتصبح مزرعة صالحة لنمو الفطريات التي يستعين بها النمل في غذائه !! .

مخطئ من ظن يوماً ... أن للتلعب دينا !
 يقوم التلubb أحياناً ، من بين ما يقوم به من حركات ماكراة تغرس فرائسه ، بقفزات مجنونة تلفت أنظار الطيور والأرانب وتثير عندها الفضول لمراقبة ما يجري ، وعند ذلك ينتهز التلubb المخادع الفرصة ويسارع بالقبض على واحد منها . وعندما تقوم الثعالب بهذه الحركات البهلوانية يقال أنها « تسحر » فريستها .

عندما يصبح اللسان .. ترمومترًا !
 تعمل دجاجة « مالي » الاسترالية كومة كبيرة من أوراق الشجر الجافة ، وتكون هذه الكومة بمثابة حضانة للبيض . ويستخدم الذكر لسانه كترمومتر لقياس درجة حرارة العش ، فإذا كان بارداً أكثر من اللازم أضاف إليه أوراقاً أخرى لتدفئته !

بروتوكول ... الدجاج !!

ينفر الدجاج المنزلي بعضه بعضاً بطريقة منظمة ومتعارف عليها . فقد اكتشف العلماء أنه توجد دجاجة سائدة (أ) تنفر كل الدجاجات الأخرى ولا تجرب أية واحدة منها على نقرها . والدجاجة (ب) لا تنفر (أ) أبداً ولكنها تنفر كل الدجاجات الأخرى ، والدجاجة (ح) لاتنفر (أ) أو (ب) ولكنها تنفر الآخريات وهلم جرا حتى نصل إلى الدجاجة الأخيرة التي ينفرها كل الدجاج وتتاح لها آخر فرصة للتقطاط الطعام ! .

ذيله ... علم الغزل !

عندما تتغازل الطيور فإنهما غالباً ما تفرد لأزواجها . وتقوم بعض الطيور بإطلاق نغمات موسيقية بطرق أخرى . فنقار الخشب مثلاً ينفر بسرعة على فرع الشجرة أو على ساقها محدثاً صوتاً يشبه قرع الطبول . وبعض الطيور الأخرى تحدث نداءات حب مختلفة . وأحد هذه الطيور يفرد ذيله وهو طائر البكاشينة . والذكر من هذا النوع عندما يغازل فإنه يطير عالياً ثم يهبط محركاً ببعض ريشات ذيله أثناء ذلك ، فيندفع الهواء بين الريشات مصدرًا صوتاً يشبه الشغاء (صوت الماعز والفنم) وهو نداء الحب الذي يدعوه به أنثاه ! .

الشرب ... من ضفدعه !

قلأ الضفادع التي تعيش في صحاري أستراليا مثاثتها إلى أقصى درجة بالماء عندما تنظر النساء ، ثم تدفن نفسها في الرمال وتبقى هناك إلى أن تنظر النساء مرة أخرى . ويعرف سكان أستراليا الأصليون ذلك ، إذ عندما يصيبهم الظماء فإنهم يحفرون في الرمال بحثاً عن إحدى هذه الضفادع ثم يعصرونها للحصول على جرعة ماء ! .. ولذا تسمى هذه الضفدعه « حاملة الماء » .

النباتات ... المفترسة !!

نعرف الحيوانات المفترسة أما عن النباتات المفترسة فمن قبل لم نسمع ، ورغم هذا فهي بالفعل موجودة .

فبعض النباتات تفترس الحشرات ، وذلك لأن هذه النباتات تعيش عادة في أرض المستنقعات التي لا تحتوى على النيتروجين الكافى .. ولما كانت النباتات تحتاج إلى النيتروجين ، لذا فهى تعتصره من الحشرات التي تقتنصها . فلنباش الدروزيرا مثلاً زوائد لزجة إذا حطت ذبابة عليها التصقت بها . وإذا حطت ذبابة على أوراق الديونيا أطبقت عليها واقتنتها بداخلها . ويقتنض نبات النينيس الحشرات داخل قدور موجودة في أطراف الأوراق . وتحذب الحشرات مادة حلوة تكون على حافة القدر ثم تنزلق الحشرات عادة داخله لوجود طبقة شمعية فتقع فيه وتغرق في سائل عبارة عن مزيج من ماء المطر والعصارات الهاضمة الموجودة داخل القدر ! .. ونظرًا لتغذية النباتات المفترسة على أجسام حيوانية فهى تعرف بـ « النباتات آكلة اللحوم » ، وبوضوح الشكل رقم (٨٢) أمثلة لبعض منها .

شجرة ... الضحك !!

توجد في شبه الجزيرة العربية شجرة ذات ثمار صغيرة تحوى كل ثمرة منها على ثلاثة حبات سود في حجم حبة البازلاء وتعرف باسم « شجرة الضحك » . والسبب في هذه التسمية أن مسحوق حباتها يستعمل كنوع من السعوط يكفى أن يستنشق المرء منه عدة مرات لتنتابه نوبة شديدة من الضحك تتحول إلى رقص ؛ وتستمر حالة الرقص هذه حوالي نصف ساعة يروح بعدها في سبات عميق ! .

عندما يصبح الليمون .. برتقالا !!

تعتبر شجيرة الـ « سنسيبالم » التي توجد في غرب أفريقيا من أغرب الثمار ووجه الغرابة فيها أنه عندما يأكلها الإنسان يصبح طعم كل شيء بعد ذلك حلوًا بالنسبة له ، حتى الليمون يحلو كما لو كان برتقالا ! . وما السبب في هذه الحلاوة ياترى ؟ السبب يكمن في وجود مادة في تلك الثمرة تؤثر في حلمات الذوق باللسان ، غير أن تأثير هذه المادة سريعان ما يزول .

أذكي من ... كيم !

ومن كيم ؟ إنه قد يكون أذكي مخلوق على سطح الأرض . فحسب القاعدة



شكل رقم (٨٢) النباتات آكلة اللحوم : تعيش النباتات آكلة اللحوم عادة في أراضي المستنقعات التي لا تحتوى على النيتروجين الكافى ولما كانت النباتات تحتاج إلى النيتروجين ، لذا فهى تعتمد من الحشرات التي تقتضبها .
وإليك ثلاثة أنواع من هذه النباتات :

نبات الدروزيرى له زوايد لزجة إذا حطت ذيابه عليها انصفت بها .

وإذا حطت ذيابه على أوراق الديونيا أبكت عليها واقتضبها بداخلها .

ويقتضب نبات النينيس الحشرات داخل قدور موجودة في أطراف الأوراق . وتحذب الحشرات مادة حلوة تتكون على حافة القدر ، ثم تنزلق الحشرة عادة داخل القدر بسبب وجود طبقة شمعية فتحق داخل القدر وتفرق في سائل عبارة عن مزيج من ماء المطر والمعصارات الهاضمة الموجودة داخل القدر

التي وضعها « ترومان » لقياس ذكاء الإنسان ، فإن نسبة ١٥٠ درجة تعنى أن الذى يصل إليها يعتبر في منتهى الذكاء . ويقدر أنه من غير الممكن لعمرى أن يتتجاوز ذكاؤه حدود المائى درجة . لكن ذكاء الصبي « كيم أونج يونج » من كوريا الجنوبيّة قد فاق هذا الحد ! وما أمارات ذكائه ؟ .. كان يتحدث الكورية والإنجليزية والألمانية واليابانية بطلاقة وعمره ٤ سنوات ونصف ، كما كان يقوم بحل عمليات حسابية معقدة أمام الجمهور في التليفزيون وهو في هذه السن . وعندما قيست نسبة ذكائه تبين أنها بلغت ٢١٠ درجة ، وهي أعلى نسبة ذكاء نسبت لإنسان .

ومن والده ذلك العقري الفذ ؟ أستاذًا جامعة ولدا في الساعة واليوم والشهر والسنة ذاتها (الساعة ١١ يوم ٢٣ من مايو ١٩٣٤) . وهل لهذا التوافق الغريب في تاريخ ميلاد الأبوين دخل في إنجاب مثل تلك العقريّة النادرة ؟ . إنه سؤال في حاجة إلى جواب .

دموع ... التماسيخ !

وهل للتماسيخ دموع ؟ وعلام تذرفها ؟ ومن يكشف دمعها ؟ منذ أمد بعيد والناس ترى التمساح يبكي ويندرف دموعه الشفافة الكبيرة بعد التهامه لفريسته وكأنه يبكي حزناً عليها فتعجبوا لذلك ! ولم يكن أحد حتى وقت قريب يعلم سبب بكاء هذا الوحش ، ولكن سرعان ما عرف السبب ومن ثم بطل العجب . كيف ؟ إن التمساح لا يبكي حقيقة وإنما هو يندرف دموعه ليخلص نفسه في الواقع من فائض الأملاح التي تسربت إلى جسمه لدى ابتلاعه لفريسته مع بعض الماء . إذن فدموع التماسيخ ليست مظهراً لعطف أو شفقة ومن هنا كانت مضرب الأمثال في النفاق والرياء والدهاء .

ويحسب الناس كذلك أن السلاحف البحريّة تبكي ، حيث يرونها تحوب البحار والمحيطات الدافئة طوال السنة ، ولكن إناثها تخرج مرة واحدة في العام وفي ليلة يلفها ظلام دامس إلى الساحل لتختفي تحت الرمل حفنة من بيض وضعته توأً ثم تعود إلى البحر وهي تبكي ببرارة ذارفة على رمال الساحل الجافة دموعاً غزيرة . هل تبكي السلاحف هي الأخرى لمغادرتها هذا المكان الذي كان في يوم

ما مسقط رأسها ؟ أم تبكي حزناً على أطفالها الذين تركتهم تحت رحمة القدر ؟ أم أن دموعها من قبيل دموع التماسيخ ؟ نعم من قبيل دموع التماسيخ ! . فغدتها الملحية عند البكاء تؤدي وظيفتها الاعتيادية التي تكمن في إفراز الأملالح . وتعتبر هذه السلاحف أكثر مخلوقات الله حباً للبكاء !! .

٤ ... لماذا ؟ :

● **لماذا نشأب ؟!** : يتضاءب الإنسان حين يجوع أو حين يشعر بال الحاجة إلى النوم أو حين ينتابه القلق . والتشاؤب هوأخذ كمية كبيرة من الهواء (الأكسجين) يحتاجها الدم فينشط الجسم المتعب نشاطاً مؤقتاً .

● **ولماذا تنمل الساق ؟!** : وقد يحدث وضع الساقين وضعًا غير ملائم انقباضاً في الأوردة والأوعية الشعرية فيختل النظام الخاص بتوزيع الدم .. وينتج عن ذلك ارتفاع في الضغط أثناء الانقباض ثم يتبعه انخفاض في الضغط أثناء الانبساط فيحس المرء بتلك الوخزات المقلقة أو «التنميل» إلى أن يعود جريان الدم إلى حالته الطبيعية في أطراف الرجلين .

● **ولماذا يبيض الشعر ؟** : يكتسب الشعر لونه بفضل صبغ يسمى «الميلانين» وابيضاض الشعر يدل على أن هناك نقصاً في هذا الصبغ . ويقل صبغ «الميلانين» تدريجياً بتقدم العمر لذا يشيب شعر الشيوخ . غير أن هذا لا يعني من ابيضاض شعر بعض الشبان . ويعتقد أن ابيضاض الشعر مرتبط بكمية النحاس في الجسم أو بوجود فقاقيع هوائية صغيرة تسد مساري الشعر وتحول دون إفراز الصبغ .

● **ولماذا يخرج الضباب من الفم شتاءً ؟** : تنفس الرئتان أثناء التنفس بخاراً مائياً لا يرى عادة إلا أن البرد يبع ذلك البخار الدافئ الخارج من الرئتين فتتجمع جزيئات كثيفة أقرب إلى الحالة السائلة وتشكل ذلك الضباب المائي الذي نراه يخرج من الفم شتاءً .

الإنسان .. بصمات !!

سبحان الله ! لقد اتفقنا جميعاً نحن البشر في وحدة الخلق والتكون ولكن انفرد

كل منا في تفاعله الكيميائي مع نفسه ببصماته الخاصة والميزة يحملها وحده دون سائر البشر ، وكل ما يحويه جسم الإنسان في الواقع هو بصمة لا تتكرر في إنسان آخر منها تعدد هؤلاء البشر ! .. ومن هذه البصمات :

● **بصمة الرائحة .. !!** : فلكل إنسان بصمة رائحته المميزة التي ينفرد بها وحده دون سائر البشر أجمعين . انظر إلى هذه الآية الكريمة : « إِنَّ لِأَجْدَرِ رِيحَ يُوسُفَ » التي قالها الحق جل وعلا على لسان يعقوب ، إننا نجد فيها تأكيداً للبصمة رائحة سيدنا يوسف التي تميزه عن كل البشر . فقد هاجت الريح لتحمل معها ريح قميصه الذي أرسله لأبيه لكي يرتديه بصره الذي فقده حزناً عليه . وقد استغلت هذه الصفة المميزة أو البصمة في تتبع آثار أي شخص معين وذلك باستغلال حيوانات قوية الشم مثل كلاب الوولف التي تستطيع بعد شم ملابس إنسان معين أن تخرجه من بينآلاف البشر ! .

ولكن ما هي بصمة رائحة العرق هذه ؟ أهي تفاعل كيميائي لكل إنسان داخلياً مع نفسه ؟ أم هي لغز محير لا زال الإنسان عاجزاً عن تفسيره ؟

● **بصمة الصوت .. !!** لا يحدث الصوت إلا إذا اهتز شيء ما . ويحدث الصوت في الإنسان نتيجة اهتزاز الأوتار الصوتية في المخجرة بفعل هواء الزفير بمساعدة العضلات المجاورة التي تحيط بها (٩) غضاريف صغيرة تشتراك جميعها مع الشفاه واللسان والمخجرة لتخرج نبرة صوتية تميز الإنسان ، أي إنسان ، عن غيره من البشر أجمعين ! . انظر إلى هذه الآية الكريمة : « حَتَّى إِذَا أَتَوْا عَلَى وَادِ النَّمَلَ قَالَتْ نَعْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمَلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَحْطُمُنَّكُمْ سَلِيمَانٌ وَجْنُودُهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ ». .

فقد جعل الله بصمة لصوت سيدنا سليمان جعلت النملة تعرف عليه وتميزه ، وكذلك جعل الله لكل إنسان نبرة أو بصمة صوته المميزة .

وقد استغل البحث الجنائى هذه البصمة في تحقيق شخصية الإنسان المعين حيث يمكنهم تحديد المتحدث حتى لو نطق بكلمة واحدة . ويتم ذلك بتحويل رنين صوته إلى ذبذبات مرئية بواسطة جهاز تحليل الصوت « الاسبكتروجراف » .

● **بصمة الشفاه .. !!** : كما أودع الله بها سر الجمال أودع فيها كذلك بصمة صاحبها . ونقصد بها تلك العضلات القرمزية التي كثيراً ما تغنى بها الشعراء

وشبها الأدباء بثمار الفراولة تارة أو الكريز تارة أخرى . وقد ثبت أن بصمة الشفاه صفة مميزة لصاحبها وقاطعة لدرجة أنه لا يتفق فيها اثنين في العالم . ولكن كيف تؤخذ بصمة الشفاه ؟ تؤخذ بواسطة جهاز به حبر غير مرئي وبعد أن يضغط بالجهاز على شفاه الشخص المعين توضع عليها ورقة من النوع المحساس فتطبع عليها بصمة الشفاه . وقد بلغت الدقة في هذا الخصوص إلى إمكانية أخذ بصمة الشفاه حتى من على عقب سيجارة ! .

● **بصمة الأذن ... !!** : يولد الإنسان وينمو وكل ما فيه يتغير إلا بصمة أذنه ، فهي البصمة الوحيدة التي لا تتغير منذ ولادته وحتى مماته وهي تقسم إلى ثمانية أجزاء رئيسية . وتهم بعض الدول المتقدمة بهذه البصمة بالذات اهتماماً خاصاً .

● **وللعين بصمة .. !!** : حتى للعين بصمة ، وهي أحدث وسيلة للتحقق من الشخصية ابتكرتها إحدى الشركات الأمريكية لصناعة الأجهزة الطبية . فالشركة تؤكد أنه لا توجد عينان متشابهتان في كل شيء . ويتم أخذ بصمة العين بجهاز يلتقط صورة لشبكة العين بمجرد قيام الشخص المراد أخذ بصمة عينه بالنظر في عدسة الجهاز . وعند الاشتباه في أي شخص يتم الضغط على زر معين بالجهاز فتتم مقارنة صورة عين الشخص والصور المخزنـة في ذاكرته ولا يزيد وقت هذه العملية عن ثانية ونصف ! .

رابعاً : من ميدان علم الجيولوجيا

محيط جديد .. في مرحلة المخاض !

لعله من المعروف أن مولد البحر الأحمر إنما جاء نتيجة لانقسام أو تباعد لوحين من قشرة الأرض (بين اللوح العربي واللوح الأفريقي) وما يزالان يتبعان بسرعة تصل إلى عدة سنتيمترات في السنة .

ويؤكد علماء الجيولوجيا أن الظاهرة نفسها تتكرر اليوم ! .
فهناك انقسام في القارة الأفريقية يحدث يومياً ليشطرها إلى شطرين . وبسبب

هذه الظاهرة يستنتج العلماء أن محيطاً جديداً هو الآن في مرحلة المخاض في القرن الأفريقي ! ويقولون إذا كتب هذه الظاهرة الاستمرار ، فإن باطن الأرض سيصُدّع خلال ٢٠ - ٣٠ مليون سنة ! ، وعندها سينشأ محيط جديد يفصل أجزاء من كينيا وتanzانيا فيفصل القرن الأفريقي عن القارة الأم ! .

وإذا كانت عملية « ولادة » هذا المحيط الجديد لا تزال في طورها « الجنيني » ، فإن هناك - في عفار بآثيوبيا - عملية أخرى أكثر تطوراً . ففي ذلك المنخفض تم التحام جزء يابس من القارة مع الوديان « المحطة » الفعلية لكل من البحر الأحمر وخليج عدن . وعليه لا يمثل هذا الوادي المتاخم للخليج إلا استمراً لسلسلة وسط. المحيط الهندي ، تلك السلسلة الجبلية التي تجثم على قاعه .

ومجمل القول ، أنه يمكننا تشبيه المحيطةات « بجروح في جلد الأرض » تفتح مراراً وتكراراً ، بيد أنها لا تندمل بشكل كامل إطلاقاً . وفي الماضي كانت معظم هذه الجروح متوازية ، تحجبها كتل المياه العملاقة . والمعتقد الآن أن أحد الجروح حدث على اليابسة وبعد شبه جزيرة العرب عن القارة الأفريقية ، ووضع الإنسان في القرن الماضي اللمسات الأخيرة على عملية الانفصال هذه عندما شق قناة السويس ومحاول امتداد الجرح نفسه الآن شطر جزء آخر من أفريقيا ، لكن اللمسات الأخيرة في مخاض هذا المحيط الجديد ربما تتأخر عشرين أو حتى ثلاثين مليون سنة !

متى يتلاشى البحر المتوسط .. وتلتقي أفريقيا بأوروبا ؟!
تساؤل جديد يطرحه العلماء .

يعتبر بركان « إتنا » بجزيرة صقلية من أشهر البراكين المعروفة في جنوب أوروبا ، ويعتبر عام ١٩٧٩ منأسوأ أعوامه من حيث الدمار الذي أحدثه . وما حدث في ذلك العام كان بمثابة تكرار لما حدث في فوران بركان لـ « إتنا » نفسه عام ١٩٧١ وما قبله . ومن ثم تلاشت الأسطورة القديمة بأن البركان لا يحدث من نفس المنطقة مرتين .

ودللت الدراسات على أن هناك تركيباً جيولوجياً ضعيفاً في الجهة شرق وشمال

جزيرة صقلية نفسها موجود على عدة فوائق رئيسية أهمها فالق « مسينا » الذي يمكن في اتجاهه تتبع ثلاثة أماكن لبراكن حدثت على مر العصور . وهذا الفالق والفوائق الفرعية منه نتجت من النشاط الزلزالي للجزيرة وما حولها ، ونظرًا لوجود مدينة « إتنا » عند ملتقى عدة فوائق ، فإن هذا يفسر وجود البركان الشهير بالمنطقة .

وتنشأ البراكين عادة في المناطق ذات النشاط التكتوني الناشيء فيها يسمى في العلم الحديث بنظرية « الصفائح التكتونية » Plate Tectonics ووفقاً لهذه النظرية تتحرك الطبقات العميقة من القشرة الأرضية بالنسبة لبعضها البعض وينشأ عن تصادمها وجود سلاسل الجبال والفوائق والزلزال . وعلى هذا ، فإن القارة الأفريقية تتحرك ببطء شديد جدًا شمالاً في اتجاه القارة الأوروبية . ومن ثم ينتظر تلاشي البحر المتوسط عند التحام القارتين في المستقبل البعيد ! .

الكوكب ... X !

للعلم قدرة على التنبؤ الدقيق بالأشياء والأحداث والظواهر هائلة : فهذا « مندليف » يتتبأ - في ضوء جدوله الدورى الذى وصفه عام ١٨٦٩ مرتبًا فيه العناصر المألوفة آنذاك وفقاً لأوزانها الذرية - بصفات بعض العناصر المجهولة وأعطى لأوزانها الذرية أرقاماً تقريبية وسرعان ما صدقت تنبؤاته ، فقد كشفت البحوث بعد ذلك عن وجودها بالفعل من أمثال الجاليم والجرمانيوم . وتقديرًا لجهود « مندليف » وتكريماً له سمي العنصر الواحد بعد المائة على اسمه « المنديليفيوم » ! .

وهولاء علماء الفلك يتتبئون - في ضوء حساباتهم الدقيقة - بضرورة وجود كوكب تاسع في المجموعة الشمسية ذا مدار خارج مدار الكوكب الثامن نبتون . وجاء عام ١٩٣٠ حيث تمكن الفلكيون - عندما أتيحت لهم تليسكوبات أشد قوة - من رصد الكوكب التاسع ، كوكب بلوتو . وصدقت النبوءة . وهذه نبوءة لعلماء الفلك أيضًا جديدة ، يؤكدون فيها ضرورة وجود كوكب آخر عاشر خارج مدار الكوكب التاسع بلوتو . وصدقت النبوءة كذلك مثلما صدقت

سابقة لها من قبل . فقد اكتشف علماء الفضاء في مختبر « لورنس برايدي » في « ساكرامنتو » وجود كوكب جديد عاشر على حدود المدار الشمسي أسموه « الكوكب X » وهو أكبر من الأرض بـ ٣٢٠ مرة ، أى بحجم كوكب المشترى ، ويدور على بعد ١٠ مليار كيلو متر حول الشمس ! .

لا ... لسنا وحدنا !

لا أقصد بالطبع أنا والقارئ ، وإنما الذي أقصده : هل في هذا الكون الفسيح مخلوقات أخرى مفكرة مثلنا أم نحن وحدنا فقط الذين فيه ؟ سؤال يطرحه كل عقل مفكر ويردده كل لسان حائر وتتوق النفس شوقاً وقلقاً لمعرفة الإجابة الشافية عليه .

ومن الثابت أن الحياة التي نشأت على الأرض إنما نشأت تحت ظروف هذا الكوكب الخاصة والتي جعلت منه مهدًا لنبت الحياة وازدهارها . ومادام الأمر كذلك فما الذي يمنع أن تنشأ في كوننا الفسيح حياة أخرى تحت نفس الظروف أو ظروف أخرى ؟ .

يكاد يجزم الكثيرون من العلماء بأن الإنسان ليس هو صاحب العقل المفكر الوحيد في هذا الوجود ، فشبهه الإنسان يوجد على بعض الكواكب الأخرى والتي لا يقل عددها في مجرتنا وحدها عن ٢ مليون كوكب حسب تقديرات الاحتمال الرياضي . وليس معنى هذا أننا إذا قصدنا كوكبًا بالذات لوجدنا عليه شبيه الإنسان ، وإنما المعنى أننا إذا رحنا نجوب أغوار المجرات فسوف نجد من حين لآخر كوكبًا عليه شبيه الإنسان ، ومن الوجهة الدينية هناك شبيه بالفعل للإنسان ، انظر إلى قوله تعالى « بل أنتم بشر من خلق ». .

كما أن مسألة وجود مخلوقات أخرى على كواكب أخرى في هذا الكون الفسيح مسألة يقرها القرآن الكريم بوضوح وتصريح . يقول الحق سبحانه في سورة الشورى : (ومن آياته خلق السموات والأرض وما بيتهما من دابة وهو على جمعهم إذا يشاء قادر) .

أقرب جاراتنا .. امرأة مسلسلة !

ولمْ كانت امرأة ؟ ومسلسلة لا شك أن الأمر في حاجة إلى بيان .

كثيراً ما يتساءل التلاميذ في دراستهم لمجموعتنا الشمسية^(١) : هل تحتوى مجرتنا (سكة التبانة أو الطريق اللبناني) على مجموعات أخرى ؟ والإجابة أن مجرتنا تحتوى على ما لا يقل عن مائة ألف مليون نجم كسمينا ! .. كما يتساءلون : هل بالكون مجرات أخرى غير مجرتنا ؟ والإجابة أن بالكون أمثلاً لها كثيرة ، فباستخدام التلسكوب الأكبر ، تلسكوب جيل « بالومار » بكاليفورنيا ، وهو ذو مراة قطرها ٢٠٠ بوصة (نحو من ٥ أمتار) استطاع العلماء الكشف عن ١٠٠٠ مليون مجرة ، بكل منها في المتوسط نحو ١٠٠٠٠ مليون نجم مثل مجرتنا . ألا ما أكثر نجوم السماء !!

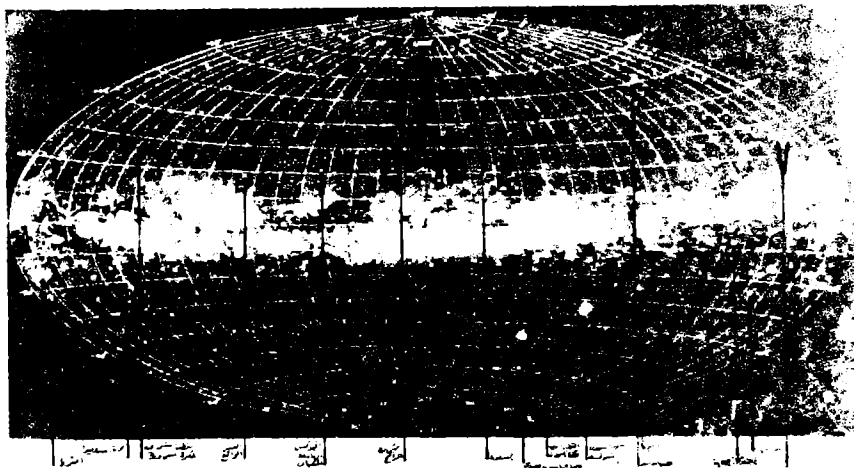
ويستطرد التلاميذ : ما هي أقرب المجرات إلى مجرتنا وما بعدها عنها ؟ والإجابة أن أقرب مجرة لنا تبعد عنا بقدار ٧٥٠ ألف سنة ضوئية ! وتسمى « المرأة المسلسلة » ! . ويوافق التلاميذ استطرادهم : ولماذا سميت بهذا الاسم الغريب ؟ والإجابة أن التي خلعته عليها هي أسطورة إغريقية تقول : إن نجوم تلك المجرة تبدو على شكل امرأة حسناء مكبلة بالسلاسل المربوطة إلى حجر ثقيل يتدلل في البحر . وأن أباها النجم « قيفاوس » هو الذي ربّطها هكذا إرضاءً للآلهة التي أغضبتها أمها النجمة « كاسيوبيا » إحدى النجوم المتألقة في المجموعة ، حيث كانت الأم تباهي بجمال ابنتها دوماً وتحتال ! .

وما دامت « المرأة المسلسلة » اسم خلعته على المجرة الأقرب إلينا أسطورة ، فماذا عن اسم مجرتنا ، هل خلعته عليها أيضاً أسطورة ؟ هكذا يختتم التلاميذ تسؤالاتهم حول هذا الموضوع والتي ما كان لهم أن يختتموها لولا دقات من جرس . والإجابة على السؤال الأخير هي أن الاسم الخاص بمجرتنا لم تخليعه عليها أسطورة بل أسطورتان :

أسموها « الطريق اللبناني » Milky Way فقد خال الإغريق أن إحدى آهتهم كانت ترضع وهي نائمة ، فانساح اللبن من ثديها على رقعة السماء ، وهي بالليل سوداء فكانت المجرة . خيال وأي خيال !! .
أما العرب فأسموها « سكة التبانة » والتبيان يانع التبن . فقد خالوا التبانة

(١) في الصف الثاني المتوسط بمدرسة عبد الرحمن بن خلدون وجه التلاميذ مثل هذه الأسئلة للمؤلف .

وكانهم حملوا تبنهم فوق السماء فتساقط منهم حتى ملأ الطريق وبذلك كانت المجرة . انظر الشكل رقم (٨٣) .



شكل رقم (٨٣) صورة فوتغرافية لنظر عام شامل لمجرتنا ، درب الثبانة ، تألفت من عديد من الصور الفوتغرافية ضم بعضها إلى بعض . ويرى الناظر فيها الفجوات السوداء التي ظهرها الفلكي الإنجليزي « هرشل » منافق في السماء ، وما هي إلا غازات وأنترية حجبت ما وراءها ، وفي الصورة ما يشبه خط الاستواء وخطوط الطول والعرض ، كالتى صنعتها للأرض ، لتحديد موقع النجوم .. وفي الصورة الأجرام السماوية الخارجية عن مجرتنا إنها المجرات

كذبت العيون .. ولوصدقت !!

هل عندما نرنا بيصرنا محدثين في السماء نراها على ما هي اليوم ؟ كلا ، رغم ما ترى عيوننا ! . فنحن فعلا لا نرى السماء كما هي اليوم ، وإنما نراها كما كانت بالأمس البعيد . أى أننا في الواقع لا نرى حاضرها وإنما نرى « ماضيها » ! فالنجم « قنطورس » مثلا ، وهو أقرب النجوم بعد الشمس إلينا ، لا نراه كما هو اليوم ولكن كما كان قبل ٤,٤ من السنوات (لأنه يبعد عنا نحو ٢٦ مليون ميل أو ٤,٤ سنة ضوئية) .

وكذا النجم الذى بعده عنا ٢٠ سنة ضوئية نراه اليوم كما كان قبل ٢٠ سنة . والنجم الذى بعده عنا ١٠٠٠ سنة ضوئية نراه اليوم كما كان قبل ١٠٠٠ سنة . وما أدرانا ، فلعل من هذه النجوم التى نراها اليوم ما لا وجود له اليوم في السماء !

ولا عزاء .. للكواكب !

حتى النجوم تموت ، والبقاء لله وحده .

فالنجوم مصادر للطاقة عظيمة وللحرق النووى كبيرة . وكل حريق لا بد يفرغ . وعندئذ تفرغ الحياة . وذلك عندما يتحول كل « الفحم » إلى « رماد » وتأخذ المواقد السماوية في ابتراد .

على هذا النحو يدور تصور علماء الفلك لما كان أو يكون . ولنضرب لذلك مثلاً .

إن السماء مليئة بالتراب الكوني الذى يتمثل لأعيننا في صورة سحب مختلف كثافة ورقة ، فتحجب عننا ما وراءها من أجرام السماء .

والنجم يولد بأن يبدأ بتكثف هذا التراب الكوني Cosmic Dust وهو كلها تقارب أجزاء احتر . وهو يزيد انضماماً فاحتراراً حتى تستحيل مادته غازاً . ويزيد احتراراً فوق ذلك فيتالق ويخرج منه ضياء إنه عندئذ نجم عملاق كبير أحمر .

وبزيادة انضمام محتواه ، ولعله كذلك بتحولات متتالية تنشأ عنها طاقات ، يقترب النجم الأحمر العملاق من أن يكون نجماً كساير نجوم السماء . وبدخوله في زمرةها تذهب عنه عملقته وتذهب عنه حرارته ، وتبدأ حياة النجم المستقر ، وهي الحياة التي عادها إنتاج الطاقة الذرية من غاز الأيديروجين إذ يحوله إلى هيليوم . وبعد طول حياة يبلغ زاد النجم من الوقود منتهاه . ويبلغ النجم أقصى درجة من حرارته ، ومن ثم ما يفتأ أن ينضم ويدخل في دور النجوم البيض الأقزام ، تلك التي قد يبلغ من انضمارها أن تصبح في حجم بعض كواكب الشمس ، كزحل مثلاً .

ومن صفة هذه الأقزام البيض خفوت في التعاملها بما يتناسب وصغر أقطارها وأحجامها . ولكن كثافة مادتها تكون قد بلغت قدرًا هائلاً ، فقد انضمت حتى أصبح ما يلأ علبة كبريت منها يزن بضعة أطنان ! .

إن النجوم البيض الأقزام هي الغاية التي عندها تنتهي النجوم ، نجوم لم يبق فيها من التحول الذرى النووى شيء ، وهي لا شك آخذة في ابتراد ، تلك

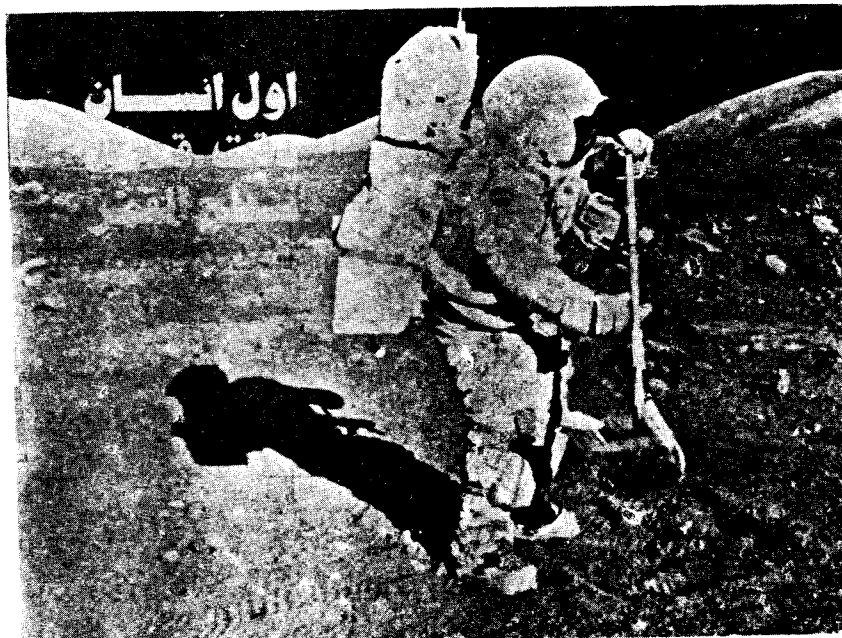
النجوم إذن هي الصور التي تنتهي إليها كل النجوم ، وهي مزالتها جمِيعاً إلى القبور .

وعندما تموت النجوم لا يستطيع كوكب أن يحمل محل النجم الذي قضى نحبه ، أو أن يتحول إلى نظير مثله فيكون لفقد عزاء .

ساكن .. القمر !!

أى ساكن هذا ؟ لا شك أنه ساكن « خيالي » لأن القمر يخلو من أى مقوم للحياة . فلا هواء فيه ولا ماء ولا غذاء .

ولكن دعنا نرى - من قبيل التخييل العلمي - ماذا يمكن أن يحدث لهذا الساكن العجيب علمًا بأن الإنسان هبط فعلاً على سطح القمر في عام ١٩٦٩ (الأشكال ٨٤ - ٩٠) .



شكل رقم (٨٤) أول إنسان دقت قدماه سطح القمر



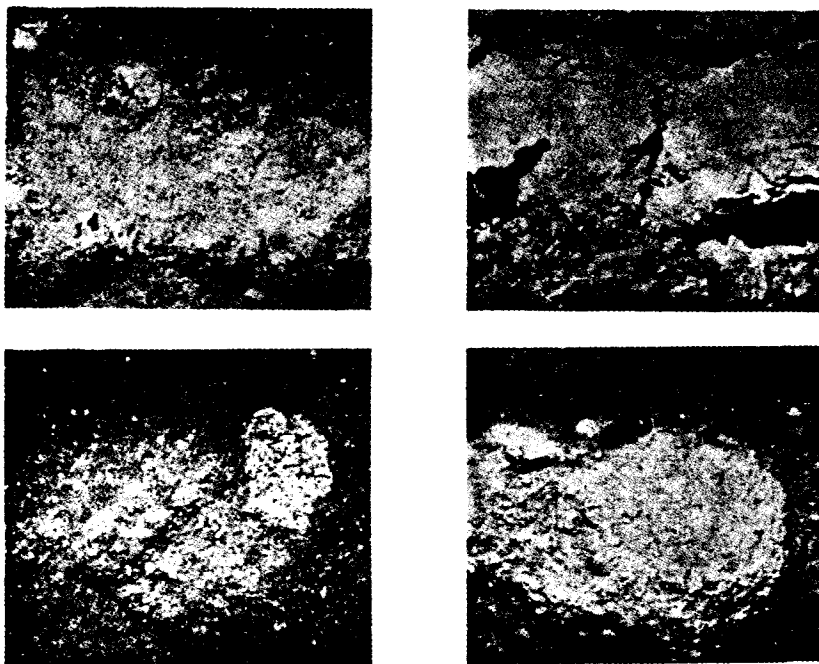
شكل رقم (٨٥) حيث هبطت المركبة القمرية لأبولو ١١ : هذا منظر شاهده رجال الفضاء من المركبة القمرية ، وهي لا تزال مرتبطة ببركة القيادة ، وهما يدوران معًا في فلك حول القمر . والموضع الذي هبطت فيه المركبة يوجد في الصورة ، في أوسط أعلىها ، حيث يبدأ الظلام . وترى الفوهة المسماة مشكلين Maskelne Crater في أقصى اليمين من أسفل أما الوادي هاباتيا (U.S.I.) Hypatia Rille فيوجد في الأوسط يسارى العلوى إلى يمينه مباشرة فوهة ملنكة ، Miltke ويعند كل من وادى Sidewinder Rille ووادى ديموندباك Diamondback Rille من اليسار إلى اليمين عبر الوسط . وهذا الجزء الجنوبي الغربي من بحر الهدوء يقع في عمومه في الجهة الغربية من القمر



شكل رقم (٨٦) رجل الفضاء أدوين الدرین يمتهن على سطح القمر قرب رجل من أرجل المركبة القمرية أثناء رحلة أبولو ١١ . أخذ هذه الصورة رجل الفضاء أرمسترنج ، لاحظ « آثار الأقدام الواضحة في مقدمة الصورة »



شكل رقم (٨٧) صورة رائد الفضاء أدوين الدرین وقد وقف إلى جوار علم الولايات المتحدة بعد دكه في سطح القمر في رحلة أبولو ١١ ، وترى المركبة القمرية أمام رجل الفضاء ، كما ترى آثار أقدامه واضحة وضوحاً بينما في مقدمة الصورة . أما الذي أخذ الصورة فهو رجل الفضاء أرمسترنج



شكل رقم (٨٨) صخر القمر من قرب : صور صورها رجال الفضاء لأبولو ١١ بكمرة مجسمة عدستها ٣٥ مم ، لقطع من الصخر جعوها من مساحة تبلغ ٧٥ ملليمترا مربعاً من سطح القر . الصورة العليا اليمنى لكتلة من مسحوق السطح بها قطع صغيرة مختلفة الألوان ، وبها جسيمات كروية مضيئة تراها العين . وفي الصورة العليا اليسرى توجد كتلة صغيرة أخرى قطرها نحو ١٢ ملليمترا ، وعليها رشاش من مادة زجاجية يظن العلماء أنها قطرة من مادة نصفه سقطت عليها ثم تجمدت . وفي الصورة السفلية اليمنى قطعة من صخر قمري طولها نحو ٦٤ ملليمترا غائصة في مسحوق من تربة القمر . وحول هذه القطعة الصخرية تناشرت قطع صغيرة أوجحت إلى العلماء بأن عوامل التعرية لا بد أصابت هذه الصخرة بعض الشيء . وعلى سطح الصخرة عدة من نقر صغيرة ، وأغلبها حجمه دون المليمتر ، وما سطح مصقول ، وكذلك آخر حرف عالية تشبه أحرف تلك النقر التي تسببتها نيازك مكرونية صغيرة عندما تصطدم مع الصخر . وفي الصورة السفلية اليسرى ترائي قطعة صخرية قمرية مستقرة في التربة التي هي بها ، تند نحو ١٩ مم ، ولونها غير لون ما حولها . وعلى سطحها ترائي عدة نقر أغلبها أقل من ثلاثة ملليمترات ، وما سطح زجاجي

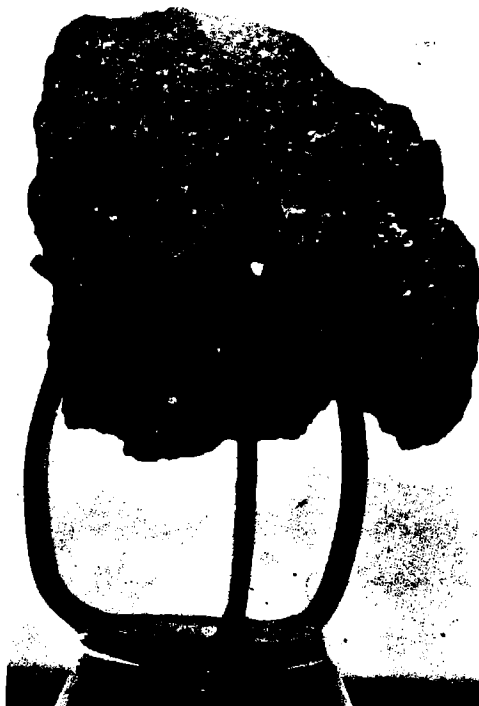
لا شك أن أولى متاعبه تنبئ عن صغر الجاذبية على سطح مسكنه ، ولكن على أية حال ما هذه بمشكلة ، إذ ما يلبث أن يتغلب عليها شأنه في ذلك شأن مريض طال رقاده فإذا ما شفى وحاول السير تعثر خطواته حتى يستطيع الهيمنة عليها . فإذا ما أضفنا إلى اهتزاز سيره سيلأ جارفاً من الشهب أشبه بالمدفع الرشاش أو أشد لرأيناه يندفع إلى الأمام أو يتدرج بعض مئات من الأمتار فإذا ما انهالت عليه وهو راقد لما استطاع بعد ذلك نهوضاً !



شكل رقم (٨٩) هذه صورة تظهر أثر أقدام رجل الفضاء أرمسترونغ والدررين واضحة على سطح القمر ، وقد وقع عليه ظل المركبة القمرية . إن هذه الأقدام أول أقدام لإنسان نزل على جرم سماوي ، وذلك في العشرين من يوليو ١٩٦٩

والقمر خير مكان لأن يقضي الزوج فيه أجازته مع زوجته الثراثة . إذ لو صاحت بأعلى صوتها لما سمعها على الإطلاق ، فالهواء هو الذي ينقل الأصوات ، ولما كان القمر خلواً من غلاف غازى فالتفاهم عليه يتم بالإشارات . ولكن ذلك لا يمنع - بالطبع - من أن يثبت الساكن على أذنيه جهازاً لمنع الأصوات حتى لا يؤذيها دوى ارتطام الشهب بردائها . وهذه الأصوات تنقلها الغازات الموجودة بين طبقتي الرداء لحفظ الضغط وامتصاص الإشعاعات فوق البنفسجية .

وأخيراً ترك لك - عزيزى المعلم - التفكير في الطريقة التي يتناول بها ذلك الساكن طعامه وشرابه دون أن يفتح ثغرة في ردائها تكون سبباً في فشل جميع الاحتياطات التي اتخذها .



شكل رقم (٩٠) أول حجر قمرى أحضره رواد الفضاء إلى الأرض

وليس معنى هذا أن الحياة على القمر تخلو البتة من متعة ، بل لعله يفضل أغلب الكواكب من هذه الناحية . فمن المسلح حقاً أن تقام هناك مباريات كرة القدم لأنه لن يضير الفريقين أو يضيئهم أن تتد مساحة الملعب إلى عدة كيلو مترات تقطعها الكرة في دقائق معدودة ، ولكن لن يقتصر عدد اللاعبين على أحد عشر لاعباً في كل فريق ، وإنما ستشتراك معهم الشهب لتغير من مسار الكرة إن لم تزقها شر ممزق .

ولن يحس ساكن القمر - بالطبع - بتعاقب الليل والنهار كل أربع وعشرين ساعة كما على الأرض ألفنا ، بل إنه - إذا بقى في مكان واحد - سيقضي أربعة عشر يوماً في ظلام لا شمس فيه . وتبعد له السماء كالمحة السوداء ترصفها نجوم بيض ضوؤها أشد مما كان يبدو في سماء الأرض . فهنا - أقصد عند الساكن -

لا ينقص من ضوئها غلاف غازى ويعقب تلك الفترة أربعة عشر يوماً آخر نهار سرمدى ، ولكنه نهار من نوع غريب يبعث في النفس إحساسات متضاربة من إثارة وهجة إلى خشوع وريبة . لأن الساكن إذا نظر إلى أرض القمر المنبسطة لرأها مضاءة بنور الشمس ، ولكن إذا ولَّ وجهه شطر السماء لوجدها سوداء فاحمة تبدو فيها النجوم كثريات معلقة . وبينها يقف قرص الشمس الساطع أشد ضياء وأعظم تألقاً مما يبدو على الأرض . ومع هذا فهو لا يستطيع حجب النجوم ! والسبب في ذلك هو أن أشعة الشمس عند دخوها الغلاف الجوى للأرض تشتبها جزيئات الهواء وحببيات الغبار والدخان وأشباهها كثيرة . وتبعاً لذلك نشاهد استضاءة السماء وحجبها لأضواء النجوم وذلك ما لا يحدث على القمر لخلوه من غلاف .

وثمة ظاهرة أخرى ستثير ساكن القمر وتدشهه فلو أنه ظل قابعاً في أحد نصفى القمر غير المواجه لوكينا لما رأى الأرض على الإطلاق ، في حين أن نظيره في النصف الآخر تناحر له رؤية الأرض بصفة دائمة ، حيث تظهر له أحياناً كقرص يضارع قرص الشمس وإن اختلف عنده في نواح . فهو باق في نفس مكانه من السماء على الدوام ، وهو متغير (وهو في مكانه) من هلال إلى بدر ولكنه لن يختفي كما يحدث للقمر في محاق . والأمر في ذلك راجع إلى وجود الغلاف الجوى بالقطع ، فالقمر حين يقع بين الأرض والشمس يكون نصفه المواجه للأرض مظلماً فلا يستطيع سكانها له رؤية ومن ثم يكون محاق تاماً . أما الأرض - بالنسبة لساكن القمر - فإنها إذا وقعت بين القمر والشمس فإن نصفها المواجه للساكن سيكون مظلماً ، ولكن غلافها الجوى يبدو كحلقة مضاءة نتيجة لعكسه أشعة الشمس .

وهذا سنترك لرجال الدين مهمة هي بالقطع شاقة ليس بوسع الفلكيين حسمها بغير مساعدتهم ، وهي تحديد مواقيت الصلاة وأوائل الشهور العربية ومن ثم الموسم والأعياد . فهناك - بالضرورة - شروق للشمس على الساكن وغروب ، ولكنها يتكرران كل أربعة عشر يوماً . فهل تؤدي الفرائض الخمس مرّة كل أسبوعين فقط ؟! . وماذا عن أوائل الشهور العربية ؟ علمها عند ربى . فتحديدها بالفعل معضلة . فهل يهتم الساكن في هذا التحديد بهلال الأرض أم بهلال القمر ؟ ثم ما هو حكم الأماكن التي لا يرى ساكنوها الأرض على

الإطلاق ؟! بل ما هو حكم الاتجاه نحو القبلة في الصلاة ؟!
وإذا حسمت كل هذه المسائل ، فهل هناك يا ترى لفرضية الحج من حسم ؟!!

تساؤلات حائرة .. عن الأطباقي الطائرة !

حكايات وأحداث نسجها الخيال حول ظاهرة من أشد الظواهر التي عرفها الإنسان في العصر الحديث إثارة ودهشة ، وهي ظاهرة ما يسمى بـ « الأطباقي الطائرة » Flying Saucers التي أخذ الإنسان يتساءل عنها تساؤلات حائرة .
ومن هذه الحكايات ..

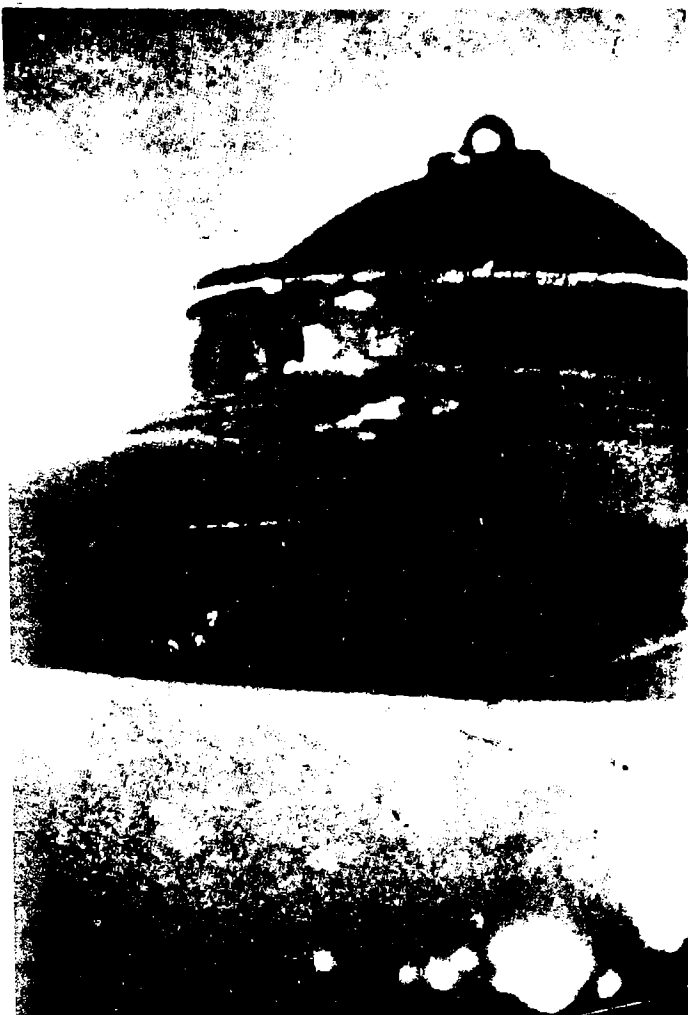
● حكاية السيد « ترومان بيترام » الذي تقدم بتقرير يذكر فيه أنه تقابل مع سيدة اسمها « أورا - رانز » جميلة ومثقفة وأكثر علمًا من أهل الأرض أجمعين ! ثم أنها ذكية غاية الذكاء وتستطيع أن تستشف ما يدور في نفس الإنسان من أحاسيس ، كما أنها تقرأ أفكاره من أول نظرة ، ثم ذهب ليؤكد أن هذه السيدة جاءت من طبق طائر كان قد هبط لتوه في منطقة خلوية ، وأنها تحsted معه وتحدث معها (ويبدو أن مخلوقات الفضاء تتكلم الإنجليزية !!) . وأخبرته أنها جاءت من كوكب « كلاريون » وطبعي أن أحدًا لا يعرف كوكبًا بهذا الاسم ، وإنما هو بلا شك كوكب خرافي لا وجود له إلا في دماغ صاحب هذه الحكاية ! .

● وهذا « جورج آدامسكي » يكتب هو الآخر قصته مع طبق طائر ، فيذكر أنه عقد عدة اجتماعات ، ليس هذه المرة مع سيدة واحدة بل مع سيدات وسادة « زهراوين » (أي من سكان كوكب الزهرة !!) ثم يذهب آدامسكي إلى ما هو أبعد من هذا وأبعد حينها يصف لنا رحلاته في أطباقي طائرة هبطت على الأرض وانطلقت عائدة إلى السماء ، فذهبت به إلى كوكب الزهرة والمريخ وزحل ، وهذا يعني أنه عاشر « الزهراوين » و « المريخيين » و « الزحلاوين » أكثر مما عاشر أهل الأرض ! ولا ينسى « سفير » الأرض إلى هذه الكواكب أن ينشر صورًا زعم أنها للأطباقي الطائرة التي هبطت على الأرض واحتضنه بعانتها دون خلق الله أجمعين !! .

● وذاك كتاب « أطباقي طائرة من المريخ » مؤلفه المدعو « ريك البنجهام » يزعم فيه أنه قابل فريقاً من علماء المريخ الذين هبطوا في منطقة خلوية على ساحل

اسكتلندا ، ويفصل لنا فيه كيف أنه عقد معهم اجتماعاً ، ثم نراه يقدم صوراً لأهل المريخ ، والغريب أنهم لا يتكلمون الإنجليزية فحسب ، بل نراهم يلبسون « بنطلونات » بحملات ، وعلى رؤوسهم يضعون قبعات !! .

وتتوالى أمثال هذه الكتب ، وكلها مزودة بصور خرافية عجيبة لخلوقات عادية أو غريبة بعضها قصير لا يزيد طوله عن ٧٠ سم ، وبعضها عملاق يبلغ من الطول ثلاثة أمتار ، ومنها ما هو جلد فضي ومنها ما هو أخضر اللون !! .



سكن رقم (٩١) طبق طائر من وحي خيال أدامسكي . ويدعى أنه قد استقله مع الكائنات الكونية وطاف به أرجاء السماء ...
ولا شك أن هذا انتقين خدعة من خدعة (انظر اتصور التالية لنرى كيف يقومون بهذه الخدعة)

ومن تلك الأحداث ..

● الحادثة التي زعم رجل من رجال الأعمال الأمريكيين « كينت آرنولد » أنها وقعت له فيما كان يحلق بطائرته الخاصة في ٢٤ يونيو عام ١٩٤٧ بالقرب من جبل « رينير » في واشنطن ، فإذا به يكتشف - على حد تعبيره - تسعة من أجسام تشبه الأطباق تطير قريباً جداً من قمم الجبل على هيئة طابور يمتد لأميال خمسة ، وكانت تنحرف ببراعة كلما قابلت في طريقها قمة ، وكانت ذات سطوح مستوية ولا معة لدرجة أنها كانت تعكس أشعة الشمس .

وسرعان ما اعتقد الرجل أنها أطباق طائرة ، ولكن تبين فيما بعد أنها ما بأطباق ولا هي بطائرة ، وإنما هي نوع من السراب الخادع الذي ظهر نتيجة لظروف جوية خاصة هيأت ظهوره وهذه الظروف الجوية يعرفها العلماء باسم « الانقلاب أو الانعكاس الحراري » Temperature Invesion إذ كان الهواء في ذلك اليوم - وعلى الارتفاع الذي كان يطير عليه آرنولد وهو ٩٥٠٠ قدمًا - ساكناً وصافياً ، وهذه الشروط من شأنها أن تساعد على مثل ذلك الانعكاس ، وتكونين خداع ضوئي ظنه آرنولد أطباقاً طائرة ! .

● وتلك حادثة أخرى وقعت في ٧ يناير عام ١٩٤٨ - أى بعد حوالي نصف عام فقط من رؤية آرنولد لظاهرته الجوية المثيرة - وفي هذه الحادثة شاهد بعض الأفراد في قاعدة « جودمان » الجوية بكتوكى بالولايات المتحدة شيئاً غريباً معلقاً فوق رؤوسهم وبعيداً في الهواء ، وقد وصفوه بقولهم « كان يشبه مخروطاً من الآيس كريم وعلى قمته شيء أحمر ! ». .

وفي الحال صدر الأمر لثلاثة من الطيارين بقيادة الكابتن « توماس مانتل » لتتبع هذه الحالة ورصدها ومعرفة طبيعتها ، وبعد دقائق قليلة انطلق الطيارون بثلاث طائرات من طراز « ف ٥١ س » واتجه مانتل وزميليه إلى أعلى بسرعة ٣٦٠ ميلاً في الساعة ، وهي نفس سرعة الجسم الطائر ، وعلى ارتفاع ٢٠ ألف قدم . وذلك وفقاً للتقرير الذي تلقاه برج المراقبة منه . وكان هذا هو آخر تقرير قاد البرج من مانتل (أما مساعده فقد عادا إلى قاعدتها سالمين) ثم انقطع الاتصال به ، وبعدها وجدوا حطام طائرته وهو بداخلها ميتاً !

وانطلقت الإشاعات .. إن مخلوقات كونية قد أسقطت طائرة الكابتن مانتل

عندما تجرأ واقترب منها . بل لقد ذهب بعض من شاهد هذه الحادثة إلى حد التصريح بأنه قد تحدث إلى هذه المخلوقات واستضافهم واستضافوه ! . وظهرت الحقيقة .. فما ظنه الناس طبقاً طائراً لم يكن في الواقع إلا باللونَ ضخماً أطلقه بعض العلماء صباح ذلك اليوم في تلك المنطقة لدراسة طبقات الجو العليا ، ولما انعكست عليه أشعة الشمس في المساء وهو على ارتفاع يقدر بحوالي ٦٠ ألف قدم ، حسبه الناس مركبة قادمة من الفضاء ، وعندما قدم المسؤولون التحليل الصحيح لهذه الظاهرة ثار المتحمسون للأطباق الطائرة ورموا العلماء بالجهل والغباء ، وقالوا : إذا كان ذلك صحيحاً ، فمن الذي قتل مانتل ؟ وأين جثته ؟ . لم يقتله بالطبع طبق طائر ، وإنما جنى عليه تهوره واندفاعه . إذ لم تكن طائرته مزودة بالأكسجين ، كما أنها لم تكن مهيأة للتحليق على مثل هذا الارتفاع الكبير ، وعندئذ فقد وعيه فلم يستطع التحكم في الطائرة فهوتوت به ولقي حتفه ووجدوا في المطعام بقايا جثته ، رغم الإشاعات الكاذبة التي انتشرت عن اختطافه من طائرته بنـ كانوا في طبق طائر ! .

وهذا دليل دامغ على زيف ما يسمى بظاهرة الأطباق الطائرة ، فقد نشرت إحدى الصحف الأمريكية في عام ١٩٦٨ تحقيقاً بعنوان « ثلاثة مواطنون يرون طبقاً طائراً ! » وفيه تذهب الصحيفة إلى حد القول بأن واحدة من أوضح المشاهدات المؤكدة في رصد أحد الأطباق الطائرة قد ثبتت رويتها في « كاسيل روك » التي تبعد ٣٠ ميلاً جنوب « دينفر » فقد قرر المواطنون - في التحقيق - أنهم شاهدوا جسماً كبيراً مستديراً يشبه فقاعة لامعة وهو يحلق فوق المنطقة ثم انطلق فجأة إلى أعلى وهو يطلق زوجاً من كور نارية ثم اختفى وتضيف الصحيفة أن أحد مشاهدي هذه الحادثة قد أخذت منه إدارة الدفاع المدني بالمنطقة عينة دم لتقرير ما إذا كان قد أصيب من الجسم الطائر بشعاع أو آية تغيرات في دورته الدموية ! .

يالـ حقاً من لغز محير غير أن حلـه كان أبسط مما نتصور . فقد تقدمت سيدة تسكن في المنطقة التي شهدت الحادثة ذاتها ، وأوضحت أن الجسم اللامع ما هو بطبق طائر ، وإنما هو في الواقع من صنع ولديها توم (١٤ سنة) وجاك (١٦ سنة) حيث أحضرا - نتيجة لدراستها في العلوم - كيساً كبيراً من البلاستيك

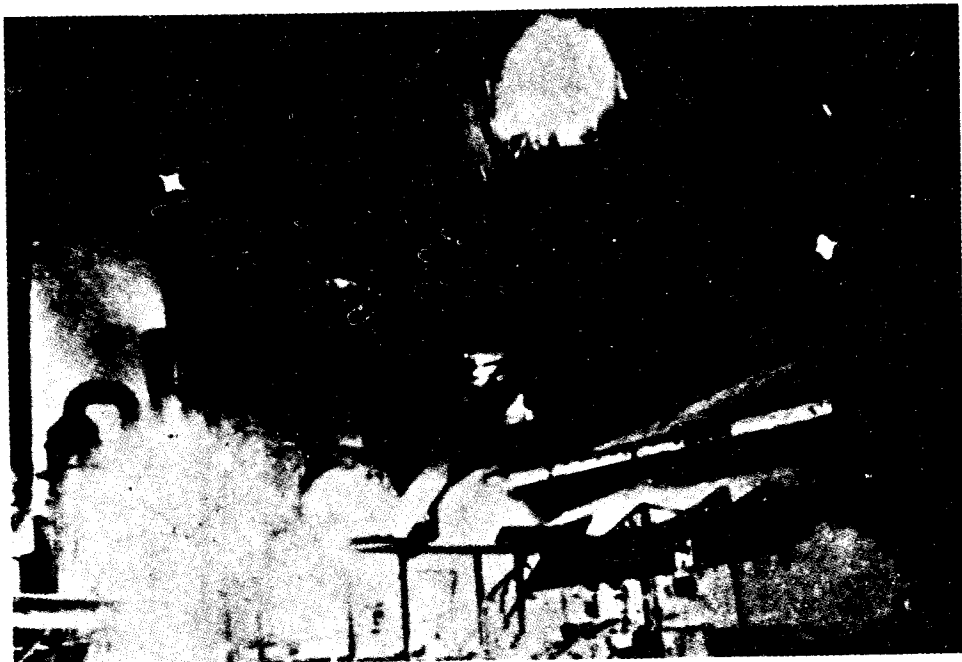
الرقيق الشفاف وعدداً قليلاً من الشموع الصغيرة التي تستخدم في أعياد الميلاد ، ووضعوا تلك في داخل ذاك بعد تحويرات قليلة ، ومن ثم ارفع الكيس تلقائياً بفعل الحرارة المنطلقة من الشموع !! .



شكل رقم (٩٢) ادعى صحي أنه التقى هذه الصورة طبقاً من بين الأعشاب ، لكنه في الواقع قد أتى بقرص معدني وعلقه بصورة ، ومع ذلك انتشرت الآباء لتؤكد صحة ما ادعاه الصحي

ولعله يتضح من هذه الحكايات والأحداث ، وغيرها كثير ، أن ظاهرة الأطباق الطائرة ما هي إلا فرية لا وجود لها إلا في خيال بعض الناس . ولكن مادامت هي كذلك ، فما قول العلم فيها ؟ - لا شك أن التلاميذ عن ذلك لابد متساءلون .

وللمسائلين قدم العلماء الدليل على زيفها وكذب مدّعاتها والمؤمنين بها ، فقد أوضحوا أنها تحدث بسبب مماليق أو أكثر :



شكل رقم (٩٣) في هذه الصورة يبدو ما يشبه طبقتين طائرتين مضيئتين في الظلام فوق أحد مصانع الصلب (إلى اليمين وإلى اليسار وسط الصورة تقريباً) . لكن ذلك راجع إلى انعكاس ضوئي بين عدسات الكاميرا فعماد هذا على ذاك فأعطانا هذا المنظر الغريب ورغم أن هذه الصورة قد أمكن تكرارها ، إلا أن المعتقدين في الأطباق الطائرة يصرؤن على أنها طبقان طائران !

١ - أشياء مادية توجد في طبقات الجو العليا أو فيما تحتها من طبقات أو في طبقات الجو الدنيا أو قرب سطح الأرض أو عليها :

(ا) ففى طبقات الجو العليا قد تظهر الشهب المحترقة ، أو قد تدخل الأقمار الصناعية إلى الغلاف الهوائى ، أو قد تطلق صواريخها ، أو قد تسبح فيها باللونات لعمل تجارب استكشافية ، على الطبقات الأيونية للهواء (الأيونو سفير) . وقد انهالت البلاغات من الناس لتأكد أن هذه الأشياء ، ليست إلا أطباقاً طائرة ، ولكن العلماء أرشدوهم إلى حقيقتها .

(ب) وفي الطبقات التي تليها إلى أسفل قد يرصد الناس الطائرات التي تومض وتطفىء أو التي ينعكس عليها ضوء الشمس . أو قد يشهدون باللونات التي تدرس حالة الطقس (وقد تكون مضيئة أو مظلمة ، فرادى أو في تجمعت) ، أو قد يرصدون بعض تكوينات غريبة من سحب ، أو يرقبون مناطيد أو باللونات

مضيئة للإعلان ، أو طائرات حربية للاستكشاف ، أو تجارب حربية تستخدم فيها أضواء المغنيسوم ، إلخ .

(ح) وفي الطبقات الدنيا من الغلاف الهوائي ، حسب بعض الناس طائرات الورق المقوى ، أو أسراب الحشرات والفراشات أو البدوز ذات الزغب أو الباراشوت أو الألعاب النارية ، إلخ ، حسبي كل هذا وغيره أطباقياً طائرة ، ثم ثبت زيف أبعادهم أو تهيئات تضخمت في خيالهم ! .

(د) وبالقرب من الأرض أبلغ الناس عن وجود أطباقي طائرة ، فتبين أن ما رأوه ليس إلا زوبعة ترابية بعيدة ، أو أضواء مصابيح كهربية معلقة على بعد ، أو مانعات صواعق ، أو هوائيات للتليفزيون ، أو أضواء فنارات ، أو هوائيات رادارات ، أو مراصد فلكية ، أو نيراناً مشتعلة ، أو انعكاسات ضوئية من زجاج النوافذ ، أو شعلات من معامل تكرير البترول ، أو حتى من أعقاب سجائر مشتعلة .

٢ - أشياء غير عادية ، وهذه توجد في :

(أ) طبقات الجو العليا : مثل الشفق القطبي .

(ب) طبقات الجو السفلي : مثل انعكاسات ضوئية للكشافات ، وظواهر البرق بما في ذلك الكور النارية ، وظاهرة الهواء المتأين (البلازما) ، ونار القديس ايلمو ، والشمس الكاذبة ، والقمر الكاذب ، والانعكاسات الضوئية في الشابورة والسراب الأرضي والهوائي ، إلخ .

٣ - ظواهر فلكية يحسها الناس أطباقياً طائرة وعندئذ يتبين أنها لكواكب أو نجوم أو أقمار صناعية ، أو الشمس أو القمر أو الشهب أو المذنبات ، إلخ .

٤ - ظواهر فسيولوجية تنتج من اضطرابات أو نقص في وظيفة العينين .

٥ - آثار نفسية تعبّر عن نفسها بحالات هلوسة وتهيئات كاذبة .

٦ - أخطاء في التصوير الفوتوغرافي ، سواء في التحميض أو الطبع أو انعكاسات داخلية في عدسات الكاميرا ذاتها .

٧ - تسجيلات خاطئة في شبكات الرادار نتيجة لانكسارات ضوئية شاذة ، أو تشتيت الموجات ، أو اصطدام الأشعة بأسراب الطيور ، إلخ .

٨ - قصص أو صور غير واقعية للخداع والتضليل .



شكل رقم (٩٤ أ) صورة خادعة لطبق طائر ، لكنها في الحقيقة ليست إلا رأس ماكينة كهربائية ملصقة في زجاج نافذة



شكل رقم (٩٤ ب) قدموها على أنها لطبق طائر ، ثم ثبت أنها عصارة ليعون معلقة أمام زجاج نافذة وغير محددة البعد البؤري ، فظهرت غامضة



شكل رقم (٩٤ ح) نشرت هذه الصورة على أنها طبق طائر ، تم بتلها خدعة تصويرية لجزء من آلة ترسير الخضراوات وعلقته بشريط من البلاطون الشفاف الذي لم يظهر في الصورة لخدعة ضوئية في التصوير



شكل رقم (٩٤ د) رعم البعض أنه دأوا أيضًا الأطباء الطازرة عين حوا نصر ، وفي الصورة ثلاثة منها ترى بوضوح على جزء من سطح النسر ، لكن الأطباء رسم وبخدعة تصويرية بدت كأنها هي على سطح النسر

امسك .. هذا مخلوق من كوكب آخر !!
لو صح هذا العنوان وأضحمي حقيقة ، فإنه يعتبر أخطر نبأ في تاريخ البشرية
كلها .

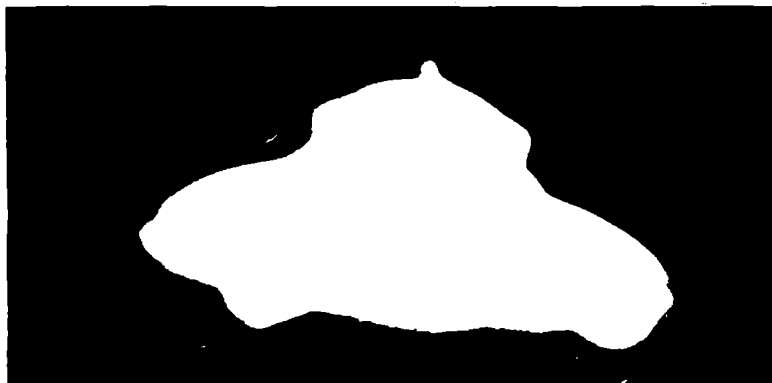
والعلم - كما أوضحتنا - ينكر مسألة الأطباقي الطائرة كما ترسّم في مخيّلة بعض الناس . وهو - أي العلم - يرى فيها خزعبلات ومزاج رخيص يستطيبه العامة ويؤمن به أصحاب العقول الضعيفة : فالسفر بين الأجرام السماوية يحتاج إلى عقول على درجة فائقة من التطور والذكاء ، بحيث تستطيع أن تتغلب على المسائل الشائكة جدا التي تواجه علماء الأرض وتجعلهم بثابة أطفال يلهون على شاطئ محيط فضائي ليس له من قرار ! .

فوصول سفينة فضائية بمخلوقات ذكية إلى أرضنا يعتبر حدثاً نادراً غاية الندرة .
أى أنه قد لا يحدث إلا مرة واحدة كل عشرة آلاف أو مائة ألف عام وقد لا يحدث على الإطلاق . وطبعاً أن هبوط السفينة في جو الأرض أو على سطحها يعتبر صدفة جد موفقة ، لأن الأرض هي الكوكب الوحيد المعور في مجتمعنا الشمسي . وهذا يعني أن تلك المخلوقات الذكية لابد وأن تكون آتية من كواكب أخرى تطوف حول بعض نجوم مجرتنا أو نجوم مجرة أخرى . لكنه تقطع تلك المخلوقات المسافات بين نجم ونجم ، فلا بد أن تكون قد وصلت إلى تكنولوجيا قد لا تخطر على قلب بشر من أهل الأرض ، لأن المسافات بين النجوم تقدر بالسنوات الضوئية (السنة الضوئية = $94,608 \times 10^8$ كيلومتر) لا بالتواني أو الدقائق أو الساعات فالمسافة بيننا وبين القمر أقل من ثانية وثلاث ضوئية وبيننا وبين الشمس ثمان دقائق وثلث ، والمريخ حوالي ثلاثة دقائق ، إلخ .

ونحن - حتى الآن ورغم تقدمنا العلمي والتكنولوجي النسبي - لم نستطع أن نرسل إلى المريخ بشراً ، فذلك فوق طاقتنا في الوقت الحاضر ، فما بالنا بمخلوقات تستطيع أن تنطلق في الكون لتقطع فيه مسافات تقدر بعشرين ومئات بل ربما آلاف السنين الضوئية . فإذا بها بعد هذه الرحلات العويصة للغاية تقع على كوكب مثل كوكبنا به بعض تكنولوجيا متقدمة ، فلا تتصل بالمراصد الفلكية ولا تهتم بالعلماء ، ولا تحاول إرسال إشارات موجية نتوق جدا إليها ونشتاق لتخبر علماء

الأرض بقدمهم ، وهذا أبسط شيء ننتظره من مخلوقات ذات حضارات متقدمة وعقول جد متطرفة .

لكن يبدو أن هذه المخلوقات - وعلى حسب ما يقدمها لنا عامة الناس - غاية في الغباء ، فهى لم تطلق في كون الله الفسيح ل تستكشف ما فيه من حضارات وأسرار وكواكب معمرة أو مهجورة ، ولكنها جاءت لتأكل مع البشر من أهل الأرض ، أو تتحدث معهم وتتزح ، أو تحقرهم وتضرب ، أو تخطفهم وتفر ، أو تسرق عجلًا لتأكله ، أى أنها تهتم ببطونها لا بعقولها !! .
إذن فالإمساك بمخلوق من كوكب آخر أمر بعيد المنال ، إن لم يكن شبه مستحيل .



شكل رقم (٩٥) زعموا أنه طبق طائر يشع بضوء باهر ، لكنه غودج من الورق مدهون بادة فوسفورية تضيء في الظلام . ولقد التقطت الصورة بنفس الضوء المنبعث منها بطريقة التصوير البطيء

آمنت ... بالله

$$h = m - \frac{622}{32} + 622$$

حيث h = التقويم بالسنة الهجرية .

m = التقويم بالسنة الميلادية .

فلو كان العام هو عام ١٣٠٠ م مثلاً ، فإن :

$$h = 1300 - 622 + \frac{622 - 1300}{32}$$

أى أن الفرق بين التقويمين الميلادى والهجرى = $١٣٠٠ - ٧٠٠ = ٦٠٠$ سنة .

إذا كان الفرق بين التقويمين = ١١ يوماً زيادة لكل سنة شمسية واحدة ، فإن الفرق لـ ٦٠٠ سنة = ٦٦٠٠ يوماً .

أى أن الفرق بين التقويمين خلال ٦٠٠ سنة = ١٨ سنة زيادة .

أى أن لكل ١٠٠ سنة فرق = $\frac{٦}{٥} = ٣$ سنوات زيادة .

وهكذا فإن الفرق بين السنوات الميلادية (الشمسية) والسنوات الهجرية (القمرية) = ٣ سنوات زيادة لكل ١٠٠ سنة شمسية .

.. خلال ٣٠٠ سنة شمسية تكون الزيادة = ٩ سنوات بالحساب القمرى .

وبذلك تكون المدة التي مكثها أهل الكهف في كهفهم وهي ٣٠٠ سنة شمسية قد زادت - بالحساب القمرى - ٩ سنوات !! .

يالها من معرفة معجزة قالها القرآن الكريم منذ ١٤٠٠ سنة في كلمات بسيطة معجزة : « ولبشا في كهفهم ثلاثة مائة سنتين وازدادوا تسعا » :

مفارقات ... !

اكتشف العلماء ، وكما اتضح من طرفة « أتعجبة ... بعد الرابع ! » ، أن الزمن نسبي وليس مطلقاً لأنه يتوقف على المكان الذي نعيش فيه ونقيس منه الزمن ! .. ومعنى هذا أن لكل كوكب يومه وعمره الخاص طبقاً لسرعة دورانه حول نفسه وحول الشمس . وبهذا فإن الزمن مرتبط بالحركة أو المكان . فإذا أخذنا كواكب المجموعة الشمسية بترتيب بعدها عن الشمس وهي :

- عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ - المشترى - زحل - أورانوس -
- نبتون - بلوتو .

نجد أن اليوم مقاساً بعده دوران الكوكب حول نفسه بالتقويم الأرضى هو على الترتيب :

٥٩ يوماً - ٢٤٣ يوماً - ٢٤ ساعة - ٢٤,٥ ساعة - ١٠ ساعات - ١١ ساعات - ١٦ ساعة - ٦ أيام .

كما أن السنة ، ممثلة في مدة دوران الكوكب حول الشمس بالتقويم الأرضي ،
هي على الترتيب :
٨٨ يوماً - ٢٢٥ يوماً - ٣٦٥ يوماً - ٦٨٧ يوماً - ١٢ سنة - ٢٩
سنة - ٨٤ سنة - ١٦٥ سنة - ٢٤٨ سنة .

وعلى هذا فإننا لو قارنا بين عمر طفلين مولودين في لحظة واحدة أحدهما على
الأرض والآخر - فوهماً - على المشترى ، فإن الأول يصل إلى سن الستين بينما
يكون عمر الثاني ٥ سنوات (من سنوات المشترى) ! .

الأرض ... أدق ساعة توقيت !!

الأرض التي نعيش عليها ؟! نعم ، فهي تدور حول نفسها بدقة متناهية لدرجة
أنها تعتبر الآن - ورغم كتلتها الجبارية - أدق ساعة فعلاً ! .

حقا إنها الساعة الإلهية المتناهية الدقة ، لأن الفترة التي تتم فيها دورة كاملة
حول نفسها تكاد تكون ثابتة ثبوتاً مطلقاً ، ولا تعيق ظاهرة جذب القمر لها بحار
الأرض ومحيطاتها من حركة دورانها حول نفسها إلا بقدر ضئيل جداً يكاد لا
يذكر ، حيث يصل التأخير - في هذه الساعة - إلى ستة من مائة مليون من الثانية
في اليوم الواحد !! .

أعظم انفجار ... في التاريخ !

قد يعتبر هزيم الرعد أو دوى المدافع ضجة هائلة ، ولكن هذا يعتبر همساً
صامتاً بالنسبة للضجة التي أحدثك عنها - عزيزى معلم الجيولوجيا - والتي
سمعها العالم في ٢٧ أغسطس سنة ١٨٨٣ عندما انفجر بركان « بك بربواتان » في
جزيرة « كراكاكوا » ، فكان هذا الانفجار أقوى وأعظم انفجار في التاريخ وبسببه
مات ٣٥,١٤٧ شخصاً ! .

وتقع الجزيرة المشار إليها بين جزرتي جاوة وسومطرة في مضائق صندا بجزائر
الهند الشرقية وكانت مساحتها قبل الانفجار خمسة عشر ميلاً مربعاً ، ولكن
معظمها تلاشى عقب هذا الانفجار ! .

ولما انفجر البركان انطلقت منه مواد مصهورة بلغ حجمها أربعة أميال مكعبة
وانشرت في الهواء وارتفع غبار شديد إلى علو ٣٠ كم في الهواء وحملته تياراته عدة

دورات كاملة حول الأرض إلى أن سقط . وكانت الشمس كلما غربت في أي مكان من العالم فإنها تغرب في شبه ضباب من ذلك الغبار الكثيف . وقد سمع دوى هذا الانفجار في شرق آسيا كلها وبلغ جزيرة « رودريجز » في المحيط الهادئ وهى على بعد ٥٠٠٠ كم من مركز الانفجار . ولم يسمع العالم قط من قبل ذلك ولا من بعده مثل هذا الدوى في قوته .

• المحيطات عامل وصل ... لا فصل !

كان حلماً فخاطراً فاحتتملا ، ثم أضحى حقيقة لا خيالاً .

في عام ١٩٣٧ راود « ثورهيردال » حلماً لتعرف ما إذا كانت الحضارات القديمة لكل من المكسيك والبيرو وجزر الباسفيك ومصر ووادي ما بين النهرين تتبع من مصدر واحد . حلم أراد أن يثبت به أن عبور المحيطات الثلاثة كان ممكناً قبل اقدام الأوروبيين على تحقيق ذلك بأمد بعيد .

وبعد عشر سنوات وفي عام ١٩٤٧ ، أقلع « هيردال » من ساحل البيرو ببطوف « مركب » من خشب « البلزا » أطلق عليه اسم « كون - تيكى » لمدة مائة يوم ويوم رسا بعدها الطوف على جزر الباسفيك . وفي عام ١٩٧٠ غادرت إفريقيا « رع ٢ » سفينة « هيردال » المصنوعة من قصب البردى . وبعد سبعة وخمسين يوماً وصلت « رع ٢ » إلى « بربادوس » في الجانب الآخر من الأطلنطي . وفي العراق وخلال عامي ١٩٧٧ و ١٩٧٨ قام « هيردال » ببناء السفينة « تايجرس » أي دجلة ، من القصب وأبحر فيها ماراً بمحاذاة باكستان وسلطنة عمان حتى مدخل البحر الأحمر حيث حالت الحرب المحلية دون مواصلة البحار . ورغم ذلك أثبتت « تايجرس » أنه كان من الممكن أن تتفاعل الحضارات القديمة لكل من سومر ووادي الاندوس ومصر بطريق البحر .

وفي ذلك يقول « هيردال » : « المحيطات لم تفصل بين الحضارات القديمة ولكنها ربطت بينها ! ». ويضيف : « لقد أزلتنا إلى البحر غاذج مطابقة تماماً للسفن الأولى التي بناها البحارة القدامى ، واستخدمنا نفس طرقوهم في شد الحال والأشرعة والصوارى ، واقتتنا بما كانوا به يقتانون ، واستعملنا نفس أجهزة الملاحة البدائية التي كانوا بها يستعينون » .

عندما « تبكي » السماء .. دماً !

في يوم من أيام يونيو عام ١٩٢٨ كان أهالي إحدى المناطق في منغوليا يؤدون أعمالهم ككل يوم ، وإذا بهم يرون سحباً قائمة تتلبد بها السماء ثم تطر دماً . ولا تسل عن فزعهم عندما رأوا ذلك فقد خضب الدم السماوي ملابسهم وأشياءهم وولوا وكأنهم في يوم الفزع الأكبر . ولكن ما سبب ذلك حقاً ؟ أبداً ، إنه مطر عادى اختلط بتراب الطوب الأحمر وقد أثارته عاصفة .

وقد حدث مثل ذلك أيضاً في « كليرمونت » بفرنسا منذ عهد غير بعيد ، كما يحدثنا « هوميروس » و « فيرجيل » و « بلوتارك » بأن المطر الدموي سقط مراراً في العصور القديمة وكان سقوطه كل مرة سبباً في فزع الناس ورعبهم .

القمر ... صديقى ! :

هل سمعت مرة من يسأل : لماذا يبدو القمر وكأنه يتبع السيارة المتحركة ؟ إننى لازلت أذكر دهشى مذ كنت صغيراً لحركته الظاهرة حيث يتبعنى حيثما أمشى وكأنه يصادقنى وحدى ! وإذا كنت فى سيارة فإنه يتبعنى كذلك منها كانت سرعاتها ! . إن « اهتمام » القمر بتنقلنا ما هو في الواقع إلا رد فعل سيكولوجى من جانبنا فقط . فأثناء حركتنا بسرعة على الطريق فإنه من الطبيعي أن نتوقع مضى الماناظر المحبيطة بنا في الاتجاه المضاد ، ولما كان القمر جزءاً من هذه الماناظر كان المتوقع أن يتصرف بنفس الطريقة مثل الأشجار والمنازل وغيرها من الأجسام الثابتة المرئية . ولكن ما السبب إذن في تبعيته لي وحدى وكأنه صديق لا يطيق فراقى فيسیر معى حيثما أسيء ؟ ! .

إن المسافة بين القمر والأرض كبيرة جداً إذا ما قورنت بالمسافة التي تقطعها السيارة في بعض دقائق . وماذا يعني هذا ؟ إنه يعني أن الزاوية التي نرى بها القمر لا تتغير بصورة يمكن إدراكها بينما تتحرك السيارة على طول الطريق . وإذا كان مسار السيارة مستقيماً فإن القمر يحتفظ أساساً بنفس الزاوية بالنسبة للشخص الملاحظ . أما زاوية كل شيء آخر فإنها تتغير بسرعة بينما تندفع الأجسام إلى الخلف . ولما كان اتجاه القمر يتغير ببطء جداً إذا ما قورن باتجاه الأجسام القريبة فإننا نتصور أن القمر « يصادقنا » فيتحرك معنا باستمرار ! .

قرار ... باختزال الزمن !!

حتى الزمن يمكن اختصاره بقرار ! . في عام ٤٧ قبل الميلاد أعاد يوليوس قيصر تنظيم التقويم الروماني القديم الذي بنى أساساً على القمر والشمس وجعل الشمس وحدها هي الأساس للتقويم الجديد . وثبتت مدة العام على ٣٦٥ يوماً وقسمت إلى ١٢ شهراً . وخصص للشهر الأول وهو يناير ٣١ يوماً وخصص للشهر الثاني وهو فبراير ٣٠ يوماً وتبادل الأشهر الباقية أيامها بين ٣٠ و ٣١ على التتابع . وحيث أن هذا النظام يجعل العام ٣٦٦ يوماً فقد خفض فبراير إلى ٢٨ يوماً فيما عدا السنوات الكبيسة حيث يزداده يوم . واستخدم هذا التقويم في عام ٤٦ قبل الميلاد .

وشرف البرمان الروماني يوليوس قيصر بتغيير اسم الشهر السابع إلى يوليوس (شهر يولييو) ، وعندما تسلم أغسطس قيصر مقاليد الأمور عام ٤٤ قبل الميلاد أرغم البرمان الروماني على تسمية أحد الشهور باسمه فغير اسم الشهر الثامن إلى أغسطس . ولكيلا يبزه يوليوس أخذ يوماً من فبراير وأضافه إلى أغسطس حتى يكون الشهرين المسميان باسمي القيصررين ٣١ يوماً لكل منها . وأدت الشكاوى التي أثيرت بسبب عدم تساوى أطوال أرباع العام الخاص بأغسطس قيصر إلى عمل تغييرات أخرى ، فأخذ يوم من سبتمبر وأضيف إلى أكتوبر وأخذ يوم من نوفمبر وأضيف إلى ديسمبر .

وعلى الرغم من كل هذا فلقد كان عام القياصرة أطول من اللازم بحوالى ١٢,٥ دقيقة . وتجمع هذا الفرق على مر الزمن حتى أصبح عدداً كبيراً من الأيام . فبحلول عام ١٥٨٢ تراكم الخطأ من وقت الاتفاق على تثبيت عيد الفصح وبلغ حوالي ١٠ أيام ، فأصدر البابا جريجورى الثالث عشر مرسوماً باستقطاع عشرة أيام من التقويم ، فأوجب أن يكون اليوم التالى للرابع من أكتوبر ١٨٥٢ هو ١٥ أكتوبر ١٥٨٢ !! . ولكى يمنع تكرار هذا الموقف أصدر مرسوماً آخر يقضى بجعل كل سنة قرنية تقبل القسمة على ٤٠٠ سنة كبيسة ، وهذا يقلل الخطأ إلى مقدار صغير إذ يجب أن تمر ٤٠٠ سنة لإحداث خطأ قدره يوم واحد .

أضواء ... على الجانب الآخر !

أي جانب هذا ؟ إنه الجانب الآخر للقمر الذي لا نراه ؟ ولم لا نراه ؟ لأن القمر في دورانه حول الأرض يتحرك كالمصارع الذي يدور حول غريمه ، إذ يتحرك كل منها بحيث يظل مواجهًا المركز أثناء دورانه ، وهذا السبب بالذات لا نرى الجانب الآخر من القمر على الأطلاق .

وللتعبير عن ذلك علمياً نقول : إن زمن دوران القمر حول محوره يساوى تقريرياً زمن دورانه حول الأرض وهذا يعني أننا نرى باستمرار نفس النصف من سطح القمر . ولكن لما كان القمر يتارجح إلى حد ما إلى الأمام والوراء أثناء دورانه حول نفسه ، فإن ذلك يمكننا من رؤية أكثر من نصف سطحه بقدر ١٨ % ومن العجيب أننا لا نعلم شيئاً عن الجانب الآخر من القمر رغم أنه أقرب إلينا من أي جرم سماوي آخر فهو بعيد عن مدى التلسكوب ، ومن ثم نعلم عن المريخ مثلاً أضعاف ما نعلمه عنه ! .

نجوم الصيف ... ونجوم الشتاء !

وهل لكل فصل نجمه كما له نباتاته الموسمية مثلاً ؟ ! .
من الملاحظ أن بعضمجموعات النجوم الصيفية تختلف عن تلك التي نراها في الشتاء . ويرجع السبب في هذا أننا لا نستطيع رؤية النجوم إلا من الجانب المعتم للأرض فقط أي من جانبها بعيد عن الشمس . ولما كانت الأرض تدور في فلكها حول الشمس ، وتكون في النهايتين المتقابلتين لهذا الفلك صيفاً وشتاءً ، فينبع عن ذلك رؤيتنا لمجموعات مختلفة من النجوم من فصل آخر ! .

**نهاية الجزء الثاني
ولى لقاء مع الجزء الثالث**

**منتدى مجلة الإبتسامة
www.ibtesama.com/vb
مaya شوقي**