

بَابُ الْإِجْتِزَاءِ الْعِلْمِيَّةِ

بِسْمَةِ نَوْبِلِ الطَّبِيعَةِ

أندرسن وهن وساحبها

وأشعها وصورها مساراتها كما يدرك عيب
استخدامها بدقائق الهواء في غرفة غائمة زجهان
دقيق استنباطه ونسب الانكساري في هذه
الصور لاحظ أندرسن علاوة على مسارات
الأشعة الكونية خطوطاً مزدوجة وسحابة
قسترعي نظره أولاً أن هذه الخطوط لا تكون إلا
أزواجاً . وثانياً أن أحدها منحرف إلى اليمين
والآخر إلى اليسار . أي أن أحدها سالب
والآخر موجب . وبعد البحث تبين أن الخط
السالب المنحني يمثل كهربياً فاهو الخط الآخر ؟
ان أصغر وحدة للكهربائية الموجبة هي
المثلة في البروتون . والبروتون يفوق الكهر
نحو ١٨٥٠ ضعفاً في كتلته . فإذا كان الخط
الموجب يمثل البروتون فيجب أن يكون انحرافه
أعظم جداً من انحراف الخط البادي في
هذه الصورة

فقال أندرسن ان البروتون ليس بصو
الكهرب . بل ان صنو الكهر يجب ان يكون
دقيقة أخرى مجهولة أصغر من البروتون —
ويجب أن تكون كتلتها مثل كتلة الكهر وانما
تختلف عنه في ان شحنة الكهر سالبة وشحنة

حلت اينها الأبناء البرقية أن جائزة نوبل
الطبيعة منحت لعالمين أحدهما أميركي هو الأستاذ
أندرسن والثاني نمسوي هو الأستاذ هس

أندرسن والهورنبرور

أما الأستاذ أندرسن فمن أعوان العلماء
الأميركي الدكتور ملكان صاحب المباحث
المشهورة في الأشعة الكونية ووازن الشحنة
الكهربائية على الكهر وحاز جائزة نوبل الطبيعية
وقد فاز الأستاذ أندرسن بصف جائزة
نوبل الطبيعية جزاء له على اكتشافه اليوزيترون
او الكهر الموجب

كان أندرسن يبحث في الأشعة الكونية
وهي على ما يعلم القراء أشعة شديدة النفوذ
تخترق لوحاً سمكاً بضع أقدام من الرصاص
ولكنها تسمى الباحثين فلا يستطيعون درسها
مباشرة ولذلك يمدون إلى تأثيرها في دقائق
الهواء . ذلك ان هذه الأشعة تصيب بعض
دقائق الهواء فتشققها أي تزيل منها جانياً فيصح
الباقى وله شحنة كهربائية . ففي سنة ١٩٢٩
حاول عالم روسي ان يصور مسارات هذه
الأشعة وتبعه ملكن واندرسن فحسنا طريقته

خطتها من انديوم لا يمكن ان يفسر انهم
 في هذه وفي وضع مئات من الاشياء التي
 جميع الارض لان الظواهر بعضها يصطف فقط
 ريث وريسة البعد عن بعضها تكون في
 من محمد بن البلوات التي حسن اعدت آله
 اندوين وأطلقها في الهواء فرفقه الى عاز
 انك قدم ولما جطت وقرا من دولة الأدوات
 ثبت له صحة وجود اشعة تأتي من جورج جو
 لأرض شديدة النفوذ

فالاستاذ من تجربته هذه مهد الطريق
 لتلك ويكار وكفن ورجيز وغيرهم من
 الاعلام الذين عتوا بدراسة الاشعة الكونية
 وطلنا انه اختير مع الاستاذ اندرسن
 جائزة الطبيعة هذه السنة لانه من المتكرين في
 درس هذه الاشعة ولازم درس هذه الاشعة
 أفضى بالاستاذ اندرسن الى اكتشاف دقيقة
 من النفاثق الأساسية في المادة الكهربائية هي
 الكهرب الموجب

بائزة نوبل الطبية وكيمياء الاعصاب

اني بحث السر هنري ديل في مركب كيميائي
 يدعى «اسيتو كولين» وهو مادة وجد السر
 هنري انها تعمل عمل رسول بين الاعصاب
 والحلات ثم ان السر هنري عاد فآثر في
 بحثه بمباحث العلامة السوي
 فين البحثين صلة وثيقة وهذا يسر منح
 الجائزة لكليهما معاً مع ان كلا منهما قام
 بأبحاثه على حدة

هذا موجبه وهذا بحث الهادي في علم
 انما وقد بحث ديدم الجديد ومن غير الخيال
 انما يورثون التي انكم في علمي
 نوابه التصاريح الحميا فافهم اني
 في وجود هذه النفاثق والاشعة الكونية
 وأوكلياذ في جامعة كورنج

لسي والاسعة الكونية

هذا كان كيران كن منها يدعى من
 أحدهما يدعى انفرديس وهو من أمة انشعير
 بمائل الفسامين والكراخ وتوليد الفسامين في
 مواد الغذاء بعضها لأشعة خاصة وليس هذا
 بالذي شاطر الاستاذ اندرسن جائزة نوبل الطبيعية
 والثاني عالم عموي يدعى فكتور من
 كان في مقدمة الباحثين في الاشعة الكونية قبل
 الحرب هذا هو الاستاذ من الذي شاطر
 الاستاذ اندرسن جائزة نوبل الطبيعة هذه السنة
 فقد عمد الاستاذ من قبل الحرب الى
 الحساب الرياضي الدقيق فظهر له ان اشعة غاما

منحت جائزة نوبل الطبية هذه السنة للسر
 هنري هلت دين مدير المعهد القومي للبحث
 الطبي في همدن بلندن ولدكتور اوتولوني
 Loewi استاذ الصيدلة في جامعة فرايزر بالمسا
 جزاءه لها على محوئها الخاصة بانتقال الرسائل
 العصبية انتقالاً كيميائياً

بحث الاستاذ لوني في عرف الخبراء
 أساسياً وبمفكر ولكن جانباً كبيراً منه يرتد

سأكثر أرسطو أن العصبية التي يمت بها الجهاز العصبي كل دقيقة إلى العضلات فكيف أمر الشغل لبعض العضلات بالتحرك بنطاق مقدار يسير جداً من هذا المركب النسبي استوكولين حاملاً الرسالة إلى العضلات. ويشرح السرهري دليل أن هذا المقدار يتركب من ثلاثة ملايين جزئي. وهو يسير جداً وأن عدد جزئياته بالملايين. وللدلالة على دقة هذا المقدار

تقول أن ... من ثلاثين جزءاً من ثلاثين جزءاً من الأوقية وعلى ذلك فإذة الاستوكولين من المواد التي في الجسم البشري أما قائدها في العلاج إذا استعملت فالحث كثيراً باعتمادها. وقد خص الاستاذ توفى بنه في انتقال الرسائل العصبية في عصب متصل بالقلب والرئتين وللمعدة وغيرها من الأعضاء الحيوية يدعى أنصب قائده

أرض العمليات الجراحية في زمانه الفأكنة

ذبان الفأكنة المعروف باسم دروسوفيليا من خير الخشرات لتجربة بعض التجارب العلمية به ولا سيما ما كان منها متعلقاً بالوراثة وقد قرأنا الآن في مجلة علمية محترمة أن عمليات جراحية من ادق العمليات على الاطلاق قد عملت في يرقات هذا الذبان مع ان البرقة لا تبلغ أكثر من سدس بوصة طولاً وجزءاً من ٢٠ جزءاً من البرقة قطراً قام بها طيبان أحدها يدعى افروسي وهو فراسي الاصل والثاني يدعى وهو اميركي بدأ التطييرات بجاربهما في معهد البيولوجية الكيمائية الطبيعية بباريس وواصلها في معمل كركوهوف في معهد كالينورنيا التكنولوجي أساس هذه العمليات العجبة استئصال أعضاء البرقة المختلفة — كالبيوت والاجنحة والقوائم وغدد التاصل — في حال تكونها ثم زرعها في اجسام يرقات اخرى ومراقبة نموها

تجري العملية على شريحة من الزجاج وتستعمل فيها ابر طويلة دقيقة جداً من الزجاج ويستعين الجراح في القيام بها بعدسات المجهز اذ لا سبيل له الى رؤية هذه الاعضاء الدقيقة بالعين المجردة وقد زرع العين في معدة يرقة سوية تشبه عيناً كاملة ولكنها لا تبصر اذ ليس لها عصب البصر المتصل بالدماع. ويقابل هذا ان ييضاً اسئل من يرقة وزرع حيث يمكن ان يتصل في نموه بجهاز التاصل في يرقة اخرى وتولد فيه البيض. وقد تمكن هذان الطيبان من استئصال مبيض ذبابة (دروسوفيليا) وزرعها في يرقة ذبابة من نوع آخر فلما كبرت هذه الذبابة زاوجها بذكر من نوعها فولدت ذبابة مثلاً والمرض من هذه العمليات الدقيقة ليس الباهة يفرانها ودقها بل استحسان نظرية عوامل الوراثة وانتقالها وهي النظرية التي ابتدعها الباحث الاميركي توماس هنت مورغن

الزلازل في شمالي الرصاع

الزواقيان تكري وبورجيف والشاعر رش

دماعه المتوسط السري . وكان هذا ان ظهرت
 ومكانهم النفسية هي ما هم ينقص وزر اذ تهم
 عن هذا المترضا . او في شمالي الرواني
 اميطاني وتورجيف الرواني اروي . فبور
 دماغ الاول كان ٦ ر ٤٨ الاوقية حلا ان
 وزن دماغ الثاني كان ٧٤ اوقية . وليس ثمة
 من يقول ان تكري لم يكن من روئي الطبقة
 الاولى . ثم ان وزن دماغ رش وتث اشاعر
 الاميركي المتدع لم يزد على ٣ ر ٤٥ الاوقية

واذا عمدنا الى المقابلة بين حجم الادعة
 وجدنا فرقا كبيرا بين رجال بحسبون في
 الطبقة الاولى ذكاء ومقاماً في تاريخ العالم .
 فحجم دماغ تورجيف كان اكبر ما قيس منها
 إطلاقاً اذ كان ٣٠ ٢ ستيماً مكياً . بقابل
 ذلك ان حجم دماغ بشارك كان ١٩٦٥
 ستيماً مكياً ويتوفى ١٧٥٠ ستيماً مكياً

الفيتامين في التفاح

في التفاح فيتامين (ج) ولكن الباحث
 الحديثة التي اجريت في كبة ولاية واشنطن
 الاميركية تدل على ان مقدار هذا الفيتامين في
 التفاح يختلف باختلاف صف التفاح . وثبت
 كذلك ان مقدار الفيتامين ينقص بالتناس الى
 طول المدة التي تقضي على خزن الثمر بعد
 قطعه . ويزيد نقص زيادة حرارة المخزن

وجد العالم الانثولوجي الاميركي
 الدكتور هرلسكا بقا شعور من طرف في بعض
 جنس اتر غيظ اهادي . وبين هذه الجان من
 على حجمه ورجل ثمت انها كبر حجمه وجد
 حتى الآن في نصف الكرة الغربي لان سعتها
 ٢٠٠٥ ستيماً مكية اي انها تقص ٢٥
 ستيماً مكياً فقط عن سعة اكر حجمه بشرية
 عرفت حتى الآن وهي حجمه الرواني اروي
 المشهور تورجيف

ويقول الدكتور هرلسكا في التعليق على
 هذه الجمجمة ان بين حجم الدماغ والذكاء
 صلة اكدية وان كانت غير واضحة كل النوضح
 ولا ريب في ان كبر الدماغ في هذه الطائفة
 من الناس التي عنها صاحب هذه الجمجمة صحها
 تفوق في ذكاء ابائها . فقد كان في قدرتهم ان
 يصنوا ادوات تدو فيها البراعة الميكانيكية .

وكانت تساورهم رغبة الاستطلاع العلمي . بل
 هناك ما يشير الى انهم كانوا يكسرون ججاجهم
 القم رغبة منهم في اكتشاف علة ما اتصف به
 من حدة السع

ومع ان الدكتور هرلسكا يعتقد ان
 حجم الدماغ احد الميزات التي تميز الانسان
 عن الحيوان الا انه ليس من الذين يقولون
 بأن جميع الباقرة كانت اصنهم كبيرة الحجم
 فالاسكيمو وبلادته الذهبية معروفة بفوق وزن

الكهربائية في كريات الدم الحمراء

يعني علماء المعهد البيولوجي في ولاية نيويورك دراسة كريات الدم الحمراء في حيث ما فيها من الطاقة الكهربائية فوجد الدكتور مور والدكتور ارامس ان الشحنة الكهربائية في كريات الدم الحمراء في الانسان تفوق ما يقابلها في الكريات الحمر في دماء سائر الالبياء الفتيان وان يبلغ هذه الشحنة على سطح الكريات ١٥ مليون كهرب . ولعل هذا القياس لا يهمل مجرداً ولكن لبيان هذه الطاقة تقول انه اذا جمعت الشحنات الكهربائية على سطوح جميع الكريات الحمر في دم رجل صحيح الجسم وسرى التيار في مصباح كهربائي (٢٥ واطاً) اثارته مدة خمس دقائق . ووجه الخطر في دراسة الطاقة الكهربائية في الكريات الحمر معرفة علاقتها بتخثر الدم عندما يصاب الانسان بحرج من ناحية وباحوال فقر الدم من ناحية اخرى

الدم صمغ تكسب رطوبته كل ساعة

الشهب اجسام مادية مظلمة متحركة في رحاب الفضاء او تدور في افلاك معينة حول جرم الشمس تلتقي بها الارض في اثناء سيرها بسرعة ١٨ ميلاً ونصف ميل في الثانية ومعظم هذه الاجسام دقيق الحجم لا يزيد على الرمل الدقيق او رشاش البنادق او الحصى الصغير . وقد قدر الاساذ شاپلي مدير مرصد جامعة هارفرد ان نحو عشرة ملايين من هذه

الاجسام تدخل حيز الارض كل يوم وتكتفأ لا ترى منها الا طاقتة وسيرة جده حتى ولو استعملنا المنظار

ولا يصل منها الى سطح الارض الا مقدار اليسر لان معظمها يتلاشى في غلاف جنسها كحجج بجو الارض

وقد يندت طاقتة من غلاف اميركا ان ما تكسبه الارض من هذه الشهب التي تصل ان سطحها سواء في اليابسة او البحار يبلغ وطلاً كل ساعة

٣٠ مليونه كمامة للوقاية

تصنع المصانع البريطانية اليوم نحو ثلاثين مليون كمامة للوقاية من الغازات السامة للحكومة البريطانية التي ستوزعها مجاناً على الشعب اذا نشبت الحرب لان بريطانيا متخوفة جداً من الحرب الجوية المثقلة وكل شخص يرغب في الحصول على كمامة والاحتفاظ بها الى وقت الحاجة في دسعه ان يشتريها من المصانع التي تصنع الكمامات بحسب تعليمات الحكومة وارشاداتها ويقولون في أوروبا ان الكمامات باتت ضرورية اليوم للالسان كماها قطعة من ثيابها لا بد من ارتداها في وقت من الأوقات وقد رأينا امس في دار الصور المتحركة المصانع الكيرة في روميا وقد جهز كل عامل وطاعة بكمامة من هذا القليل لتستعمل عند وقوع الأغازات الجوية حتى يبقى الصل في المصانع سائراً سيراً منتظماً

صرا البربر المحضون النسر

حدث من سترات ان حافظة من الخيرة
كثيرا تشاؤد عن النوع لسبب رجاء القرية
او قتلها بامر ليد يضر ميهو حتى قد
محصول النسر - عند النجر - في كنت
الغريبة قلة ظاهرة . ومن انجحت على ان حذات
صلة وثيفة بين تلك المردة وقلة محصول النسر
فكيف ذلك ؟

المردة لا تصنع عسلاً ونسكها ذلك
جرذان الخفون

فاذا قلت المردة كثرت الجرذان
والجرذان تدمر اوكار نوع من التحل
ينسى التحل النطان

فاذا كثرت الجرذان قل هذا النوع
من التحل

وهذا النوع من التحل يفتح ازهار البرسيم
فاذا قل هذا النوع من التحل قلت ازهار البرسيم
وازهار البرسيم من اكبر المصادر التي يجني
أرهاب نحل السمل واذن فقتل المردة ينضي
الى قلة محصول السمل

فيتامين (د)

في قشور جوز الكاكاو

تبت للباحثين في معادن كبدري التابعة
لمصانع الشوكولاته المشهورة ان في قشور جوز
الكاكاو قدراً كبيراً من فيتامين (د) وهو
الفيتامين الذي ينضوي نقصه الى الكساح وقد

حزرت التجارب بالجرذان لانبات صحة هذا
ان كنت اني فاطمعت حافظة من الجرذان طعاماً
بنفسه هند الفيتامين فصعدت وهزرت واصعبت
بالكساح فاضيف الى طعامها قشر جوز الكاكاو
بمستحقته لم يضر شرة بل وحتى شفتت مما اوجها
وجربت تجربة اخرى بالانقار الحلاب
فاضيف الى غذائها اليوم مقدار رطلين من
قشر جوز الكاكاو فزاد مقدار فيتامين (د) في
الزبدة التي تستخرج من اللبن المحلوب منها في
الشتاء على متوسطه في الزبدة المستخرجة من
اللبن المحلوب منها في الربيع . اي ان لبن الشتاء
وهو اقل فيتاميناً من لبن الربيع عادة زاد
فيتامينه على فيتامين لبن الربيع بعد اضافة قشر
جوز الكاكاو الى غذاء البقر

وقف السرطان في القوم

بواسطة الغذاء

تمكنت طائفة من الاطباء في معهد الصحة
القومي في واشنطن من وقف سير السرطان
في الفئران باعطائها غذاء خالياً من مادة الليزين .
ومادة الليزين هذه من الحوامض الامينية اللازمة
لتكو الخلايا

وقد حذروا انقراض النجادي في الاعتقاد
بان هذه التجارب تمكن الناس الآن من
الاعتقاد على هذا النوع من الغذاء لوقف نمو
السرطان في المصابين وانما يقولون
ان موالات التجارب في الحيوانات قد تقضي
الى شيء عملي يمكن تطبيقه على الانسان

ميراث علمي عنى التوم

كيف يتأثر نفس الانسان بالتوم الذي يأكله. هل الايمان التي تثير توت النفس من طريق المدة والدم والرتين او من طريق دقائق نبي في الدم ؟ هذا هو السؤال

ففي سنة ١٩٣٥ اجري طالبان من علماء جامعة هارفرد هما الدكتوران هاغرد وغرينج تجارب في طائفة من الناس ونسرا نتائج نتائجها في مجلة الجمعية الطبية الاميركية وقد كانت تجاربها كما يلي :

اعطيا اثنين جربا تجاربها بهم قليلا من التوم فضوه وازدردوه. وقليلا وضوه ولم يزدردوه. وقليلا مطلقا بخلاف من الجلائين فزدردوه دون مضه. وذلك في اوقات مختلفة طبيعا. وكان في كل حالة يقيسون مقدار تأثر النفس برائحة التوم فوجدوا انه عند ما يزدرد التوم من دون مضغ لا يتأثر نفس الانسان برائحته. واما في الجلائين الاخرين يتأثر النفس بهذه الرائحة

وبعد قليل جربت طائفة من اطباء جامعة سنسالي نفس التجارب ونشرت نتائجها في مجلة تجارب هاغرد وغرينج مما يدل على ان الرائحة تصل بالنفس من المدة والدم

ولكن مقدار التوم الذي جربوا به تجاربهم كان كبيرا اي جعلوا الرجل الواحد يتناول بلغا مقدار رطل من التوم. فرد النسيان الاولان انها بسلطان بان رطلا من التوم اذا وصل الى المدة وجرى في الدم فلا بد

ان يتأثر به النفس. ولكن من الممكن هذا التوم من التوم ؟ وقالا ان تجاربها كانت بمقادير من التوم مما يتناوله الانسان عادة وان نتج نتائجها بصورة محي ذلك وهو ممكن بها الى ان ثبت خطأها

الجوع وسارك الانسان

ألقى الاستاذ شارل جوستاف يوبخ الاستاذ بجامعة زوريخ وأحد كبار علماء النفس المحدثين محاضرة في جامعة هارفرد عند الاحتفال باقتضاء ثلاثمائة سنة على تأسيسها قال فيها ان الباعث الجنسي ليس ابتاعث الغريزي الوحيد الذي يؤثر في سلوك الانسان الذهني بل هناك عوامل اخرى اصلها فيسيولوجي ولكنها تصح نسبة على مر الزمان عند ما تترك قيمتها الاجتماعية وفي مقدمتها جينا : الجوع

الجوع في أساسه حالة طبيعية فيسيولوجية ولكنها في مظاهره النفسية تمتد التواحي فانه باشتراكه مع عوامل اخرى يتحول الى طمع او جشع

لا ريب في ان الجوع وهو الاعراب الخارجي عن دافع حفظ الحياة في مقدمة العوامل التريزية الاصلية التي تؤثر في سلوك الانسان. بل ان حياة الاقوام البدائية أشد تأثرا بعامل الجوع منها بعامل الدوافع الجنسية لان الجوع واكتفائه في احوال تلك الاقوام ينطويان على حفظ الحياة او تلاشيها

اكتشف في صورة الشمس

اكتشف في صورته يوم ٦ أكتوبر
ظاهري نجم جديد كبير في صورة الشمس
أول القوس الأولى استطاعه بعض الفلكيين
ومن الآن من أشهر النجوم والمجرات
نجم من هذا النوع في صورة مسروقة ومشهورة
من الصور الجديدة وجهل العلماء به متدراً
والنتيجة المنطقية التوحيد يمكننا حتى أنه نجم
جديد والنجم الجديد أنه إن يظهر في مكان
من السماء لم يكن فيه نجم قبل أو كان ليدل نجم
ولكنه لم يزل قبل ثلاثة أسابيع ولا بالصور
الفوتوغرافية

ومن أشهر النجوم في العصر الحديث النجم
الذي ظهر في صورة المقاب سنة ١٩١٨ فان
صورته كانت ظاهرة في الصور الفوتوغرافية التي
صورت في مرصد جامعة هارفرد سنة ١٨٨٨
وكان حينئذ من القدر الحادي عشر . وظهر
أيضاً في صورة فوتوغرافية صورت في بلاد الجزائر
سنة ١٩٠٦ وكان اشراقه يتغير قليلاً وفي ٣ نوفمبر
سنة ١٩١٨ كان لإزالي من القدر الحادي عشر
ثم زاد اشراقه صار من القدر السادس وفي
اليوم التالي أصبح واضحاً لتعين المجردة وبعد
أربع وعشرين ساعة فاق نوره نور الشمس
وقد اذيع نبأ اكتشاف النجم الجديد على

مرصد العالم لثرائقه ورصده

فسي إن يكون مرصد حلوان جهة مدره
الدكتور محمد رضا مدور في مقدمة من يعني

رصدته كما كان في مقدمة من غير رصد اسرار
الجديد موضح

مناخ مصر في الصيف بالصبح

عنافة حفظ البيض ساعة واحدة في مدينة
شبهها في بعض حيث انشئت عدة منشآت
كبيرة لشراء البيض وتبريده رفضاً للفساد
عن السلم وأهم هذه المنشآت ستة يتناول كل
سها مليون بيضة كل يوم

وايس في الصيف مزارع كبيرة تخصصت
في تربية الدجاج لاجل البيض الذي يبيضة
ولذلك تعتمد هذه المنشآت على صغار الفلاحين
في مزارعهم الخاصة حيث يندر ان نجد في
المزرعة الواحدة ما يزيد على مائة دجاجة بيوض
يؤخذ بعض البيض فيكسر بيضة بيضة
بواسطة بات مخصوص في هذا العمل وعند ما
تكسر البيضة تدم ليرف السلم منها من القاسد
ويهرق الصفار والياض في انه صغير ينقل على
سير نقال فير امام مفتش دقيق حس الشم فيجد
شم ما في الشجان قبل تربيته في حوض كبير
ويقال ان دقة حس الشم في هذا المفتش ومن
كان من قبلة يمكنه من تمييز بيضة فاسدة في
حوض كبير من صغار البيض ويأبى

ثم يحفظ الصفار على حدة والياض
بأصالب خاصة محجلة . ومن البيض ما يبقى
في قشره فيبرد في اجهزة خاصة ويشحن الى
اوربا واميركا وجنوب اميركا