

مسائل واجوبتها

فحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتظف ووعدنا ان نجيب في مسائل المتحررين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتظف . ويتعيرط على السائل (١) ان يضي سائلة باسمه والقايد وتعل اقامته امضاه واحقا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وبين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج السال بعد شهرين من ارساله اليها فليذكره سائلة فان لم تدرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كانه

من حجر اسود وجعل تجاهه صنماً مثله فانما دخل المدينة سارق طبقنا عليه فيؤخذ فهل ذلك صحيح

ج اتا نراه بدني البطلان والافاخبار البشر من اول عهدم الى الآن باطل فانه قد اثبت لم ان الجواب لا تفرك من نفسها

(٢) حصص . الياس افندي سليمان الخوري . هل الذهب قدم في الارض او خلق حين ضربات مصر

ج هو قدم جداً وتوجد احافيره في قطع الكهرباء التي تكوئت قبلما وجد الانسان على وجه البسيطة

(٤) ومنه . أحصح ان النبات يبس اذا سني وقت الحر

ج كلاً ولكن بعضه بصر اذا سني حيث قد

(٥) الزقازيق . اسكندر افندي سليم شديد . تليد المدرسة الزراعية بمصر . هل يجوز زرع النباتات والخضر بالقرب من

الاشجار بالنسبة الى الندى والهواء والحرارة والنور والماء والظل وما في المنافع او المضار

الناجمة عن ذلك

(١) الاسكندرية . امين افندي محمد البارودي . من المعلوم ان بين السنة الشمسية والسنة القمرية احد عشر يوماً وكسراً ولقد جاء يوم شم النسيم في العام الماضي وهذا العام في العشرة الثالثة من شهر رمضان فما سبب ذلك

ج ذلك لان عيد شم النسيم يتبع عيد الفصح عند الطوائف المسيحية الشرقية والكنيسة الشرقية تبعه يوم الاحد الذي يتبع البدر

الواقع بعد ٢١ مارس فان وقع البدر في اليوم الحادي والعشرين يكون البدر التالي هو بدر الفصح وان وقع ذلك البدر يوم الاحد

يكون الاحد التالي احد الفصح . والقمر المعبر هنا هو القمر الكنائسي وهو قمر فرضي يفرض انه دائري في فلك القمر الحقيقي بحيث تنفق

اوجهه في دور ١٩ سنة اعتيادية كما تنفق اوجه القمر الحقيقي في دور ١٩ سنة فلكية

وعمر القمر الكنائسي في اليوم الاول من السنة هو زيادة السنة الشمسية على القمرية

(٢) ومنه . قيل ان شراوش الجبار الذي بنى مدينة ارمسوس جعل فيها صنفاً

١٦٧ في المئة	اليومن	ج ان سواكم غير محدود لان النفع والضرر يختلفان باختلاف الاشجار وكونها صغيرة او كبيرة وظلمة او قليلة الظل وباختلاف النباتات والخضر . والفالب ان الاشجار الصغيرة القليلة الظل يجوز زرع الخضر بجانبها فتستفيد من السماد والعرق اللذين نخدم بها الخضر ولا تتضرر الخضر من ظل تلك الاشجار لانه قليل . والاشجار الكبيرة الكثيرة الظل فلما تجود الخضر وبنية النباتات بجانبها
٤٦٠	مواد نيتروجية تذوب في الالكحول	(٦) ومنه . كم هي اطوار سوس القمح وما هي الوسيلة لاهلاكه
١٨٦	سلولوس	ج لا نعلم اي السوس تريدون فان النسخ قد يصاب بالسوس المعروف في علم الحشرات باسم (Tinea granella) وهو يكون فراثاً صغيراً يضع بيضة على حبوب القمح ويخرج من البيض دود صغير يختر الحبوب ويأكل ما فيها والدود يستحيل الى زيت والزيت يستحيل فراثاً وعلاجه ان نبيض مخازن الحنطة بالجبر قبل خزن الحنطة فيها او تدهن بطيران القم . وقد يصاب القمح بأنواع اخرى من السوس والعلاج واحد تقريباً
١٢٥	مواد جمادية	(٧) ومنه . ما هي الاجزاء التي تتركب منها حبوب الذرة
١٢٢٤	رطوبة	ج دهن
(٨) مصر . م . ا . شخص يبلغ من العمر ٢٤ سنة اقرع من صفوه وقد عالجناه بالزفت وغيره فلم يشف ولم يزل مصاباً بهلنا الداء ولكنه اذا دهن رأسه بالمسلي او الزيت زال القرع منه واذا ابطل الدهن بوسين او ثلاثة عاد اليه فاهو الدواء الشافي له	ج الترع دانه في اصول الشعر وفائدة الترع انه ينفع الشعرة مع الجحمان او الحي الفطريه المسبب للمرض ولا يتعدى على الاطباء ان يعالجوه وبشوة بادوية الترع المعروفة عندهم	٢٥٨ في المئة
اما المسلي والزيت ففائدتهما ظاهرة فقط واعلمها بذيان المادة التي تكونت على ظاهر الراس فيظهر كأنها ازالا الترع	(٩) المنصورة . نجيب افندي الطونبوس هل يجوز لاي طبيب حائز على شهادة طبية (دبلوما) ان يعطي تقريراً (رابور) لريضه المعالج عنده ام ذلك خاص بالاطباء المستخدمين في دوائر الحكومة وهل تقبل الحكومة الرابور المعطى من الطبيب الخارج عن دوائر الحكومة .	٦٤٦٦
		١٢٤
		سكرس

يومياً كما ترون في النهاية الطيبة التي يعطيها
الطيب لاهل المتوق

ج بحق طيب حائز على دبلوما
طية مصدق عليها من الحكومة ان يعطي
تقريباً (رابور) والحكومة انبلة وذلك جار

اخبار واكتشافات واختراعات

استبدلت الحكومة خطوطها المفردة بخطوط
مزدوجة . وما استازيه التلنون هناك ان
كل خطوطه متصلة بمكاتب التلغراف
فخطاب المشترك فيه مكتب التلغراف
بارسال ما يريد ارساله من التلغرافات .
ثم ان مكتب التلغراف يخبره بالتلنون ايضاً
بالتلغراف الذي ورد عليه ويرسل اليه
صورة التلغراف مكتوبة بعد ذلك . وقد
زاد عدد التلغرافات التي ارسلت بالتلنون
على ما تقدم من ٢٧١ الف تلغراف سنة ١٨٨٩
الى ٤٤٠ الف سنة ١٨٩٠ وقد انتشر التلنون
انتشاراً عظيماً في تلك البلاد حتى اعتاد
خاصهم وعاشهم التكلم به اما قية الاشتراك
فيه فمن ١٢٥ فرنكاً في السنة الى ١٥٠ فرنكاً
بحسب اتساع دائرة الخطاب

مجمع ترقية العلوم الاميركي
النأم مجمع ترقية العلوم الاميركي في
مدينة روتشستر بولاية نيويورك برئاسة الاستاذ
جوزف له كنت الجيولوجي من السابع عشر
الى الثالث والعشرين من شهر اغسطس

ترع المريح

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ سكيابارلي
مدبر مرصد ميلان بايطاليا اكتشف في
المريح خطوطاً طويلة سنة ١٨٧٧ تشبه
الترع ولذلك نسمي ترع المريح او قنواته
ثم اكتشف الى سنة ١٨٨٢ ان بعض ما
كان مفرداً اصبح مزدوجاً ولما كان المريح
في استقباله الاخير رصده الفلكيون في مرصد
لك المشهور ورحموا كثيراً من ترعو الى
شخص شهر اغسطس (آب) الماضي ولكنهم
لم يروا بينها ترعة مزدوجة وفي ليلة ١٧ منه
رسم ثلثة من الفلكيين بعض الترع وكل منهم
لا يعلم رسم الآخر قسماً من رسومهم ان
الترعة الهامة بترعة الكنج في خاتمة سكيابارلي
مزدوجة فايدوا سنة ١٨٩٢ ما اكتشفه
سكيابارلي بين ١٨٨١ و ١٨٨٢

التلنون في بلجيكا

اصح معظم خطوط التلنون في بلجيكا
الحكومة لا الشركات التي انشأها وقد