

نظرة في الميازرة

كراس صمبر في الميازرة (الدريز) بقلم حضرة الاديب سليم افندي عواد في الاسكندرية
استخلص نصوصه العظيمة من موضوعات دالوز وهي اشهر الموضوعات الفرنسية في النقد
والشرايع . وهو يهيم طلاب الحقوق بنوع خاص وثمة غرض واحد ويطلب من مكاتب
الاسكندرية

باب الميازرة

(١) الولادة من غير تروج

المنزور . مصطفي افندي رشدي . اطلمت
على اعلان عن كتاب انكليزي الاصل
للدكتور كوفينون ترجمة الى الفرنسية
ابراهيم جنسن يقال فيه انه يمكن ان تلد المرأة
من غير ان تتزوج فهل ذلك صحيح

ج لا اسم للدكتور كوفينون هذا بين
رجال العلم ودعواه غير صحيحة . نعم ان
دارون قال في كتابه "عن تغيرات النبات
والحيوان الاهلين" ان الولادة من غير
تلقيح (كما يحدث في المن) تميل اليها البيوض
في بعض الحيوانات العليا وكان الواجب ان
تكون البيضة وحدها كافية لتولد الحي لانها
كاملة التركيب واستنتج من ذلك ان
التلقيح يكسبها قوة جديدة فاتخذ دين ريبون
هذا القول حجة على امكان تولد الجنين من
نفسه اذا اشتات امة اشيقا شديدا الى

ولادته لكي يعال بذلك ولادة السيد المسج
على ما جاء في الانجيل بغير عجيبة . لكن العلماء
الطبيعيين خطأوا دين ريبون في استنتاجه .
وهذا آخر ما وقفنا عليه في هذا الموضوع
(٢) اصل كبة ومكة

صيدا . جميل افندي ايراني . قرأت في
بعض التواريخ الشرقية في لفظي كبة ومكة
انهما فارسيتان قال صاحب التاريخ انه قبلما
تكلمت العرب بالعربية بالوف من السنين في
الدور الاول في عصر الحباريين (ازل ملوك
الفرس) ارسل احد ملوك هذه الطبقة ابناء
بيت في ارض الحجاز مخصص لمعبادة الكواكب
السبعة فبنى البيت وكان اجمل ابنية تلك
الناحية ولذا سمي كه به (اي كبة) وكان سكان
تلك النواحي يعظمون القمر على سائر الكواكب
فجعلوا تمثال القمر اكبر من سواه وسماه باسم
القمر مه كه او مه كده اي معبد القمر . فهل

في اللغة العربية ما يزيد ذلك فوينفد وما قولكم فيه وهل في العربية معنى لذين الاسمين ج ان ما رواه المؤرخ الذي تشيرون اليه لا يحمل البحث العلمي لانه حدث قبل زمن التاريخ . وليس في العربية ما يستدل به على معنى هاتين الكلمتين ولكننا نظن ان كلمتي كنية وتبلة محرفتان من كلمة كابلأ بمعنى كنيسة او معبد لان المسيحيين وورهبانهم كانوا منتشرين في بلاد العرب قبل الاسلام وكان لهم فيها الكنائس والاديرة وامتزجت كلماتهم الدينية بالعربية حتى ان ما له اصل عبراني قريب من اللفظ العربي اشتهر في العربية بلفظه اليوناني او اللاتيني كعيسى ويونس وبارقيليط . اما كلمة مكة فلم نعتز بما يدل على اشتقاقها

(٣) قوة ايران

ومنه . كم قوة دولة ايران وهل تستطيع الدفاع لدى دولة من الدول العظيمة ج ان جندها مؤلف من ٥٤٧٠٠ من المشاة و ٢٥٢٠٠ من الفرسان و ٥٠٠٠ من المدفعية و ٢٢٠٠ من الخيول لكن الجيش العامل من هؤلاء يقتصر على ٢٤٥٠٠ نفس . واذا مست الحاجة امكنها ان تزيد جيشها ٥٣٥٢٠ بين مشاة وفرسان منظمين او غير منظمين . وعندنا الآن سفينتان حريتان صغيرتان الواحدة محمولا ٦٠٠ طن وقوة آلتها البخارية ٤٥٠ حصانا وفيها اربعة مدافع

قوة كل مدفع منها ٣ يوحات والثانية تخر في نهر تارون وقوة آلتها البخارية ٣٠ حصانا وكلاهما تمنع التهريب من الجمرك ولذلك لا ترى كيف تستطيع تلك البلاد ان ترد غارات دولة عظيمة الا اذا كانت الدول العظيمة يرد بعضها بعضها لكي لا تستأثر واحدة منها بالفنائم والمتاجر دون غيرها

(٤) تصير الطيور

ومنه . نرجو ان تجربونا عن طريقة سهلة لتصير الطيور ج لذلك طريقة واحدة وهي ان يسلم الجلد ويدهن بالزرنج حتى لا يقع فيه الدود ولا الفساد ثم يحشى بالكتان وتوضع فيه اسلاك معدنية تقوم مقام العظام في حفظ قوامه وشكله . ولكن توقيف الطائر وتهذيب شكله حتى يماثل الشكل الطبيعي لا يستطيعهما الانسان الا بعد المزاولة الطويلة ويجب ان يكون له ذوق في التصوير

(٥) اسم زركيس

ومنه . لم نجد في التواريخ الفارسية اسما للملك المعروف باسم زركيس فما هو اسمه بالفارسية والعربية ج قال رولنسن ان اسمه بالفارسية القديمة خَيزَشا من "خشا" اي ملك ومنها كلمة شاه ومن "ارشا" اي محترم اما التواريخ العربية فلا اسقم منها ولا اصعب من معرفة حقيقة الاعلام فيها لكن جاء في

وقد عاشرتهم زماناً طويلاً حتى صارت اصواتهم مألوقة عندك فلا يتعذر عليك التمييز بينها لانها مختلفة لذاتها وسبب اختلافها الاختلاف في الاوتار الصوتية وسائر آلات الصوت من حيث طولها وتحنها وشكلها واقل اختلاف فيها يجعل اختلافاً في الصوت . اما اصوات الاوتار والصفائح المعدنية فلا يتعذر ان تكون متشابهة تماماً لان كل جزء من المعدن الواحد يشابه غيره من ذلك المعدن فاذا تماثل وتران من معدن واحد طولاً وتحنّاً فصواتها ماثلان

(٧) مهاجرة السوريين

مويل الاباما (باميركا) سليم كحلا . ان الذين يهاجرون الى هذه البلاد من البلدان الاوربية وغيرها لا يمضي عليهم سنوات كثيرة حتى يغيروا عاداتهم ويمتزجوا بالاميركيين ويصيروا مثلهم تماماً ويصير يتعذر تمييزهم عنهم الا السوريين فانهم يقعون محافظين على عاداتهم ولو قضاوا العمر كله حنا فلي ماذا يدل ذلك وما هي الوسطة لجعلهم يتماثلون بالاميركيين في كل شيء

ج ان عدم تغيير العادات يدل على رسوخها في النفس بالوراثة مدة قرون كثيرة وعلى ان اصحابها يفضلونها على غيرها او يحسبون انهم دون غيرهم فلا يطمعون بالتماثل بهم فالانكليزي الذي يقيم في مصر مثلاً لا يغير عاداته ويتماثل بالمصريين لانه يجب

ابن خلدون انه ملك بعد اكتشاف حانده كي بهسن ويقال ازدشير بهسن قال الصبري ويعرف بالطويل الباع . فان كان ما قاله الطبري صحيحاً فازدشير بهسن هذا هو ارتكوز كيبس الاول الذي يلقبه اليونان مكروسيار اي الطويل الباع وزركيبس ابوه هو كستاف . ويعترض على ذلك ان زركيبس هو ابن داريوس من زوجته اتوسا بنت قورش ولذلك فهو المذكور في تواريخ العرب باسم ارتخشار بن دارا الثاني . وقد عريت دائرة المعارف زركيبس بكلمة زارا . ولا نعلم على من اعتمدت في ذلك

(٨) قائل الاصوات

شبراخيت . علي افندي جابر عمدة شبراخيت . ضمنا مجلس من الادباء وكان البحث في الاصوات وهل يمكن ان يكون صوتا شخصين متشابهين تشابهاً تاماً حتى لا يمكن التمييز بينهما . فبحث بهذا راجياً افادتنا عن ذلك

ج قد تشابه الاصوات حتى يتعذر التمييز بينها على من لم يألها جيداً ولكن يبقى التمييز بينها سهلاً على من ألقها لانها لا تماثل تماماً ولو تشابهت فاذا سمعت اثنين من الاوريين يتكلمان بلغة اورية لا تعلمها او اثنين من البرابرة يتكلمان برباطتهما فقد تظن صوتي الاولين متشابهين وكذلك صوتي الاخرين ولكنك اذا كنت تعلم لغة المتكلمين

نفسه ارقى منهم والبريري الذي يقيم بينهم لا يقتدي بهم لانه يندمهم ارقى منه فلا يتناول الى التثقل بهم . وعسى ان لا يكون احتياج السوريين عن التثقل بالاميركيين من قبيل الامر الثاني . وبقيتنا انه لربما تعلم السوريين اللغة الانكليزية جيداً وعموما اولادهم في مدارس الاميركيين حتى صاروا يتكلمونها لسهول عليهم التشبه بالاميركيين في كل شيء وقولنا عمداً سبني على بحث الدكتور الن مكولوجلين الاميركي الذي عملهُ البحث في احوال المهاجرين الى اميركا فقد ظير من بحثه اولاً ان السوريين المهاجرين الى اميركا احذق في ادارة الاعمال من كل الامم الاخرى المهاجرة الى اميركا ما عدا اليهود فانه وجد ان غير الحاذقين من الايطاليين المهاجرين ٥٩ في المئة ومن البولنديين ٦٣ في المئة ومن اليونان ٦٨ في المئة ومن السوريين ٣٤ في المئة ومن اليهود ٩ في المئة . وثانياً ان اولاد المهاجرين من السوريين وغيرهم يتعلمون في المدارس اكثر من اولاد الاميركيين انفسهم . وثالثاً ان السوريين اقرب من اليابانيين للامتزاج بالاميركيين . ورابعاً ان اقامة السوريين في المدن الكبيرة وبقاءهم بعضهم مع بعض يفسران بهم جيداً ويمنعان تقدمهم فان هواء المدن فاسد ولا اخلاق منخطة فيها وكذلك اقامتهم بعضهم مع بعض تمنع امتزاجهم بالاميركيين وهذا الامتزاج لازم لم

رقد قال هذا الدكتور عن المهاجرين من اليابانيين والصينيين ما ترجحة ان الياباني يقتبس ملابسنا وعوائدها ولكن اميركا ليست مستحبة مقصورة على الضواهر لان الشعوب الصغرى لا تمتاز بالشعوب ابيضاء كما لا يمتزج الزيت بالماء ومهما تعلم الياباني والصيني وتهذبنا بتيان يابانياً وصينياً ولا يمكن ان يمتزجا بنا وهما لا يريدان هذا الامتزاج وظاية ما يطلبان في بلادنا ان يحصما جانباً من المال ويعودا به الى بلاديهما ليغضب بقية عمرهما بالراحة الرفاهية ولذلك تراها احرص الناس على جمع المال بكل ما يمكن من الوسائل . ولا يهسما امر حكومتنا وشعبنا الا بمقدار ما يستفيدان من ذلك مالياً وزد على ذلك انهما يأتيان ومعهما من الامراض المعدية الخبيثة اكثر مما مع غيرها من سائر المهاجرين ومنهما ضرر على الهيئة الاجتماعية وخطر على الصحة العمومية وعندنا ان الطريق الاكيد للنجاح السوريين في اميركا هو تعلم اولادهم في مدارس الاميركيين وتقريرهم في البلاد واعتماد فريق كبير منهم على الزراعة واستيطان البلاد

(٨) ري العراق

بغداد . الخوجا يوسف مسيح . نشرت جريدة التيمس الهندية فصلاً اضافياً في امكان اعادة الري الى العراق نبذاً مقتطفة من مطالعات للسروليم ولككس . ولما كنا من

ج نعم عرفوا كل ما كان معروفاً منهُ
عند اليونان لانهم نقلوا فلسفة ارسطو من
اليونانية او من السريانية الى العربية
وشرحوها وبنوا فلسفتهم عليها

(١١) فلاسفة العرب والافرنج

وسنة . من هم اشهر المؤلفين فيهِ من
العرب خصوصاً والافرنج عموماً

ج اشهر فلاسفة العرب في المشرق
الكندي والفارابي وابن سينا والفارابي
وفي المغرب ابن باجه وابن طفيل وابن رشد
اما الافرنج فلاسفتهم أكثر من ان يحصروا ومن
اشهرهم ده كارت ولينتز وهبس ولوك وديوم
ومل وهملتون وسبنسر وهيريت ولتر وفنت
واينهوس ومستنبرج ورپو وجانه وحس
وسلي

(١٢) الثلج الكاوي

بيروت . الخواجه نجيب سمان . في اي
مكان يسقط الثلج بلورات نجمية الشكل اذا
اصابت الجبلد كونه كما تكويده النار

ج ان وقع الثلج تكون دائماً مؤلفة
من بلورات نجمية صغيرة واذا كان الاقليم
بارداً جداً كما يكون عند القطبين فلا يبعد
ان يكون برد الثلج شديداً حتى يحرق الجبلد
وقد رأينا البرد وقع في بيروت بارداً جداً
حتى حرق اوراق الشجر والواح الصبر

احل العراق ويهنا الاطلاع على عمرانه نرجو
ان تطرفونا بما ظفرتم به من تلك المطالعات
ج لقد سبقنا تيس الهند فنشرنا فصلاً
مختصاً من خطبة للسر ولیم ولكنكس في هذا
الموضوع كما ترون في الصفحة ٤١٥ من المجلد
الثامن والعشرين من المقتطف اي في الجزء
الصادر في غرة مايو سنة ١٩٠٣ وهو
واف بالمراد لان المسألة لم تزل نظرية حتى
الآن والعمل بها صعب جداً في احوال
الدولة الخائرة

(٩) توحيد اللغات

ومنه . لم لم يوجه ارباب العلم عنايتهم
الى توحيد لغات الناس كلهم وجعلها لغة
واحدة مع ما يترتب على ذلك من المنافع
العامة لكل طبقات الناس

ج لقد سعى البعض في هذا السبيل
وعادوا بالنشل لان العمل اوسع من ان
يحيط به انسان او جماعة من الناس . والفرق
الاكبر من نوع الانسان مهم بامر معاشه فلا
يسير له ان يتفرغ لتعلم لغة غير لغته .
وان الواحد منا يعني سنة بعد سنة بتعلم
لغة اجنبية ويستأجر الاسانذة ويعاني
المشاق ومع ذلك يتعذر عليه ان يتال بغيره

(١) فلسفة العرب

دمشق . الشماس اثناسيوس كليله . هل
عرفت العرب علم الفلسفة العقلية (السيكولوجيا)

١٨٦٣	Thallium	الثاليوم	الثيوم . ر . ي . ارجوان تكتبوا لنا
١٨٦٨	Thorium	الثوريوم	اسماء العناصر البسيطة كلها بالعربية والانجليزية
١٨٧٩	Thulium	الثوليوم	مع سني اكتشافها . الجواب
١٨٨٦	Germanium	الجرمانيوم	١٨٤٣ Erbium
	Ferrum	الحديد	١٨٩٤ Argon
	Aurum	الذهب	١٨٠٤ Dridium
١٨٩٨	Radium	الراديوم	١٨٠٣ Osmium
١٨٦٨	Rabidium	الروبيديوم	١٧٧٤ Oxygen
١٨٤٤	Ruthenium	الروثنيوم	١٨٢٨ Aluminium
١٨٠٤	Rhodium	الروديوم	١٤٥٠ Stibium
	Plumbum	الرصاص	١٨٦٣ Indium
١٨٢٤	Zerconium	الزركونيوم	١٧٨٠ Uranium
١٦٩٤	Arsenic	الزرنخ	١٨٠٨ Barium
١٨٩٨	Xenon	الزنون	١٨٨٥ Prascodymium
	Hydrargyrum	الزئبق	١٨٢٦ Bromine
١٨٠٨	Strontium	السترونشيوم	١٨٢٧ Biryllium
١٨٠٣	Cerium	السيريم	١٤٥٠ Bismuth
١٨٧٩	Scandium	السكرنديوم	Platinum
١٨٢٣	Silicon	السيكون	١٨٠٣ Palladium
١٨١٧	Selenium	السينيوم	١٨٠٧ Potassium
١٨٧٩	Samarium	السماريوم	١٨٠٨ Boron
١٨٠٧	Sodium	الصوديوم	١٨٤٣ Terbium
١٨٨٦	Gadolinium	الغادولينيوم	١٧٨٢ Tellurium
١٨٧٥	Gallium	الغاليوم	١٨٠١ Tantalum
١٨٢٨	Glucinum	الغلوسيوم	١٧٨١ Tungesten
١٧٣٨	Phosphorus	الفوسفور	١٥٢٠ Zinc
	Argentium	الفضة	١٧٩٥ Titanium

١٨٤١	Lanthanum	اللانثانوم	١٨١٠	Fluorine	الفلور
١٨٠٨	Magnesium	المغنيسيوم	١٨٠١	Vanadium	الفاناديوم
١٧٧٤	Manganese	المغنيس		Stannum	القصدير
١٧٨٢	Molybdinum	الموليبدنوم	١٨٦٠	Caesium	الكاسيوم
	Cuprus	النحاس		Sulphur	الكبريت
١٧٥١	Nikel	النكل	١٨١٧	Cadmium	الكاديوم
١٧٧٢	Nitrogen	النيتروجين	١٨٩٧	Krypton	الكربتون
١٨٨٥	Neodymium	النيدونيوم		Carbon	الكربون
١٨٩٨	Neon	النيون	١٧٩٧	Chromium	الكروم
١٨٦٨	Helium	الهاليوم	١٨٠٨	Calcium	الكالسيوم
١٧٦٦	Hydrogen	الهيدروجين	١٨١٠	Chlorine	الكلور
١٨٢٨	Yttrium	اليتريوم	١٧٣٣	Cobalt	الكوبلت
١٨٧٨	Yttrbinm	اليتريوم	١٨٤٦	Columbium	الكولومبيوم
١٨١١	Iodine	اليود	١٨١٧	Lithium	الليثيوم

بَابُ الْأَجْزَاءِ الْعَلِيَّةِ

نجم المساء في آخره
والزهرة تكون نجم الصباح الشهر كله
والمرجح يرى حتى الساعة ٣ ١/٢ صباحاً
في اوائل الشهر وحتى الساعة ١ صباحاً
في آخره
والمشترقي يطلع نحو الساعة ٤ صباحاً في
اول الشهر ونحو الساعة ٢ في آخره
وزحل يطلع نحو نصف الليل في اول
الشهر وقبل ذلك بساعتين في آخره

اوجه القمر في شهر يونيو

اليوم	الساعة	الدقيقة	الهلال
٣	٧	٥٧	صباحاً
١٠	٣	٠٥	مساءً
١٧	٧	٥٢	صباحاً
٢٤	٩	١٦	مساءً

السيارات
لا يرى عطارده في اوائل الشهر ثم يصير