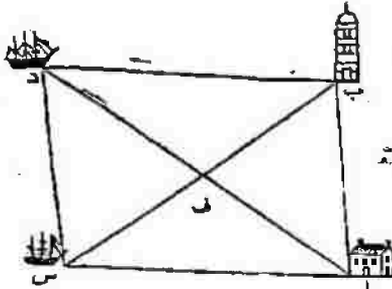


عند الان كلاً منها قائمة فحسب (اقليدس ك ا ق ٢٦) يكون الضلعان الآخران من الواحد بعدلان  
الآخرين من الآخر



كانه

احد مشتركين جردتكم . ج . هـ

وعلى المبدأ المتقدم ذكره يستعمل البعد بين  
مكانين لا يمكن التوصل من احدهما الى الآخر على  
خط مستقيم . عين اي مكان شئت مثل ف ثم قس  
كلًا من المخططين د ف و س ف واخرج د ف الى ا  
واجعل ف ا = د ف وهكذا افعل بالتالي حتى يكون  
ف ب مساويًا ف س ثم قس البعد بين ا و ب ف ا  
كان فهو البعد بين المركبين د و س

## مسائل واجوبتها

(١) ج . هـ . ما عددان احدهما نصف الآخر ومجموع مربعيهما يعدل عددًا مربعًا وطلب الينا  
ادراجها لكي يجعلها واحد من المشتركين . وسأل ايضا عن لسان ج . ن . ماهي خلاص الرصاص  
ويكرومات اليوناسا وبلورات الصودا الوارد ذكرها في المنتطف  
الجواب . خلاص الرصاص ويسمى ايضا سكر الرصاص لسبب طعمه الحلو مادة مركبة من  
الحامض الخليك والرصاص والحامض الخليك سبال صافي لالون له كاي رائحة حادة يغلي عند  
٢٤٣ ف ويستفطر بدون تغير . بخاره يشعل ويتولد من ذلك حامض كرونيك وماء . بذوب  
المواد الراتنجية والفبرين والزلال الخثر . اما الرصاص فعروف . (ويمكن ان نشرح جميع المواد الكيماوية  
المذكورة في المنتطف شرحًا طويلاً عن ايضاً بل منه القارئ والسامع ولا يستفيدان منه شيئاً اذا لم يكن  
لها معرفة بفن الكيمياء . ولكننا انما نكتفي بذكر اسماء هذه المواد لاننا نظن انه قلما يوجد من قراء المنتطف  
من يتكلف اصطلاحها واما من اراد استعمالها فيطلبها من الصادقة بالاسماء التي نذكرها لها مجدها . وقد  
نينا على ذلك مراراً عديدة . كذلك يقال في بيكرومات اليوناسا وبلورات الصودا)

الذهب بالفضل (تابع مثله تذهيب الخنثب) \* اما التذهيب بالفضل ويعرف بالتذهيب  
على طلاء مائي ايضا فيستعمل في براوير الصور والقوالب ونحوها من امور الزخرفة التي لا تخفى  
الرطوبة ولا يطرق اليها تاثير الطقس . وتذهب به الامتعة قبلما يركبها الخجار فاذا اريد تذهيب

برواز مثلاً بذق الخشب ثم يركب بروازاً كما هو معلوم . وهو يجري على هذه الطريقة توخذ قصاصه الجلود البيضاء التي تصنع منها الكنوف او قصاصه الرقوق وتغلى في الماء حتى تذوب وتنعقد وتصب بوقام المرقى ثم ترشح من قطعة فلانلا ويدهن بها الخشب اذا كان مالماً جيداً (والانحطاط وفي حارة مجسين باريس او محروق الطباير التي حتى تصير بوقام اللاقونة ومتى جفت نسد بها الفتوب التي تكون في الخشب) ثم تشدد اكثر بعد خلطها بمحوق الطباير ويطلّى بها الخشب اربع مرات او خمساً ولا يطلّى كل مرة الا بعد ما يجف عليه الطلي الاول . فيكون سمك هذا الطلاء حيث يد من  $\frac{1}{11}$  الى  $\frac{1}{12}$  من القيراط فتحم حرقة وتذلك سطوحاً بيجر الخفان ثم بورق الزجاج حتى تلمس . فهذا هو الطلاء الاول الايض وطلوه طلاة الذهب وهو يصنع من الدلعان والطباير الاحمر والباجين والشم ودم الثيران بتكبيها كلها معاً . وهذا المركب يصنع ويباع للذهيب . وله مركب آخر وهو غراه السمك يترج بالتراب الصغراء محققة سخناً دقيقاً . ثم اذا اريد استعمال هذا الطلاء يحنف بان يضاف اليه الطلاء المصنوع من الجلد الايض مزوجاً بندره مرتين من الماء ومخناً فحينئذ يصير اصلع للطلي ويطلّى به الخشب وهو حام وهذا هو الطلاء الثاني . ثم حينما يجف بندر ما يلزم يوضع عليه ورق الذهب على الطريقة المتقدمة في التذهيب بالزيت وحينما ينتهي العامل من ذلك ويجف الورق باخذ المصقل ويصقل بورق الذهب حتى يصير لامعاً . ولا يلحق ورق الذهب ضرر من ذلك بسبب ليونة الطلاء فيلوي تحت المصقل (والمصقل هو من ذنب اوكلب او حصاة ملساه او حجر دم او عتيقة او نحوها ما هو امس يوضع في منبض مخصوص ويصقل به) وما لا يراد صفله من الخشب يترك بلا صقل ثم يغسل بطلاء الجلد الايض غير المشدد ويمح بطنن عندما يجف . وبعد ذلك يرد البرواز او نحو الى التجار فيحكه ويرده الى المذهب لاصلاح ما يلزم فيه

اما وقت صقل الورق فلا يعرف الا التجربة وهو يختلف بحسب فصول السنة واحسن ما يمكن ان يقال في ذلك هو انه قبل الصقل بصل موضعان او ثلاثة في البرواز على بعد بعضها عن بعض فاذا صغ الصقل فيها يصل الباقي والا فان قشرت تكون غير جاتة بالكفاءة فلا يصفلها العامل وان احتملت ذلكاً كثيراً لم تصقل الا قليلاً تكون قد جنت اكثر مما يلزم فينضي ترك الصقل حينئذ والرجوع اليه في وقت آخر يناسبه لانه اذا صقل وهو جاف جتاً يتعب العامل ولا يصفل جيداً

وقد ينضي ان يستعمل التذهيب بالصل والتذهيب بالزيت في قطعة واحدة من الخشب كما في المنزوات المنفة جيداً . فبهذا البرواز يجب ان يعلم التجار ثم يذهب المذهب فيطلّى ما يراد صفله بطلاء الصقل المذكور سابقاً ويطلّى ما لا يراد صفله بالطلاء الرقيق مخترساً من ان يخلط الطلاءين معاً ويجري في العبل على ما تقدم . واذا اريد تذهيب ما كان مذهياً يحك عنه ورق الذهب وقليل من

طلاء الذهب ثم يذهب من جديد وما لا يصفونوه من الخشب قد يذنونه بواسطة فرشة بغرا مذوب فيه قليل من الزيرقون فيصير كالصفول تقريباً. انتهى منتظاً من السيئتكم اميركان ولا نسكلويدبا الاميركانية الجديدة وانسكلويدبا ريز والكيمياء الصناعية للكثور وكثر. ولا يخفى ان الذهب عسر وذيق الصناعة فلي المجرب ان يتبع كل ما ذكرناه مفصلاً والنظنة تدله على بقية ما لم يذكر من اللوازم الزهيدة

(٣) من يبروت. كيف تصنع اليومادو. الجواب يدق دهن المختبر النقي في ماء الورد على نسبة ثلاث اواني من ماء الورد الى اوقيين من دهن المختبر وبعد ما يخلطان جيداً يجميان قليلاً على نار خفيفة حتى يذوب الدهن ثم يرفعان عن النار ويتركان مهلة ما يرسب التسم المائي من مزيجها ثم يترع الدهن من المزيج ويداوم عليه الدق والتحرريك حتى يبرد ويصير ليناً خفيفاً. ثم يعطر برائحة الليمون او النرجس او الباسمين او غيرها على ما يراى. واذا اريد تلوين اليومادو يؤخذ ٣٤ جزءاً من اليومادو البيضاء و٨ اجزاء من مخ (نخاع) القور و٨ اجزاء من الشمع الابيض (شمع عسل لاشمع الشم) مقطعاً قطعاً صغيرة وتذوب بمجارة خفيفة ثم يضاف اليها جزء واحد من مسحوق جذر الحناء وتحرر من حين الى حين حتى يصير لونها احمر جيلاً ثم ترشح من قطعة كتان

(٤) من عكا. سمعا عن آله يعرف بها وجود الماء تحت سطح الارض فهل يمكنكم ان تخبرونا عنها \* الجواب. لسنا نعلم عن شيء من ذلك الا ما طالعناه عما يعرف عند الاقويج بمعنى قضيب الانبياء وهو عود من خشب البندق مشعب من احد طرفيه بمسكة ورائد الماء او المعادن بشعبة من شعبه على كينية معبودة (فان لكل شعبة منه مسكة خصوصية) ويسبر به جائباً الارضين فاذا قارب معدناً او ماء مستبطناً الارض مال العود نحوهُ على ما يزعمون مشيراً اليه ولو هما شد صاحبه بخلاف جهة ميله على ما يقولون. وقد روي عن كثيرين من المشاهير انهم استعملوه ونجحوا به واقتنعوا بصحة والصحح ان عثورهم على الماء كان اتفاقاً كما ثبت بالامتحان

(٤) من الثوير. كيف تصنع المرايا \* الجواب. تؤخذ صفائح الزجاج التي تكلمنا عنها في الجزء الثاني بعد ان تصقل وتنظف جيداً من كل الاوساخ باكسيد الرصاص ورماد الخشب ثم تبسط صفيحة من ورق القصدبر (الطرق) على مائدة افنية من رخام صليل وتضغط قليلاً بمخدة صغيرة من جوز كبلابيني فيها شيء من التجدات. ثم يسكب عليها زيتق ينظفها. ويجب ان يكون سمك الزيتق مساوياً في جميع اجزاء الصفيحة. ثم توقف صفيحة الزجاج في احدى جوانب المائدة وتحمى رويداً رويداً حتى تستقر على الزيتق. وكل قدم مربعة من الزجاج ينفضي لها خمس ليرات من الزيتق. ثم ترفع صفيحة الزجاج بعد ان تبقى اربعاً وعشرين ساعة وتوضع على طاولة منخبة من الخشب كطاولة

الكتابة لكي يخرج منها ما فاض من الزئبق (لان الزئبق والتصدير يكونان قد التصنا بالزجاج) ويزاد الخناؤها وتدرجها حتى تصير عمودية فينتهي العمل وجيلد تص وتبروز حسب منقضى الحال وينبغي ايضاً ان يوضع ميزاب للمائدة لكي يجري فيه الزئبق الفائض وآلة لتسهيل انخفاء المرآة وان يجنّس من بقاء شيء من الهواء بين الزئبق والتصدير. وهذه الطريقة صعبة كما لا يخفى وهالك طريقة اخرى اسهل منها . يؤخذ ٢٢ كراماً من نترات الفضة (حجر جهنم) محلولة في ٦٤ كراماً ماء و ١٦ كراماً سيال الامونيا بترجان و برشح المزيج ويضاف اليه ٠.٨ اكرامات من روح الخمر الذي ثقله النوعي ٨٤٢ . وعشرون نقطة او ثلاثون من زيت الكاسيا . هذا سيال اول . ثم يترج جزء من زيت كمش القرنفل مع ثلاثة اجزاء من روح الخمر وهذا سيال ثان . فتوضع صلصة الزجاج على المائدة وتجعل اقبية ويسكب عليها من السيال الاول حتى يعلو عليها نحو نصف سنتيمتر او اكثر قليلاً ثم ترسب الفضة باضافة ست نقط او اثني عشرة نقطة من السيال الثاني ويكرر ذلك حتى يغطي السطح كله وينقضي للقدم المربعة من الزجاج تسعة دسكرامات من نترات الفضة . ومنهم من يستعمل الفضة والامونيا والحامض الطرطريك . وقد استنبط رجلان في فرنسا طريقة اخرى لاصطناع المرآة وذلك بان يدهن الزجاج بكلوريد اليلانين بواسطة فرشاة ناعمة ويضاف اليه زيت اللاوندا فيرسب اليلانين على صفيحة الزجاج فتوضع في فرن مدة فتخرج مرآة صافية وهذه الطريقة اسهل عملاً واقل نفقة

(٥) من اسويط بمصر . هل يوجد في الاعتدال الربيعي او قرنة نجم كبير نستدل به عليه \*

الجواب . لا

(٦) من القدس . اذا شرفت الشمس عندنا اليوم في وقت معلوم فهل تشرق في ذلك اليوم من السنة الآتية في الوقت نفسه فاني قابلت رزنامة يهوت بالرزنامة الشائعة فوجدت بينها فرقاً بيضع دقائق \* الجواب . كل سنة يختلف وقت شروق الشمس في مكان واحد وزمان واحد عما كان كان عليه في السنة التي قبلها ولكن اختلافها يكون في النواني فقط فاذا اهلتم النواني صح استعمال رزنامة واحدة على قادي السين ووجب ان يتطابق الرزنامتان ان كان عرض البلد فيها واحداً وان لم يتطابقا اذ ذلك فلا بد من وجود الخطاء . وسبب اختلاف شروق الشمس المذكور هو مسابرة الاعتدالين والكبر ومباينة فلك الارض وهي من مباحث علم الهيئة

(٧) من بيروت . ما هو سبب الحلقة التي نراها حول القمر

الجواب . هذه هي الهالة وتظهر حول الشمس والقمر وسببها هو انكسار نور الشمس والقمر في بلورات من جليد ساجدة في الهواء . وتفصيل ذلك انه اذا نظرت الى القمر عند احاطة الهالة به ترى عليه وحوله غيوماً بيضاء رقيقة وهذه الغيوم ليست كالغيوم الاعتيادية بل هي مولدة من قطع جليد صغيرة جداً في البلورات

الجليدية . فعند مرور نور القمر في هذه البلورات تنكسر اشعته ( ابي تخرف عن استقامتها ) بحيث تكون حلقة مضبوطة في تلك النجوم وهذه هي الحالة . ونظير بالتجربة هكذا ذوب السب الأبيض في الماء الى ان يشبع الماء منه اي ان لا يذوب منه شيء في الماء ثم خذ من الماء ورش نقطاً على لوح من الزجاج ثم انظر الى نور قنديل او نور آخر من وراء اللوح يظهر القنديل محاطاً بثلاث هالات . ويجب عند النظر الى القنديل من وراء اللوح ان يكون السطح المنقش ممتجماً نحو العين وراه السطح الآخر

(٨) من بيروت . قبلاً سألناكم عن اصطناع شمع الشم والآن نسألكم عن كيفية تبيضه وتصبه حتى يصير على ما نراه في الجباب . قد ذكرنا ذلك في آخر وجه ١٠٥ واول وجه ١٠٦ من المنتطف فليراجع هناك . ولعل الشمع الذي تطلبونه هو شمع السيارين الشائع الآن لاشمع الشم . فهذا يختلف مادة وطريقة اصطناعه وقد اشرنا اليه في اخر وجه ١٠٤ من المنتطف

## اخبار واكتشافات واختراعات

ستكشف الشمس في هذه السنة (١٨٧٧) ثلاثة كسوفات جزئية في ١٤ اذار و ٨ آب و ٢ ايلول ولكنها لا ترى من هذه الجهات . وسيخسف القمر خموفين كاملين احدهما في ٢٧ شباط اوله في بيروت ٨ س و ٤٩ د بعد الظهر . والاخر في ٢٣ آب اوله في بيروت ١٨ س و ٤٤ د بعد الظهر . وسياتي في الجزء التالي تفصيل اوقات الخسوف الذي يقع في ٢٧ شباط لحسن مدن بيروت ودمشق والقُدس والقاهرة والاسكندرية

سيفيم الثرنساويون معرضاً عمومياً سنة ١٨٧٨ والشموع انه سيكون من المعارض العظيمة جداً وقد عيّن الرسم هندسة بناؤها اربعة وتسعين مهندساً من باريس فاحاز فيهم ستة نال كل منهم ٣٠٠٠

قدم الدكتور سليم فرنج خطاباً موضوعه تكوين الارض سنة الخمس الواقع في ٢١ كانون الاول في قاعة المدرسة الكلية افتتحه بالبحث عن اصل الارض وختمه بالبحث عن الانسان ومستقبل الارض وقسمه الى خمسة اقسام . وحضره جمهور غير من الذوات فانصرفوا شاكرين

بلغ حملة ما نزل من المطر في نواحي المرصد الفلكي والجيولوجي خمسة عشر قيراطاً وعشر قيراط الى حد ٢١ كانون الاول سنة ١٨٧٦ وذلك يزيد ثلاثة قيراط واربعة عشر جزءاً من المئة من القيراط عما نزل في الشتاء الماضي الى نهاية كانون الاول