

$\frac{1}{12} + \frac{5}{12}$  مسافة سير عرب الدقائق

$\frac{1}{12} + \frac{5}{12} \times ٦٢$  " " الساعات ومن ثم

$1 + \frac{5}{6} - س = س - \frac{1}{12} - \frac{5}{12}$

$و \frac{5}{6} - ٣ س + \frac{5}{12} = ١ - \frac{1}{12}$

$\frac{1}{12} س - ٣ س + \frac{5}{12} = \frac{1}{12} - \frac{5}{12}$

$و \frac{1}{12} س - ٣ س = \frac{5}{12} - \frac{1}{12}$

$و ٣ س = \frac{5}{12} - \frac{1}{12}$

$و ٣ س = ٤٢ س = ٦٠$

$و \frac{60}{3} = س$

"٢٢٧٩" ثلاثة اي ان الساعة ١٢ والدقيقة ١ والثانية. "٢٢٧٩" هو الزمن الذي يصف تبوعرب الثاني الزاوية الواقعه بين عربى الساعات والدقائق قاسم عللي وهو المطلوب بيانه

مدرس  
مهندس بالاشغال  
لم تدرج مسائل جديدة لانه لم يأتنا حل بهذه المسائل المدرجة

## الرحيم الدكتور سليم داود

كلما فلت يستمن هلال سلبنا ايدي الردى اقاربها

حكم الزمان علينا ان خطط في صحتنا ترجات شبابنا الجباء حتى كأنه عاهدنا على الرزياق الشابعة فتبايع رجالها في طرقهم الى اعلاء معالم الطعم واجياء رسومها المدارس كلها العالم في التفرق من جلة الاعمال العظيمة التي لا يسعني لاصحها الغصب على ما بحثتها من المصاعب الا بعد الماء والبلاء. اجازنا الله من حالي ربما كان رفيناها التفوط وشتبهنا النسل

وليس الرزبة فقد شجع من الايام وثبتت الايام منه وقد أكل واجبها الوطيبة وقضى حق ما عليه قبل ان فتح ولكن الرزبة فقد فتح اصحابه ايدي الردى في غضاضة الشباب وبيعة الاقبال بعد ان انتخبته الهيئة الاجماعية عضواً من اعضائها العاملين. وهذا شأن قيدنا كما يعلم من هنا هذه الهيئة العلية وكما نشهد صفات مجدها الفراء. وقد جئت الان بترجمة حاله وما اتصل بي من اخباره لاطلع فراغ

المتنطف عليهما فاقول :

ولد الدكتور سليم في ١٩ حزيران سنة ١٨٦٦ بقرية النبك من عائلة فاضلة شريفة ولقد توسم فيوالدة نذارات الذكاء واللطافة من طهريتو فامال آماله إلى حب العلم ووضعه في مدرسة الانجليزيين في ذلك المدينة فاظهر من التجاهة ما وطده تنهه أباً فيو وأعرب لمدرسيه عن سرور مداركه ولايسا في الرياضيات فلما بلغ الخامسة عشرة أرسله أبوه إلى المدرسة الكلية الاميركية في بيروت فدخلها في ١٩ تشرين الثاني سنة ١٨٧٧ قبل لما اخرين أساندته تلك المدرسة معاشرة عند دخوله الفنون منها معرفة شاب في جسم فني صغير فقرأ ما فيه من الدروس العلمية متدين في الترس العلي متربعاً للطلب ثم انتقل إلى الترس الطبي وصرف فيه أربع سنوات تال في آخرها دبلوماً المدرسة . ولما كانت فريحته ملهمة بحب العلم وتوسيع المعرفة ذهب إلى مدرسة ايدنبرغ الجامعية في ١٦ تشرين الاول سنة ١٨٨٢ ودرس بها سنة ثال الامتحان على عدد كبير من طلبتها واشتهر فيها بايجاده وصيغة مبداء واستفادة مسراً وما رأى فيه أساندته تلك المدرسة الجامعية ذكاء العقل والمقدرة على الاعمال مأله ات يكث لدريم عاماً آخر على ثقته المدرسة ويعوض عليها بعض معارفه تدريساً ولما لم تكنه صحيحة من البناء في تلك البلاد الباردة عاد مارياً في اواسط اوربا ساحة حتى بلغ الاستانة وعرض نفسه للأمتحان في المكتب السلطاني فاحرز الدبلوما السلطانية وقاد إلى دمشق في اوائل سنة ١٨٩٤ وتلخذ الطلب منه إلى اوائل سنة ١٨٨٨ حيث ذهب إلى قضاء النبك طبيباً للبلدية وبعد نصف سنة استعن من ذلك القضاء ولئن طلب الدكتور ماكين الانكليزي لمساعدة جمعيه بالتطبيب في مستشفى طبرية فضى إليها منذ شرين و يوم الخميس في ٢٠ ايار (مايو) نهى البنا البرق خبر وفاته إيل ذلك اليوم غرقاً في بحيرة طبرية فان حرث تلك الناحية أجود جسمه الصحيح فقد الاستئام به الحجرة قبل النوم وهو يشق بقدر توقيع السباحة والظاهر ان برودة الماء جعلت نوعاً من الشلل في جسمه فاعي وغرق قبل ان تصطه يد المساعدة ووجدت جثته صباح السبت في ١ حزيران (يونيو) ودفنت هناك باحتفال

وكان لهذا النجد الباع الطويل في الرياضيات ولايسا الخدمة وكانت اشغاله الطبية لا تنتهي عزمه عن حل ما يبرد في المتنطف من المسائل الرياضية وكان له سيل شديد الى الاسور الكيميائية فهو في التخليل الكيميي وانتاز فيه وبرع بصناعة البد فصع

آلة تلف خطوط النقط على الشرط منفعة الصعب حكم الوضع ومن اراد تفصيلها فعليه براجحة المتنطف حيث ذكرت في جهها . وصيغ آلة دينية لنسمة الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية اهدافاً لادارة هذه الجبرية ولها في صناعة اليد نوعاً ثالثاً يسمى مداركاً وكان يقول منه أكبر نوع لمواطبيه فقصنه الميبة عصناً رطبياً فابررت مميتة في القلوب وكان الحزن شاملًا ولا ينفع عاملاً في هذه المدينة

دمشق الشام . عبد الله جبور .

[المتنطف] تولت الكفارث على ابناء المدرسة الطبية الكلية فلم يُجلِّ المحول حتى فصلت المليون خمسة من نجاشيم ابوات بالدكتور يوسف العساري في الصيف الماضي ثم ثلاثة الدكتور الياس سامي والدكتور الطعون يازجي والدكتور خليل بر باري والآن جاءنا نبي صديقنا الحبيب الدكتور سليم داود وهي مصيبة كبرى يحيط بها الوطن وتشق عليها الجبوب اما النعيم العزيز فكان آية في ذكاء الفعل وعلوه المبة فرأى علينا مدة طوباته وهي كل يوم يزيد ما نومناه في يوم دخوله المدرسة الكلية . وكان مغرِّياً بالعلوم الرياضية والطبيعية والموسيقى وشأنه تحقيق العلم بالعمل فكانت غرفته معلمًا يكتبه وتحفه طبيعيةً اخرى فيها الرجاجات والانابيب والبطريات وأنواف المحمدة والاجراس الكهربائية وكلها من صنع بدبيه . وبعد ما كذا نظره مونا غرقاً لانه كان يتزلج البحر المتوسط ولمواجهة ناطئ كالمجال فضحك عليها كائنة ربي في الماء ولكن قذف التدر المعنوم حرةً لآله وخلاؤ عزائم الله جميعاً عن فندوه والهمم صبراً جيلاً

## مسائل وأجوبتها

- (١) . تحمله افندى تادرس . لماذا اذا أغلق الماء دون غيرها الى التبلور غير معروف عشرون درهماً من الشب الا يضيع عشرة وكذلك لا يعلم لماذا يتبلور الشب الا يضيع دراماً من الماء ثم ترك الماء حتى يبرد يتبلور على هذه الصورة دون غيرها اي تكون كل الشب على شكل هرمون متساوين قائمين على قاعدة واحدة . ثم ان هذه المربعين غير متساوين بل كل زواياها متطوعة
- ج . ان السبب الذي يدعوه بعض كاتبین بل كل زواياها متطوعة