

$$\frac{س}{٦} + ١$$

$$\frac{س}{١٢ \times ٦٠} + \frac{١}{١٢}$$

$$\frac{س}{١٢ \times ٦٠} - \frac{١}{١٢} - س = س - س + ١$$

$$\frac{١}{١٢} - ١ = -\frac{س}{٦ \times ١٢} + س$$

$$\frac{١٢ - ١٢}{١٢} = \frac{س}{٦ \times ١٢} + \frac{س}{٦ \times ١٢}$$

$$\frac{١٢ - ١٢}{١٢} = \frac{٢س}{٦ \times ١٢}$$

$$٠ = ٢س$$

$$س = \frac{٦ \times ١٢}{٢}$$

وس = ٣٦٧٩ "ثلاثة ايام ان الساعة ١٢ والدقيقة ١" والثانية "والثالثة ٧٩ ٣٢"

هو الزمن الذي يصف فيه عترب الثواني الزاوية الواقعة بين عتربي الساعات والدقائق

قاسم حلالي

وهو المطلوب بيانه

مهندس بالاشغال

مصر

لم ندرج مسائل جديدة لانه لم يأتنا حل بنية المسائل المدرجة

المرحوم الدكتور سليم داود

كلما قلت يستمّ هلالاً ملتنا ايدي الردي اقراراً

حكم الزمان عابنا ان نخط في صفحتنا ترجمات شائنا النجباء حتى كأنه عاهدنا على الرزايا المتتابعة فينازع رجالنا في ظفرهم الى اعلاء معالم العلوم واحياء رسوبها الدوارس كأننا الملم في انشورق من جملة الاعمال العظيمة التي لا يتعنى لصاحبها التغلب على ما يجتهد من المصاعب الا بعد العناء والبلاء . اجارنا الله من حالة ربما كان رفيقها القنوط وشقيقها النشل

وليسبت البرزينة فقد شيخ شجع من . الايام وشبهت الايام منه وقد آكل واجباته الوطنية وقضى حق ما عليه قبل ان قضى ولكن البرزينة فقد قفى اغتالته ايدي الردي في غضاضة الشباب وميعة الاقبال بعد ان انتخبت الميعة للاجتماعية عضواً من اعضائها العاملين . وهذا شأن فقيدنا كما يعلم منشأ هذه المجلة العلمية وكما تشهد صفحات مجلتها الفراء . وقد جئت الان بترجمة حاله وما اتصل بي من اخباره لاطلع قراء

المنتطف عليها فانقول:

ولد الدكتور سليم في ١٩ حزيران سنة ١٨٦٢ بقرية النيك من عائلة فاضلة شريفة ولقد تولى والده شارح الذكاء والنظفة من طوليتو فامال آماله الى حب العلم ووضعته في مدرسة الانجليين في دنك المدينة فاطهر من النجاسة ما وطد ثقة ابيه فيه واعرب لمدرسيه عن سؤ مداركه ولاسيما في الرياضيات فلما بلغ الخامسة عشرة ارسله ابيه الى المدرسة الكليّة الاميركانيّة في بيروت فدخلها في ١٩ تشرين الثاني سنة ١٨٧٧ قيل لما امتحن اساتذة تلك المدرسة مآرنة عند دخوله الفهم منه معرفة شاب في جسم ففي صغبره فقرأ ما فاته من الدروس العلميّة سنتين في القسم العليّ متهشّحاً للطلب ثم انتقل الى القسم الطبي وصرف فيه اربع سنوات نال في آخرها دبلومها المدرسة. ولما كانت قريحة ملتزمة بحب العلم وتوسيع المعرفة ذهب الى مدرسة ابدنبرغ الجامعة في ١٢ تشرين الاول سنة ١٨٨٢ ودرس بها سنة فنال الامتياز على عدد كبير من طلبتها واشتهر فيها باجتهاده وصحة مبداهه واستقامة مسراه ولما رأى فيه اساتذة تلك المدرسة الجامعة ذكاءً والعقل والقدرة على الاجال سأله ان يمكّ لديمه عاماً آخر على نفقة المدرسة ويعوض عليها ببعض معارفه تدريسيّاً ولما لم تمكنه صحة من البقاء في تلك البلاد الباردة عاد مازّاً في اواسط اوربا سياحة حتى بلغ الاستانة وعرض نفسه للامتحان في المكتب السلطاني فاحرز الدبلوما السلطانيّة وعاد الى دمشق في اوائل سنة ١٨٨٤ واتخذ الطب مهنة ان اوائل سنة ١٨٨٨ حيث ذهب الى قضاء النيك طبيباً للبلدية وبعد زيف وستة اشغف من ذلك القضاء وتبى طلب الدكتور ماكين الانكليزي لمساعدة جمعيتو بالنظيم في مستشفى طبرية فمضى اليها منذ شهرين ويوم الخميس في ٢٠ ايار (مايو) نسي اليها البرق خبر وفاتو ليل ذلك اليوم غرقاً في بحيرة طبرية فان حرق تلك الناحية اجهد جسمه الصحيح فقصد الاستحمام بام البحيرة قبل النوم وهو يثق بقدرته على السباحة والظاهر ان برودة الماء جعلت نوعاً من الشلل في جسمه فاعبى وغرق قبل ان تصلا يد المساعدة ووجدت جسده صباح السبت في ١ حزيران (يونيو) ودفنت هناك باحتفال

وكان لهذا التفيد الباع الطويل في الرياضيات ولاسيما الهندسة وكانت اشغاله الطبيّة لاشغف عزمه عن حل ما برده في المنتطف من المسائل الرياضيّة وكان له ميل شديد الى الامور الكميّة ففهر في التحليل الكمي واستاز فيه وربع بصناعة البد فصع

آلة تلف خيطان النطن على الشريط منفة الصنع حكمة الوضع ومن اراد تنصليها فعمليو
بمراجعة المنتطف حيث ذكرت في حينها. وضع آلة هندسية لقسمة الزاوية الى ثلاثة
اقسام متساوية اهداها لادارة هند الجريدة وله في صناعة اليد نوادر تشهد بسوء مداركو
وكان يؤمل منه أكبر نفع لمواطنيه فقصته المنية عصاً رطياً فائرت مهيبة في القلوب
وكان الحزن شاملاً والاف عاماً في هذه المدينة

عبد الله جبور

دمشق الشام

[المنتطف] توالى الكوارث على ابناء المدرسة الطيبة الكعبة فلم يجلب الحول حتى
فصفت المنون خمسة من نجياتهم ابتدأت بالدكتور يوسف الحجار في الصيف الماضي ثم
ثلاثة الدكتور الياس ساهبا والدكتور الطون يازجي والدكتور خليل برباري والآن جاءنا نعي
صديقنا المحميم الدكتور سليم داود وهي مصيبة كبرى يجزع منها الوطن ونشقى عليها الحبوب
اما الشهيد العزيز فكان آية في ذكاه العقل وعلو الهمة قرأ علينا مدة طويلة وهن
كل يوم يؤيد ما نوصيه في يوم دخوله المدرسة الكلية . وكان مغرباً بالعلوم الرياضية
والطبيعية والموسيقية وشأنه تحقيق العلم بالعمل فكانت غرفته معبأ كياوياً ومحققاً طبيعياً ترى
فيها الزجاجات والانابيب والبطريات وانائب الحدة والاجراس الكهربائية وكلها من
صنع يديو . وابعده ما كنا ننتظره مونه غرقاً لانه كان يتزل البحر المتوسط وامواجه تلاطم
كالحبال فيضحك عليها كانه ربي في الماء ولكن نذ التندر الهنوم حصرة لآيو وخلانو
عزائم الله جميعاً عن فقده والمهم صبراً جميلاً

مسائل واجوبتها

(١) تخله افندي نادرس . لماذا اذا اُغلي عشرون درهماً من الشب الابيض مع عشرة
دراهم من الماء ثم ترك الماء حتى يبرد يتبلور الشب على شكل هرمين متساويين قائمين
على قاعدة واحدة . ان السبب الذي يدعو بعض
المواد دون غيرها الى التبلور غير معروف
وكذلك لا يعلم لماذا يتبلور الشب الابيض
على هذه الصورة دون غيرها أي تكون كل
بلورة من بلوراتها على شكل هرمين على
قاعدة واحدة . ثم ان هذين الهرمين غير
كاملين بل كل زواياها منطوغة