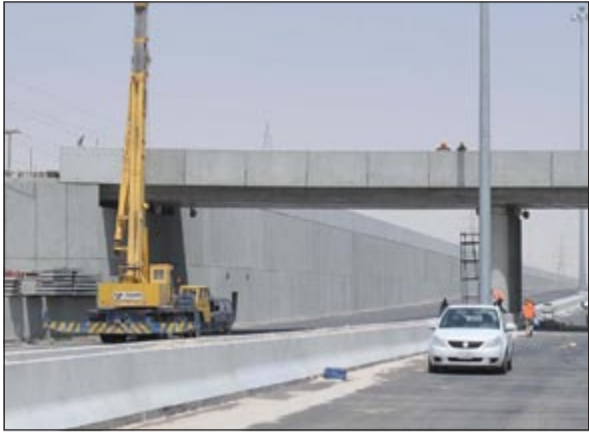


قام بجولة على مشروع التقاطعات على الدائري السادس والسابع الإبراهيم: أهالي ضاحية جابر الأحمد قطاع «ن 1» يستطيعون التقدم لاستخراج رخص البناء بعد رمضان



جانب من أعمال المشروع (محمد خلوصي)



الوزير م. عبد العزيز الإبراهيم خلال الجولة

وقال مدير المشروع م. سالم الدوسري ان نسبة الانجاز الكلية لمشروع التقاطعات على الطرق الرئيسية للدائري السادس والسابع بلغت 60٪، موضحا ان اهداف المشروع تتلخص في اضافة طرق جديدة تقدر بحوالي 13493 مترا طوليا شاملة جميع الخدمات، وضافة جسور جديدة تقدر بحوالي 1172 مترا طوليا شاملة جميع الخدمات، بالإضافة الى تسخير حركة المركبات فسي التقاطع رقم 11 على الدائري السادس والتقاطع رقم 1 على الدائري السابع، ووضح الدوسري، انه من المتوقع ان يتم انجاز وتسليم المشروع في منتصف العام المقبل.

الوزارة على انجازها كمشروع تطوير طريق جمال عبدالناصر وطريق الجبراء العام، حيث توجد بعض الشوارع فيها من المتوقع ان تصل الى 12 حارة 6 للذهاب و6 بالعكس، مشيرا الى انه وبمناسبة قدوم شهر رمضان يود ان يبشر اهالي ضاحية جابر الاحمد قطاع ن 1، حيث انه وبعد رمضان مباشرة يستطيعون التقدم لاستخراج رخص البناء وذلك بعد التنسيق مع بلدية الكويت، مبينا ان عملية الترشيد في استخدام الكهرباء والماء باتت مهمه جدا، موضحا قيام الوزارة بتحصيل 235 مليون دينار من عموم المستهلكين حتى يوم امس، كما ان مؤشر الاحمال وصل الى 11780 ميغاواط امس الاول.

العبدالله، مبينا انه تم الانتهاء من انشاء جسر بديل لجسر امغرة القديم، بالإضافة الى ان العمل متواصل على انشاء جسر اخر، والذي من المتوقع ان ياخذ وقتا للانجاز، حيث ان بعض الاساسيات للجسر تحتاج الى مزيد من الوقت، مشيرا الى وجود العديد من المشاريع المهمة لدى الوزارة والتي تحضر على انجازها بالسرعة المحددة، موضحا قيامه بمحاولة تسهيل كل المعوقات التي تعيق اداء العاملين بالمشاريع، متمنيا التسريع في الدورة المستندية بين الجهات الحكومية. وأوضح الإبراهيم، انه لم يسحب اي مشروع من اي مقاليد منذ بداية توليه لحيثية الوزارة، مشيدا بالمشاريع التي تعمل

لم يسحب أي مشروع من أي مقاليد منذ توليت الوزارة



أوضح وزير الاشغال العامة ووزير الكهرباء والماء م.عبدالعزیز الإبراهيم، ان زياته لمشروع التقاطعات على الدائري السادس والسابع تأتي تشجيعا للعاملين فيه، بالإضافة الى المشروع لانشاء التقاطعات على الدائري السادس لداخل ومخارج ضاحية سعد العبدالله، متوقعا ان يتم انجاز التقاطعات في الربع الاخير من هذا العام، بالإضافة الى انجاز مشروع التقاطعات في منتصف العام المقبل.

الجالية المصرية كزمت متفوقا الثانوية العامة: عليكم بالاستزادة من العلم فهو فوز في الدنيا والآخرة



من اليمين الال علمي وليد حافظ والثانية علمي سلوان سيد ابراهيم والارلى ابي سما الجزوري



فهد العيص و.د.عبد الكريم سليمان بكرمان سلوان سيد ابراهيم (سعود سالم)

العروبة والإسلام. بدوره، قال مقرر اللجنة التعليمية بمجلس الجالية المصرية ممدوح سليمان ان هذا الحفل تكريم لابنائنا وبناتنا الفائقين والذي سيكون لهم مستقبل باهر باذن الله، كما اشكر من اعتنى بهم من والدين وأسرته ومعلمين ومعلمات فهم من أعدهم وسلحهم بالعلم واشكر كل من حضر الحفل وتحدث لابناء العروبة والمجد والتاريخ فانتهم نبلاء المستقبل.

ندوس على الأحران ونمضي قدما من اجل رفعة بلادنا، شاكرنا الكويت على ما قدمته من خدمة تعليمية لابناء مصر المقيمين على أرضها وهذا ليس بغريب على الشعب الكويتي الذي سالت دماؤه لأجل مصر في حرب الاستنزاف وحرب 1973 حين قدمت الكويت قائمة من الشهداء لأجل مصر، ونأمل من الله عز وجل أن يحقق آمال الشعبين الكويتي والمصري وتطلعاتهم ويوفقه لخدمة

ومن تاليفها في حب مصر قالت في مطلعها «فلتحيا مصر بلادي».

من جانبه، قال رئيس مجلس الجالية المصرية د.عزمي عبدالفتاح: نسعد أن نلتقي ونحرم تكريم المتفوقين، فالبيوم عيدهم، وقد انهوا مرحلة من مراحل التعليم وسينتقلون الى الجامعة ليظفروا بالعلوم لخدمة بلادهم، فالعلم هو طريق المدنية والحضارة وعلينا أن

ربيع: رسولنا حث على العلم والعلماء ورثة الأنبياء



أكدت الملحق الثقافي بسفارة جمهورية مصر العربية مني ربيع أن الاحتفال بتفوقى الثانوية العامة يشعرونا بالسعادة والفرح، متوجهة بالشكر الى القائمين على وزارة التربية والتعليم العالي في الكويت على الدور الكبير الذي بذلوه، جاء ذلك خلال الحفل الذي اقامه مجلس الجالية المصرية لتكريم أوائل الطلبة المتفوقين في الثانوية العامة للعام الدراسي 2012 - 2013 مساء اول من امس برعاية سفير جمهورية مصر العربية في الكويت د.عبدالكريم سليمان.

وأضافت ربيع أن رسولنا الكريم ﷺ حث على العلم والأنبياء أورو العلم ولم يورثوا المال أو الجاه، لذلك أوصي أبناي وبناتي بالعلم لما له من اجر عظيم عند رب العالمين، فهو فوز في الدنيا والآخرة. وختمت ربيع حديثها بقصيدة من بنات أفكارها

تصوير بطين القلب بالنظائر المشعة

يمكن قياس كمية الدم خلال المراحل المختلفة للدورة القلبية ومن ثم حساب مكافئ عملية ضخ الدم للبطين والذي يمتاز بدقته ومصداقيته مقارنة بالفحوصات الأخرى. وفي هذا الفحص يحقن المريض أولا بكمية تقدر بـ 2,5 مليغرام من مادة بيروفوسفات الخارصين والتي تلتصق بكريات الدم الحمراء في جسم المريض وبعد نصف ساعة من حقن هذه المادة تحقن مادة التكنيشيوم وهي مادة مشعة لها فترة اضمحلال اشعاعي تقدر بـ 6 ساعات، والتي تقوم بدورها بتتابع مسار البيروفوسفات وتصبح بذلك كريات الدم الحمراء موسومة ومشعة ليتم تحديد الجدار الداخلي لبطين القلب، الجدير بالذكر ان المواد المحقونة ليس لها تأثيرات جانبية ولا تتفاعل مع الأدوية التي يتناولها المريض.

هناك طرق غير مباشرة لتقويم عضلة القلب وذلك بتصوير الجدار الداخلي للبطين بالنظائر المشعة، وينتج عن هذا الفحص صورة وميضية لضربات القلب حي يضح الدم من خلال الانقباض والانبساط والذي يمكن الكشف عنه بتقدير زيادة او نقص الحجم الداخلي للبطين، وبذلك



كاميرا جاما خاصة بتصوير القلب



صورة نووية لبطين القلب

وفي أثناء الفحص يتم تسجيل التخطيط الكهربائي للقلب والموصول بجهاز جاما حيث يلتقط الكمبيوتر نقاط قلب المريض مثل 600 دورة قلبية ليتم رسم الصور الوميضية لمرحل

● إعداد د.نادية هادي ود.ليلي علي



جمعية صندوق إغاثة المرضى

Patients Helping Fund Society

أول مؤسسة طبية خيرية في دول الخليج تأسست عام 1979م على أيدي مجموعة من الأطباء الكويتيين

المسابقة الصحية الرمضانية

لشهر رمضان 1434هـ / 2013م

تصدر عن جمعية صندوق إغاثة المرضى بهدف زيادة الوعي الصحي بالتعاون مع جريدة

الانباء

جمعية صندوق إغاثة المرضى هي أول مؤسسة طبية خيرية تأسست في الكويت والخليج عام 1979م على أيدي مجموعة من الأطباء الكويتيين، وهي متخصصة في مجال تقديم المساعدات للمرضى المعسرین طبيًا وتوعويًا.

الرحلة الثانية

تصنف الفيتامينات على حسب نشاطها البيولوجي والكيميائي، وليس تركيبها، وبالتالي أي «فيتامين» يشير إلى عدد من مركبات (الفيتامين) تظهر النشاط البيولوجي المرتبط بفيتامين معين. وتجمع كمركبات كيميائية ويطلق عليها مسمى فيتامين وترتب أبجديا، على سبيل المثال «فيتامين A» يحتوى على المركبات ريتينال (en)، ورتينول، والكاروتينات (en) الأربعة. الفيتامينات بطبيعتها قابلة للتحويل إلى شكل نشط من الفيتامين في الجسم، كذلك تكون في بعض الأحيان قابلة للتحويل مع بعضها البعض.

سؤال المسابقة

السؤال الثاني: ما هي الفيتامينات الذائبة في الدهون ؟

أ- فيتامين h d k s . ب- m b g l . ج- A D E K .

الاسم: رقم الهاتف:

شروط المسابقة:

1- تجمع كويونات الإجابة الصحيحة وتوضع في مغلف يكتب عليه المسابقة الرمضانية واسم المسابق ورقم الهاتف وترسل إلى العنوان التالي: القاسية - ق 1 ش 10 م - صندوق إغاثة المرضى.

2- آخر موعد لاستلام الكويونات 2013/10/31.

3- سيعلن عن أسماء الفائزين في الصحف اليومية في ديسمبر 2013م.

www.phf.org.kw

الاتحاد الكويتي لأصحاب المدارس الخاصة يحتفل بمتفوقى المدارس العربية الأهلية اليوم

تحت رعاية وزير التربية ووزير التعليم العالي د. نايف فلاح الحجرف يحتفي الاتحاد الكويتي لأصحاب المدارس الخاصة والمعاهد الثقافية بتكريم متفوقى طلبة المدارس العربية الأهلية في الثانوية العامة بقسميها الأدبي والعلمي للعام الدراسي 2012/2013 في حفل سيقم في تمام الساعة التاسعة والنصف من مساء اليوم الأربعاء على مسرح جمعية الكشافة الكويتية في شارع بيروت بمنطقة حولي. وقد أشاد رئيس الاتحاد عمر إبراهيم الغرير

بالنتائج المتميزة التي حققها طلبة التعليم الخاص على مستوى النجاح والتفوق في نتائج الثانوية العامة، مشيرا أن نسبة النجاح في القسم العلمي لطلبة التعليم الخاص بلغت 91,3٪ في حين بلغت بالقسم الأدبي 82,3٪ وأن مجموع متفوقى طلبة التعليم الخاص للأوائل الخمسين في القسم العلمي بلغ 17 طالبا وطالبة وفي الأدبي 18. وبلغ إجمالي عدد طلبة التعليم الخاص المتقدمين لاختبارات الثانوية العامة هذا العام 9977 من بينهم 4078 من القسم العلمي و2899 من القسم الأدبي.



صندوق مرضى السرطان

بالجمعية الكويتية لمكافحة التدخين والسرطان

ينظم المسابقة التوعوية الأولى

لشهر رمضان المبارك 1434 هـ / 2013 م

بالتعاون مع جريدة

الانباء

بعنوان «قلوب عامرة»

السؤال الثاني:

● نسبة الشفاء في المرحلة الأولى لسرطان الثدي هي:

من 50 - 60 %

أكثر من 80 %

من 60 - 70 %

الاسم:

رقم الهاتف:

شروط المسابقة:

1- تجمع كويونات الإجابات الصحيحة وتوضع في مغلف يكتب عليه المسابقة الرمضانية واسم المسابق ورقم الهاتف وترسل إلى العنوان التالي: القاسية - قطعة 1 - شارع 14 - منزل 2 - ت : 186 / 22530184 / 22530120 أوص ب : 26733 اصفاء 13128 دولة الكويت

2- آخر موعد لاستلام الكويونات 2013/8/20، وسيعلن عن أسماء الفائزين في الصحف اليومية.

3- تمنح هدية قيمة قيمة الفائزين المشرعة الأوائل.