

التمرين الأول: أجب ب الصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد؟

العبارة	تصحيح الخطأ	الصحيح أو خطأ
نضع القاطعة على التسلسل مع المولد الكهربائي للتحكم في الدارة كلها.		
وحدة قياس الكثافة الحجمية هي: g/mL أي (فولط/مل).		
في حالة تركيب بطارية و مصابيح متماثلين على التوازي فإن توهجهما ينخفض مقارنة بالتوهج العادي للمصباح.		
في حالة تركيب بطارية و مصابيح متماثلين على التسلسل، إذا ترعن أحدهما من خذه فإن الآخر يزداد توهجه مقارنة بالتوهج العادي للمصباح.		
وظيفة الصمام الثنائي (Diode LED) الكهرو-ضوئي تغذية الدارة بالتيار الكهربائي.		
يقاس توتر البطارية بوحدة (g/mL)		

التمرين الثاني:

- قارورة دواء أطفال (سابوفين سورو) سعتها (200mL) ، كتب على ورقة إرشاداتها ما يلى:

تركيز السكر: 2.5 g لكل ملعقة قهوة ، علما أن سعة ملعقة القهوة هو (5mL).

س1- أحسب تركيز السكر بوحدة (g/mL) ؟

س2- أحسب (كمية) كتلة السكر المذاب في هذه القارورة من الدواء؟

التمرين الثاني:

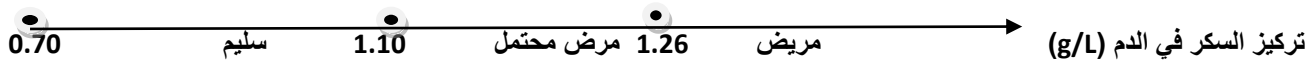
أظهرت نتائج مخبر التحاليل الطبية لشخص مريض (ال طفل سهيل)

مخبر التحاليل الطبية-بسكرة	نتائج التحاليل الطبية	الاسم: سهيل العمر: 14 سنة	بتاريخ: 20/02/2016
<u>Valeurs de référence</u> 0.70 à 1.10g/L <u>مجال قيم شخص سليم</u>			تحاليل الدم:
القيمة الدنيا: 0.70 لشخص سليم القيمة العظمى: 1.10 لشخص سليم	(1.80 g/L) <u>Glycémie à jeun</u>		تركيز السكر في الدم (المعنى في حالة صوم)

السنوات 1 و 2:

نسبة السكر(تركيز السكر) الطبيعية في الدم

- لكي تكون نسب السكر في الدم نسب طبيعية و لا تشير إلى وجود مرض السكري، فإنه يجب أن تكون نسبة السكر (تركيز السكر) الطبيعية في دم الإنسان قبل تناوله أي شيء في الصباح هي بين **(0.70g/L و 1.10g/L)**.
- في حال كانت نسبة السكر عند صائم ما بين **1.10 – 1.25 g/L**، فإن ذلك يعني وجود احتمال للإصابة بالسكري.
- فإن كانت نسبة السكر عند صائم **أكثـر من أو يساوي 1.26 g/L**، فإن ذلك يشير إلى إصابة مؤكدة بداء السكري.
- في الختام مرض السكري كغيره من الأمراض يمكن أن نتجنبها بطرق الوقاية ، وقد صدق من قال " الوقاية خير من العلاج."



اعتمادا على السندين و ما درسته عن التركيز، استنتاج هل الطفل سهيل مصاب أم سليم أم محتمل الإصابة بالسكري؟ علل؟

في رأيك ما هي طرق الوقاية من مرض السكري؟

الإجابة : السنة الدراسية 2016/2017 وهو اقتراح لاختبار نموذجي وفقاً لمنهاج الجيل الثاني

الإجابة النموذجية

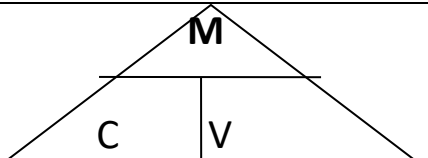
جواب التمرين الأول:

تصحيح الخطأ	صحيح أو خطأ	العبارة
نضع القاطعة على التسلسل مع المولد الكهربائي للتحكم في الدارة كلها.	ص	وحدة قياس الكتلة-الحجمية هي: (g/mL) أو (g/cm³)
وحدة قياس الكتلة-الحجمية هي: (mL/v أي (فولط/ملل)	خ	في حالة تركيب بطارية و مصابيح متماثلين على التوازي فإن توهجهما لا ينخفض مقارنة بالتوهج العادي للمصباح.
في حالة تركيب بطارية و مصابيح متماثلين على التوازي فإن توهجهما ينخفض مقارنة بالتوهج العادي للمصباح. أو: في حالة تركيب بطارية و مصابيح متماثلين على التسلسل فإن توهجهما ينخفض مقارنة بالتوهج العادي للمصباح.	خ	في حالة تركيب بطارية و مصابيح متماثلين على التسلسل، إذا نزعنا أحدهما من غمه فان ينطفئ.
في حالة تركيب بطارية و مصابيح متماثلين على التسلسل، إذا نزعنا أحدهما من غمه فإن توهج العادي للمصباح.	خ	وظيفة الصمام الثنائي (Diode LED) الكهرو-ضوئي تغذية الدارة بالتيار الكهربائي.
تمrir التيار الكهربائي في اتجاه واحد وعدم السماح لمرور التيار الكهربائي في الاتجاه المعاكس.	خ	يقيس توفر البطارية بوحدة (mL)
وحدة الفولط رمزه: v	خ	

جواب التمرين الثاني:

قانون التركيز: $C=M/V=$	حجم ملعقة القهوة هو (5mL).
حجم محلول/كتلة المذاب = C	التطبيق العددي ل القانون: $C = 2.5g/5mL = 0.5 g/mL$

من قانون التركيز و من الهرم نستنتج قانون الكتلة:

	الهرم:	$V = 200 \text{ mL}$ = سعة القارورة $M = C * V$ <u>التطبيق العددي:</u> $M = 0.5 \text{ g/mL} (200 \text{ ml}) = 100 \text{ g}$
---	--------	---

كتلة السكر في القارورة هو .. **100g**

إجابة الوضعية الإدماجية:

- نتائج تحاليل تركيز السكر في دم الطفل سهيل هي: **1.80g/L** و هذه القيمة أكبر من القيمة المرجعية العظمى لشخص سليم (أي خارج مجال الشخص السليم) ونستنتج أن سهيل ليس سليماً من المرض.
- و أيضاً هذه القيمة تفوق القيمة المرجعية العظمى (أنظر إلى السند 2) **لشخص محتمل الإصابة بالمرض** (أي أن الطفل سهيل تحاليله لتركيز السكر في الدم لا تشک في حتمال إصابته بالمرض السكري).
- و إيضاً نستطيع الإجابة مباشرةً و بدون مقدمات (المقدمات من أجل الشرح و التوضيح فقط):

قيمة التحليل هي: **1.80g/L** أكبر من **1.26g/L** تقع في مجال المصابين بالمرض (عفاك الله).

طرق الوقاية من مرض السكري:

- ممارسة الرياضة بانتظام .
- إنقاص الشحوم والسعرات الحرارية المتناولة .
- إنقاص الوزن، إذا كنت زاند الوزن وحاول أن تصل إلى وزن الجسم المقبول .
- اختر طعامك بعناية وتجنب الحلويات و لا تتجاوز المقدار المحدد في اليوم من طرف منظمة الصحة العالمية OMS (الكمية القصوى المسموحة يومياً **25g**).

- علاج تسوس الأسنان.