

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامه ( ✓ ) في المربع المقابل لها :**

- 1- احد المواد التالية يعتبر من المواد العازلة ص 16 7(A-1)  
 المسطرة المعدنية  المسطرة البلاستيكية  ساق نحاس  ساق المنبوم
  
- 2- نتيجة اختلاف الشحنة على السحب وجسم مرتفع عن سطح الأرض يحدث ص 20 7(A-1)  
 الاعصار  الصاعقة  الرعد  البرق
  
- 3- تقادس شدة التيار الكهربائي عن طريق جهاز ص 27 7(B-1)  
 الامبير  الفولتميتر  الباروميتر  الاوميتر
  
- 4- في محطات التوليد تحول المولدات الطاقة الحركية إلى طاقة ص 32 7(C-1)  
 مغناطيسية  كهربائية  ضوئية  حرارية
  
- 5- الهواء خليط من الغازات والغاز الذي يعيينا على قد الحياة هو ص 46 7(A-2)  
 الاكسجين  ثاني اكسيد الكربون  النيتروجين  بخار الماء
  
- 6- ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير ص 65 7(C-2)  
 وزن الهواء  حجم الهواء  مقاومة الهواء  كثافة الهواء
  
- 7- بعض أوراق النباتات تحتوي صبغة لونها اخضر مصفر بسبب وجود ص 101 (3) 7(C- 3)  
 الكلوروفيل أ  الكلوروفيل ب  الكاروتين  الزانثوفيل
  
- 8- وقف نشاط البكتيريا والفطريات لحفظ الاطعمة عن طريق تخمير الماء يسمى ص 137 (4) 7(C- 4)  
 التعليب  التجميد  التجفيف  التمليس

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلى :**

8

- 1- الغاز المتصاعد من تفاعل حمض الهيدروكلوريك وبيكربونات الصوديوم يطفئ شمعة (صحيحة) مسئولة ص 59 7(B-2)
- 2- التفاعلات اللاضوئية تساهم في إنتاج النشا داخل ورقة النبات (صحيحة) ص 89 (3-A)
- 3- اللحاء نسيج ميت يقوم بنقل الماء والمعادن في النبات (خطأ) ص 95 (3-B)
- 4- عدد الثغور في الطبقة السفلية أكثر من عددها في الطبقة العلوية لبشرة ورقة النبات (صحيحة) ص 98 (3-B)
- 5- الصبغات المساعدة في البلاستيدات لا تساعد في امتصاص الضوء ص 101 (خطأ) 7(C-3)
- 6- تصنف الكربوهيدرات والدهون ضمن المغذيات العضوية ص 116 (4-A)
- 7- البروتينات هي جزيئات كبيرة ومعقدة تتكون من وحدات أصغر تسمى دهون (خطأ) ص 119 7(A-4)
- 8- المكرونة والخبز والأرز من مصادر حصول جسمك على الدهون المشبعة (خطأ) ص 118 7(B-4)

2

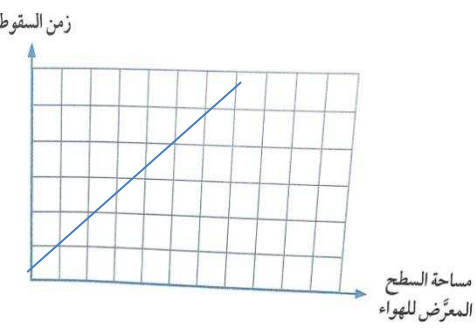
**بـ- ارسم العلاقة البيانية بين زمن السقوط وحجم المظلة ( $2=1 \times 2$ )**

اجريت هذه التجربة بالمخبر عند اسقاط كرة زجاجية من نفس الارتفاع باستخدام مظلة صغيرة

ومرة اخرى بمظلة كبيرة وكانت النتائج كما بالجدول التالي: ص 57 7(B-2)

| كرة زجاجية مع مظلة صغيرة | كرة زجاجية مع مظلة كبيرة | زمن وصول الكرة للأرض |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| 10 ثوان                  | 5 ثوان                   |                      |

10



- العلاقة : علاقة طردية

**السؤال الثالث**

**أ : في الجدول التالي اختر عباره من المجموعة ( ب ) واتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :**

6

| المجموعة ( ب )                                      | المجموعة ( أ )  | الرقم          |
|---|---|----------------|
| 1- الهيليوم<br>2- الأكسجين<br>3- ثاني أكسيد الكربون | غاز يعكس ماء الجير<br>غاز يساعد على الاشتعال<br>7(A- 2) ص 48  | (3)<br>(2)     |
| 4- الجرانا<br>5- الستروما<br>6- الثايلاكويدات       | يتم تفكيك الماء إلى غازي الهيدروجين والأكسجين في<br>يتم اتحاد غازي الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون في<br>7(C-3) ص 89 | (6)<br>(5)     |
| 7- الفيتامينات<br>8- الدهون<br>9- الكربوهيدرات      | تدخل في بناء المخ والمخاعين<br>ص 118<br>مصدر رئيسي للطاقة المخزنة في الغذاء<br>7(A- 4)                              | ( 8 )<br>( 9 ) |

4

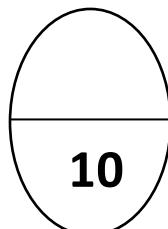
**(ب) ضع خطأ تحت الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب (4=1×4)**

1- أميتر - فولتميتر - أمبير - كشاف كهربائي ص 23 (B-1) 7

السبب : وحدة قياس والباقي اجهزة قياس

2- التغليف - التبريد - التعليب - التجميد ص 137 (C- 4) 7

السبب : ليس من طرق حفظ الطعام



**السؤال الرابع : (أ) علل لما يلى تعليلا علميا سليما :**

3

7(B- 2) ص 54

1- أهمية غاز الأكسجين للكائنات الحية وفي الحياة العملية

التنفس والاحتراق أو الغوص تحت الماء ولحام المعادن

2- أنابيب الخشب تكون أنابيب دقيقة ذات قطر صغير ص 95 7(B-3)

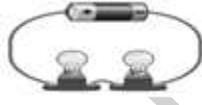
لتساعد على حركة الماء إلى أعلى أو التصاق الماء بجدار الأنابيب للتغلب على قوة الجاذبية الأرضية

3- خطورة تناولك للوجبات السريعة يوميا ص 131 7(A-4)

حتى لا تصاب بالسمنة لأنها تحتوي على سعرات حرارية عالية

**(ب) أكمل جدول المقارنة التالي :**

4

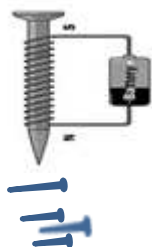
|  |  | وجه المقارنة  |
|---|--|---------------|
| على التوالي   | على التوزي   | طريقة التوصيل |
| التسكير   | التمليح ص 137 7(C- 4)  | وجه المقارنة  |
| اضافة كمية كبيرة من السكر   | اضافة كمية كبيرة من الملح  | طريقة الحفظ   |

7

**السؤال الخامس :**

3

**أ - من خلال دراستك للشكل المقابل كيف تصنع مغناطيس أجب عن المطلوب :**



- عند غلق الدائرة وتقريب المسمار من الدبابيس ص 30 (1- C)

يحدث : تجذب الدبابيس للمسمار

السبب: تحول الطاقة الكهربائية بالأسلاك إلى طاقة مغناطيسية

بالمسمار

4

**ب- ماذا يحدث في الحالات التالية :**

1- عند تقريب بوصلة من سلك يمر به تيار كهربائي ص 31 (1- C)

تتحرك ابرة البوصلة

2- خلو أوراق النبات من الثغور . ) ص 96 ( 3- B )

لن يحدث تبادل للغازات ولن تتم عملية النتح

3- القفز من طائرة باستخدام مظلة صغيرة

تقل مقاومة الهواء وتزداد سرعة السقوط

ص 68 ( 2- C )

7(C-4)

ص 133

4- ترك الطعام دون حفظه في الثلاجة

يفسد ويصبح ملوث

انتهت الاسئلة

7