

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة حولي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

[كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018](#)

1

[تلخيص وحدة المغذيات](#)

2

[تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم](#)

3

[أوراق عمل مهمة في مادة العلوم](#)

4

[أوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام](#)

5



# امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

# الصف السابع

نموذج إجابة امتحان مادة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

# العلوم



الأحد ٢٢/١٢/٢٢

16

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة ( ✓ )

ص 16-17

في المربع المقابل لها : (  $8 \times 2 = 16$  درجة )

1. تتكون شحنات كهربائية ساكنة على الأجسام التالية عند ذلكها عدا:



2. جهاز يستخدم في الكشف عن الشحنات الكهربائية: ص 18

العمود الجاف     المولد الكهربائي     الكشاف الكهربائي     المغناطيس الكهربائي



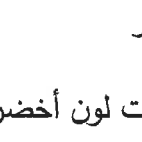
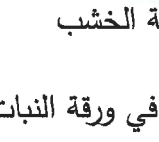
3. تعبأ الأسطوانات المستخدمة للغوص تحت الماء بغاز :



ص 56



4. يصل الصندوق بزمن أقل في الشكل :



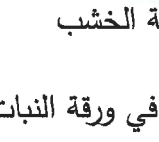
5. تراكيب في النبات تساعد في التخلص من الماء الزائد: ص 96



التغور



أوعية اللحاء



أوعية الخشب



ص 101



الكاروتين

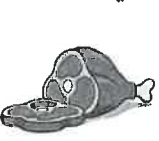


الزلانثوفيل ( ب )

الكلوروفيل ( أ )



7. مغذيات تعتبر مواد بناء للجسم توجد في خلايا العضلات والجلد والشعر: ص 118



8. فيتامين ( E ) يساعد على : ص 126

حماية أغشية الخلية

وقف التزيف

تخثر الدم

شفاء الجروح



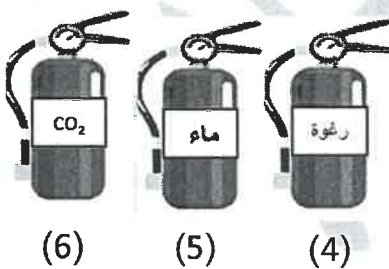
**السؤال الثاني (أ) :** أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي :- (  $8 \times 1 = 8$  درجات )

8

1. يتدفق التيار الكهربائي من الطرف السالب للعمود الجاف إلى الطرف الموجب . ص 24 (صحيحة.....)
2. الهواء الجوي خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية . ص 47 (صحيحة.....)
3. ضغط الهواء يكون متساوي في الأطارات عند نفخهما بنفس كمية الهواء . ص 65 (خطا.....) 
4. عدد الثغور على السطح العلوي لورقة النبات أكثر من عددها على السطح السفلي. ص 96 (خطا.....)
5. سرعة الرياح المحيطة بالنباتات تؤثر في عملية النتح. ص 98 (صحيحة.....)
6. نحصل على بروتينات كاملة عند تناول الفول والحبوب معاً. ص 119 (صحيحة.....)
7. الأملاح المعدنية من المغذيات العضوية . ص 116 (صحيحة.....)
8. تجفيف الأطعمة بواسطة الشمس يزيد نشاط البكتيريا والفطريات. ص 137 (خطا.....)

**السؤال الثاني (ب) :** في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام مابينها من عبارات المجموعة (أ) :- (  $1 \times 6 = 6$  درجة )

6

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
3	* جهاز يحول الطاقة الحركية إلى كهربائية.	1-الأعمدة الكهروكيميائية 2-المصباح الكهربائي 3-المولد الكهربائي
1	* جهاز يحول الطاقة الكيميائية إلى كهربائية.	ص 32-30
5	* مطفأة تستخدم لإطفاء حرائق البلاستيك.	 (6)      (5)      (4)
4	* مطفأة تستخدم لإطفاء حرائق الكيروسين.	ص 61
9	* نسيج حي ينقل السكر والمغذيات من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.	7-أوعية الخشب 8-الخلايا الحارسة
7	* نسيج ميت ينقل الماء والمعادن من الجذور إلى الساق وأوراق النبات.	9-أوعية اللحاء

14



**السؤال الثالث (أ) : علل لما ياتي تعليلا علميا دقيقاً : (  $2 \times 1 = 2$  درجات )**

8

ص 95

1. أنابيب الخشب في النبات دقيقة ذات قطر صغير .

ليساعد على ارتفاع الماء إلى أعلى / التصاق الماء بجدار الأنابيب الخشبية .....



ص 136

2- تلف الأطعمة عند تركها مكشوفة للحشرات .

لأنها تتعرض للتلوث بالميكروبات العالقة بأجسام هذه الحشرات .....

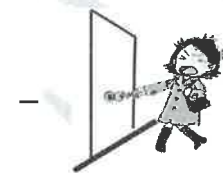
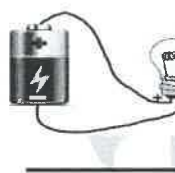
2

**السؤال الثالث (ب) : اختر أي مما يلي لا ينتمي لمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب: (  $1 \times 2 = 2$  درجات )**

ص 51

المادة الكويتية  
almanahj.com/kw

1- تعكير ماء الجير - إطفاء الحرائق - مادة إخراجية - يدخل في تركيب طبقة الأوزون من خصائص  $CO_2$  ..... والباقي ..... المسبب: لأنه ..... من خصائص  $O_2$  ..... والباقي ..... - 2



ص 20-14

السبب : لأنه ..... تفريغ كهربائي ( كهرباء ساكنة ) ..... والباقي ..... كهرباء متحركة ..... - 2

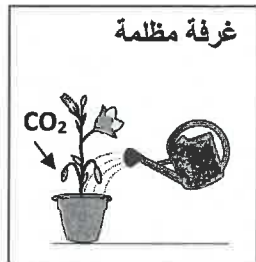
**السؤال الثالث (ج) : قارن بين كل مما يلي : (  $2 \times 2 = 4$  درجات )**

4

التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	وجه المقارنة
نشا وسكر ..... ص 89	هيروجين واكسجين .....	نواتج التفاعل
دهون غير مشبعة .....	دهون مشبعة .....	وجه المقارنة
نباتي ..... ص 120	حيواني .....	المصدر

**السؤال الرابع (أ) : اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عن المطلوب (١ × ٢ = درجتان) : ص 87**

8



- اشتري فهد نبات ووضعه في غرفة بعيدة عن الضوء، واهتم بري النبات يومياً.

..... لا .....  
برأيك هل سيقوم النبات بعملية البناء الضوئي؟

..... سبب حجب ضوء الشمس .....  
فسر اجابتك:

2

**السؤال الرابع (ب) : ادرس الرسم التالي ثم اجب عن المطلوب (١×٢ = درجتان) : ص 57**

- اشتراك وليد بسباق للسيارات السنوي الذي يقام بمنطقة واراد اختيار سيارة مناسبة للسباق أقل مقاومة للهواء .

almanahj.com/kw

2



(2)

(1)

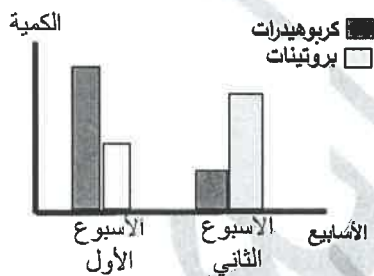
- السيارة الأقل مقاومة للهواء رقم: (..... 2 .....)

- السبب: ..... شكلها الانسيابي (المغزلي) .....

2

**السؤال الرابع (ج) : حل العلاقة البيانية التالية (٢×٢ = 4 درجات) : ص 121**

- اشتراك أحمد في نادي رياضي ، وكان يتناول كميات من الغذاء كما هو مبين في الشكل.

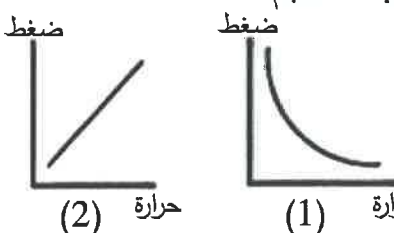


- أعلى كمية طاقة حصل عليها أحمد في الأسبوع ..... الأول .....

- السبب: ..... لأن نسبة الكربوهيدرات عالية توفر طاقة عالية .....

2

- الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم.



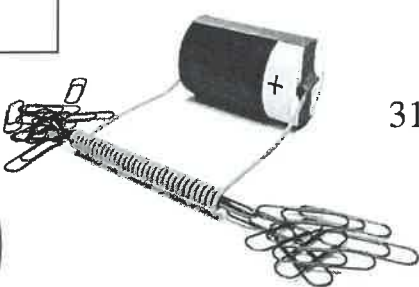
- العلاقة الصحيحة رقم (..... 2 .....)

- الإستنتاج : كلما زادت درجة الحرارة ..... زاد الضغط .....

ص 69-74

4

**السؤال الخامس (أ) : أقرأ التجربة التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب (  $1 \times 2 = 2$  درجتان ) :**



ص 31

- عند توصيل طرفي المسبك بالعمود الجاف كما في الشكل المقابل:

مغناطيس كهربائي

- نحصل على أداة تسمى ..... زباد عدد اللفات

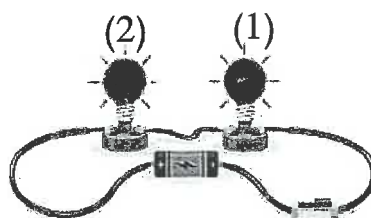
- اقترح طريقة لزيادة قوة المغناطيس؟ ..... / زيادة الأعمدة الجافة

2

موقع  
المأهول الافتراضي  
[almahaj.com/kw](http://almahaj.com/kw)

**السؤال الخامس (ب) ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب : (  $2 \times 1 = 2$  درجتان )**

1



- عند تلف المصباح رقم (1) في الشكل المقابل.

ينطفئ المصباح رقم 2

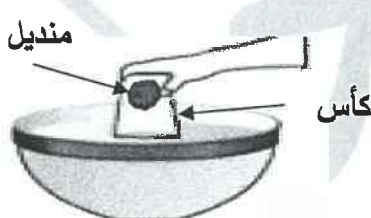
يحدث: ..... توصيل المصابيح على التوالي

السبب: .....

1

ص 43

- عند وضع منديل في قاع كأس ثم غمره بالماء كما هو موضح بالشكل .



لا يبتل المنديل

يحدث: ..... السبب: .....

الهواء يملأ الكأس

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

انتهت الأسئلة

دعاؤنا لكم بالنجاح والتفوق

