

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة حولي

موقع المناهج ⇌ المناهج الكويتية ⇌ الصف السابع ⇌ علوم ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع 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
اوراق عمل مهمة في مادة العلوم	4
اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	5



اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2022/2021م

الصف السابع

نموذج إجابة اختبار مادة

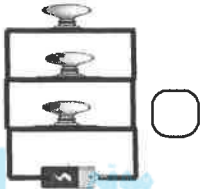
العلوم

الثلاثاء - 2021 / 12 / 28

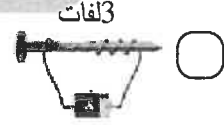
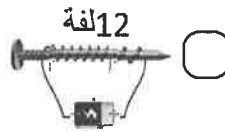
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (√)
في المربع المقابل لها : (8 × 2 = 16 درجات)

16

1. تضعف اضاءة للمصابيح في الدارة : ص 25



2. المغناطيس الكهربائي الذي له أكبر قوة جذب : ص 30



3. الخاصية التي يتميز بها الهواء : ص 44

الشكل الثابت ☐

القابلية للضغط ☒

اللون الواضح ☐

الرائحة المميزة ☐

4. الشخص الذي يستغرق أكبر زمن للوصول للأرض: ص 56



5. التفاعلات الضوئية في النبات ينتج عنها غاز: ص 89

أكسجين وثنائي أكسيد الكربون ☐

نيتروجين وهيدروجين ☐

أكسجين وهيدروجين ☒

أكسجين و نيتروجين ☐

6. صبغة في النبات ذات لون أخضر مصفر : ص 101

الزانثوفيل ☐

الكاروتين ☐

كلوروفيل (أ) ☐

كلوروفيل (ب) ☒

7. مغذيات تدخل في بناء المخ وتركيب النخاعين : ص 118

الكربوهيدرات ☐

البروتينات ☐

الفيتامينات ☐

الدهون ☒

8. فيتامين أساسي لتخثر الدم ووقف النزيف: ص 126

D ☐

K ☒

B ☐

A ☐

السؤال الثاني (أ): أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

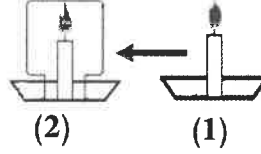
غير الصحيحة لكل مما يأتي: ($4 \times 2 = 8$ درجات)

20

(.....) صحيحة

1. سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت في الهواء. ص 20

(.....) خطأ



2. يستمر اشتعال الشمعة في الشكل رقم (2). ص 47

8

(.....) خطأ

3. النتج عملية خروج الماء الزائد بصورة سائلة. ص 98

(.....) صحيحة

4. تتكون البروتينات من وحدات صغيرة تسمى الأحماض الأمينية. ص 119



السؤال الثاني (ب) في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام

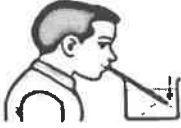
ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :- ($6 \times 2 = 12$ درجات)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<u>3</u>	* المصباح الأقل توفيراً للطاقة .	<p>(1) (2) (3)</p>
<u>1</u>	* المصباح الأكثر توفيراً للطاقة .	
<u>6</u>	* غاز في الغلاف الجوي يساعد على الاشتعال. ص 48	N ₂ -4
<u>5</u>	* غاز في الغلاف الجوي يدخل في عملية البناء الضوئي. ص 87	CO ₂ -5
		O ₂ -6
<u>8</u>	* أطعمة تُحفظ من التلف بالتجميد .	7- المخلات
<u>9</u>	* أطعمة تُحفظ من التلف بالتسكير .	8- اللحوم
		9- مربى

12

السؤال الثالث: (أ) علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :- ($2 \times 2 = 4$ درجات)

12



1. تعكر ماء الجير مع استمرار النفخ بالكأس. ص 46

بسبب غاز ثاني أكسيد الكربون

4

2. أنابيب الخشب في النبات دقيقة ذات قطر صغير. ص 95

لتساعده على ارتفاع الماء إلى أعلى والتصاق الماء بالجدران

السؤال الثالث: (ب) قارن بين كل مما يلي : ($2 \times 2 = 4$ درجات) ص 25

		وجه المقارنة
<u>توالي</u>	<u>توازي</u>	طريقة التوصيل
		وجه المقارنة
<u>رياح</u>	<u>رطوبة</u>	العامل المؤثر على عملية النتح

4

السؤال الثالث: (ج) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب : ($2 \times 2 = 4$ درجات)

1- (كلوروفيل - ثاني أكسيد الكربون - سكر - ماء) ص 87

من نواتج عملية البناء الضوئي لأنه من المكونات الرئيسية لعملية البناء الضوئي والباقي

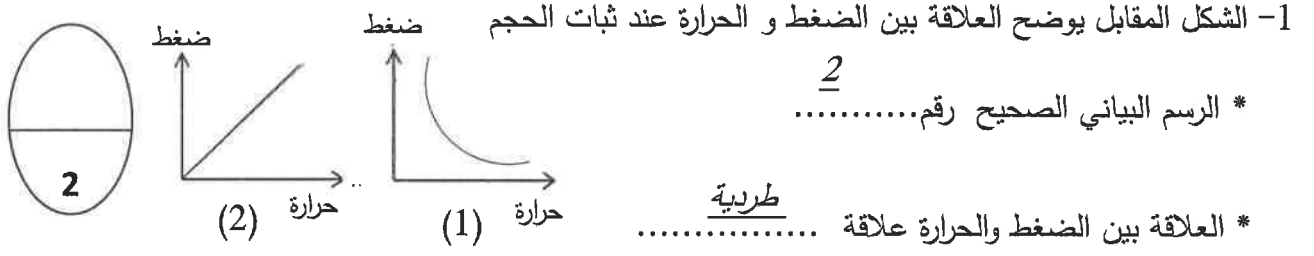
4

2- (كربوهيدرات - الفيتامينات - الماء - البروتينات) ص 116

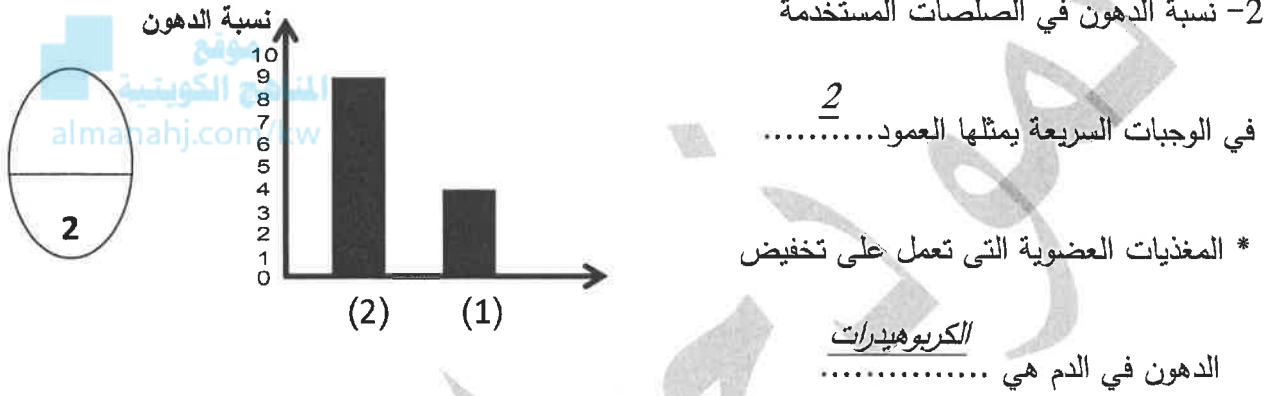
لأنه من المغذيات اللاعضوية والباقي من المغذيات العضوية

السؤال الرابع : (أ) ادرس العلاقة البيانية التالية وأجب عن المطلوب : ($2 \times 2 = 4$ درجات)

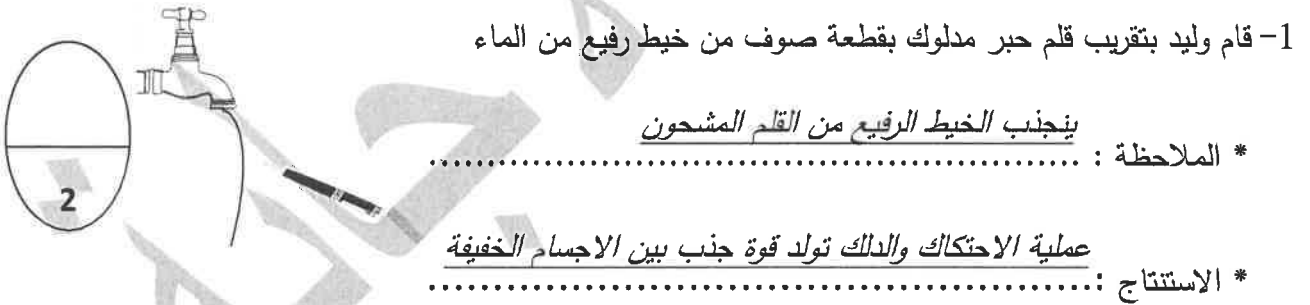
ص 69



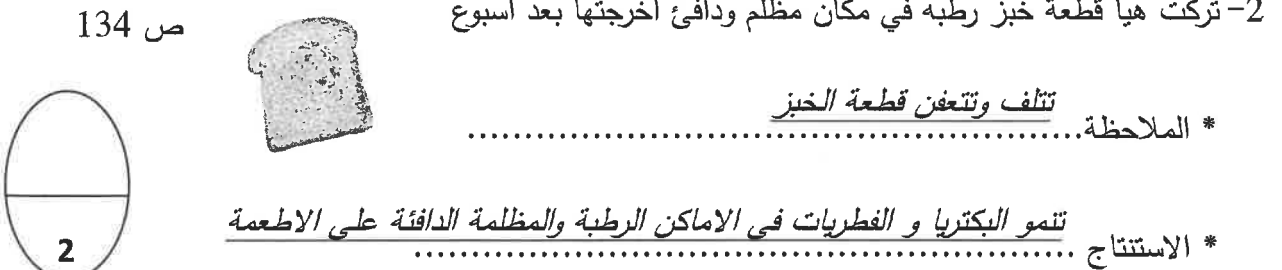
ص 120



السؤال الرابع : (ب) ادرس التجارب التالية جيدا واجب عن المطلوب : ($2 \times 2 = 4$ درجات) ص 15

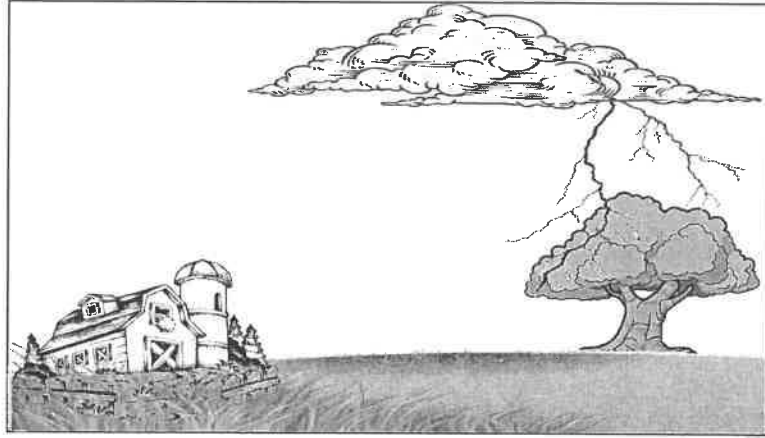
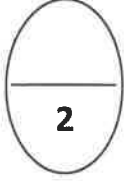


ص 134



السؤال الرابع: (ج) ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : (2×2=4 درجات)

ص 20



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

1- في فصل الشتاء شاهد أحمد شرارة كهربائية كبيرة كما في الشكل السابق

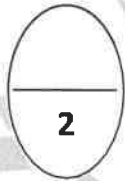
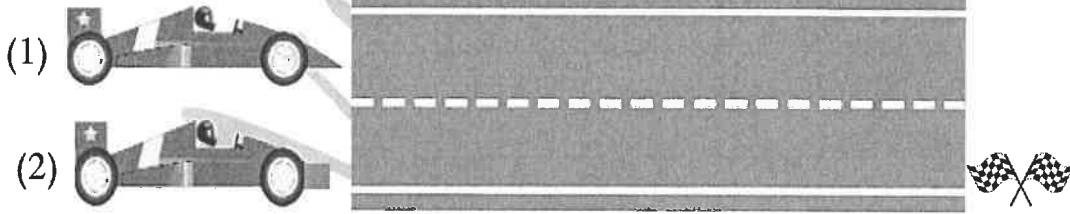
صاعقة

* الظاهرة في الشكل المقابل تسمى

اختلاف الشحنة بين السحابة والشجرة

* تحدث بسبب :

ص 57



2- يمتلك فيصل السيارتان كما في الشكل السابق وأراد المشاركة بأحدهما في سباق السيارات

برأيك ، أي السيارتين أفضل للمشاركة ؟

* السيارة رقم 1

تقل مقاومة الهواء على الاجسام ذات الشكل الانسيابي أو المغزلي

* السبب :



انتهت الاسئلة

مع دعائنا لكم بالنجاح والتوفيق

