

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 السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

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

<https://kwedufiles.com/6science>

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

<https://www.kwedufiles.com/6science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس التعليمي اضغط هنا

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

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

المجال الدراسي : العلوم

عدد الصفحات : 5

الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لصف السادس للعام الدراسي 2019-2020

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها : (2x8)

1- التكيف الذي يساعد نقار الخشب على التقاط الحشرات من لحاء الأشجار هو :- ص 29 شكل 20 (A-1) 6

- الجنحان المخالب الذيل و المخالب المنقار والسان

2- حيوان يتميز بقدرته على التلون الوقائي : ص 53 (A-2) 6

- القطة الفقمة الرباع الكنغر

3- عند اتزان الرافعة فإن حاصل ضرب ($Q \times L_1$) = حاصل ضرب : ص 83 (B-3) 6

- مق L_2 مق L_1 مق $L_1 \times Q$ مق $L_2 \times Q$

4- الأداة الأنسب لتكسير ثمرة البندق دون أن تقتتها و توفر الجهد : ص 88 (C-3) 6



5- القوة في الشكل المقابل تساوي : ص 105 (B-4) 6

- 100 نيوتن 50 نيوتن 100 نيوتن 150 نيوتن

6- عدد يدل على مستوى سخونة او برودة الأجسام هو : ص 121 سطر 11 (A-5) 6

- درجة الحرارة الميزان الزنبركي الترمومتر

7- أهم مصادر الطاقة التي يمكن الحصول عليها من اليورانيوم و البلوتونيوم هي الطاقة : ص 157 (C-6) 6

- النووية الحرارية الكهربائية الميكانيكية

8- عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مضاء يسمى : ص 171 (A-7) 6

- تربيع أول محاق تربيع آخر بدر

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني : (أ) : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي (1x8) :

- 1- الأشجار مواطن طبيعية للطيور و الحيوانات وتطلق غاز الأكسجين . ص 38 (C-1) 6
(صحيحة)
- 2- التكيفات السلوكية هي سلوكيات موروثة غريزية غير مكتسبة. ص 67 (C-2) 6
(صحيحة)
- 3- الآلات البسيطة توفر الجهد و الوقت أو كلاهما معا . ص 79 (A-3) 6
(خطأ)
- 4- ذراع القوة في البكرة الثابتة يساوى نصف ذراع المقاومة . ص 101 (A-4) 6
(صحيحة)
- 5- البكرة المتحركة توفر لنا نصف الجهد الذي كنا نبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة .
ص 107 (B-4) 6
(خطأ)
- 6- السائل الساخن أثقل من السائل البارد .
ص 127 (B-5) 6
(خطأ)
- 7- نسيم البر ظاهرة تحدث نتيجة انتقال الهواء البارد من البحر الى الشاطئ . ص 135 (C-5) 6
(خطأ)
- 8- الأرض خامس كوكب في ترتيب البعد عن الشمس . ص 181 (A-7) 6
(خطأ)

(ب) تفكير ناقد : فكر جيدا ثم أجب عن المطلوب بما يناسب علمياً (1x2) : ص 130 (B-5) 6

- أرادت سعاد أن تحفظ بمقعبات الثلج أطول فترة ممكنة وكان امامها ثلاثة أنواع مختلفة
(نحاس - زجاج - بوليسترین)

1- برأيك أي الأوعية هي الأنسب ؟**البوليسترین**.....

2- فسر سبب اختيارك :**لأنها من المواد العازلة للحرارة**.....
/ أو لا تسمح بانتقال الحرارة من خلالها

درجة السؤال الثاني

10

السؤال الثالث : (أ) : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واتكتب

رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (6 × 1)

6

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
	(1)	- المنقار الذي يساعد الطيور على التقاط البذور و تقشيرها .	(1)
	(2)		
	(3)	- المنقار الذي يساعد الطيور على تمزيق الفريسة ص 32 (B-1)	(2)
العقارب	(4)		
الأسود	(5)	- حيوانات تعيش معيشة انفرادية .	(4)
النحل	(6)	- حيوانات تعيش معيشة اجتماعية . ص 60 (B-2)	(6)
	(7)		
	(8)	ص 81 (A-3) - الشكل الذي يمثل رافعة من النوع الأول .	(8)
	(9)	- الشكل الذي يمثل رافعة من النوع الثاني .	(9)

4

(ب) اي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب : (1 x 4)

1- المحميات الطبيعية - زراعة الأشجار - الرعي الجائر - حدائق الحيوان . ص 38- 39 (C-1) 6(A-3)

لا ينتمي : الرعى الجائر السبب : ليس من طرق حماية المواطن الطبيعية

2- آلة الخياطة - المروحة - المصباح - الغسالة . ص 147 6(A-6)

لا ينتمي : المصباح السبب : لأنه يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية

درجة السؤال الثالث

10

السؤال الرابع :

4

(أ) : قارن بين كل مما يلى حسب وجه المقارنة المبين في الجدول التالي : (1 x 4)

		وجه المقارنة
<u>فطري</u>	<u>مكتسب</u>	نوع السلوك (فطري / مكتسب)
البكرة المتحركة ص 6(B-4) 103	البكرة الثابتة	وجه المقارنة
<u>$L_1 = 2L_2$ أو</u> <u>$L_2 = \frac{1}{2}L_1$</u>	<u>$L_1 = L_2$</u>	العلاقة بين L_1 و L_2

4

(ب) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً : (1 x 4)

1- وجود صفائح مثبتة في منقار الطيور المائية .

لتصفيية المواد التي يحتويها الماء

2- تتدفق كمية كبيرة من الدم الى ارجل الحيوانات في المناطق الباردة . ص 29 شكل 18 6(A-1)

لتمنع تجمدها

3- تصنف الدباسة من روافع النوع الثالث . ص 81 شكل 69 6(A-3)

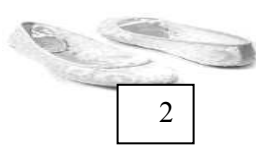
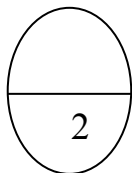
لأن نقطة تأثير القوة تقع بين محور الإرتكاز و نقطة تأثير المقاومة .

4- البكرة المتحركة توفر الجهد . ص 107 سطر 6 6(A-4)

لأن نستخدم قوة تساوى نصف مقدار المقاومة .

8

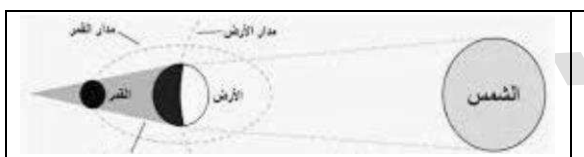
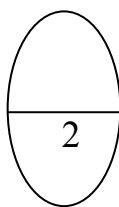
درجة السؤال الرابع



-1

ص 62 (C-2) 6 . - الحذاء المناسب للسير على رمال الشاطئ رقم (2) .

- الإستنتاج :- كلما زادت المساحة قل الضغط .

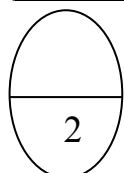


-2

- الشكل يمثل ظاهرة خسوف القمر.

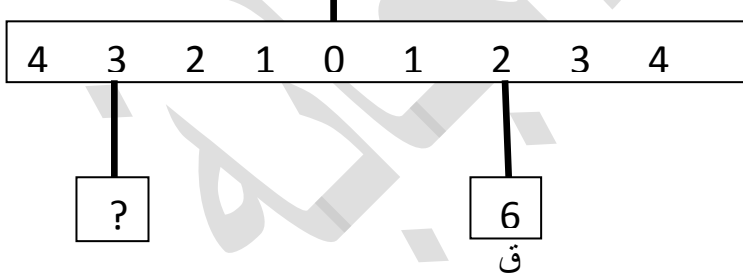
الشكل يمثل ظاهرة خسوف الشمس

ص 175 (B-7)



(ب) : حل المسائل التالية : (1×2)

من خلال الرسم الذي أمامك استخرج الرقم المجهول



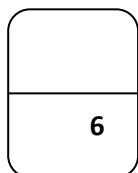
ص 86 (B-3) 6

القانون :- $ق \times L_1 = مق \times L_2$

الحل :- $3 \times 6 = مق \times 2$

$$مق = 3 \div 12$$

$مق = 4$ نيوتن



درجة السؤال الخامس

(انتهت الأسئلة)

نهائي
امتحان
العلوم