

**منطقة حولي التعليمية**

**اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى**

**العام الدراسي 2018/2019م**

**الصف السادس**

**نموذج إجابة اختبار مادة**

**العلوم**

**www.KweduFiles.Com**

**السؤال الأول :-** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها : (  $8 \times 2 = 16$  درجة )

16

1. تكيف يساعد الحيوانات على العيش في المناطق الحارة : ص 28 - 29

تنفق الدم إلى الأرجل بكمية كبيرة

الاختباء نهاراً والبحث عن الطعام ليلاً

فرو سميك يغطي الجسم

طبقة سميكة من الدهن تحت الجلد

ص 31

2. تكيف في الأرجل يساعد على السباحة في الماء :










3. السلوكيات التالية فطرية ماعدا: ص 57




4. رمز محور الارتكاز في الرافعة هو : ص 79

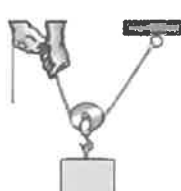
( ل )

( مق )

( ق )

( م )

5. رافعه من النوع الثالث : ص 81



20 نيوتن

50 نيوتن

20 نيوتن

10 نيوتن

2 نيوتن

ص 121

:

7. أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة :

الميزان الزنبركي

الترموومتر

الرافعة

البوصلة

8. عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض مضيئاً يسمى : ص 171

محاق

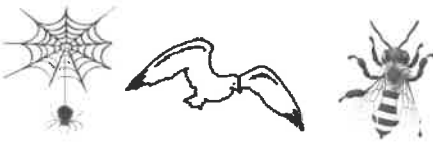
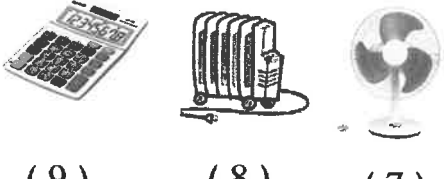
تربع آخر

تربع أول

بدرأ

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

**ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : - ( 6 × 1 = 6 درجات )**

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)	
14	* حيوان يعيش معيشة جماعية . ص 60	( 3 )      ( 2 )      ( 1 )	
6	* حيوان يعيش معيشة اجتماعية .		
	* طريقة انتقال الحرارة في المواد الصلبة. ص 126	4- الحمل 5- الاشعاع 6- التوصيل	
	* طريقة انتقال الحرارة في السوائل والغازات .		
	* جهاز كهربائي ينتج طاقة حرارية . ص 152		
	* جهاز كهربائي ينتج طاقة ضوئية .	( 9 )      ( 8 )      ( 7 )	

WWW.KweduFiles.Com

**السؤال الثاني (ب) أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة**

**غير الصحيحة لما يأتي : - ( 8 × 1 = 8 درجات )**

- التلون الوقائي للحرباء نوع من التكيفات السلوكية.
  - مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية طريقة لدراسة سلوكها.
  - جسم الإنسان يحتوي على أنواع مختلفة من الروافع.
  - البكرة في الشكل المقابل راقفة من النوع الثاني.
  - تنقل الحرارة في الشكل المقابل من (أ) إلى (ب).  (ب) 25 س (أ) 75 س ص 151
  - يتكون الفحم من بقايا نباتات وحيوانات دفنت منذ ملايين السنين.
  - تختلف كواكب المجموعة الشمسية في الحجم.
  - تدور جميع كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس بمسار واحد.
- ..... خطأ ..... ) ص 25 ( صحيحة ..... ) ص 65 ( صحيحة ..... ) ص 75 ( خطأ ..... ) ص 101 ( خطأ ..... ) ص 158 ( خطأ ..... ) ص 169 ( صحيحة ..... ) ص 173 ( صحيحة ..... )

**السؤال الثالث (أ) علل لما ياتي تعليلا علميا دقيقا : (  $3 \times 1 = 3$  درجة )**

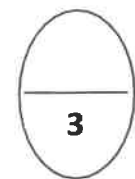
1. يفضل استخدام المطرقة ذات اليد الطويلة لتنزع المسamar كما في الشكل المقابل . ص 88

لأنه كلما زاد طول نراع القوه قل الجهد المبذول



2. تصنع النوافذ الزجاجية من لوح زجاج بينهما طبقة من الهواء . ص 134

حتى لا تتسرّب الحرارة في الشتاء من المنزل ولا تصل الحرارة للمنزل صيفاً لأن الهواء رديء التوصيل للحرارة



3. كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الصالح للحياة . ص 177

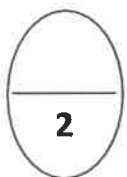
لأنه يضم كل مقومات الحياة (ماء، هواء، يابسة) الموقع المناسب من الشمس / الغلاف الغازي / الجانبية الأرضية

**السؤال الثالث (ب) : ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية عند : (  $2 \times 1 = 2$  درجتان )**



1. تكرار الطرق على حوض السمك من الخارج . ص 55

الحدث : يتغير سلوك السمك من سلوك فطري إلى سلوك مكتسب



WWW.KweduFiles.Com

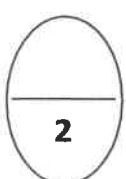
2. اقتراب كواكب المجموعة الشمسية من الشمس . ص 169

الحدث : تزيد درجة حرارتها

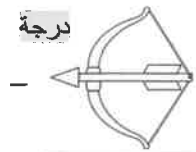
**السؤال الثالث: (ج) واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة ضع تحته خطأ ثم أذكر السبب : (  $1 \times 2 = 2$  درجة )**

1- المحبيات الطبيعية ..... - حدائق الحيوان ..... - الصيد الجائر ..... - زرع الأشجار ..... ص 38

السبب : لأنه ..... يعرض الكائنات الحية للانقراض ..... طرق حماية المواطن الطبيعية ..... والباقي ..... 2/1 ..... 2/1 درجة



ص 152



-2

طاقه كهربائيه

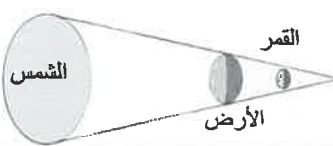
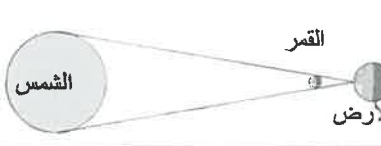
طاقه كامنه

السبب : لأنه يستهلك ..... والباقي يستهلك ..... 2/1 ..... 2/1 درجة



السؤال الرابع : (أ) قارن بين كل مما يلي : (  $6 \times \frac{1}{2} = 3$  درجات )

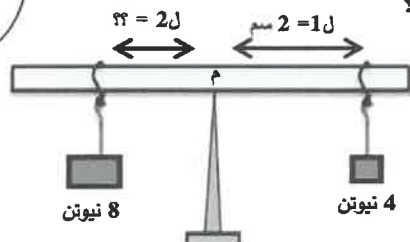
6

			وجه المقارنة
32 ص	<u>الحبوب</u>	<u>اللحوم</u>	نوع الطعام
	<u>البكرة المتحركة</u>	<u>البكرة الثابتة</u>	وجه المقارنة
ص 105 ل 1 أكبر من ل 2	<u>ل 1 = ل 2</u>		العلاقة بين ل 1 ول 2
			وجه المقارنة
ص 175 <u>الخسوف</u>	<u>الكسوف</u>		اسم الظاهرة

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الرابع : (ب) حل المسألة التالية : (  $4 \times \frac{1}{2} = 2$  درجة ) ص 85

1- أمامك رافعة ادرسها جيدا ثم احسب طول ذراع المقاومة عند اتزان الرافعة ؟



..... 2/1 درجة

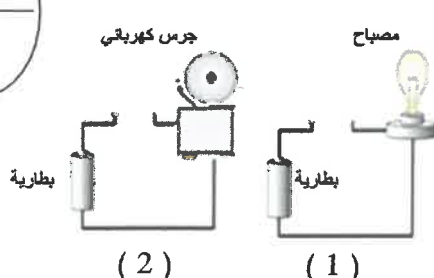
$$L_2 = (Q \times L_1) / M \quad \text{القانون: .....}$$

$$= 8 / (2 \times 4) =$$

..... 2/1 درجة ..... 2/1 درجة ..... 2/1

السؤال الرابع : (ج) ادرس التجربة التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : (  $2 \times \frac{1}{2} = 1$  درجة ) ص 155

1



1- صمم خالد الدوائر الكهربائية المجاورة لمساعدة فاقد السمع والبصر.

- الدائرة الكهربائية المصممة لمساعدة فاقد البصر رقم ..... 2 .....

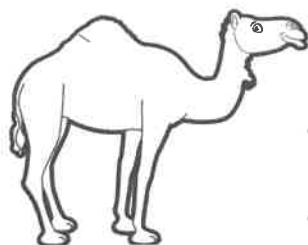
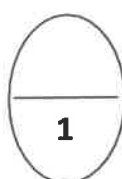
- السبب : ..... عند إغلاق الدائرة الكهربائية فإن الجرس يرن .....

فيسمع فاقد البصر / تحول الطاقة من كهربائية إلى صوتية .....

**السؤال الخامس :** ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : ص 24

7

1- الشكل المقابل يوضح الجمل أحد حيوانات البيئة الصحراوية . (  $2 \times \frac{1}{2} = 1$  درجة )



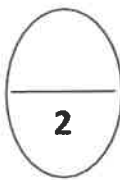
\* برأيك ما التكيفات التي ساعدت الجمل على العيش في الصحراء ؟

أ- ..... الشفة المشقوقة / الخف العربيض

ب- ..... السنام / الرموش الطويلة

ص 62

2- قرر سلطان وأصدقائه القيام برحلة بحرية في صحراء الكويت وأراد أن يغير اطارات السيارة ليتحرك



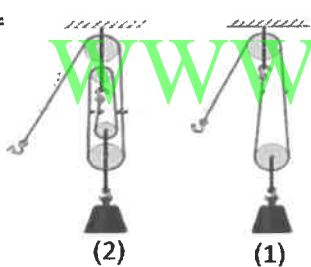
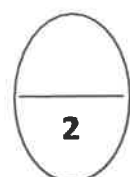
بسهولة على رمال الصحراء . (  $2 \times 1 = 2$  درجه )

\* الاطار الأفضل للسير على رمال الصحراء رقم ..... 1

( 2 )      ( 1 )

السبب : ..... كما زادت مساحة السطح قل الضغط

ص 109

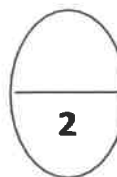


3- الشكل الذي أمامك يمثل أنواع بكرات مختلفة . (  $2 \times 1 = 2$  درجه )

\* الشكل الأكثر توفيرا للجهد رقم ..... 2

السبب : ..... كما زاد عدد البكرات المتحركة قل مقدار القوة المبذولة

4- أمم أحمد ملقطان لتحريك الطعام أحدهما من المعدن والأخرى من الخشب (  $2 \times 1 = 2$  درجه ) ص 130



ملعقة معدن



(2)

ملعقة خشب



(1)

\* اختر الملعقة الأفضل لتحريك الطعام الساخن .

ملعقة خشب .

ملعقة معدن .

السبب : ..... لأن الخشب موصل ردي للحرارة // لأن المعدن موصل جيد للحرارة

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح