

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)




[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	4
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	5

السؤال الثالث: (أ): في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (٦ × ١)

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
-١ 	منقار الطائر الذي يستطيع تناول الحبوب	(١٠)
-٢ 	منقار الطائر الذي يستطيع أن يمزق اللحم	(١١)
-٣ 		
-٤ R موقع	رمز محور الارتكاز في الرافعة	(٤)
-٥ F	رمز المقاومة في الرافعة	(٢)
-٦ P		
-٧ ق = ٢ مق	العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة الثابتة	(١٧)
-٨ ق = ١/٢ مق	العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة المتحركة	(١٨)
-٩ ق = مق		

٦

	درجة السؤال الثالث
٦	

السؤال الخامس: (أ) : ١- حل المسألة التالية: إذا علمت ان المقاومة = ٥٠ نيوتن والقوة = ٢٠ نيوتن وأن ذراع المقاومة = ١٠٠ سم ، احسب طول ذراع القوة عند اتزان الرافعة .

٢

(درجة)
(نصف درجة)

القانون:
التعويض:

(نصف درجة)

الحل:

السؤال الخامس: (أ) : ٢- ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي:

٢



- نوع التكيف في الشكل رقم (١) :
السبب:

- نوع التكيف في الشكل رقم (٢) :
السبب:

السؤال الخامس: (أ) : ٣- ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي:

٢



- تسمى طريقة انتقال الحرارة رقم ١

- تسمى طريقة انتقال الحرارة رقم ٢



(٢)

السؤال الخامس(ب): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: (٣×٢)

١- (جراب الكنغر - نباتات شوكية - هجرة الطيور - سنام الجمل)

الذي لا ينتمي للمجموعة هو: السبب:

٦

٢- (الفلين - الخشب - النحاس - البلاستيك)

الذي لا ينتمي للمجموعة هو: السبب:

٣- (البترول - الشمس - الفحم - الغاز الطبيعي)

الذي لا ينتمي للمجموعة هو: السبب:

١٢

درجة السؤال الخامس

٥٠

الدرجة النهائية

... انتهت الأسئلة, مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علميًا في كل مما يأتي : (١×٨)

(✓)	١. الطيور تختلف في مناقيرها على حسب نوع معيشتها.
(✓)	٢. السلوك الفطري ينشأ نتيجة اكتساب الخبرة من البيئة.
(✗)	٣. درجة الحرارة هي عدد يدل على مستوى سخونة الجسم أو برودة الأجسام.
(✓)	٤. يتم انتقال الحرارة في الفراغ بطريقة الانتشار.
(✗)	٥. الهواء الساخن أخف من الهواء البارد.
(✓)	٦. تنتقل الحرارة من الجسم الأقل إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة.
(✗)	٧. التلون الوقائي عبارة عن تكيف جسم الكائن الحي مع لون محيطه.
(✓)	٨. يمكن المحافظة على الطاقة بحسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك.

٨

السؤال الثاني: (ب) : اكتب الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية: (١×٤)

(✓)	١. بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح.
(✓)	٢. الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما.
(✗)	٣. آلة بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معا.
(✓)	٤. أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.

٤

درجة السؤال الثاني
١٢

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓)

في المربع المقابل لها (١×٨):

١. تكيف نباتات التندرا للعيش في بيئة:
 - الصحراء
 - القطبية
٢. أحد الأشكال التالية سلوك مكتسب:
 - الغابة
 - المزارع
 - الأسماك
 - العقارب
٣. حيوانات تعيش معيشة إجتماعية مثل:
 - النمل
 - النحل
 - النمور
 - الخراف
٤. العلاقة بين ذراع القوة وذراع المقاومة في البكرة الثابتة:
 - $2L < L$
 - $2L = L$
 - $2L > L$
٥. من المواد رديئة التوصيل للحرارة:
 - الألومنيوم
 - الخشب
 - البولسترين
 - الخزف

٦. ظاهرة نسيم البر:
 - تحدث في الليل
 - تحدث في النهار

٧. الطاقة الميكانيكية أثناء حركة البندول البسيط تكون:
 - ثابتة
 - تزداد
 - تقل
 - تتغير

٨. عند توصيل التيار الكهربائي للمدغنة تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة:
 - حركية
 - صوتية
 - حرارية
 - وضع

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

درجة السؤال الاول ٨