

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة التعليم الخاص

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

<a href="#">تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم</a>	1
<a href="#">نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية</a>	4
<a href="#">تلخيص الوحدة الأول(التكيف مع الكائنات الحية) في مادة العلوم معدل</a>	5

## نموذج الإجابة

عدد الصفحات: ٥

الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مجال العلوم

للسف السادس للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢)

٦٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها : (٨×٢=١٦) درجة

١- تكيف يقي الدب القطبي من البرد القارص في بيئته : ص ٢٩

 الذيل القوي السنم الفرو السميك الرموش

٢- قطع الأشجار بشكل عشوائي يسبب نقص في غاز : ص ٣٨

 الهيدروجين ثاني اكسيد الكربون الأكسجين النيتروجين

٣- كائن له نفس نوع معيشة الحيوان المبين في الشكل المقابل: ص ٦٠

 العقرب النحل الأسد العنكبوت

٤- النقطة س في الشكل المقابل تمثل نقطة تأثير : ص ٨١

 ق ل١ مق ل٢

٥- بكرة متحركة فيها ل١ = ١٤ سم فإن ل٢ تساوي : ص ١٠٤

 ٧ سم ٩ سم ٦ سم ٣ سم

٦- طريقة انتقال الحرارة بالفراغ تعرف ب : ص ١٢٧

 الحمل التوصيل التلامس الإشعاع

٧- جميع المواد التالية جيدة التوصيل للحرارة ما عدا : ص ١٣٠

 الألمنيوم الخزف النحاس الحديد

٨- الكوكب الوحيد الذي يضم كل مقومات الحياة : ص ١٨١

 الزهرة الأرض المشتري المريخ

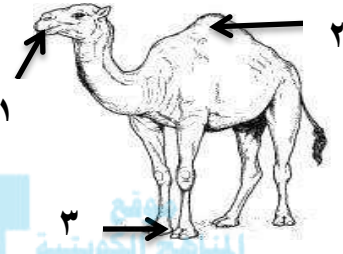
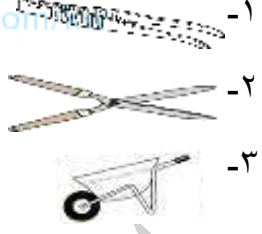
درجة السؤال الأول

١٦

**السؤال الثاني: ( أ )**

**في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): (١٢=٢×٦) درجة**

١٢

ب	أ	
	( ١ ) - تكيف يساعد الجمل على تناول النباتات الشوكية. ص ٢٤	
	( ٢ ) - تكيف يساعد الجمل على تخزين الدهون كغذاء.	
	( ٣ ) - رافعة من النوع الثاني. ص ٨١	
	( ٢ ) - رافعة من النوع الأول.	
١- الحرارة	( ٢ ) - رقم يدل على مدى سخونة أو برودة الأجسام.	
٢- درجة الحرارة	( ١ ) - طاقة تسخن الأشياء. ص ١٢١	
٣- مقياس الحرارة		

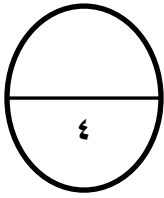
٨

**السؤال الثاني: ( ب ) أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة. (٨=٢×٤) درجات**

- ١ - عند زيادة درجة حرارة الارض يقل منسوب المياه في المحيطات. ص ٣٦ (.....خطأ.....)
- ٢- الجراب في جسم أنثى الكنغر لحماية صغارها تكيف بنيوي. ص ٥٣ (....صحيحة...)
- ٣- البكرة الثابتة يكون فيها ل ٢ = ١ ل ٢. ص ١٠٥ (....خطأ....)
- ٤- يسمى القمر بدرًا عندما يكون نصفه المواجه للأرض كله مضاء. ص ١٧١ (.....صحيحة..)

٢٠

درجة السؤال الثاني

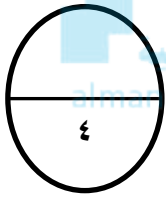


**السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلا علميا سليما: (٢×٢=٤) درجات**

١- تمتد جذور النباتات لمسافات طويلة في المناطق الحارة والجافة. ص ٢٨  
.....للبحث عن الماء.....

٢- تصنف الدباسة من روافع النوع الثالث. ص ٨١

.....لأن نقطة تأثير القوة تقع بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة.....

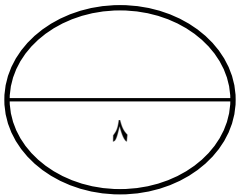


موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

**السؤال الثالث: (ب) قارن بين كلا من: (٢×٢=٤) درجات**

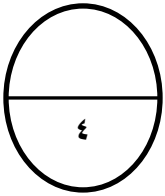
إطعام لصغاره 	حركات في السيرك 	وجه المقارنة
<u>فطري</u>	<u>مكتسب</u>	نوع السلوك ص ٥٦
نسيم البر	نسيم البحر	وجه المقارنة
<u>ليلا</u>	<u>نهارا</u>	وقت الحدوث ص ١٣٥

ykwwait\_3



درجة السؤال الثالث





**السؤال الرابع : ( أ ) صنف المواد التالية مستعينا بالجدول التالي: (٢ × ٢ = ٤) درجات**

١- خشب - هواء - زجاج - بوليسترين . ص ١٣٠

مواد رديئة التوصيل للحرارة	مواد عازلة للحرارة
<u>هواء - الزجاج</u>	<u>خشب - بوليسترين</u>

٢- العقرب - الأسماك - الطيور - العناكب . ص ٦٠

معيشة انفرادية	معيشة جماعية
<u>العناكب - العقرب</u>	<u>الاسماك - الطيور</u>

**السؤال الرابع: ( ب ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب: (٢ × ٢ = ٤) درجات**

١- وضعية الانذار للقط - حمل العقرب الأم لصغارها - التلون الوقائي - طريقة أكل الفقمة. ص ٥٢

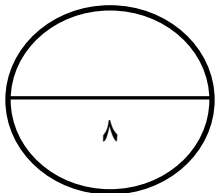
الذي لا ينتمي هو:.....التلون الوقائي...

السبب ....لأنه تكيف بنيوي....

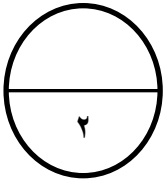
٢- المحميات الطبيعية - الصيد الجائر - حدائق الحيوان - زراعة الأشجار ص ٣٥.

الذي لا ينتمي هو:.....الصيد الجائر.....

السبب.....لأنه ليس من طرق حماية الموطن الطبيعي.....



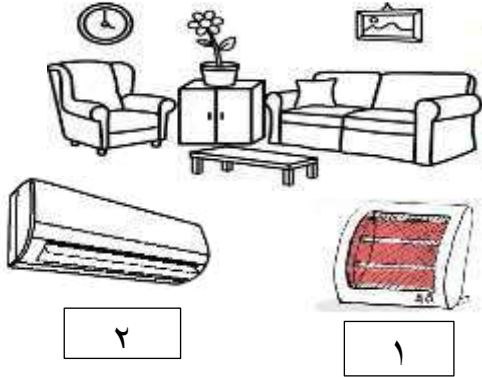
درجة السؤال الرابع



**السؤال الخامس: ( أ ) التفكير الناقد وحل المشكلات: (٢=١×٢) درجة ص ١٣٣**

١- يسكن محمد في منزل جديد ويحتاج المساعدة في معرفة أماكن تركيب الأجهزة

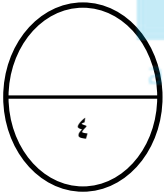
ساعد محمد لمعرفة المكان الصحيح لتركيب الجهاز ١ و ٢ مع ذكر السبب.



أ- يوضع الجهاز رقم ١ في ( الأعلى / الأسفل )

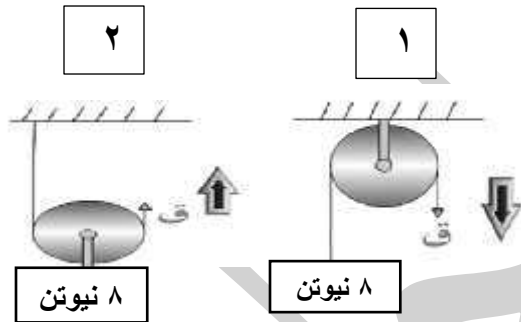
ويوضع الجهاز رقم ٢ في ( الأعلى / الأسفل )

ب- لان الهواء الساخن **...أخف...** من الهواء البارد فيرتفع لأعلى.



**السؤال الخامس: (ب) ادرس الأشكال التالية واجب عن المطلوب: (٦=١×٦) درجات ص ١٠٤**

١- استخدمت البكرتين في رفع مقاومة مقدارها ٨ نيوتن أوجد مقدار القوة التي استخدمت في الحالتين.

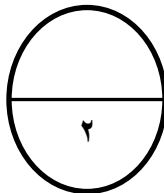


أ- القوة المستخدمة في البكرة رقم ( ١ ) = ٨ نيوتن.

القوة المستخدمة في البكرة رقم ( ٢ ) = ٤ نيوتن.

ب- البكرة رقم ( ١ ) تمثل رافعة من النوع **الأول**....

ج- البكرة التي توفر الوقت والجهد رقم **٢**.....

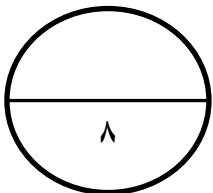
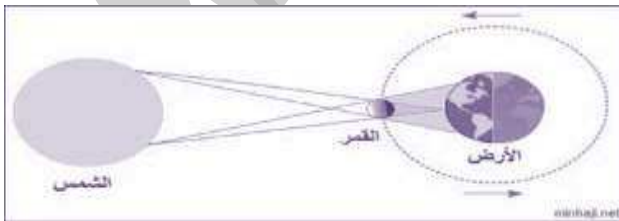


٢- ما اسم الظاهرة الموضحة بالشكل ؟ وما سبب حدوثها؟ص ١٧٥

- اسم الظاهرة **...كسوف الشمس...**

- سبب حدوثها **...وقوع ظل القمر على الارض**

**أو لان القمر يحجب ضوء الشمس عن الارض**



درجة السؤال الخامس

انتهت الاسئلة