

اختبار مركزي تابع لمنطقة تبوك



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:04:19 2026-01-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية

1

اختبار مركزي تابع لمنطقة تبوك

2

إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة عسير

3

اختبار مركزي تابع لمحافظة حائل

4

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

5

<div>المملكة العربية السعودية</div> <div>وزارة التعليم</div> <div>الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك</div> <div>الاختبارات المركزية</div>		<div></div> <div>وزارة التعليم</div> <div>Ministry of Education</div>		المادة	العلوم
				الصف	الرابع الابتدائي
				الزمن	ساعتان
		عدد الصفحات		٣	التاريخ
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ					
اسم الطالب/ة		اللجنة		رقم الجلوس	

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع	الدرجة الكلية
الدرجة	رقما					
الدرجة	كتابة					٤٠
المصحح/ة						
المراجع/ة						
المدقق/ة						

السؤال الأول : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة	الدرجة	عشر درجات
م	العبارة	الإجابة
١	الفرضية يمكن اختبارها للإجابة عن سؤال ما	
٢	تقوم جميع المخلوقات الحية بصنع غذائها بنفسها	
٣	التطعيم طريقة لتكوين المناعة ضد الامراض	
٤	الانقراض اختفاء او عدم وجود افراد النوع كلها	
٥	البروتينات هي المصدر الرئيسي للطاقة في الجسم	
٦	التلوث إضافة أشياء نافعة الى الماء	
٧	تعتبر المعدة من أعضاء الجهاز الهضمي	
٨	يتحكم الجهاز الدوراني في جميع أجهزة الجسم	
٩	المستهلكات تقوم على تحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة	
١٠	الصفات غير الموروثة هي مهارة يكتسبها الحيوان بالتدريب	

السؤال الثاني : أ- قارن بين البكتريا والنباتات حسب الجدول التالي	درجة السؤال الثاني	عشر درجات
وجهة المقارنة	البكتريا	النباتات
عدد الخلايا		
وجود النواه		
الحركة من مكان الى اخر		

ب- حدّد في الجدول الآتي نوع درجة حرارة الدم لدى المخلوقات الحيّة، موضحاً ما إذا كانت ثابتة درجة الحرارة - متغيرة درجة الحرارة

المخلوق الحي	الأسد	الضفدع	الثعبان	الصقر
درجة الحرارة				

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
درجة السؤال الثالث					
عشر درجات					
١	اصغر المخلوقات الحية الدقيقة وابسطها هي				
أ	البكتريا	ب	الفطريات	ج	النباتات
د	الحيوانات				
٢	الوظيفة الأساسية للقلب				
أ	هضم الطعام	ب	تبادل الغازات	ج	ضخ الدم داخل الجسم
د	تخزين الغذاء				
٣	المخلوقات التي تعتني بصغارها				
أ	الطيور	ب	الحشرات	ج	الضفادع
د	الثعابين				
٤	جميع الخلايا النباتية				
أ	لها جدار خلوي	ب	تؤدي الوظيفة نفسها	ج	بيضية الشكل
د	لا تحتوي على كلورفيل				
٥	وظيفة التخلص من الفضلات من وظائف				
أ	الجهاز العصبي	ب	الجهاز الإخراجي	ج	الجهاز الهيكلي
د	الجهاز الهضمي				
٦	أي مما يلي يعد مستهلكاً في النظام البيئي				
أ	العشب	ب	النخيل	ج	الغزال
د	الطحالب				
٧	أي مما يلي يمثل مثلاً صحيحاً للأعضاء				
أ	الكبد	ب	الجهاز الإخراجي	ج	الجهاز الهضمي
د	الهيكل العظمي				
٨	ما الذي يحدث غالباً عند اختفاء المفترس الرئيس من النظام البيئي				
أ	تقل الفرائس	ب	تزداد أعداد الفرائس	ج	يزداد إنتاج الأكسجين
د	يصبح النظام أكثر استقراراً				
٩	سمة تساعد الإنسان للبقاء والتغلب على كافة الظروف والاحوال البيئية				
أ	إزالة الغابات	ب	الانقراض	ج	التلوث
د	التكيف				
١٠	تساعد الفيتامينات على				
أ	الهضم	ب	التخلص من الفضلات	ج	الوقاية من الامراض
د	مصدر للطاقة				

السؤال الرابع :	درجة السؤال الرابع	عشر درجات
-----------------	-----------------------	-----------

(أ) اختر الحرف المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.

العمود الثاني	الإجابة
اللافقاريات	
البرمائيات	
الثدييات	
الفقاريات	

م	العمود الأول
أ	حيوانات ليس لها عمود فقري
ب	حيوانات يكسو جسمها الشعر
ج	حيوانات لها عمود فقري
د	تقضي جزء من دورة حياتها في الماء

(ب) اكمل الفراغات التالية (البكتريا - المرض - المناعة - التطعيم - هشاشة العظام)

- ١- حالة غير طبيعية تؤثر على جسم المخلوق الحي، وترتبط غالبًا بأعراض وعلامات.
- ٢- من مخاطر نقص الكالسيوم
- ٣- مخلوقات حية وحيدة الخلية
- ٤- قدرة الجسم على التصدي لمسببات الأمراض

(ج) ماهي وظيفة كلا من

م	الوظيفة	الإجابة
١	الجلد في الزواحف	
٢	الجهاز العضلي	

انتهت الأسئلة