

اختبار مركزي تابع لمنطقة الحدود الشمالية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-06 13:03:56

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الحدود الشمالية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

اختبار مركزي تابع لمنطقة الجوف

1

اختبار مركزي تابع لمحافظة عسير

2

إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة الطائف

3

إجابة اختبار مركزي تابع لمحافظة عسير

4

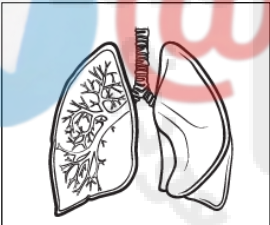
اختبار العلوم المركزي بمنطقة الباحة

5

 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	علوم	المادة		
	وزارة التعليم	السادس الابتدائي	الصف		
	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الحدود الشمالية	ساعتان	الزمن		
	الشؤون التعليمية / إدارة أداء التعليم قسم الإشراف التربوي اسم المدرسة.....		التاريخ		
٣	عدد الصفحات				
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ					
	رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة		
المدقق/ة	المراجع/ة	المصحح/ة	الدرجة كتابة	الدرجة رقمأً	السؤال
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
				٤.	المجموع

السؤال الأول: (أ) اكتب كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	درجة السؤال	
صحيح / خطأ	العبارة	٤
	الوحدة الأساسية للمخلوقات الحية هي الخلية	١
	الثدييات من أمثلة الحيوانات الثابتة درجة الحرارة	٢
	الصفة المتنحية هي التي تمنع صفة أخرى من الظهور	٣
	تقوم الجذور بتثبيت النباتات في التربة	٤
	البكتيريا من المخلوقات الحية عديدة الخلايا	٥
	يتم تخلص الجسم من الفضلات بواسطة الإخراج	٦
	يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز الهرمونات في الدم مباشرة	٧
	حركة الجسم تكون بفعل قوة ينتجها الجهاز الهيكلي	٨
	المنتجات هي كائنات تقوم بصنع غذائها بنفسها	٩
	يبين هرم الطاقة كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة	١٠

(ب) لماذا نشعر بالظماء في العضلات بعد التمارين الرياضية المجهدة؟

	درجة السؤال	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
	مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة محددة هي						١
	النواة	د	النسيج	ج	الخلية	ب	أ
	يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين ويصنف على أنه						٢
	ذرة	د	مركب	ج	مخلوط	ب	أ
	مركز الطاقة في الخلية هو						٣
	النواة	د	جدار الخلية	ج	الميتوكوندريا	ب	أ
	عدد الكروموسومات في الخلية المخصبة عند الإنسان هو.....						٤
٤٦		د	٣٠	ج	٢٣	ب	أ
	تكيف الكائنات الحية في بيئه معينة بسبب امتلاكها السمات التكيفية يسمى						٥
	الغريزة	د	الانتخاب الطبيعي	ج	المجتمع الحيوي	ب	أ
	التركيب الذي يخزن الغذاء وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو						٦
	الأوراق	د	الجذور	ج	الساق	ب	أ
	التركيب الذي يقوم بإفراز الانزيمات في عفن الخبز هو						٧
	الخيوط الفطرية	د	الجذور	ج	المغافل	ب	أ
	يتم تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة لاستفادة منها الخلايا بواسطة						٨
	الهضم	د	الإخراج	ج	الدوران	ب	أ
	الجهاز الذي يظهر في الشكل المجاور يمثل الجهاز						٩
							
	العصبي	د	الهضمي	ج	الدورياني	ب	أ
	مخلوقات حية تتغذى عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي						١٠
	الكافسة	د	المفترسات	ج	القارنة	ب	أ
	المصدر الرئيس لمادة الدبال في التربة هو						١١
	بقايا المخلوقات الميتة	د	الطين	ج	الماء	ب	أ
	أي مصادر الطاقة التالية غير متعدد						١٢
	الطاقة الحرارية الجوفية	د	طاقة الكهرومagnetية	ج	طاقة الكتل الحيوية	ب	أ
	متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة يسمى						١٣
	مصبات الأنهر	د	المناخ	ج	المنطقة الحيوية	ب	أ
	انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي من الوسط الأكبر تركيز إلى الوسط الأقل تركيز يسمى						١٤
	الخاصية الأسموزية	د	الهرم الغذائي	ج	الانتشار	ب	أ
	إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء هو						١٥
	التدوير	د	حفظ التربة	ج	التسميد	ب	أ

	درجة السؤال	السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود الأول، وضعه في الفراغ المقابل لكل عبارة في العمود الثاني.
--	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

العمود الثاني	
التربيبة	
الغريزة	
النسيج	
المستهلكات	
الفطريات	
التنفس	
البكتيريا	
المنتجات	

العمود الأول	
١	مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بالوظيفة نفسها
٢	الخليط من فتات الصخور وأجزاء النبات ومخلفات ميتة
٣	الحيوانات التي تتغذى على النباتات
٤	السلوك والمهارات التي تولد مع الإنسان أو الحيوان
٥	مرض القدم الرياضي يصيب الجلد وبين الأصابع سببه
٦	عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزئيات الجلوكوز

درجة السؤال	السؤال الرابع : (أ) اختر المصطلح العلمي للعبارات التالية وضعه في المكان المناسب:
	دورة الخلية -- مصب النهر -- الشبكة الغذائية -- العنصر -- الخلية الشمسية
١ مادة نقية لا يمكن تجزئها إلى مواد أبسط منها.
٢ عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.
٣ نظام بيئي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر.
٤ التداخلات بين السلالات الغذائية في نظام بيئي.
٥ هي أداة تنتج الكهرباء من الشمس.

(ب) ما القواعد الثلاث في المحافظة على موارد البيئة ؟

-١

-٢

-٣

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح