

اختبار مرکزی تابع لمنطقة الحدود الشمالية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:09:01 2026-01-19

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



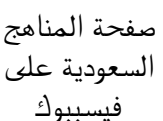
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

تحليل مراجعة شاملة للمنهج

1

الجدول الدوري للعناصر دليل مرئي لتصنيف وتنظيم العناصر الكيميائية

2

اختبار مرکزی تابع لمنطقة الشرقية نموذج جديد

3

اختبار مرکزی تابع لمنطقة جدة

4

ورقة عمل شاملة لاختبار

5

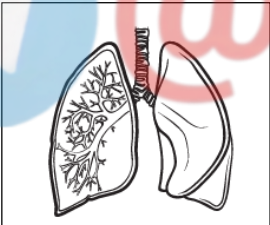
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

	رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة
--	------------	--------	--------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					٤.

السؤال الأول: (أ) اكتب كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	درجة السؤال
صحيح / خطأ	٤
العبارة	٥
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 تخليل الجسم من الفضلات بواسطة الإخراج	٦
يقوم جهاز الغدد الصماء بإفراز الهرمونات في الدم مباشرة	٧
حركة الجسم تكون بفعل قوة ينتجهها 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 بالظم 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	
أ	الجهاز الحيوى	ب	الخلية	ج	النسيج	د	النواة	د	
يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين ويصنف على أنه								٢	
أ	عنصر	ب	مخلوط	ج	مركب	د	ذرة	د	
مركز الطاقة في الخلية هو								٣	
أ	الفجوات	ب	الميتوكوندريا	ج	جدار الخلية	د	النواة	د	
عدد الكروموسومات في الخلية المخصبة عند الإنسان هو.....كروموسوم								٤	
أ	١٢	ب	٢٣	ج	٣٠	د	٤٦	د	
كيف الكائنات الحية في بيئه معينة بسبب امتلاكه السمات التكيفية يسمى								٥	
أ	التکاثر	ب	المجتمع الحيوى	ج	الانتخاب الطبيعي	د	الغريزة	د	
التركيب الذي يخزن الغذاء وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو								٦	
أ	البذرة	ب	الساق	ج	الجذور	د	الأوراق	د	
التركيب الذي يقوم بإفراز الانزيمات في عفن الخبز هو								٧	
أ	الأبوااغ	ب	المغال	ج	الجذور	د	الخيوط الفطرية	د	
يتم تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة لاستفادة منها الخلايا بواسطة								٨	
أ	التنفس	ب	الدوران	ج	الإخراج	د	الهضم	د	
 الجهاز الذي يظهر في الشكل المجاور يمثل الجهاز								٩	
أ	التنفسى	ب	الدواراني	ج	الهضمي	د	العصبي	د	
مخلوقات حية تتغذى عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي								١٠	
أ	ال محللات	ب	القارنة	ج	المفترسات	د	ال كانسة	د	
المصدر الرئيس لمادة الدبال في التربة هو								١١	
أ	الفتات الصخري	ب	الماء	ج	الطين	د	بقايا المخلوقات الميتة	د	
أى مصادر الطاقة التالية غير متعدد								١٢	
أ	الوقود الأحفوري	ب	طاقة الكتل الحيوية	ج	طاقة الكهرومائية	د	الطاقة الحرارية الجوفية	د	
متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة يسمى								١٣	
أ	التندرا	ب	المناخ	ج	المنطقة الحيوية	د	مصبات الأنهر	د	
انتقال جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي من الوسط الأكبر تركيز إلى الوسط الأقل تركيز يسمى								١٤	
أ	النقل النشط	ب	الانتشار	ج	الهرم الغذائي	د	الخاصية الأسموزية	د	
إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء هو								١٥	
أ	التلوث	ب	التسميد	ج	حفظ التربة	د	التدوير	د	

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

العمود الثاني	
التربة	
الغريزة	
النسيج	
المستملكات	
الفطريات	
التنفس	
البكتيريا	
المنتجات	

العمود الأول	
١	مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بالوظيفة نفسها
٢	الخليط من فتات الصخور وأجزاء النبات ومخلوقات 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 جزيئات الجلوكوز

درجة السؤال	السؤال الرابع : (أ) اختر المصطلح العلمي للعبارات التالية ووضعه في المكان المناسب:
	دورة الخلية -- مصب الهر -- 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 الهر مع البحر.
٤ التداخلات بين السلسل 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