

اختبار مرکزی تابع لمحافظة عسير



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: 19-01-2026 22:04:26

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 عسير

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع 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

علوم	المادة
السادس الابتدائي	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

٤

عدد الصفحات

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

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

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

١	ما المادتان اللتان تشكلان ربع مكونات خلية الإنسان؟	من الشكل المقابل:	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:	١٠
٢	من خلال الشكل المقابل للخلية الحيوانية. أين توجد المادة الوراثية؟			
٣	لعب الدلافين بالكرة يعتبر من أنواع السلوك:			
٤	الظاهر في الشكل المقابل:	عدد الخلايا الجنسية الناتجة في عملية الانقسام المنصف		
٥				

من النباتات المغارة البذور التي تتکاثر عن طريق المخاريط: ٥

السرخسيات	د	البذدرية	ج	الصنوبر	ب	الهزازيات	أ
جميع الممارسات التالية تحافظ على صحة جسم الإنسان <u>ماعدا:</u> ٦							
ممارسة التمارين الرياضية	د	مراجعة الطبيب عند المرض	ج	تناول الغذاء المتوازن	ب	النوم ساعتان في اليوم	أ
(الكامبيوم والخشب) جميعها تشير إلى أجزاء: ٧							
الزهرة	د	الجذر	ج	الساق	ب	الورقة	أ
 من الشكل المقابل: ما نوع الطاقة المتولدة؟ ٨							
الطاقة الجوفية	د	الطاقة الحركية	ج	الطاقة الكهرومائية	ب	الطاقة الشمسية	أ
 جميع الحيوانات المبينة في الشكل تتنافس لافتراس الفأر <u>ماعدا:</u> ٩							
النسر	د	الغزال	ج	الأسد	ب	الأفعى	أ
ما أوجه الشبه بين الغابات المطيرة المعتدلة والغابات الاستوائية المطيرة؟ ١٠							
ندرة الأمطار	د	درجة الحرارة العالية	ج	وفرة الأمطار	ب	درجة الحرارة المنخفضة	أ

السؤال الثاني: أ- اختر الرقم المناسب من العمود (أ)، وضعه في الفراغ المناسب لكل عبارة في العمود (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)	درجة السؤال الثاني	عشر درجات
الترابة	الوحدة الأساسية للحياة، وأصغر جزء في المخلوق الحي قادر على الحياة.	١
الإخراج	عملية انتقال المواد خلال الغشاء البلازمي، وتحتاج إلى الطاقة لحدوثها.	٢
الوراثة	ال الخلية الجنسية الذكرية.	٣
الانشطار الثنائي	انتقال الصفات الوراثية من الآباء للأبناء.	٤
البذرة	تركيب يخزن الغذاء وفيه نبات صغير غير مكتمل النمو ينتج نبات جديد.	٥
العضو	عملية يتم فيها تخلص الجسم من الفضلات.	٦
النقل النشط	تکاثر لا جنسي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين متماثلين.	٧
المشيخ المذكر	الخليط من فُرات الصخور وأجزاء النبات ومخلوقات متحللة تغطي معظم اليابسة.	٨
الخلية			

قارن بين (التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي) من خلال الجدول التالي:

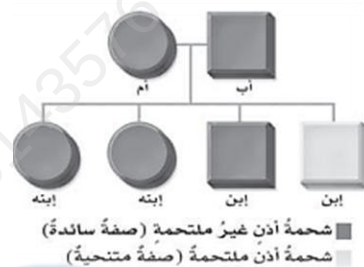
التنفس اللاهوائي	التنفس الهوائي	وجه المقارنة	
		تعريف	بـ

عشر درجات	درجة السؤال	سؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:
-----------	-------------	-------------------------------------

- أكمل الفراغات التالية:

- ١- من أمثلة العناصر الموجودة في الخلايا و
- ٢- المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما و
- ٣- من أمثلة الصفات الموروثة عند الإنسان و
- ٤- من وظائف الجذور في النباتات و
- ٥- وظيفة جهاز توزيع الدم على جميع خلايا الجسم وتخلصها من الفضلات.
- ٦- من العوامل التي تحدد المناخ لأي منطقة و

- من مخطط السلالة المقابل: (أجب عن الأسئلة التالية)



السؤال	العدد
١- ما عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة أذن غير ملتحمة؟	
٢- ما عدد الأبناء الذين تظهر عليهم صفة شحمة أذن ملتحمة؟	

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:	درجة السؤال الرابع	عشر درجات
١- صوب ما تحته خط:		
تصويب الخطأ	العبارة	م
	تسى الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور <u>الصفة المتنحية</u> .	١
التلقيح <u>الخلطي</u> يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من الملك الى الميلس في الزهرة نفسها.		٢
	تقوم الكائنات <u>المستملكة</u> بعملية البناء الضوئي لإنتاج غذائهما بنفسها.	٣

نحوت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح

