

اختبار مرکزی تابع لمنطقة تبوك



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 20:04:31

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك

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

علوم	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية
السادس	الصف			وزارة التعليم
ساعتان	الزمن			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
	التاريخ			الاختبارات المركزية
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ				
	رقم الجلوس	اللجنة		اسم الطالب/ة

الدرجة الكلية	المجموع	السؤال الخامس	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال	الدرجة
							رقم	
٤٠ درجة							كتابة	
							المصححة	
							المراجعة	
							المدققة	

١٢ درجة	درجة السؤال الأول	السؤال الأول:
---------	-------------------	---------------

الإجابة	١- ضع علامه صح (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامه خطأ (✗) امام العبارة الخاطئة . الوحدة الأساسية في تركيب المخلوقات الحية هي الخلية .	١
	٢- نطاق التربة الذي يحتوي على الدبال يسمى نطاق صخور التجوية .	٢
	٣- عندما يدفع القلب الدم داخل الاوعية الدموية يسمى جهاز دواران مفتوح .	٣
	٤- الطاقة التي مصدرها ضوء الشمس تسمى الطاقة الكهرومائية .	٤
	٥- أكثر المواد تكويناً في خلايا الإنسان هو الماء .	٥
	٦- يقوم الجهاز الهضمي بتوفير القوة اللازمة لحركة الجسم .	٦
	٧- الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات الميتة تسمى الحيوانات الكائنة .	٧

ب/ ضع المصطلحات التالية أمام العبارات المناسبة:

الوقود الاحفوري

الهرمونات

النتائج

المنتج

هرم الطاقة

مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم.	١
نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة من خلال سلسلة غذائية معينة	٢
غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة.	٣
يتكون من الفحم والنفط والغاز الطبيعي ومن بقايا المخلوقات الحية	٤
تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يصنع غذاؤه بنفسه	٥



١٢ درجة	درجة السؤال الثاني	السؤال الثاني: أ) اختار الإجابة الصحيحة مما يلي :
---------	--------------------	---

١-	أي المصطلحات التالية تستخدم لدراسة الأنماط الوراثية وتتبع الصفات الوراثية في العائلة؟		
(أ) مخطط السلالة	(ج) التلقيح	(ب) دورة الخلية	(د) مخطط السكان
٢-	من الامراض التي تسببها الفطريات :		
(أ) الأنفلونزا	(ج) الكولييرا	(ب) القدم الرياضي	(د) شلل الأطفال
٣-	شكل من اشكال التكاثر الجنسي في المخلوقات الحية الدقيقة :		
(أ) التبرعم	(ج) الإقتران	(ب) الانشطار الثنائي	(د) تكوين الابواغ
٤-	أي الأعضاء مسؤولة عن تصفيه وتنقية الدم من البول؟		
(أ) الكلى	(ج) الرئتان	(ب) المعدة والأمعاء	(د) القلب
٥-	المخلوقات الحية التي تستخدم الجلد والخياشيم في تنفسها هي.....		
(أ) الطيور	(ج) البرمائيات	(ب) الثدييات	(د) الزواحف
٦-	النظام البيئي الذي يتميز بقلة الامطار والتربة الجافة هو		
(أ) الصحراء	(ج) الغابات المطيرة	(ب) التندرا	(د) الغابات المطيرة

ب- ضع الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب)

م	أ	الإجابة	ب
١-	مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها.		روبرت هوك
٢-	طبقة صلبة تحيط بالغشاء البلازمي ويدعم الخلية النباتية ويعطيها شكلها ويحميها من الظروف القاسية.		التنفس الخلوي
٣-	هي حركة المواد عبر أغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية.		النسيج
٤-	تسخلص النباتات والحيوانات الطاقة من سكر الجلوكوز بعملية تسمى :		النقل السلبي
٥-	أول من شاهد الخلية تحت المجهر وأطلق عليها اسم الخلية.		السيتو بلازم
-			الجدار الخلوي

ج) عند اعداد وجبة غذائية تحتوي على الخيار و البرتقال والبطيخ وبذور الصنوبر. أي من هذه الأطعمة ينتج

نبات معرة البذور؟

الإجابة:
.....



١١ درجة	درجة السؤال الثالث	<u>السؤال الثالث:</u>
---------	--------------------	-----------------------

(أ) اقرأ الجمل التالية ثم صوب الخطأ فيما تحته خط في العبارات التالية: –

- (التصويب: –) ١- الغريزة صفة تنتقل من الأباء إلى الأبناء.
- (التصويب: –) ٢- الثدييات والطيور متغيرة درجة الحرارة.
- (التصويب: –) ٣- الحدور في النبات تقوم بعملية البناء الضوئي.
- (التصويب: –) ٤- الصفة المتنحية هي صفة تمنع صفة أخرى من الظهور.

(ب) قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من خلال الجدول التالي :

الإنقسام المنصف	الإنقسام المتساوي	
		يحدث في الخلايا
		عدد الكروموسومات الناتجة

(ج) هناك العديد من المركبات التي توجد في الخلايا كلها، منها الكربوهيدرات وهي مركبات مكونة من:

..... و..... و.....

٥ درجات	درجة السؤال الرابع	<u>السؤال الرابع:</u>
---------	--------------------	-----------------------

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

..... – ٣ – ٢ – ١

(ب) فسر: قاع المحيط لا تنمو فيه الطحالب. (التفسير: –



(ج) ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء؟

.....

انتهت الأسئلة.....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح