

# اختبار مرکزي تابع لمنطقة الجوف



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 20:09:37

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: الإداره العامة للتعليم بمنطقة الجوف

## 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 مرکزي تابع لمنطقة الشرقية نموذج جديد

3

اختبار مرکزي تابع لمنطقة جدة

4

ورقة عمل شاملة لاختبار

5

علوم	المادة
السادس	الصف
ساعة ونصف	الزمن
	التاريخ

٤

عدد الصفحات

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام ١٤٤٧ هـ

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

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

١٠ درجات	درجة السؤال الأول	السؤال الأول : (أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:
----------	-------------------	--



- ١- مخلوقات حية لها القدرة على صنع غذائها بنفسها تسمى (.....) بينما (.....) تعتمد على غيرها في الحصول على الغذاء.
- ٢- من مكونات الجهاز الهيكلي (.....) و (.....) والأوتار.
- ٣- تُفرز الهرمونات في الجسم عن طريق جهاز (.....)
- ٤- تُستخدم طاقة المياه الجارية في توليد الطاقة (.....)
- ٥- من أنواع النقل السلبي (.....)



( ب ) فسر العبارات التالية:

١- لا يتعفن الخبز بسرعة عند وضعه في الثلاجة؟

.....

٢- سبب شعور متسلقي الجبال الشّاهقة بالإرهاق والتعب؟

.....



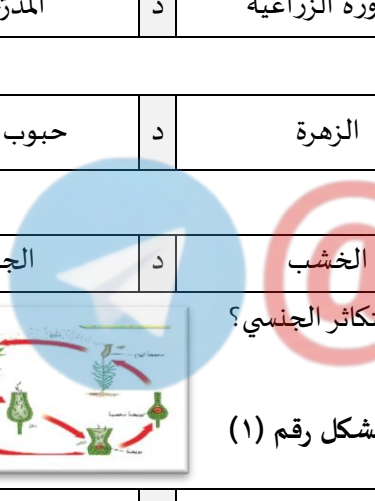
( ج ) اجب عمّا يلي:

ما الذي يميّز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية؟

.....-١

.....-٢

.....-٣

		درجة السؤال الثاني		السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:			
أربعة عشر درجة		عندما يُصمّم العلماء نموذجاً لمراقبة حركة المذنبات في السماء، في أي خطوة من خطوات الطريقة العلمية يقوم العلماء بذلك؟				١	
د	مشاركة النتائج	ج	اختبار الفرضية	ج	تكوين الفرضية	ب	طرح الأسئلة
عندما يكون تركيز المادة متساوياً على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة.....				٢			
د	اتزان	ج	انتشار	ج	خاصية اسموزية	ب	تخمر
ما المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي؟				٣			
د	سكر الجلوكوز والأكسجين	ج	الماء وثاني أكسيد الكربون	ج	الأكسجين والماء	ب	ثاني أكسيد الكربون وسكر الجلوكوز
تحتار خلية المخلوق الوحيد الخلية عن خلايا المخلوقات العديدة الخلايا في أنها.....				٤			
د	ناتج عن خلية موجودة سابقاً	ج	تؤدي مجموعة من الوظائف المتخصصة	ج	لها نواة واحدة فقط	ب	لها خلية واحدة
أي الحلول المقترحة المناسبة لزيادة وثبتت النيتروجين في التربة؟				٥			
د	الدرجات	ج	الدورة الزراعية	ج	مصدّات الرياح	ب	الجراثيم الكتنورية
تتكاثر النباتات الألبندية عن طريق.....				٦			
د	حبوب اللقاح	ج	الزهرة	ج	البذور	ب	الأبوااغ
تستعمل النباتات الوعائية لنقل الماء والأملاح إلى أعلى.....				٧			
د	الجذور	ج	الخشب	ج	اللحاء	ب	البلاستيدات الخضراء
من خلال الشكل رقم (١)، في أي جزء من دورة حياة النبات الحزاكي يحدث التكاثر الجنسي؟				٨			
 الشكل رقم (١)				٨			
د	مرحلة الأبوااغ	ج	الفرع المؤنث	ج	الفرع المذكر	ب	البويضة
الخلية المخصبة تنتج بسبب.....				٩			
د	اندماج الخلايا الجنسية	ج	انقسام الخلايا الجنسية	ج	اندماج الخلايا الجنسية	ب	انقسام الخلايا الجنسية
يمكن أن تتفاوت الملوحة بدرجة كبيرة في.....				١٠			
د	الجدائل	ج	البرك	ج	الأراضي الرطبة	ب	مصبات الأنهر
يوضح الشكل رقم (٢) طريقة التكاثر بين خلبيتين بكتيريتين، أي العمليات التالية يوضحها الشكل؟				١١			
 الشكل رقم (٢)				١١			
د	التبرعم	ج	الاقتران	ج	تكون الأبوااغ	ب	الانشطار الثنائي
قررت المملكة إنشاء محطة لتوليد الكهرباء باستخدام طاقة الرياح بمنطقة الجوف، ما النتائج المرتقبة على هذا المشروع؟				١٢			
د	استنزاف الموارد المائية وتدمير البيئة	ج	تلويث المياه	ج	تقليل الاعتماد على الوقود الاحفورى مما يقلل التلوث	ب	زيادة الانبعاثات الضارة
استعمل جريجور مندل نبات البازلاء في أبحاثه لأن البازلاء.....				١٣			
د	بذوره كبيرة الحجم	ج	بذوره بطيئة النمو	ج	تنتج بذوره بسرعة	ب	يتميز بألوان مختلفة

يمثل الشكل رقم (٣) نطاقات التربة المختلفة، ما المواد الموجودة بشكل أساسي في النطاق (أ)؟

١٤

الشكل رقم (٣)

طين	د	ج	فُتات صخري وحصى كبير	دُبَال	ب	صُخُور صلبة مُتماسكة	أ
-----	---	---	----------------------	--------	---	----------------------	---

السؤال الثالث:

درجة السؤال الثالث

(أ) اكتب اسم المصطلح العلمي للعبارات التالية:

١- الوحدة الأساسية في بناء أجسام جميع المخلوقات الحية وهي أصغر جزء فيها قادر على الحياة (.....).

٢- العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى (.....).

٣- مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة يسمى (.....).

٤- تسمى الحيوانات التي تتغذى على كميات كبيرة من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة بالحيوانات (.....).

٥- متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة (.....).

٦- تستخدم طاقة المياه الجارية في توليد نوع من أنواع الطاقة يسمى (.....).

٧- خليط من فُتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة (.....).

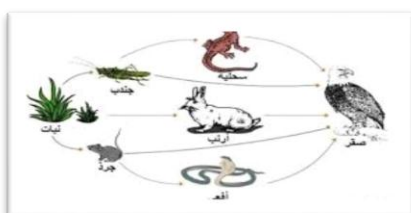
(ب) اقرأ الصورة رقم (٣) أمامك ثم اجب عما يلي:

١- ماعددة الأبناء الذين تظير عليهم صفة الغمازات؟ .....

٢- ماعددة الأبناء الذين لا تظير عليهم صفة الغمازات؟ .....

(ج) ادرس الشكل رقم (٤) أمامك، وباستخدامه، كون سلسلة غذائية.

الشكل رقم (٤)



الشكل رقم (٥)

(د) صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

التصويب	العبارة
	١- يُخزن الجزر الغذاء في <u>السوق</u> .
	٢- الحمص والقمح والقهوة هي أمثلة لنباتات <u>تخزن</u> الغذاء في <u>جذورها</u> .
	٣- تستطيع <u>البكتيريا</u> العيش في ظروف بيئية قاسية على الأرض خالية من الأكسجين.
	٤- انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها يسمى <u>التلقيح الخلطي</u> .

السؤال الرابع:

(أ) صل الإجابة الصحيحة من العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني، بوضع الرقم المناسب.

العمود الثاني	
الدوران	
التنفس	
الجلد	
الإخراج	
الإحساس	

العمود الأول
١- من الأعضاء التي تساعد على تخلص الجسم من الفضلات في الإنسان.
٢- عملية إطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات الجلوكوز.
٣- الجهاز الذي يدفع الدم مباشرة من القلب إلى الأنسجة.

(ب) قارن بين كلاً من:

النوع المقارنة	النوع المقارنة	النوع المقارنة
الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	نوع المقارنة
		عدد الكروموسومات

النوع المقارنة	النوع المقارنة
التنفس الألهوائي	التنفس الهوائي

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح