

اختبار مركزي الفصل الدراسي الأول 1447



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: 2026-01-01 16:55:18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

مراجعة الاختبار المركزي للفصل الدراسي الأول 1447

1

حل نسخة المعلم لدليل الحلول والاختبارات المركزية

2

دليل الاختبارات المركزية والتدريبات المحاكية المتقدم

3

ورقة عمل نطاقات التربة

4

ورقة عمل ما طرق حفظ وحماية التربة؟

5

المادة : علوم
القسم : الابتدائي
الصف : السادس



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
مكتب التعليم بغرب الدمام
الاختبارات المركزية

اختبار مركزي (١) علوم سادس الفصل الدراسي الاول للعام : (١٤٤٧هـ)

اسم الطالب : رقم الجلوس :

أجب - مستعينا بالله - عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول أولاً : أكمل الجمل التالية باستخدام إحدى الكلمات التالية:

٧

النقل السلبي / التكاثر / الصفة السائدة / الساق / المخلوق الحي الدقيق / الخلية / الهضم

درجة لكل فقرة

م	العبارة	المصطلح العلمي
١	الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور
٢	الوحدة الأساسية للحياة وأصغر جزء في المخلوق الحي
٣	نقل المواد عبر أغشية الخلايا دون الحاجة الى طاقة
٤	التركيب الذي يدعم النبات ويحمل الأوراق
٥	إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع
٦	المخلوق الحي الذي لا يرى بالعين المجردة

درجة لكل فقرة

السؤال الأول ثانياً : أجب عن السؤال التالي في المكان المخصص:

١- ما اسم العملية التي تقوم بها النباتات لإنتاج الغذاء وتستخدم فيها ضوء الشمس؟.....

يتبع



-١-

درجة لكل فقرة

السؤال الثاني أولاً : ضع علامة (√) أو علامة (x) أمام كل عبارة :

١	النسيج هو مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها.	(.....)
٢	هناك نوعان من التلقيح هما (التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي)	(.....)
٣	الرئتان والأنف من أعضاء الجهاز الهضمي.	(.....)
٤	الانشطار الثنائي نوع من التكاثر الجنسي الذي يحتاج أبوين .	(.....)
٥	يشتمل الجهاز العصبي قي الفقاريات على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب	(.....)
٦	البكتريا والبدايات مخلوقات وحيدة الخلية.	(.....)

درجة لكل فقرة

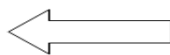
السؤال الثاني ثانياً: ضع رقم من العمود (أ) أمام ما يناسبه من العمود (ب)

(عمود ب)	الرقم	(عمود أ)
الخلية	الخلية الجنسية الذكرية تسمى ...
البلاستيدات الخضراء	العملية المستمرة من النمو والانقسام تسمى دورة ...
درجة الحرارة	تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى...
الجهاز الهيكلي	أحد أجهزة الجسم يتكون من العظام والأربطة والأوتار
المشيح الذكر	الطيور والثدييات من الحيوانات ثابتة ...
الإخراج	

سؤال الثاني: ثالثاً: الجدول التالي مقارنة بين أنواع الانقسامات في الانسان أكمل بكلمة مناسبة:

نصف درجة لكل فقرة

نوع الانقسام	عدد الخلايا الناتجة (٢ أو ٤)	عدد الانقسامات ١ أو ٢
الانقسام المتساوي
الانقسام المنصف



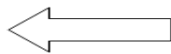
السؤال الثالث : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

درجة لكل فقرة

١٠

المخلوقات الحية التي تتكون أجسامها من خلية واحدة تسمى:

١	وحيدة الخلية	عديدة الخلايا	نباتات	إنسان
٢	عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية (مشيج مذكر أو مشيج مؤنث) بالإنسان:			
	٥	١٠	١٥	٢٣
٣	أول من شاهد الخلية هو :			
	نيوتن	روبرت هوك	مندل	براون
٤	يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين، كيف أصنف الماء؟			
	عنصر	خلية	مركب	عضو
٥	ما القلب ؟			
	نسيج	عضو	جهاز حيوي	مخلوق حي
٦	أي مما يلي مركز الطاقة بالخلية :			
	الفجوات	الثغور	جدار الخلية	الميتوكوندريا
٧	انتقال الصفات من جيل الى آخر يسمى :			
	الوراثة	الهضم	التنفس	الدوران
٨	دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى البذور هو :			
	ناقل الثمار	ناقل الزهور	ملقح	منتج
٩	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها :			
	التدييات	الزواحف	الطيور	البرمائيات
١٠	أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم :			
	الجهاز العضلي	الجهاز الدوراني	الجهاز الهضمي	الجهاز الإخراجي



السؤال الرابع أولاً : ما يلي أمثلة على عمليات حيوية داخل المخلوق الحي أكمل بكلمة مناسبة :

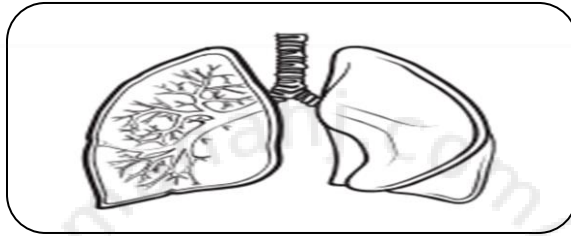
٨

درجة لكل فقرة

الهضم / الإخراج / الدوران / النمو

.....	١	عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة .
.....	٢	عملية يتم فيها تخلص الجسم من الفضلات .
.....	٣	حركة المواد المهمة ومنها الأكسجين والجلوكوز داخل الجسم.

السؤال الرابع : ثانياً : تأمل الصورة التالية ثم اختر الإجابة عن السؤال التالي :



- ما الجهاز الذي يمثله الشكل السابق :

الهضمي	الجهاز العصبي	الجهاز التنفسي	الجهاز الدوراني
--------	---------------	----------------	-----------------

السؤال الرابع : ثالثاً: الجدول التالي بعض الصفات في الإنسان أو الحيوان أكمل بكلمة مناسبة:

نوع الصفة (مكتسبة أو مورثة)	الصفة	
صفة	بناء الطائر عشه .	١
صفة	لون الشعر في الإنسان	٢
صفة	لعب الدولفين بالكرة	٣
صفة	لون العيون في الإنسان	٤

انتهت الأسئلة