

## اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية



### 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: 20:56:02 2026-01-19

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:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الشرقية

### 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

تحليل مراجعة شاملة للمنهج

1

الجدول الدوري للعناصر دليل مرئي لتصنيف وتنظيم العناصر الكيميائية

2

اختبار مركزي تابع لمنطقة الشرقية نموذج جديد

3

اختبار مركزي تابع لمنطقة جدة

4

ورقة عمل شاملة لاختبار

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 : ( ١٤٤٧ هـ )

اسم الطالب : ..... رقم الجلوس : .....

أجب - مستعينا بالله - عن جميع الأسئلة الآتية

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

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

درجة لكل فقرة

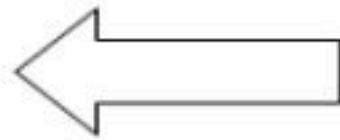
م	العبارة	المصطلح العلمي
١	الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور	.....
٢	الوحدة الأساسية للحياة وأصغر جزء في المخلوق الحي	.....
٣	نقل المواد عبر أغشية الخلايا دون الحاجة الى طاقة	.....
٤	التركيب الذي يدعم النبات ويحمل الأوراق	.....
٥	إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع	.....
٦	المخلوق الحي الذي لا يرى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



درجة لكل فقرة

السؤال الثاني أولاً : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( × ) أمام كل عبارة :

١	النسيج هو مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة تقسها.	(.....)
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 في الفقاريات على الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب	(.....)
٦	البكتريا والبدائيات مخلوقات وحيدة الخلية.	(.....)

درجة لكل فقرة

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

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

السؤال 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	.....	.....

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

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

درجة لكل فقرة

١٠

١ المخلوقات الحية التي تتكون أجسامها من خلية واحدة تسمى:

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 :

الثدييات      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 :

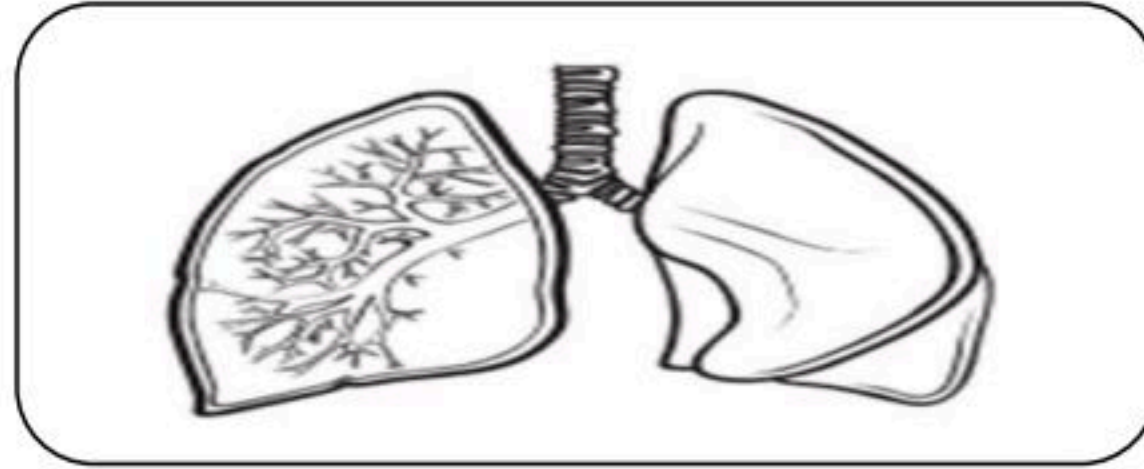
٨

درجة لكل فقرة

الهضم / الإخراج / الدوران / النمو

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

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



- ما الجهاز الذي يمثله الشكل السابق:

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

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

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

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا