

# اختبار مرکزی 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: 19-01-2026 20:56:02

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 الشرقية

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

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

المادة : علوم  
القسم : الابتدائي  
الصف : السادس



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة 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:

٧

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

درجة لكل فقرة

العبارة	م	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 إلى 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 :**

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

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 تركيب تسمى ...
الجهاز الهيكلي	.....	أحد أجهزة الجسم يتكون من العظام والأربطة والأوتار
المشيخ المذكر	.....	الطيور والثدييات من الحيوانات ثابتة ...
الإخراج	.....	

**لسؤال الثاني: ثالثاً: الجدول التالي مقارنة بين أنواع الانقسامات في الإنسان أكمل بكلمة مناسبة:**

نصف درجة لكل فقرة

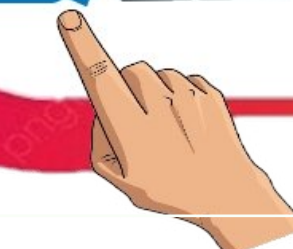
عدد الانقسامات ١ أو ٢	عدد الخلايا الناتجة ( ٢ أو ٤ )	نوع الانقسام
.....	.....	الانقسام المتساوي
.....	.....	الانقسام المنصف

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

يتبع .....



..٢-



درجة لكل فقرة

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

١٠

المخلوقات الحية التي تتكون أجسامها من خلية واحدة تسمى:

١

إنسان

نباتات

عديدة الخلايا

وحيدة الخلية

عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية (مشيج ذكر أو مشيج مؤنث) بالإنسان:

٢

٢٣

١٥

١٠

٥

أول من شاهد الخلية هو :

٣

براون

مندل

روبرت هوك

نيوتن

يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين، كيف أصنف الماء؟

٤

عضو

مركب

خلية

عنصر

ما القلب ؟

٥

مخلوق حي

جهاز حيوي

عضو

نسيج

أي مما يلى مركز الطاقة بالخلية :

٦

الميتوكندриا

جدار الخلية

الثغور

الفجوات

انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى :

٧

الدوران

التنفس

الهضم

الوراثة

دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغصى البذور هو :

٨

منتج

ملحق

ناقل الزهور

ناقل الثمار

المخلوقات الحية التي تستخدم الخيائim والجلد في تنفسها :

٩

البرمائيات

الطيور

الزواحف

الثدييات

أي الأجهزة الآتية يوفر القوة اللازمة لتحريك الجسم :

١٠

الجهاز الإخراجي

الجهاز الهضمي

الجهاز الدوراني

الجهاز العضلي

يتبع .....



**السؤال الرابع أولاً : ما يلى أمثلة على عمليات حيوية داخل المخلوق الحى أكمل بكلمة مناسبة :**

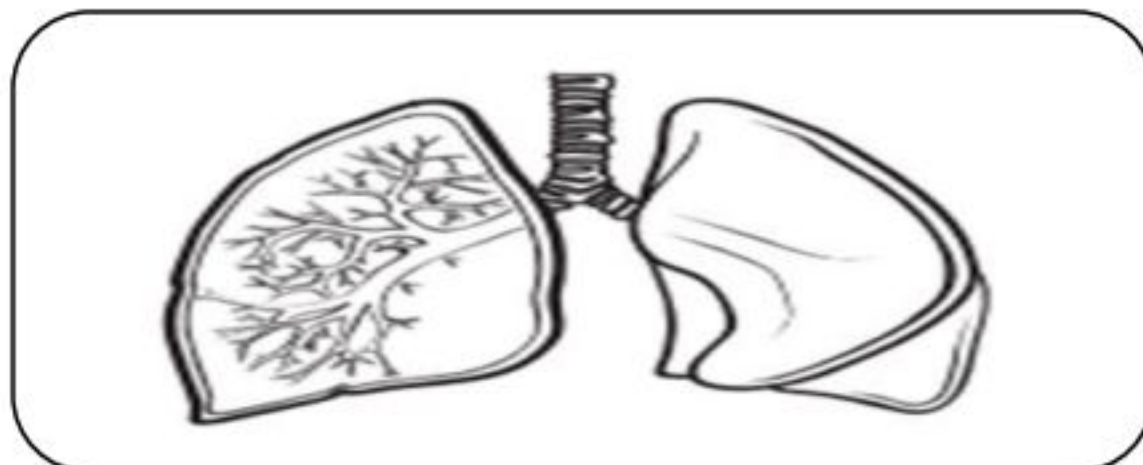
٨

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 أختر الإجابة عن السؤال التالي :**



- **ما الجهاز الذي يمثله الشكل السابق:**

الهضمي	الجهاز العصبي	الجهاز التنفسى	الجهاز الدوراني
--------	---------------	----------------	-----------------

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

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

**للمزيد من الاختبارات اضغط هنا**

