

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبارات نهاية الفصل الأول مع الإجابة 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:06:21 2024-10-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

اختبار نهائي بصيغة الورد

1

إجابة تدريبات اختبارات ناس للعام 1446هـ

2

عرض بوربوينت لدرس الهضم والإخراج والتنفس والدوران

3

اختبار تشخيصي اختياري من متعدد

4

عرض دراسة الوراثة والصفات

5

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) لعام هـ

اسم الطالبة : .....

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	
٢	الهضم هو العملية المسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها	
٣	الإخراج هو عملية يتم تخلص الجسم فيها من الفضلات	
٤	يتجه الطعام بعد هضمة جزئياً في المعدة إلى المريء	
٥	تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها	
٦	تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوّهات البراكين والقنوات الهضمية للحيوانات	
٧	تتكاثر الفطريات تكاثر لاجنسيا بالتبرعم فقط	
٨	في التلقيح الخلطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في الزهره نفسها	
٩	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية	
١٠	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية	

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١	الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق .....
٢	المجهر يكبر الأشياء .....
٣	المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز و .....
٤	أول ما شاهد ..... تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية
٥	تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل .....
٦	تتم عملية البناء الضوئي داخل .....
٧	مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي .....
٨	تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء في .....
٩	يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم بـ .....
١٠	تراكيب تبقي النبات محافظاً على قوامه .....

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.	أ العضو	ب الخلايا	ج النسيج
٢	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	أ الخلايا	ب العضو	ج النسيج
٣	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض	أ النسيج	ب الخلايا	ج العضو
٤	جدار صلب يحمي الخلية النباتية	أ الجدار الخلوي	ب السيتوبلازم	ج الغشاء البلازمي
٥	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.	أ عملية البناء الضوئي	ب عملية التنفس	ج الخاصية الأسموزية
٦	تحدث في الضوء، والظلام في الخلايا النباتية والحيوانية .	أ عملية التنفس	ب عملية البناء الضوئي	ج الخاصية الأسموزية
٧	تعد مركز الطاقة في الخلية	أ الميتوكوندريا	ب جدار الخلية	ج الفجوات
٨	مكتشف الخلية هو العالم.....	أ روبرت هوك	ب شيفان	ج براون
٩	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و .....	أ جدار خلوي	ب نواة	ج غشاء خلوي
١٠	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من .....	أ خلية واحدة	ب خليتين	ج خلية واحدة، أو أكثر
١١	يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم	أ التكاثر	ب الإنبات	ج التلقيح
١٢	الكامبيوم والخشب واللحاء من اجزاء	أ الجذور	ب الاوراق	ج الساق
١٣	مالتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟	أ الجذور	ب الأوراق	ج الساق
١٤	تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي	أ معراة البذور	ب الأبواغ	ج ظاهرة تعاقب الأجيال
١٥	العملية التي يلتحم فيها مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية تسم.....	أ الانشطار الثنائي	ب الأبواغ	ج الاقتران
١٦	أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي ؟	أ الطلائعيات المجهرية	ب البكتيريا.	ج الفطريات المجهرية
١٧	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:	أ الطيور	ب الثدييات	ج البرمائيات
١٨	العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:	أ الهضم	ب الاخراج	ج الدوران
١٩	جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو	أ جهاز الدوران المغلق	ب جهاز الانتشار	ج جهاز الدوران المفتوح
٢٠	عملية يتم فيها ابتلاع وتفكيك الغذاء وامتصاصه	أ الحركة	ب الدوران	ج الهضم

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /



اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) لعام هـ

اسم الطالبة : .....

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	√
٢	الهضم هو العملية المسؤولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة يمكن للخلايا الاستفادة منها	√
٣	الإخراج هو عملية يتم تخلص الجسم فيها من الفضلات	√
٤	يتجه الطعام بعد هضمة جزئياً في المعدة إلى المريء	X
٥	تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها	X
٦	تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوّهات البراكين والقنوات الهضمية للحيوانات	X
٧	تتكاثر الفطريات تكاثر لا جنسيا بالتبرعم فقط	X
٨	في التلقيح الخلطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في الزهره نفسها	X
٩	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية	X
١٠	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية	X

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١	الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق ..... <u>الانقسام</u> .....
٢	المجهر يكبر الأشياء ..... <u>الصغيرة</u> .....
٣	المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز و ..... <u>الأكسجين</u> .....
٤	أول ما شاهد ..... <u>ليفنهوك</u> ..... تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية
٥	تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل ..... <u>النشط</u> .....
٦	تتم عملية البناء الضوئي داخل ..... <u>البلاستيدات الخضراء</u> .....
٧	مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي ..... <u>روبرت هوك</u> .....
٨	تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى البلاستيدات الخضراء في ..... <u>الورقة</u> .....
٩	يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم بـ ..... <u>التلقيح</u> .....
١٠	..... <u>السيقان</u> ..... تراكيب تبقي النبات محافظاً على قوامه

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.	أ العضو	ب الخلايا	ج النسيج
٢	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	أ الخلايا	ب العضو	ج النسيج
٣	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض	أ النسيج	ب الخلايا	ج العضو
٤	جدار صلب يحمي الخلية النباتية	أ الجدار الخلوي	ب السيتوبلازم	ج الغشاء البلازمي
٥	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.	أ عملية البناء الضوئي	ب عملية التنفس	ج الخاصية الأسموزية
٦	تحدث في الضوء، والظلام في الخلايا النباتية والحيوانية.	أ عملية التنفس	ب عملية البناء الضوئي	ج الخاصية الأسموزية
٧	تعد مركز الطاقة في الخلية	أ الميتوكوندريا	ب جدار الخلية	ج الفجوات
٨	مكتشف الخلية هو العالم.....	أ روبرت هوك	ب شيفان	ج براون
٩	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و.....	أ جدار خلوي	ب نواة	ج غشاء خلوي
١٠	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من .....	أ خلية واحدة	ب خليتين	ج خلية واحدة، أو أكثر
١١	يسمى انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم	أ التكاثر	ب الإنبات	ج التلقيح
١٢	الكامبيوم والخشب واللحاء من اجزاء	أ الجذور	ب الاوراق	ج الساق
١٣	مالتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟	أ الجذور	ب الأوراق	ج الساق
١٤	تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر اللاجنسي	أ معراة البذور	ب الأبواغ	ج ظاهرة تعاقب الأجيال
١٥	العملية التي يلتحم فيها مخلوقان حيان ويتبادلان المادة الوراثية تسم.....	أ الانشطار الثنائي	ب الأبواغ	ج الاقتران
١٦	أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي؟	أ الطلائعيات المجهرية	ب البكتيريا.	ج الفطريات المجهرية
١٧	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:	أ الطيور	ب الثدييات	ج البرمائيات
١٨	العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:	أ الهضم	ب الاخراج	ج الدوران
١٩	جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو	أ جهاز الدوران المغلق	ب جهاز الانتشار	ج جهاز الدوران المفتوح
٢٠	عملية يتم فيها ابتلاع وتفكيك الغذاء وامتصاصه	أ الحركة	ب الدوران	ج الهضم

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /



المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم ..... مكتب التعليم ب..... ابتدائية.....	
		كتابة	رقماً			المادة :	الصف:
				س ١		علوم	
				س ٢		السادس	
				س ٣		اسم الطالب	
				المجموع		رقم الجلوس	
			٤٠				
			أربعون درجة				

أسئلة الاختبار النهائي  
علوم الصف السادس  
الفصل الدراسي : الأول  
العام الدراسي :  
٥

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة

١٠

١٦

( )	تستطيع الفطريات صنع غذائها بنفسها	١
( )	يعمل الجهاز العصبي مع جهاز الغدد الصماء	٢
( )	يقصد بدورة الخلية هي العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض	٣
( )	توجد البلاستيدات في الخلية النباتية	٤
( )	في الانقسام المنصف تنتج اربع خلايا في كل خلية نصف العدد الاصلي من الكروموسومات	٥
( )	الاسماك من الحيوانات ثابتة درجة الحرارة	٦
( )	مجموعة أنسجة تشكل جهاز حيوي	٧
( )	ترتبط معظم العضلات مع العظام بأوتار مرنة قوية	٨
( )	اتقان وهواية كرة السلة تعتبر صفة مكتسبة	٩
( )	أول من شاهد الخلية هو العالم شلايدن	١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

ب

- (الانتخاب الطبيعي، -الخلية، - الجهاز الاخراجي، - التلقيح الذاتي، - النقل السلبي، - الصفات الوراثية) .:
- ١- أصغر تركيب في المخلوقات الحية هي (.....)
  - ٢- حركة المواد في الجسم عبر أغشية دون استخدام الطاقة (.....)
  - ٣- عملية تكيف الكائنات بفضل امتلاكها خصائص تمكنها من العيش (.....)
  - ٤- انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في نفس الزهرة (.....)
  - ٥- هي عملية تخلص الجسم من الفضلات (.....)
  - ٦- الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء (.....)

## السؤال الثاني

١٠

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- مخلوق حي متغير درجة الحرارة ...

أ	الضفدع	ب	الثعلب
ج	سمك القرش	د	التمساح

٢- الشعور بالجوع يعتبر صفة ...

أ	موروثة	ب	مكتسبة
ج	غريزة	د	متحيزة

٣- نبات يخزن الغذاء في جذوره ...

أ	الجزر	ب	العدس
ج	الملوخية	د	البطاطا

٤-: تنقسم الخلية في الانقسام المتساوي ...

أ	مرة	ب	مرتين
ج	ثلاث مرات	د	أربع مرات

٥- وظيفة الفجوات العصارية في الخلية هو ...

أ	تخزين الماء	ب	تتحكم بالخلية
ج	تحمي الخلية	د	مركز الطاقة

## السؤال الثالث

١٤

ما الفرق بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف؟

أ

الانقسام المتساوي

الانقسام المنصف

اذكر مثال واحد لكل مما يلي ؟

ب

ب (مثالا لكل من :-)

١- صفة موروثة

٢- مركب موجود في الخلية

٣- مخلوق حي دقيق

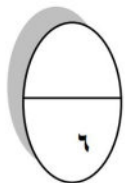
٤- عضو في الجهاز الهضمي

.....

.....

.....

.....



قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

ج

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	أوجه المقارنة
		١- جدار الخلية
		٢- البلاستيدات الخضراء
		٣- النواة

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أوراكان

2025

2024

موقع المناهج السعودية



المجموع الكلي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
٤٠		مدرسة /
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي هـ		

المادة	العلوم	الصف	السادس
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعتان
اسم الطالبة			
رقم الجلوس	( )		

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع ↓

## السؤال الأول :-

١٥

( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	مجموعة خلايا متشابهة تؤدي الوظيفة نفسها . .....	( أ ) خلية	( ب ) نسيج	( ج ) عضو	( د ) جهاز
٢	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود . .....	( أ ) النواه	( ب ) البلاستيدات	( ج ) الفجوة	( د ) السيتوبلازم
٣	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي . .....	( أ ) الطيور	( ب ) البرمليات	( ج ) الثدييات	( د ) الزواحف
٤	التركيب لذي يفرز الأنزيمات في عفن الخبز هو . .....	( أ ) الخيوط الفطرية	( ب ) الخلايا	( ج ) الأنسجة	( د ) الهرمون
٥	الصفة التي تمنع صفة اخرى من الظهور . .....	( أ ) صفة سائدة	( ب ) صفة موروثه	( ج ) صفة متنحية	( د ) مكتسبة
٦	من أنواع النقل السلبي .....	( أ ) الانتشار	( ب ) التنفس الخلوي	( ج ) البناء الضوئي	( د ) الاتزان
٧	تتكاثر النباتات اللابذرية بواسطة . .....	( أ ) الأبواغ	( ب ) البذور	( ج ) الأزهار	( د ) الثمار
٨	جذور تنمو إلى اعماق كبيرة في التربة . .....	( أ ) جذور وتدية	( ب ) ليفية	( ج ) جذور هوائية	( د ) ورقية

( ب ) ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي :-



( ج ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

( الهرمون ، دورة الخلية ، البذرة ، التنفس ، التكاثر ، الخلية )

- ١- ( ..... ) الوحدة الأساسية للمخلوق الحي .
- ٢- ( ..... ) مادة كيميائية تفرزها الغدد الصماء في الدم .
- ٣- ( ..... ) إنتاج أفراد من النوع نفسه .
- ٤- ( ..... ) عملية إطلاق الطاقة المختزنة في جزئيات الجلوكوز .
- ٥- ( ..... ) تركيب يحتوي على نبات صغير ويخزن الغذاء
- ٦- ( ..... ) عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها .

يتبع ↓

## السؤال الثاني :-

١٥

أ) نضع أشاره (  $\checkmark$  ) عند العبارات الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) عند الخاطئة :-

- ١- التنفس الخلوي لا يتم إلا بوجود الضوء . ( ..... )
- ٢- بناء العنكبوت عشه صفه مكتسبة . ( ..... )
- ٣- النواه هي مصدر طاقة الخلية . ( ..... )
- ٤- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة . ( ..... )
- ٥- أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك. ( ..... )
- ٦- انتقال المواد عبر الأغشية باستخدام طاقة الخلية هو نقل نشط . ( ..... )
- ٧- الاقتران عملية جنسية تلتحم فيها المخلوقات الحية مع بعض . ( ..... )
- ٨- الثدييات والطيور من الحيوانات ثابتة درجة الحرارة . ( ..... )
- ٩- يعمل الجهاز العصبي مع جهاز الغدد الصماء . ( ..... )
- ١٠- الفجوات تخزن الماء والغذاء في الخلية . ( ..... )

ب) مثالا لكل من :-

- ١- صفة موروثه ← .....
- ٢- مركب موجود في الخلية ← .....
- ٣- مخلوق حي دقيق ← .....
- ٤- عضو في الجهاز الهضمي ← .....
- ٥- نبات يخزن الغذاء في جذوره ← .....

يتبع ↓



السؤال الثالث :-

١٠

أ) نقارن في الجدول التالي بين الانقسامات في الخلية :-

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الانقسامات
.....	.....	عدد الخلايا الناتجة
.....	.....	يحدث الانقسام في الخلية

ب) ما وظيفة كلاً من :-

- ١- الجهاز العصبي
- ٢- الأوراق
- ٣- الميتوكوندريا في الخلية
- ٤- العضلات