

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 شفان	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	س ٢	س ١
			الدرجة كتابة		
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	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 كفوهات البراكين والقنوات الهضمية للحيوانات	X
٧	تتكاثر الفطريات تكاثر لاجنسيا 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>الإنقسام</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 شفان	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 VISION 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم ..... مكتب التعليم ب..... ابتدائية.....	
		كتابة	رقماً			المادة :	علوم
				س ١	أسئلة الاختبار النهائي علوم الصف السادس الفصل الدراسي : الأول العام الدراسي : هـ	الصف:	السادس
				س ٢		اسم الطالب	
				س ٣		رقم الجلوس	
			المجموع				
		أربعون درجة	٤٠				

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

١٠

١٦

السؤال الأول

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

أ

( )	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

٦

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

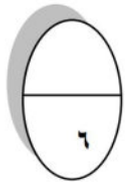
٤- عضو في الجهاز الهضمي

.....

.....

.....

.....



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

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 مورثة	( 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 ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) 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 ← .....