

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السادس	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب/ة			
()			رقم الجلوس

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

يتبع ↓

السؤال الأول :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	مجموعة خلايا متشابهة تؤدي الوظيفة نفسها			
٢	(أ) خلية	(ب) نسيج	(ج) عضو	(د) جهاز
٣	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود			
٤	(أ) النواة	(ب) البلاستيدات	(ج) الفجوة	(د) السيتوبلازم
٥	المخلوقات الحية التي تستخدم الخيashيم والجلد في تنفسها هي			
٦	(أ) الطيور	(ب) البرمائيات	(ج) الثدييات	(د) الزواحف
٧	التركيب الذي يفرز الأنزيمات في عفن الخبز هو			
٨	(أ) الخيوط الفطرية	(ب) الخلايا	(ج) الأنسجة	(د) الهرمون
٩	الصفة التي تمنع صفة اخرى من الظهور			
١٠	(أ) صفة سائدة	(ب) صفة موروثة	(ج) صفة متلاحية	(د) مكتسبة
١١	من أنواع النقل السلبي			
١٢	(أ) الانتشار	(ب) التنفس الخلوي	(ج) البناء الضوئي	(د) الاتزان
١٣	تكاثر النباتات اللافذرية بواسطة			
١٤	(أ) الأبواغ	(ب) البدور	(ج) الأزهار	(د) الثمار
١٥	جذور تنمو إلى أعمق كبيرة في التربة			
١٦	(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 , البدرة , التنفس , التكاثر , الخلية)

- ١ - () الوحدة الأساسية للمخلوق الحي .
- ٢ - () مادة كيميائية تفرزها الغدد الصماء في الدم .
- ٣ - () أنتاج أفراد من النوع نفسه .
- ٤ - () عملية أطلاق الطاقة المخزنة في جزيئات 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 الخطأه :-

- ١- التنفس الخلوي لا يتم إلا بوجود الضوء . (.....)
- ٢- بناء الغنکبوت عشه صفة 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 تلتزم 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) مثلا لكل من :-

- ١- صفة موروثة ←
- 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 بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية في الجدول بوضع علامة

الفجوات	النواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
				
				

ب) ما وظيفة كلًّا من :-

١- الجهاز العصبي

٢- الأوراق

٣- الميتوكندريا في الخلية

٤- العضلات

ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي :-

.....

←

انتهت الاسئلة ،،،

سكره الشمري



نموذج إجابة

المجموع الكلي ٤٠		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ		

السادس	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الإجابة	التاريخ	اليوم
			اسم الطالب/ة
			رقم الجلوس

نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة المستحقة		
		الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	اسم المصحح /ة
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
المجموع				

يتبع ↓

السؤال الأول :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	مجموعة خلايا متشابهة تؤدي الوظيفة نفسها			
٢	(د) جهاز	(ج) عضو	(ب) نسيج	(أ) خلية
٣	(د) السيتوبلازم	(ج) الفجوة	(ب) البلاستيدات	(أ) النواة
٤	(د) الزواحف	(ج) الثديات	(ب) البرمائيات	(أ) الطيور
٥	(د) الهرمون	(ج) الأنسجة	(ب) الخلايا	(أ) الخيوط الفطرية
٦	(د) مكتسبة	(ج) صفة متحية	(ب) صفة موروثة	(أ) صفة سائدة
٧	(د) الاتزان	(ج) البناء الضوئي	(ب) التنفس الخلوي	(أ) الانتشار
٨	(د) الثمار	(ج) الأزهار	(ب) البدور	(أ) الأبواغ
	(د) ورقية	(ج) جذور هوائية	(ب) ليفية	(أ) جذور وتدية

ب) ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي :-

التنفس



ج) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(الهرمون , دورة الخلية , البنية , التنفس , التكاثر , الخلية)

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

يتبع

السؤال الثاني :-

١٥

أ) نضع أشاره (✓) عند العبارات الصحيحة وعلامة (✗) عند الخطأه :-

- ١- التنفس الخلوي لا يتم إلا بوجود الضوء . (✗)
- ٢- بناء الغنکبوت عشه صفة 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 تلتزم 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) مثلا لكل من :-

- | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| لون العيون والبشرة والطرل | ← | ١- صفة موروثة |
| الماء - الدهون - البروتين | ← | ٢- مركب موجود في الخلية |
| البكتيريا - الفطريات - البدائيات | ← | ٣- مخلوق حي دقيق |
| الفم - البلعوم - المعدة | ← | ٤- عضو في الجهاز الهضمي |
| البصل -الجزر | ← | ٥- نبات يخزن الغذاء في جذوره |

يتبع ↓

السؤال الثالث :-

١٠

: ✓ أ) نقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية في الجدول بوضع علامة

وجه المقارنة	الجدار الخلوي	البلاستيدات الخضراء	النواة	الفجوات
	لا يوجد	لا يوجد	في الوسط	صغيرة وكثيرة
	يوجد	يوجد	جانبية	كبيرة وقليلة

ب) ما وظيفة كلًّا من :-

١- **الجهاز العصبي**



ينظم جميع اجهزة الجسم ويتحكم فيها

٢- **الأوراق**



تصنع الغذاء

٣- **الميتوكندريا في الخلية**

انتاج الطاقة

٤- **العضلات**



تساعد على الحركة



ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي :-

ثاني أكسيد الكربون + الماء ++ للبلاستيدات الخضراء ضوء الشمس



انتهت الاسئلة ،،،

سكره الشمري



الصف : سادس ابتدائي
المادة : علوم
الزمن : ساعة ونصف
التاريخ : ١٤٤٥ / / ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	كتابة رقمًا	المدققة	المراجعة	المصححة		
						الأول	الثاني
		فقط لا غير					فقط لا غير
		فقط لا غير					فقط لا غير
		فقط لا غير					فقط لا غير

السؤال الأول:

15

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-----|--|
| () | 1- أول من شاهد الخلية هو العالم روبرت هوك. |
| () | 2- يتم انتقال جزيئات الماء عبر العشاء البلازمي للخلية بواسطة الانتشار. |
| () | 3- تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء. |
| () | 4- الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى الصفة المتنحية. |
| () | 5- تتکاثر النباتات الابذرية بواسطة الأبواغ. |
| () | 6- من طرق تكاثر الطلائعيات التبرعم. |
| () | 7- يتم تبادل الغازات في البرمائيات بواسطة الخياشيم والجلد. |
| () | 8- من المخلوقات الحية الثابتة درجة الحرارة الأسماك. |
| () | 9- الأربطة نسيج يربط بين العظام بعضها ببعض. |
| () | 10- مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين تعد سلوك مكتسب. |

(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختاري المناسب ثم اكتبيه أمام كل تعريف:

(دورة الخلية - العضو - التقىح - الهضم - الاقتران)

- | | |
|-------|---|
| | 1. مجموعة من نسيجین مختلفین تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة. |
| | 2. عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالفة منها. |
| | 3. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة. |
| | 4. عملية ياتح فيها مخلوقان حييان ويتبادلان المادة الوراثية تسمى |
| | 5. عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة. |



السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1.	النسيج الذي ينقل الرسائل في الجسم هو النسيج؟			
2.	<input type="checkbox"/> العضلي	<input type="checkbox"/> الهضمي	<input type="checkbox"/> الطلائي	<input type="checkbox"/> العصبي
3.	تركيب في الخلية يشبه الكيس يخزن الماء والغذاء والفضلات؟			
4.	<input type="checkbox"/> البلاستيد	<input type="checkbox"/> الميتوكوندريا	<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> الفجوات
5.	تركيب يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟			
6.	<input type="checkbox"/> الميتوكوندريا	<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> السيتوبلازم	<input type="checkbox"/> الجدار الخلوي
7.	أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:			
8.	<input type="checkbox"/> دورة الخلية	<input type="checkbox"/> مدة الحياة	<input type="checkbox"/> العمر	<input type="checkbox"/> دورة الحياة
9.	جزء من النبات يثبته في التربة ويخزن الغذاء ويمتص الماء والأملاح المعدنية؟			
10.	<input type="checkbox"/> الأزهار	<input type="checkbox"/> الساق	<input type="checkbox"/> الجذور	<input type="checkbox"/> الأوراق
1.	مخلوقات حية وحيدة الخلية تعيش في الظروف القاسية على الأرض؟			
2.	<input type="checkbox"/> الفطريات	<input type="checkbox"/> الطلعانيات	<input type="checkbox"/> البدائيات	<input type="checkbox"/> البكتيريا
3.	مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم؟			
4.	<input type="checkbox"/> الأحماض	<input type="checkbox"/> الدهون	<input type="checkbox"/> الهرمونات	<input type="checkbox"/> السكريات
5.	جهاز الدوران في المفصليات من النوع؟			
6.	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق	<input type="checkbox"/> المفتوح والمغلق	<input type="checkbox"/> المغلق	<input type="checkbox"/> المفتوح
7.	أي مما يلي لا يعد من أعضاء الجهاز العصبي؟			
8.	<input type="checkbox"/> الحبل الشوكي	<input type="checkbox"/> الأعصاب	<input type="checkbox"/> الدماغ	<input type="checkbox"/> الدم
9.	تحكم في الصفات تراكيب في الخلية تسمى؟			
10.	<input type="checkbox"/> الفجوة	<input type="checkbox"/> السيتوبلازم	<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> الجينات

(ب) اختاري من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الرقم	(ب)
1- النقل السلبي		مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.
2- النقل النشط		مركبات كيميائية تزود الخلايا بالطاقة.
3- البروتينات		مركبات كيميائية ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها.
4- الكربوهيدرات		انتقال المواد عبر الغشاء البلازمي وتحتاج إلى طاقة لحدثه.
5- العنصر		حركة المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى الطاقة.
		مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.



السؤال الثالث:

10

(أ) قارني بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف حسب وجه المقارنة؟

عدد الخلايا الناتجة	عدد الانقسامات	مكان الحدوث	وجه المقارنة
			الانقسام المتساوي
			الانقسام المنصف

(ب) أعطى مثال لكل مما يلي؟

..... ← 1 - صفة موروثة

..... ← 2 - مخلوق حي دقيق

(ج) اجيب عن الأسئلة التالية:-

♦ اسم الجهاز الذي أمامك؟



♦ وظيفة الجهاز الذي أمامك؟

الجلوس:

نحوذج الإجابة

اسم الطالبة:....

رقم السؤال

المدققة	المراجعة	المصححة	كتابة	رقمًا	رقم السؤال
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		المجموع

السؤال الأول:

15

(أ) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|-------|--|
| (✓) | 1- أول من شاهد الخلية هو العالم روبرت هوك. |
| (✗) | 2- يتم انتقال جزيئات الماء عبر العشاء البلازمي للخلية بواسطة الانتشار. |
| (✓) | 3- تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء. |
| (✗) | 4- الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى الصفة المتنحية. |
| (✓) | 5- تتكاثر النباتات اللافذرية بواسطة الأبواغ. |
| (✗) | 6- من طرق تكاثر الطلائعيات التبرعم. |
| (✓) | 7- يتم تبادل الغازات في البرمائيات بواسطة الخياشيم والجلد. |
| (✗) | 8- من المخلوقات الحية الثابتة درجة الحرارة الأسماك. |
| (✓) | 9- الأربطة نسيج يربط بين العظام بعضها ببعض. |
| (✓) | 10- مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين تعد سلوك مكتسب. |

(ب) أمامك مجموعة من المصطلحات اختارى المناسب ثم اكتبيه أمام كل تعريف:

(دورة الخلية - العضو - التأقير - الهضم - الاقتران)

العضو	1. مجموعة من نسيجيين مختلفين تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة.
دورة الخلية	2. عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.
التلقيح	3. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة.
الاقتران	4. عملية يتلحم فيها مخلوقان حيّان ويتبادلان المادة الوراثية تسمى
الهضم	5. عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة.

السؤال الثاني: (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

.1	النسيج الذي ينقل الرسائل في الجسم هو النسيج؟	<input type="checkbox"/> العضلي <input type="checkbox"/> الهضمي <input type="checkbox"/> الطلائي <input type="checkbox"/> العصبي
.2	تركيب في الخلية يشبه الكيس يخزن الماء والغذاء والفضلات؟	<input type="checkbox"/> البلاستيد <input type="checkbox"/> الميتوكندريا <input type="checkbox"/> النواة <input type="checkbox"/> الفجوات
.3	تركيب يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟	<input type="checkbox"/> الميتوكندريا <input type="checkbox"/> النواة <input type="checkbox"/> السيتوبلازم <input type="checkbox"/> الجدار الخلوي
.4	أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:	<input type="checkbox"/> دورة الخلية <input type="checkbox"/> العمر <input type="checkbox"/> مدة الحياة <input type="checkbox"/> دورة الحياة
.5	جزء من النبات يثبته في التربة ويخزن الغذاء ويمتص الماء والأملاح المعدنية؟	<input type="checkbox"/> الأزهار <input type="checkbox"/> الساق <input type="checkbox"/> الجذور <input type="checkbox"/> الأوراق
.6	مخلوقات حية وحيدة الخلية تعيش في الظروف القاسية على الأرض؟	<input type="checkbox"/> الفطريات <input type="checkbox"/> الطلقاعيات <input type="checkbox"/> البدائيات <input type="checkbox"/> البكتيريا
.7	مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم؟	<input type="checkbox"/> الأحماض <input type="checkbox"/> الدهون <input type="checkbox"/> الهرمونات <input type="checkbox"/> السكريات
.8	جهاز الدوران في المفصليات من النوع؟	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق <input type="checkbox"/> المفتوح والمغلق <input type="checkbox"/> المغلق <input type="checkbox"/> المفتوح
.9	أي مما يلي لا <u>يعد</u> من أعضاء الجهاز العصبي؟	<input type="checkbox"/> الحبل الشوكي <input type="checkbox"/> الأعصاب <input type="checkbox"/> الدم <input type="checkbox"/> الدماغ
.10	تحكم في الصفات تراكيب في الخلية تسمى؟	<input type="checkbox"/> الفجوة <input type="checkbox"/> السيتوبلازم <input type="checkbox"/> النواة <input type="checkbox"/> الجينات

(ب) اختاري من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(أ)	الرقم	(ب)
1- النقل السلبي	5	مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.
2- النقل النشط	4	مركبات كيميائية تزود الخلايا بالطاقة.
3- البروتينات	3	مركبات كيميائية ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها.
4- الكربوهيدرات	2	انتقال المواد عبر الغشاء البلازمي وتحتاج إلى طاقة لحدوثه.
5- العنصر	1	حركة المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى الطاقة.
		مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.



السؤال الثالث:

10

(أ) قارني بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف حسب وجه المقارنة؟

عدد الخلايا الناتجة	عدد الانقسامات	مكان الحدوث	وجه المقارنة
2	1	في الخلايا الجسمية	الانقسام المتساوي
4	2	في الخلايا الجنسية	الانقسام المنصف

(ب) أعطى مثال لكل مما يلي؟

لون الشعر ، الطول ، لون العيون ، الخ ← 1- صفة موروثة

البكتيريا ، البدائيات ، الطلائعيات ، الخ ← 2- مخلوق حي دقيق

(ج) اجيب عن الأسئلة التالية: -



♦ اسم الجهاز الذي أمامك؟

.....
الجهاز التنفسى

♦ وظيفة الجهاز الذي أمامك؟

.....
تزويد خلايا الجسم بالأكسجين وتخلصها من ثاني أكسيد الكربون

<p>المادة: علوم الصف: السادس الفصل الدراسي الأول - الدور الأول. الزمن: ساعة ونصف</p>	 <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مكتب التعليم مدرسة</p>
<div style="border: 1px solid #ccc; width: 100px; height: 100px; position: relative;"> ٤٠ </div>	<p>الدرجة رقمًا:</p> <p>.....</p>	<p>اسم الطالب: الدرجة كتابة :</p>

ابدأ حل الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

٢٠ /

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١.	يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية			أ
	ج	غشاء الخلية	ب	الجدار الخلوي
٢.	دور النحلة في عملية تكاثر النباتات مغطاة البذور			أ
	ج	منتج	ب	صانع عسل
٣.	يساعد على الحركة			أ
	ج	الجهاز العصبي	ب	الجهاز الهيكلي
٤.	يتكون من الدماغ والحلب الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس			أ
	ج	الجهاز الاصغرى	ب	الجهاز الهيكلي
٥.	تنقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة نفسها			أ
	ج	الاخشاب	ب	التلقيح الذاتي
٦.	تتكاثر الفطريات بواسطة			أ
	ج	جميع ما سبق	ب	الابواغ
٧.	تحتوي خلايا جسم الانسان على كروموسوم			أ
	ج	٤٦	ب	٤٨
٨.	أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي			أ
	ج	مدة الحياة	ب	دورة الخلية
٩.	صفة لا تورث من ابوبين			أ
	ج	الصفة المكتسبة	ب	الغريرة
١٠.	أول من شاهد الخلية			أ
	ج	روبرت هوك	ب	شلادين

٤ /

السؤال الثاني: يتكون الجهاز العصبي في الفقاريات من ؟

-٣

-٢

-١

-٤

اقلب الصفحة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :

العلامة	السؤال	م
	جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر	١
	النسيج العصبي هو الذي ينقل الرسائل في الجسم	٢
	من الصفات الموروثة لون الشعر	٣
	الطيور والثدييات من الحيوانات الثابتة درجة الحرارة	٤
	تنفس العناكب عن طريق الخياشيم	٥
	الغدد الصماء تفرز الهرمونات في الجسم	٦
	الأوتار نسيج يربط بين العظام والعضلات	٧
	النواة هي مركز التحكم في الخلية	٨
	تنتج النباتات المشيخ المؤنث داخل المبيض	٩
	يستخدم النقل النشط لإدخال المواد إلى الخلية	١٠

السؤال الرابع: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي :

(ب)	الحرف الصحيح	(أ)
(أ) مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة	١. الوراثة	
(ب) تنص على ان جميع المخلوقات تتكون من الخلايا	٢. مخطط السلالة	
(ج) انسجة تربط العظام بعضها ببعض	٣. الغريزة	
(د) بناء الطائر عشه مثالاً على	٤. الأربطة	
(هـ) يستعمل لتتبع الصفات في العائلة	٥. نظرية الخلية	
(و) انتقال الصفات الوراثية من الإباء الى الأبناء	٦. المخلوق الحي الدقيق	

انتهت الأسئلة

وفقاً للله وسدد على درب الخير خطاك

المادة: علوم
الصف: السادس
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول.
الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة
مكتب التعليم
مدرسة

الدرجة رقم:

٤٠

اسم الطالب:

الدرجة كتابة :

نموذج الإجابة

ابدأ حل الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

٢٠ /

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية

أ	الجدار الخلوي	ب	النواة	ج	غشاء الخلية
---	---------------	---	--------	---	-------------

٢. دور النحلة في عملية تكاثر النباتات مغطاة البذور

أ	ملقح	ب	صانع عسل	ج	منتج
---	------	---	----------	---	------

٣. يساعد على الحركة

أ	الجهاز العضلي	ب	الجهاز الهيكلي	ج	الجهاز العصبي
---	---------------	---	----------------	---	---------------

٤. يتكون من الدماغ والحلب الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس

أ	الجهاز العصبي	ب	الجهاز الهيكلي	ج	الجهاز الاصغرى
---	---------------	---	----------------	---	----------------

٥. تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة نفسها

أ	التلقيح الذاتي	ب	التلقيح الخلطي	ج	الاخشاب
---	----------------	---	----------------	---	---------

٦. تتکاثر الفطريات بواسطة

أ	التبرعم	ب	الأبواغ	ج	جميع ما سبق
---	---------	---	---------	---	-------------

٧. تحتوي خلايا جسم الانسان على كروموسوم

أ	٣٢	ب	٤٨	ج	٤٦
---	----	---	----	---	----

٨. أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي

أ	دورة الخلية	ب	دورة الحياة	ج	مدة الحياة
---	-------------	---	-------------	---	------------

٩. صفة لا تورث من ابوبين

أ	الغريزة	ب	الصفة السائدة	ج	الصفة المكتسبة
---	---------	---	---------------	---	----------------

١٠. أول من شاهد الخلية

أ	ليفنهوك	ب	شلادين	ج	روبرت هوك
---	---------	---	--------	---	-----------

٤ /

السؤال الثاني: يتكون الجهاز العصبي في الفقاريات من ؟

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :

العلامة	السؤال	م
✓	جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر	١
✓	النسيج العصبي هو الذي ينقل الرسائل في الجسم	٢
✓	من الصفات الموروثة لون الشعر	٣
✓	الطيور والثدييات من الحيوانات الثابتة درجة الحرارة	٤
✗	تنفس العناكب عن طريق الخياشيم	٥
✓	الغدد الصماء تفرز الهرمونات في الجسم	٦
✓	الأوتار نسيج يربط بين العظام والعضلات	٧
✓	النواة هي مركز التحكم في الخلية	٨
✓	تنتج النباتات المشيخ المؤنث داخل المبيض	٩
✓	يستخدم النقل النشط لإدخال المواد إلى الخلية	١٠

السؤال الرابع: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي :

(ب)	(أ)
(أ) مخلوق حي مجهرى لا يرى بالعين المجردة	١. الوراثة
(ب) تنص على ان جميع المخلوقات تتكون من الخلايا	٢. مخطط السلالة
(ج) انسجة تربط العظام بعضها ببعض	٣. الغريزة
(د) بناء الطائر عشه مثالاً على	٤. الأربطة
(هـ) يستعمل لتتبع الصفات في العائلة	٥. نظرية الخلية
(و) انتقال الصفات الوراثية من الإباء الى الأبناء	٦. المخلوق الحي الدقيق

انتهت الأسئلة

وفقاً لله وسدد على درب الخير خطاك

.....

رقم الجلوس

.....
أسم الطالب :

اختبار مادة (العلوم) (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

التوقيع	أسم المراجع	التوقيع	أسم المصحح	الدرجة كتابنا	الدرجة رقمأ
.....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين ما يلي :-

—
١.

مجموعة خلايا متتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها :					
١.	جهاز د-	عضو ج-	نسيج ب-	خلية	-١
تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود :					
السيتوبلازم د-	الفجوة ج-	البلاستيدات ب-	النواة	-٢	أ-
المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي :					
الزواحف د-	الثدييات ج-	البرمائيات ب-	الطيور	-٣	أ-
التركيب الذي يفرز الأنزيمات في عفن الخبز هو :					
الهرمون د-	الأنسجة ج-	الخلايا ب-	الخيوط الفطرية	-٤	أ-
الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور :					
مكتسبة د-	صفة متنحية ج-	صفة موروثة ب-	صفة سائدة	-٥	أ-
من أنواع النقل السلبي :					
الاتزان د-	البناء الضوئي ج-	التنفس الخلوي ب-	الانتشار	-٦	أ-
تتكاثر النباتات اللافتية بواسطة :					
الثمار د-	الأزهار ج-	البذور ب-	الأبواغ	-٧	أ-
جذور تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة :					
ورقية د-	جذوره وائية ج-	ليفية ب-	جذور ودية	-٨	أ-
نباتات تخزن الغذاء في الجذور :					
العنان د-	الملوخية ج-	العدس ب-	البطاط	-٩	أ-
مخلوق حي وحيد الخلية :					
الفطريات د-	النباتات ج-	الحيوانات ب-	البكتيريا	-١٠	أ-

السؤال الثاني :

أ/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

١	التنفس الخلوي لا يتم إلا بوجود الضوء .
٢	ابناء العنكبوت عشه صفة 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 تلتزم فيها المخلوقات الحية مع بعض .
٨	الثديات والطيور من الحيوانات ثابتة درجة الحرارة .
٩	يعمل الجهاز العصبي مع جهاز الغدد الصماء .
١٠	الفجوات تخزن الماء والغذاء في الخلية .

ب / ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(الهرمون , 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 المخزنة في جزيئات الجلوكوز .
- ٥ - (.....) تركيب يحتوي على نبات صغير ويخزن الغذاء .

السؤال الثالث : أ / نصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :-

(ب)	(أ)
مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر ١- نسيج عصبي
تزود الخلايا بالطاقة ٢- الجهاز التنفسي
ينقل الرسائل في الجسم ٣- الكربوهيدرات
تزويـد الجسم بالأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون ٤- المركب

ج - ما وظيفة كلاً من :-

- | | | |
|------------------|------------------|------------------------|
| ١- الأوراق | ٢- العضلات | ٣- الجهاز العصبي |
|------------------|------------------|------------------------|

- | | | |
|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| ١- صفة موروثة | ٢- مخلوق حي دقيق | ٣- عضو في الجهاز الهضمي |
|---------------------|------------------------|-------------------------------|

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

..... اسم الطالبة :

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

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

الإجابة	العبارة	م
	الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	١
	الهضم هو العملية المسئولة عن تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة يمكن للخلايا الإستفادة منها	٢
	الإخراج هو عملية يتم تخلص الجسم فيها من الفضلات	٣
	يتجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة إلى المريء	٤
	تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها	٥
	تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوهات البراكين والقوتوس الهضمية للحيوانات	٦
	تتكاثر الفطريات تكاثر لا جنسياً بالتلبرعم فقط	٧
	في التلقيح الخلطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة نفسها	٨
	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية	٩
	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية	١٠

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية :

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

السؤال الثالث: اختاري الاجابة الصحيحة:

عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معاً ل القيام بوظيفة محددة.

١	A العضو	ج النسيج	ب الخلايا	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية
٢	A الخلايا	ج النسيج	ب العضو	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض
٣	A النسيج	ج العضو	ب الخلايا	جدار صلب يحمي الخلية النباتية
٤	A الجدار الخلوي	ج الغشاء البلازمي	ب السيتوبلازم	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.
٥	A عملية البناء الضوئي	ج الخاصية الأسموزية	ب عملية التنفس	تحدث في الضوء، والظلم في الخلايا النباتية والحيوانية .
٦	A عملية التنفس	ج الخاصية الأسموزية	ب عملية البناء الضوئي	تُعد مركز الطاقة في الخلية
٧	A الميتوكندриاء	ج الفجوات	ب جدار الخلية	مكتشف الخلية هو العالم.....
٨	A روبرت هوك	ج براون	ب شفان	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و
٩	A جدار خلوي	ج غشاء خلوي	ب نواة	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من
١٠	A خلية واحدة، أو أكثر	ج خليتين	ب خلية واحدة، أو أكثر	يسمع انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم
١١	A التكاثر	ج التلقيح	ب الإنابات	الكامبيوم والخشب واللحاء من أجزاء
١٢	A الجذور	ج الساق	ب الاوراق	أ جذر
١٣	A الجذور	ج الساق	ب الأوراق	مالتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟
١٤	A معارة البنور	ج ظاهرة تعاقب الأجيال	ب الأبواغ	العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر الالجنسي
١٥	A الانشطار الثاني	ج الأبواغ	ب الأقتران	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:
١٦	A الطلائعيات المجهرية	ج الفطريات المجهرية	ب البكتيريا.	أ أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي ؟
١٧	A الطيور	ج البرمائيات	ب الثدييات	العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:
١٨	A الهضم	ج الدوران	ب الامتصاص	جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو
١٩	A جهاز الدوران المغلق	ج جهاز الانتشار	ب جهاز الدوران المفتوح	عملية يتم فيها ابتلاع وتفكك الغذاء وامتصاصه
٢٠	A الحركة	ج الهضم	ب الدوران	

المادة : العلوم
الصف : السادس
الزمن : ساعة ونصف
اليوم :
التاريخ :



المملكة العربية السعودية
وزاره التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة :

نموذج الإجابة

اسم المدقق	مراجعة	الدرجة كتابه	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠

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

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

السؤال الثاني: أكملي الفراغات التالية :

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

السؤال الثالث: اختاري الاجابة الصحيحة:

عبارة عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معاً للقيام بوظيفة محددة.

١	العضو	أ ج النسيج	ب الخلايا
٢	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	أ ج النسيج	ب العضو
٣	المجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض	أ ج العضو	ب الخلايا
٤	جدار صلب يحمي الخلية النباتية	أ ج الغشاء البلازمي	ب السيتوبلازم
٥	تحدد في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.	أ ج عملية البناء الضوئي	ب عملية التنفس
٦	تحدد في الضوء، والظلم في الخلايا النباتية والحيوانية .	أ ج عملية التنفس	ب عملية البناء الضوئي
٧	تُعد مركز الطاقة في الخلية	أ ج الفجوات	ب جدار الخلية
٨	مكتشف الخلية هو العالم.....	أ ج براون	ب شفان
٩	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و	أ ج غشاء خلوي	ب نواة
١٠	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من	أ ج خلية واحدة، أو أكثر	ب خليتين
١١	يسمع انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم	أ ج التكاثر	ب الإنابات
١٢	الكامبيوم والخشب واللحاء من أجزاء	أ ج الساق	ب الأوراق
١٣	مالتركيب الذي يدعم النبات ويحمل أوراقه؟	أ ج الجذور	ب الأوراق
١٤	تسمى العملية المستمرة للانتقال من مرحلة التكاثر الجنسي إلى مرحلة التكاثر الالجنسي	أ ج ظاهرة تعاقب الأجيال	ب الأبواغ
١٥	العملية التي يلتزم فيها مخلوقان حيآن ويتبدلان المادة الوراثية تسم.....	أ ج الانشطار الثاني	ب الأبواغ
١٦	أي أنواع المخلوقات الحية الدقيقة يسبب مرض القدم الرياضي ؟	أ ج الفطريات المجهرية	ب البكتيريا.
١٧	المخلوقات الحية التي تستخدم الخياشيم والجلد في تنفسها هي:	أ ج البرمائيات	ب الثدييات
١٨	العملية التي تنقل الدم في جسم المخلوق الحي:	أ ج الدوران	ب الامتصاص
١٩	جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو	أ ج جهاز الدوران المغلق	ب جهاز الانتشار
٢٠	عملية يتم فيها ابتلاع وتفكيك الغذاء وامتصاصه	أ ج الهضم	ب الدوران