

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

المجموع الكلي	 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم .....الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... / مدرسة
٤٠		

**اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ 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 رقمأ	
					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	(أ) النواة	(ب) البلاستيدات	(ج) الفجوة	(د) السيتوبلازم
٤	(أ) الطيور	(ب) البرمنيات	(ج) الثدييات	(د) الزواحف
٥	(أ) الخيوط الفطرية	(ب) الخلايا	(ج) الأنسجة	(د) الهرمون
٦	(أ) صفة سائدة	(ب) صفة موروثة	(ج) صفة متتحية	(د) مكتسبة
٧	(أ) الانتشار	(ب) التنفس الخلوي	(ج) البناء الضوئي	(د) الاتزان
٨	(أ) الأبواغ	(ب) البذور	(ج) الأزهار	(د) الثمار
	تتكاثر النباتات اللافذرية بواسطة . ....			
	جذور تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة . ....			
	(أ) جذور وتدية			
	(ب) ليفية			
	(ج) جذور هوانية			
	(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 - ) أنتاج أفراد من النوع نفسه .
- ٤ - ) عملية أطلاق الطاقة المخزنـة في جزيئات الجلوكوز .
- ٥ - ) تركيب يحتوي على نبات صغير ويخزن الغذاء .
- ٦ - ) عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها .

يتبـع ↓

**السؤال الثاني :-**

١٥

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

- ( ..... ) ١- التنفس الخلوي لا يتم إلا بوجود الضوء .
- ( ..... ) ٢- بناء 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) 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 ✓ :**

وجه المقارنة	الجدار الخلوي	البلاستيدات الخضراء	النواه	الفجوات
				
 خلية نباتية				

**ب ) ما وظيفة كلً من :-**

١ - الجهاز العصبي

٢ - الأوراق

٣ - الميتوكندريا في الخلية

٤ - العضلات

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

.....



أنهت الأسئلة „،،،

سكره الشمري



# نـمـوذـج إـجـابـة

<b>المجموع الكلي</b>     ٤٠	 <b>VISION 2030</b> <b>وزارة التعليم</b>	<b>المملكة العربية السعودية</b> <b>وزارة التعليم</b> <b>الادارة العامة للتعليم بمنطقة ..... / مدرسة .....</b>
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</b>		

السادس	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	<b>زمن الاجابة</b>	<b>التاريخ</b>	<b>اليوم</b>
<b>اسم الطالب/ة</b>			
<b>رقم الجلوس</b>			

اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة كتابة	الدرجة رقمأ	
					<b>السؤال الأول</b>
					<b>السؤال الثاني</b>
					<b>السؤال الثالث</b>
					<b>المجموع</b>

# نموذج الإجابة

يتبـع

## 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	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود . ....	(د) السيتوبلازم	(ج) الفجوة	(أ) النواة
٤	المخلوقات الحية التي تستخدم الخيashيم والجلد في تنفسها هي . ....	(د) الزواحف	(ج) الثدييات	(ب) البرمنيات
٥	التركيب الذي يفرز الأنزيمات في عفن الخبز هو . ....	(د) الهرمون	(ج) الأنسجة	(ب) الخلايا
٦	الصفة التي تمنع صفة اخرى من الظهور . ....	(د) مكتسبة	(ج) صفة متتحية	(ب) صفة موروثة
٧	من أنواع النقل السلبي . ....	(د) الاتزان	(ج) البناء الضوئي	(ب) التنفس الخلوي
٨	تتكاثر النباتات اللافذرية بواسطة . ....	(د) الثمار	(ج) الأزهار	(ب) البذور
●	جذور تنمو إلى أعماق كبيرة في التربة . ....	(د) ورقية	(ج) جذور هوانية	(ب) ليفية
●	● (أ) جذور وتدية			

ب) ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي :-



التنفس

.....

ج) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

**(الهرمون , دورة الخلية , البذرة , التنفس , التكاثر , الخلية )**

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

يتعـ  
↓

**السؤال الثاني :-**

١٥

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

- ( ✗ ) ١- التنفس الخلوي لا يتم إلا بوجود الضوء .
- ( ✗ ) ٢- بناء 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) مثلاً 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	لا يوجد	البلاستيدات الخضراء	في الوسط	الفجوات
	لا يوجد			في الوسط	صغيرة وكثيرة
 خلية نباتية	يوجد			جانبية	كبيرة وقليلة

**ب ) ما وظيفة كلًّا من :-**

ينظم جميع اجهزة الجسم ويتحكم فيها



**١- الجهاز العصبي**

تصنع الغذاء



**٢- الأوراق**

انتاج الطاقة



**٣- الميتوكندريا في الخلية**

تساعد ع الحركة



**٤- العضلات**

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

ثاني أكسيد الكربون + الماء + للبلاستيدات الخضراء ضوء الشمس.

أنتهت الاسئلة,,,

سكره الشمري



الصف : سادس ابتدائي  
المادة : علوم  
الزمن : ساعة ونصف  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
إدارة تعليم .....  
مدرسة .....  
.....

### أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: .....

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

#### السؤال الأول:

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

- ١٥
- |     |  |
|-----|--|
| ( ) | ١- أول من شاهد الخلية هو العالم روبرت هوك.                             |
| ( ) | ٢- يتم انتقال جزيئات الماء عبر العشاء البلازمي للخلية بواسطة الانتشار. |
| ( ) | ٣- تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء.                   |
| ( ) | ٤- الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى الصفة المتنحية.             |
| ( ) | ٥- تتکاثر النباتات اللافذرية بواسطة الأبواغ.                           |
| ( ) | ٦- من طرق تکاثر الطلائعيات التبرعم.                                    |
| ( ) | ٧- يتم تبادل الغازات في البرمائيات بواسطة الخياشيم والجلد.             |
| ( ) | ٨- من المخلوقات الحية الثابتة درجة الحرارة الأسماك.                    |
| ( ) | ٩- الأربطة نسيج يربط بين العظام بعضها ببعض.                            |
| ( ) | ١٠- مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين تعد سلوك مكتسب.                     |

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

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

- |       |  |
|-------|--|
| ..... | ١. مجموعة من نسيجيين مختلفين تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة.      |
| ..... | ٢. عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.       |
| ..... | ٣. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة.             |
| ..... | ٤. عملية يلتزم فيها مخلوقان حيّان ويتبادلان المادة الوراثية تسمى |
| ..... | ٥. عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة.         |

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

١	النسيج الذي ينقل الرسائل في الجسم هو النسيج؟			
٢	<input type="checkbox"/> العضلي	<input type="checkbox"/> الهضمى	<input type="checkbox"/> الطلائى	<input type="checkbox"/> العصبى
٣	تركيب في الخلية يشبه الكيس يخزن الماء والغذاء والفضلات؟			
٤	<input type="checkbox"/> البلاستيد	<input type="checkbox"/> الميتوكوندريا	<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> الفجوات
٥	تركيب يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟			
٦	<input type="checkbox"/> الميتوكوندريا	<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> السيتوبلازم	<input type="checkbox"/> الجدار الخلوي
٧	أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:			
٨	<input type="checkbox"/> دورة الخلية	<input type="checkbox"/> العمر	<input type="checkbox"/> مدة الحياة	<input type="checkbox"/> دورة الحياة
٩	جزء من النبات يثبته في التربة ويخزن الغذاء ويمتص الماء والأملاح المعدنية؟			
١٠	<input type="checkbox"/> الأزهار	<input type="checkbox"/> الساق	<input type="checkbox"/> الجذور	<input type="checkbox"/> الأوراق
١١	مخلوقات حية وحيدة الخلية تعيش في الظروف القاسية على الأرض؟			
١٢	<input type="checkbox"/> الفطريات	<input type="checkbox"/> الطلائعيات	<input type="checkbox"/> البدائيات	<input type="checkbox"/> البكتيريا
١٣	مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم؟			
١٤	<input type="checkbox"/> الأحماض	<input type="checkbox"/> الدهون	<input type="checkbox"/> الهرمونات	<input type="checkbox"/> السكريات
١٥	جهاز الدوران في المفصليات من النوع؟			
١٦	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق	<input type="checkbox"/> المفتوح والمغلق	<input type="checkbox"/> المغلق	<input type="checkbox"/> المفتوح
١٧	أي مما يلي لا يعد من أعضاء الجهاز العصبى؟			
١٨	<input type="checkbox"/> الحبل الشوكي	<input type="checkbox"/> الأعصاب	<input type="checkbox"/> الدماغ	<input type="checkbox"/> الدم
١٩	تحكم في الصفات تراكيب في الخلية تسمى؟			
٢٠	<input type="checkbox"/> الفجوة	<input type="checkbox"/> السيتوبلازم	<input type="checkbox"/> النواة	<input type="checkbox"/> الجينات

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

(ب)	الرقم	(أ)
مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.		١- النقل السلبي
مركبات كيميائية تزود الخلايا بالطاقة.		٢- النقل النشط
مركبات كيميائية ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها.		٣- البروتينات
انتقال المواد عبر الغشاء البلازمي وتحتاج إلى طاقة لحدوثه.		٤- الكربوهيدرات
حركة المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى الطاقة.		٥- العنصر
مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.		



السؤال الثالث:

(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 يلى؟

..... ← ١- صفة موروثة

..... ← ٢- مخلوق حي دقيق

(ج) اجيب عن الأسئلة التالية: -



.....

♦ وظيفة الجهاز الذي أمامك؟

.....

الصف : سادس ابتدائي  
المادة : علوم  
الزمن : ساعة ونصف  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
ادارة تعليم .....  
مدرسة .....

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: .....  
رقم الجلوس: .....

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

## نموذج الإجابة

السؤال الأول:

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

- |       |  |
|-------|--|
| ( ✓ ) | ١- أول من شاهد الخلية هو العالم روبرت هوك.                             |
| ( ✗ ) | ٢- يتم انتقال جزيئات الماء عبر العشاء البلازمي للخلية بواسطة الانتشار. |
| ( ✓ ) | ٣- تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء.                   |
| ( ✗ ) | ٤- الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى الصفة المتنحية.             |
| ( ✓ ) | ٥- تتکاثر النباتات اللافذرية بواسطة الأبواغ.                           |
| ( ✗ ) | ٦- من طرق تکاثر الطلائعيات التبرعم.                                    |
| ( ✓ ) | ٧- يتم تبادل الغازات في البرمائيات بواسطة الخياشيم والجلد.             |
| ( ✗ ) | ٨- من المخلوقات الحية الثابتة درجة الحرارة الأسماك.                    |
| ( ✓ ) | ٩- الأربطة نسيج يربط بين العظام بعضها ببعض.                            |
| ( ✓ ) | ١٠- مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين تعد سلوك مكتسب.                     |

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

(دوره الخلية - العضو - التلقيح - الهضم - الاقتران)

العضو	١. مجموعة من نسيجيين مختلفين تعمل معًا للقيام بوظيفة محددة.
دوره الخلية	٢. عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويض التالف منها.
التلقيح	٣. انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة.
الاقتران	٤. عملية يلتزم فيها مخلوقان حيّان ويتبادلان المادة الوراثية تسمى
الهضم	٥. عملية يتم فيها ابتلاع الغذاء وتفكيكه إلى أجزاء بسيطة.



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

<p>١. النسيج الذي ينقل الرسائل في الجسم هو النسيج؟</p> <p><input type="checkbox"/> العضلي    <input type="checkbox"/> الهضمي    <input type="checkbox"/> الطلائي    <input type="checkbox"/> العصبي</p>
<p>٢. تركيب في الخلية يشبه الكيس يخزن الماء والغذاء والفضلات؟</p> <p><input type="checkbox"/> البلاستيد <input type="checkbox"/> الميتوكوندريا <input type="checkbox"/> النواة <input type="checkbox"/> الفجوات</p>
<p>٣. تركيب يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟</p> <p><input type="checkbox"/> الميتوكوندريا <input type="checkbox"/> النواة <input type="checkbox"/> السيتوبلازم <input type="checkbox"/> الجدار الخلوي</p>
<p>٤. أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي:</p> <p><input type="checkbox"/> دورة الخلية <input type="checkbox"/> العمر <input type="checkbox"/> مدة الحياة <input type="checkbox"/> دورة الحياة</p>
<p>٥. جزء من النبات يثبته في التربة ويخزن الغذاء ويمتص الماء والأملاح المعدنية؟</p> <p><input type="checkbox"/> الأزهار <input type="checkbox"/> الساق <input type="checkbox"/> الجذور <input type="checkbox"/> الأوراق</p>
<p>٦. مخلوقات حية وحيدة الخلية تعيش في الظروف القاسية على الأرض؟</p> <p><input type="checkbox"/> الفطريات <input type="checkbox"/> البدائيات <input type="checkbox"/> البكتيريا</p>
<p>٧. مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم؟</p> <p><input type="checkbox"/> الأحماض <input type="checkbox"/> الدهون <input type="checkbox"/> الهرمونات <input type="checkbox"/> السكريات</p>
<p>٨. جهاز الدوران في المفصليات من النوع؟</p> <p><input type="checkbox"/> جميع ما سبق <input type="checkbox"/> المفتوح والمغلق <input type="checkbox"/> المغلق <input type="checkbox"/> المفتوح</p>
<p>٩. أي مما يلي لا <u>يعد</u> من أعضاء الجهاز العصبي؟</p> <p><input type="checkbox"/> الحبل الشوكي <input type="checkbox"/> الأعصاب <input type="checkbox"/> الدماغ <input type="checkbox"/> الدم</p>
<p>١٠. تتحكم في الصفات تراكيب في الخلية تسمى؟</p> <p><input type="checkbox"/> الفجوة <input type="checkbox"/> السيتوبلازم <input type="checkbox"/> النواة <input type="checkbox"/> الجينات</p>

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

(ب)	الرقم	(أ)
مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.	٥	١- النقل السلبي
مركبات كيميائية تزود الخلايا بالطاقة.	٤	٢- النقل النشط
مركبات كيميائية ضرورية لنمو الخلايا وتجديدها.	٣	٣- البروتينات
انتقال المواد عبر الغشاء البلازمي وتحتاج إلى طاقة لحدوثه.	٢	٤- الكربوهيدرات
حركة المواد عبر الغشاء البلازمي دون الحاجة إلى الطاقة.	١	٥- العنصر
مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.		



السؤال الثالث:

١٠

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

عدد الخلايا الناتجة	عدد الانقسامات	مكان الحدوث	وجه المقارنة
٢	١	في الخلايا الجسمية	الانقسام المتساوي
٤	٢	في الخلايا الجنسية	الانقسام المنصف

(ب) أعطى مثال لكل مما يلى؟

لون الشعر ، الطول ، لون العيون ، الخ ..... ← ١- صفة موروثة

البكتيريا ، البدائيات ، الطلائعيات ، الخ ..... ← ٢- مخلوق حي دقيق

(ج) اجيب عن الأسئلة التالية: -



♦ اسم الجهاز الذي أمامك؟

الجهاز التنفسي

♦ وظيفة الجهاز الذي أمامك؟

تزويد خلايا الجسم بالأكسجين وتخليصها من ثاني أكسيد الكربون

♥انتهت الأسئلة طالبتي الجميلة♥

مع تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة

الزمن / ساعة ونصف  
الصف / السادس  
المادة / علوم  
التاريخ / / ١٤٤٦ هـ  
عدد الأوراق / ٣



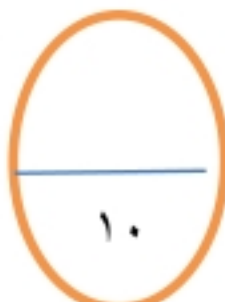
المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة .....  
مكتب التعليم بوسط .....  
مدرسة .....

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

الدرجة من ٤٠	الدرجة كتابة

.....	اسم الطالب/ة
-------	--------------

المراجع	المصحح
التوقيع :	التوقيع :



١٠

السؤال الاول:

أجب بعلامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- ١\_ الجهاز العصبي يتكون من العظام والأوتار والأربطة.
- ٢\_ تعتبر الرئتين هي العضو الرئيسي في الجهاز الدوري.
- ٣\_ يتجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة إلى الأمعاء الدقيقة.
- ٤\_ يعتبر التكاثر بالاقتران من التكاثر الجنسي بسبب تبادل المادة الوراثية قبل الانقسام.
- ٥\_ اذا كان عدد الكروموسومات في خلية الحصان ٣٢ فأن عدد الكروموسومات في المشيج المذكر له يكون ١٦ كروموسوماً.
- ٦\_ الاوعية التي تنقل الماء في النبات تسمى (اللحاء).
- ٧\_ الثغور هي فتحات في جلد الحيوان يخرج منها العرق.
- ٨\_ معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في السيتوبلازم.
- ٩\_ تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود البلاستيدات الخضراء والجدار الخلوي.
- ١٠- الصفة السائدة هي صفة قوية وتمنع الصفة المتنحية من الظهور.

اقلب الورقة

**حوط الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١- ..... هو نسيجان مختلفان أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.

د- الكائن الحي	ج- الجهاز	ب- العضو	أ- الخلية
..... الخاصية الاسموزية والانتشار نوعان من .....			
د- المحاكاة	ج- التمويه	ب- النقل التكيف	أ- النقل السلبي
..... الخلايا المتشابهة التي تقوم بـ الوظيفة نفسها تشكل .....			
د- الجنس	ج- العضو	ب- النسيج	أ- الفصيلة
..... ما المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي؟			
د- سكر والأكسجين	ج- الماء وثاني أكسيد الكربون	ب- الأكسجين والماء	أ- ثاني أكسيد الكربون والسكر
..... انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى .....			
د- الجين	ج- الوراثة	ب- الغريزة	أ- المحاكاة
..... الانقسام الذي ينتج عنه أربع خلايا جديدة			
د- التبرعم	ج- الانقسام المتساوي	ب- الانقسام المنصف	أ- الانشطار الثنائي
..... تحمل المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة على .....			
د- الجين	ج- البلاستيدات	ب- السيتوبلازم	أ- الميتوكوندريا
..... عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.			
د- الخلية المخصبة	ج- دورة الخلية	ب- الانقسام	أ- الوراثة
..... شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يلاحظ في الخميرة .			
د- التبرعم	ج- الانشطار الثنائي	ب- التكاثر الجنسي	أ- التكاثر الخضري
..... الهرمونات مواد كيميائية يفرزها .....			
د- الجهاز الدوري	ج- الجهاز الهضمي	ب- الجهاز التنفسي	أ- جهاز الغدد الصماء

الآن المراجعة

### **السؤال الثالث:**

6

أ ) صل كل جهاز في العمود الأول بما يناسبه من الوظائف في العمود الثاني.

الجهاز الهضمي	التحكم في جميع أجهزة الجسم
الجهاز العصبي	تفكيك الغذاء وتحويله الى مواد بسيطة يستفيد منها الجسم
الجهاز العضلي	ينتج الطاقة الازمة لتحريك الجسم
الجهاز التنفسي	الحصول على الاكسجين لاطلاق الطاقة المخزنة في الغذاء
الجهاز الامري	إخراج الفضلات من الجسم

6

**ب ) اكمل كلا من الجمل التالية بالمفردة المناسبة :**

( النتح - التنفس الخلوي - التلقيح - صفة مكتسبة - الخلية المخصبة )

- مهارة لعب كرة القدم تعتبر.....
  - تنتج عن اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.
  - انتقال حبوب اللقاح من المتك الى الميسم في الأزهاريسي.
  - العملية التي تقوم بها الخلية وتحول فيها الجلوكوز الى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى
  - يسبب سحب الماء والأملاح الى أعلى عبر الساق الى الأوراق

انتهت الاسئلة

الزمن / ساعة ونصف  
الصف / السادس  
المادة / علوم  
التاريخ / / ١٤٤٦ هـ  
عدد الأوراق / ٣



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمحافظة .....  
مكتب التعليم بوسط .....  
مدرسة .....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

الدرجة من ٤٠	الدرجة كتابة

.....	اسم الطالب/ة
-------	--------------

المراجع	المصحح	التوقيع :

## نموذج الإجابة

١٠

السؤال الاول:

أجب بعلامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

X	١_ الجهاز العصبي يتكون من العظام والأوتار والأربطة.
X	٢_ تعتبر الرئتين هي العضو الرئيسي في الجهاز الدوري.
✓	٣_ يتجه الطعام بعد هضمه جزئياً في المعدة إلى الأمعاء الدقيقة.
✓	٤_ يعتبر التكاثر بالاقتران من التكاثر الجنسي بسبب تبادل المادة الوراثية قبل الانقسام.
✓	٥_ اذا كان عدد الكروموسومات في خلية الحصان ٣٢ فأن عدد الكروموسومات في المشيج المذكر له يكون ١٦ كروموسوماً.
X	٦_ الاوعية التي تنقل الماء في النبات تسمى (اللحاء).
X	٧_ الثغور هي فتحات في جلد الحيوان يخرج منها العرق.
X	٨_ معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في السيتوبلازم.
✓	٩- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود البلاستيدات الخضراء والجدار الخلوي.
✓	١٠- الصفة السائدة هي صفة قوية وتمنع الصفة المتنحية من الظهور.

اقلب الورقة

حوط الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- هونسيجان مختلفان أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.

د- الكائن الحي	ج- الجهاز	<b>ب- العضو</b>	أ- الخلية
----------------	-----------	-----------------	-----------

٢- الخاصية الاسموزية والانتشار نوعان من .....

د- المحاكاة	ج- التمويه	ب- النقل التكيفي	<b>أ- النقل السلبي</b>
-------------	------------	------------------	------------------------

٣- الخلايا المتشابهة التي تقوم بـ الوظيفة نفسها تشكل .....

د- الجنس	ج- العضو	<b>ب- النسيج</b>	أ- الفصيلة
----------	----------	------------------	------------

٤- ما المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي؟

<b>د- سكر والاكسجين</b>	ج- الماء وثاني أكسيد الكربون	ب- الاكسجين والماء	أ- ثاني أكسيد الكربون والسكر
-------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------

٥- انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى .....

د- الجين	<b>ج- الوراثة</b>	ب- الغريزة	أ- المحاكاة
----------	-------------------	------------	-------------

٦- الانقسام الذي ينتج عنه أربع خلايا جديدة

د- التبرعم	ج- الانقسام المتساوي	<b>ب- الانقسام المنصف</b>	أ- الانشطار الثنائي
------------	----------------------	---------------------------	---------------------

٧- تحمل المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة على .....

<b>د- الجين</b>	ج- البلاستيدات	ب- السيتوبلازم	أ- الميتوكوندريا
-----------------	----------------	----------------	------------------

٨- عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة.

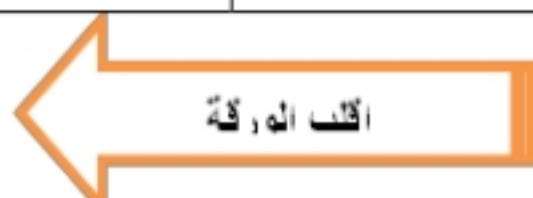
د- الخلية المخصبة	<b>ج- دورة الخلية</b>	ب- الانقسام	أ- الوراثة
-------------------	-----------------------	-------------	------------

٩- شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي يلاحظ في الخميرة .

<b>د- التبرعم</b>	ج- الانشطار الثنائي	ب- التكاثر الجنسي	أ- التكاثر الخضري
-------------------	---------------------	-------------------	-------------------

١٠- الهرمونات مواد كيميائية يفرزها .....

د-الجهاز الدوري	ج-الجهاز الهضمي	ب-الجهاز التنفسى	<b>أ-جهاز الغدد الصماء</b>
-----------------	-----------------	------------------	----------------------------



السؤال الثالث:

٥

أ ) صل كل جهاز في العمود الأول بما يناسبه من الوظائف في العمود الثاني.

التحكم في جميع أجهزة الجسم	الجهاز الهضمي
تفكيك الغذاء وتحويله الى مواد بسيطة يستفيد منها الجسم	الجهاز العصبي
ينتج الطاقة الازمة لتحريك الجسم	الجهاز العضلي
الحصول على الاكسجين لاطلاق الطاقة المخزنة في الغذاء	الجهاز التنفسى
إخراج الفضلات من الجسم	الجهاز الامري

٥

ب ) اكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

( النتح - التنفس الخلوي - التلقح - صفة مكتسبة - الخلية المخصبة )

٢ ١ ٣ ٤ ٥

- مهارة لعب كرة القدم تعتبر.....
- ..... تنتج عن اتحاد مشيج مذكور مع مشيج مؤنث.
- انتقال حبوب اللقاح من الملك الى الميسن في الأزهار يسمى .....
- العملية التي تقوم بها الخلية وتحول فيها الجلوكوز الى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى .....
- يسبب ..... سحب الماء والأملاح الى أعلى عبر الساق الى الأوراق

انتهت الاسئلة

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



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة  
مكتب التعليم  
مدرسة

٤٦

الدرجة رقماً:

اسم الطالب:

الدراة كتابة :

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

۲۰ /

**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. ملقط  | ب. صانع عسل       | ج. منتج            |  |  |  |  |
| ٣. يساعد على الحركة                                      |                   |                    |  |  |  |  |
| أ. الجهاز العضلي   | ب. الجهاز الهيكلي | ج. الجهاز العصبي   |  |  |  |  |
| ٤. يتكون من الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس    |                   |                    |  |  |  |  |
| أ. الجهاز العصبي   | ب. الجهاز الهيكلي | ج. الجهاز الاصرافي |  |  |  |  |
| ٥. تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها |                   |                    |  |  |  |  |
| أ. التلقيح الذاتي  | ب. التلقيح الخلطي | ج. الاصناف         |  |  |  |  |
| ٦. تتكاثر 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 ابؤين                                  |                   |                    |  |  |  |  |
| أ. الغريزة   | ب. الصفة السائدة  | ج. الصفة المكتسبة  |  |  |  |  |
| ١٠. أول من شاهد الخلية                                   |                   |                    |  |  |  |  |
| أ. ليفنهوك   | ب. شلайдن         | ج. روبرت هوك       |  |  |  |  |

**السؤال الثاني :** يتكون الجهاز العصبي في الفقاريات من ؟

三

- 7 -

1

- 5 -



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

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 العنكبوت عن طريق الخياشيم	٥
	الغدد الصماء تفرز الهرمونات في الجسم	٦
	الاوتوار 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

٦/

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

( 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
(ه) يستعمل لتتبع الصفات في العائلة	٥. نظرية الخلية
(و) انتقال الصفات الوراثية من الإباء الى الأبناء	٦. المخلوق الحي الدقيق

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة/ نوار العتيبي

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



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة  
مكتب التعليم  
مدرسة

\_\_\_\_\_  
٤٠

الدرجة رقماً:

## نموذج الإجابة

اسم الطالب \_\_\_\_\_

الدرجة كت \_\_\_\_\_

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) ملقي      ب) صانع عسل      ج) منتج

٣. يساعد على الحركة

أ) الجهاز العضلي      ب) الجهاز الهيكلي      ج) الجهاز العصبي

٤. يتكون من الدماغ والحلق الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس

أ) الجهاز الاصغرائي      ب) الجهاز الهيكلي      ج) الجهاز الاصادي

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

أ) التلقح الذاتي      ب) التلقيح الخلطي      ج) الاخصاب

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 ابؤين

أ) الغريزة      ب) الصفة السائدة      ج) الصفة المكتسبة

١٠. أول من شاهد الخلية

أ) ليونهوك      ب) شلايدن      ج) روبرت هوك

السؤال الثاني: يتكون الجهاز العصبي في الفقاريات من ؟

١٠/ **السؤال الثالث:** ضع علامة ( ✓ ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وعلامة ( ✗ ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:

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 العنكبوت عن طريق الخياشيم	٥
✓	الغدد الصماء تفرز الهرمونات في الجسم	٦
✓	الاوخار 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

٦/

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

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

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة/ نوار العتيبي



أسم الطالب:

اختبار مادة (العلوم) (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

التوقيع	أسم المراجع	التوقيع	أسم المصحح		الدرجة كتابتاً		الدرجة رقمًا

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

1.

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

**السؤال الثاني :**

أضع 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	يعلم 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 أطلق 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 )
١. مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر .	..... ١- نسيج عصبي
تزويد الخلايا بالطاقة .	..... ٢- الجهاز التنفسي
ينقل الرسائل في الجسم .	..... ٣- الكربوهيدرات
تزويد الجسم بالأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون .	..... ٤- المركب

**ج - ما وظيفة كل من :-**

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

**ب - ضع مثلاً لكل من :-**

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

..... رقم الجلوس ..... أسم الطالب .....

اختبار مادة (العلوم) (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

التوقيع	اسم المراجع	نموذج الإجابة	الدرجة كتاباً	الدرجة رقمًا

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

—  
١٠

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

**السؤال الثاني :**

أضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :-

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

ب / ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

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

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

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

ج - ما وظيفة كلًّا من :-

- |   |   |
|---|---|
| <b>البناء الضوئي - صنع الغذاء</b><br><b>حركة الجسم</b><br><b>تنظيم جميع أنشطة الجسم - نقل رسائل</b> | <b>١- الأوراق</b><br><b>٢- العضلات</b><br><b>٣- الجهاز العصبي</b><br><b>الجسم</b> |
|---|---|

- |   |
|---|
| <b>لون الشعر - لون العيون</b><br><b>الفطريات - البكتيريا</b><br><b>المعدة - المري - البلعوم -</b> |
|---|

ب - ضع مثلاً لكل من :-

- |  |
|--|
| <b>١- صفة موروثة</b><br><b>٢- مخلوق حي دقيق</b><br><b>٣- عضو في الجهاز الهضمي</b><br><b>القم</b> |
|--|

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



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
ادارة تعليم .....  
مدرسة .....

**اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي**  
**الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ 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 :**

الإجابة	العبارة	م
١	الخلية هي وحدة الترکيب، 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 هضمها جزئياً في المعدة إلى المريء	
٥	تستطيع الفطريات المجهرية صنع غذائها بنفسها	
٦	تعيش الفطريات في الظروف القاسية كفوهات البراكين والقوتوس الهضمية للحيوانات	
٧	تنكاثر الفطريات تكاثر لاجنسيا بالتلبرعم فقط	
٨	في التلقيح الخلطي تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة نفسها	
٩	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية	
١٠	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية	

**السؤال الثاني: أكملي الفراغات التالية :**

العبارة	م
١ ..... الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق .....	
٢ ..... المجهر يكبر الاشياء .....	
٣ ..... المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوکوز 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 إلى الميسن بـ .....	
١٠ ..... تراكيب تبقى النبات محافظا على قوامه	

**السؤال الثالث: اختياري الاجابة الصحيحة:**

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

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



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
ادارة تعليم .....  
مدرسة .....

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم المدقق	.....	س ١
التوقيع	.....	٢٠

## نموذج الإجابة

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 الاستفادة 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 بالتلبرعم 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>ليفنهوك</u> ..... تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية	٤
تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل ..... <u>النشاط</u> .....	٥
تتم 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 ب ..... <u>التلقيح</u> .....	٩
..... <u>السيقان</u> ..... تراكيب تبقى النبات محافظا على قوامه	١٠

**السؤال الثالث: اختياري الاجابة الصحيحة:**

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