

٢٠	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية.		
	اختبار متتصف الفصل الدراسي الثالث	وزارة التعليم.		
	أول متوسط	مادة العلوم	مكتب تعليم	إدارة تعليم

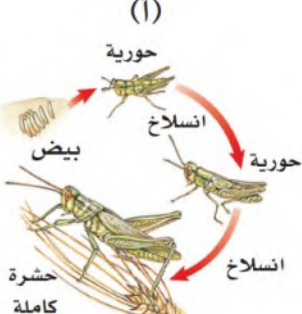
التاريخ: ١٤٤٥ / ١٠ / هـ

اليوم: الإثنين

مدرسة

اكتبي اسمك هنا: .....

٤	السؤال الأول (أ) اكتبي المصطلح المناسب لكل فقرة من الفقرات الآتية:
.....	مركب كيميائي يوجد في نواة الخلية يحدد صفات المخلوق الحي . ١
.....	مجموعة الأعضاء التي تتأثر معاً للقيام بوظيفة واحدة تسمى ٢
.....	ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين ويمكن تقسيمه إلى نصفين متباينين. ٣
.....	غشاء نسيجي رقيق يفرز المادة المكونة للأصداف. ٤

(ب)		(أ)		٢	السؤال الأول (ب) أجب عن الأسئلة التي أمامك.
١- أي المخطatas التي أمامك تمثل التحول الناقص؟					.....
٢- عددي مراحل التحول الكامل.					.....

٤	السؤال الأول (ج) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):	
	العمود (ب)	العمود (أ)
	الرقم	
١.	تمتص الطاقة الضوئية وتستخدمها في تحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء.	الميتوكوندриا
٢.	تخزن الغذاء والماء والأملاح المعدنية والفضلات.	المدار الخلوي
٣.	تحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه.	الفجوة
٤.	يوفر الدعم والحماية للخلية.	البلاستيدات الخضراء



٥	السؤال الثاني (ب) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:
( )	متاز العنكبيات بجسمها المكون من قطعتين، هما: رأس صدر، وبطن. ١
( )	بعض الرخويات جهاز دوران مفتوح مثل المحار. ٢
( )	متاز شوكيات الجلد بقدرها على تجديد الأجزاء المفقودة والتالفة من أجسامها. ٣
( )	خلايا الورقة في النبات متاز بأنها طويلة شبه أنبوية الشكل، تنقل الماء ومواد أخرى داخل النبات. ٤
( )	الحيوانات مخلوقات وحيدة الخلية وتستطيع جميعها صنع غذاءها بنفسها. ٥

٥	السؤال الثاني (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.		
١ - خلايا متاز بطولها وكثرة الزوائد فيها، مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة؟			
(د) الخلايا الجلدية	(ج) الخلايا العظمية	(ب) الخلايا الدهنية	(أ) الخلايا العصبية
٢ - الفكرة التي تقول: "إن جميع الخلايا تنتج عن خلايا موجودة <u>أصلاً</u> " هي جزء من نظرية:			
(د) الخلية	(ج) القواعد	(ب) هوك	(أ) المجهر
٣ - متاز الديدان ..... بأجسام طويلة مفلطحة، ويكون جسمها من ثلاث طبقات، وتعد الدودة الشريطية مثالاً على ذلك.			
(د)اللاسعات	(ج) الحلقة	(ب) الاسطوانية	(أ) المفلطحة
٤ - أي مما يلي يمثل وظيفة الأشواك في دودة الأرض؟			
(د) لطحن الطعام	(ج) لتخزين التراب	(ب)لتشييد الدودة	(أ) للتخلص من الفضلات
٥ - سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها .....			
(د)أشواك	(ج) زوائد مفصليية	(ب) خلايا لاسعة	(أ) حويصلات خيطية

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / معا المربي

	بسم الله الرحمن الرحيم اختبار متتصف الفصل الدراسي الثالث	المملكة العربية السعودية. وزارة التعليم.
<b>٢٠</b>	أول متوسط مادة العلوم التاريخ: ١٤٤٥ / ١٠ / هـ	مكتب تعليم إدارة تعليم مدرسة
	اليوم: الإثنين	

اكتبي اسمك هنا: نموذج الإجابة

<b>٤</b>	السؤال الأول (أ) اكتبي المصطلح المناسب لكل فقرة من الفقرات الآتية:	
<b>١</b>	مركب DNA أو الحمض النووي الريبوزي	مركب كيميائي يوجد في نواة الخلية يحدد صفات المخلوق الحي.
<b>٢</b>	الجهاز	مجموعة الأعضاء التي تتأزر معًا للقيام بوظيفة واحدة تسمى
<b>٣</b>	التهاب	ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين ويمكن تقسيمه إلى نصفين متباينين.
<b>٤</b>	العباءة	غشاء نسيجي رقيق يفرز المادة المكونة للأصداف.

<b>(ب)</b>		<b>٢</b>	السؤال الأول (ب) أجب عن الأسئلة التي أمامك.
<b>١</b> - أي المخططات التي أمامك تمثل التحول الناقص؟			
<b>المخطط (أ)</b>			
<b>٢</b> - عددي مراحل التحول الكامل.			
<b>بيض &gt; يرقة &gt; عذراء &gt; حشرة كاملة</b>			

<b>٤</b>	السؤال الأول (ج) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):		
<b>العمود (ب)</b>	<b>العمود (أ)</b>	<b>الرقم</b>	<b>العمود (أ)</b>
تنتص الطاقة الضوئية وتستخدمها في تحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء.	<b>٤</b>	١. الميتوكوندриا	
تخزن الغذاء والماء والأملاح المعدنية والفضلات.	<b>٣</b>	٢. الجدار الخلوي	
تحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه.	<b>١</b>	٣. الفجوة	
يوفر الدعم والحماية للخلية.	<b>٢</b>	٤. البلاستيدات الخضراء	

٥	السؤال الثاني (ب) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:
( ✓ )	متاز العنكبيات بجسمها المكون من قطعتين، هما: رأس صدر، وبطن.
( ✓ )	بعض الرخويات جهاز دوران مفتوح مثل المحار.
( ✓ )	متاز شوكيات الجلد بقدرتها على تحديد الأجزاء المفقودة والتالفة من أجسامها.
( ✗ )	خلايا الورقة في النبات متاز بأنها طويلة شبه أنبوية الشكل، تنقل الماء ومواد أخرى داخل النبات.
( ✗ )	الحيوانات مخلوقات وحيدة الخلية وتستطيع جميعها صنع غذاءها بنفسها.

٥	السؤال الثاني (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.		
١ - خلايا متاز بطولها وكثرة الزوائد فيها، مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة؟			
(د) الخلايا الجلدية	(ج) الخلايا العظمية	(ب) الخلايا الدهنية	(أ) الخلايا العصبية
٢ - الفكرة التي تقول: "إن جميع الخلايا تنتج عن خلايا موجودة <u>أصلًا</u> " هي جزء من نظرية:			
(د) الخلية	(ج) القواعد	(ب) هوك	(أ) المجهر
٣ - متاز الديدان ..... بأجسام طويلة مفلطحة، ويكون جسمها من ثلاث طبقات، وتعد الدودة الشريطية مثالاً على ذلك.			
(د) اللاسعات	(ج) الحلقة	(ب) الاسطوانية	(أ) المفلطحة
٤ - أي ما يلي يمثل وظيفة الأشواك في دودة الأرض؟			
(د) لطحن الطعام	(ج) تخزين التراب	(ب) لثبت الدودة	(أ) للتخلص من الفضلات
٥ - سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها .....			
(د) أشواك	(ج) زوائد مفصليية	(ب) خلايا لاسعة	(أ) حويصلات خيطية

انتهت الأسئلة

معلمات الماده / مها المربيه

التاريخ : ٩ / ١٤٤٤ هـ  
المادة : العلوم  
الصف : أول متوسط

اسم الطالب	الصف
اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الفترة (الأولى) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ	
أسئلة	
20	الدرجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

أ	الفجوة	ب	البلاستيدات الخضراء	ج	النواة	د	الجدار الخلوي
2. اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين :							
أ	روبرت هوك	ب	نيوتون	ج	جاليليو	د	جول
3. توجد مادة (DNA) في :							
أ	السيتوبلازم	ب	الميتوكندриا	ج	الغشاء البلازمي	د	النواة
4. خلية محاطة بالكالسيوم والفسفور:							
أ	الخلايا الجلدية	ب	الخلايا الدهنية	ج	الخلايا العظمية	د	الخلايا العضلية
5. يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها							
أ	الجدار الخلوي	ب	الغشاء السيتوبلازم	ج	النواة	د	الميتوكندريا

السؤال الثاني: صع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

1. تكون الفجوات في الخلية الحيوانية أكبر من الخلية النباتية.
2. البكتيريا من الأمثلة على الخلايا العديدة.
3. الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جسم المخلوق الحي.
4. مجموعة من الخلايا التي تقوم بوظيفة واحدة تسمى الأنسجة.
5. تتغذى الأسنجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابة في الماء

**السؤال الثالث:** أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / ٦ درجة

### { الميتوكوندريا - الجهاز - الخلايا الجلدية - المجهر - التماثل - النواة }

1. مجموعة من الأعضاء التي تتأزر للقيام بوظيفة واحدة .....
2. آلة تستخدم في تكبير الصور للأجسام الدقيقة .....
3. الجزء الذي ينظم جميع العمليات الحيوية وأنشطة الخلية .....
4. ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين بحيث يمكن تقسيمه إلى أنصاف متشابه .....
5. خلايا تكون مسطحة ومتراصة وتحمي طبقات الجسم الداخلية .....
6. تحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه .....

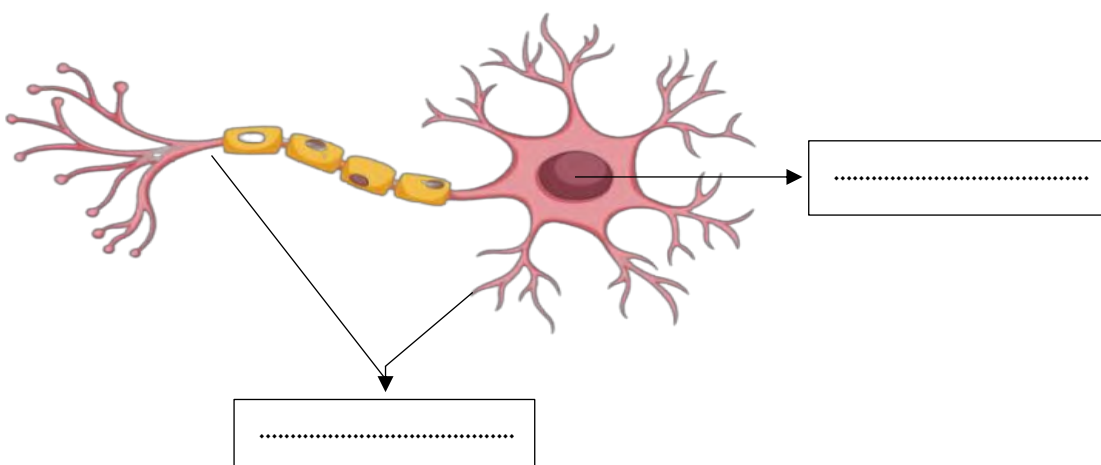
**السؤال الرابع:** (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

..... / ٤ درجة

1. أعطي مثلاً لكل من ؟

- أ- ..... (الديدان المفلطة)
- ب- ..... (الرخويات)
- ت- ..... (اللاسعات)
- ث- ..... (عضو في الجسم)

2. أكمل بيانات الخلية العصبية التالية ؟





## نموذج الحل

اسم الطالب	الدرجة
الصف	
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الفترة (الأولى) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ	
20	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات:	الفجوة	ب	البلاستيدات الخضراء	ج	النواة	د	الجدار الخلوي	أ
٢.اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين:	روبرت هوك	ب	نيوتون	ج	جاليليو	د	جول	أ
٣. توجد مادة (DNA) في :	السيتوبلازم	ب	الميتوكندريا	ج	الغشاء البلازمي	د	النواة	أ
٤. خلية محاطة بالكالسيوم والفسفور:	الخلايا الجلدية	ب	الخلايا الدهنية	ج	الخلايا العضلية	د	الخلايا العظمية	أ
٥. يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها	الجدار الخلوي	ب	الغشاء السيتوبلازم	ج	النواة	د	الميتوكندريا	أ

السؤال الثاني: صبغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. تكون الفجوات في الخلية الحيوانية أكبر من الخلية النباتية.
٢. البكتيريا من الأمثلة على الخلايا العديدة.
٣. الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جسم المخلوق الحي.
٤. مجموعة من الخلايا التي تقوم بوظيفة واحدة تسمى الأنسجة.
٥. تتغذى الأسفنجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذاقه في الماء

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

..... / ٦ درجة

{ الميتوكوندريا - الجهاز - الخلايا الجلدية - المجهر - التمايل - النواة }

- ..... جهاز ..... 1. مجموعة من الأعضاء التي تتأخر للقيام بوظيفة واحدة .....
- ..... مجهر ..... 2. آلة تستخدم في تكبير الصور للأجسام الدقيقة .....
- ..... النواة ..... 3. الجزء الذي ينظم جميع العمليات الحيوية وأنشطة الخلية .....
- ..... التمايل ..... 4. ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين بحيث يمكن تقسيمه إلى أنساق متشابهة .....
- ..... الخلايا الجلدية ..... 5. خلايا تكون مسطحة ومتراسبة وتحمي طبقات الجسم الداخلية .....
- ..... الميتوكوندريا ..... 6. تحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه .....

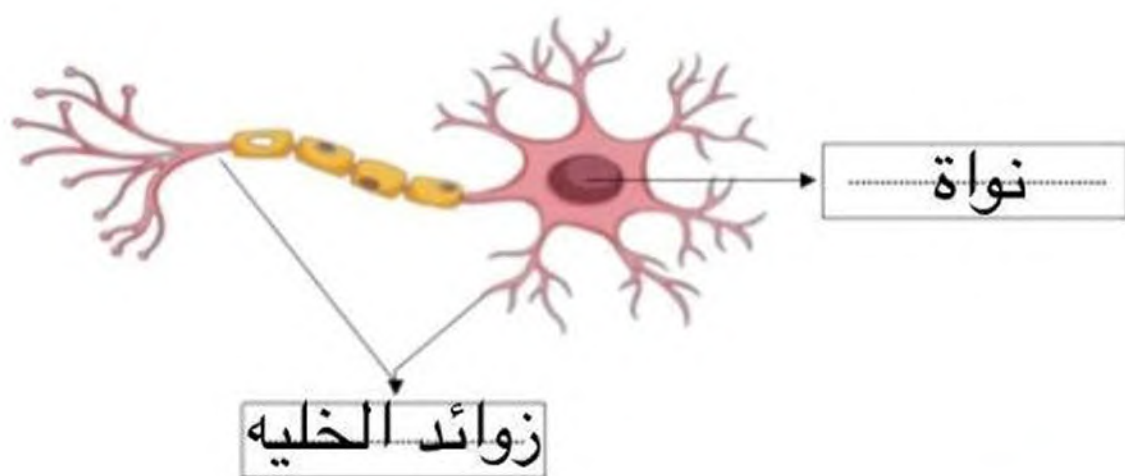
..... / ٤ درجة

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

1. أعطي مثالاً لكل من ؟

- ( الدوده الشريطيه ) ..... أ. الديدان المفلطة
- ( حلزون ) ..... ب. الرخويات
- ( قنديل البحر ) ..... ت. اللافاعات
- ( القلب ) ..... ث. عضو في الجسم

2. أكمل بيانات الخلية العصبية التالية ؟



اسم الطالب	الصف
أسئلة اختبار مادة العلوم منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ	
٢٠	الدرجة

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. تحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه :					
أ	الميتوکندریا	الفجوة	ب	ج	الغشاء البلازمي
٢. أي مما يلي وحيد الخلية :					
أ	الثدييات	البكتيريا	ب	ج	الأسمالك
٣. النباتات والطحالب تصنع غذائها بنفسها بعملية تسمى :					
أ	التنفس	التخزين	ب	ج	البناء الضوئي
٤. مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً :					
أ	الخلية	العضو	ب	ج	النسيج
٥. طولية شبه أنبوبية تنقل الماء والمواد الأخرى داخل النبات :					
أ	البذور	خلايا الساق	ب	ج	خلايا الجذر
أ	خلايا الورق	د	د	د	الجهاز

**السؤال الثاني:** صاغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

١. تكمن أهمية الخلايا في كونها تراكيب تساعد المخلوقات الحية على القيام بالأنشطة الحيوية المختلفة. ( )
٢. تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها. ( )
٣. الفجوة تخزن الماء والغذاء والأملاح المعدنية والفضلات. ( )
٤. تحتوي خلايا الساق على العديد من البلاستيدات الخضراء. ( )
٥. تمتاز الخلية الدهنية أن نواة الخلية تكون مندفعة في اتجاه الغشاء البلازمي. ( )

**السؤال الثالث:** أكمل الفراغات التالية :

١. تحاط بمواد صلبة مكونة من الكالسيوم والفسفور تسمى خلايا. ( ) .....
٢. مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها. ( ) .....
٣. العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهر هو. ( ) .....
٤. تنظم معظم أنشطة الخلية. ( ) .....
٥. يوفر الدعم والحماية للخلية. ( ) .....

**السؤال الرابع:** أجب عن الأسئلة التالية :

- أ- هنا عدستين في المجهر الضوئي هما ؟ ..... / ٢ ..... / ١ .....
- ب- اذكر ثلاثة أنواع خلايا جسم الانسان ؟ ..... / ٢ ..... / ٣ ..... / ١ .....

الصف	اسم الطالب
أسئلة اختبار مادة العلوم منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤هـ	
	الدرجة

## نموذج الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١. تحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه :	أ	الميتوكوندريا			
الغشاء البلازمي	د	النواة	ج	الفجوة	ب
الإخراج	د	البناء الضوئي	ج	التخزين	ب
الجلاز	د	النسج	ج	العضو	ب
خلايا الورق	د	خلايا الجذر	ج	خلايا الساق	ب
البذور					أ

السؤال الثاني: صيغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي:

١. تكمن أهمية الخلايا في كونها تركيب تساعد المخلوقات الحية على القيام بالأنشطة الحيوية المختلفة. ✓
٢. تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها. ✗
٣. الفجوة تغرن الماء والغذاء والأملاح المعدنية والفضلات. ✗
٤. تحتوي خلايا الساق على العديد من البلاستيدات الخضراء. ✗
٥. تمتاز الخلية الدهنية أن نواة الخلية تكون مندفعة في اتجاه الغشاء البلازمي. ✗

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

العظمية .....  
النسيج .....  
روبرت هوك .....  
النواة .....  
المدار الخلوي)

١. تحاط بمواد صلبة مكونة من الكالسيوم والفسفور تسمى خلايا.
٢. مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها.
٣. العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجبر هو.
٤. تنظم معظم أنشطة الخلية.
٥. يوفر الدعم والحماية للخلية.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

العدسـهـ العـينـيهـ العـدـسـهـ الشـيـئـيهـ  
ـخـلـاـيـاـ الدـمـ /ـ خـلـاـيـاـ الجـلـدـ /ـ خـلـاـيـاـ العـضـلـيهـ

- أـ هنا عـدـسـتـينـ فـيـ المـجـبـرـ الضـوـئـيـ هـمـ؟
- بـ اـذـكـرـ ثـلـاثـةـ أـنـوـاعـ خـلـاـيـاـ جـسـمـ الـإـنـسـانـ ؟