

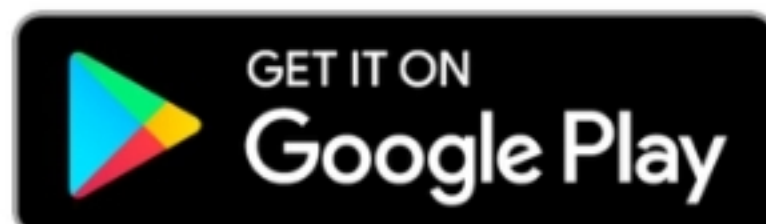
تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر  
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم  
على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة  
لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



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

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

التوقيع	أسم المراجع	التوقيع	أسم المصحح		الدرجة كتاباً		الدرجة رقمأً

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

1.

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

**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 . تزويد الخلايا بالطاقة .	..... .....
٢. ينقل الرسائل في الجسم .	.....
٣. تزويد الجسم بالأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون .	.....
٤. نسيج عصبي	.....
٥. الجهاز التنفسي	.....
٦. الكربوهيدرات	.....
٧. 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 ١٤٤٤ هـ

التوقيع	أسم المراجع	نموذج الإجابة	الدرجة كتاباً	الدرجة رقمًا

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

—  
١٠

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

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 اتحاد 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 :-

ب - ضع مثلاً لكل من :-

البناء الضوئي - صنع الغذاء  
حركة الجسم

١- الأوراق  
٢- العضلات  
٣- الجهاز العصبي  
تنظيم جميع أنشطة الجسم - نقل رسائل

لون الشعر - لون العيون  
الفطريات - البكتيريا  
المعدة - المرمي - البلعوم -

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

الفم



**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 إجابة

..... اسم الطالب:

## الدرجة كتابة :

**ابدأ حل الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته 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  | ج | غشاء الخلية     | ب | النواة         | أ | الجدار الخلوي  |
| ٢. دور النحلة في عملية تكاثر النباتات مغطاة البذور       | ج | منتج            | ب | صانع عسل       | أ | ملقح           |
| ٣. يساعد على الحركة                                      | ج | الجهاز العصبي   | ب | الجهاز الهيكلي | أ | الجهاز العضلي  |
| ٤. يتكون من الدماغ والحبل الشوكي والأعصاب وأعضاء الحس    | ج | الجهاز الاصرافي | ب | الجهاز الهيكلي | أ | الجهاز العصبي  |
| ٥. تنتقل حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها | ج | الاخشاب         | ب | التلقيح الخلطي | أ | التلقيح الذاتي |
| ٦. تتکاثر الفطريات بواسطة                                | ج | جميع ما سبق     | ب | الأبوااغ       | أ | التبرعم        |
| ٧. تحتوي خلايا جسم الانسان على ..... كروموسوم            | ج | ٤٦              | ب | ٤٨             | أ | ٣٢             |
| ٨. أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي | ج | مدة الحياة      | ب | دورة الحياة    | أ | دورة الخلية    |
| ٩. صفة لا تورث من ابؤين                                  | ج | الصفة المكتسبة  | ب | الصفة السائدة  | أ | الغريرة        |
| ١٠. أول من شاهد الخلية                                   | ج | روبرت هوك       | ب | شلайдن         | أ | ليفنهوك        |

**السؤال الثاني:** ي تكون الجهاز العصبي في الفقاريات من ؟

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	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

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 ١٤٤٤ 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 الترسيب، 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 لاجنسي 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 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 إلى الميسن بـ .....	
١٠ ..... تراكيب تبقى النبات محافظاً على قوامه	

**السؤال الثالث: اختياري الاجابة الصحيحة:**

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

# نموذج إجابة

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

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 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
✓	الخلية هي وحدة الترکيب، 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 الاشياء ..... <u>الصغرى</u> .....	٢
المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز و ..... <u>الأكسجين</u> .....	٣
أول ما شاهد ..... <u>ليف فهو</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:**

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

الصف : سادس ابتدائي  
المادة : علوم  
الزمن : ساعة ونصف  
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ



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

## أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ 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 اللافتية 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؟

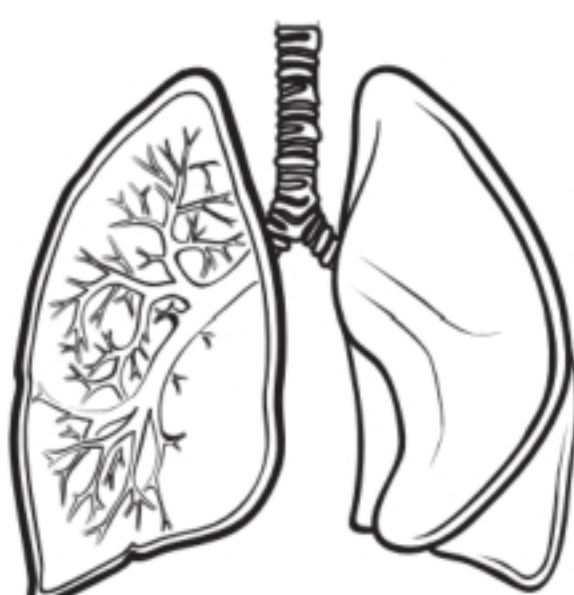
عدد الخلايا الناتجة	عدد الانقسامات	مكان الحدوث	وجه المقارنة
			الانقسام المتساوي
			الانقسام المنصف

(ب) أعطى مثال لكل مما يلى؟

..... ← ١- صفة موروثة

..... ← ٢- مخلوق حي دقيق

(ج) اجيب عن الأسئلة التالية: -



.....

♦ وظيفة الجهاز الذي أمامك؟

.....

# نموذج إجابة

الصف : سادس ابتدائي  
المادة : علوم  
الزمن : ساعة ونصف  
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ  
السنة الدراسية : ١٤٤٤ هـ (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الأول) العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

## نموذج الإجابة

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:

١٥

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

(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 طالبي الجميلة♥

مع تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة