



# موقع اجاباتكم

## Google

للمزيد اكتب  
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب  
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات  
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير .....

الملكة العربية السعودية	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	ادارة التعليم بمنطقة جازان	وزارة التعليم	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....
الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....
الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....
الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....
الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....	الى ..... مكتب التعليم ..... مدرسة / .....

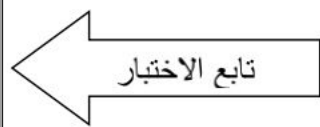


المصحح	المراجع	الدرجة
الاسم / الترقيم /	الاسم / التوقيع /	٤٠
الاسم / الترقيم /	كتابة	أربعون درجة

..... / **الفصل** ..... / **اسم الطالب** .....

**السؤال الاول/** ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية ١٠ درجات

١	مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بوظيفة محددة	٢	أي مما يلي يطلق على أحد أجهزة الجسم ؟
A-	الفجوة	<input type="checkbox"/>	الجهاز التنفسى
B-	الجهاز	<input type="checkbox"/>	الحماية
C-	العضو	<input type="checkbox"/>	النمو
D-	النسج	<input type="checkbox"/>	التنفس الخلوي
٣	ترتيب أجزاء الجسم دائرياً حول نقطة مركزية يسمى	٤	وظيفة البلاستيدات الخضراء هي
A-	تماثل جانبي	<input type="checkbox"/>	البناء الضوئي
B-	تماثل احادي	<input type="checkbox"/>	نقل الغذاء
C-	تماثل رأسى	<input type="checkbox"/>	صنع الخلايا
D-	تماثل شعاعي	<input type="checkbox"/>	امتصاص الماء
٥	جهاز الدوران الذي لا يحتوى على اوعية دموية هو؟	٦	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟
A-	جهاز دوران مغلق	<input type="checkbox"/>	الدودة الشريطية
B-	جهاز وعائى مائى	<input type="checkbox"/>	الإسفنج
C-	جهاز دوران غازي	<input type="checkbox"/>	FN
D-	جهاز دوران مفتوح	<input type="checkbox"/>	FN
٧	فقاريات متغيرة درجة الحرارة .	٨	جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف
A-	الطبور	<input type="checkbox"/>	الحيوي
B-	الزواحف	<input type="checkbox"/>	الحروي
C-	الثدييات	<input type="checkbox"/>	المائى
D-	الاسماك	<input type="checkbox"/>	الصخري
٩	أي مما يلي يعد من المنتجات ؟	١٠	أي الثدييات التالية تضع البيض ؟
A-	الحصان	<input type="checkbox"/>	الأولية
B-	الحشرات	<input type="checkbox"/>	الثانوية
C-	النحل	<input type="checkbox"/>	المشيمية
D-	الاعشاب	<input type="checkbox"/>	الكيسية



**السؤال الثاني: اجب بوضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي . ١ درجات**

{ }	١ تتصف جميع المخلوقات الحية أنها تكون من خلية واحدة
{ }	٢ الموارد المتتجدة هي موارد لا يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل
{ }	٣ نوع الإخصاب في البرمائيات داخلي
{ }	٤ يعد الماء من العوامل الحيوية في النظام البيئي
{ }	٥ يعتبر الغشاء الخلوي هو الذي يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها
{ }	٦ تعتبر آكلات اللحوم هي المستهلك الأول
{ }	٧ تعد دودة الأرض من الحيوانات الفقارية
{ }	٨ تنفس الأسماك بالرئتين والخياسيم
{ }	٩ للحشرات جهاز دوران مغلق
{ }	١٠ تتميز اسنان آكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة

**السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعيه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١ درجات**

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
التماثل	-١	يتكون من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع بعض، ومع العوامل غير الحية
اللافقاريات	-٢	هو ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين
العباءة	-٣	أفراد نوع من المخلوقات الحية، التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت
التحول	-٤	حيوانات ليس لها عمود فقري
البيات الشتوى	-٥	المخلوقات التي تصنع غذاءها بنفسها
النظام البيئي	-٦	غشاء نسيجي رقيق يغلف أجسام الرخويات
الجماعة الحيوية	-٧	تتكون من مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة للعلاقات الغذائية بين المخلوقات الحية
المنتجات	-٨	تغير أشكال أجسام الحشرات خلال مراحل نموها
الشبكة الغذائية	-٩	هي الأشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية
الموارد الطبيعية	-١٠	فترة الخمول وعدم الحركة إثناء الطقس البارد

**السؤال الرابع/ أكمل الفراغات التالية باختيار احد المصطلحات العلمية بما يناسب كل فراغ ١٠ درجات**

متتجدة	شعاعي	مفتوح	كامل	الzung	جانبي	مغلق	الكاففي	غير متتجدة	ناقص
--------	-------	-------	------	--------	-------	------	---------	------------	------

- ١- للتماثل نوعان هما -..... ب - .....
- ٢- للريش نوعان هما -..... ب - .....
- ٣- لجهاز الدوران نوعان هما -..... ب - .....
- ٤- للتحول في الحشرات نوعان هما -..... ب - .....
- ٥- للموارد الطبيعية نوعان هما -..... ب - .....

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
العام الدراسي ١٤٤٦ هـ
الصف / الاول المتوسط
المادة / العلوم
الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب التعليم بـ .....
مدرسة / ..... / .....

الدرجة	المراجع	المصحح
٤٠	.....	.....
أربعون درجة كتابة	.....	.....

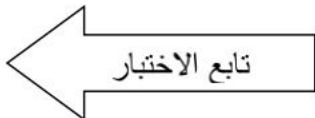
**نموذج الإجابة**

الاسم / الترقيم  
اسم الفصل / .....

السؤال الاول / ١٠ درجات

ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

١	مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بوظيفة محددة	٢	أي مما يلي يطلق على أحد أجهزة الجسم ؟
أ-	الفجوة	الجهاز التنفسى	<input type="checkbox"/>
ب-	الجهاز	الحماية	<input type="checkbox"/>
ج-	العضو	النمو	<input type="checkbox"/>
د -	النسيج	التنفس الخلوي	<input type="checkbox"/>
٣	ترتيب أجزاء الجسم دائرياً حول نقطة مركزية يسمى	٤	وظيفة البلاستيدات الخضراء هي
أ-	تماثل جانبي	البناء الضوئي	<input type="checkbox"/>
ب-	تماثل احادي	نقل الغذاء	<input type="checkbox"/>
ج-	تماثل رأسى	صنع الخلايا	<input type="checkbox"/>
د -	تماثل شعاعي	امتصاص الماء	<input type="checkbox"/>
٥	جهاز الدوران الذي لا يحتوى على اوعية دموية هو؟	٦	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟
أ-	جهاز دوران مغلق	الدودة الشريطية	<input type="checkbox"/>
ب-	جهاز وعائى مائى	الإسفنج	<input type="checkbox"/>
ج-	جهاز دوران غازي	قنديل البحر	<input type="checkbox"/>
د -	جهاز دوران مفتوح	النمل	<input type="checkbox"/>
٧	فقاريات متغيرة درجة الحرارة .	٨	جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف
أ-	الطبور	الحيوي	<input type="checkbox"/>
ب-	الزواحف	الحروي	<input type="checkbox"/>
ج-	الثدييات	المائى	<input type="checkbox"/>
د -	الأسماك	الصخري	<input type="checkbox"/>
٩	أي مما يلي يعد من المنتجات ؟	١٠	أي الثدييات التالية تضع البيض ؟
أ-	الحصان	الأولية	<input type="checkbox"/>
ب-	الحشرات	الثانوية	<input type="checkbox"/>
ج-	النحل	المشيمية	<input type="checkbox"/>
د -	الاعشاب	الكيسية	<input type="checkbox"/>



**السؤال الثاني: اجب بوضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي . ١ درجات**

{ ✗ }	١ تتصف جميع المخلوقات الحية أنها تكون من خلية واحدة
{ ✗ }	٢ الموارد المتتجدة هي موارد لا يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل
{ ✗ }	٣ نوع الإخصاب في البرمائيات داخلي
{ ✗ }	٤ يعد الماء من العوامل الحيوية في النظام البيئي
{ ✓ }	٥ يعتبر الغشاء الخلوي هو الذي يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها
{ ✗ }	٦ تعتبر آكلات اللحوم هي المستهلك الأول
{ ✗ }	٧ تعد دودة الأرض من الحيوانات الفقارية
{ ✗ }	٨ تنفس الأسماك بالرئتين والخياسيم
{ ✗ }	٩ للحشرات جهاز دوران مغلق
{ ✓ }	١٠ تتميز اسنان اكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة

**السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعيه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١ درجات**

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
التماثل	٢	يتكون من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع بعض، ومع العوامل غير الحية
اللافقاريات	٤	هو ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين
العبادة	٦	أفراد نوع من المخلوقات الحية، التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت
التحول	٨	حيوانات ليس لها عمود فقري
البيات الشتوي	١٠	المخلوقات التي تصنع غذاءها بنفسها
النظام البيئي	١	غشاء نسيجي رقيق يغلف أجسام الرخويات
الجماعة الحيوية	٣	تتكون من مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة للعلاقات الغذائية بين المخلوقات الحية
المنتجات	٥	تغير أشكال اجسام الحشرات خلال مراحل نموها
الشبكة الغذائية	٧	هي الأشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية
الموارد الطبيعية	٩	فترة الخمول وعدم الحركة اثناء الطقس البارد

**السؤال الرابع/ أكمل الفراغات التالية باختيار احد المصطلحات العلمية بما يناسب كل فراغ ١٠ درجات**

متتجدة	شعاعي	مفتوح	كامل	الzung	جانبي	مغلق	الكاففي	غير متتجدة	ناقص
--------	-------	-------	------	--------	-------	------	---------	------------	------

- ٦- للتماثل نوعان هما أ- ..... شعاعي ..... ب - ..... جانبي .....
- ٧- للريش نوعان هما أ- ..... zung ..... ب - ..... الكاففي .....
- ٨- لجهاز الدوران نوعان هما أ- ..... مغلق ..... ب - ..... مفتوح .....
- ٩- للتحول في الحشرات نوعان هما أ- ..... كامل ..... ب - ..... ناقص .....
- ١٠- للموارد الطبيعية نوعان هما أ- ..... متتجدة ..... ب - ..... غير متتجدة .....

اسم الطالب						
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ						
التوقيع	اسم المراجع		التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها
						40

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. أي مما يلي وحيد الخلية:						
أ      البكتيريا	د      الغشاء اللازمي	ج      الثدييات	ب      الطيور			
2. السيارات والمصانع ومنها محطات توليد الطاقة الكهربائية تعتبر من ملوثات:						
أ      تلوث الهواء	د      المطر الحمضي	ج      فضلات صلبة	ب      تلوث الماء			
3. أي مما يلي يُعد حيواناً متطفلاً:						
أ      الأسفنج	د      فنديل البحر	ج      البلاناريا	ب      الدودة الشريطية			
4. سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها:						
أ      خلايا لاسعة	د      أشواك	ج      زوائد مفصالية	ب      حويصلات خيطية			
5. فقاريات متغيرة درجة الحرارة ذات جلد جاف تكاثرها جنسي:						
أ      الزواحف	د      اللافكيات	ج      الأسماك	ب      الطيور			
6. أي الثدييات تضع البيض:						
أ      الطيور	د      الثدييات المشيمية	ج      الثدييات الكيسية	ب      الثدييات الأولية			
7. دراسة التفاعل بين المكونات الحية والغير حية داخل النظام البيئي هو:						
أ      علم الخلايا	د      علم النبات	ج      علم البيئة	ب      علم الحيوان			
8. يوجد في (DNA) :						
أ      الميتوكندريا	د      النواة	ج      الغشاء اللازمي	ب      السيتوبلازم			
9. أي مما يلي يُعد من المنتجات:						
أ      الحصان	د      الأعشاب	ج      الأرنب	ب      الحشرات			
10. وظيفة البلاستيدات الخضراء:						
أ      البناء الضوئي	د      امتصاص الماء	ج      صنع الخلايا	ب      نقل الماء			
11. جميع الأنظمة البنائية الحيوية على الأرض تكون الغلاف:						
أ      الماني	د      الصخري	ج      الحيوي	ب      الجوي			
12. من الأمثلة على شوكيات الجلد:						
أ      قنفذ البحر	د      الهدرا	ج      العلق الطبي	ب      جراد البحر			
13. أي الحيوانات التالية يحدث فيها تحول كامل أثناء حياتها:						
أ      الجراد	د      اليعسوب	ج      الصرصور	ب      النحل			
14. الموارد غير المتتجدة مثل:						
أ      ضوء الشمس	د      النفط	ج      الماء	ب      الأشجار			
15. تمتاز بطولها وكثرة الزوائد فيها باستقدام الرسائل وارسالها بسرعة:						
أ      الخلية الدهنية	د      الخلية العظمية	ج      الخلية الجلدية	ب      الخلية العصبية			

..... / 10 درجة

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

- |     |  |
|-----|--|
| ( ) | 1. تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها.                                    |
| ( ) | 2. تمتاز الخلية الدهنية أن نواة الخلية تكون مندفعة في اتجاه الغشاء البلازمي. |
| ( ) | 3. تتكاثر الاسفنجيات جنسياً ولا جنسياً.                                      |
| ( ) | 4. يتكون جسم دودة الأرض من حلقات.  |
| ( ) | 5. البرمائيات حيوانات تعيش على اليابسة.                                      |
| ( ) | 6. أحد الأسباب التي جعلت الطيور قادرة على الطيران هي أن هيكلها العظمي ثقيل.  |
| ( ) | 7. العلاقة التي يستفيد منها حيوان ويضرر الآخر تسمى بتبادل المنفعة.           |
| ( ) | 8. الترشيد هو تقليل من كمية الفضلات الصالحة التي تطرحها يومياً.              |
| ( ) | 9. يتكون قلب الضفدع من أربع حجرات.   |
| ( ) | 10. تتميز أسنان أكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة.                      |

..... / 10 درجة

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
مثانية العوم	.....	العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهرو
الأخطبوط	.....	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها هو
الأسكارس	.....	جهاز دوراني مغلق حيث يمر الدم في أوعية دموية مثل
الموطن البيبي	.....	يساعد الأسماك العظمية على الطفو والغوص هي
إعادة التدوير	.....	يعمل على تدفقة الطائر والحفاظ على الهواء الدافي هو
الملوثات	.....	هو تغير شكل الجسم خلال مراحل النمو المختلفة فصغار الحشرات لا تشبه الحشرات البالغة
التحول	.....	هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي
الريش الزغب	.....	من أمثلة الديدان الأسطوانية
النسيج	.....	أي مادة تضر بالمخلفات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية تسمى
روبرت هوك	.....	إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها

..... / 5 درجة

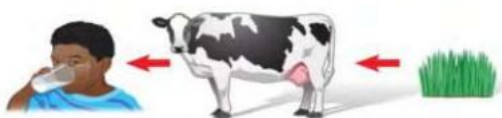
السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر أنواع التماطل ؟

..... أ. ..... ب. ..... ج. .....

2. علل / عندما تحمل أنثى الثديات يزداد حجم الغدد اللبنية.

3. استخدم الشكل التالي في الإجابة على السؤال :



المخطط في الشكل مثال على ؟

(.....)

# نموذج الإجابة

أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ						اسم الطالب
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					٤.	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. أي مما يلي وحيد الخلية :	<b>البكتيريا</b>					
أ      الغشاء البلازمي	د	الثدييات	ج	الطيور	ب	
٢. السيارات والمصانع ومهمها محطات توليد الطاقة الكهربائية تعتبر من ملوثات :						
أ      المطر الحمضي	د	فضلات صلبة	ج	تلوث الماء	ب	<b>تلوث الهواء</b>
٣. أي مما يلي يُعد حيواناً متطفلاً:						
أ      الاسفنج	د	البلاتاريا	ج	<b>الدودة الشريطية</b>	ب	
٤. سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها:						
أ      أشواك	د	<b>زوائد مفصالية</b>	ج	حيويات خيطية	ب	خلايا لاسعة
٥. فقاريات متغيرة درجة الحرارة ذات جلد جاف تكثرها جنسياً:						
أ      اللافكيات	د	الأسماك	ج	الطيور	ب	<b>الزواحف</b>
٦. أي الثدييات تضع البيض :						
أ      الثدييات المشيمية	د	الثدييات الكيسية	ج	<b>الثدييات الأولية</b>	ب	الطيور
٧. دراسة التفاعل بين المكونات الحية والغير حية داخل النظام البيئي هو:						
أ      علم النبات	د	<b>علم البنية</b>	ج	علم الحيوان	ب	علم الخلايا
٨. يوجد (DNA) في :						
أ      النواة	د	الغشاء البلازمي	ج	السيتوبلازم	ب	<b>الميتوكندريا</b>
٩. أي مما يلي يُعد من المنتجات :						
أ      الأعشاب	د	الأربن	ج	الحشرات	ب	الحصان
١٠. وظيفة البلاستيدات الخضراء :						
أ      امتصاص الماء	د	صنع الخلايا	ج	نقل الماء	ب	<b>البناء الضوئي</b>
١١. جميع الأنظمة البنائية الحيوية على الأرض تكون الغلاف :						
أ      الصخري	د	<b>الحيوي</b>	ج	الجوي	ب	المائي
١٢. من الأمثلة على شوكيات الجلد :						
أ      الهدرا	د	العلق الطبي	ج	جراد البحر	ب	<b>قنفذ البحر</b>
١٣. أي الحيوانات التالية يحدث فيها تحول كامل اثناء حياتها :						
أ      اليعسوب	د	الصرصور	ج	<b>النحل</b>	ب	الجراد
١٤. الموارد غير المتتجدة مثل :						
أ      النقط	د	الماء	ج	الأشجار	ب	ضوء الشمس
١٥. تمتاز بطولها وكثرة الزوائد فيها باستعداد الرسائل وارسالها بسرعة :						
أ      الخلية العظمية	د	الخلية الجلدية	ج	<b>الخلية العصبية</b>	ب	الخلية الدهنية

..... / ١٠ درجة

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

- ( ) ١. تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها. **صح**
- ( ) ٢. تمتاز الخلية الدهنية أن نواة الخلية تكون مندفعة في اتجاه الغشاء البلازمي. **صح**
- ( ) ٣. تتكاثر الاسفنجيات جنسياً ولا جنسياً. **صح**
- ( ) ٤. يتكون جسم دودة الأرض من حلقات. **صح**
- ( ) ٥. البرمائيات حيوانات تعيش على اليابسة. **خطأ**
- ( ) ٦. أحد الأسباب التي جعلت الطيور قادرة على الطيران هي أن هيكلها العظمي ثقيل. **خطأ**
- ( ) ٧. المحللات هي المخلوقات التي تصنع غذائهما بنفسها. **خطأ**
- ( ) ٨. الترشيد هو تقليل من كمية الفضلات الصالية التي تطرحها يومياً. **صح**
- ( ) ٩. يتكون قلب الضفدع من أربع حجرات. **خطأ**
- ( ) ١٠. تتميز أسنان أكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة. **صح**

..... / ١٠ درجة

**السؤال الثالث:** اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
مثانية العوم	٤	العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهرو
الأخطبوط	٣	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها هو
الأسكارس	٨	جهاز دوري مغلق حيث يمر الدم في أوعية دموية مثل
الموطن البيني	٧	يساعد الأسماك العظمية على الطفو والغوص هي
إعادة التدوير	١٠	يعمل على تدفئة الطاير والحفاظ على الهواء الدافئ هو
الملوثات	٩	هو تغير شكل الجسم خلال مراحل النمو المختلفة فصغار الحشرات لا تشبه الحشرات البالغة.
التحول	٦	هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.
الريش الزغب	٥	من أمثلة الديدان الأسطوانية.
النسيج	٢	أي مادة تضر بالمخلوقات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية تسمى
روبرت هوك	١	إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها.

..... / ٥ درجة

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

١. اذكر أنواع التمثال ؟

أ.....**أشعاعي**..... ج.....**جانبي**..... ب.....**جاني**.....

(ب) علل لما يلي :

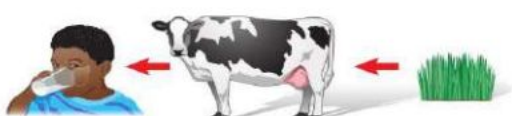
٢. عندما تحمل أنثى الثديات يزداد حجم الغدد الليمفاوية.

**لك تفرز الحليب لتغذية الصغير**

(ج) استخدم الشكل التالي في الإجابة على السؤال :

المخطط في الشكل مثال على ؟

(.....**سلسلة غذائية**.....)



انتهت الأسئلة

## اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم: .....

س ١	س ٢	المجموع	الدرجة كتابة	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
٢٠	٢٠	٤٠	أربعون درجة فقط	التوجع	التوجع	التوقع

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

٢٠

١	يتميز الجهاز الهضمي في دودة الأرض بأنه مكتمل ذو فتحتين.
٢	تعد مرحلة الانسلاخ فترة خطرة بالنسبة للمفصليات.
٣	تصنف الرخويات وفقاً لعدة خصائص من أهمها هو احتواها على الصدفة.
٤	ينتمي الإنسان إلى المخلوقات الثابتة درجة الحرارة.
٥	تركيب رئات الطيور يساعدها على الطيران.
٦	تحدد العوامل اللاحوية مثل درجة الحرارة نوع المخلوقات الحية التي يمكن أن تعيش في مكان ما.
٧	يعد الغلاف الحيوي أكبر نظام بيئي على الأرض.
٨	تنظم العوامل المحددة نمو الجماعات الحيوية وتكثرها بحيث لا يتجاوز عدد أفرادها إمكانات النظام البيئي.
٩	يمكن للنشاطات الإنسانية أن تدمر المواطن البيئية.
١٠	توجد ملوثات الهواء بكميات أكبر في المدينة منه في الريف.
١١	يمكن إعادة الغابة المطيرة كاملة في أقل من ١٠٠ عام.
١٢	استخدام السيارات العادي أفضل من السيارات المعتمدة على (البنتزين / الكهرباء) من حيث استهلاك الوقود.
١٣	يضم المواطن البني الواحد نوعاً واحداً من المخلوقات الحية.
١٤	تبعد السلسلة الغذائية في أي مجتمع بالمستهلكات.
١٥	كلما قل حجم الجماعة زاد التناقض على المصادر.
١٦	يوفّر الريش الكافي للطائر طبقة عازلة للحفاظ على درجة حرارته.
١٧	ينمو الطائر داخل البيض الأميني ذي الغطاء الجلي.
١٨	لا تستطيع الطيور أن تحافظ على درجة حرارتها.
١٩	تستخدم السحالي والآفافي جلدتها في شم البيئة المحيطة.
٢٠	يستخدم أبو ذئبة الرنة لتبادل الغازات.

**السؤال الثاني : اختياري الاجابة الصحيحة:**

١.	أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟	(ج) الإسفنج      (ب) الحزرون      (أ) الأخطبوط.
٢.	الخلايا الوحيدة التي تخلو من العضيات هي خلايا :	(ج) النبات      (ب) الطحالب      (أ) البكتيريا
٣.	المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.	(ج) النواة      (ب) الفجوات      (أ) السيتوبلازم
٤.	المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.	(ج) السيتوبلازم      (ب) الفجوات      (أ) النواة.
٥.	مكان التخزين داخل الخلية.	(ج) السيتوبلازم      (ب) الفجوات      (أ) عضو.
٦.	ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟	(ج) نسيج.      (ب) عضوية.      (أ) زواند مفصلية.
٧.	تمتاز المفصليات بأن لها:	(ج) قرون استشعار.      (ب) جلد شوكي.      (أ) الخلايا الدهنية.
٨.	يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.	(ج) جلد شوكي.      (ب) قرون استشعار.      (أ) الخلايا العظمية.
٩.	تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.	(ج) الخلايا الدهنية      (ب) الخلايا العصبية.      (أ) مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.
١٠.	يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ	(ج) العضو      (ب) النسيج      (أ) الوظيفة.
١١.	مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.	(ج) النسيج      (ب) العضو      (أ) متماةلة شعاعياً.
١٢.	تشترك جميع اللاسعات في كونها:	(ج) منتماةلة جانبياً.      (ب) غير متماةلة      (أ) متماةلة شعاعياً.
١٣.	تنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:	(ج) العباءة      (ب) الأصداف      (أ) الخياشيم
١٤.	جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ .....	(ج) أهداب.      (ب) مسامات      (أ) جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ .....
١٥.	تم عملية تبادل الغازات في دودة الأرض عن طريق:	(ج) الرنة      (ب) الصراسير      (أ) الجلد
١٦.	من الأمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل أثناء دورة حياتها:	(ج) الرينا      (ب) الجنادل      (أ) أي مما يليه بعد حيواناً متطفلاً؟
١٧.	الدواة الشريطية	(ج) الإسفنج      (ب) البداناريا.      (أ) الرينا
١٨.	إحدى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحبليات :	(ج) الأقواس الخيشومية      (ب) الحبل العصبي.      (أ) الزعناف
١٩.	أي الثديات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :	(ج) الكيسية      (ب) الأولية      (أ) المشيمية

اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

اسم المدققة	الإجابة	س ١	س ٢	الـ
التوقيع	التوقيع	٢٠	٢٠	٢٠

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

٢٠

الإجابة	العبارة	م
✓	يتميز الجهاز الهضمي في دودة الأرض بأنه مكتمل ذو فتحتين.	١
✓	تعد مرحلة الانسلاخ فترة خطرة بالنسبة للمفصليات.	٢
✓	تصنف الرخويات وفقاً لعدة خصائص من أهمها هو احتواها على الصدفة.	٣
✓	ينتمي الإنسان إلى المخلوقات الثابتة درجة الحرارة.	٤
✓	تركيب رئات الطيور يساعدها على الطيران.	٥
✓	تحدد العوامل اللاحوية مثل درجة الحرارة نوع المخلوقات الحية التي يمكن أن تعيش في مكان ما.	٦
✓	يعد الغلاف الحيوي أكبر نظام بيئي على الأرض.	٧
✓	تنظم العوامل المحددة نمو الجماعات الحيوية وتكثرها بحيث لا يتجاوز عدد أفرادها إمكانات النظام البيئي.	٨
✓	يمكن للنشاطات الإنسانية أن تدمر المواطن البيئية.	٩
✓	توجد ملوثات الهواء بكميات أكبر في المدينة منه في الريف.	١٠
✗	يمكن إعادة الغابة المطيرة كاملة في أقل من ١٠٠ عام.	١١
✗	استخدام السيارات العادمة أفضل من السيارات المعتمدة على (البنتزين / الكهرباء) من حيث استهلاك الوقود.	١٢
✗	يضم المواطن البيئي الواحد نوعاً واحداً من المخلوقات الحية.	١٣
✗	تبعد السلسلة الغذائية في أي مجتمع بالمستهلكات.	١٤
✗	كلما قل حجم الجماعة زاد التنافس على المصادر.	١٥
✗	يوفّر الريش الكافي للطائر طبقة عازلة للحفاظ على درجة حرارته.	١٦
✗	ينمو الطائر داخل البيض الأميني ذي الغطاء الجلي.	١٧
✗	لا تستطيع الطيور أن تحافظ على درجة حرارتها.	١٨
✗	تستخدم السحالي والآفافي جلدتها في شم البيئة المحيطة.	١٩
✗	يستخدم أبو ذئبة الرنة لتبادل الغازات.	٢٠

السؤال الثاني : اختياري الاجابة الصحيحة:

١.	أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟	<b>الأخطبوط.</b>
(ج)	الإسفنج	(ب) <b>الحزرون</b>
٢.	الخلايا الوحيدة التي تخلو من العضيات هي خلايا :	<b>البكتيريا</b>
(ج)	النبات	(ب) <b>الطحالب</b>
٣.	المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.	<b>السيتوبلازم</b>
(ج)	النواة	(ب) <b>الفجوات</b>
٤.	المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.	<b>النواة.</b>
(ج)	السيتوبلازم	(ب) <b>الفجوات</b>
٥.	مكان التخزين داخل الخلية.	<b> السيتوبلازم</b>
(ج)	النواة	(ب) <b>الفجوات</b>
٦.	ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟	<b>عضو</b>
(ج)	نسيج.	(ب) <b>عضية.</b>
٧.	تمتاز المفصليات بأن لها:	<b>رواند مفصلية</b>
(ج)	جلد شوكي.	(ب) <b>قرون استشعار.</b>
٨.	يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.	<b>الخلايا العظمية.</b>
(ج)	الخلايا الدهنية	(ب) <b>الخلايا العصبية.</b>
٩.	تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.	<b>الخلايا العصبية.</b>
(ج)	الخلايا الدهنية	(ب) <b>الخلايا العظمية</b>
١٠.	مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.	<b>النسيج</b>
(ج)	<b>الجهاز</b>	(ب) <b>العضو</b>
١١.	يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ	<b>الوظيفة</b>
(ج)	النسيج	(ب) <b>العضو</b>
١٢.	مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.	<b>النسيج</b>
(ج)	الجهاز	(ب) <b>العضو</b>
١٣.	تشترك جميع ال拉斯عات في كونها:	<b>متماطلة شاعاعياً</b>
(ج)	متماطلة جانبياً.	(ب) <b>غير متماطلة</b>
١٤.	تنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:	<b>الخاشريم</b>
(ج)	العبارة	(ب) <b>الأصداف</b>
١٥.	جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ .....	<b>عوامة رجلية</b>
(ج)	أهداب.	(ب) <b>مسامات</b>
١٦.	تتم عملية تبادل الغازات في دودة الأرض عن طريق:	<b>الجلد</b>
(ج)	الخاشريم	(ب) <b>الرنة</b>
١٧.	من الأمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل أثناء دورة حياتها:	<b>النحل</b>
(ج)	الصراسير	(ب) <b>الجراد</b>
١٨.	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟	<b>الدودة الشريطية</b>
(ج)	الإسفنج	(ب) <b>البلاتاريا.</b>
١٩.	إحدى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحبليات :	<b>الزعانف</b>
(ج)	الحلب العصبي.	(ب) <b>الاقواس الخيشومية</b>
٢٠.	أي الثديات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :	<b>المشيمية</b>
(ج)	الكيسية	(ب) <b>الأولية</b>

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح ،،،، ملهمة المادة /

## أجب في استماراة الإجابة المرفقة .... وأستعن بالله

**السؤال الأول : ظلل الاختيار الصحيح فيما يلي من الفقرة (١) الى الفقرة (٢٥) ( الاختيار من متعدد )**

- ١- تفاصيل عملية البناء الضوئي في إنتاج :
    - أ- الماء
    - ب- الأنسجة
    - ج- الأعضاء
    - د- الغذاء
- ٢- ماتركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتتماسك للنبات ؟
    - أ- النواة
    - ب- الغボات
    - ج- الغشاء البلازمي
    - د- الجدار الخلوي
- ٣- ما وظيفة ال DNA ؟
    - أ- تصنيع الغذاء
    - ب- تحويل الغذاء إلى طاقة
    - ج- تحديد الصفات
    - د- تخزين الطعام
- ٤- سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها .....؟
    - أ- خلايا لاسعة
    - ب- حويصلات خطيئة
    - ج- أشواك
    - د- زوائد مفصالية
- ٥- أي المخلوقات التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسين ؟
    - أ- الرخويات
    - ب- العنكبيات
    - ج- الحشرات
    - د- الديان
- ٦- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ :
    - أ- الأقدام
    - ب- الأشواك
    - ج- الأسواط
    - د- الزوائد المفصالية
- ٧- أي معايير يعد حيواناً متطفلاً ؟
    - أ- الدودة الشريطية
    - ب- قنديل البحر
    - ج- الاسفنج
    - د- البلاناريا
- ٨- أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية ؟
    - أ- القرش
    - ب- السلمون
    - ج- البلطي
    - د- السردين
- ٩- أي الحيوانات الآتية له جلد دون حرافش أو قشور ؟
    - أ- الثعابين
    - ب- الدلفين
    - ج- السمك
    - د- الضب
- ١٠- أي الثدييات التالية تضع بيض ؟
    - أ- الكيسية
    - ب- المتشيمية
    - ج- الأولية
    - د- أكلات اللحوم
- ١١- أي مما يلي ينتمي إلى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة ؟
    - أ- البرمائيات
    - ب- الزواحف
    - ج- الأسماك
    - د- الثديات
- ١٢- أي التكيفات التالية التي تساعد الطيور على الطيران ؟
    - أ- منقار كبير
    - ب- بيض ذو قشرة قاسية
    - ج- عظام خفيفة ومجوفة
    - د- أرجل
- ١٣- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟
    - أ- الأسماك
    - ب- الأعشاب
    - ج- الأسود
    - د- الزواحف
- ١٤- أي الفقاريات التالية تنفس بالرئتين والجلد؟
    - أ- البرمائيات
    - ب- الأسماك
    - ج- الزواحف
    - د- الثدييات
- ١٥- أي مصطلح ممالي يطلق على أحد أجهزة جسم الإنسان ؟
    - أ- التفسي
    - ب- النمو
    - ج- الحماية
    - د- البناء الضوئي
- ١٦- أي مما يلي يعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟
    - أ- ضوء الشمس
    - ب- النفط
    - ج- الماء
    - د- الأشجار
- ١٧- البحيرة والنهر والغابة تعد أمثلة على :
    - أ- الأطار البيئي
    - ب- النظام البيئي
    - ج- المنتجات
    - د- الجماعة
- ١٨- أي ممالي يعد من العوامل الحيوية ؟
    - أ- أشعة الشمس
    - ب- درجة الحرارة
    - ج- البكتيريا
    - د- الماء

١٩ - مجموع الجماعات الحيوية في النظام البيئي تشكل :			
أ- موطنًا	ب- نظاما بيئيا	ج- مجتمعا حيويا	د- عوامل محددة
٢٠ - الشبكة الغذائية يصف :			
أ- استخدام المنتجات للطاقة	ب- تغير النظام البيئي باستمرار	ج- العوامل الطبيعية	د- مجموعة من السلالات الغذائية
٢١ - الورق والتناخ والاقلام الخشبية جميعها أمتلة على :			
أ- الملوثات	ب- التغليف	ج- الموارد غير المتتجدة	د- الموارد المتتجدة
٢٢ - طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب :			
أ- تلوث الماء	ب- تلوث الهواء	ج- فضلات صلبة	د- المطر الحمضي
٢٣ - إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير مثل على :			
أ- الشراء	ب- إعادة الاستخدام	ج- الترشيد	د- إعادة التدوير
٤ - إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على :			
أ- التلوث	ب- إعادة التدوير	ج- الترشيد	د- إعادة الاستعمال
٥ - تجميع الأوراق المستعملة وارسالها إلى المصانع لإعادة تصنيعه من جديد مثل على :			
أ- الترشيد	ب- الشراء	ج- رميها واتلافها	د- إعادة التدوير

السؤال الثاني : ظلل على دائرة (ص) أو (خ) المناسبة فيما يلي من الفقرة (١) إلى الفقرة (١٠) (الصواب والخطأ)

١. لا تعتبر الخلية هي اللبننة الأساسية للحياة التي تحدث داخلها الانشطة الحيوية
٢. يعتبر الغشاء الخلوي هو الذي يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها
٣. في الحيوان الفقري لا يوجد عمود فقري واعصاب
٤. تمتاز الخلايا العظمية في جسم الإنسان بأنها صلبة لأنها مكونه من الكالسيوم والفسفور
٥. التحول الناقص ؛ مراحل (بيضة - يرقة - عنقاء - حشرة بالغة )
٦. تعد القوارير الزجاجية من المواد التي يعاد تدويرها واستخدامها
٧. عند تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع البعض والعوامل اللاحوية يتكون النظام البيئي
٨. التربة والهواء والماء تعتبر من العوامل الحيوية في النظام البيئي .
٩. يتكون المطر الحمضي عندما يتم خلط بين الابخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء
١٠. مزدوجة التغذية هي الحيوانات التي تعتمد على اللحوم فقط في تغذيتها .

السؤال الثالث : الاختيار الصحيح من القائمة اليسرى أمام ما يناسبه من القائمة اليمنى فيما يلي من الفقرة (١) إلى الفقرة (٥) (الموازجة )

١. المجتمع الحيوي	أ. الفتحات المنتشرة على جنبي الصدر والبطن متصلة بأنابيب داخل جسم الحشرات
٢. الطاحنة	ب. أكبر نظام بيئي على الأرض
٣. العزل الحراري	ج. مالوظيفة الأساسية للريش (الزغب ) في الطيور
٤. الغلاف الحيوي	د. عضو خشن يشبه اللسان يسمى
٥. التغور التنفسية	هـ. هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معا في المكان والوقت نفسه

انتهت الأسئلة ،

تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

١

المادة : علوم  
الصف : الأول متوسط  
الزمن : ساعة ونصف

اسم:

الصف : ١١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

أجب في استماراة الإجابة المرفقة .... وأستعن بالله

**السؤال الأول : ظلل الاختيار الصحيح فيما يلي من الفقرة (١) الى الفقرة (٢٥ ) ( الاختيار من متعدد )**

١- تفید عملية البناء الضوئي في إنتاج :

أ- الماء      ب- الأنسجة

٢- ماتركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتتماسك للنبات ؟

أ- التواه      ب- الفجوات

٣- ما وظيفة ال DNA ؟

أ- تصنيع الغذاء

ب- تحويل الغذاء إلى طاقة .....

٤- سميت المفضليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها .....

أ- خلايا لاسعة

٥- أي المخلوقات التالية تكون أجسامها من جزأين رئيسين ؟

أ- الرخويات

٦- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ :

أ- الأقدام

٧- أي معايili يعد حيواناً متطفلاً ؟

أ- الدودة الشريطية

٨- أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية ؟

أ- القرش

٩- أي الحيوانات الآتية له جلد دون حرافش أو قشور ؟

أ- الثعابين

١٠- أي الثدييات التالية تضع بيض ؟

أ- الكيسية

١١- أي مما يلي ينتمي إلى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة ؟

أ- البرمائيات

١٢- أي الكيفيات التالية تساعد الطيور على الطيران ؟

أ- منقار كبير

١٣- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟

أ- الأسماك

١٤- أي الفقاريات التالية تنفس بالرئتين والجلد ؟

أ- البرمائيات

١٥- أي مصطلح ممالي يطلق على أحد أجهزة جسم الإنسان ؟

أ- التنفسى

١٦- أي مما يلي يعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة ؟

أ- ضوء الشمس

١٧- البحيرة والنهر والغاية تعد أمثلة على :

أ- الأطار البيئي

١٨- أي ممالي يعد من العوامل الحيوية ؟

أ- أشعة الشمس

تابع في الخلف

١٩ - مجموع الجماعات الحيوية في النظام البيئي تشكل :	أ- موطنًا
ج- مجتمعاً حيوياً	ب- نظاماً بيئياً
د- عوامل محددة	
٢٠ - الشبكة الغذائية يصف :	
أ- استخدام المنتجات للطاقة	ب- تغير النظام البيئي باستمرار
د- مجموعة من السلالات الغذائية	ج- العوامل الطبيعية
٢١ - الورق والتناخ والاقلام الخشبية جميعها أمثلة على :	
أ- الملوثات	ب- التغليف
د- الموارد المتتجددة	ج- الموارد غير المتتجددة
٢٢ - طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب :	
أ- تلوث الماء	ب- تلوث الهواء
د- المطر الحمضي	ج- فضلات صلبة
٢٣ - إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير مثل على	
د- إعادة التدوير	ب- إعادة الاستخدام
أ- الشراء	ج- الترشيد
٢٤ - إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على :	
أ- التلوث	ب- إعادة التدوير
د- إعادة الاستعمال	ج- الترشيد
٢٥ - تجميع الأوراق المستعملة وارسالها إلى المصانع لإعادة تصنيعه من جديد مثل على	
د- إعادة التدوير	ب- الشراء
أ- الترشيد	ج- رميها واتلافها

السؤال الثاني : ظلل (ص) للعبارة الصحيحة أو (خ) للعبارة الخاطئة فيما يلي من الفقرة (١٠ - ١) (الصواب والخطأ)

١. لا تعتبر الخلية هي اللبننة الأساسية للحياة التي تحدث داخلها الأنشطة الحيوية **خ**
٢. يعتبر الغشاء الخلوي هو الذي يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها **ص**
٣. في الحيوان الفقري لا يوجد عمود فقري واعصاب **خ**
٤. تمتاز الخلايا العظمية في جسم الإنسان بأنها صلبة لأنها مكونة من الكالسيوم والفسفور **ص**
٥. التحول الناقص ؛ مراحل (بيضة - برقة - عناء - حشرة بالغة) **خ**
٦. تعد القوارير الزجاجية من المواد التي يعاد تدويرها واستخدامها **ص**
٧. عند تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع البعض والعوامل اللاحيوية يتكون النظام البيئي **ص**
٨. التربة والهواء والماء تعتبر من العوامل الحيوية في النظام البيئي . **ص**
٩. يتكون المطر الحمضي عندما يتم خلط بين الأبخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء **ص**
١٠. مزدوجة التغذية هي الحيوانات التي تعتمد على اللحوم فقط في تغذيتها . **خ**

السؤال الثالث : الاختبار الصحيح من القائمة اليسرى أمام ما يناسبه من القائمة اليمنى فيما يلي من الفقرة (١٠ ) إلى الفقرة (٥ ) (المزاوجة )

القائمة الثانية	القائمة الأولى
الفتحات المنتشرة على جانبي الصدر والبطن متصلة بتأثيرات داخل جسم الحشرات	أ. الجماعة الحيوية <b>هـ</b>
أكبر نظام بيئي على الأرض	ب. الطاحنة <b>د</b>
ما لا يوظفه الأساسية للريش (الزغب) في الطيور	ج. العزل الحراري <b>ج</b>
عضو خشن يشبه اللسان يسمى	د. الغلاف الحيوي <b>بـ</b>
هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في المكان والوقت نفسه	هـ. التغور التنفسية <b>أ</b>

انتهت الأسئلة ،

تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

العلوم	المادة
اول متوسط	الصف
ساعتين ونصف	الزمن
٣	عدد الأسئلة
٣	عدد الصفحات



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مدرسة ا .....  
المرحلة المتوسطة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)  
لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:

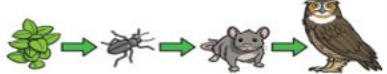
أجبي مستعينةً بالله على الأسئلة التالية:

السؤال الأول

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١	تسعين دودة الأرض في حركتها ب.....	A	الأسواك	B	الأسواط	C	الأقدام	D	الزوائد المفصالية
٢	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟	A	الاسفنج	B	البلاناريا	C	الدودة الشريطية	D	قنديل البحر
٣	ما نوع التمايل في المفصاليات عديدات الأرجل؟	A	جانبي	B	شعاعي	C	داخلي	D	عديمة التمايل
٤	أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسين؟	A	الاسفنجيات	B	العنكبيات	C	الرخويات	D	الديدان
٥	الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها ب.....	A	تحول كامل	B	تحول ناقص	C	انسلاخ	D	لا تقوم باي تحول
٦	أي الحيوانات التالية لا ينتمي للمجموعة نفسها؟	A	الحلزون	B	الخطبوط	C	المحار	D	نجم البحر
٧	الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو .....	A	الفجوة	B	البلاستيدات الخضراء	C	النواة	D	الجدار الخلوي
٨	اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين هو .....	A	روبرت هوك	B	نيوتون	C	جاليليو	D	جول
٩	توجد مادة (DNA) في:	A	السيتوبلازم	B	الميتوكوندриا	C	الغشاء البلازمي	D	النواة
١٠	أي مما يلي خلية محاطة بالكلاسيوم والفسفور؟	A	الخلايا الجاذبة	B	الخلايا الدهنية	C	الخلايا العظمية	D	الخلايا العضلية
١١	أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها؟	A	الفجوة	B	الغشاء البلازمي	C	النواة	D	الميتوكوندريا
١٢	ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟	A	عضيه	B	جهاز	C	عضو	D	نسيج
١٣	أي الفقاريات التالية تنفس بالرئات والجلد؟	A	السمك	B	البرمائيات	C	الزواحف	D	الطيور

١٤	أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية؟			
١٥	أ	السردين	ب	القرش
	أي التكيفات التالية تساعد الطير على الطيران؟			
١٦	أ	عظام خفيفة	ب	منقار كبير
	أي الحيوانات التالية لها جلد دون حرشف أو قشور؟			
١٧	أ	التعابين	ب	الدلفين
	أي الثدييات تضع البيض؟			
١٨	أ	الأولية	ب	المشيمة
	يتم حماية بيوض الزواحف الأمنيونية؟			
١٩	أ	الغطاء الهلامي	ب	أشواك حادة
	أي مما يلي يعد من العوامل غير الحيوية؟			
٢٠	أ	البعوضة	ب	أشعة الشمس
	البحيرة، والنهر، والغابة، تعد أمثلة على:			
٢١	أ	الإطار البيئي	ب	المنتجات
	 <p>المخطط في الشكل أعلاه مثال على؟</p>			
٢٢	أ	سلسلة غذائية	ب	شبكة غذائية
	أي مما يلي يُعد من المنتجات؟			
٢٣	أ	الأعشاب	ب	الفطريات
	جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف:			
٢٤	أ	الجو	ب	الصخري
	الشبكة الغذائية تموج يصف:			
٢٥	أ	البيئي	ب	استخدام المنتجات للطاقة
	انتقال الطاقة في النظام			
٢٦	أ	العامل الطبيعية المؤثرة في الجماعات	ب	تغير النظام البيئي باستمرار
	أي مما يأتي يُعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟			
٢٧	أ	ضوء الشمس	ب	الماء
	إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير، مثل على:			
٢٨	أ	إعادة الاستخدام	ب	إعادة التدوير
	ماذا يحدث عند استنشاق الهواء الملوث؟			
٢٩	أ	مطر الحمضي	ب	فضلات صلبة
	إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على:			
٣٠	أ	المواد المتتجدة	ب	الملوثات
	الورق والتغافل والأقلام الخشبية جميعها مثل على:			
٣١	أ	تلويث الهواء	ب	فضلات صلبة
	طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:			
٣٢	أ	المطر الحمضي	ب	تلويث الماء

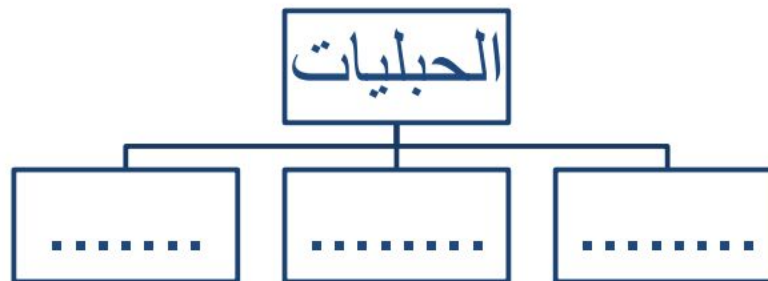
السؤال الثاني

أ) أجبى عن الأسئلة التالية :

١. أعطى مثلاً لكل من؟

- الديدان المفلطحة ..... ( )
- الرخويات ..... ( )
- الموارد الطبيعية ..... ( )

ب/ أكمل خريطة المفاهيمية التالية التي توضح شعبة الحيليات؟



السؤال الثالث

احكمي على صحة العبارات التالية أو خطأها بكتابة علامة صح (√) أو خطأ (✗) :

١	تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوي على دورة دموية مغلقة.
٢	البكتيريا من الأمثلة على الخلايا العديدة.
٣	من الفقاريات المتغيرة درجة الحرارة: الأسماك والطيور
٤	الديدان الأسطوانية لها هيكل خارجي يغطي جسمها ويحميها
٥	تتغذى الاسنفجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابه في الماء
٦	يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة فيما بينها، وبين العوامل غير الحية

..... تمت الأسئلة .....

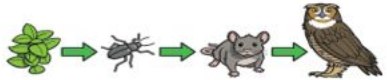
وفقنا الله.....

# نموذج الإجابة

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١	تسعين دودة الأرض في حركتها ..... أ      الأسواك ب      الأقدام ج      الزوائد المفصالية د      .....			
٢	أي مما يلي يعد حيواناً مطفلاً؟ أ      الاسفنج ب      البلاذاريا ج      الدودة الشريطية د      قنديل البحر			
٣	ما نوع التمثال في المفصليات عديات الارجل؟ أ      جانبي ب      شعاعي ج      داخلي د      عديمة التماطل			
٤	أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسين؟ أ      الاسفنجيات ب      العنكبيات ج      الرخويات د      الديدان			
٥	الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها ب ..... أ      تحول كامل ب      تحول ناقص ج      انسلاخ د      لا تقوم بأي تحول			
٦	أي الحيوانات التالية لا ينتمي لمجموعة نفسها؟ أ      الحلزون ب      الاخطبوط ج      المحار د      نجم البحر			
٧	الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو ..... أ      الفجوة ب      البلاستيدات الخضراء ج      النواة د      الجدار الخلوي			
٨	اكتشف الخلياً عندما درس مقطع من الفلين هو ..... أ      روبرت هوك ب      نيوتن ج      غاليليو د      جول			
٩	توجد مادة (DNA) في: أ      السيتوبلازم ب      الميتوكوندريا ج      الغشاء اللازمي د      النواة			
١٠	أي مما يلي خلية محاطة بالكلاسيوم والفسفور؟ أ      الخلايا الجاذبة ب      الخلايا الدهنية ج      الخلايا العظمية د      الخلايا العضلية			
١١	أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها؟ أ      الفجوة ب      الغشاء اللازمي ج      النواة د      الميتوكوندريا			
١٢	ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟ أ      عضيه ب      جهاز ج      عضو د      تسييج			
١٣	أي الفقاريات التالية تنفس بالرئات والجلد؟ أ      الاسماك ب      البرمائيات ج      الزواحف د      الطيور			

١٤	أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك العضروفية؟ أ      السردين ب      القرش ج      السلمون د      البلطي			
١٥	أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران؟ أ      عظام خفيفة ب      منقار كبير ج      بيض ذو قشرة قاسية د      جسم مستعرض			
١٦	أي الحيوانات التالية لها جلد دون حرشف أو قشور؟ أ      الثعابين ب      الدلفين ج      الضب د      السمك			
١٧	أي الثدييات تضع البيض؟ أ      الأولية ب      المشيمة ج      الكيسية د      أكلات اللحوم			
١٨	يتم حماية بيوض الزواحف الأمنيونية؟ أ      الغطاء الهلامي ب      أشواك حادة ج      صدفة جلدية قاسية د      قشور صلبة			

١٩	أي مما يلي يُعد من العوامل غير الحية؟			
٢٠	أ	البعوضة	ب	شجرة الصنوبر
٢١	البحيرة، والنهر، والغابة، تعد أمثلة على:			
٢٢	أ	الإطار البيئي	ب	المنتجات
٢٣	 المخطط في الشكل أعلاه مثال على؟			
٢٤	أ	سلسلة غذائية	ب	شبكة غذائية
٢٥	أي مما يلي يُعد من المنتجات؟			
٢٦	أ	الأعشاب	ب	الفطريات
٢٧	جميع الانظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف:			
٢٨	أ	الجو	ب	الصخري
٢٩	الشبكة الغذائية نموذج يصف:			
٣٠	أ	انتقال الطاقة في النظام البيئي	ب	استخدام المنتجات للطاقة
٣١	أي مما يأتي يُعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟			
٣٢	أ	ضوء الشمس	ب	الماء
٣٣	إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير، مثال على:			
٣٤	أ	إعادة الاستخدام	ب	إعادة التدوير
٣٥	ماذا يحدث عند استنشاق الهواء الملوث؟			
٣٦	أ	مطر الحمضي	ب	فضلات صلبة
٣٧	إطفاء الأضواء غير الضرورية مثال على:			
٣٨	أ	إعادة الاستعمال	ب	التلوث
٣٩	الورق والتناح والأقلام الخشبية جميعها مثال على:			
٤٠	أ	الموارد المتجدددة	ب	الملوثات
٤١	طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:			
٤٢	أ	تلوث الهواء	ب	تلوث الماء
٤٣	أ	المطر الحمضي	ب	فضلات صلبة

## السؤال الثاني

أ) أجبني عن الأسئلة التالية :




١. أعطي مثلاً لكل من؟

- الديدان المفلطحة (.....الدودة الشرطيه .....
- الرخويات (..... المحار والحلزون .....
- الموارد الطبيعية. (.....الماء والشمس والتربيه الهواء والأشجار ...)

بـ/ أكمل خريطة المفاهيم التالية التي توضح شعبة الحيليات؟



الفقاريات

السهيوميات

الكيسيات

أحكمى على صحة العبارات التالية أو خطأها بكتابة علامة صح (√) أو خطأ (×) :

✓	تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوي على دورة دموية مغلقة.	١
×	البكتيريا من الأمثلة على الخلايا العديدة.	٢
×	من الفقاريات المتغيرة درجة الحرارة: الأسماك والطيور	٣
×	الديدان الأسطوانية لها هيكل خارجي يغطي جسمها ويحميها	٤
(✓)	تتغذى الأسنجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابه في الماء	٥
(✓)	يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة فيما بينها، وبين العوامل غير الحية	٦

## اختبار مادة العلوم للصف الأول متوسط

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الثاني ) لعام ١٤٤٥ هـ

..... الاسم : .....

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع			ستون درجة فقط	٦٠	٤٥

١.

السؤال الأول: احكمي على صحة العبارات التالية أو خطأ بكلمة صح (ص) أو خطأ (خ) ثم ظللي في ورقة الإجابة :

الإجابة	العبارة	م
	لا تتطابق نظرية الخلية على الفيروسات.	١.
	من خصائص الحيوانات أنها مخلوقات حية عديدة الخلايا	٢.
	تركيب رئات الطيور يساعدها على الطيران.	٣.
	يعد الغلاف الحيوي أكبر نظام بيئي على الأرض.	٤.
	يمكن لنشاطات الإنسان أن تدمر المواطن البيئية.	٥.
	توجد ملوثات الهواء بكميات أكبر في المدينة منه في الريف.	٦.
	يمكن إعادة الغابة المطيرة كاملة في أقل من ١٠٠ عام.	٧.
	تبدأ السلسلة الغذائية في أي مجتمع بالمستهلكات.	٨.
	تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوي على دورة دموية مفتوحة.	٩.
	الخيشوم هو عضو شبيه باللسان يوجد في العديد من الرخويات.	١٠.

السؤال الثاني: أجببي عن ما يلي :

٥

أ) تنص نظرية الخلية على ثلاثة بنود ، ما هي ؟

- ١.....  
٢.....  
٣.....

ب) وضح طريقة حصول الإسفنجيات والجوقمعويات على غذائها ؟

- ١.....  
٢.....

**السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظلليها في ورقة الإجابة:**

٤٥

١. يستخدم وقوداً في محطات توليد الطاقة الكهربائية			
(أ) الأشجار	(ب) الفحم الحجري	(ج) النفط.	(د) الحديد
٢. يستخدم ..... في تصنيع الوقود اللازم لتحرك وسائل النقل.			
(أ) الغاز الطبيعي.	(ب) الفحم الحجري.	(ج) النفط.	(د) الحديد
٣. أي مما يأتي يعد من الموارد الكبرى لتلوث الهواء ؟			
(أ) السيارات	(ب) المنظفات المنزلية	(ج) الغسالات.	(د) منتجات التغليف
٤. أي الفضلات الآتية تشكل أكبر مصادر الفضلات الصلبة ؟			
(أ) المنتجات الورقية.	(ب) فلزات	(ج) الزجاج	(د) بلاستيك
٥. تشتراك جميع ال拉斯عات في كونها:			
(أ) غير متتماثلة.	(ب) متتماثلة كرويّاً	(ج) متتماثلة شعاعيّاً.	(د) متتماثلة جانبياً
٦. نوع التماثل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:			
(أ) متتماثلة كرويّاً	(ب) متتماثلة جانبياً.	(ج) متتماثلة شعاعيّاً.	(د) غير متتماثلة.
٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ.....			
(أ) مسامات	(ب) أهاب	(ج) أسواط	(د) عوامة رجلية
٨. تتكاثر الإسفنجيات بواسطة:			
(أ) الانشطار	(ب) التكاثر الجنسي واللاجنسي	(ج) التكاثر اللاجنسي فقط	(د) التكاثر الجنسي فقط
٩. مرض يصيب قلب الكلب سببه:			
(أ) الديدان المفلطحة	(ب) الديدان الشرطيّة	(ج) الديدان الأسطوانية.	(د) دودة البلناريا
١٠. إذا كان كل جزء من أجزاء جسم الحيوان انعكس للجزء الآخر يكون التماثل فيها:			
(أ) تمايل كامل	(ب) تمايل جانبي.	(ج) تمايل كروي	(د) تمايل شعاعي
١١. تعتبر الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة وذلك بسبب وجود:			
(أ) تجويف داخلي لها	(ب) نسيج من داخلي	(ج) نسيج من خارجي	(د) قناة هضمية بفتحتين
١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟			
(أ) المحار	(ب) الإسفنج	(ج) الأخطبوط	(د) الحزون
١٣. تمتلك الديدان الحلقيّة تراكيب تشبه الشعر وتساعدها على الحركة.			
(أ) أشواك	(ب) زوائد مفصليّة	(ج) قدم أنبوبية	(د) خياسيم
١٤. تشبه الديدان الحلقيّة الرخويات من حيث امتلاكها.			
(أ) أهاب	(ب) تجويف عباءة	(ج) صدفة	(د) جهاز هضمي متكامل
١٥. تمتاز المفصليّات بأن لها:			
(أ) جسمها مكون من قطع	(ب) زوائد مفصليّة	(ج) جلد شوكى	(د) قرون استشعار
١٦. أي المجموعات التالية تتسلّخ؟			
(أ) ديدان الأرض	(ب) نجم البحر	(ج) القشريّات.	(د) الديدان المفلطحة

١٧. تتحرّك شوكيات الجلد بواسطة :

أ) زواائد مفصليّة	ب) الأشواك	ج) انقباض وانبساط العضلات	د) أقدام أنبوبيّة.
١٨. تمر العديد من صغار الحشرات بتغيرات أثناء مراحل نموها المختلفة وتسمى هذه التغيرات:			
أ) الإنسلاخ	ب) النمو	ج) التحول	د) التطور
١٩. من الأمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل أثناء دورة حياتها:			
أ) النحل	ب) الجراد	ج) اليعسوب	د) الصراصير
٢٠. تنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:			
أ) الطاحنة	ب) الخياشيم	ج) العباءة	د) الأصداف
٢١. تتم عملية تبادل الغازات في دودة الأرض عن طريق:			
أ) الرنة	ب) الأشواك	ج) الخياشيم	د) الجلد
٢٢. وجود الحلقات المتكررة في أجسام الديدان الحلقية يجعلها أكثر:			
أ) مرونة في حركتها	ب) صلابة في حركتها	ج) سرعة في حركتها	د) قوة في حركتها
٢٣. حتى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحbilيات :			
أ) الزعائف	ب) الأقواس الخيشومية	ج) الحبل العصبي	د) الحبل الظاهري
٤. الجمجمة والعمود الفقري هما أجزاء من ..... في الفقاريات.			
أ) الجهاز الدوراني	ب) الجهاز العصبي	ج) الهيكل الداخلي	د) الهيكل الخارجي
٥. تمتلك الأسماك اللافحة جميع الخصائص التالية ما عدا :			
أ) جسم أنبوبي طويل	ب) فم يعمل كماصة	ج) جسم أنبوبي قصير	د) هيكل خارجي
٦. يتم حماية بيوسز الزواحف الأنفيونية ب####.			
أ) الغطاء الهلامي	ب) أشواك حادة	ج) صدفة جلدية قاسية	د) قشور صلبة
٧. فقرات الذيل في الطيور هي .....			
أ) مصمتة ومندمجة	ب) صلبة وملينة بنخاع العظم	ج) مجوفة ومندمجة.	د) سائلة وملينة بنخاع العظم
٨. للعقاب مخالب حادة وقوية تمكنه من :			
أ) السباحة	ب) الطيران	ج) الإمساك بالفريسة	د) الركض السريع
٩. أي مما يأتي يميز الثدييات :			
أ) رئات متطرفة ومعقدة	ب) حلز عصبي أولي	ج) عظام مجوفة	د) قلب ثلاثي الحجرات
١٠. أي الثدييات الآتية تلد عياء غير مكتملة النمو :			
أ) الأولية	ب) المشيمية	ج) أكلات اللحوم	د) الكيسية
١١. أي من الآتي يُعد عاملًا لاحيويًّا في النظام البيئي؟			
أ) النبات	ب) البكتيريا	ج) الأسماك	د) الماء
١٢. أي مما يأتي من العوامل اللاحوية التي تتفاعل معها النباتات :			
أ) الماء	ب) الحيوانات	ج) البكتيريا	د) الإنسان
١٣. جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف :			
أ) الحيوي	ب) الجوي	ج) المائي	د) الصخري

٤. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه وتعيش في المكان والوقت نفسه.			
أ) المجتمع الحيوي	ب) الجماعة الحيوية	ج) الموطن	د) النظام البيئي
٥. عندما يتغذى طائر على الحشرات التي تعيش على جلد حيوان، يمكن وصف العلاقة وبالتالي :			
أ) افتراس	ب) تنافس	ج) تبادل منفعة.	د) أحدهما يستفيد والآخر يتضرر
٦. المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.			
أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
٧. المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.			
أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
٨. مكان التخزين داخل الخلية.			
أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
٩. تخزن كميات كبيرة من الدهن؛ مما يؤدي إلى دفع النواة باتجاه الغشاء البلازمي.			
أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العصبية.	ج) الخلايا الجلدية.	د) الخلايا الدهنية.
١٠. يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.			
أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العصبية.	ج) الخلايا العصبية.	د) الخلايا الجلدية.
١١. تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.			
أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العصبية.	ج) الخلايا العصبية.	د) الخلايا الجلدية.
١٢. مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.			
أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
١٣. يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ			
أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
١٤. مجموعة من الخلايا تقوم بـ الوظيفة نفسها.			
أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
١٥. تستطيع بعض شوكيات الجلد التكاثر من خلال ..... الأجزاء المقطوعة.			
أ) تجديد	ب) ترميم	ج) تغيير	د) تقطيع

الكتاب المنشورة في المطبعة

الفصل الدراسي الثالث (الدور الثاني) لعام ١٤٤٥ هـ

# نمودج الاجابة

اسم المراجعة	٢٠٢٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠	٢٠٢٠
التوقيع	التوقيع	ستون درجة فقط	٦٠	٤٥	٥	١٠	

**السؤال الأول:** احكم على صحة العبارات التالية أو خطأه بكلمة صح (ص) أو خطأ (خ) ثم ظللي في ورقة الإجابة :

الإجابة	العبارة	م
<input checked="" type="checkbox"/>	لا تتطبق نظرية الخلية على الفيروسات.	١.
<input checked="" type="checkbox"/>	من خصائص الحيوانات أنها مخلوقات حية عديدة الخلايا	٢.
<input checked="" type="checkbox"/>	تركيب رئات الطيور يساعدها على الطيران.	٣.
<input checked="" type="checkbox"/>	يعد الغلاف الحيوى أكبر نظام بيئى على الأرض.	٤.
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكن لنشاطات الإنسان أن تدمر المواطن البيئية.	٥.
<input checked="" type="checkbox"/>	توجد ملوثات الهواء بكميات أكبر في المدينة منه في الريف.	٦.
<input checked="" type="checkbox"/>	يمكن إعادة الغابة المطيرة كاملة في أقل من ١٠٠ عام.	٧.
<input checked="" type="checkbox"/>	تبدأ السلسلة الغذائية في أي مجتمع بالمستهلكات.	٨.
<input checked="" type="checkbox"/>	تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوى على دورة دموية مفتوحة.	٩.
<input checked="" type="checkbox"/>	الخيشوم هو عضو شبيه باللسان يوجد في العديد من الرخويات.	١٠.

## **السؤال الثاني: أجبني عن ما يلى :**

- (٤) تنص نظرية الخلية على ثلاثة بنود ، ماهي ؟

  - ١- تكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر.
  - ٢- الخلية هي البناء الأساسية للحياة.
  - ٣- تنشأ جميع الخلايا من خلايا موجودة أصلاً

ب) وضح طريقة حصول الاسفنجيات والجو فمقويات على غذائها؟

- ١- ترشح الاسنفجات الغذائية من الماء الذي يمر خلال مسام أجسامها إلى التجويف المركزي.
  - ٢- أما اللاسعات فتلتقط الفريسة باستخدام اللوامس التي تحتوي خلايا لاسعة (العواصيل الخيطية) التي تشن حركتها.

**السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظلليها في ورقة الإجابة:**

١. يستخدم وقوداً في محطات توليد الطاقة الكهربائية			
(أ) الأشجار	(ب) <b>الفحم الحجري</b>	(ج) النفط.	(د) الحديد
٢. يستخدم ..... في تصنيع الوقود اللازم لتحرك وسائل النقل.			
(أ) الغاز الطبيعي.	(ب) الفحم الحجري.	(ج) <b>النفط</b> .	(د) الحديد
٣. أي مما يأتي يعد من الموارد الكبرى لتلوث الهواء ؟			
(أ) <b>السيارات</b>	(ب) المنظفات المنزلية	(ج) الغسالات.	(د) منتجات التغليف
٤. أي الفضلات الآتية تشكل أكبر مصادر الفضلات الصلبة ؟			
(أ) <b>المنتجات الورقية</b> .	(ب) فلاتر	(ج) الزجاج	(د) بلاستيك
٥. تشتراك جميع ال拉斯عات في كونها:			
(أ) غير متتماثلة.	(ب) متتماثلة كرويّا	(ج) <b>متتماثلة شعاعيّا</b> .	(د) متتماثلة جانبياً
٦. نوع التماثل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:			
(أ) متتماثلة كرويّا	(ب) <b>متتماثلة جانبياً</b> .	(ج) متتماثلة شعاعيّا.	(د) غير متتماثلة.
٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ.....			
(أ) <b>مسامات</b>	(ب) أهاب	(ج) أسواط	(د) عوامة رجلية
٨. تتكاثر الإسفنجيات بواسطة:			
(أ) الانشطار	(ب) التكاثر الجنسي فقط	(ج) التكاثر الاجنسي فقط	(د) <b>التكاثر الجنسي والاجنسي</b>
٩. مرض يصيب قلب الكلب سببه:			
(أ) الديدان المفلطحة	(ب) الديدان الشريطية	(ج) <b>الديدان الأسطوانية</b> .	(د) دودة البلانايريا
١٠. إذا كان كل جزء من أجزاء جسم الحيوان انعكس للجزء الآخر يكون التماثل فيها:			
(أ) تماثل كامل	(ب) <b>تماثل جانبي</b> .	(ج) تماثل كروي	(د) تماثل شعاعي
١١. تعتبر الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة وذلك بسبب وجود:			
(أ) تجويف داخلي لها	(ب) نسيج من داخلي	(ج) نسيج من خارجي	(د) <b>قناة هضمية يفتحتين</b>
١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟			
(أ) المحار	(ب) الإسفنج	(ج) <b>الأخطبوط</b>	(د) الحزرون
١٣. تمتلك الديدان الحلقة تراكيب تشبه الشعر وتساعدها على الحركة.			
(أ) <b>أشواك</b>	(ب) زوائد مفصالية	(ج) قدم أنبوبية	(د) خياشيم
١٤. تشبه الديدان الحلقة الرخويات من حيث امتلاكها.			
(أ) أهاب	(ب) تجويف عباءة	(ج) صدفة	(د) <b>جهاز هضمي متكامل</b>
١٥. تمتاز المفصليات بأن لها:			
(أ) جسمها مكون من قطع	(ب) <b>زوائد مفصالية</b>	(ج) جلد شوكى	(د) قرون استشعار
١٦. أي المجموعات التالية تتسلخ؟			
(أ) ديدان الأرض	(ب) نجم البحر	(ج) <b>القشريات</b> .	(د) الديدان المفلطحة

١٧. تتحرك شوكيات الجلد بواسطة :

أ) زواائد مفصليّة	ب) الأشواك	ج) انقباض وانبساط العضلات	د) أقدام أنبوبيّة.
-------------------	------------	---------------------------	--------------------

١٨. تمر العديد من صغار الحشرات بتغيرات أثناء مراحل نموها المختلفة وتسمى هذه التغيرات:

أ) الإنسلاخ	ب) النمو	ج) التحول	د) التطور
-------------	----------	-----------	-----------

١٩. من الأمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل أثناء دورة حياتها:

أ) <b>النحل</b>	ب) الجراد	ج) اليعسوب	د) الصراصير
-----------------	-----------	------------	-------------

٢٠. تنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:

أ) الطاحنة	ب) <b>الخياشيم</b>	ج) العباءة	د) الأصداف
------------	--------------------	------------	------------

٢١. تتم عملية تبادل الغازات في دودة الأرض عن طريق:

أ) الرنة	ب) الأشواك	ج) الخياشيم	د) <b>الجلد</b>
----------	------------	-------------	-----------------

٢٢. وجود الحلقات المتكررة في أجسام الديدان الحلقية يجعلها أكثر:

أ) <b>مرونة في حركتها</b>	ب) صلابة في حركتها	ج) سرعة في حركتها	د) قوة في حركتها
---------------------------	--------------------	-------------------	------------------

٢٣. حتى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحbilيات :

أ) <b>الزعانف</b>	ب) الأقواس الخيشومية	ج) الحبل العصبي	د) الحبل الظاهري
-------------------	----------------------	-----------------	------------------

٤. الجمجمة والعمود الفقري هما أجزاء من ..... في الفقاريات.

أ) الجهاز الدوراني	ب) الجهاز العصبي	ج) <b>الهيكل الداخلي</b>	د) الهيكل الخارجي
--------------------	------------------	--------------------------	-------------------

٢٥. تمتلك الأسماك اللافحة جميع الخصائص التالية ما عدا :

أ) جسم أنبوبي طويل	ب) فم ي العمل كماصة	ج) جسم أنبوبي قصير	د) <b>هيكل خارجي</b>
--------------------	---------------------	--------------------	----------------------

٢٦. يتم حماية بيوس الزواحف الأنفيونية ب####.

أ) الغطاء الهلامي	ب) أشواك حادة	ج) صدفة جلدية قاسية	د) <b>قشور صلبة</b>
-------------------	---------------	---------------------	---------------------

٢٧. فقرات الذيل في الطيور هي .....

أ) مصمتة ومندمجة	ب) صلبة وملينة بنخاع العظم	ج) <b>مجوفة ومتدرجة</b>	د) سائلة وملينة بنخاع العظم
------------------	----------------------------	-------------------------	-----------------------------

٢٨. للعقاب مخالب حادة وقوية تمكنه من :

أ) السباحة	ب) الطيران	ج) <b>الإمساك بالفريسة</b>	د) الركض السريع
------------	------------	----------------------------	-----------------

٢٩. أي مما يأتي يميز الثدييات :

أ) <b>رنات متطرفة ومعقدة</b>	ب) حبل عصبي أولي	ج) عظام مجوفة	د) قلب ثلاثي الحجرات
------------------------------	------------------	---------------	----------------------

٣٠. أي الثدييات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :

أ) الأولية	ب) المشيمية	ج) أكلات اللحوم	د) <b>الكيسية</b>
------------	-------------	-----------------	-------------------

٣١. أي من الآتي يُعد عاملًا لاحيويًّا في النظام البيئي؟

أ) النبات	ب) البكتيريا	ج) الأسماك	د) <b>الماء</b>
-----------	--------------	------------	-----------------

٣٢. أي مما يأتي من العوامل اللاحوية التي تتفاعل معها النباتات :

أ) الماء	ب) الحيوانات	ج) البكتيريا	د) الإنسان
----------	--------------	--------------	------------

٣٣. جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف :

أ) <b>الحيوي</b>	ب) الجو	ج) المائي	د) الصخري
------------------	---------	-----------	-----------

٤. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه وتعيش في المكان والوقت نفسه.			
د) النظام البيئي	ج) الموطن	ب) <b>الجماعة الحيوية</b>	أ) المجتمع الحيوي
٥. عندما يتغذى طائر على الحشرات التي تعيش على جلد حيوان، يمكن وصف العلاقة وبالتالي :			
د) أحدهما يستفيد والأخر يتضرر	ج) <b>تبادل منفعة</b>	ب) تنافس	أ) افتراس
٦. المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.			
د) الجدار الخلوي	ج) الفجوات	ب) النواة	أ) <b>السيتوبلازم</b>
٧. المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.			
د) الجدار الخلوي	ج) الفجوات	ب) <b>النواة</b>	أ) السيتوبلازم
٨. مكان التخزين داخل الخلية.			
د) الجدار الخلوي	ج) <b>الفجوات</b>	ب) النواة	أ) السيتوبلازم
٩. تخزن كميات كبيرة من الدهن؛ مما يؤدي إلى دفع النواة باتجاه الغشاء البلازمي.			
د) الخلايا الدهنية.	ج) الخلايا العصبية.	ب) الخلايا العضلية.	أ) <b>الخلايا الدهنية</b> .
١٠. يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.			
د) الخلايا الدهنية.	ج) الخلايا العصبية.	ب) <b>الخلايا العضلية</b> .	أ) الخلايا الدهنية.
١١. تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.			
د) الخلايا الدهنية.	ج) <b>الخلايا العضلية</b> .	ب) الخلايا العظمية.	أ) <b>الخلايا الدهنية</b> .
١٢. مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.			
د) العضو	ج) النسيج	ب) الوظيفة	أ) <b>الجهاز</b>
١٣. يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ			
د) العضو	ج) النسيج	ب) <b>الوظيفة</b>	أ) <b>الجهاز</b>
١٤. مجموعة من الخلايا تقوم بـ الوظيفة نفسها.			
د) العضو	ج) <b>النسيج</b>	ب) الوظيفة	أ) <b>الجهاز</b>
١٥. تستطيع بعض شوكيات الجلد التكاثر من خلال ..... الأجزاء المقطوعة.			
د) تقطيع	ج) تغيير	ب) ترميم	أ) <b>تجديد</b>