

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

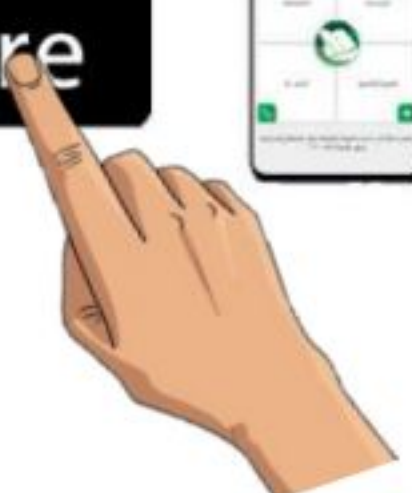
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store





اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث  
(الدور الأول)  
لعام ١٤٤٦ هـ  
الصف / الأول المتوسط  
المادة / العلوم  
الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
إدارة التعليم .....  
هشام فرغلي حسانين

اسم الطالب / ..... رقم الجلوس / .....

**أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات**

الدرجة  
الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة				المصحح				الدرجة بعد المراجعة				المراجعة
	كتابه	رقمًا	كتابه	رقمًا	كتابه	رقمًا	كتابه	رقمًا	كتابه	رقمًا	كتابه	رقمًا	
الأول													
الثاني													
الثالث													
الرابع													
المجموع		رقمًا		كتابة									

٢٠

درجة لكل فقرة

**السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي**

١) تفيد عملية البناء الضوئي النبات في انتاج...

- د) الأعضاء      ج) الأنسجة      ب) الماء      أ) الغذاء

٢) ينتج عن عملية التنفس الخلوي طاقة وغاز ....

- د) الكلور      ج) النيتروجين      ب) الأكسجين      أ) ثاني أكسيد الكربون

٣) الفكرة التي تقول (( ان جميع الخلايا تنتج عن خلايا موجودة اصلاً)) هي جزء من نظرية :

- ج) الخلية      ج) الوراثة      ب) القواعد      أ) المجهر

٤) ما تركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للبنات ؟

- د) النواة      ج) الفجوات      ب) الجدار الخلوي      أ) الغشاء البلازمي

٥) عضية في الخلية النباتية تمتص الطاقة الضوئية لتحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء

- د) الجدار الخلوي      ج) النواة      ب) البلاستيدة الخضراء      أ) الغشاء البلازمي

٦) ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟

- ا) عضية      ب) عضو      ج) جهاز      د) نسيج

٧) أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها:

- ا) الميتوكوندريا      ب) الغشاء البلازمي      ج) الفجوة      د) النواة

٨) الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تقوم خلال دورة حياتها بـ :

- ا) تحول غير كامل      ب) تحول كامل      ج) لا تقوم بأي تحول      د) عملية الانسلاخ

٩) أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟

- ا) الإخطبوط      ب) الحذرون      ج) المحار      د) الأسفنج

١٠) أي المخلوقات الحية التالية يتكون جسمه من جزأين رئисين؟

- ا) الحشرات      ب) الرخويات      ج) العنكبيات      د) الديدان

١١) أي الاسماك التالية يعد مثلاً على الاسماك الغضروفية:

- ا) السردين .      ب) السلمون      ج) القرش      د) البلطي

١٢) أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران ؟

- ا) عظام خفيفة      ب) منقار كبير      ج) بيضة ذو قشرة قاسية      د) جسم مستعرض

١٣) أي الثدييات التالية تضع البيض ؟

- ا) الأولية      ب) الكيسية      ج) المشيمية      د) اكلات لحوم

١٤) أي مما يلي ينتمي الى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة ؟

- ا) البرمائيات      ب) الثدييات      ج) الزواحف      د) الاسماك

١٥) أي مما يلي لا يُعد من العوامل الحيوية ؟

- ا) البعوضة      ب) شجرة الصنوبر      ج) أشعة الشمس      د) الفطر

١٦) أي مما يلي يُعد من المنتجات؟

- ا) الأعشاب      ب) الفطريات      ج) الحصان      د) الأسماك

١٧) أي مما يأتي يُعد مثالاً على الموارد غير المتجددة؟

- أ) ضوء الشمس      ب) النفط      ج) الماء      د) الاشجار

١٨) إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير ، مثال على :

- أ) إعادة استخدام      ب) إعادة تدوير      ج) ترشيد      د) شراء

١٩) الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها أمثلة على :

- أ) الموارد المتجددة      ب) الموارد الغير متجددة      ج) الملوثات      د) التغليف

٢٠) طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب.

- أ) تلوث هواء      ب) تلوث ماء      ج) فضلات صلبة      د) مطر حمضي

**السؤال الثاني: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب**

٥

درجة لكل فقرة

القائمة ب	القائمة أ	م
المحلات	الأشياء غير الحية في النظام البيئي .....	١
حقيقية النواة	المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ..... .	٢
النسيج	مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تقوم بوظيفة محددة.....	٣
الموطن البيئي	خلايا تتكون من نواة ومحاطة بأغشية....	٤
العوامل اللاحوية	من الديدان الاسطوانية ..... .	٥
العضو		



**السؤال الثالث : وضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة**

١٠

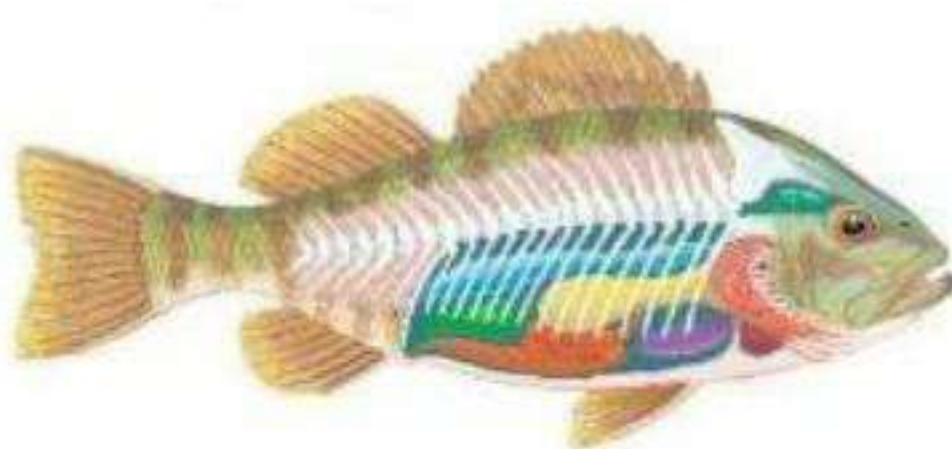
درجة لكل فقرة

١	اللافقاريات حيوانات لها عمود فقري
٢	الحيوان الخنثى قادر على تكوين البويلضات والحيوانات المنوية
٣	الشمس هي المصدر الاساسي للطاقة لجميع المخلوقات الحية
٤	الزواحف فقاريات متغيرة درجة الحرارة
٥	ت تكون بعض المخلوقات الحية من خلية أو أكثر
٦	تنشأ جميع الخلايا من خلية أخرى قد تكون مماثلة لها
٧	لمعظم الرخويات أصداف وقدم عضلية تستخدم للحركة
٨	الريش الكفافى في الطيور يساعد على الحركة في الماء والهواء
٩	اعادة التدوير تعنى اعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها
١٠	تسمى المخلوقات التي تصنع غذاءها بنفسها مستهلكات

٥

درجة لكل فقرة

**السؤال الرابع: أجب بما يأتي**



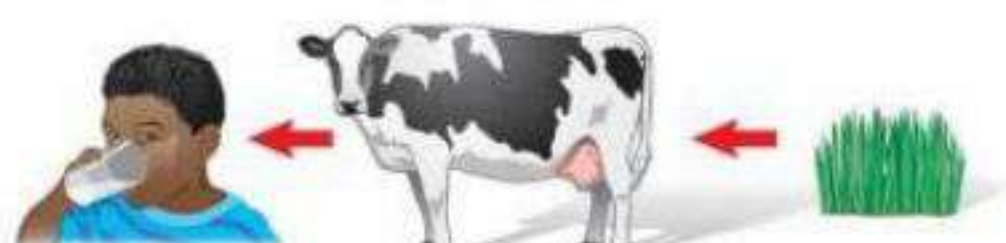
١ - في الصورة التي أمامك كائن حي فقاري. وضح ما يلى؟

أ - كيف يتنفس ..... .

ب - ما الذي يساعد في التحكم في عمق الغوص .....

ج - ما الذي يساعد على الحركة ..... .

د - درجة حرارته متغيرة أم ثابتة .....



٢ - وضح ماذا يشير المخطط في الشكل المقابل ؟

.....

**انتهت الأسئلة**

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث  
(الدور الأول)  
عام ١٤٤٦ هـ  
الصف / الأول المتوسط  
المادة / العلوم  
الزمن / ساعة ونصف

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم .....  
.....



وزارة التعليم  
Ministry of Education



# نحوذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية علماً بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات

الدرجة  
الكلية

٤٠

الدرجة الكلية	المراجع				المصحح				السؤال
	التوفيق	الاسم	كتابه	رقمها	التوفيق	الاسم	كتابه	رقمها	
الأول									
الثاني									
الثالث									
الرابع									
المجموع		كتابة		رقمها					

٢٠

درجة لكل فقرة

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

١) تفيد عملية البناء الضوئي النبات في انتاج...

د) الأعضاء

ج) الأنسجة

ب) الماء

أ) الغذاء

د) الكلور

ج) النيتروجين

ب) الأكسجين

أ) ثاني أكسيد الكربون

٢) ينتج عن عملية التنفس الخلوي طاقة وغاز ....

ج) الخلية

ج) الوراثة

ب) القواعد

أ) المجهر

٣) الفكرة التي تقول (( ان جميع الخلايا تنتج عن خلايا موجودة اصلاً)) هي جزء من نظرية :

د) النواة

ج) الفجوات

ب) الجدار الخلوي

أ) الغشاء البلازمي

٤) ما تركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للبنات ؟

د) النواة

ج) الوراثة

ب) القواعد

أ) المجهر

٥) غضية في الخلية النباتية تمتص الطاقة الضوئية لتحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غذاء

د) الجدار الخلوي

ج) النواة

ب) البلاستيدة الخضراء

أ) الغشاء البلازمي

٦) ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟

د) نسيج

ج) جهاز

ب) عضو

ا) عضية

٧) أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها:

د) النواة

ج) الفجوة

ب) الغشاء البلازمى

ا) الميتوكوندريا

٨) الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تقوم خلال دورة حياتها بـ :

د) عملية الانسلاخ

ج) لا تقوم بأي تحول

ب) تحول كامل

ا) تحول غير كامل

٩) أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟

د) الأسفنج

ج) المحار

ب) الحذرون

ا) الإخطبوط

١٠) أي المخلوقات الحية التالية يتكون جسمه من جزأين رئيسين؟

د) الديدان

ج) العنكبيات

ب) الرخويات

ا) الحشرات

١١) أي الاسماك التالية يعد مثلاً على الاسماك الغضروفية:

د) البلطي

ج) القرش

ب) السلمون

ا) السردين .

١٢) أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران ؟

د) جسم مستعرض

ج) بيضة ذو قشرة قاسية

ب) منقار كبير

ا) عظام خفيفة

١٣) أي الثدييات التالية تضع البيض ؟

د) اكلات لحوم

ج) المشيمية

ب) الكيسية

ا) الأولية

١٤) أي مما يلي ينتمي الى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة ؟

د) الاسماك

ج) الزواحف

ب) الثدييات

ا) البرمائيات

١٥) أي مما يلي لا يُعد من العوامل الحيوية ؟

د) الفطر

ج) أشعة الشمس

ب) شجرة الصنوبر

ا) البعوضة

١٦) أي مما يلي يُعد من المنتجات؟

د) الأسماك

ج) الحصان

ب) الفطريات

ا) الأعشاب

١٧) أي مما يأتي يُعد مثالاً على الموارد غير المتجددة؟

- أ) ضوء الشمس      ب) النفط  
ج) الماء      د) الاشجار

١٨) إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير ، مثال على :

- أ) إعادة استخدام      ب) إعادة تدوير  
ج) ترشيد      د) شراء

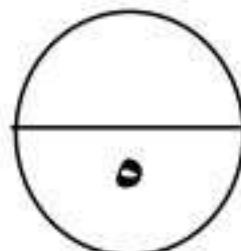
١٩) الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها أمثلة على :

- أ) الموارد المتجددة      ب) الموارد الغير متجددة  
ج) الملوثات      د) التغليف

٢٠) طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب.

- أ) تلوث هواء      ب) تلوث ماء  
ج) فضلات صلبة      د) مطر حمضي

السؤال الثاني: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب



درجة لكل فقرة

القائمة ب	القائمة أ	م
المحللات	الأشياء غير الحية في النظام البيئي .....	١
حقيقية النواة	المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي .....	٢
النسيج	مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تقوم بوظيفة محددة.....	٣
الموطن البيئي	خلايا تتكون من نواة ومحاطة بأغشية....	٤
العوامل اللاحوية	من الديدان الاسطوانية .....	٥
العضو		

موقع منهجي   
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

**السؤال الثالث : وضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة**

١٠

درجة لكل فقرة

✗	اللافقاريات حيوانات لها عمود فقري	١
✓	الحيوان الخنثى قادر على تكوين البويلضات والحيوانات المنوية	٢
✓	الشمس هي المصدر الاساسي للطاقة لجميع المخلوقات الحية	٣
✓	الزواحف فقاريات متغيرة درجة الحرارة	٤
✓	ت تكون بعض المخلوقات الحية من خلية أو أكثر	٥
✓	تنشأ جميع الخلايا من خلية أخرى قد تكون مماثلة لها	٦
✓	لمعظم الرخويات أصداف وقدم عضلية تستخدم للحركة	٧
✓	الريش الكفافى في الطيور يساعد على الحركة في الماء والهواء	٨
✓	اعادة التدوير تعنى اعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها	٩
✗	تسمى المخلوقات التي تصنع غذاءها بنفسها مستهلكات	١٠

٥

درجة لكل فقرة

**السؤال الرابع: أجّب عما يأتي**

١ - في الصورة التي أمامك كائن حي فقاري. وضع ما يلى؟

أ- كيف يتفس .....الخياشيم

ب- ما الذي يساعد في التحكم في عمق الغوص ...مثانة العوم

ج- ما الذي يساعد على الحركة .....الزعانف

د- درجة حرارته متغيرة أم ثابتة .....متغيرة

٢ - وضع ماذا يشير المخطط في الشكل المقابل ؟



سلسلة غذائية

**موقع منهجي**

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



**انتهت الأسئلة**

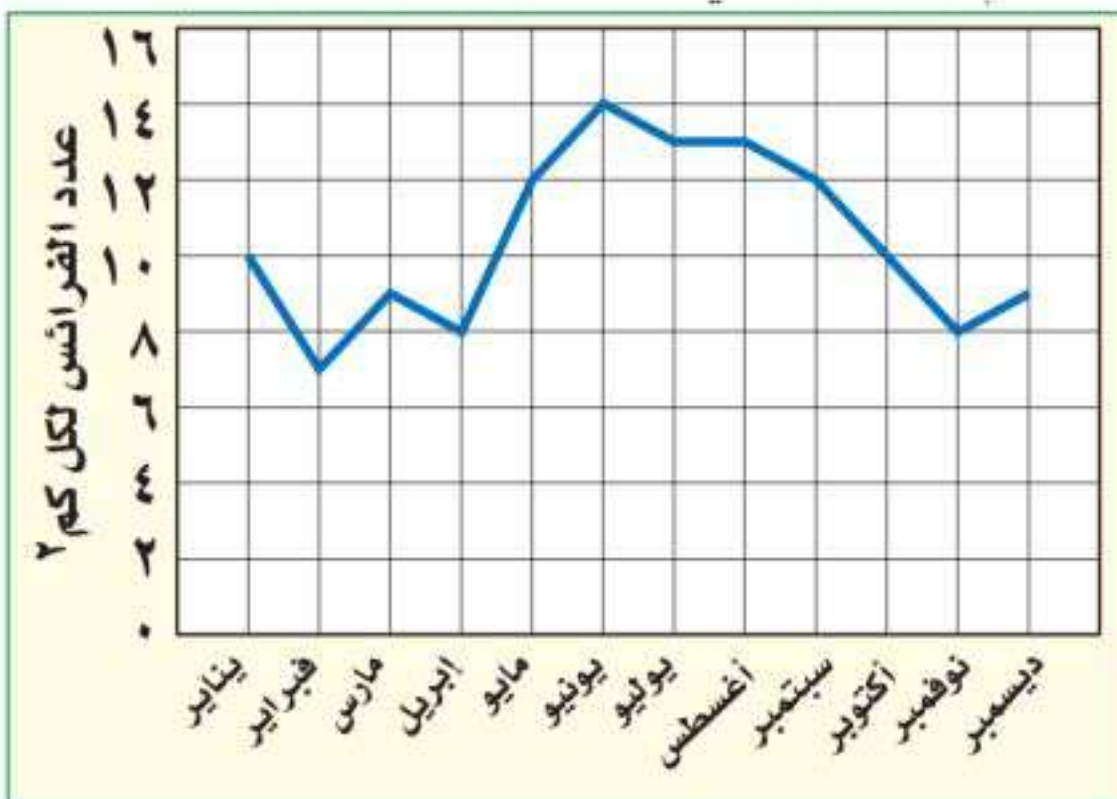
المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: أول متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: / ١٤٤٦ هـ	ادارة تعليم
اليوم: الاثنين	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٤	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

- ١٠ ♥ السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية:
- ..... ١. مركب كيميائي محمول على الكروموسومات يحدد صفات المخلوق الحي.
  - ..... ٢. غشاء نسيجي رقيق يفرز المادة المكونة للأصداف في الرخويات.
  - ..... ٣. ثديات تتکاثر بوضع البيض المغطى بالقشور ولا توجد لدى إناثها حلقات أثداء لإرضاع صغارها.
  - ..... ٤. اختلاط الغازات المتصاعدة الناتجة عن حرق الوقود، مع الماء الموجود في الهواء.
  - ..... ٥. الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل.
  - ..... ٦. أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية، التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت.



السؤال الأول (ب) استخدمي الشكل الذي أمامك للإجابة عن السؤالين: ♥

١- أي شهر مما يلي تكون فيه جماعة الفرائس أكبر ما يمكن؟

.....

٢- ما الكثافة التقريرية لجماعة الفرائس في شهر يناير؟

.....

• السؤال الأول (ج) أعطى تفسيرًا علميًّا لكل ما يلي:

١- تسمية اللاسعات بالجوفمعويات؟

٢- لماذا لا تنفذ الأشجار إذا استخدم الناس كميات كبيرة من المنتجات الورقية؟

١٠

• السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١- أي التركيب الآتية يحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يمكن للخلية استخدامه.

(د) الميتوكندريا	(ج) البلاستيدات الخضراء	(ب) الكروموسومات	(أ) النواة
------------------	-------------------------	------------------	------------

٢- معظم خلايا ..... تشبه قوالب متراصة الشكل لا تحتوي على بلاستيدات خضراء.

(د) الساق	(ج) الجذر	(ب) الأوراق	(أ) الإنسان
-----------	-----------	-------------	-------------

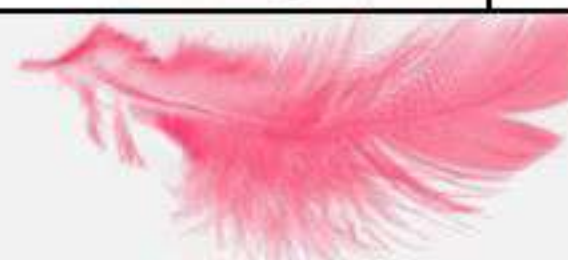
٣- أي المخلوقات الحية التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسيين؟

(د) الديدان	(ج) الرخويات	(ب) العنكبيات	(أ) الحشرات
-------------	--------------	---------------	-------------

٤- أي المجموعات التالية تنسليخ؟

(د) الديدان المفلطحة	(ج) ديدان الأرض	(ب) نجم البحر	(أ) القشريات
----------------------	-----------------	---------------	--------------

٥- ما الوظيفة الأساسية للريش المبين في الشكل الذي أمامك؟



(د) عدم الابتلال بالماء	(ج) الطيران	(ب) العزل الحراري	(أ) جذب الأزواج
-------------------------	-------------	-------------------	-----------------

٦- فقاريات متغيرة درجة الحرارة وذات جلد جاف مغطى بالحراسف تكيف للعيش على اليابسة طوال حياتها.

(د) الثدييات	(ج) الزواحف	(ب) البرمائيات	(أ) الأسماك
--------------	-------------	----------------	-------------

٧- أي ما يلي يعد من العوامل الحيوية؟

(د) البكتيريا	(ج) أشعة الشمس	(ب) التربة	(أ) الماء
---------------	----------------	------------	-----------

٨- ما أكبر نظام بيئي على الأرض؟

(د) الغلاف المائي	(ج) الغلاف الحيوي	(ب) الغلاف الجوي	(أ) الغلاف الصخري
-------------------	-------------------	------------------	-------------------

٩- طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:

(د) فضلات صلبة	(ج) المطر الثلجي	(ب) تلوث الماء	(أ) تلوث الهواء
----------------	------------------	----------------	-----------------

١٠- أي مما يأتي يعد مثالاً على الموارد غير التجددية؟

(د) الأشجار	(ج) الماء	(ب) الشمس	(أ) النفط
-------------	-----------	-----------	-----------

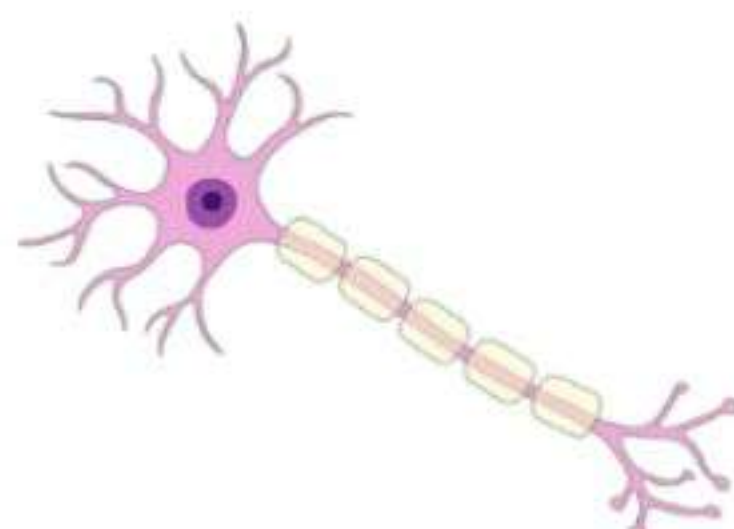
١٠

**السؤال الثالث: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:**

- ( ) ١. تنتج الخلايا الحية الجديدة عن خلايا حية سابقة لها.
- ( ) ٢. المدار الخلوي يوجد في الخلايا النباتية وهو المسؤول عن توفير الدعم والحماية للخلية.
- ( ) ٣. يطلق على مجموعة الأعضاء التي تتأثر للقيام بوظيفة واحدة اسم الجهاز.
- ( ) ٤. تعد الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة؛ لأن لها قناة هضمية بفتحتين هما الفم والشرج.
- ( ) ٥. الرخويات التي تعيش على اليابسة تقوم بعملية تبادل الغازات عن طريق رئتها.
- ( ) ٦. تمتاز ديدان العلق الطبيعي بوجود مصات تستخدمها لثبت نفسها على جسم الحيوان وامتصاص دمه.
- ( ) ٧. يعد الفراش والنمل والنحل أمثلة على الحشرات التي تمر بتحول ناقص في أثناء دورة حياته.
- ( ) ٨. تتميز الأسماك العظمية بجسم أنبوب طويل، غير مغطى بالقشور، وفم دائري عضلي.
- ( ) ٩. أكبر مصادر الفضلات الصلبة في المملكة العربية السعودية هو الزجاج.
- ( ) ١٠. الفضلات التي تحتوي على مواد كيميائية خطيرة أو ملوثات تسمى النفايات النافعة.

**السؤال الرابع: (أ) أجب حسب المطلوب منك**

١٠

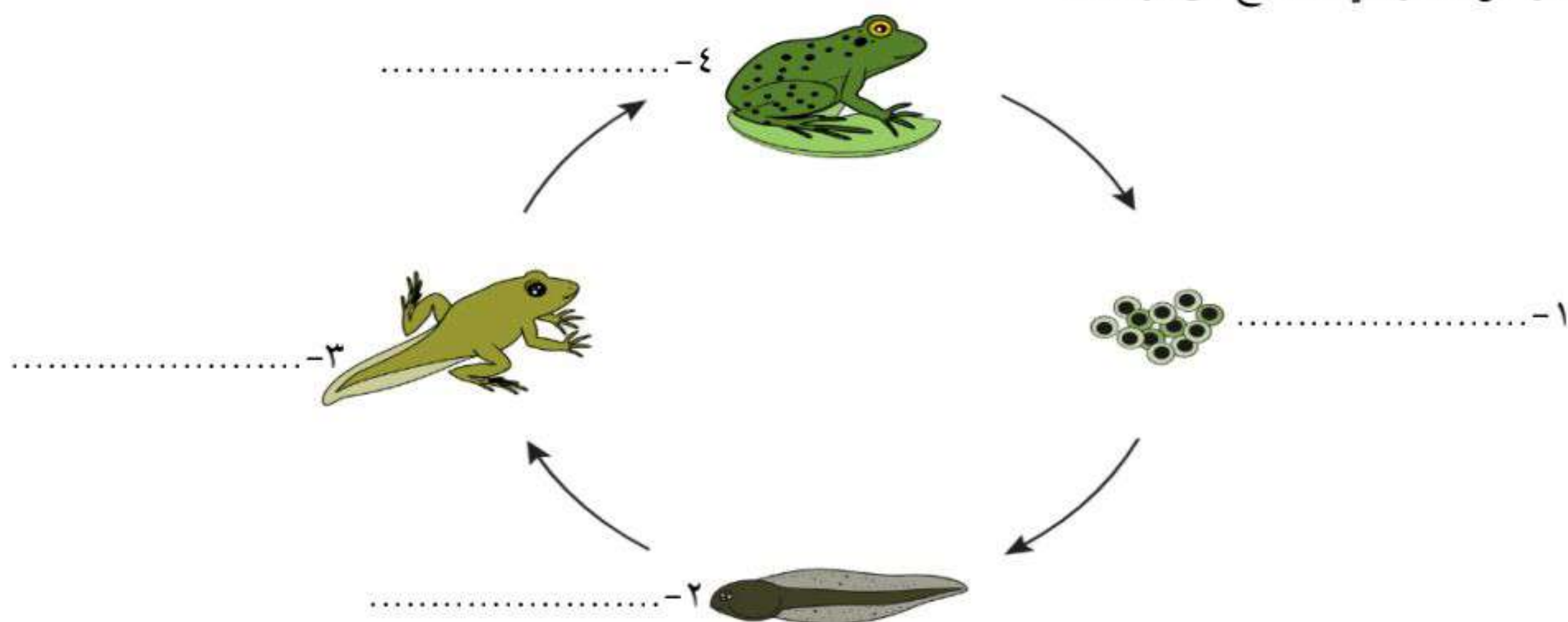


١- أمامك خلية من خلايا جسم الإنسان، (اذكري اسمها مع الوظيفة).



٢- ما نوع التناول في الحيوان؟

٣- سمي مراحل التحول في الضفدع على الرسمة؟



السؤال الرابع: (ب) اختاري الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ :

(أ)	الرقم	(ب)
١. الموطن البيئي		استخدام المواد بعد تغيير شكلها.
٢. الإطار البيئي		استخدام المادة مرة أو مرات أخرى قبل الاستغناء عنها.
٣. إعادة الاستخدام		المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.
٤. إعادة التدوير		دور المخلوق الحي في النظام البيئي.

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الطالب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المارة: ها المربيات

المادة: علوم
الصف: أول متوسط
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ
اليوم: الاثنين
عدد الصفحات: ٤
الزمن: ساعة ونصف.



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

ادارة تعليم

مكتب تعليم

متوسطة

اسم الطالبة

رقم السؤال

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

المجموع

# نموذج الإجابة

المدققة

فقط لا غير

١٠

الثاني

فقط لا غير

١٠

الثالث

فقط لا غير

١٠

الرابع

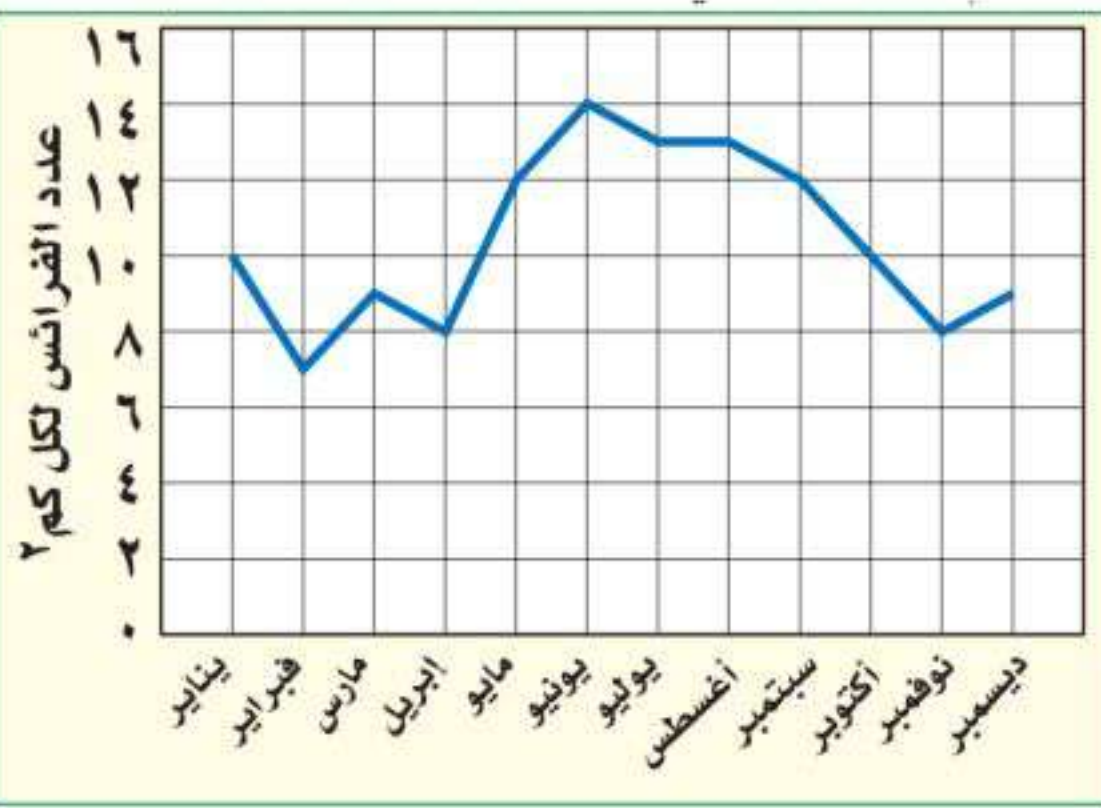
فقط لا غير

٤٠

١٠

السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية:

- |                  |   |
|------------------|---|
| مركب الـ DNA     | ١. مركب كيميائي محمول على الكروموسومات يحدد صفات المخلوق الحي.                            |
| العباءة          | ٢. غشاء نسيجي رقيق يفرز المادة المكونة للأصداف في الرخويات.                               |
| الثدييات الأولية | ٣. ثدييات تتکاثر بوضع البيض المغطى بالقشور ولا توجد لدى إناثها حلقات أثداء لإرضاع صغارها. |
| المطر الحمضي     | ٤. اختلاط الغازات المتتصاعدة الناتجة عن حرق الوقود، مع الماء الموجود في الهواء.           |
| الموارد التجددية | ٥. الموارد التي يمكن تعويضها خلال 100 عام أو أقل.   |
| الجماعة الحيوية  | ٦. أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية، التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت.            |



السؤال الأول (ب) استخدمي الشكل الذي أمامك للإجابة عن السؤالين:

١- أي شهر ما يلي تكون فيه جماعة الفرائس أكبر ما يمكن؟

شهر يونيو

٢- ما الكثافة التقريبية لجماعة الفرائس في شهر يناير؟

١٠ فرائس / كم²



• السؤال الأول (ج) أعطى تفسيرًا علميًّا لكل ما يلي:

١- تسمية اللاسعات بالجوفمعويات؟

لأنها؛ تمتاز بأجسام مجوفة تتكون من أنسجة متخصصة، مؤلفة من طبقتين من الخلايا.

٢- لماذا لا تنفذ الأشجار إذا استخدم الناس كميات كبيرة من المنتجات الورقية؟

لأنها الأشجار تعد من الموارد الطبيعية المتتجدة.

١٠

• السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١- أي التركيب الآتية يحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من أشكال الطاقة يمكن للخلية استخدامه.

(د) الميتوكندريا

(ج) البلاستيدات الخضراء

(ب) الكروموسومات

(أ) النواة

٢- معظم خلايا ..... تشبه قوالب مترادفة الشكل لا تحتوي على بلاستيدات خضراء.

(د) الساق

(ج) الجذر

(ب) الأوراق

(أ) الإنسان

٣- أي المخلوقات الحية التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسيين؟

(د) الديدان

(ج) الرخويات

(ب) العنكبيات

(أ) الحشرات

٤- أي المجموعات التالية تنسليخ؟

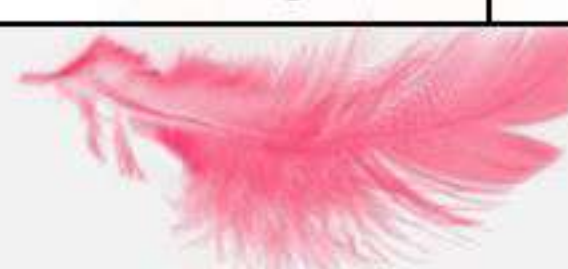
(د) الديدان المفلطحة

(ج) ديدان الأرض

(ب) نجم البحر

(أ) القشريات

٥- ما الوظيفة الأساسية للريش المبين في الشكل الذي أمامك؟



(د) عدم الابتلال بالماء

(ج) الطيران

(ب) العزل الحراري

(أ) جذب الأزواج

٦- فقاريات متغيرة درجة الحرارة وذات جلد جاف مغطى بالحراشف تكيف للعيش على اليابسة طوال حياتها.

(د) الثدييات

(ج) الزواحف

(ب) البرمائيات

(أ) الأسماك

٧- أي مما يلي يُعد من العوامل الحيوية؟

(د) البكتيريا

(ج) أشعة الشمس

(ب) التربة

(أ) الماء

٨- ما أكبر نظام بيئي على الأرض؟

(د) الغلاف المائي

(ج) الغلاف الحيوي

(ب) الغلاف الجوي

(أ) الغلاف الصخري

٩- طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:

(د) فضلات صلبة

(ج) المطر الثلجي

(ب) تلوث الماء

(أ) تلوث الهواء

١٠- أي مما يأتي يعد مثالاً على الموارد غير المتتجدة؟

(د) الأشجار

(ج) الماء

(ب) الشمس

(أ) النفط

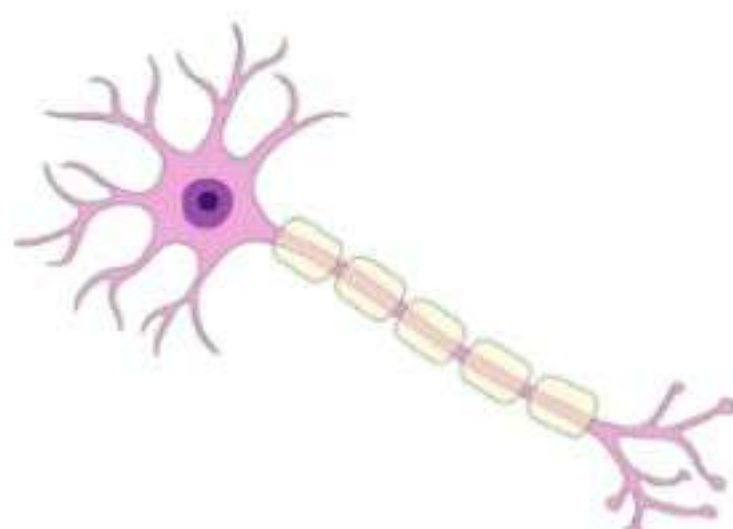
١٠

**السؤال الثالث: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:**

- |       |   |
|-------|---|
| ( ✓ ) | ١. تنتج الخلايا الحية الجديدة عن خلايا حية سابقة لها.   |
| ( ✓ ) | ٢. الجدار الخلوي يوجد في الخلايا النباتية وهو المسؤول عن توفير الدعم والحماية للخلية.                   |
| ( ✓ ) | ٣. يطلق على مجموعة الأعضاء التي تتأثر للقيام بوظيفة واحدة اسم الجهاز.                                   |
| ( ✓ ) | ٤. تعد الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة؛ لأن لها قناة هضمية بفتحتين هما الفم والشرج. |
| ( ✓ ) | ٥. الرخويات التي تعيش على اليابسة تقوم بعملية تبادل الغازات عن طريق رئتها.                              |
| ( ✓ ) | ٦. تمتاز ديدان العلق الطبي بوجود مصات تستخدمها لثبت نفسها على جسم الحيوان وامتصاص دمه.                  |
| ( ✗ ) | ٧. يعد الفراش والنمل والنحل أمثلة على الحشرات التي تمر بتحول ناقص في أثناء دورة حياته.                  |
| ( ✗ ) | ٨. تتميز الأسماك العظمية بجسم أنبوب طويل، غير مغطى بالقشور، وفم دائري عضلي.                             |
| ( ✗ ) | ٩. أكبر مصادر الفضلات الصلبة في المملكة العربية السعودية هو الزجاج.                                     |
| ( ✗ ) | ١٠. الفضلات التي تحتوي على مواد كيميائية خطيرة أو ملوثات تسمى النفايات النافعة.                         |

**السؤال الرابع: (أ) أجب حسب المطلوب منك**

١٠



١- أمامك خلية من خلايا جسم الإنسان، (اذكري اسمها مع الوظيفة).

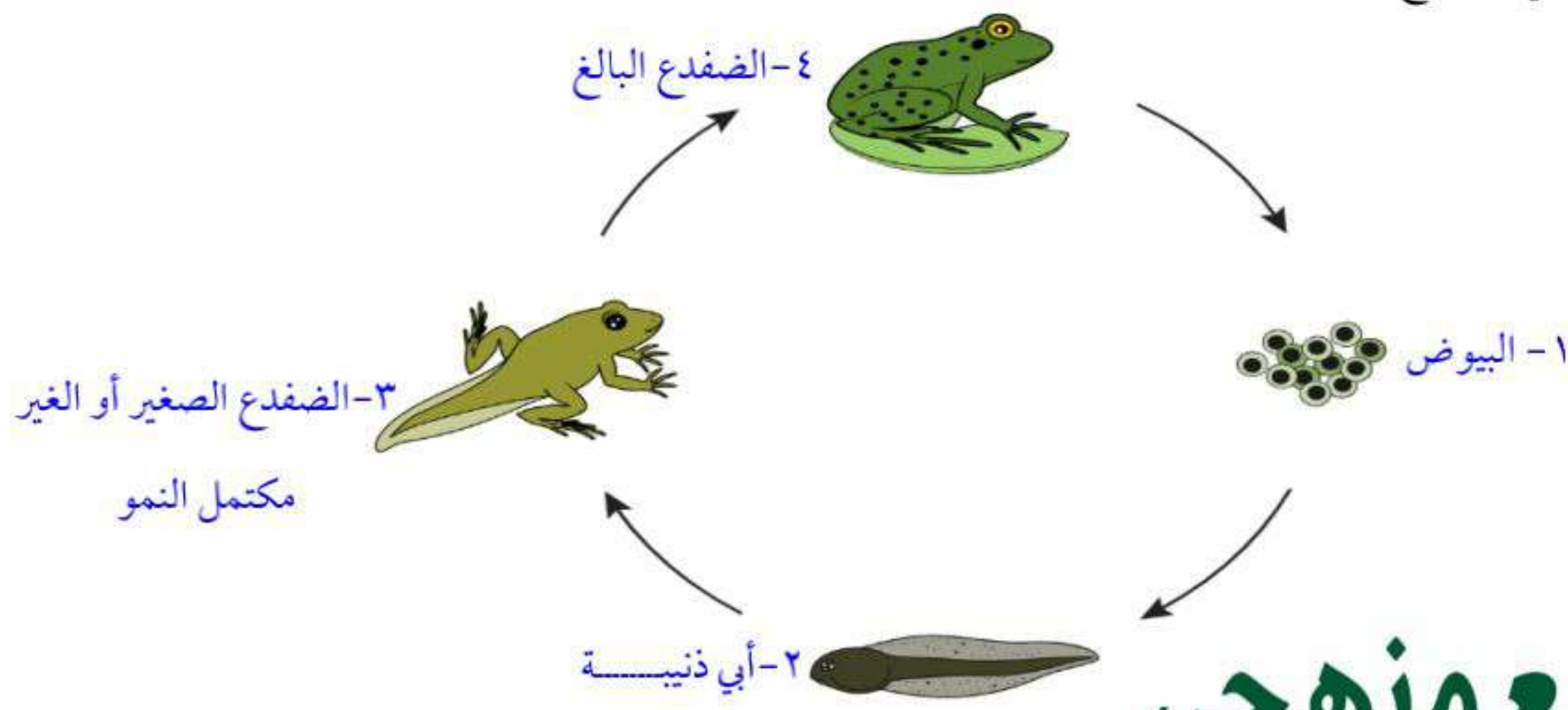
ال الخلية العصبية ، طويلة ولها زوائد كثيرة مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.



٢- ما نوع التمايل في الحيوان؟

تماثل جانبي

٣- سمّي مراحل التحول في الضفدع على الرسمة؟



**موقع منهجي**



السؤال الرابع: (ب) اختاري الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ :

(أ)	الرقم	(ب)
١. الموطن البيئي	٤	استخدام المواد بعد تغيير شكلها.
٢. الإطار البيئي	٣	استخدام المادة مرة أو مرات أخرى قبل الاستغناء عنها.
٣. إعادة الاستخدام	١	المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.
٤. إعادة التدوير	٢	دور المخلوق الحي في النظام البيئي.



انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الطربيه الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المارة: هاجر

الزمـن / ساعـة ونصـف	مـدرـسـة / .....
الـزـمـنـ .....	.....
الـزـمـنـ .....	.....
الـزـمـنـ .....	.....
الـزـمـنـ .....	.....

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

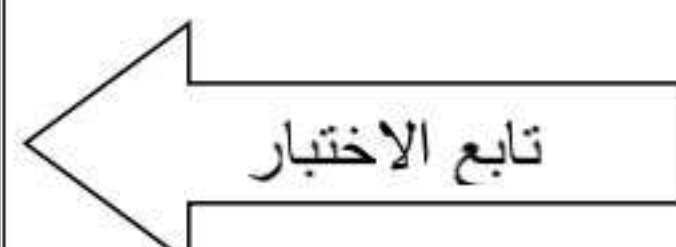
الفصل /

اسم الطالب /

۱۰ درجات

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

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



**السؤال الثاني: اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات**

{ }	١ تتصف جميع المخلوقات الحية أنها تتكون 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 أكلات اللحوم هي المستهلك الأول
{ }	٧ تعد دودة الأرض من الحيوانات الفقارية
{ }	٨ تتنفس الأسماك بالرئات 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) ١٠ 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 معًا في نفس المكان والوقت
التحول		٤ - حيوانات ليس لها عمود فقري
البيات الشتوي		٥ - المخلوقات التي تصنع غذاءها بنفسها
النظام البيئي		٦ - غشاء نسيجي رقيق يغلف أجسام الرخويات
الجماعة الحيوية		٧ - تتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة للعلاقات الغذائية بين المخلوقات الحية
المنتجات		٨ - تغير اشكال اجسام الحشرات خلال مراحل نموها
الشبكة الغذائية		٩ - هي الأشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية
الموارد الطبيعية		١٠ - 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	الرغب	جانبي	مغلق	الكاففي	غير متتجده	ناقص
--------	-------	-------	------	-------	-------	------	---------	------------	------

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الصف / الاول المتوسط

مادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم بـ .....

مدرسة / .....

درجة

درجة

# نحوذج الإجابة

الا

الاسم /

التوقيع /

اسم الطالب /

١٠ درجات

السؤال الاول / 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 ؟
A -	الفجوة	<input type="checkbox"/> <b>الجهاز التنفسى</b>	الجهاز
B -	الجهاز	<input type="checkbox"/> الحماية	العضو
C -	العضو	<input type="checkbox"/> النمو	النسج
D -	النسج	<input type="checkbox"/> التنفس الخلوي	تماثل جانبي
٣	ترتيب أجزاء الجسم دائرياً حول نقطة مركزية يسمى	٤	وظيفة البلاستيدات الخضراء هي
A -	تماثل جانبي	<input type="checkbox"/> <b>البناء الضوئي</b>	تماثل احادي
B -	تماثل احادي	<input type="checkbox"/> نقل الغذاء	تماثل رأسى
C -	تماثل رأسى	<input type="checkbox"/> صنع الخلايا	تماثل شعاعى
D -	تماثل شعاعى	<input type="checkbox"/> امتصاص الماء	جهاز دوران مغلق
٥	جهاز الدوران الذي لا يحتوى على اوعية دموية هو؟	٦	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً ؟
A -	جهاز دوران مغلق	<input type="checkbox"/> <b>الدودة الشريطية</b>	جهاز وعائي مائى
B -	جهاز وعائي مائى	<input type="checkbox"/> الإسفنج	جهاز دوران غازي
C -	جهاز دوران غازي	<input type="checkbox"/> قنديل البحر	جهاز دوران مفتوح
D -	جهاز دوران مفتوح	<input type="checkbox"/> النمل	فقاريات متغيرة درجة الحرارة .
٧	فقاريات متغيرة درجة الحرارة .	٨	جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف
A -	الطيور	<input type="checkbox"/> <b>الحيوى</b>	الطيور
B -	الزواحف	<input type="checkbox"/> الجوى	الزواحف
C -	الثدييات	<input type="checkbox"/> المائي	الثدييات
D -	الاسماك	<input type="checkbox"/> الصخري	الاسماك
٩	أي مما يلي يعد من المنتجات ؟	١٠	أي الثدييات التالية تضع البيض ؟
A -	الحصان	<input type="checkbox"/> <b>الأولية</b>	الحشرات
B -	الحشرات	<input type="checkbox"/> الثانية	النحل
C -	النحل	<input type="checkbox"/> المثيمية	الاعشاب
D -	الاعشاب	<input type="checkbox"/> الكيسية	

موقع منهجي

mnhaji.com



تابع الاختبار



**السؤال الثاني: اجب بوضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات**

{ ✗ }	١ تتصف جميع المخلوقات الحية أنها تتكون 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 أكلات اللحوم هي المستهلك الأول
{ ✗ }	٧ تعد دودة الأرض من الحيوانات الفقارية
{ ✗ }	٨ تتنفس 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) ١٠ 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
العباءة	٦	أفراد نوع من المخلوقات الحية، التي تعيش معًا 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 السلسل الغذائية المتداخلة للعلاقات الغذائية بين المخلوقات الحية
المنتجات	٥	تغير اشكال 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	الرغب	جانبي	مغلق	الكاففي	غير متتجده	ناقص
--------	-------	-------	------	-------	-------	------	---------	------------	------

- ٦- للتماثل نوعان هما أ- ..... شعاعي ..... ب- ..... جانبي .....  
 ٧- للريش نوعان هما أ- ..... الرغب ..... 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	رقم الجلوس					
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي 1446هـ						
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقيما	الدرجة
					40	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

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

..... / 10 درجة

السؤال الثاني: صفع 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. البرمانيات 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 الصلبة 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 للمجهر هو
الأخطبوط	.....	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها هو
الأسكارس	.....	جهاز دوراني مغلق حيث يمر الدم في أوعية دموية مثل
الموطن البيئي	.....	يساعد الأسماك العظمية على الطفو والغوص هي
إعادة التدوير	.....	يعمل على تدفئة الطائر والحفاظ على الهواء الدافئ 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 بالمخلوقات 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 التمثال ؟

..... ج ..... ب ..... أ .....

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

اسم الطالب	رقم الجلوس					
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ						
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقيما	الدرجة
						٤٠

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 ومنها 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      فنديل البحر	د	البلاتاريا	ج	<b>الدودة الشريطية</b>	ب	الاسفنج
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 في (DNA) :						
أ      النواة	د	الغشاء البلازمي	ج	السيتوبلازم	ب	<b>الميتوكندريا</b>
٩ . أي مما يلي يُعد من المنتجات:						
أ      الأعشاب	د	الأرب	ج	الحشرات	ب	<b>الحصان</b>
١٠ . وظيفة البلاستيدات الخضراء:						
أ      امتصاص الماء	د	صنع الخلايا	ج	نقل الماء	ب	<b>البناء الضوئي</b>
١١ . جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف:						
أ      الصباغي	د	<b>الحيوي</b>	ج	الجوي	ب	<b>المائي</b>
١٢ . من الأمثلة على شوكيات العجل:						
أ      الهيدرا	د	العلق الطبي	ج	جراد البحر	ب	<b>قنفذ البحر</b>
١٣ . أي الحيوانات التالية يحدث فيها تحول كامل أثناء حياتها:						
أ      البعوض	د	الصرصور	ج	<b>النحل</b>	ب	<b>الجراد</b>
١٤ . الموارد غير المتتجدد مثل:						
أ      التفط	د	الماء	ج	الأشجار	ب	ضوء الشمس
١٥ . تمتاز بطولها وكثرة الزوائد فيها باستقدام الرسائل وارسالها بسرعة:						
أ      الخلية العظمية	د	الخلية الجلدية	ج	<b>الخلية العصبية</b>	ب	<b>الخلية الدهنية</b>

تابع خلف الورقة

..... / ١٠ درجة

**السؤال الثاني:** صفع 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 اللازمي. **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 غذائتها بنفسها. **خطأ**
- ( ) ٨. الترشيد هو تقليل من كمية الفضلات الصلبة التي تطرحها يومياً. **صح**
- ( ) ٩. يتكون قلب الصندوق من أربع حجرات. **خطأ**
- ( ) ١٠. تتميز أسنان أكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة. **صح**

..... / ١٠ درجة

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

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
مثنانة العوم	٤	العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهر هو
الأخطبوط	٣	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها هو
الأسكارس	٨	جهاز دوري مغلق حيث يمر الدم في أوعية دموية مثل
الموطن البيبي	٧	يساعد الأسماك العظمية على التفوه والغوص هي
إعادة التدوير	١٠	يعمل على تدفئة الطائر 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 بالمخربات 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 التماثل ؟

أ..... **أشعاع**..... ب..... **جانبي**..... ج..... **عديم التماثل**.....

(ب) علل لما يلي :

٢. عندما تحمل أنثى الثديات يزداد حجم الغدد اللبنية.

..... **لكي تفرز الحليب لتغذية الصغير**.....

(ج) استخدم الشكل التالي في الإجابة على السؤال :

المحظوظ في الشكل مثال على ؟

(..... **سلسلة غذائية**.....)





## 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- تفيد عملية البناء الضوئي في إنتاج :

- |                      |                      |                          |   |
|----------------------|----------------------|--------------------------|---|
| د- الغذاء            | ج- الأعضاء           | ب- الأنسجة               | أ- الماء                                      |
| د- الجدار الخلوي     | ج- الغشاء البلازمي   | ب- الفجوات               | أ- النواة                                     |
| د- تخزين الطعام      | ج- تحديد الصفات      | ب- تحويل الغذاء إلى طاقة | أ- تصنيع الغذاء                               |
| د- زوائد مفصالية     | ج- أشواك             | ب- حويصلات خيطية         | أ- خلايا لاسعة                                |
| د- الديدان           | ج- الحشرات           | ب- العنكبيات             | أ- الرخويات                                   |
| د- الزوائد المفصالية | ج- الأسواط           | ب- الأشواك               | أ- الأقدام                                    |
| د- البلاناريا        | ج- الاسفنج           | ب- قنديل البحر           | أ- الدودة الشريطية                            |
| د- السردين           | ج- البلطي            | ب- السلمون               | أ- القرش                                      |
| د- الضب              | ج- السمك             | ب- الدلافين              | أ- الثعابين                                   |
| د- أكلات اللحوم      | ج- الأولية           | ب- المشيمية              | أ- الكيسية                                    |
| د- الثديات           | ج- الأسماك           | ب- الزواحف               | أ- البرمائيات                                 |
| د- منقار كبير        | ج- عظام خفيفة ومجوفة | ب- قشرة قاسية            | أ- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟               |
| د- الزواحف           | ج- الأسود            | ب- الأعشاب               | أ- الأسماك                                    |
| د- الثدييات          | ج- الزواحف           | ب- الأسماك               | أ- أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئات والجلد؟ |
| د- التنفسى           | ج- الحماية           | ب- النمو                 | أ- التنفسى                                    |
| د- الأشجار           | ج- الماء             | ب- النفط                 | أ- ضوء الشمس                                  |
| د- الجماعة           | ج- المنتجات          | ب- النظام البيئي         | أ- الاطار البيئي                              |
| د- الماء             | ج- البكتيريا         | ب- درجة الحرارة          | أ- أشعة الشمس                                 |

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

- السؤال الثاني : ظلل على دائرة (ص) أو (خ) المناسبة فيما يلي من الفقرة (١٠) (الصواب والخطأ)
١. لا تعتبر الخلية هي البنية الأساسية للحياة التي تحدث داخلها الأنشطة 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 ( ببيضة - يرقة - عذراء - حشرة بالغة )
  ٦. تعد القوارير الزجاجية من المواد التي يعاد تدويرها واستخدامها
  ٧. عند تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع البعض والعوامل اللاحيوية يتكون النظام البيئي
  ٨. التربة والهواء والماء تعتبر من العوامل الحيوية في النظام البيئي .
  ٩. يكون المطر الحمضي عندما يتم خلط بين الأبخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء
  ١٠. مزدوجة التغذية هي الحيوانات التي تعتمد على اللحوم فقط في تغذيتها .

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 ( الرغب ) في الطيور
٤. الغلاف الحيوي	د. عضو حشن يشبه اللسان يسمى
٥. التغور التنفسية	هـ هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في المكان والوقت نفسه

انتهت الأسئلة،

تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

# نموذج الإجابة

Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم:

الصف: ١١

المادة: علوم  
الصف: الأول متوسط  
الزمن: ساعة ونصف

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

١- تفيد عملية البناء الضوئي في إنتاج :

د- الغذاء

ج- الأعضاء

ب- الأنسجة

أ- الماء

٢- ماتركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات ؟

د- الجدار الخلوي

ج- الغشاء البلازمي

ب- الفجوات

أ- التواه

٣- ما وظيفة الـ DNA ؟

د- تخزين الطعام

ج- تحديد الصفات

ب- تحويل الغذاء إلى طاقة

أ- تصنيع الغذاء

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

د- زواائد مفصالية

ج- أشواك

ب- حويصلات خيطية

أ- خلايا لاسعة

٥- أي المخلوقات التالية تتكون أجسامها من جزيئين رئيسين ؟

د- الديدان

ج- الحشرات

ب- العنكبيات

أ- الرخويات

٦- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ :

د- الزواائد المفصالية

ج- الأسواط

ب- الأشواك

أ- الأقدام

٧- أي ممالي يعد حيواناً متطفلاً ؟

د- البلاناريا

ج- الاسفنج

ب- قنديل البحر

أ- الدودة الشريطية

٨- أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية ؟

د- السردين

ج- البلطي

ب- السلمون

أ- القرش

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

د- الضب

السمك

ج- الدلافين

ب- الثعابين

أ- الكيسية

١٠- أي الثدييات التالية تضع بيض ؟

د- أكلات اللحوم

ج- الأولية

ب- المشيمية

أ- البرمائيات

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

د- الثديات

ج- الأسماك

ب- الزواحف

أ- البرمائيات

١٢- أي التكيفات التالية التي تساعد الطيور على الطيران ؟

د- أرجل

ج- عظام خفيفة ومجوفة

ب- بقشرة قاسية

أ- منقار كبير

١٣- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟

د- الزواحف

ج- الأسود

ب- الأعشاب

أ- الأسماك

١٤- أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئتين والجلد؟

د- الثدييات

ج- الزواحف

ب- الأسماك

أ- البرمائيات

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

د- البناء الضوئي

ج- الحماية

ب- النمو

أ- التنفس

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

د- الأشجار

ج- الماء

ب- النفط

أ- ضوء الشمس

١٧- البحيرة والنهر والغابة تعد أمثلة على :

د- الجماعة

ج- المنتجات

ب- النظام البيئي

أ- الأطراف البيئي

١٨- أي ممالي يعد من العوامل الحيوية ؟

د- الماء

ج- البكتيريا

ب- درجة الحرارة

أ- أشعة الشمس

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	
ج- العوامل الطبيعية	
٢١ - الورق والتفاح والاقلام الخشبية جميعها أمثلة على :	
أ- الملوثات	
ب- التغليف	
ج- الموارد غير المتتجدة	
د- الموارد المتجددة	
٢٢ - طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب :	
أ- تلوث الماء	
ب- تلوث الهواء	
ج- فضلات صلبة	
٢٣ - إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية ققص العصافير مثل على :	
أ- الشراء	
ب- إعادة الاستخدام	
ج- الترشيد	
د- إعادة التدوير	
٤ - إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على :	
أ- التلوث	
ب- إعادة الاستعمال	
ج- الترشيد	
٢٥ - تجميع الأوراق المستعملة وارسالها الى المصانع لإعادة تصنيعه من جديد مثل على :	
أ- الترشيد	
ب- الشراء	
ج- رميها واتلافها	
د- إعادة التدوير	

**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 الانشطة 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 الانسان بأنها صلبة لأنها مكونه من الكالسيوم والفسفور **ص**
٥. التحول الناقص ؛ مراحل ( ببيضة . يرقة . عذراء . 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 الابخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء **ص**
١٠. مزدوجة التغذية هي الحيوانات التي تعتمد على اللحوم فقط في تغذيتها . **خ**

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

القائمة الثانية	القائمة الأولى
الفتحات المنتشرة على جنبي الصدر والبطن متصلة بأنابيب داخل جسم الحشرات	١. الجماعة الحيوية <b>هـ</b>
أكبر نظام بيئي على الأرض	٢. الطاحنة <b>دـ</b>
ما لاوظيفة الأساسية للريش ( الزغب ) في الطيور	٣. العزل الحراري <b>جـ</b>
عضو حشن يشبه اللسان يسمى	٤. الغلاف الحيوي <b>بـ</b>
هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في المكان والوقت نفسه	٥. الثغور التنفسية <b>أـ</b>

انتهت الأسئلة ،

المادة : علوم  
الصف : أول متوسط  
الزمن : ساعتان



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

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

.....  
**الاسم:** .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	س ٢	س ٣
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٤٠	٤٠	

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

الإجابة	العبارة	م
	يتميز الجهاز الهضمي في دودة الأرض بأنه مكتمل ذوفتحتين.	١
	تعد مرحلة الانسلاخ فترة خطرة بالنسبة للمفصليات.	٢
	تصنف الرخويات وفقاً لعدة خصائص من أهمها هو إحتوائها 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 وتکاثرها بحيث لا يتجاوز عدد أفرادها إمكانات النظام البيئي.	٨
	يمكن لنشاطات الإنسان 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 العادية أفضل من السيارات المعتمدة على (البنزين / الكهرباء) من حيث استهلاك الوقود.	١٢
	يضم المواطن البيئي الواحد نوعاً واحداً من المخلوقات الحية.	١٣
	تببدأ 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 الأمنيوني ذي الغطاء الجلدي.	١٧
	لا تستطيع الطيور أن تحافظ على درجة حرارتها.	١٨
	تستخدم السحالي والأفاعي جلداتها في شم البيئة المحيطة.	١٩
	يستخدم أبو ذئبة الرنة لتبادل الغازات.	٢٠

**السؤال الثاني : اختارى الاجابة الصحيحة:**

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

# نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦هـ

الاسم: .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	س ٢
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٤٠	٤٠

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

الإجابة	العبارة	م
✗	يتميز الجهاز الهضمي في دودة الأرض بأنه مكتمل ذوفتحتين.	١
✗	تعد مرحلة الانسلاخ فترة خطرة بالنسبة للمفصليات.	٢
✗	تصنف الرخويات وفقاً لعدة خصائص من أهمها هو إحتوائها 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 وتکاثرها بحيث لا يتجاوز عدد أفرادها إمكانات النظام البيئي.	٨
✗	يمكن لنشاطات الإنسان 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 العادية أفضل من السيارات المعتمدة على (البنزين / 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 الأمنيوني ذي الغطاء الجلدي.	١٧
✗	لا تستطيع الطيور أن تحافظ على درجة حرارتها.	١٨
✗	تستخدم السحالي والأفاعي جلداتها في شم البيئة المحيطة.	١٩
✗	يستخدم أبو ذئبة الرنة لتبادل الغازات.	٢٠

## السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة:

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



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

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)  
لعام ١٤٤٦ هـ

**اسم الطالبة:**

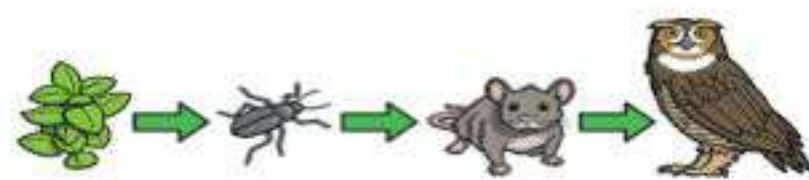
**أجيبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية:**

### السؤال الأول

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠

**اخترى الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :**

<p>١</p> <p> تستعين دودة الأرض في حركتها ب.....</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">الزوائد المفصليّة</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">الأقدام</td></tr> </table>	د	الزوائد المفصليّة	ج	الأقدام			
د	الزوائد المفصليّة	ج	الأقدام				
<p>٢</p> <p> أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">قنديل البحر</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">الدودة الشريطية</td></tr> </table>	د	قنديل البحر	ج	الدودة الشريطية			
د	قنديل البحر	ج	الدودة الشريطية				
<p>٣</p> <p> ما نوع التمايل في المفصليات عديدات الارجل؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">عديمة التمايل</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">داخلي</td></tr> </table>	د	عديمة التمايل	ج	داخلي			
د	عديمة التمايل	ج	داخلي				
<p>٤</p> <p> أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسيين؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">الديدان</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">الرخويات</td></tr> </table>	د	الديدان	ج	الرخويات			
د	الديدان	ج	الرخويات				
<p>٥</p> <p> الفراشات والنمل والنحل امثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها ب.....</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">لا تقوم بأي تحول</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">انسلاخ</td></tr> </table>	د	لا تقوم بأي تحول	ج	انسلاخ			
د	لا تقوم بأي تحول	ج	انسلاخ				
<p>٦</p> <p> أي الحيوانات التالية لا ينتمي للمجموعة نفسها؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">نجم البحر</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">المحار</td></tr> </table>	د	نجم البحر	ج	المحار			
د	نجم البحر	ج	المحار				
<p>٧</p> <p> الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو .....</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">الجدار الخلوي</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">النواة</td></tr> </table>	د	الجدار الخلوي	ج	النواة			
د	الجدار الخلوي	ج	النواة				
<p>٨</p> <p> اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين هو .....</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">جول</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">جاليليو</td></tr> </table>	د	جول	ج	جاليليو			
د	جول	ج	جاليليو				
<p>٩</p> <p> تُوجَد مادة (DNA) في:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">النواة</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">الغشاء البلازمي</td></tr> </table>	د	النواة	ج	الغشاء البلازمي			
د	النواة	ج	الغشاء البلازمي				
<p>١٠</p> <p> أي مما يلي خلية محاطة بالكلاسيوم والفسفور؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">الخلايا العضلية</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">الخلايا الدهنية</td></tr> </table>	د	الخلايا العضلية	ج	الخلايا الدهنية			
د	الخلايا العضلية	ج	الخلايا الدهنية				
<p>١١</p> <p> أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">الميتوكوندريا</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">النواة</td></tr> </table>	د	الميتوكوندريا	ج	النواة			
د	الميتوكوندريا	ج	النواة				
<p>١٢</p> <p> ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">نسيج</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">عضو</td></tr> </table>	د	نسيج	ج	عضو			
د	نسيج	ج	عضو				
<p>١٣</p> <p> أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئات والجلد؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">د</td><td style="width: 25%;">الطيور</td><td style="width: 25%;">ج</td><td style="width: 25%;">الزواحف</td></tr> </table>	د	الطيور	ج	الزواحف			
د	الطيور	ج	الزواحف				

١٤	أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية؟			
د	البلطي	ج	السلمون	ب
أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران؟				١٥
د	جسم مستعرض	ج	بيض ذو قشرة قاسية	ب
أي الحيوانات التالية لها جلد دون حراشف أو قشور؟				١٦
د	السمك	ج	الضب	ب
أي الثدييات تضع البيض؟				١٧
د	أكلات اللحوم	ج	الكيسية	ب
يتم حماية بيوض الزواحف الأمنيونية؟				١٨
د	قشور صلبة	ج	صدفة جلدية قاسية	ب
أي مما يلي يعد من العوامل غير الحيوية؟				١٩
د	الفطر	ج	أشعة الشمس	ب
البحيرة، والنهر، والغابة، تعد أمثلة على:				٢٠
د	النظام البيئي	ج	الجماعة	ب
				٢١
المخطط في الشكل أعلاه مثال على؟				
د	جماعة حيوية	ج	نظام بيئي	ب
سلسلة غذائية				٢٢
د	الأسماك	ج	الحصان	ب
شبكة غذائية				٢٣
د	المائي	ج	الحيوي	ب
الأعشاب				٢٤
د	العوازل الطبيعية المؤثرة في الجماعات	ج	تغير النظام البيئي باستمرار	ب
الصخري				٢٥
د	الجو	ج	النفط	ب
سلسلة غذائية نموذج يصف:				٢٦
د	البيئي	ج	استخدام المنتجات للطاقة	ب
انتقال الطاقة في النظام				٢٧
د	ضوء الشمس	ج	الماء	ب
إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير، مثال على:				٢٨
د	إعادة الاستخدام	ج	إعادة التدوير	ب
مما يحدث عند استنشاق الهواء الملوث؟				٢٩
د	مطر الحمضي	ج	فضلات صلبة	ب
إطفاء الأضواء غير الضرورية مثال على:				٣٠
د	تلوث الماء	ج	مشكلات صحية	ب
إعادة الاستعمال				٣١
د	التلوث	ج	إعادة التدوير	ب
الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها مثال على:				٣٢
د	المواد المتجددة	ج	المواد غير المتجددة	ب
طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:				٣٣
د	تلوث الهواء	ج	فضلات صلبة	ب
تلوث الماء				٣٤
د	المطر الحمضي	ج	فضلات صلبة	ب

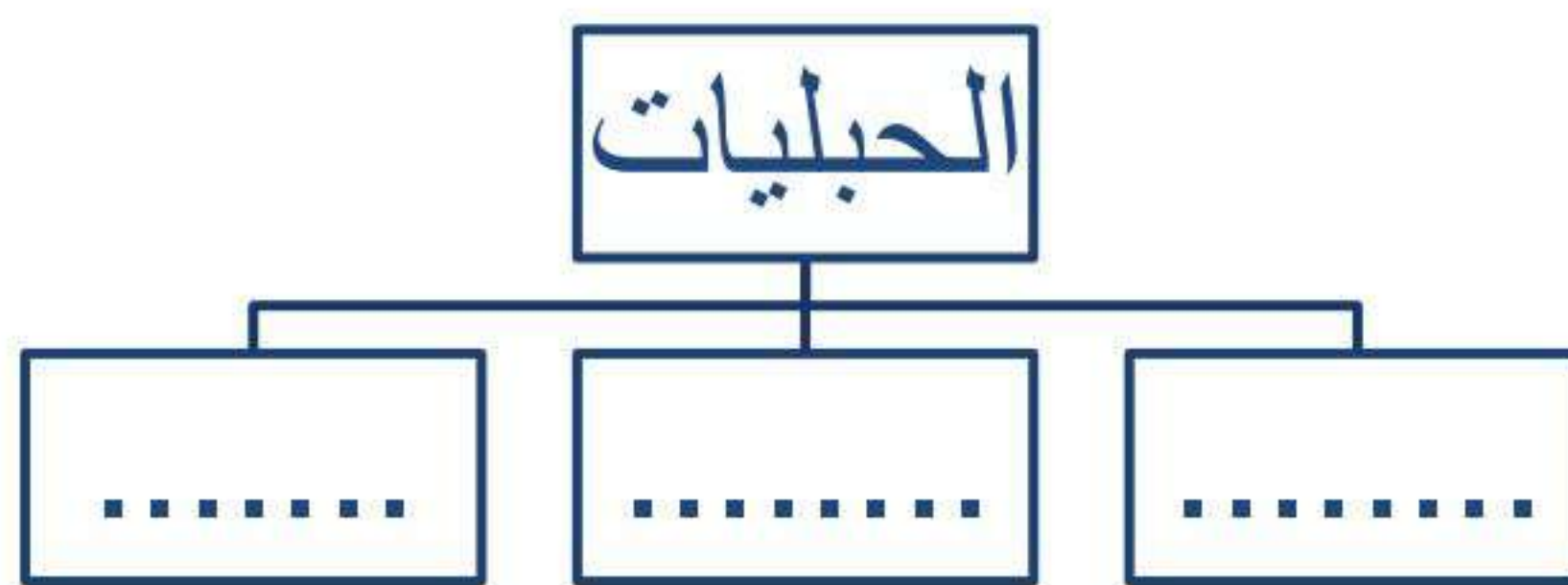
## السؤال الثاني

أ) أجبني عن الأسئلة التالية :

١. أعطى مثلاً لكل من؟

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

ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية التي توضح شعبة الحيليات؟



## السؤال الثالث

احكمي على صحة العبارات التالية أو خطأها بكتابه 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	تنفذ الأسفنجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابه في الماء
٦	يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة فيما بينها، وبين العوامل غير الحية

..... تمت الأسئلة .....

وفقن الله.....

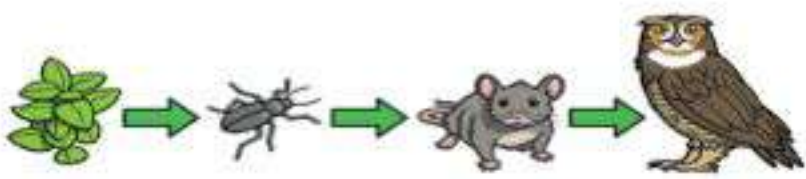
# نموذج الإجابة

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

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

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



١٩	<b>أي مما يلي يعد من العوامل غير الحيوية؟</b>	<b>أ</b> البعوضة <b>ب</b> شجرة الصنوبر <b>ج</b> أشعة الشمس <b>د</b> الفطر
٢٠	<b>البحيرة، والنهر، والغابة، تعد أمثلة على:</b>	<b>أ</b> الإطار البيئي <b>ب</b> المنتجات <b>ج</b> الجماعة <b>د</b> النظام البيئي
٢١	 المخطط في الشكل أعلاه مثال على؟	
٢٢	<b>أي مما يلي يعد من المنتجات؟</b>	<b>أ</b> سلسلة غذائية <b>ب</b> شبكة غذائية <b>ج</b> جماعة حيوية <b>د</b> نظام بيئي
٢٣	<b>جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف:</b>	<b>أ</b> الأعشاب <b>ب</b> الفطريات <b>ج</b> الحewan <b>د</b> الأسماك
٢٤	<b>الشبكة الغذائية نموذج يصف:</b>	<b>أ</b> انتقال الطاقة في النظام البيئي <b>ب</b> استخدام المنتجات للطاقة <b>ج</b> تغير النظام البيئي باستمرار <b>د</b> العوامل الطبيعية المؤثرة في الجماعات
٢٥	<b>أي مما يأتي يعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟</b>	<b>أ</b> ضوء الشمس <b>ب</b> الماء <b>ج</b> النفط <b>د</b> الأشجار
٢٦	<b>إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير، مثال على:</b>	<b>أ</b> إعادة الاستخدام <b>ب</b> إعادة التدوير <b>ج</b> الترشيد <b>د</b> الشراء
٢٧	<b>ماذا يحدث عند استنشاق الهواء الملوث؟</b>	<b>أ</b> مطر الحمضي <b>ب</b> فضلات صلبة <b>ج</b> مشكلات صحية <b>د</b> تلوث الماء
٢٨	<b>إطفاء الأضواء غير الضرورية مثال على:</b>	<b>أ</b> إعادة الاستعمال <b>ب</b> الترشيد <b>ج</b> إعادة التدوير <b>د</b> التلوث
٢٩	<b>الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها مثال على:</b>	<b>أ</b> الموارد المتتجدة <b>ب</b> الملوثات <b>ج</b> الموارد غير المتتجدة <b>د</b> التغليف
٣٠	<b>طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:</b>	<b>أ</b> تلوث الهواء <b>ب</b> تلوث الماء <b>ج</b> فضلات صلبة <b>د</b> المطر الحمضي

## السؤال الثاني

**أ) أجبني عن الأسئلة التالية :**



١. أعطي مثلاً لكل من؟

- الديдан المفلطحة

(..... الدودة الشريطية .....)

الرخويات

(..... المحار والحلزون .....

الموارد الطبيعية

(..... الماء والشمس والتربيه الهواء والأشجار ...)

**ب/ أكمل خريطة المفاهيمية التالية التي توضح شعبة الحليات؟**

الفقاريات

السهيميات

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 الاسفنجيات 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 ١٤٤٦ هـ

الاسم : .....

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٣	س ٤	س ٥	س ٦
التوقيع	التوقيع	ستون درجة فقط	٦٠	٤٥	٥	١٠	

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

الإجابة	العبارة	م
	لا تطبق 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

- (ا) تنص نظرية الخلية على ثلاثة بنود ، ماهي ؟
- ١ - .....  
٢ - .....  
٣ - .....

(ب) وضحى طريقة حصول الإسفنجيات والجوفمعويات على غذائها ؟

- .....  
.....

**السؤال الثالث: اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظلّيها في ورقة الإجابة:**

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. تشتّرك جميع اللاسعات في كونها:

- |                   |                      |                        |                       |
|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| (أ) غير متتماثلة. | (ب) متتماثلة كرويًّا | (ج) متتماثلة شعاعيًّا. | (د) متتماثلة جانبيًّا |
|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|

٦. نوع التماثل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:

- |                      |                        |                        |                   |
|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| (أ) متتماثلة كرويًّا | (ب) متتماثلة جانبيًّا. | (ج) متتماثلة شعاعيًّا. | (د) غير متتماثلة. |
|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|

٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ.....

- |            |           |           |                 |
|------------|-----------|-----------|-----------------|
| (أ) مسامات | (ب) أهداب | (ج) أسواط | (د) عوامة رجلية |
|------------|-----------|-----------|-----------------|

٨. تتكاثر الإسفنجيات بواسطة:

- |              |                              |                        |                                |
|--------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| (أ) الانشطار | (ب) التكاثر الجنسي واللاجنسي | (ج) التكاثر الجنسي فقط | (د) التكاثر اللاجنسي واللاجنسي |
|--------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|

٩. مرض يصيب قلب الكلب سببه:

- |                      |                      |                        |                     |
|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| (أ) الديدان المفلطحة | (ب) الديدان الشريطية | (ج) الديدان الأسطوانية | (د) دودة البلاتاريا |
|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|

١٠. إذا كان كل جزء من أجزاء جسم الحيوان انعكاساً للجزء الآخر يكون التماثل فيها:

- |                |                |                 |                 |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| (أ) تماثل كامل | (ب) تماثل كروي | (ج) تماثل شعاعي | (د) تماثل جانبي |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|

١١. تعتبر الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة وذلك بسبب وجود:

- |                     |                    |                    |                        |
|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| (أ) تجويف داخلي لها | (ب) نسيج منن داخلي | (ج) نسيج منن خارجي | (د) قناة هضمية بفتحتين |
|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|

١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟

- |            |             |              |             |
|------------|-------------|--------------|-------------|
| (أ) المحار | (ب) الإسفنج | (ج) الأخطبوط | (د) الحلزون |
|------------|-------------|--------------|-------------|

١٣. تمتلك الديدان الحلقة تراكيب تشبه الشعر وتساعدها على الحركة.

- |           |                   |                 |            |
|-----------|-------------------|-----------------|------------|
| (أ) أشواك | (ب) زوائد مفصالية | (ج) قدم أنبوبية | (د) خياشيم |
|-----------|-------------------|-----------------|------------|

١٤. تشبه الديدان الحلقة الرخويات من حيث امتلاكها.

- |           |                 |          |                      |
|-----------|-----------------|----------|----------------------|
| (أ) أهداب | (ب) تجويف عباءة | (ج) صدفة | (د) جهاز هضمي متكامل |
|-----------|-----------------|----------|----------------------|

١٥. تمتاز المفصليات بأن لها:

- |                       |                   |              |                  |
|-----------------------|-------------------|--------------|------------------|
| (أ) جسمها مكون من قطع | (ب) زوائد مفصالية | (ج) جلد شوكى | (د) قرون استشعار |
|-----------------------|-------------------|--------------|------------------|

١٦. أي المجموعات التالية تنسلخ؟

- |                 |               |               |                      |
|-----------------|---------------|---------------|----------------------|
| (أ) ديدان الأرض | (ب) نجم البحر | (ج) القشريات. | (د) الديدان المفلطحة |
|-----------------|---------------|---------------|----------------------|

١٧. تتحرك شوكيات الجلد بواسطة :

- |                            |             |                  |
|----------------------------|-------------|------------------|
| (ج) انقباض وانبساط العضلات | (ب) الأشواك | (أ) زواند مفصلية |
| (د) أقدام أنبوبية.         |             |                  |

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

- |            |            |           |              |
|------------|------------|-----------|--------------|
| (د) التطور | (ج) التحول | (ب) النمو | (أ) الانسلاخ |
|------------|------------|-----------|--------------|

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

- |              |            |            |           |
|--------------|------------|------------|-----------|
| (د) الصراصير | (ج) البعوض | (ب) الجراد | (أ) النحل |
|--------------|------------|------------|-----------|

٢٠. تتنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:

- |             |             |              |             |
|-------------|-------------|--------------|-------------|
| (د) الأصداف | (ج) العباءة | (ب) الخياشيم | (أ) الطاحنة |
|-------------|-------------|--------------|-------------|

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

- |           |              |             |           |
|-----------|--------------|-------------|-----------|
| (د) الجلد | (ج) الخياشيم | (ب) الأشواك | (أ) الرئة |
|-----------|--------------|-------------|-----------|

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

- |                   |                    |                     |                     |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| (د) قوة في حركتها | (ج) سرعة في حركتها | (ب) صلابة في حركتها | (أ) مرونة في حركتها |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|

٢٣. لدى الصفات التالية لا تُعد صفة لجميع الحجليات :

- |                   |                       |             |                  |
|-------------------|-----------------------|-------------|------------------|
| (د) الحبل الظاهري | (ج) الأقواس الخيشومية | (ب) الزعناف | (أ) الحبل العصبي |
|-------------------|-----------------------|-------------|------------------|

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

- |                    |                    |                   |                     |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| (د) الهيكل الخارجي | (ج) الهيكل الداخلي | (ب) الجهاز العصبي | (أ) الجهاز الدوراني |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|

٥. تمتلك الأسماك الملافوكة جميع الخصائص التالية ما عدا :

- |                |                     |                   |                     |
|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| (د) هيكل خارجي | (ج) جسم أنبوبي قصير | (ب) فم يعمل كماصة | (أ) جسم أنبوبي طويل |
|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|

٦. يتم حماية بيوت الزواحف الأمنيونية ب###.

- |               |                      |                |                    |
|---------------|----------------------|----------------|--------------------|
| (د) قشور صلبة | (ج) صدفة جلدية قاسية | (ب) أشواك حادة | (أ) الغطاء الهلامي |
|---------------|----------------------|----------------|--------------------|

٧. فقرات الذيل في الطيور هي .....

- |                              |                    |                             |                   |
|------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| (د) سائلة وملينة بنخاع العظم | (ج) مجوفة ومندمجة. | (ب) صلبة وملينة بنخاع العظم | (أ) مصممة ومندمجة |
|------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|

٨. للعقاب مخالب حادة وقوية تمكّنه من :

- |                  |                      |             |             |
|------------------|----------------------|-------------|-------------|
| (د) الركض السريع | (ج) الإمساك بالفريسة | (ب) الطيران | (أ) السباحة |
|------------------|----------------------|-------------|-------------|

٩. أي مما يأتي يميّز الثدييات :

- |                       |                |                   |                         |
|-----------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| (د) قلب ثلاثي الحجرات | (ج) عظام مجوفة | (ب) حبل عصبي أولي | (أ) رئات منتظورة ومعقدة |
|-----------------------|----------------|-------------------|-------------------------|

١٠. أي الثدييات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :

- |             |                  |              |             |
|-------------|------------------|--------------|-------------|
| (د) الكيسية | (ج) آكلات اللحوم | (ب) المشيمية | (أ) الأولية |
|-------------|------------------|--------------|-------------|

١١. أي من الآتي يُعد عاملًّا لاحيويًّا في النظام البيئي؟

- |           |             |               |            |
|-----------|-------------|---------------|------------|
| (د) الماء | (ج) الأسماك | (ب) البكتيريا | (أ) النبات |
|-----------|-------------|---------------|------------|

١٢. أي مما يأتي من العوامل اللاحيوية التي تتفاعل معها النباتات :

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

١٣. جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف :

- |            |            |           |            |
|------------|------------|-----------|------------|
| (د) الصخري | (ج) المائي | (ب) الجوي | (أ) الحيوي |
|------------|------------|-----------|------------|

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



اختبار مادة العلوم للصف الأول متوسط  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الثاني ) لعام ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

اسم المراجعة	س ١	س ٢	س ٣	س ٤	س ٥	س ٦	س ٧	س ٨	س ٩	س ١٠
التوفيق										

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

الإجابة	العبارة	م
✓	لا تتطبق 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 دوار يحتوي على دورة دموية مفتوحة.	٩.
✗	الخیشوم هو عضو شبيه باللسان يوجد في العديد من الرخويات .	١٠.

**السؤال الثاني: اجيبني عن ما يلى :**

- (ا) تنص نظرية الخلية على ثلاثة بنود ، ما هي ؟  
١- تتكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر.  
٢- الخلية هي البناء الأساسية للحياة.  
٣- تنشأ جميع الخلايا من خلايا موجودة أصلاً

(ب) وضحى طريقة حصول الإسفنجيات والجويفيات على غذائهما ؟

- ١- ترشح الاسفنجيات الغذاء من الماء الذي يمر خلال مسام أجسامها إلى التجويف المركزي.  
٢- أما اللافاعات فلتلتقط الفريسة باستخدام اللوامس التي تحتوى خلايا لاسعة (الحوبيصلات الخيطية) التي تشل حركتها.

**السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظالِيَها 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.
(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>			(د) منتجات التغليف
٤. أي الفضلات الآتية تشكل أكبر مصادر الفضلات الصلبة ؟			(أ) المنتجات الورقية.
(أ) المنتجات الورقية.	ب) فلزات	ج) الزجاج	(د) بلاستيك
٥. تشتَرك جميع اللاسعات في كونها:			
(أ) غير متتماثلة.	ب) متتماثلة كرويًّا	ج) متتماثلة شعاعيًّا.	(د) متتماثلة جانبيًّا
٦. نوع التماذُل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:			
(أ) متتماثلة كرويًّا	ب) متتماثلة جانبيًّا.	ج) متتماثلة شعاعيًّا.	(د) غير متتماثلة.
٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ.....			
(أ) مسامات	ب) أهداب	ج) أسواط	(د) عوامة رجلية
٨. تتكاثر الإسفنجيات بواسطة:			
(أ) الانشطار	ب) التكاثر الجنسي واللاجنسي	ج) التكاثر الجنسي فقط	(د) التكاثر الجنسي واللاجنسي
٩. مرض يصيب قلب الكلب سببه:			
(أ) الديدان المفلطحة	ب) الديدان الشريطية	ج) <b>الديدان الأسطوانية</b>	(د) دودة البلاتاريا
١٠. إذا كان كل جزء من أجزاء جسم الحيوان انعكاس للجزء الآخر يكون التماذُل فيها:			
(أ) تماثل كامل	ب) تماثل جانبي.	ج) تماثل كروي	(د) تماثل شعاعي
١١. تعتبر الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة وذلك بسبب وجود:			
(أ) تجويف داخلي لها	ب) نسيج مرن داخلي	ج) نسيج مرن خارجي	(د) <b>قناة هضمية بفتحتين</b>
١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟			
(أ) المحار	ب) الإسفنج	ج) <b>الأخطبوط</b>	(د) الحلزون
١٣. تمتلك الديدان الحلقة تراكيب تشبه الشعر وتساعدها على الحركة.			
(أ) أشواك	ب) زوائد مفصالية	ج) قدم أنبوبية	(د) خياشيم
١٤. تشبه الديدان الحلقة الرخويات من حيث امتلاكها.			
(أ) أهداب	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 تنسلخ؟			
(أ) ديدان الأرض	ب) نجم البحر	ج) <b>القشريات.</b>	(د) الديدان المفلطحة

١٧. تتحرك شوكيات الجلد بواسطة :

(د) <u>أقدام أنبوبية</u> .	ج) انقباض وانبساط العضلات	ب) الأشواك	أ) زواند مفصلية
----------------------------	---------------------------	------------	-----------------

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

د) التطور	ج) <u>التحول</u>	ب) النمو	أ) الانسلاخ
-----------	------------------	----------	-------------

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

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

٢٠. تتنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:

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

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

د) <u>الجلد</u>	ج) الخياشيم	ب) الأشواك	أ) الرئة
-----------------	-------------	------------	----------

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

د) قوة في حركتها	ج) سلامة في حركتها	ب) صلابة في حركتها	أ) <u>مرنة في حركتها</u>
------------------	--------------------	--------------------	--------------------------

٢٣. لدى الصفات التالية لا تعدد صفة لجميع الحجليات :

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

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

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

٥. تمتلك الأسماك اللافكية جميع الخصائص التالية ما عدا :

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

٦. يتم حماية بيوت الزواحف الأمنيونية ب###.

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

٧. فقرات الذيل في الطيور هي .....

د) سائلة وملينة بنخاع العظم	ج) <u>مجوفة ومندمجة</u>	ب) صلبة وملينة بنخاع العظم	أ) مصممة ومندمجة
-----------------------------	-------------------------	----------------------------	------------------

٨. للعقاب مخالب حادة وقوية تمكّنه من :

د) الركض السريع	ج) <u>الامساك بالفريسة</u>	ب) الطيران	أ) السباحة
-----------------	----------------------------	------------	------------

٩. أي مما يأتي يميز الثدييات :

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

١٠. أي الثدييات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :

د) <u>الكيسية</u>	ج) آكلات اللحوم	ب) المشيمية	أ) الأولية
-------------------	-----------------	-------------	------------

١١. أي من الآتي يُعد عاملاً لاحيويّاً في النظام البيئي؟

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

١٢. أي مما يأتي من العوامل اللاحيوية التي تتفاعل معها النباتات :

د) الإنسان	ج) <u>الحيوانات</u>	ب) <u>الماء</u>	أ) <u>الحيوي</u>
------------	---------------------	-----------------	------------------

١٣. جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف :

د) الصخري	ج) المائي	ب) الجوي	أ) <u>الحيوي</u>
-----------	-----------	----------	------------------

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



اختبار الفصل الدراسي الثالث  
الدور الأول - العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الزمن : ساعتان

 الصف : الأول المتوسط  
المادة : علوم  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

١٠

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية**

أي مما يلى يعد من المستهلكات						١	
أ	الأسماك	د	الاعشاب	ج	الفواكه	ب	الخضروات
أي مما يلى يعد مثلا على الموارد غير المتجددة؟						٢	
أ	الماء	د	النفط	ج	الأشجار	ب	ضوء الشمس
نوع التكاثر في ..... جنسي ولاجنسي بالتلبرعم						٣	
أ	الرخويات	د	الحبليات	ج	شوكيات الجلد	ب	اللسعات
اكبر شعب الحيوانات واكثرها انتشارا						٤	
أ	الديدان الاسطوانية	د	المفصليات	ج	اللسعات	ب	الديدان الحلقة
تفيد عملية البناء الضوئي في انتاج						٥	
أ	الاعضاء	د	الماء	ج	الغذاء	ب	الأنسجة
أي التكيفات التالية التي تساعد الطيور على الطيران؟						٦	
أ	جسم مستعرض	د	بيض ذو قشرة قاسية	ج	عظام خفيفة	ب	منقار كبير
تنتصف ..... بانها عديمة التمايز						٧	
أ	الحشرات	د	الفقاريات	ج	الاسفنجيات	ب	الأسماك
الجزء من الخلية الموجود في الخلية الحيوانية وغير موجود في الخلية النباتية						٨	
أ	الجدار الخلوي	د	الفجوات	ج	النواه	ب	الغشاء الخلوي
تجميع الاوراق المستعملة وارسلتها الى المصانع لاعادة تصنيعه من جديد مثال على						٩	
أ	الشراء	د	اعادة التدوير	ج	الترشيد	ب	اعادة الاستخدام
أي مما يلى ينتمي الى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة						١٠	
أ	الثدييات	د	الأسماك	ج	الزواحف	ب	البرمائيات

السؤال الثاني : ضع علامه ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة :

١	تصف جميع المخلوقات الحية انها تتكون من خلية واحدة أو أكثر
٢	يعتبر نجم البحر من امثلة القشريات
٣	تنفس الرخويات المائية عن طريق الخياشيم
٤	وظيفة الميتوكندريا تحويل طاقة الغذاء الى شكل اخر من الطاقة تستفيد الخلية منها
٥	في الحيوان الفقري يوجد عمود فقري
٦	تعتبر القراد من المخلوقات الحية التي تتكون اجسامها من ثلاثة اجزاء
٧	تمر النملة اثناء نموها بتحول كامل
٨	تمتاز الخلايا العظمية في جسم الانسان صلبة لانها مكونه من الكالسيوم والفسفور
٩	تعتبر دودة الاسكارس من الحيوانات محللة ومن الديدان الاسطوانية
١٠	نوع جهاز الدوران في المحار مفتوح
١١	يتكون المطر الحمضي عندما يتم خلط بين الابخرة غير المتتسعة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء
١٢	يصنف سمك الهامور من الاسماك العظمية
١٣	عند تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع البعض يتكون النظام البيئي
١٤	تعد القوارير الزجاجية من المواد التي يعاد تدويرها

السؤال الثالث اختر المصطلح المناسب :

١٦

( المجهر الضوئي المركب - الديدان المفلطحة - العضو-أكلات اللحوم - الجماعه الحيوية - الموارد الطبيعية - البرمانيات - الغضروف )

- ١- نسيج من وقاس ولكنه اقل صلابة من العظام واكثر مرone .....
- ٢- يوضح اجزاء الاجسام الدقيقة من الكائن الحي.....
- ٣- الاشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية.....
- ٤- يتكون من نسيجين او اكثر يعملان معا.....
- ٥- حيوان تقضى جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر في اليابسة.....
- ٦- افراد نوع من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت.....
- ٧- حيوان لا فقري يتكون من ثلاثة طبقات من الانسجة الطيرية المنتظمة من اعضاء واجهزة.....
- ٨- الحيوانات التي تأكل اللحوم .....

انتهت الأسئلة

التاريخ: / 1446 /  
المادة: العلوم  
الصف: الأول متوسط  
الزمن: ساعتين



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بالمدينة المنورة  
المتوسطة

40

## أسئلة مادة العلوم للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول لعام 1446هـ)

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: .....

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقمًا				
المجموع كتابة				

29

استعيني بالله ثم أجيبي عن جميع الأسئلة التالية:

### السؤال الأول:

أختارى الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1/ مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بوظيفة محددة.....

د/ الجهاز	ج/ العضو	ب/ النسيج	أ/ الفجوة
-----------	----------	-----------	-----------

2/ مكتشف الخلايا هو العالم.....

د/ بويل	ج/ مندليف	ب/ غاليلي	أ/ روبرت هوك
---------	-----------	-----------	--------------

3/ توجد داخل النواة تحمل المادة الوراثية.....

د/ السيتوبلازم	ج/ الميتوكوندريا	ب/ الكروموسومات	أ/ الفجوات
----------------	------------------	-----------------	------------

4/ تمتاز بطولها وكثرة الزوائد فيها باستقدام الرسائل وإرسالها بسرعة.....

د/ خلايا العضلات	ب/ الخلايا العصبية	ج/ خلايا الجلد	أ/ الخلايا الدهنية
------------------	--------------------	----------------	--------------------

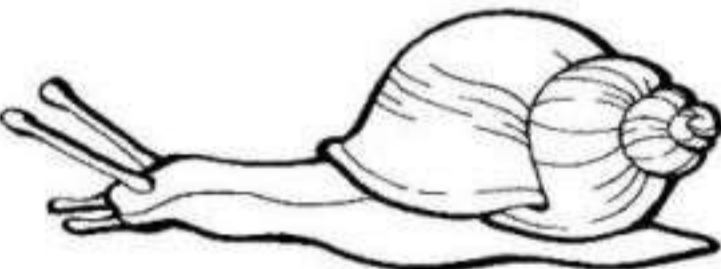
5/ تحول طاقة الغذاء إلى شكل آخر من الطاقة تستطيع الخلية استخدامه.....

د/ الكروموسومات	ج/ الميتوكوندريا	ب/ النواة	أ/ الفجوة
-----------------	------------------	-----------	-----------

6/ أي مما يلي يطلق على أحد أجهزة الجسم.....

د/ الجهاز التنفسي	ج/ البناء الضوئي	ب/ النمو	أ/ الحماية
-------------------	------------------	----------	------------

7/ عندما تكون أجزاء الجسم مرتبة دائرياً حول نقطة مركبة يكون التمايز.....

أ/ جانبي	ب/ شعاعي	ج/ عديم التماثل	د/ رأسى
8/ يتربّ جسم الإسفنجيات من ..... من الخلايا .....			
أ/ طبقة	ب/ طبقتين	ج/ 3 طبقات	د/ قطع متكررة
9/ ما وظيفة الـDNA .....			
أ/ انتاج الطاقة	ب/ صنع الغذاء	ج/ تحديد الصفات الوراثية	د/ تخزين الغذاء والماء
10/ تمتلك الرخويات عضو يشبه اللسان يسمى.....			
أ/ الطاحنة	ب/ سوط	ج/ بوليب	د/ فتحة تنفسية
11/ تمتلك الديدان الحلقي تراكيب تشبه الشعر تسمى..... تساعدها على تثبيت نفسها بالتربيه.....			
أ/ خياشيم	ب/ زوائد مفصليه	ج/ أشواك	د/ قدم أنبوبيه
12/ الجهاز الذي لا يتدفق الدم خلاله داخل أوعية بل يتدفق مباشرة حول الأعضاء.....			
أ/ جهاز دوران مغلق	ب/ جهاز دوران مفتوح	ج/ جهاز مملوء سائل	د/ جهاز وعائى مائى
13/ ما تركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات .....			
أ/ الغشاء البلازمى	ب/ الجدار الخلوي	ج/ الفجوات	د/ النواة
14/ ما النموذج الغذائي الذي يتكون من سلاسل غذائية متداخلة.....			
أ/ الشبكة الغذائية	ب/ علم البيئة	ج/ السلسلة الغذائية	د/ النظام الغذائي
15/ أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً.....			
أ/ الاسفنج	ب/ البلاناريا	ج/ الدودة الشريطية	د/ قنديل البحر
16/ أي الأطوار التالية يميز التحول الناقص من التحول الكامل.....			
أ/ البيضة	ب/ الحشرة المكتملة النمو	ج/ الحورية	د/ اليرقة
17/ من خلال الصورة أمامك حددى أهم خصائص الرخويات .....			
أ/ لها أصداف	ب/ لها زوائد مفصليه	ج/ لها أجنة	د/ لها مجسات حول فمها
			
18/ الججمحة والعمود الفقري هما أجزاء من ..... في الفقاريات....			
أ/ الجهاز الدوراني	ب/ الهيكل العصبي	ج/ الهيكل الداخلي	د/ الهيكل الخارجي
19/ أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئات والجلد.....			
أ/ البرمائيات	ب/ الزواحف	ج/ الثدييات	د/ الأسماك
20/ فقاريات متغيرة درجة الحرارة.....			
أ/ الأسماك	ب/ الطيور	ج/ الثدييات	د/ الإنسان
21/ جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف.....			

يتبّع

د/ المائي	ج/ الصخري	ب/ الجوي	أ/ الحيوي
.....22/ ما الخاصية التي ليست بالطيور.....			
د/ تتكاثر بالبيض	ج/ يتبدل الغازات عن طريق جلده	ب/ منقار وأجنحة	أ/ الريش
.....23/ أي الثدييات التالية تضع البيض.....			
د/ اكلات اللحوم	ج/ المشيمية	ب/ الكيسية	أ/ الأولية
.....24/ ما الوظيفة الأساسية للريش الزغب.....			
أ/ يقلل من فقدان الماء بالجسم	ج/ يحمي الجسم من الإصابات والجروح	ب/ العزل الحراري	د/ جذب الأزواج
.....25/ أي مما يلي لا يعد من العوامل الحيوية.....			
د/ أشعة الشمس	ج/ الفطر	ب/ الشجرة	أ/ البعوض
.....26/ أي مما يلي يعد من المنتجات.....			
د/ النسر	ج/ الأسماك	ب/ الحصان	أ/ الأعشاب
.....27/ مخلوقات حية تتغذى على فضلات وبقایا المخلوقات.....			
د/ جماعة حيوية	ج/ منتجات	ب/ مستهلكات	أ/ محللات
.....28/ وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص الطيور مثال على.....			
د/ إعادة التدوير	ج/ الشراء	ب/ الترشيد	أ/ إعادة الاستخدام
.....29/ أي مما يلي يعد مثلاً على الموارد غير المتتجددة.....			
د/ الماء	ج/ النفط	ب/ الأشجار	أ/ ضوء الشمس
<b>السؤال الثاني:</b>			
<b>6</b>	<u>أختاري الأجابة الصحيحة ثم ظللي (أ) اذا كانت الأجابة صحيحة و(ب) اذا كانت الأجابة خاطئة:</u>		
.....30/ تتصف جميع المخلوقات الحية أنها تتكون من خلية واحدة أو أكثر.....			
	ب/ خطأ	أ/ صواب	
.....31/ تتميز اسنان اكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة.....			
	ب/ خطأ	أ/ صواب	
.....32/ تمتاز الخلايا العظمية في جسم الإنسان بأنها صلبة لأنها مكونة من الكالسيوم.....			
	ب/ خطأ	أ/ صواب	
.....33/ نوع الإخصاب في البرمائيات داخلي.....			
	ب/ خطأ	أ/ صواب	
.....34/ التطفل هي علاقة بين حيوانين يتغذى أحدهما على الآخر.....			
← يتبعد	ب/ خطأ	أ/ صواب	

35 / الموارد المتتجدة هي موارد لا يمكن تعويضها خلال 100 عام أو أقل.....

ب/ خطأ

أ/ صواب

### السؤال الثالث:

5

- أ/ أختاري المصطلح المناسب فيما يأتي:  
(البكتيريا \_ السيتوبلازم \_ الجهاز \_ الديدان المفلطحة \_ الموارد الطبيعية \_ مكبات النفايات)
- 1/ أصغر المخلوقات الحية ويكون جسمها من خلية واحدة .....  
2/ سائل شبه هلامي يملأ الخلية .....  
3/ مجموعة من الأعضاء التي تتأزر للقيام بوظيفة واحدة .....  
4/ نوع من الديدان تعيش في أمعاء الإنسان لتبقى على قيد الحياة .....  
5/ الأشياء التي توجد في الطبيعة و تستخدمنا المخلوقات الحية .....  
6/ مساحة من الأرض مخصصة لطمر النفايات .....

### ب/ صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

( ب )	( أ )	
أ/ عامل محدد	( )	1/ مجموعة من النوع نفسه من المخلوقات الحية لا تعيش في المكان والوقت نفسه.
ب/ عوامل لاحيوية	( )	2/ جميع الجماعات التي تعيش في منطقة ما.
ج/ المجتمع الحيوي	( )	3/ تتضمن التربة والماء ودرجة الحرارة.
د/ الجماعة الحيوية	( )	4/ شيء ما يحدد حجم الجماعة
ه/ الموطن		

انتهت الاسئلة  
مع تمنياتي للجميع بالتوفيق  
معلمة المادة:

