

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

العام الدراسي ١٤٤٥هـ

الصف / الاول المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم

مدرسة /

الدرجة

المراجع

المصحح

٤٠

رقمًا

الاسم /

الاسم /

أربعون درجة

كتابة

التوقيع /

التوقيع /

الفصل

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 ؟
أ-	الفجوة	أ-	الجهاز التنفسى
ب-	الجهاز	ب-	الحماية
ج-	العضو	ج-	النمو
د -	النسيب	د -	التنفس الخلوي
٣	ترتيب أجزاء الجسم دائرياً حول نقطة مركزية يسمى	٤	وظيفة البلاستيدات الخضراء هي
أ-	تماثل جانبي	أ-	البناء الضوئي
ب-	تماثل احادي	ب-	نقل الغذاء
ج-	تماثل رأسى	ج-	صنع الخلايا
د -	تماثل شعاعي	د -	امتصاص الماء
٥	جهاز الدوران الذي لا يحتوي على اوعية دموية هو؟	٦	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟
أ-	جهاز دوران مغلق	أ-	الدودة الشريطية
ب-	جهاز وعائي مائي	ب-	الإسفنج
ج-	جهاز دوران غازي	ج-	قنديل البحر
د -	جهاز دوران مفتوح	د -	النمل
٧	فقاريات متغيرة درجة الحرارة .	٨	جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف
أ-	الطيور	أ-	الحيوي
ب-	الزواحف	ب-	الجوي
ج-	الثدييات	ج-	المائي
د -	الاسماك	د -	الصخري
٩	أي مما يلي يعد من المنتجات؟	١٠	أي الثدييات التالية تضع البيض؟
أ-	الحصان	أ-	الأولية
ب-	الحشرات	ب-	الثانوية
ج-	النحل	ج-	المشيمية
د -	الاعشاب	د -	الكيسية

تابع الاختبار

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

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

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضععيه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١٠ درجات

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

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

متتجدة	شعاعي	مفتوح	كامل	الzung	الكاففي	غير متتجده	ناقص
--------	-------	-------	------	--------	---------	------------	------

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الصف / الاول المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم بـ

مدرسة / / مدرسة

الدرجة

المراجع

المصحح

٤٠
أربعون درجة
كتابة

١٦٦

الاسم /
التقييم

اسم الـ

الفصل /

نموذج الإجابة

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

تابع الاختبار

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

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

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضععيه 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 خذاعها بنفسها
النظام البيئي	١	غشاء نسيجي رقيق يغلف أجسام الرخويات
الجماعة الحيوية	٣	تتكون من مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة للعلاقات الغذائية بين المخلوقات الحية
المنتجات	٥	تغير أشكال أجسام الحشرات خلال مراحل نموها
الشبكة الغذائية	٧	هي الأشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية
الموارد الطبيعية	٩	فترة الخمول وعدم الحركة أثناء الطقس البارد

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

متتجدة	شعاعي	مفتوح	كامل	الzung	الكاففي	مغلق	جانبي	غير متتجده	ناقص
.....
.....
.....
.....
.....

- ٦- للتماثل نوعان هما أ- **شعاعي** ب - **جانبي**
- ٧- للريش نوعان هما أ- **الكاففي** ب - **الzung**
- 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: 1445هـ				
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					40	

..... / 15 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

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

..... درجة / 10

السؤال الثاني: صن 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. تتكرر الأسفنجيات جنسياً ولا جنسياً. |
| () | 4. يتكون جسم دودة الأرض من حلقات. |
| () | 5. البرمائيات حيوانات تعيش على اليابسة. |
| () | 6. أحد الأسباب التي جعلت الطيور قادرة على الطيران هي أن هيكلها العظمي ثقيل. |
| () | 7. العلاقة التي يستفيد منها حيوان ويضرر الآخر تسمى بتبادل المنفعة. |
| () | 8. الترشيد هو تقليل من كمية الفضلات الصلبة التي تطرحها يومياً. |
| () | 9. يتكون قلب الضفدع من أربع حجرات. |
| () | 10. تميز أسنانأكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة. |

..... درجة / 10

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) ووضعه 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 البيجي	يساعد الأسماك العظمية على الطفو والغوص هي
إعادة التدوير	يعمل على تدفئة الطائر والحفاظ على الهواء الدافئ هو
الملوثات	هو تغيير شكل الجسم خلال النمو المختلفة فصغر الحشرات لا تشبه الحشرات البالغة
التحول	هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي
الريش الرزب	من أمثلة الديدان الأسطوانية
النسيج	أي مادة تضر بالمخلفات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية تسمى
روبرت هوك	إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها

..... درجة / 5

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر أنواع التماطل ؟

..... أ. ب. ج.

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

.....

3. استخدم الشكل التالي في الإجابة على السؤال :



المخطط في الشكل كمثال على ؟

(.....)

انتهت الأسئلة

نحوذج العِجَابَة

اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٥هـ				
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					٤٠	

..... درجة / ١٥

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة مما يلي :

- | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------------|---|------------------|---|----------------|
| ١. أي مما يلي وحيد الخلية: | | | | | | |
| الغشاء البلازمي | د | الثدييات | ج | الطيور | ب | البكتيريا |
| المطر الحمضي | د | فضلات صلبة | ج | تلوث الماء | ب | تلوث الهواء |
| فنديل البحر | د | البلاناريا | ج | الدودة الشريطية | ب | الاسفنج |
| أشواك | د | روائد مفصلية | ج | حيوصلات خيطية | ب | خلايا لاسعة |
| اللافكيات | د | الأسماك | ج | الطيور | ب | الزواحف |
| الثدييات المشيمية | د | الثدييات الكيسية | ج | الثدييات الأولية | ب | الطيور |
| علم النبات | د | علم البيئة | ج | علم الحيوان | ب | علم الخلايا |
| النواة | د | الغشاء البلازمي | ج | السيتوبلازم | ب | الميتوكوندريا |
| الأعشاب | د | الأزنب | ج | الحشرات | ب | الحصان |
| امتصاص الماء | د | صنع الخلايا | ج | نقل الماء | ب | البناء الضوئي |
| الصخري | د | الحيوي | ج | الجوي | ب | المائي |
| الهيدرا | د | العلق الطي | ج | جراد البحر | ب | قنفذ البحر |
| اليعسوب | د | الصرصور | ج | النحل | ب | الجراد |
| النفط | د | الماء | ج | الأشجار | ب | ضوء الشمس |
| الخلية العظمية | د | الخلية الجلدية | ج | الخلية العصبية | ب | الخلية الدهنية |



١٠ / درجة

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

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

١٠ / درجة

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

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
مثنانة العوم	٤	العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهرو
الأخطبوط	٣	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها هو
الأسكارس	٨	جهاز دوراني مغلق حيث يمر الدم في أوعية دموية مثل
الموطن البيئي	٧	يساعد الأسماك العظمية على الطفو والغوص هي
إعادة التدوير	١٠	يعمل على تدفئة الطائر والحفاظ على الهواء الدافئ هو
الملوثات	٩	هو تغير شكل الجسم خلال مراحل النمو المختلفة فصغر الحشرات لا تشبه الحشرات البالغة.
التحول	٦	هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.
الريش الزغب	٥	من أمثلة الديдан الأسطوانية.
النسيج	٢	أي مادة تضر بالمخلوقات الحية وتحدث خللًا 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 التماطل ؟

أ.....أشعاعي..... ب.....جانبي..... ج.....عديم التماطل.....

(ب) علل لما يلي :

٢. عندما تحمل أنثى الثديات يزداد حجم الغدد الليبية.

لكي تفرز الحليب لتغذية الصغير.....

(ج) استخدم الشكل التالي في الإجابة على السؤال :

المخطط في الشكل مثال على ؟

سلسلة غذائية.....



المادة : علوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

الاسم:
.....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	٢ س
التوقيع	التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠

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

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

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

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

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح معلمة المادة /

المادة : علوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

اسم المدققة	الإجابة	الم	س ٢	س ١
التوقع	التوقع	التوقع	أربعون درجة فقط	٤٠ ٢٠ ٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
✓	يتميز الجهاز الهضمي في دودة الأرض بأنه مكتمل ذو فتحتين.	١
✓	تعد مرحلة الانسلاخ فترة خطرة بالنسبة للمفصليات.	٢
✓	تصنف الرخويات وفقاً لعدة خصائص من أهمها هو إحتواها 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 وتكاثرها 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 العادمة أفضل من السيارات المعتمدة على (البنزين / الكهرباء) من حيث استهلاك الوقود.	١٢
✗	يضم المواطن البيئي الواحد نوعاً واحداً من المخلوقات الحية.	١٣
✗	تبدأ السلسلة الغذائية في أي مجتمع بالمستهلكات.	١٤
✗	كلما قل حجم الجماعة زاد التنافس على المصادر.	١٥
✗	يوفّر الريش الكفافي للطائر طبقة عازلة لحفظ على درجة حرارته.	١٦
✗	ينمو الطائر داخل البيض الأمينوني ذي الغطاء الجلدي.	١٧
✗	لا تستطيع الطيور أن تحافظ على درجة حرارتها.	١٨
✗	تستخدم السحالي والأفاعي جلدتها 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) الإسفنج	(ب) الحذون	(ج) <u>الأخطبوط</u> .
٢.	الخلايا الوحيدة التي تخلو من العضيات هي خلايا :	(ج) النبات	(ب) الطحالب	(ج) <u>البكتيريا</u>
٣.	المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.	(ج) النواة	(ب) الفجوات	(ج) <u>السيتوبلازم</u>
٤.	المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.	(ج) السيتوبلازم	(ب) الفجوات	(ج) <u>النواة</u> .
٥.	مكان التخزين داخل الخلية.	(ج) النواة	(ب) <u>الفجوات</u>	(ج) السيتوبلازم
٦.	ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟	(ج) نسيج.	(ب) عضية.	(ج) <u>عضو</u>
٧.	تمتاز المفصليات بأن لها:	(ج) جلد شوكي.	(ب) قرون استشعار.	(ج) <u>زوائد مفصالية</u>
٨.	يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.	(ج) الخلايا الدهنية	(ب) الخلايا العصبية.	(ج) <u>الخلايا العظمية</u> .
٩.	تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.	(ج) الخلايا العصبية.	(ب) الخلايا الدهنية	(ج) <u>الخلايا العظمية</u> .
١٠.	مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.	(ج) الجهاز	(ب) العضو	(ج) <u>النسيج</u>
١١.	يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ	(ج) النسيج	(ب) العضو	(ج) <u>الوظيفة</u>
١٢.	مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.	(ج) الجهاز	(ب) العضو	(ج) <u>النسيج</u>
١٣.	تشترك جميع اللاسعات في كونها:	(ج) متماثلة جانبياً.	(ب) غير متماثلة	(ج) <u>متماثلة شعاعياً</u>
١٤.	تنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:	(ج) العباءة	(ب) الأصداف	(ج) <u>الخياسيم</u>
١٥.	جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ	(ج) أهداب.	(ب) مسامات	(ج) <u>عوامة رجلية</u>
١٦.	تم عملية تبادل الغازات في دودة الأرض عن طريق:	(ج) الخياسيم	(ب) الرئة	(ج) <u>الجلد</u>
١٧.	من الأمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل أثناء دورة حياتها:	(ج) الصراصير	(ب) الجراد	(ج) <u>النحل</u>
١٨.	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟	(ج) الإسفنج	(ب) البلاتاريا.	(ج) <u>الدودة الشريطية</u>
١٩.	إحدى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحبليات :	(ج) الحبل العصبي.	(ب) الأقواس الخيشومية	(ج) <u>الزعانف</u>
٢٠.	أي الثديات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :	(ج) الكيسية	(ب) الأولية	(ج) <u>المشيمية</u>

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح معلمة المادة /



الاسم:

الصف : ١١

اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

أجب في استمارة الإجابة المرفقة وأستعن بالله

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

- | | | | |
|---|----------------------|----------------------|--------------------------|
| ١- تغذى عملية البناء الضوئي في إنتاج : | ج- الأعضاء | ب- الأنسجة | أ- الماء |
| ٢- ماتركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات ؟ | د- الغذاء | ج- الغشاء البلازمي | أ- النواة |
| ٣- ما وظيفة ال DNA ؟ | د- الجدار الخلوي | ب- الفجوات | أ- تصنيع الغذاء |
| ٤- سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها | د- تخزين الطعام | ج- تحديد الصفات | ب- تحويل الغذاء إلى طاقة |
| ٥- أي المخلوقات التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسين ؟ | د- زوارد مفصليية | ج- أشواك | ب- حويصلات خيطية |
| ٦- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ : | د- الديدان | ج- الحشرات | ب- العنكبيات |
| ٧- أي ممالي يعد حيواناً متطفلاً ؟ | د- الزوارد المفصليية | ج- الأسواط | أ- الأقدام |
| ٨- أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية ؟ | د- البلاناريا | ج- الاسفنج | ب- قنديل البحر |
| ٩- أي الحيوانات الآتية له جلد دون حراشف أو قشور ؟ | د- السردين | ج- البلطي | ب- السلمون |
| ١٠- أي الثدييات التالية تضع بيض ؟ | د- الصبار | ج- السمك | ب- الدلافين |
| ١١- أي مما يلي ينتمي إلى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة ؟ | د- آكلات اللحوم | ج- الأولية | أ- الكيسية |
| ١٢- أي التكيفات التالية تساعده الطيور على الطيران ؟ | د- الثديات | ج- الأسماك | ب- الزواحف |
| ١٣- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟ | د- منقار كبير | ج- عظام خفيفة ومجوفة | ب- بيض ذو قشرة قاسية |
| ١٤- أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئتين والجلد ؟ | د- الزواحف | ج- الأسود | ب- الأعشاب |
| ١٥- أي مصطلح ممالي يطلق على أحد أجهزة جسم الإنسان ؟ | د- البناء الضوئي | ج- الحماية | ب- النمو |
| ١٦- أي مما يلي يعد مثلاً على الموارد غير المتتجدد ؟ | د- الأشجار | ج- الماء | ب- النفط |
| ١٧- البحيرة والنهر والغابة تعد أمثلة على : | د- الجماعة | ج- المنتجات | ب- النظام 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
د- عوامل محددة	ب- نظاماً بيئياً
ج- مجتمعاً حيوياً	ج- العوامل الطبيعية
د- مجموعة من السلالس الغذائية	ب- تغير النظام البيئي باستمرار
٢٠- الشبكة الغذائية يصف :	أ- استخدام المنتجات للطاقة
د- مجموعه من الأقلام الخشبية جميعها أمثلة على :	ج- الورق والتلفاح والألقاب الخشبية
أ- الملوثات	ب- التغليف
ج- الموارد غير المتتجدة	د- الموارد المتتجدة
٢١- الورق والتلفاح والأقلام الخشبية جميعها أمثلة على :	أ- طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب :
أ- تلوث الماء	ب- تلوث الهواء
د- المطر الحمضي	ج- فضلات صلبة
٢٢- إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير مثل على :	أ- التلوث
د- إعادة التدوير	ب- إعادة الاستخدام
أ- الشراء	ج- الترشيد
٢٣- إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على :	أ- التلوث
د- إعادة الاستعمال	ب- إعادة التدوير
٢٤- تجميع الأوراق المستعملة وارسلها إلى المصانع لإعادة تصنيعه من جديد مثل على :	أ- التلوث
د- إعادة التدوير	ب- الشراء
أ- الترشيد	ج- رميها واتلافها

السؤال الثاني : ظلل على دائرة (ص) أو (خ) المناسبة فيما يلي من الفقرة (١) إلى الفقرة (١٠) (الصواب والخطأ)
١. لا تعتبر الخلية هي البنية الأساسية للحياة التي تحدث داخلها الانشطة الحيوية
٢. يعتبر الغشاء الخلوي هو الذي يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها
٣. في الحيوان الفقري لا يوجد عمود فقري واعصاب
٤. تمتاز الخلايا العظمية في جسم الإنسان بأنها صلبة لأنها مكونه من الكالسيوم والفسفور
٥. التحول الناقص ٤ مراحل (بيضة - بيرقة - 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. يتكون 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 .

السؤال الثالث : الاختيار الصحيح من القائمة اليسرى أمام ما يناسبه من القائمة اليمنى فيما يلي من الفقرة (١) إلى الفقرة (٥) (المزاوجة)	
١. المجتمع الحيوي	أ. الفتحات المنتشرة على جنبي الصدر والبطن متصلة بأنابيب داخل جسم الحشرات
٢. الطاحنة	ب. أكبر نظام بيئي على الأرض
٣. العزل الحراري	ج. مالوظيفة الأساسية للريش (الزغب) في الطيور
٤. الغلاف الحيوي	د. عضو خشن يشبه اللسان يسمى
٥. الشغور التنفسية	هـ هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في المكان والوقت نفسه

انتهت الأسئلة،

تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

أجب في استماراة الإجابة المرفقة وأستعن بالله

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

١- تفيد عملية البناء الضوئي في إنتاج :

أ- الماء ب- الأنسجة

٢- ماتركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتلامس للنبات ؟

أ- النواة ب- الفجوات

٣- ما وظيفة الـ DNA ؟

أ- تصنيع الغذاء ب- تحويل الغذاء إلى طاقة

٤- سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها

أ- خلايا لاسعة ب- حobicلات خيطية

٥- أي المخلوقات التالية تتكون أجسامها من جزيئين رئيسين ؟

أ- الرخويات ب- العنكبيات

٦- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ :

أ- الأقدام ب- الأشواك

٧- أي مماليق يعد حيواناً متطفلاً ؟

أ- الدودة الشرطية ب- قنديل البحر

٨- أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية ؟

أ- القرش ب- السلمون

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

أ- الثعابين ب- الدلافين

١٠- أي الثدييات التالية تضع بيض ؟

أ- الكيسية ب- المشيمية

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

أ- البرمائيات ب- الزواحف

١٢- أي التكيفات التالية تساعده الطيور على الطيران ؟

أ- منقار كبير ب- بيض ذو قشرة قاسية

١٣- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟

أ- الأسماك ب- الأعشاب

٤- أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئتين والجلد ؟

أ- البرمائيات ب- الأسماك

٥- أي مصطلح مماليقي يطلق على أحد أجهزة جسم الإنسان ؟

أ- التنفس ب- النمو

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

أ- ضوء الشمس ب- النفط

٧- البحيرة والنهار والغابة تعد أمثلة على :

أ- الأطار البيئي ب- النظام البيئي

٨- أي مماليقي يعد من العوامل الحيوية ؟

أ- أشعة الشمس ب- درجة الحرارة

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

السؤال الثاني : ظلل (ص) للعبارة الصحيحة أو (خ) للعبارة الخاطئة فيما يلي من الفقرة (١٠ - ١١) (الصواب والخطأ)

١. لا تعتبر الخلية هي البناء الأساسية للحياة التي تحدث داخلها الأنشطة الحيوية **خ**
٢. يعتبر الغشاء الخلوي هو الذي يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها **ص**
٣. في الحيوان الفقري لا يوجد عمود فقري واعصاب **خ**
٤. تمتاز الخلايا العظمية في جسم الإنسان بأنها صلبة لأنها مكونه من الكالسيوم والفسفور **ص**
٥. التحول الناقص ؟ مراحل (بيبة - 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. التربية والهواء والماء تعتبر من العوامل الحيوية في النظام البيئي . **ص**
٩. يتكون المطر الحمضي عندما يتم خلط بين الأبخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء **ص**
١٠. مزدوجة التغذية هي الحيوانات التي تعتمد على اللحوم فقط في تغذيتها . **خ**

السؤال الثالث : 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 هـ
أكبر نظام بيئي على الأرض	٢. الطاحنة د
مالوظيفة الأساسية للريش (الزغب) في الطيور	٣. العزل الحراري ج
عضو خشن يشبه اللسان يسمى	٤. الغلاف الحيوي بـ
هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معاً في المكان والوقت نفسه	٥. التغير التنفسية أـ

انتهت الأسئلة ،

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة ا
المرحلة المتوسطة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة:

أجبني مستعينةً بالله على الأسئلة التالية:

السؤال الأول

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠

اخترى الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

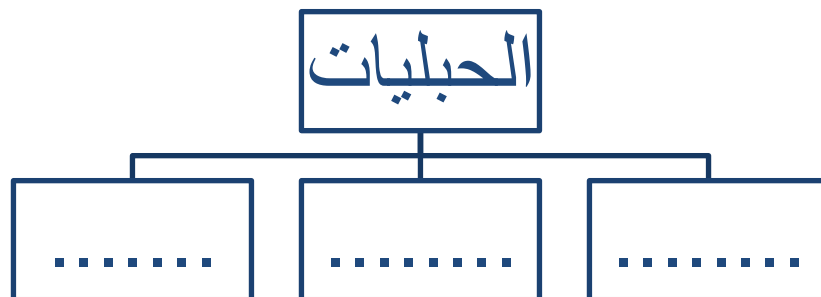
١	تستعين دودة الأرض في حركتها بـ.....	A	الأشواك	B	الأسواط	C	الأقدام	D	الزوائد المفصالية
٢	أي مما يلي يعد حيواناً متطفل؟	A	الاسفنج	B	البلاناريا	C	الدودة الشريطية	D	قنديل البحر
٣	ما نوع التماثل في المفصليات عديدات الأرجل؟	A	جانبي	B	شعاعي	C	داخلي	D	عديمة التماثل
٤	أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسيين؟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

١٤	أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية؟						
١٥	السردين	ب القرش	ج السلمون	د البلطي			
أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران؟							
١٦	أ عظام خفيفة	ب منقار كبير	ج بيض ذو قشرة قاسية	د جسم مستعرض			
أي الحيوانات التالية لها جلد دون حراشف أو قشور؟							
١٧	أ التماسيح	ب الدلافين	ج الصبار	د السمك			
أي الثدييات تضع البيض؟							
١٨	أ الأولية	ب المشيمة	ج الكيسية	د آكلات اللحوم			
يتم حماية بيوض الزواحف الأمنيونية؟							
١٩	أ الغطاء الهلامي	ب أشواك حادة	ج صدفة جلدية قاسية	د قشور صلبة			
أي مما يلي يعد من العوامل غير الحيوية؟							
٢٠	أ البعوضة	ب شجرة الصنوبر	ج أشعة الشمس	د الفطر			
البحيرة، والنهر، والغابة، تعد ممثلة على:							
٢١	أ الإطار البيئي	ب المنتجات	ج الجماعة	د النظام البيئي			
 المخطط في الشكل أعلاه مثال على؟							
٢٢	أ سلسلة غذائية	ب شبكة غذائية	ج نظام بيئي	د جماعة حيوية			
أي مما يلي يُعد من المنتجات؟							
٢٣	أ الأعشاب	ب الفطريات	ج الحصان	د الأسماك			
جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف:							
٢٤	أ الجو	ب الصخري	ج الحيوي	د المائي			
الشبكة الغذائية نموذج يصف:							
٢٥	أ البيئي	ب انتقال الطاقة في النظام	ج استخدام المنتجات	د تغيير النظام البيئي	ـ العوامل الطبيعية المؤثرة في الجماعات		
أي مما يأتي يُعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟							
٢٦	أ ضوء الشمس	ب الماء	ج النفط	د الأشجار			
إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير، مثل على:							
٢٧	أ إعادة الاستخدام	ب إعادة التدوير	ج الترشيد	د الشراء			
ماذا يحدث عند استنشاق الهواء الملوث؟							
٢٨	أ مطر الحمضي	ب فضلات صلبة	ج مشكلات صحية	د تلوث الماء			
إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على:							
٢٩	أ إعادة الاستعمال	ب الترشيد	ج إعادة التدوير	د التلوث	ـ الموارد المتتجدة		
الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها مثل على:							
٣٠	أ تلوث الهواء	ب تلوث الماء	ج فضلات صلبة	د المطر الحمضي	ـ الموارد غير المتتجدة		

أ) أجبني عن الأسئلة التالية :

١. أعطى مثلاً لكل من؟

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

ب/ أكمل خريطة المفاهيمية التالية التي توضح شعبة الحيليات؟

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

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

..... تمت الأسئلة

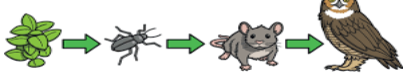
وفـقـنـ اللـهـ.....

نموذج الإجابة

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١	تستعين دودة الأرض في حركتها بـ.....				
أ	الأشواك	ب	ج	د	الرؤاند المفصليّة
٢	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟				
أ	الاسفنج	ب	ج	د	قديل البحر
٣	ما نوع التمثال في المفصليات عديمات الأرجل؟				
أ	جانبي	ب	ج	د	عديمة التمثال
٤	أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسيين؟				
أ	الاسفنجيات	ب	ج	د	الديدان
٥	الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها بـ.....				
أ	تحول كامل	ب	ج	د	لا تقوم بأي تحول
٦	أي الحيوانات التالية لا يتتمى للمجموعة نفسها؟				
أ	الحزرون	ب	ج	د	نجم البحر
٧	الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو				
أ	الفجوة	ب	ج	د	الجدار الخلوي
٨	اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين هو				
أ	روبرت هوك	ب	ج	د	جول جاليليو
٩	توجد مادة (DNA) في:				
أ	السيتوبلازم	ب	ج	د	النواة
١٠	أي مما يلي خلية محاطة بالكلاسيوم والفسفور؟				
أ	الخلايا الجلدية	ب	ج	د	الخلايا العضلية
١١	أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها؟				
أ	الفجوة	ب	ج	د	الميتوكوندриا
١٢	ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟				
أ	عصيه	ب	ج	د	نسيج
١٣	أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئات والجلد؟				
أ	الأسماك	ب	ج	د	الطيور

١٤	أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية؟				
أ	السردين	ب	ج	د	البلطي
١٥	أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران؟				
أ	عظام خفيفة	ب	ج	د	جسم مستعرض
١٦	أي الحيوانات التالية لها جلد دون حراسف أو قشور؟				
أ	الثعابين	ب	ج	د	السمك
١٧	أي الثدييات تضع البيض؟				
أ	الأولية	ب	ج	د	أكلات اللحوم
١٨	يتم حماية ببوض الزواحف الأمنيونية؟				
أ	الغطاء الهلامي	ب	ج	د	قشور صلبة

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

السؤال الثاني

أ) أجبني عن الأسئلة التالية :

١. أعطي مثلاً لكل من؟

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

بـ/ أكمل خريطة المفاهيمية التالية التي توضح شعبة الحيليات؟



الفقاريات

السهيميات

الكيسيات

أحكم 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 ١٤٤٥ هـ

الاسم :

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	ستون درجة فقط	٦٠	٤٥	٥	١٠

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

١٠

العبارة	م
لا تتطبق نظرية الخلية على الفيروسات.	١.
من خصائص الحيوانات أنها مخلوقات حية عديدة الخلايا	٢.
تركيب رنات 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.
تبعد السلسلة الغذائية في أي مجتمع بالمستهلكات.	٨.
تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوي على دورة دموية مفتوحة.	٩.
الخيشوم هو عضو شبيه بالسان يوجد في العديد من الرخويات.	١٠.

السؤال الثاني: اجيبني عن ما يلي :

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

- ١
- ٢
- ٣

ب) وضحى طريقة حصول الإسفنجيات والجوفمعويات على غذائها ؟

- ١
- ٢

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظلليها 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) فوازات	(ج) الزجاج	(د) بلاستيك
-----------------------	------------	------------	-------------

٥. تشترك جميع اللاسعات في كونها:

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

٦. نوع التمايل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:

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

٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى ب.....

(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 الاجنسي فقط
--------------	------------------------------	------------------------	-------------------------

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 انعكاس للجزء الآخر يكون التمايل فيها:

(أ) تمايل كامل	(ب) تمايل جانبي	(ج) تمايل كروي	(د) تمايل شعاعي
----------------	-----------------	----------------	-----------------

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

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

١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟

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

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

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

١٤. تشبه الديدان الحلقة الرخويات من حيث امتلاكها:

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

١٥. تمتاز المفصليات بأن لها:

(أ) جسمها مكون من قطع	(ب) زوائد مفصليّة	(ج) جلد شوكى	(د) فرون استشعار
-----------------------	-------------------	--------------	------------------

١٦. أي المجموعات التالية تنسلخ؟

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

١٧. تتحرك شوكيات الجلد بواسطة :

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

٤. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه وتعيش في المكان والوقت نفسه.

(أ) المجتمع الحيوي	ب) الجماعة الحيوية	ج) الموطن	د) النظام البيئي
--------------------	--------------------	-----------	------------------

٥. عندما يتغذى طائر على الحشرات التي تعيش على جلد حيوان، يمكن وصف العلاقة وبالتالي :

(أ) افتراس	ب) تنافس	ج) تبادل منفعة.	د) أحدهما يستفيد والآخر يتضرر
------------	----------	-----------------	-------------------------------

٦. المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.

(أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
-----------------	-----------	------------	------------------

٧. المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.

(أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
-----------------	-----------	------------	------------------

٨. مكان التخزين داخل الخلية.

(أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
-----------------	-----------	------------	------------------

٩. تخزن كميات كبيرة من الدهن؛ مما يؤدي إلى دفع النواة باتجاه الغشاء البلازمي.

(أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العظمية.	ج) الخلايا العصبية.	د) الخلايا الجلدية
----------------------	---------------------	---------------------	--------------------

١٠. يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.

(أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العظمية.	ج) الخلايا العصبية.	د) الخلايا الجلدية
----------------------	---------------------	---------------------	--------------------

١١. تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.

(أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العظمية.	ج) الخلايا العصبية.	د) الخلايا الجلدية
----------------------	---------------------	---------------------	--------------------

١٢. مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.

(أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
------------	------------	-----------	----------

١٣. يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ

(أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
------------	------------	-----------	----------

١٤. مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.

(أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
------------	------------	-----------	----------

١٥. تستطيع بعض شوكيات الجلد التكاثر من خلال الأجزاء المقطوعة.

(أ) تجديد	ب) ترميم	ج) تغيير	د) تقطيع
-----------	----------	----------	----------

اختبار مادة العلوم للصف الأول متوسط
الفصل الدراسي الثالث (الدور الثاني) لعام ١٤٤٥ 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
التوقيع	التوقيع	ستون درجة فقط	٦٠	٤٥	٥	١٠				

السؤال الأول: احكمي على صحة العبارات التالية أو خطأه 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 رنات 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.
✗	تبعد السلسلة الغذائية في أي مجتمع بالمستهلكات.	٨.
✗	تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوي على دورة دموية مفتوحة.	٩.
✗	الخيشوم هو عضو شبيه بالسان يوجد في العديد من الرخويات .	١٠.

السؤال الثاني: اجيبني عن ما يلي :

- 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 خلية موجودة أصلاً

- ب) وضح طريقة حصول الإسفنجيات والجوفمعويات على غذائها ؟
١- ترشح الإسفنجيات الغذاء من الماء الذي يمر خلال مسام أجسامها إلى التجويف المركزي.
٢- أما الласعات فلتلتقط الفريسة باستخدام اللوامس التي تحتوى خلايا لاسعة (العواصلات الخيطية) التي تشنل حركتها.

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظلليها 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) نفط .	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) فلات	ج) الزجاج	د) بلاستيك
-----------------------	---------	-----------	------------

٥. تشترك جميع اللاسعات في كونها:

(أ) غير متماثلة.	ب) متماثلة كرويًا	ج) متماثلة شعاعيًا	د) متماثلة جانبيًا
------------------	-------------------	--------------------	--------------------

٦. نوع التمايل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:

(أ) متماثلة كرويًا.	ب) متماثلة جانبيًا.	ج) متماثلة شعاعيًا.	د) غير متماثلة.
---------------------	---------------------	---------------------	-----------------

٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى ب.....

(أ) مسامات	ب) أهذاب	ج) أسواط	د) عوامة رجلية
------------	----------	----------	----------------

٨. تتكاثر الإسفنجيات بواسطة:

(أ) الانشطار	ب) التكاثر الجنسي فقط	ج) التكاثر الجنسي فقط	د) التكاثر الجنسي 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 انعكاس للجزء الآخر يكون التمايل فيها:

(أ) تمايل كامل	ب) تمايل جانبي .	ج) تمايل كروي	د) تمايل شعاعي
----------------	-------------------------	---------------	----------------

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

(أ) تجويف داخلي لها	ب) نسيج من داخلي	ج) نسيج من خارجي	د) قناة هضمية بفتحين
---------------------	------------------	------------------	-----------------------------

١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟

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

١٣. تمتلك الديدان الحلقة تراكيب تشبه الشعر وتتساعدها على الحركة:

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

١٤. تشبه الديدان الحلقة الرخويات من حيث امتلاكها:

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

١٥. تمتاز المفصليات بأن لها:

(أ) جسمها مكون من قطع	ب) زوائد مفصليّة	ج) جلد شوكى	د) فرون استشعار
-----------------------	-------------------------	-------------	-----------------

١٦. أي المجموعات التالية تنسلخ؟

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

١٧. تتحرك شوكيات الجلد بواسطة :

(أ) زواند مفصلية	ب) الأشواك	ج) انقباض وانبساط العضلات	د) <u>أقدام أنبوبية</u> .
١٨. تمر العديد من صغار الحشرات بتغيرات أثناء مراحل نموها المختلفة وتسمى هذه التغيرات:			
(أ) الإنسلاخ	ب) النمو	ج) <u>التحول</u>	د) التطور
١٩. من الأمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل أثناء دورة حياتها:			
(أ) <u>النحل</u>	ب) الجراد	ج) اليعسوب	د) الصراصير
٢٠. تتنفس الرخويات التي تعيش في الماء عن طريق:			
(أ) الطاحنة	ب) <u>الخياشيم</u>	ج) العباءة	د) الأصداف
٢١. تتم عملية تبادل الغازات في دودة الأرض عن طريق:			
(أ) الرئة	ب) الأشواك	ج) <u>الخياشيم</u>	د) <u>الجلد</u>
٢٢. وجود الحلقات المتكررة في أجسام الديدان الحلقية يجعلها أكثر:			
(أ) <u>مرنة في حركتها</u>	ب) صلابة في حركتها	ج) سرعة في حركتها	د) قوة في حركتها
٢٣. حتى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحيوانات :			
(أ) <u>الزعانف</u>	ب) الأقواس الخيشومية	ج) الحبل العصبي	د) الحبل الظاهري
٢٤. العمود الفقري هما أجزاء من في الفقاريات.			
(أ) الجهاز الدوراني	ب) الجهاز العصبي	ج) <u>الهيكل الداخلي</u>	د) الهيكل الخارجي
٢٥. تمتلك الأسماك اللافكية جميع الخصائص التالية ما عدا :			
(أ) جسم أنبوبي طويل	ب) فم يعمل كماصة	ج) جسم أنبوبي قصير	د) <u>هيكل خارجي</u>
٢٦. يتم حماية بيوس الزواحف الأمنيونية ب###.			
(أ) الغطاء الهلامي	ب) أشواك حادة	ج) صدفة جلدية قاسية	د) <u>قشور صلبة</u>
٢٧. فقرات الذيل في الطيور هي.....			
(أ) مصنفة ومندمجة	ب) صلبة وملينة بنخاع العظم	ج) <u>موجفة ومندمجة</u>	د) سائلة وملينة بنخاع العظم
٢٨. للعقاب مخالب حادة وقوية تمكنه من :			
(أ) السباحة	ب) الطيران	ج) <u>الإمساك بالفريسة</u>	د) الركض السريع
٢٩. أي مما يأتي يميز الثدييات :			
(أ) <u>رينات متطرفة ومعدقة</u>	ب) حبل عصبي أولي	ج) عظام موجفة	د) قلب ثلاثي الحجرات
٣٠. أي الثدييات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :			
(أ) الأولية	ب) المشيمية	ج) آكلات اللحوم	د) <u>الكيسية</u>
٣١. أي من الآتي يُعد عاملاً لاحيويّاً في النظام البيئي؟			
(أ) النبات	ب) البكتيريا	ج) الأسماك	د) <u>الماء</u>
٣٢. أي مما يأتي من العوامل اللاحوية التي تتفاعل معها النباتات :			
(أ) <u>الماء</u>	ب) الحيوانات	ج) البكتيريا	د) الإنسان
٣٣. جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف :			
(أ) <u>الحيوي</u>	ب) الجوي	ج) المائي	د) الصخري

٤. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه وتعيش في المكان والوقت نفسه.

د) النظام البيئي	ج) الموطن	ب) <u>الجماعة الحيوية</u>	أ) المجتمع الحيوي
------------------	-----------	----------------------------------	-------------------

٥. عندما يتغذى طائر على الحشرات التي تعيش على جلد حيوان، يمكن وصف العلاقة وبالتالي :

د) أحدهما يستفيد والآخر يتضرر	ج) <u>تبادل منفعة</u>	ب) تنافس	أ) افتراس
-------------------------------	------------------------------	----------	-----------

٦. المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.

د) الجدار الخلوي	ج) الفجوات	ب) النواة	أ) <u>السيتوبلازم</u>
------------------	------------	-----------	------------------------------

٧. المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.

د) الجدار الخلوي	ج) الفجوات	ب) <u>النواة</u>	أ) السيتوبلازم
------------------	------------	-------------------------	----------------

٨. مكان التخزين داخل الخلية.

د) الجدار الخلوي	ج) <u>الفجوات</u>	ب) النواة	أ) السيتوبلازم
------------------	--------------------------	-----------	----------------

٩. تخزن كميات كبيرة من الدهن؛ مما يؤدي إلى دفع النواة باتجاه الغشاء اللازم.

د) الخلايا الجلدية	ج) الخلايا العظمية.	ب) الخلايا العصبية.	أ) <u>الخلايا الدهنية</u>
--------------------	---------------------	---------------------	----------------------------------

١٠. يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.

د) الخلايا الجلدية	ج) <u>الخلايا العظمية</u>	ب) الخلايا العصبية.	أ) <u>الخلايا الدهنية</u> .
--------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------

١١. تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.

د) الخلايا الجلدية	ج) <u>الخلايا العصبية</u>	ب) الخلايا العظمية.	أ) <u>الخلايا الدهنية</u> .
--------------------	----------------------------------	---------------------	-----------------------------

١٢. مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.

د) العضو	ج) النسيج	ب) الوظيفة	أ) <u>الجهاز</u>
----------	-----------	------------	-------------------------

١٣. يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ

د) العضو	ج) النسيج	ب) <u>الوظيفة</u>	أ) <u>الجهاز</u>
----------	-----------	--------------------------	------------------

١٤. مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.

د) العضو	ج) <u>النسيج</u>	ب) الوظيفة	أ) <u>الجهاز</u>
----------	-------------------------	------------	------------------

١٥. تستطيع بعض شوكيات الجلد التكاثر من خلال الأجزاء المقطوعة.

د) تقطيع	ج) تغيير	ب) ترميم	أ) <u>تجديد</u>
----------	----------	----------	------------------------