

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج إجابة بنك الأسئلة	1
بنك أسئلة شامل	2
اختبار نهائي اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	3
اختبار منتصف الفصل	4
اختبار قصير للباب التاسع	5

اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي 1444هـ				
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					40	

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:							
أ	3. أي مما يلي يُعد حيواناً متطفلاً:	تلوث الهواء	ب	تلوث الماء	ج	فضلات صلبة	د	المطر الحمضي
أ	4. سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها:	الاسفنج	ب	الدودة الشريطية	ج	البلاناريا	د	فنديل البحر
أ	5. فقاريات متغيرة درجة الحرارة ذات جلد جاف تكثرها جنسياً:	خلايا لاسعة	ب	حيوصلات خيطية	ج	زوائد مفصالية	د	أشواك
أ	6. أي الثدييات تضع البيض:	الزواحف	ب	الطيور	ج	الأسماك	د	اللافكيات
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:	الميتوكندريا	ب	السيتوبلازم	ج	الغشاء البلازمي	د	النواة
أ	9. أي مما يلي يُعد من المنتجات:	العصسان	ب	الحشرات	ج	الأرب	د	الأغشى
أ	10. وظيفة البلاستيدات الخضراء:	البناء الضوئي	ب	نقل الماء	ج	صنع الخلايا	د	امتصاص الماء
أ	11. جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف:	المائي	ب	الجوى	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

..... / 10 درجة

السؤال الثاني: صنع 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. تتميز أسنانأكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة. |

..... / 10 درجة

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

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
مثنية 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 الرزغ	من أمثلة الديدان الأسطوانية
النسيج	أي مادة تضر بالمخلفات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية تسمى
روبرت هوك	إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها

..... / 5 درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر أنواع التمايل ؟

..... أ.
..... ج.
..... ب.

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

.....

3. استخدم الشكل التالي في الإجابة على السؤال :



المخطط في الشكل كمثال على ؟

(.....)

نموذج اجابة

التاريخ : ١٢ / ٤ / ١٤٤٤ هـ
المادة : العلوم
الزمن : ساعة ونصف
الصف : أول متوسط



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة
.....

اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ				
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					٤.	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. أي مما يلي وحيد الخلية :

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

تابع خلف الورقة

..... / ١٠ درجة

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

()	١. تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها. صح
()	٢. تمتاز الخلية الدهنية أن نواة الخلية تكون مندفعة في اتجاه الغشاء اللازمي. صح
()	٣. تتكاثر الأسفنجيات جنسياً ولا جنسياً.
()	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: اختار الرقم المناسب من العمود (أ) ووضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
مثانية العوم	٤	العالم الذياكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهر هو
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 تغيير شكل الجسم خلال 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	أى مادة تتضرر بالمخلفات 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..... **عديم التماطل**..... ج..... **جاني**..... ب..... **أشعاعي**.....

(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 :

المخطط في الشكل مثال على ؟

..... **سلسلة غذائية**.....



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 ١٤٤٣ 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 يتسمى للمجموعة نفسها؟	A	الحزون	B	الخطبوط	C	المحار	D	نجم البحر
٧	الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو	A	الفجوة	B	البلاستيدات الخضراء	C	النواة	D	الجدار الخلوي
٨	اكتشفت الخلايا عندما درس مقطع من الفلين هو	A	روبرت هوك	B	نيوتون	C	جاليليو	D	جول
٩	توجد مادة (DNA) في:	A	السيتوبلازم	B	الميتوكوندриاء	C	الغشاء البلازمي	D	النواة
١٠	أي مما يلي خلية محاطة بالكلسيوم 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	الميتوكوندرياء
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 أمثلة 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 باستمرار	ـ العوامل الطبيعية ـ 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 والتناح والأقلام الخشبية جميعها مثال على:							
٣٠	أ تلوث الهواء	ب تلوث الماء	ج فضلات صلبة	د المطر الحمضي	ـ الموارد غير المتتجدة	ـ الملوثات	

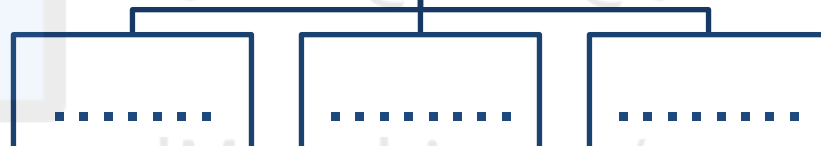
أ) أجبني عن الأسئلة التالية :

١. أعطي مثلاً لكل من؟

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

ب/ أكمل خريطة المفاهيمية التالية التي توضح شعبة الحيليات؟

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

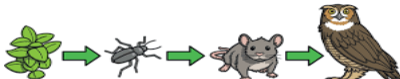
..... تمت الأسئلة

وفقن الله.....

نموذج اجابة اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١					تستعين دودة الأرض في حركتها بـ.....	
أ	الأشواك	ب	الأسواع	ج	الأقدام	د
أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟						
٢	الاسفنج	ب	البلاناريا	ج	الدودة الشرطية	د
ما نوع التمثال في المفصليات عديمات الأرجل؟						
٣	جانبي	ب	شعاعي	ج	داخلي	د
أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسيين؟						
٤	الاسفنجيات	ب	العنكبيات	ج	الرخويات	د
الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها بـ.....						
٥	تحول كامل	ب	تحول ناقص	ج	انسلاخ	د
أي الحيوانات التالية لا يتبعها المجموعة نفسها؟						
٦	الحزرون	ب	الخطبوط	ج	المحار	د
الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو						
٧	الفجوة	ب	البلاستيدات الخضراء	ج	النواة	د
اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين هو						
٨	روبرت هوك	ب	نيوتون	ج	جاليليو	د
توجد مادة (DNA) في:						
٩	السيتوبلازم	ب	الميتوكوندريا	ج	الغشاء البلازمي	د
أي مما يلي خلية محاطة بالكلاسيوم والفسفور؟						
١٠	الخلايا الجلدية	ب	الخلايا الدهنية	ج	الخلايا العضلية	د
أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها؟						
١١	الفجوة	ب	الغشاء البلازمي	ج	النواة	د
ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟						
١٢	عصيه	ب	جهاز	ج	عضو	د
أي الفقاريات التالية تنفس بالرئتين والجلد؟						
١٣	الأسماك	ب	البرمائيات	ج	الزواحف	د

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

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
٢٢	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 النظم البيئي
أي مما يأتي يعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟				٢٥
	د الأشجار	ج النط	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 ١٤٤٣هـ

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

السؤال الثاني: اجيبني عن ما يلي :

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

- ١
- ٢
- ٣

ب) وضح طريقة حصول الإسفنجيات والجوفمغويات 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 جانبیًّا
------------------	---------------------	-----------------------	----------------------

٦. نوع التمايل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:

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

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) 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.

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 وبالتالي :

د) أحدهما يستفيد والآخر 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 البلازمي.

د) الخلايا الدهنية.

ج) الخلايا العظمية.

ب) الخلايا الجلدية.

أ) الخلايا الدهنية.

١٠. يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.

د) الخلايا الدهنية.

ج) الخلايا العظمية.

ب) الخلايا الجلدية.

أ) الخلايا الدهنية.

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

د) الخلايا الدهنية.

ج) الخلايا العظمية.

ب) الخلايا الجلدية.

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



المادة: العلوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعتان

اختبار مادة العلوم للصف الأول متوسط
الفصل الدراسي الثالث (الدور الثاني) لعام ١٤٤٣هـ

الاجابة النموذجية

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 :

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 :

- تنص نظرية الخلية على ثلاثة بنود ، ما هي ؟
- ت تكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر.
- ال الخلية هي البناء الأساسية للحياة.
- تنشأ جميع الخلايا من خلايا موجودة أصلاً

- (ب) وضح طريقة حصول الإسفنجيات والجوافمعويات على غذائها ؟
- ترشح الإسفنجيات الغذاء من الماء الذي يمر خلال مسام أجسامها إلى التجويف المركزي.
 - أما الالاسعات 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) <u>الفحم الحجري</u>	ج) النفط.	د) الحديد
-------------	------------------------	-----------	-----------

٢. يستخدم في تصنيع الوقود اللازم لتحرك وسائل النقل.

(أ) الغاز الطبيعي.	ب) الفحم الحجري.	ج) <u>النفط</u> .	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) فلاتر	ج) الزجاج	د) بلاستيك
-----------------------	----------	-----------	------------

٥. تشتراك 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 بـ.....

(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) <u>الديدان الأسطوانية</u> .	د) دودة البلاتاريا
----------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------

١٠. إذا كان كل جزء من أجزاء جسم الحيوان انعكاس للجزء الآخر يكون التمايل فيها:

(أ) تمايل كامل	ب) <u>تماثل جانبي</u> .	ج) تماثل 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) <u>قناة هضمية بفتحين</u>
---------------------	------------------	------------------	-----------------------------

١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟

(أ) المحار	ب) الإسفنج	ج) <u>الأخطبوط</u>	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) <u>جهاز هضمي متكامل</u>
-----------	----------------	---------	----------------------------

١٥. تمتاز المفصليات بأن لها:

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

١٦. أي المجموعات التالية تنسلخ؟

(أ) ديدان الأرض	ب) نجم البحر	ج) <u>القشريات</u> .	د) الديدان المفلطحة
-----------------	--------------	----------------------	---------------------

١٧. تتحرك شوكيات الجلد بواسطة :

(٤) <u>أقدام أنبوبية.</u>	(ج) انقباض وانبساط العضلات	(ب) الأشواك	(أ) زواند مفصلية
١٨. تمر العديد من صغار الحشرات بتغيرات أثناء مراحل نموها المختلفة وتسمى هذه التغيرات:			
(د) التطور	(ج) <u>التحول</u>	(ب) النمو	(أ) الإنسلاخ
١٩. من الأمثلة على الحشرات التي تمر بتحول كامل أثناء دورة حياتها:			
(د) الصراصير	(ج) اليعبوب	(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 الحلقية يجعلها أكثر:			
(د) قوة في حركتها	(ج) سرعة في حركتها	(ب) صلابة في حركتها	(أ) <u>مرنة في حركتها</u>
٢٣. حتى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحbilيات :			
(د) الحبل الظاهري	(ج) الحبل العصبي	(ب) الأقواس الخيشومية	(أ) <u>الزعناف</u>
٢٤. العمود الفقري هما أجزاء من..... في الفقاريات.			
(د) الهيكل الدوراني	(ج) <u>الهيكل الداخلي</u>	(ب) الجهاز العصبي	(أ) الجهاز الدوراني
٢٥. تمتلك الأسماك اللافكية جميع الخصائص التالية ما عدا :			
(د) هيكل خارجي	(ج) جسم أنبوبي قصير	(ب) فم يعمل كماصة	(أ) جسم أنبوبي طويل
٢٦. يتم حماية بيوس الزواحف الأمنيونية ب###.			
(د) <u>قشور صلبة</u>	(ج) صدفة جلدية قاسية	(ب) أشواك حادة	(أ) الغطاء الهلامي
٢٧. فقرات الذيل في الطيور هي.....			
(د) سائلة وملينة بنخاع العظم	(ج) <u>موجفة ومندمجة.</u>	(ب) صلبة وملينة بنخاع العظم	(أ) مصممة ومندمجة
٢٨. للعقاب مخالب حادة وقوية تمكنه من :			
(د) الركض السريع	(ج) <u>الإمساك بالفريسة</u>	(ب) الطيران	(أ) السباحة
٢٩. أي مما يأتي يميز الثدييات :			
(د) قلب ثلاثي الحجرات	(ج) عظام موجفة	(ب) حبل عصبي أولي	(أ) <u>رينات متطرفة ومعدقة</u>
٣٠. أي الثدييات الآتية تلد عمياً غير مكتملة النمو :			
(د) <u>الكيسية</u>	(ج) آكلات اللحوم	(ب) المشيمية	(أ) الأولية
٣١. أي من الآتي يُعد عاملاً لاحيويّاً في النظام البيئي؟			
(د) <u>الماء</u>	(ج) الأسماك	(ب) البكتيريا	(أ) النبات
٣٢. أي مما يأتي من العوامل اللاحوية التي تتفاعل معها النباتات :			
(د) الإنسان	(ج) البكتيريا	(ب) الحيوانات	(أ) <u>الماء</u>
٣٣. 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	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) الخلايا العصبية.	ب) <u>الخلايا العظمية</u>	أ) الخلايا الدهنية.
--------------------	---------------------	----------------------------------	---------------------

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) الخلايا الدهنية.
--------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------

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) الجهاز
----------	-----------	--------------------------	-----------

١٤. مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.

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

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

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

الصف : الأول المتوسط				المملكة العربية السعودية
المادة : علوم				وزارة التعليم
التاريخ : 11 / 11 / 1443 هـ				ادارة التربية والتعليم بمحافظة
الزمن : ساعتان	اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور الأول - العام الدراسي 1443 هـ			متوسطة
اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح		الدرجة
	/	/		40
				اسم الطالب
				رقم الجلوس

10

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية

						أي مما يلي يعد من الممتلكات		1
الاسماك	د	الاعشاب	ج	الفواكه	ب	الخضروات	أ	-
أي مما يلي يعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة؟								2
الماء	د	النفط	ج	الأشجار	ب	ضوء الشمس	أ	-
نوع التكاثر في جنسي ولاجنسي بالتلبرعم								3
الرخويات	د	الجليليات	ج	شوكيات الجلد	ب	اللأسعات	أ	-
اكبر شعب الحيوانات واكثرها انتشاراً								4
الديدان الاسطوانية	د	المفصليات	ج	اللأسعات	ب	الديدان الحلقية	أ	-
تفيد عملية البناء الضوئي في انتاج								5
الاعضاء	د	الماء	ج	الغذاء	ب	الأنسجة	أ	-
أي التكيفات التالية التي تساعد الطير على الطيران؟								6
جسم مستعرض	د	بيض ذو قشرة فاسية	ج	عظم خفيفه	ب	منقار كبير	أ	-
تنتصف بانها عديمة التماثل								7
الحشرات	د	الفقاريات	ج	الاسفنجيات	ب	الاسماك	أ	-
الجزء من الخلية الموجود في الخلية الحيوانية وغير موجود في الخلية النباتية								8
الجدار الخلوي	د	الفجوات	ج	النواء	ب	الغشاء الخلوي	أ	-
تجميع الاوراق المستعملة وارسلها الى المصانع لاعادة تصنيعه من جديد مثل على								9
الشراء	د	اعادة التدوير	ج	الترشيد	ب	اعادة الاستخدام	أ	-
أي مما يلي ينتمي الى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة								10
الثدييات	د	الاسماك	ج	الزواحف	ب	البرمائيات	أ	-

أقلب الورقة

14

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

()	تصف جميع المخلوقات الحية انها تتكون من خلية واحدة أو أكثر	1
()	يعتبر نجم البحر من امثلة الفشريات	2
()	تنفس الروخويات المائية عن طريق الخياشيم	3
()	وظيفة الميتوكندريا تحويل طاقة الغذاء الى شكل اخر من الطاقة تستفيد الخلية منها	4
()	في الحيوان الفقري يوجد عمود فقري	5
()	تعتبر الفراشه من المخلوقات الحية التي تتكون اجسامها من ثلاثة اجزاء	6
()	تمر النمله اثناء نموها بتحول كامل	7
()	تمتاز الخلايا العظمية في جسم الانسان صلبة لانها مكونه من الكالسيوم والفسفور	8
()	تعتبر دودة الاسكارس من الحيوانات محللة ومن الديدان الاسطوانية	9
()	نوع جهاز الدوران في المحار مفتوح	10
()	يتكون المطر الحمضي عندما يتم خلط بين الابخرة غير المتصاعدة من حرق الوقود بخار الماء في الهواء	11
()	يصنف سمك الهامور من الاسماك العظمية	12
()	عند تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع البعض يتكون النظام البيئي	13
()	تعد القوارير الزجاجية من المواد التي يعاد تدويرها	14

السؤال الثالث اختر المصطلح المناسب :

16

-) المجهر الضوئي المركب - الديدان المفاطحة - العضو-أكلات اللحوم - الموارد الطبيعية - الجماعه الحيوية - البرمائيات - الغضروف)
- 1- نسيج من وقاس ولكنه اقل صلابه من العظام واكثر مرone
 - 2- يوضح اجزاء الاجسام الدقيقة من الكائن الحي.....
 - 3- الاشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية
 - 4- يتكون من نسيجين او اكثر يعملان معا
 - 5- حيوان تقضي جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر في اليابسه.....
 - 6 - افراد نوع من المخلوقات الحية التي تعيش معا في نفس المكان والوقت
 - 7 - حيوان لا فقري يتكون من ثلاثة طبقات من الانسجة الطيرية المنتظمة من اعضاء واجهزه.....
 - 8 - الحيوانات التي تأكل اللحوم

انتهت الأسئلة

التاريخ: / 1443/

المادة: العلوم

الصف: الأول متوسط

الزمن: ساعتين

40



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بالمدينة المنورة

المتوسطة

أسئلة مادة العلوم للصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث

(الدور الأول لعام 1443هـ)

رقم الجلوس:

اسم الطالبة:

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقم				1
المجموع كتابة				

29

استعيني ب الله ثم أجيبي عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

اختر الاجابة 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/ متليلف	ب/ غاليليو	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	ج/ خلايا الجلد	ب/ الخلايا العصبية	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 دائريا حول نقطة مركزية يكون التمايل.....

د/ رأس -----	ج/ عديم التمايل	ب/ شعاعي	أ/ جانبي
--------------	-----------------	----------	----------

..... 8/ يتربّك جسم الإسفنجيات من من الخلايا

د/ قطع متكررة	ج/ 3 طبقات	ب/ طبقتين	أ/ طبقة
---------------	------------	-----------	---------

..... 9/ ما وظيفة الDNA

د/ تخزين الغذاء والماء	ج/ تحديد الصفات الوراثية	ب/ صنع الغذاء	أ/ إنتاج الطاقة
------------------------	--------------------------	---------------	-----------------

10/ تمتلك الرخويات عضو يشبه اللسان يسمى.....

د/ فتحة تنفسية	ج/ بوليب	ب/ سوط	أ/ الطاحنة
----------------	----------	--------	------------

11/ تمتلك الديدان الحلقة تركيب تشبه الشعر تسمى.....تساعدها على تعبير نفسها بالتربيه.....

د/ قدم أنبوبية	ج/ أشواك	ب/ زوائد مفصلية	أ/ خياشيم
----------------	----------	-----------------	-----------

12/ الجهاز الذي لا يتدفق الدم خلاله داخل أوعية بل يتتدفق مباشرة حول الأعضاء.....

د/ جهاز وعائي مائي	ب/ جهاز دوران مفتوح	ج/ جهاز مملوء سائل	أ/ جهاز دوران مغلق
--------------------	---------------------	--------------------	--------------------

13/ ما تركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات

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

14/ ما النموذج الغذائي الذي يتكون من سلسل غذائية متداخلة.....

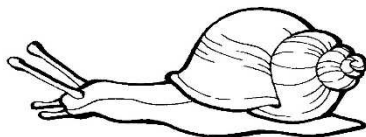
د/ النظام الغذائي	ج/ السلسلة الغذائية	ب/ علم البيئة	أ/ الشبكة الغذائية
-------------------	---------------------	---------------	--------------------

15/ أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً

د/ قنديل البحر	ج/ الدودة الشريطية	ب/ البلاناريا	أ/ الاسفنج
----------------	--------------------	---------------	------------

16/ أي الأطوار التالية يميز التحول الناقص من التحول الكامل.....

د/ اليرقة	ج/ الحورية	ب/ الحشرة المكتملة النمو	أ/ البيضة
-----------	------------	--------------------------	-----------



17/ من خلال الصورة أمامك حدي أهم خصائص الرخويات

د/ لها مجسات حول فمها	ج/ لها أجنة	ب/ لها زوائد مفصلية	أ/ لها أصداف
-----------------------	-------------	---------------------	--------------

18/ الجمجمة والعمود الفقري هما أجزاء منفي الفقاريات....

أ/ الجهاز الدوراني	ب/ الجهاز 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
------------	-----------	-------------	------------

يتبع

21/ جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف.....

أ/ الحيوى	ب/ الجوى	ج/ الصخري	د/ المائي
-----------	----------	-----------	-----------

22/ ما الخاصية التي ليست بالطيور.....

أ/ الريش	—————	ب/ منقار وأجنحة جلده	ج/ يتبادل الغازات عن طريق	د/ تتكاثر بالبيض
----------	-------	----------------------	---------------------------	------------------

23/ أي الثدييات التالية تضع البيض.....

أ/ الأولية	ب/ الكيسية	ج/ المشيمية	د/ أكلات اللحوم
------------	------------	-------------	-----------------

24/ ما الوظيفة الأساسية للريش الزغب.....

أ/ يقلل من فقدان الماء ؛ الجسم	ب/ العزل الحراري	ج/ يحمي الجسم من الإصابات والجروح	د/ جذب الأزواج
--------------------------------	------------------	-----------------------------------	----------------

25/ أي مما يلي لا يعد من العوامل الحيوية.....

أ/ البعوض	ب/ الشجرة	ج/ الفطر	د/ أشعة الشمس
-----------	-----------	----------	---------------

26/ أي مما يلي يعد من المنتجات.....

أ/ الأعشاب	ب/ الحصان	ج/ الأسماك	د/ النسر
------------	-----------	------------	----------

27/ مخلوقات حية تتغذى على فضلات وبقايا المخلوقات.....

د/ جماعة حيوية	ج/ منتجات	ب/ مستهلكات	أ/ محللات
----------------	-----------	-------------	-----------

28/ وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص الطيور محال على.....

د/ إعادة التدوير	ج/ الشراء	ب/ الترشيد	أ/ إعادة الاستخدام
------------------	-----------	------------	--------------------

29/ أي مما يلي يعد محالاً على الموارد غير المتتجدة.....

د/ الماء	ج/ النفط	ب/ الأشجار	أ/ ضوء الشمس
----------	----------	------------	--------------

السؤال الثاني:

6

اختارى الأجابة الصحيحة ثم ظللي (أ) اذا كانت الأجابة صحيحة و(ب) اذا كانت الأجابة خاطئة:

30/ تتصف جميع المخلوقات الحية أنها تتكون من خلية واحدة أو أكثر.....

ب/ خطأ	أ/ صواب
--------	---------

31/ تميز 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.....

ب/ خطأ	أ/ صواب
--------	---------

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

يتبع

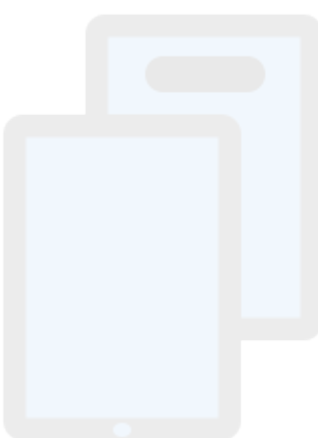
السؤال العالت:



5

أ/ اختاري المصطلح المناسب فيما يأتي:

(البكتيريا _ السيتوبلازم _ الجهاز _ الديдан المفلطحة _ الموارد الطبيعية _ مكبات



- 1/ أصغر المخلوقات الحية ويكون جسمها من خلية واحدة
- 2/ سائل شبه هلامي يملأ الخلية
- 3/ مجموعة من الأعضاء التي تعاذر 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)		(١)
ا/ 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
هـ/ الموطن	()	تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي للجميع بال توفيق

معلمة المادة:

الصف:

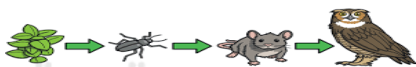
الاسم:

السؤال الأول

اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- | | | |
|--|-------------------|----------------------|
| ١- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ..... | ج الأقدام | د الزواائد المفصالية |
| ٢- أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً؟ | ب الأسوات | أ الأشواك |
| ٣- ما نوع التمايل في المفصليات عديدات الأرجل؟ | ج الدودة الشريطية | أ الاسفنج |
| ٤- أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسيين؟ | ج داخلي | أ جانبي |
| ٥- الفراشات والنمل والنحل امثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها بـ..... | ج العنكبيات | أ الاسفنجيات |
| ٦- أي الحيوانات التالية لا ينتمي للمجموعة نفسها؟ | ج انسلاخ | أ تحول كامل |
| ٧- الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو | ج المحار | أ الحزوون |
| ٨- اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين هو | ج النواة | أ الفجوة |
| ٩- توجد مادة (DNA) في: | ج غاليليو | أ روبرت هوك |
| ١٠- أي مما يلي خلية محاطة بالكلاسيوم والفسفور؟ | ج الغشاء البلازمي | أ السيتوبلازم |
| ١١- أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها؟ | ج الخلايا العظمية | أ الخلايا الجلدية |
| ١٢- ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟ | ج النواه | أ الفجوة |
| ١٣- أي الفقاريات التالية تنفس بالرئات والجلد؟ | د نسيج | أ عضيه |
| ١٤- أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية؟ | د الطيور | أ الأسماك |
| ١٥- السردين | ج السلمون | د البلطي |

- ١٥ - أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران؟
- أ عظام خفيفة ب منقار كبير
 ج بيض ذو قشرة قاسية د جسم مستعرض
- ١٦ - أي الحيوانات التالية لها جلد دون حراشف أو قشور؟
- أ الثعابين ب الدلافين
 د السمك ج الضب
- ١٧ - أي الثدييات تضع البيض؟
- أ الأولية ب المشيمة
 ج الكيسية د آكلات اللحوم
- ١٨ - يتم حماية بيوض الزواحف الأمنيونية؟
- أ الغطاء الهلامي ب أشواك حادة
 د قشور صلبة ج صدفة جلدية قاسية
- ١٩ - أي مما يلي يعد من العوامل غير الحيوية؟
- أ البعوضة ب شجرة الصنوبر
 د الفطر ج أشعة الشمس
- ٢٠ - البحيرة، والنهر، والغابة، تعد أمثلة على:
- أ الإطار البيئي ب المنتجات
 د النظام البيئي ج الجماعة



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

السؤال الثاني

٥

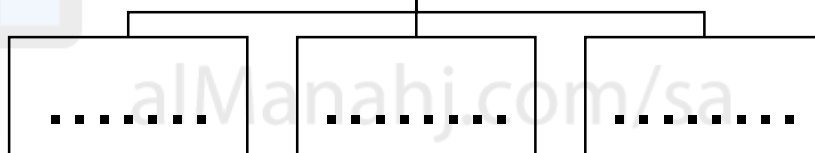
أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. أعطي مثلاً لكل من؟

- الديدان المفاطحة ()
- الرخويات ()
- الموارد الطبيعية ()

ب) أكمل خريطة المفاهيمية التالية التي توضح شعبة الحبليات؟

الحبليات



السؤال الثالث

٥

أحكم 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 يعطي جسمها ويعصيها
- ٥) تتغذى الاسننجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابة في الماء
- ٦) يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة فيما بينها، وبين العوامل غير الحية