

اختبار نهاية الفصل مع الإجابات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:56:47 2025-05-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار منتصف الفصل الثالث مع الأجوبة	1
الإجابة على أسئلة تقييم الفصل الأول الخلايا لبنات الحياة	2
تقييم الفصل الأول الخلايا لبنات الحياة	3
أسئلة درس وظائف الخلايا	4
عرض بوربوينت الخطة الأسبوعية للفصل الثالث 1446هـ	5

المملكة العربية السعودية		اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
وزارة التعليم		العام الدراسي ١٤٤٦ هـ
ادارة التعليم بمنطقة جازان		الصف / الاول المتوسط
مكتب التعليم بـ.....		المادة / العلوم
مدرسة /		الزمن / ساعة ونصف

المصحح	المراجع	الدرجة
الاسم /	الاسم /	رقماً ٤٠
التوقيع /	التوقيع /	أربعون درجة

اسم الطالب /	الفصل /
--------------	---------

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

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

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

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

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

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

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

متجددة	شعاعي	مفروح	كامل	الرغب	جانبي	مغلق	الكفافي	غير متجدده	ناقص
--------	-------	-------	------	-------	-------	------	---------	------------	------

- ١- للتمائل نوعان هما أ- ب -
- ٢- للریش نوعان هما أ- ب -
- ٣- لجهاز الدوران نوعان هما أ- ب -
- ٤- للتحول في الحشرات نوعان هما أ- ب -
- ٥- للموارد الطبيعية نوعان هما أ- ب -

انتهت الأسئلة
تحياتي لكم بالتوفيق أ.

المملكة العربية السعودية	اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
وزارة التعليم	العام الدراسي ١٤٤٦ هـ
ادارة التعليم بمنطقة جازان	الصف / الاول المتوسط
مكتب التعليم بـ	المادة / العلوم
مدرسة /	الزمن / ساعة ونصف



الاسم / التوقيع	المصحح	المراجع	الدرجة
		رقماً كتابة	٤٠ أربعون درجة
اسم 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- <input type="checkbox"/>	الفجوة	أ- <input type="checkbox"/>	<u>الجهاز التنفسي</u>
ب- <input type="checkbox"/>	الجهاز	ب- <input type="checkbox"/>	الحماية
ج- <input type="checkbox"/>	العضو	ج- <input type="checkbox"/>	النمو
د- <input type="checkbox"/>	<u>النسيج</u>	د- <input type="checkbox"/>	التنفس الخلوي
٣	ترتيب أجزاء الجسم دائرياً حول نقطة مركزية يسمى	٤	وظيفة البلاستيدات الخضراء هي
أ- <input type="checkbox"/>	تماثل جانبي	أ- <input type="checkbox"/>	<u>البناء الضوئي</u>
ب- <input type="checkbox"/>	تماثل احادي	ب- <input type="checkbox"/>	نقل الغذاء
ج- <input type="checkbox"/>	تماثل رأسي	ج- <input type="checkbox"/>	صنع الخلايا
د- <input type="checkbox"/>	<u>تماثل شعاعي</u>	د- <input type="checkbox"/>	امتصاص الماء
٥	جهاز الدوران الذي لا يحتوي على اوعية دموية هو؟	٦	أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً ؟
أ- <input type="checkbox"/>	جهاز دوران مغلق	أ- <input type="checkbox"/>	<u>الدودة الشريطية</u>
ب- <input type="checkbox"/>	جهاز وعائي مائي	ب- <input type="checkbox"/>	الإسفنج
ج- <input type="checkbox"/>	جهاز دوران غازي	ج- <input type="checkbox"/>	قنديل البحر
د- <input type="checkbox"/>	<u>جهاز دوران مفتوح</u>	د- <input type="checkbox"/>	التمل
٧	فقاريات متغيرة درجة الحرارة .	٨	جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف
أ- <input type="checkbox"/>	الطيور	أ- <input type="checkbox"/>	<u>الحيوي</u>
ب- <input type="checkbox"/>	الزواحف	ب- <input type="checkbox"/>	الجوي
ج- <input type="checkbox"/>	الثدييات	ج- <input type="checkbox"/>	المائي
د- <input type="checkbox"/>	<u>الاسماك</u>	د- <input type="checkbox"/>	الصخري
٩	أي مما يلي يعد من المنتجات ؟	١٠	أي الثدييات التالية تضع البيض ؟
أ- <input type="checkbox"/>	الحصان	أ- <input type="checkbox"/>	<u>الأولوية</u>
ب- <input type="checkbox"/>	الحشرات	ب- <input type="checkbox"/>	الثانوية
ج- <input type="checkbox"/>	النحل	ج- <input type="checkbox"/>	المشيمية
د- <input type="checkbox"/>	<u>الاعشاب</u>	د- <input type="checkbox"/>	الكيسية

تابع الاختبار

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

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

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

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

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

متجددة	شعاعي	مفتوح	كامل	الزغب	جانبي	مغلق	الكفافي	غير متجدده	ناقص
--------	-------	-------	------	-------	-------	------	---------	------------	------

- ٦- للتمائل نوعان هما أ-.....شعاعي..... ب -جانبي.....
- ٧- للریش نوعان هما أ-الزغب..... ب -الكفافي.....
- 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-متجددة..... ب -غير متجددة.....

انتهت الأسئلة
تحياتي لكم بالتوفيق أ.



اسم الطالب		رقم الجلوس				
أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ						
الدرجة	رقم	كتابة		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع
	40					

15 / درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

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

..... / 10 درجة

السؤال الثاني: صغ 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 مندفعه في اتجاه الغشاء البلازمي.	()
3. تتكاثر الاسفنجيات جنسيا ولا جنسيا.	()
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 ويتضرر الآخر تسمى بتبادل المنفعة.	()
8. الترشيح هو تقليل من كمية الفضلات الصلبة التي تطرحها يوميا.	()
9. يتكون قلب الضفدع من أربع حجرات.	()
10. تتميز أسنان آكلات اللحوم بأنها حادة لتمزيق الفريسة.	()

..... / 10 درجة

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

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	
مئانة العوم	العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهر هو	1
الأخطبوط	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها هو	2
الأسكارس	جهاز دوراني مغلق حيث يمر الدم في أوعية دموية مثل	3
الموطن البيئي	يساعد الأسماك العظمية على الطفو والغوص هي	4
إعادة التدوير	يعمل على تدفئة الطائر والحفاظ على الهواء الدافئ هو	5
الملوثات	هو تغير شكل الجسم خلال مراحل النمو المختلفة فصغار الحشرات لا تشبه الحشرات البالغة	6
التحول	هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي	7
الريش الزغب	من أمثلة الديدان الأسطوانية	8
النسيج	أي مادة تضرر بالمخلوقات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية تسمى	9
روبرت هوك	إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها	10

..... / 5 درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر أنواع التماثل ؟

أ. ب. ج.

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

3. استخدم الشكل التالي في الإجابة على السؤال :



المخطط في الشكل مثال على ؟

(.....)

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

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اسم الطالب		رقم الجلوس					
أسئلة اختبارمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ							
الدرجة	رقما	كتابة		اسم المصحح	التوقيع		اسم المراجع
	٤٠						

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

..... / ١٥ درجة

١. أي مما يلي وحيد الخلية :						
أ	البكتيريا	ب	الطيور	ج	الثدييات	د
٢. السيارات والمصانع ومنها محطات توليد الطاقة الكهربائية تعتبر من ملوثات :						
أ	تلوث الهواء	ب	تلوث الماء	ج	فضلات صلبة	د
٣. أي مما يلي يُعد حيواناً متطفلاً :						
أ	الاسفنج	ب	الدودة الشريطية	ج	البلاتاريا	د
٤. سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها :						
أ	خلايا لاسعة	ب	حويصلات خيطية	ج	زوائد مفصلية	د
٥. فقاريات متغيرة درجة الحرارة ذات جلد جاف تكاثرها جنسي :						
أ	الزواحف	ب	الطيور	ج	الأسماك	د
٦. أي الثدييات تضع البيض :						
أ	الطيور	ب	الثدييات الأولية	ج	الثدييات الكيسية	د
٧. دراسة التفاعل بين المكونات الحية والغير حية داخل النظام البيئي هو :						
أ	علم الخلايا	ب	علم الحيوان	ج	علم البيئة	د
٨. يوجد الـ (DNA) في :						
أ	الميتوكوندريا	ب	السيتوبلازم	ج	الغشاء البلازمي	د
٩. أي مما يلي يُعد من المنتجات :						
أ	الحصان	ب	الحشرات	ج	الأرنب	د
١٠. وظيفة البلاستيدات الخضراء :						
أ	البناء الضوئي	ب	نقل الماء	ج	صنع الخلايا	د
١١. جميع الأنظمة البيئية الحيوية على الأرض تكون الغلاف :						
أ	المائي	ب	الجوي	ج	الحيوي	د
١٢. من الأمثلة على شوكلات الجلد :						
أ	قنفذ البحر	ب	جراد البحر	ج	العلق الطلي	د
١٣. أي الحيوانات التالية يحدث فيها تحول كامل أثناء حياتها :						
أ	الجراد	ب	النحل	ج	الصرصور	د
١٤. الموارد غير المتجددة مثل :						
أ	ضوء الشمس	ب	الأشجار	ج	الماء	د
١٥. تمتاز بطولها وكثرة الزوائد فيها باستقدام الرسائل وارسالها بسرعة :						
أ	الخلية الدهنية	ب	الخلية العصبية	ج	الخلية الجلدية	د

تابع خلف الورقة

..... / ١٠ درجة

السؤال الثاني: صغ 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 مندقعة في اتجاه الغشاء البلازمي. صح	()
٣. تتكاثر الاسفنجيات جنسيا ولا جنسيا. 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 غذائها بنفسها. خطأ	()
٨. الترشيح هو تقليل من كمية الفضلات الصلبة التي تطرحها يوميا. صح	()
٩. يتكون قلب الضفدع من أربع حجرات. خطأ	()
١٠. تتميز أسنان آكلات 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)	
مئانة العوم	٤	العالم الذي اكتشف الخلايا بعد اختراعه للمجهر هو	١
الأخطبوط	٣	مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها هو	٢
الأسكارس	٨	جهاز دوري مغلق حيث يمر الدم في أوعية دموية مثل	٣
الموطن البيئي	٧	يساعد الأسماك العظمية على الطفو والغوص هي	٤
إعادة التدوير	١٠	يعمل على تدفئة الطائر والحفاظ على الهواء الدافئ هو	٥
الملوثات	٩	هو تغير شكل الجسم خلال مراحل النمو المختلفة فصغار الحشرات لا تشبه الحشرات البالغة.	٦
التحول	٦	هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي.	٧
الريش الزغب	٥	من أمثلة الديدان الأسطوانية.	٨
النسيج	٢	أي مادة تضرر بالمخلوقات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية تسمى	٩
روبرت هوك	١	إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها.	١٠

..... / ٥ درجة

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر أنواع التماثل ؟

أ. اشعاعي ب. جانبي ج. عديم التماثل

(ب) علل لما يلي :

٢. عندما تحمل أنثى الثدييات 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

المادة : علوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم:

س ١	س ٢	المجموع	الدرجة كتابية	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
٢٠	٢٠	٤٠	أربعون درجة فقط	التوقيع	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

٢٠

م	العبارة	الإجابة
١	يتميز الجهاز الهضمي في دودة الأرض بانه مكتمل ذوفتحتين.	
٢	تعد مرحلة الانسلاخ فترة خطرة بالنسبة للمفصليات.	
٣	تصنف الرخويات وفقاً لعدة خصائص من أهمها هو إحتوانها على الصدفة.	
٤	ينتمي الإنسان إلى المخلوقات الثابتة درجة الحرارة.	
٥	تركيب رنات الطيور يساعدها على الطيران.	
٦	تحدد العوامل اللاحيوية 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 الغاية المطيرة كاملة في أقل من ١٠٠ عام.	
١٢	استخدام السيارات العادية أفضل من السيارات المعتمدة على (البنزين / الكهرباء) من حيث استهلاك الوقود.	
١٣	يضم الموطن 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	يوفر الريش الكفافي للطائر طبقة عازلة للحفاظ على درجة حرارته.	
١٧	ينمو الطائر داخل البيض الأمنيوني ذي الغطاء الجلدي.	
١٨	لا تستطيع الطيور أن تحافظ على درجة حرارتها.	
١٩	تستخدم السحالي والأفاعي جلدها في شم البيئة المحيطة.	
٢٠	يستخدم أبو ذنبية الرنة لتبادل الغازات.	

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

المادة : علوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

اسم المدققة	س ١	س ٢	الم
التوقيع	٢٠	٢٠	٤٠

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١	يتميز الجهاز الهضمي في دودة الأرض بأنه مكتمل ذوفتحتين.	√
٢	تعد مرحلة الانسلاخ فترة خطرة بالنسبة للمفصليات.	√
٣	تصنف الرخويات وفقاً لعدة خصائص من أهمها هو إحتوائها على الصدفة.	√
٤	ينتمي الإنسان إلى المخلوقات الثابتة درجة الحرارة.	√
٥	تركيب رنات الطيور يساعدها على الطيران.	√
٦	تحدد العوامل اللاحيوية 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 الغاية المطيرة كاملة في أقل من ١٠٠ عام.	×
١٢	استخدام السيارات العادية أفضل من السيارات المعتمدة على (البنزين / الكهرباء) من حيث استهلاك الوقود.	×
١٣	يضم الموطن 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	يوفر الريش الكفافي للطائر طبقة عازلة للحفاظ على درجة حرارته.	×
١٧	ينمو الطائر داخل البيض الأمنيوني ذي الغطاء الجلدي.	×
١٨	لا تستطيع الطيور أن تحافظ على درجة حرارتها.	×
١٩	تستخدم السحالي والأفاعي جلدها في شم البيئة المحيطة.	×
٢٠	يستخدم أبو ذنبية الرنة لتبادل الغازات.	×

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

١

المادة : علوم
الصف : الأول متوسط
الزمن : ساعة ونصف

الاسم:

الصف : ١ /

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
إدارة التعليم بمحافظة جدة (بنين)
مكتب التعليم

اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

أجب في استمارة الإجابة المرفقة وأستعن بالله

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

١- تفيد عملية البناء الضوئي في إنتاج :	أ- الماء	ب- الأنسجة	ج- الأعضاء	د- الغذاء
٢- متركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات ؟	أ- النواة	ب- الفجوات	ج- الغشاء البلازمي	د- الجدار الخلوي
٣- ما وظيفة ال DNA ؟	أ- تصنيع الغذاء	ب- تحويل الغذاء إلى طاقة	ج- تحديد الصفات	د- تخزين الطعام
٤- سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها.....	أ- خلايا لاسعة	ب- حويصلات خيطية	ج- أشواك	د- زوائد مفصليّة
٥- أي المخلوقات التالية تتكون اجسامها من جزأين رئيسين ؟	أ- الرخويات	ب- العنكبيات	ج- الحشرات	د- الديدان
٦- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ :	أ- الأقدام	ب- الأشواك	ج- الأسواط	د- الزوائد المفصليّة
٧- أي مما يلي يعد حيوانا متطفلا ؟	أ- الدودة الشريطية	ب- قنديل البحر	ج- الاسفنج	د- البلاناريا
٨- أي الأسماك التالية يعد مثالا على الأسماك الغضروفية ؟	أ- القرش	ب- السلمون	ج- البلطي	د- السردين
٩- أي الحيوانات الاتية له جلد دون حراشف أو قشور ؟	أ- الثعابين	ب- الدلفين	ج- السمك	د- الضب
١٠- أي الثدييات التالية تضع بيض ؟	أ- الكيسية	ب- المشيمية	ج- الأولية	د- آكلات اللحوم
١١- أي مما يلي ينتمي الى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة ؟	أ- اليرمانيات	ب- الزواحف	ج- الأسماك	د- الثدييات
١٢- أي التكيفات التالية التي تساعد الطيور على الطيران ؟	أ- منقار كبير	ب- بيض ذو قشرة قاسية	ج- عظام خفيفة ومجوفة	د- أرجل
١٣- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟	أ- الاسماك	ب- الأعشاب	ج- الأسود	د- الزواحف
١٤- أي الفقاريات التالية تتنفس بالرنات والجلد؟	أ- اليرمانيات	ب- الأسماك	ج- الزواحف	د- الثدييات
١٥- أي مصطلح مما يلي يطلق على أحد أجهزة جسم الانسان ؟	أ- التنفسي	ب- النمو	ج- الحماية	د- البناء الضوئي
١٦- أي مما يلي يعد مثالا على الموارد غير المتجددة؟	أ- ضوء الشمس	ب- النفط	ج- الماء	د- الأشجار
١٧- البحيرة والنهر والغابة تعد أمثلة على :	أ- الاطار البيئي	ب- النظام البيئي	ج- المنتجات	د- الجماعة
١٨- أي مما يلي يعد من العوامل الحيوية ؟	أ- أشعة الشمس	ب- درجة الحرارة	ج- البكتيريا	د- الماء

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

السؤال الثاني : ظلل على دائرة (ص) أو (خ) المناسبة فيما يلي من الفقرة (١) إلى الفقرة (١٠) (الصواب والخطأ)	
١. لا تعتبر الخلية هي اللبنة الأساسية للحياة التي تحدث داخلها الأنشطة الحيوية	
٢. يعتبر الغشاء الخلوي هو الذي يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها	
٣. في الحيوان الفقري لا يوجد عمود فقري وأعصاب	
٤. تمتاز الخلايا العظمية في جسم الإنسان بأنها صلبة لأنها مكونة من الكالسيوم والفسفور	
٥. التحول الناقص ٤ مراحل (بيضة - يرقة - عذراء - حشرة بالغة)	
٦. تعد الفوارير 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 المتصاعدة 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 جانبي الصدر والبطن متصلة بأنابيب داخل جسم الحشرات
٢. الطاحنة	ب. أكبر نظام بيئي على الأرض
٣. العزل الحراري	ج. مالموظيفة الأساسية للريش (الزغب) في الطيور
٤. الغلاف الحيوي	د. عضو خشن يشبه اللسان يسمى
٥. الثغور التنفسية	هـ. هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معا في المكان والوقت نفسه

انتهت الأسئلة،،

تمنيتي لك بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

الصف : ١ /

اختبار الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

أجب في استمارة الإجابة المرفقة وأستعن بالله

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

١- تفيد عملية البناء الضوئي في إنتاج :	أ- الماء	ب- الأنسجة	ج- الأعضاء	د- الغذاء
٢- متركيب الخلية الذي يوفر الحماية والتماسك للنبات ؟	أ- النواة	ب- الفجوات	ج- الغشاء البلازمي	د- الجدار الخلوي
٣- ما وظيفة ال DNA ؟	أ- تصنيع الغذاء	ب- تحويل الغذاء إلى طاقة	ج- تحديد الصفات	د- تخزين الطعام
٤- سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب امتلاكها.....	أ- خلايا واسعة	ب- حوصلات خيطية	ج- أشواك	د- زوائد مفصليّة
٥- أي المخلوقات التالية تتكون اجسامها من جزأين رئيسين ؟	أ- الرخويات	ب- العنكبوتيات	ج- الحشرات	د- الديدان
٦- تستعين دودة الأرض في حركتها بـ :	أ- الأقدام	ب- الأشواك	ج- الأسواط	د- الزوائد المفصليّة
٧- أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً ؟	أ- الدودة الشريطية	ب- قنديل البحر	ج- الاسفنج	د- البلاناريا
٨- أي الأسماك التالية يعد مثالا على الأسماك الغضروفية ؟	أ- القرش	ب- السلمون	ج- البلطي	د- السردين
٩- أي الحيوانات الاتية له جلد دون حراشف أو قشور ؟	أ- الثعابين	ب- الدلفين	ج- السمك	د- الضب
١٠- أي الثدييات التالية تضع بيض ؟	أ- الكيسية	ب- المشيمية	ج- الأولية	د- آكلات اللحوم
١١- أي مما يلي ينتمي الى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة ؟	أ- البرمائيات	ب- الزواحف	ج- الأسماك	د- الثدييات
١٢- أي التكيفات التالية التي تساعد الطيور على الطيران ؟	أ- منقار كبير	ب- بيض ذو قشرة قاسية	ج- عظام خفيفة ومجوفة	د- أرجل
١٣- أي مما يلي يعد من المنتجات ؟	أ- الاسماك	ب- الأعشاب	ج- الأسود	د- الزواحف
١٤- أي الفقاريات التالية تتنفس بالرئات والجلد؟	أ- البرمائيات	ب- الأسماك	ج- الزواحف	د- الثدييات
١٥- أي مصطلح مما يلي يطلق على أحد أجهزة جسم الانسان ؟	أ- التنفسي	ب- النمو	ج- الحماية	د- البناء الضوئي
١٦- أي مما يلي يعد مثالا على الموارد غير المتجددة؟	أ- ضوء الشمس	ب- النفط	ج- الماء	د- الأشجار
١٧- البحيرة والنهر والغابة تعد أمثلة على :	أ- الاطار البيئي	ب- النظام البيئي	ج- المنتجات	د- الجماعة
١٨- أي مما يلي يعد من العوامل الحيوية ؟	أ- أشعة الشمس	ب- درجة الحرارة	ج- البكتيريا	د- الماء

تابع في الخلف

١٩- مجموع الجماعات الحيوية في النظام البيئي تشكل :	أ- موطنًا	ب- نظامًا بيئيًا	ج- مجتمعًا حيويًا	د- عوامل محددة
٢٠- الشبكة الغذائية يصف :	أ- استخدام المنتجات للطاقة	ب- تغير النظام البيئي باستمرار	ج- العوامل الطبيعية	د- مجموعة من السلاسل الغذائية
٢١- الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها أمثلة على :	أ- الملوثات	ب- التغليف	ج- الموارد غير المتجددة	د- الموارد المتجددة
٢٢- طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب :	أ- تلوث الماء	ب- تلوث الهواء	ج- فضلات صلبة	د- المطر الحمضي
٢٣- إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير مثال على :	أ- الشراء	ب- إعادة الاستخدام	ج- الترشيح	د- إعادة التدوير
٢٤- إطفاء الأضواء غير الضرورية مثال على :	أ- التلوث	ب- إعادة التدوير	ج- الترشيح	د- إعادة الاستعمال
٢٥- تجميع الأوراق المستعملة وإرسالها إلى المصانع لإعادة تصنيعه من جديد مثال على :	أ- الترشيح	ب- الشراء	ج- رميها وإتلافها	د- إعادة التدوير

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

١. لا تعتبر الخلية هي اللبنة 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 وأعصاب **خ**
٤. تمتاز الخلايا العظمية في جسم الإنسان بأنها صلبة لأنها مكونة من الكالسيوم والفسفور **ص**
٥. التحول الناقص ٤ مراحل (بيضة - يرقة - عذراء - حشرة بالغة) **خ**
٦. تعد القوارير الزجاجية من المواد التي يعاد تدويرها واستخدامها **ص**
٧. عند تفاعل المخلوقات الحية المختلفة بعضها مع البعض والعوامل اللاحيوية يتكون النظام البيئي **ص**
٨. التربة والهواء والماء تعتبر من العوامل الحيوية في النظام البيئي . **ص**
٩. يتكون المطر الحمضي عندما يتم خلط بين الأبخرة المتصاعدة 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 الأولى	القائمة الثانية
١. الجماعة الحيوية هـ	أ الفتحات المنتشرة على جانبي الصدر والبطن متصلة بأنابيب داخل جسم الحشرات
٢. الطاحنة د	ب أكبر نظام بيئي على الأرض
٣. العزل الحراري ج	ج مالموظيفة الأساسية للريش (الزغب) في الطيور
٤. الغلاف الحيوي ب	د عضو خشن يشبه اللسان يسمى
٥. الثغور التنفسية أ	هـ هي أفراد نوع واحد من المخلوقات الحية التي تعيش معا في المكان والوقت نفسه

انتهت الأسئلة،،

تمنياتى لك بالتوفيق والنجاح

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة
المرحلة المتوسطة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:

أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

السؤال الأول

أسئلة الاختيار من متعدد من ١ إلى ٣٠

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

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

١٤	أي الأسماك التالية يعد مثالا على الأسماك الغضروفية؟	أ	السردين	ب	القرش	ج	السلمون	د	البطي
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	الدلفين	ج	الضب	د	السماك
١٧	أي الثدييات تضع البيض؟	أ	الأولوية	ب	المشيمة	ج	الكيسية	د	أكلات اللحوم
١٨	يتم حماية بيوض الزواحف الأميونية؟	أ	الغطاء الهلامي	ب	أشواك حادة	ج	صدفة جلدية قاسية	د	قشور صلبة
١٩	أي مما يلي يعد من العوامل غير الحيوية؟	أ	البعوضة	ب	شجرة الصنوبر	ج	أشعة الشمس	د	الفطر
٢٠	البحيرة، والنهر، والغابة، تعد أمثلة على:	أ	الإطار البيئي	ب	المنتجات	ج	الجماعة	د	النظام البيئي
٢١	 <p>المخطط في الشكل أعلاه مثال على؟</p>	أ	سلسلة غذائية	ب	شبكة غذائية	ج	نظام بيئي	د	جماعة حيوية
٢٢	أي مما يلي يُعد من المنتجات؟	أ	الأعشاب	ب	الفطريات	ج	الحصان	د	الأسماك
٢٣	جميع الأنظمة البيئية على الأرض تُكون الغلاف:	أ	الجوي	ب	الصخري	ج	الحيوي	د	المائي
٢٤	الشبكة الغذائية نموذج يصف:	أ	انتقال الطاقة في النظام البيئي	ب	استخدام المنتجات للطاقة	ج	تغير النظام البيئي باستمرار	د	العوامل الطبيعية المؤثرة في الجماعات
٢٥	أي مما يأتي يُعد مثالا على الموارد غير المتجددة؟	أ	ضوء الشمس	ب	الماء	ج	النفط	د	الأشجار
٢٦	إن وضع الأوراق المستعملة في أرضية قفص العصافير، مثال 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 مثال على:	أ	إعادة الاستعمال	ب	الترشيد	ج	إعادة التدوير	د	التلوث
٢٩	الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها مثال على:	أ	الموارد المتجددة	ب	الملوثات	ج	الموارد غير المتجددة	د	التغليف
٣٠	طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب:	أ	تلوث الهواء	ب	تلوث الماء	ج	فضلات صلبة	د	المطر الحمضي

(أ) أجبني عن الأسئلة التالية :

١. أعطي مثلاً لكل من؟

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

(ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية التي توضح شعبة الحبليات؟



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 الاسفنجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابة في الماء
٦	يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة فيما بينها، وبين العوامل غير الحية

.....تمت الأسئلة

وفقن الله.....❤

نموذج الإجابة

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١	تستعين دودة الأرض في حركتها ب.....	أ	الأشواك	ب	الأسواط	ج	الأقدام	د	الزوائد المفصليّة
٢	أي مما يلي يعد حيوانا متطفلا؟	أ	الاسفنج	ب	البلائيا	ج	الدودة الشريطية	د	قنديل البحر
٣	ما نوع التماثل في المفصليات عديدة الأرجل؟	أ	جانبى	ب	شعاعي	ج	داخلي	د	عديمة التماثل
٤	أي المخلوقات الآتية لجسمها جزأين رئيسيين؟	أ	الاسفنجيات	ب	العنكبوتيات	ج	الرخويات	د	الديدان
٥	الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها ب.....	أ	تحول كامل	ب	تحول ناقص	ج	انسلخ	د	لا تقوم بأي تحول
٦	أي الحيوانات التالية لا ينتمي للمجموعة نفسها؟	أ	الحلزون	ب	الأخطبوط	ج	المحار	د	نجم البحر
٧	الجزء الذي يقوم بعملية البناء الضوئي في النبات هو	أ	الفجوة	ب	البلاستيدات الخضراء	ج	النواة	د	الجدار الخلوي
٨	اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من الفلين هو	أ	روبرت هوك	ب	نيوتن	ج	جاليليو	د	جول
٩	توجد مادة (DNA) في:	أ	السيتوبلازم	ب	الميتوكوندريا	ج	الغشاء البلازمي	د	النواة
١٠	أي مما يلي خلية محاطة بالكالسيوم والفسفور؟	أ	الخلايا الجلدية	ب	الخلايا الدهنية	ج	الخلايا العظمية	د	الخلايا العضلية
١١	أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها؟	أ	الفجوة	ب	الغشاء البلازمي	ج	النواة	د	الميتوكوندريا
١٢	ما المصطلح المناسب الذي يصف المعدة؟	أ	عضيه	ب	جهاز	ج	عضو	د	نسيج
١٣	أي الفقاريات التالية تتنفس بالزوائد والجلد؟	أ	الأسماك	ب	البرمائيات	ج	الزواحف	د	الطيور

١٤	أي الأسماك التالية يعد مثالا على الأسماك الغضروفية؟	أ	السردين	ب	القرش	ج	السلمون	د	البطي
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	الدلفين	ج	الضب	د	السمك
١٧	أي الثدييات تضع البيض؟	أ	الأولية	ب	المشيمة	ج	الكيسية	د	أكلات اللحوم
١٨	يتم حماية بيوض الزواحف الأميونية؟	أ	الغطاء الهلامي	ب	أشواك حادة	ج	صدفة جلدية قاسية	د	قشور صلبة

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

السؤال الثاني

(أ) أجبني عن الأسئلة التالية :

- أعطي مثلاً لكل من؟
 - الديدان المفلطحة (..... الدودة الشريطية.....)
 - الرخويات (..... المحار والحلزون.....)
 - الموارد الطبيعية. (..... الماء والشمس والتربة والهواء والأشجار...)

ب/ أكمل خريطة المفاهيم التالية التي توضح شعبة الحبليات؟



الفقاريات

السهميات

الكيسيات

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 الاسفنجيات عن طريق امتصاص المخلوقات المذابة في الماء
(√)	٦	يتكون النظام البيئي من تفاعل المخلوقات الحية المختلفة فيما بينها، وبين العوامل غير الحية

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 خطئه بكلمة صح (ص) أو خطأ (خ) ثم ظللي في ورقة الإجابة :

١٠

م	العبارة	الإجابة
١.	لا تنطبق 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.	تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوي على دورة دموية مفتوحة.	
١٠.	الخيشوم هو عضو شبيه باللسان يوجد في العديد من الرخويات .	

السؤال الثاني: اجبني عن ما يلي :

٥

(أ) تنص نظرية الخلية على ثلاثة بنود ، ماهي ؟

- ١-
- ٢-
- ٣-

(ب) وضح طريقة حصول الإسفنجيات والجوفمعويات على غذائها ؟

- ١-
- ٢-

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

٤٥

١. يستخدم وقودًا في محطات توليد الطاقة الكهربائية			
(أ) الأشجار	(ب) الفحم الحجري	(ج) النفط	(د) الحديد
٢. يستخدم في تصنيع الوقود اللازم لتحرك وسائل النقل.			
(أ) الغاز الطبيعي.	(ب) الفحم الحجري.	(ج) النفط.	(د) الحديد
٣. أي مما يأتي يعد من الموارد الكبرى لتلوث الهواء ؟			
(أ) السيارات	(ب) المنظفات المنزلية	(ج) الغسالات.	(د) منتجات التغليف
٤. أي الفضلات الآتية تشكل أكبر مصادر الفضلات الصلبة ؟			
(أ) المنتجات الورقية.	(ب) فلزات	(ج) الزجاج	(د) بلاستيك
٥. تشترك جميع اللاسعات في كونها:			
(أ) غير متماثلة.	(ب) متماثلة كرويًا	(ج) متماثلة شعاعيًا.	(د) متماثلة جانبيًا
٦. نوع التماثل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:			
(أ) متماثلة كرويًا	(ب) متماثلة جانبيًا.	(ج) متماثلة شعاعيًا.	(د) غير متماثلة.
٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ.....			
(أ) مسامات	(ب) أهداب	(ج) أسواط	(د) عوامة رجلية
٨. تتكاثر الإسفنجيات بواسطة:			
(أ) الانتشار	(ب) التكاثر اللاجنسي 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 التماثل فيها:			
(أ) تماثل كامل	(ب) تماثل جانبي.	(ج) تماثل كروي	(د) تماثل شعاعي
١١. تعتبر الديدان الأسطوانية أكثر تعقيدًا من الديدان المفلطحة وذلك بسبب وجود:			
(أ) تجويف داخلي لها	(ب) نسيج مرن داخلي	(ج) نسيج مرن خارجي	(د) قناة هضمية بفتحتين
١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟			
(أ) المحار	(ب) الإسفنج	(ج) الأخطبوط	(د) الحلزون
١٣. تمتلك الديدان الحلقية تراكيب تشبه الشعر وتساعد على الحركة.			
(أ) أشواك	(ب) زوائد مفصليّة	(ج) قدم أنبوبية	(د) خياشيم
١٤. تشبه الديدان الحلقية الرخويات من حيث امتلاكها.			
(أ) أهداب	(ب) تجويف عباءة	(ج) صدفة	(د) جهاز هضمي متكامل
١٥. تمتاز المفصليات بأن لها:			
(أ) جسمها مكون من قطع	(ب) زوائد مفصليّة	(ج) جلد شوكي	(د) قرون استشعار
١٦. أي المجموعات التالية تنسلخ؟			
(أ) ديدان الأرض	(ب) نجم البحر	(ج) القشريات.	(د) الديدان المفلطحة

١٧. تتحرك شوكلات الجلد بواسطة :

(أ) زوائد مفصليّة	(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) الطائنة	(ب) الخياشيم	(ج) العبابة	(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. حدى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحبليات :

(أ) الزعانف	(ب) الأقواس الخيشومية	(ج) الحبل العصبي	(د) الحبل الظهري
-------------	-----------------------	------------------	------------------

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

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

٢٥. تمتلك الأسماك اللافكية جميع الخصائص التالية ما عدا :

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

٢٦. يتم حماية بيوض الزواحف الأمنيونية بـ####.

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

٢٧. فقرات الذيل في الطيور هي.....

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

٢٨. للعقاب مخالب حادة وقوية تمكنه من :

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

٢٩. أي مما يأتي يميز الثدييات :

(أ) رنات متطورة ومعقدة	(ب) حبل عصبي أولي	(ج) عظام مجوفة	(د) قلب ثلاثي الحجرات
------------------------	-------------------	----------------	-----------------------

٣٠. أي الثدييات الآتية تلد عمياء غير مكتملة النمو :

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

٣١. أي من الآتي يُعد عاملاً لحيويًا في النظام البيئي؟

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

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

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

٣٣. جميع الأنظمة البيئية على الأرض تكون الغلاف :

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

٣٤. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه وتعيش في المكان والوقت نفسه.			
أ) المجتمع الحيوي	ب) الجماعة الحيوية	ج) الموطن	د) النظام البيئي
٣٥. عندما يتغذى طائر على الحشرات التي تعيش على جلد حيوان، يمكن وصف العلاقة بالتالي :			
أ) افتراس	ب) تنافس	ج) تبادل منفعة.	د) أحدهما يستفيد والآخر يتضرر
٣٦. المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.			
أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
٣٧. المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.			
أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
٣٨. مكان التخزين داخل الخلية.			
أ) السيتوبلازم	ب) النواة	ج) الفجوات	د) الجدار الخلوي
٣٩. 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
٤٠. يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.			
أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العظمية.	ج) الخلايا العصبية.	د) الخلايا الجلدية
٤١. تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.			
أ) الخلايا الدهنية.	ب) الخلايا العظمية.	ج) الخلايا العصبية.	د) الخلايا الجلدية
٤٢. مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.			
أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
٤٣. يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ			
أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
٤٤. مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.			
أ) الجهاز	ب) الوظيفة	ج) النسيج	د) العضو
٤٥. تستطيع بعض شوحيات الجلد التكاثف من خلال الأجزاء المقطوعة.			
أ) تجديد	ب) ترميم	ج) تغيير	د) تقطيع

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح معلمة المادة /

المادة: العلوم
الصف : أول متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مكتب
مدرسة

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
التوقيع	١٠	٥	٤٥	٦٠	ستون درجة فقط	التوقيع

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

م	العبارة	الإجابة
١.	لا تنطبق 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.	تشترك الفقاريات في أنها تمتلك جهاز دوران يحتوي على دورة دموية مفتوحة.	✗
١٠.	الخيشوم هو عضو شبيه باللسان يوجد في العديد من الرخويات .	✗

السؤال الثاني: اجيبي عن ما يلي :

(أ) تنص نظرية الخلية على ثلاثة بنود ، ماهي ؟

١- تتكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر.

٢- الخلية هي اللبنة الأساسية للحياة.

٣- تنشأ جميع الخلايا من خلايا موجودة أصلاً

(ب) وضح طريقة حصول الإسفنجيات والجوفمعيات على غذائها ؟

١- ترشح الإسفنجيات الغذاء من الماء الذي يمر خلال مسام أجسامها إلى التجويف المركزي.

٢- أما اللاسعات فتلتقط الفريسة باستخدام اللوامس التي تحتوي خلايا لاسعة (الحويصلات الخيطية) التي تشل حركتها.

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

١. يستخدم وقودًا 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) <u>السيارات</u>	(ب) المنظفات المنزلية	(ج) الغسالات.	(د) منتجات التغليف
٤. أي الفضلات الآتية تشكل أكبر مصادر الفضلات الصلبة ؟			
(أ) <u>المنتجات الورقية</u>	(ب) فلزات	(ج) الزجاج	(د) بلاستيك
٥. تشترك جميع اللاسعات في كونها:			
(أ) غير متماثلة.	(ب) متماثلة كرويًا	(ج) <u>متماثلة شعاعيًا</u>	(د) متماثلة جانبيًا
٦. نوع التماثل بالديدان الأسطوانية والمفلطحة:			
(أ) متماثلة كرويًا	(ب) <u>متماثلة جانبيًا</u>	(ج) متماثلة شعاعيًا.	(د) غير متماثلة.
٧. جسم حيوان الإسفنج مغطى بـ.....			
(أ) <u>مسامات</u>	(ب) أهداب	(ج) أسواط	(د) عوامة رجلية
٨. تتكاثر الإسفنجيات بواسطة:			
(أ) الانتشار	(ب) التكاثر اللاجنسي فقط	(ج) التكاثر الجنسي فقط	(د) <u>التكاثر الجنسي واللاجنسي</u>
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 التماثل فيها:			
(أ) تماثل كامل	(ب) <u>تماثل جانبي</u>	(ج) تماثل كروي	(د) تماثل شعاعي
١١. تعتبر الديدان الأسطوانية أكثر تعقيدًا من الديدان المفلطحة وذلك بسبب وجود:			
(أ) تجويف داخلي لها	(ب) نسيج مرن داخلي	(ج) نسيج مرن خارجي	(د) <u>قناة هضمية بفتحتين</u>
١٢. أي المخلوقات الآتية له جهاز دوران مغلق؟			
(أ) المحار	(ب) الإسفنج	(ج) <u>الأخطبوط</u>	(د) الحلزون
١٣. تمتلك الديدان الحلقية تراكيب تشبه الشعر وتساعد على الحركة.			
(أ) <u>أشواك</u>	(ب) زوائد مفصليّة	(ج) قدم أنبوبية	(د) خياشيم
١٤. تشبه الديدان الحلقية الرخويات من حيث امتلاكها.			
(أ) أهداب	(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 شوكي	(د) قرون استشعار
١٦. أي المجموعات التالية تنسلخ؟			
(أ) ديدان الأرض	(ب) نجم البحر	(ج) <u>القشريات</u>	(د) الديدان المفلطحة

١٧. تتحرك شوكلات الجلد بواسطة :

(أ) زوائد مفصليّة	(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) الطائنة	(ب) <u>الخياشيم</u>	(ج) العبابة	(د) الأصداف
-------------	---------------------	-------------	-------------

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

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

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

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

٢٣. حدى الصفات التالية لا تعد صفة لجميع الحبليات :

(أ) <u>الزعانف</u>	(ب) الأقواس الخيشومية	(ج) الحبل العصبي	(د) الحبل الظهري
--------------------	-----------------------	------------------	------------------

٢٤. الجمجمة والعمود 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 أنبوبى طويل	(ب) فم يعمل كمصاصة	(ج) جسم أنبوبى قصير	(د) <u>هيكل خارجي</u>
---------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

٢٦. يتم حماية بيوض الزواحف الأمنيونية بـ####.

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

٢٧. فقرات الذيل في الطيور هي.....

(أ) مصمتة ومندمجة	(ب) صلبة وملينة بنخاع العظم	(ج) <u>مجووفة ومندمجة</u>	(د) سائلة وملينة بنخاع العظم
-------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------

٢٨. للتعقاب 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>ريانات متطورة ومعقدة</u>	(ب) حبل عصبي أولي	(ج) عظام مجوفة	(د) قلب ثلاثي الحجرات
---------------------------------	-------------------	----------------	-----------------------

٣٠. أي الثدييات الآتية تلد عمياء غير مكتملة النمو :

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

٣١. أي من الآتي يُعد عاملاً لحيويّافي النظام البيئي؟

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

٣٢. أي مما يأتي من العوامل اللاحيوية 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
-------------------	-----------	------------	------------

٣٤. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه وتعيش في المكان والوقت نفسه.			
(أ) المجتمع الحيوي	(ب) <u>الجماعة الحيوية</u>	(ج) المواطن	(د) النظام البيئي
٣٥. عندما يتغذى طائر على الحشرات التي تعيش على جلد حيوان، يمكن وصف العلاقة بالتالي :			
(أ) افتراس	(ب) تنافس	(ج) <u>تبادل منفعة</u>	(د) أحدهما يستفيد والآخر يتضرر
٣٦. المادة الهلامية التي تكون داخل الخلية.			
(أ) <u>السيتوبلازم</u>	(ب) النواة	(ج) الفجوات	(د) الجدار الخلوي
٣٧. المكان الذي توجد فيه المادة الوراثية للخلية باستثناء خلايا البكتيريا.			
(أ) السيتوبلازم	(ب) <u>النواة</u>	(ج) الفجوات	(د) الجدار الخلوي
٣٨. مكان التخزين داخل الخلية.			
(أ) السيتوبلازم	(ب) النواة	(ج) <u>الفجوات</u>	(د) الجدار الخلوي
٣٩. تخزن كميات كبيرة من الدهن؛ مما يؤدي إلى دفع النواة باتجاه الغشاء البلازمي.			
(أ) <u>الخلايا الدهنية</u>	(ب) الخلايا العظمية.	(ج) الخلايا العصبية.	(د) الخلايا الجلدية
٤٠. يحيط بها مواد صلبة مكونة من الفسفور والكالسيوم.			
(أ) الخلايا الدهنية.	(ب) <u>الخلايا العظمية</u>	(ج) الخلايا العصبية.	(د) الخلايا الجلدية
٤١. تمتاز بطولها، وكثرة التفرعات فيها؛ مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة.			
(أ) الخلايا الدهنية.	(ب) الخلايا العظمية.	(ج) <u>الخلايا العصبية</u>	(د) الخلايا الجلدية
٤٢. مجموعة من الأعضاء تعمل معاً.			
(أ) <u>الجهاز</u>	(ب) الوظيفة	(ج) النسيج	(د) العضو
٤٣. يرتبط شكل الخلية وحجمها بـ			
(أ) الجهاز	(ب) <u>الوظيفة</u>	(ج) النسيج	(د) العضو
٤٤. مجموعة من الخلايا تقوم بالوظيفة نفسها.			
(أ) الجهاز	(ب) الوظيفة	(ج) <u>النسيج</u>	(د) العضو
٤٥. تستطيع بعض شوحيات الجلد التكاثر من خلال الأجزاء المقطوعة.			
(أ) <u>تجديد</u>	(ب) ترميم	(ج) تغيير	(د) تقطيع

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح معلمة المادة /