

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	العلوم	المادة

١	علم تقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات بحسب درجة التشابه في الشكل أو التركيب:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	التصنيف	الفلك	الفيزياء	الكيمياء	
٢	مجموعة واسعة جدا من المخلوقات الحية التي تشترك في مجموعة من الصفات:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	النوع	الفصيلة	المملكة	الشعبة	
٣	الحيوانات التي ليس لها عمود فقري تسمى	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	حفريات	لا فقاريات	فقريات	فطريات	

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	حجم البكتيريا أكبر كثيرا من حجم الطلائعيات.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	جميع أفراد المملكة الحيوانية والنباتية عديدة الخلايا.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب على ما يلي: □

قارن بين النباتات والفطريات حسب ما هو مطلوب في الجدول التالي:

وجه المقارنة	النباتات	الفطريات
الجدار الخلوي		
الغذاء		
الحركة		

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	العلوم	المادة

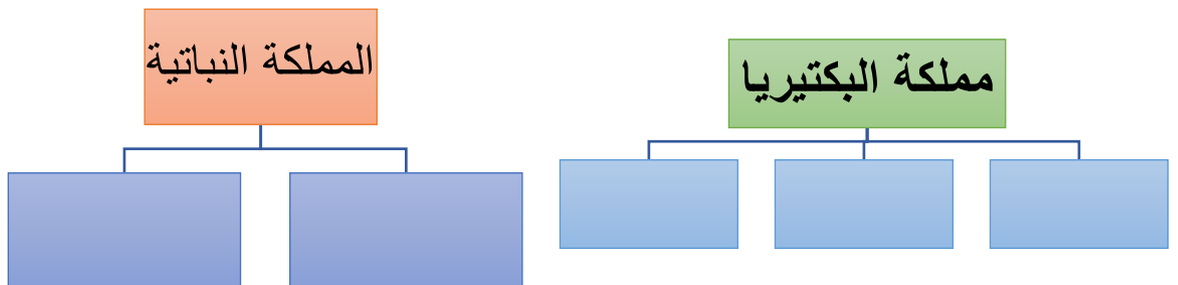
س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي ممالك المخلوقات الحية التالية يعيش أفرادها في ظروف بيئية قاسية؟	<input type="radio"/>	الطلائعيات	<input type="radio"/>	البدياتيات	<input type="radio"/>	الفطريات	<input type="radio"/>	البكتيريا
٢	المملكة الوحيدة القادرة على صنع غذاءها بنفسها هي:	<input type="radio"/>	الطلائعيات	<input type="radio"/>	البدياتيات	<input type="radio"/>	النباتات	<input type="radio"/>	البكتيريا
٣	المخلوقات الحية وحيدة الخلية والتي تتكون من خلية واحدة ولا نواة لها هي	<input type="radio"/>	الفيروسات	<input type="radio"/>	الطلائعيات	<input type="radio"/>	النباتات	<input type="radio"/>	البكتيريا

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	تعيش الفطريات في الأماكن الرطبة المظلمة وتفيد في صناعة المضادات الحيوية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	تسمى النباتات التي تحتوي على نظام أوعية يمتد عبر أجسامها النباتات الوعائية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب على مايلي: اذكر تقسيم المملكة النباتية ومملكة البكتيريا:



أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	سلسلة من الأنابيب تنقل الماء والأملاح المعدنية في اتجاه واحد فقط .	<input type="radio"/>	القلنسوة	<input type="radio"/>	الخشب	<input type="radio"/>	اللحاء	<input type="radio"/>	الكامبيوم
٢	عملية فقدان الماء عن طريق الثغور تسمى	<input type="radio"/>	تخمير	<input type="radio"/>	أسموزية	<input type="radio"/>	النتح	<input type="radio"/>	انتشار
٣	عملية يقوم فيها النبات بصنع الغذاء التي تتم في خلايا طبقة البشرة :	<input type="radio"/>	التخمير	<input type="radio"/>	التنفس الخلوي	<input type="radio"/>	النتح	<input type="radio"/>	البناء الضوئي

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	القلنسوة تغطي قمة الجذر وتوفر له الصلابة والحماية أثناء اختراقه التربة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	نباتات لا تنمو لها أزهارا ، وبذورها قاسية تسمى مغطاة البذور	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أكمل المخططات التالية :

أنواع الجذور

أنواع السيقان

.....

.....

.....

.....

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ -

ورقة عمل الأسبوع الرابع

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ تسمى النباتات التي تحتوي على نظام أوعية يمتد عبر أجسامها			
<input type="radio"/> الحزازيات	<input type="radio"/> الفقاريات	<input type="radio"/> النباتات اللاوعائية	<input type="radio"/> النباتات الوعائية
٢ يتألف الاسم العلمي للمخلوقات الحية من مقطعين هما :			
<input type="radio"/> الجنس والفصيلة	<input type="radio"/> الرتبة والفصيلة	<input type="radio"/> الجنس والنوع	<input type="radio"/> الشعبة والرتبة
٣ يسمى الجزء الذي يغطي قمة الجذر			
<input type="radio"/> القلنسوة	<input type="radio"/> اللحاء	<input type="radio"/> الساق	<input type="radio"/> البشرة

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يعمل اللحاء على نقل الغذاء الى جميع تراكيب النبات في اتجاهين	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	المملكة الوحيدة القادرة على صنع غذاءها بنفسها هي الحيوانية .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الاجابة المناسبة
١	فقدان الماء في النبات من الثغور	أ	الخشب	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٢	تضم مجموعة الفقاريات طوائف	ب	الأبواغ	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٣	الطائفة التي تعد الأكثر شهرة في الفقاريات هي	ج	مهمة اللحاء	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٤	نقل السكر لباقي أجزاء النبات	د	الثدييات	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
٥	خلايا تكاثرية تنتج نبات جديد	هـ	سبع	أ () ب () ج () د () هـ () و ()
		و	النتج	أ () ب () ج () د () هـ () و ()

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ -

ورقة عمل الأسبوع الخامس

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	يتحد المشيج المذكر من الأب مع المشيج المؤنث من الأم بعملية تسمى	<input type="radio"/>	التكاثر الخضري	<input type="radio"/>	الإخصاب	<input type="radio"/>	التكاثر اللاجنسي	<input type="radio"/>	الانقسام
٢	نوع التكاثر اللاجنسي الذي تنشط فيه الخلية إلى خليتين متساويتين يسمى	<input type="radio"/>	التبرعم	<input type="radio"/>	التكاثر الخضري	<input type="radio"/>	الانقسام	<input type="radio"/>	الإخصاب
٣	يسمى إنتاج مخلوقات حية جديدة من أب واحد بالتكاثر	<input type="radio"/>	الجنسي	<input type="radio"/>	الزهري	<input type="radio"/>	الانشطاري	<input type="radio"/>	اللاجنسي

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	تتكاثر الإسفنجيات و الهيدرا عن طريق التبرعم	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	التكاثر الخضري هو إحدى طرق التكاثر الجنسي	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أكمل كلا من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

(ذكور النحل - إناث النحل - التكاثر الخضري - الساق الجارية - التكاثر الجنسي)

- ١-عملية إنتاج مخلوقات حية جديدة من أبوين
- ٢-هي ساق نبات تغرس في التربة ويتم تدعيمها فتتم وتصبح نباتاً جديداً
- ٣- تنتمي الساق الجارية إلى نوعٍ من التكاثر اللاجنسي يُسمى
- ٤- تنمو البويض المخصبة إلى بينما البويض غير المخصبة إلى

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السادس

الابتدائية		المرحلة
الخامس	الصف	علوم
		المادة

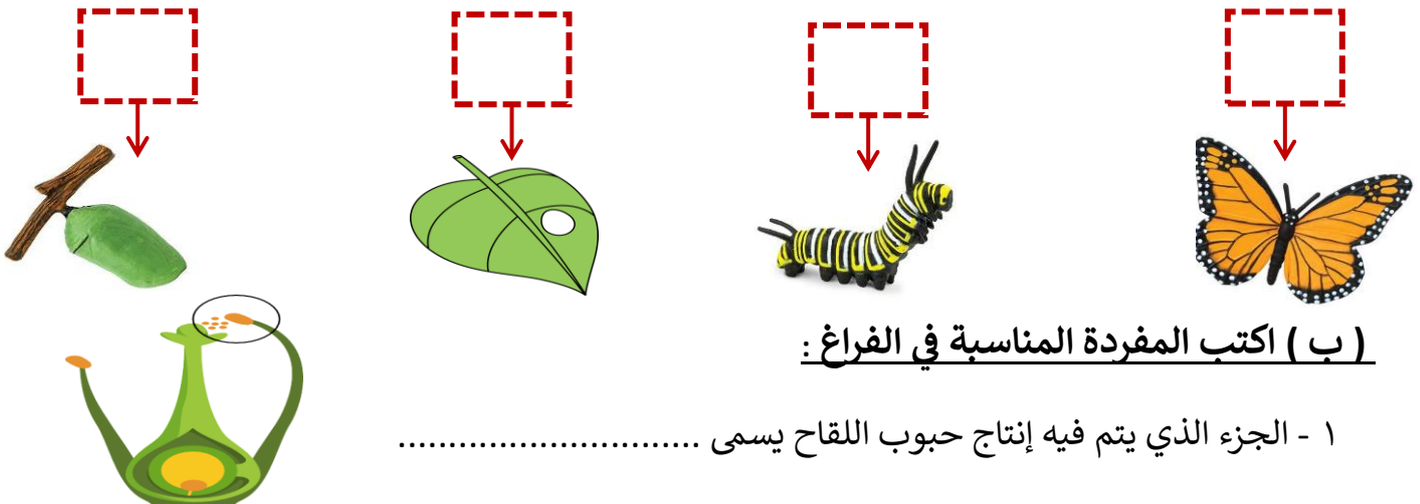
س ١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ سلسلة من مراحل النمو المميزة المختلف بعضها عن بعض تسمى :			
<input type="radio"/> التحول	<input type="radio"/> الصفة	<input type="radio"/> التكيف	<input type="radio"/> التصنيف
٢ اندماج المشيج المذكور مع المشيج المؤنث خارج الجسم يعرف بـ			
<input type="radio"/> التلقيح	<input type="radio"/> الاخصاب الخارجي	<input type="radio"/> الاخصاب الداخلي	<input type="radio"/> التكاثر اللاجنسي
٣ انتقال حبوب اللقاح من السداة الى الكريهة تسمى			
<input type="radio"/> التهجين	<input type="radio"/> الاخصاب	<input type="radio"/> التلقيح	<input type="radio"/> الوراثة

س ٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	تتميز الحيوانات التي تتكاثر بالإخصاب الداخلي بإنتاج أعداد كثيرة من البيض	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	أعضاء التكاثر في النباتات هي الأزهار	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س ٣: (أ) أرتب دورة حياة الفراشة من خلال الصور :



(ب) اكتب المفردة المناسبة في الفراغ:

١ - الجزء الذي يتم فيه إنتاج حبوب اللقاح يسمى

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	هو أي عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية (زيادة أو نقصاناً)	<input type="radio"/>	العامل المحدد	<input type="radio"/>	السعة التحملية	<input type="radio"/>	الجماعة الحيوية	<input type="radio"/>	الإطار البيئي
٢	يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويوجد فيه حاجاته الأساسية	<input type="radio"/>	الغلاف الجوي	<input type="radio"/>	الموطن	<input type="radio"/>	النظام الحيوي	<input type="radio"/>	البيت
٣	تسمى العلاقة بين مخلوقين حين أو أكثر يستفيد أحدهما ويتضرر الآخر	<input type="radio"/>	التعايش	<input type="radio"/>	تبادل المنفعة	<input type="radio"/>	التطفل	<input type="radio"/>	التموية

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	الذي يحدد السعة التحملية للنظام البيئي العوامل المحددة للاحيوية فقط	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	جميع المخلوقات الحية و الغير الحية في البيئة تشكل النظام البيئي	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أحدد نوع العلاقة في كلاً من :- (تبادل منفعة / تطفل / تعايش)

م	المخلوقات الحية	نوع العلاقة
١	الطائر والزهرة	
٢	سمك الريمورا وسمك القرش	
٣	الدودة الشريطية في جسم الإنسان	
٤	العلاقة بين النمل وشجر الأكاسيا	
٥	نمو نبات الأوركيدا على بعض الأشجار العالية	

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ -

ورقة عمل الأسبوع الثامن

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	خواص تركيبية وسلوكية تُساعدُ المخلوقَ الحيَّ على البقاءِ في بيئته تُسمى.....
<input type="radio"/>	التكيف
<input type="radio"/>	التنظيم
<input type="radio"/>	التفاعل
<input type="radio"/>	البيئة
٢	خاصية تساعد الحيوان على الاستجابة لتغيرات بيئته من خلال تعديل سلوكه
<input type="radio"/>	الفطرة
<input type="radio"/>	التكيف التركيبي
<input type="radio"/>	التكيف السلوكي
<input type="radio"/>	التموية
٣	يسمى تقليد المخلوق الحي لمخلوق حي آخر بهدف إخافة أعدائه ب.....
<input type="radio"/>	التلون
<input type="radio"/>	التشابه
<input type="radio"/>	المحاكاة
<input type="radio"/>	التكاثر

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يساعد التلون الأرناب القطبية على الاندماج في البيئة الثلجية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	للجمل خف مسطح يساعده على السير في الصحراء وهذا يعتبر تكيف سلوكي	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الإجابة المناسبة
1	يسمى التعديل في سلوك المخلوق الحي	أ	الخشب	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
2	تمتزج بعض الحيوانات في بيئاتها باستعمال	ب	فرو سميك ودهون	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
3	نبات له سيقان سميكة ذات طبقة شمعية تمنع فقدان الماء	ج	التلون	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
4	عندما يكون لون الحيوان مشابهاً للمكان الذي يعيش فيه يسمى	د	الصبار	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
5	أي مما يلي يساعد الدب على التكيف في الجو البارد :	هـ	التموية	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
		و	التكيف السلوكي	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ -

ورقة عمل الأسبوع التاسع

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والهواء تسمى :	<input type="radio"/> دورة الماء	<input type="radio"/> دورة الكربون	<input type="radio"/> دورة النيتروجين	<input type="radio"/> دورة الهيليوم
٢	عملية انتقال الكربون بين المخلوقات الحية وغيرها بشكل مستمر يسمى	<input type="radio"/> دورة الماء	<input type="radio"/> دورة الكربون	<input type="radio"/> دورة النيتروجين	<input type="radio"/> دورة الهيليوم
٣	العملية المستمرة التي تتضمن تكوين مركبات نيتروجينية داخل التربة, ثم انتشار النيتروجين مرة أخرى في الهواء	<input type="radio"/> دورة الماء	<input type="radio"/> دورة الكربون	<input type="radio"/> دورة النيتروجين	<input type="radio"/> دورة الهيليوم

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	يعد الكربون عنصراً مهماً للمخلوقات الحية فهو يشكل حوالي خمس جسمك	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	المياه التي تتجمع فوق سطح الأرض تسمى المياه الجوفية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي :

م	السؤال	المصطلح العلمي
١	السماذ الذي يصنع (أو خليط) من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد موتها وتحللها تسمى	
٢	المياه التي تختزن في مسامات التربة والصخور تسمى	
٣	تعرف المياه التي تتدفق على شكل أودية وأنهار قبل أن يصب في المحيطات والبحار	
٤	تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يسمى	
٥	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى	

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	مخلوقات حية مكونة من الأشنات وبعض النباتات التي تنمو فوق الصخور تُسمى	<input type="radio"/> الأنواع الرائدة	<input type="radio"/> الأنواع الدخيلة	<input type="radio"/> الأنواع المهدة	<input type="radio"/> المحللات
٢	يسمى التعاقب الذي يظهر في مجتمع حيوي يعيش فيه عدد قليل من المخلوقات بـ	<input type="radio"/> الأنواع الرائدة	<input type="radio"/> التعاقب الاولي	<input type="radio"/> مجتمع الذروة	<input type="radio"/> التعاقب الثانوي
٣	المرحلة الأخيرة من مراحل التعاقب الأولي تتكون من	<input type="radio"/> الأنواع الرائدة	<input type="radio"/> التعاقب الاولي	<input type="radio"/> مجتمع الذروة	<input type="radio"/> التعاقب الثانوي

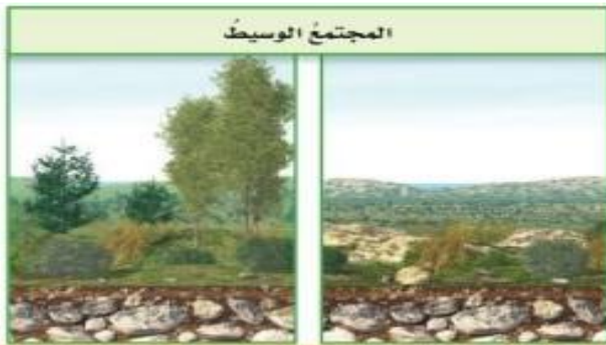
س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	عندم يموت جميع أفراد النوع الواحد يصبح هذا النوع منقرضا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	من الكوارث الصناعية البراكين - الزلازل - العواصف والجفاف	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: السؤال الرابع: أكتب مراحل التعاقب الأولي أسفل الصورة التالية:



مجتمع الذروة



المجتمع الوسيط



المجتمع الأولي

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	المعالم الطبيعية لسطح الأرض تسمى	<input type="radio"/>	التضاريس	<input type="radio"/>	الجبل	<input type="radio"/>	الوادي	<input type="radio"/>	التل
٢	منطقة منخفضة تمتد بين جبلين أو تلين .	<input type="radio"/>	البحيرة	<input type="radio"/>	الوادي	<input type="radio"/>	الجبل	<input type="radio"/>	الرافد
٣	جبال ترتفع من قاع المحيط من دون أن تعلو فوق سطح المياه.	<input type="radio"/>	الأخاديد البحرية	<input type="radio"/>	ظهر المحيط	<input type="radio"/>	الرصيف القاري	<input type="radio"/>	الجبال البحرية

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	المصب هو ملتقى مياه النهر ومياه المحيطات أو البحار.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	التل أكثر ارتفاعاً من الجبل، وأقل استدارةً.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أعدد خمساً من معالم اليابسة والمعالم المائية على سطح الأرض:

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	يسمى الجزء الصخري (الصلب) من الأرض، ويتضمن القارات وقيعان المحيطات ب.....	<input type="radio"/> القشرة	<input type="radio"/> اللب الداخلي	<input type="radio"/> الستار	<input type="radio"/> اللب الخارجي
٢	جزء من الأرض تعيش فيه جميع المخلوقات الحية.	<input type="radio"/> الغلاف المائي	<input type="radio"/> الغلاف الحيوي	<input type="radio"/> القشرة الأرضية	<input type="radio"/> الغلاف الجوي
٣	طبقة من الصخور المنصهرة والتي تكونت من الستار السفلي وبقية الستار العلوي.	<input type="radio"/> القشرة الأرضية	<input type="radio"/> الستار السفلي	<input type="radio"/> الغلاف المائع	<input type="radio"/> اللب الداخلي

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	ينقسم الغلاف الصخري الصلب إلى ألواح ضخمة تسمى صفائح.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	يحيط بالأرض غلاف غازي يسمى الغلاف المائي.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	سؤال	م	جواب	أظلل الإجابة المناسبة
1	هو الشريط المحاذي لشواطئ القارة	أ	التسونامي	أ) ب) ج) د) هـ) و)
2	هو المنطقة ذات الانحدار الخفيف التي تلي المنحدر القاري	ب	الاحاديد البحرية	أ) ب) ج) د) هـ) و)
3	سلسلة جبلية طويلة تحت الماء	ج	الغلاف المائي	أ) ب) ج) د) هـ) و)
4	المياه بأشكالها الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية	د	ظهر المحيط	أ) ب) ج) د) هـ) و)
5	هي اعمق مناطق قاع المحيط:	هـ	المرتفع القاري	أ) ب) ج) د) هـ) و)
		و	الرصيف القاري	أ) ب) ج) د) هـ) و)

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أمواج تحمل معها طاقة هائلة القوة تحدث بسبب حدوث الزلازل في قاع المحيط تسمى هذه ظاهرة:	<input type="radio"/>	التسونامي	<input type="radio"/>	رياح قوية	<input type="radio"/>	إعصار حلزوني
٢	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض.	<input type="radio"/>	الزلازل	<input type="radio"/>	التجوية	<input type="radio"/>	التعرية
٣	عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية:	<input type="radio"/>	التجوية	<input type="radio"/>	الترسيب	<input type="radio"/>	الاجذب

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	المركز السطحي موقع حدوث الزلازل تحت سطح الأرض.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أكمل المخطط التالي ؟



أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية		المرحلة
الخامس	الصف	المادة
		علوم

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو آثارها في الصخور الرسوبية.	<input type="radio"/>	الأحافير	<input type="radio"/>	طاقة الرياح	<input type="radio"/>	طاقة المياه	<input type="radio"/>	الوقود الأحفوري
٢	أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة:	<input type="radio"/>	النبات	<input type="radio"/>	الحيوانات	<input type="radio"/>	الفحم	<input type="radio"/>	الطاقة الشمسية
٣	أي الموارد التالية يعد مورداً متجدداً للطاقة:	<input type="radio"/>	النفط	<input type="radio"/>	الغاز الطبيعي	<input type="radio"/>	الفحم	<input type="radio"/>	طاقة المياه

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية نستخدم الخلايا الشمسية.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	من أمثلة الطاقة المتجددة الوقود الأحفوري بجميع أشكاله.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س3: أكمل كلا من الجمل التالية بالمفردة المناسبة

(الصخور الرسوبية - موارد الطاقة غير المتجددة - الوقود الحفري - الأحافير - الموارد المتجددة)

- ١ - تسمى موارد الطاقة التي تحتاج إلى ملايين السنين لإعادة إنتاجها.....
- ٢- يعد الماء والهواء من.....
- ٣- يُسمّى كلُّ من الفحم الطري والصُّلب والنفط والغاز الطبيعي
- ٤- يستفاد من..... في معرفة أعمار الصخور الحاوية لها.
- ٥ - تحفظ بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي في لتكون الأحافير

س4: أجب على ما يلي :

أ- اذكر ثلاثاً من مصادر الطاقة المتجددة.

.....

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتجميع المياه فيها فإن هذه البحيرة تسمى:	<input type="radio"/>	بئراً ارتوازيّاً	<input type="radio"/>	خزان مياه جوفية	<input type="radio"/>	بحيرة طبيعية	<input type="radio"/>	خزان مياه اصطناعياً
٢	طبقة في الغلاف الجوي تحمي كوكب الأرض من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس:	<input type="radio"/>	الأكسجين	<input type="radio"/>	الضباب الدخاني	<input type="radio"/>	الأوزون	<input type="radio"/>	الفيرون
٣-	يغطي الماء من سطح الأرض.	<input type="radio"/>	٧٠%	<input type="radio"/>	٢٠%	<input type="radio"/>	٥٠%	<input type="radio"/>	٧٥%

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	للمياه استعمالات كثيرة في توليد الكهرباء وفي الزراعة والصناعة وإنشاء المباني.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	تسبب مركبات الفيرون تحلل طبقة الأوزون.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب على ما يلي:

رتب مراحل تنقية الماء في محطات معالجة مياه الصرف الصحي.

