

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	العلوم	المادة

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

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

س2: 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 checked="" type="radio"/>
2	جميع أفراد المملكة الحيوانية والنباتية عديدة الخلايا.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س3: أجب على مايلي: □

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

وجه المقارنة	النباتات	الفطريات
الجدار الخلوي	يوجد	يوجد
الغذاء	تصنع غذاءها بنفسها	تحصل على غذاءها من المخلوقات الحية الأخرى
الحركة	لا تستطيع الحركة	لا تستطيع الحركة

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	العلوم	المادة

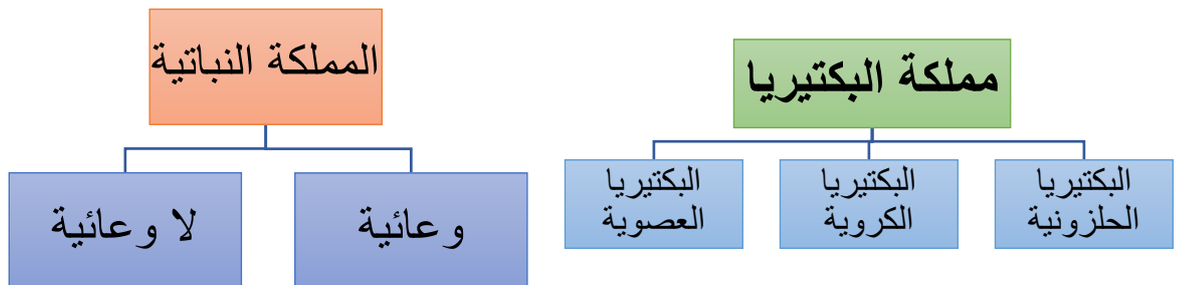
س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي ممالك المخلوقات الحية التالية يعيش أفرادها في ظروف بيئية قاسية؟	<input type="radio"/> الطلائعيات	<input checked="" type="radio"/> البدائيات	<input type="radio"/> الفطريات	<input type="radio"/> البكتيريا
٢	المملكة الوحيدة القادرة على صنع غذاءها بنفسها هي:	<input type="radio"/> الطلائعيات	<input type="radio"/> البدائيات	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	تسمى النباتات التي تحتوي على نظام أوعية يمتد عبر أجسامها النباتات الوعائية.	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	نباتات لا تنمو لها أزهارا ، وبذورها قاسية تسمى مغطاة البذور	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س٣: أكمل المخططات التالية :

أنواع الجذور

هوائية

ليفية

وتدية

أنواع السيقان

ليفية

خشبية

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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
الحزازيات	الفقاريات	النباتات اللاوعائية	النباتات الوعائية
٢ يتألف الاسم العلمي للمخلوقات الحية من مقطعين هما :			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
الجنس والفصيلة	الرتبة والفصيلة	الجنس والنوع	الشعبة والرتبة
٣ يسمى الجزء الذي يغطي قمة الجذر			
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
القلنسوة	اللحاء	الساق	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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	المملكة الوحيدة القادرة على صنع غذاءها بنفسها هي الحيوانية .	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س٣: أختار المزاوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الاجابة المناسبة
1	فقدان الماء في النبات من الثغور	أ	الخشب	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
2	تضم مجموعة الفقاريات طوائف	ب	الأبواغ	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
3	الطائفة التي تعد الأكثر شهرة في الفقاريات هي	ج	مهمة اللحاء	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
4	نقل السكر لباقي أجزاء النبات	د	الثدييات	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
5	خلايا تكاثرية تنتج نبات جديد	هـ	سبع	أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (و)
		و	النتح	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 checked="" type="radio"/> الإخصاب	<input type="radio"/> التكاثر اللاجنسي	<input type="radio"/> الانقسام
٢	نوع التكاثر اللاجنسي الذي تنشطر فيه الخلية إلى خليتين متساويتين يسمى	<input type="radio"/> التبرعم	<input type="radio"/> التكاثر الخضري	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	التكاثر الخضري هو إحدى طرق التكاثر الجنسي	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س٣: أكمل كلا من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

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

- ١- **التكاثر الجنسي** عملية إنتاج مخلوقات حية جديدة من أبوين
- ٢- **الساق الجارية** هي ساق نبات تغرس في التربة ويتم تدعيمها فتتمو وتصبح نباتاً جديداً
- ٣- تنتمي الساق الجارية إلى نوعٍ من التكاثر اللاجنسي يُسمى **التكاثر الخضري**
- ٤- تنمو البيوض المخصبة إلى **إناث النحل** ... بينما البيوض غير المخصبة إلى .. **ذكور النحل** ..

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع السادس

الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	علوم	المادة

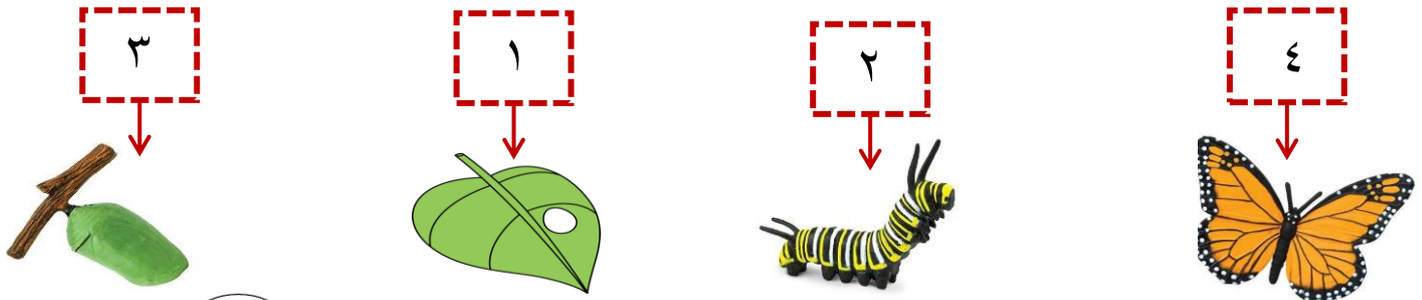
س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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 المذكر مع المشيج المؤنث خارج الجسم يعرف ب.....			
<input type="radio"/> التلقيح	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> التلقيح	<input type="radio"/> الوراثة

س٢: 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 checked="" type="radio"/>
٢	أعضاء التكاثر في النباتات هي الأزهار	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: (أ) أرتب دورة حياة الفراشة من خلال الصور :



(ب) اكتب المفردة المناسبة في الفراغ:

١ - الجزء الذي يتم فيه إنتاج حبوب اللقاح يسمى**المتك**.....

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 نقصانا)	<input type="radio"/>	السعة التحملية	<input type="radio"/>	الجماعة الحيوية	<input type="radio"/>	الإطار البيئي	<input checked="" type="radio"/>	العامل المحدد
٢	يسمى المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويوجد فيه حاجاته الأساسية	<input type="radio"/>	الموطن	<input type="radio"/>	النظام الحيوي	<input type="radio"/>	البيت	<input type="radio"/>	الغلاف الجوي
٣	تسمى العلاقة بين مخلوقين حين أو أكثر يستفيد أحدهما ويتضرر الآخر	<input type="radio"/>	تبادل المنفعة	<input checked="" type="radio"/>	التطفل	<input type="radio"/>	التموية	<input type="radio"/>	التعايش

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 checked="" type="radio"/>
٢	جميع المخلوقات الحية و الغير الحية في البيئة تشكل النظام البيئي	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

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

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	للجمل خف مسطح يساعده على السير في الصحراء وهذا يعتبر تكيف سلوكي	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 الهيليوم	<input type="radio"/> دورة النيتروجين	<input type="radio"/> دورة الكربون	<input checked="" type="radio"/> دورة الماء
٢	عملية انتقال الكربون بين المخلوقات الحية وغيرها بشكل مستمر يسمى	<input type="radio"/> دورة الهيليوم	<input type="radio"/> دورة النيتروجين	<input checked="" type="radio"/> دورة الكربون	<input type="radio"/> دورة الماء
٣	العملية المستمرة التي تتضمن تكوين مركبات نيتروجينية داخل التربة, ثم انتشار النيتروجين مرة أخرى في الهواء	<input type="radio"/> دورة الهيليوم	<input checked="" type="radio"/> دورة النيتروجين	<input type="radio"/> دورة الكربون	<input type="radio"/> دورة الماء

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	المياه التي تتجمع فوق سطح الأرض تسمى المياه الجوفية	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

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

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

الابتدائية		المرحلة
الخامس	الصف	علوم

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	مخلوقات حية مكونة من الأشنات وبعض النباتات التي تنمو فوق الصخور تُسمى	<input checked="" type="radio"/> الأنواع الرائدة	<input type="radio"/> الأنواع الدخيلة	<input type="radio"/> الأنواع المهددة	<input type="radio"/> المحللات
٢	يسمى التعاقب الذي يظهر في مجتمع حيوي يعيش فيه عدد قليل من المخلوقات بـ	<input checked="" type="radio"/> التعاقب الأولي	<input type="radio"/> الأنواع الرائدة	<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 الأولي	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	من الكوارث الصناعية البراكين - الزلازل - العواصف والجفاف	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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

المجتمع الأولي	المجتمع الوسيط	مجتمع الذروة
		
صخور جرداء	أشنات وحزازيات	نباتات صغيرة أعشاب وشجيرات
أشجار وحزازيات	أشجار وشجيرات صغيرة	أشجار عالية

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 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"/>	التل	<input type="radio"/>	الوادي	<input type="radio"/>	الجبل	<input checked="" type="radio"/>	التضاريس
٢	منطقة منخفضة تمتد بين جبلين أو تلين .	<input type="radio"/>	الرافد	<input type="radio"/>	الجبل	<input checked="" type="radio"/>	الوادي	<input type="radio"/>	البحيرة
٣	جبال ترتفع من قاع المحيط من دون أن تعلو فوق سطح المياه.	<input checked="" type="radio"/>	الجبال البحرية	<input type="radio"/>	الرصيف القاري	<input type="radio"/>	ظهر المحيط	<input type="radio"/>	الأخاديد البحرية

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

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

س٣: عدد خمسا من معالم اليابسة والمعالم المائية على سطح الأرض:

- ١- الجبل
- ٢- الوادي
- ٣- التل
- ٤- النهر
- ٥- المصب

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"/> اللب الخارجي	<input type="radio"/> الستار	<input type="radio"/> اللب الداخلي	<input checked="" type="radio"/> القشرة
٢	جزء من الأرض تعيش فيه جميع المخلوقات الحية.	<input type="radio"/> الغلاف الجوي	<input type="radio"/> القشرة الأرضية	<input checked="" type="radio"/> الغلاف الحيوي	<input type="radio"/> الغلاف المائي
٣	طبقة من الصخور المنصهرة والتي تكونت من الستار السفلي وبقية الستار العلوي.	<input type="radio"/> اللب الداخلي	<input checked="" type="radio"/> الغلاف المائع	<input type="radio"/> الستار السفلي	<input type="radio"/> القشرة الأرضية

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	يحيط بالأرض غلاف غازي يسمى الغلاف المائي.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س٣: أختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	سؤال	م	جواب	أظلل الإجابة المناسبة
1	هو الشريط المحاذي لشواطئ القارة	أ	التسونامي	<input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
2	هو المنطقة ذات الانحدار الخفيف التي تلي المنحدر القاري	ب	الاحاديد البحرية	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
3	سلسلة جبلية طويلة تحت الماء	ج	الغلاف المائي	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
4	المياه بأشكالها الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية	د	ظهر المحيط	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
5	هي اعمق مناطق قاع المحيط:	هـ	المرتفع القاري	<input type="radio"/> أ <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
		و	الرصيف القاري	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> 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"/>	إعصار حلزوني	<input type="radio"/>	رياح قوية	<input type="radio"/>	المد والجزر	<input checked="" type="radio"/>	التسونامي
٢	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض.	<input type="radio"/>	التعرية	<input type="radio"/>	التجوية	<input checked="" type="radio"/>	البركان	<input type="radio"/>	الزلازل
٣	عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية:	<input type="radio"/>	التجوية	<input type="radio"/>	التعرية	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	المركز السطحي موقع حدوث الزلازل تحت سطح الأرض.	<input type="radio"/>	<input checked="" 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	علوم	المادة

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	طاقة الرياح
٢	أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة:	<input type="radio"/>	الوقود الأحفوري	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	طاقة المياه
٣	أي الموارد التالية يعد مورداً متجدداً للطاقة:	<input type="radio"/>	النبات	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	الحيوانات
		<input type="radio"/>	النفط	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	الغاز الطبيعي

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	من أمثلة الطاقة المتجددة الوقود الأحفوري بجميع أشكاله.	<input type="radio"/>	<input checked="" 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..... موارد الطاقة غير المتجددة.....
- ٢ - يعد الماء والهواء من..... الموارد المتجددة.....
- ٣ - يُسمّى كلُّ من الفحم الطري والصُّلب والنفط والغاز الطبيعي..... الوقود الحفري.....
- ٤ - يستفاد من..... الأحافير..... في معرفة أعمار الصخور الحاوية لها.
- ٥ - تحفظ بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي في..... الصخور الرسوبية..... لتكون الأحافير

س4: أجب على ما يلي :

أ- اذكر ثلاثاً من مصادر الطاقة المتجددة.

..... ١- طاقة الرياح / ٢- طاقة المياه الجارية / ٣- الطاقة الشمسية.....

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 متوازياً	<input type="radio"/> خزان مياه جوفية	<input type="radio"/> بحيرة طبيعية	<input checked="" 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"/> الأوكسجين	<input type="radio"/> الضباب الدخاني	<input checked="" type="radio"/> الأوزون	<input type="radio"/> الفريون
٣-	يغطي الماء من سطح الأرض.	<input type="radio"/> ٢٠%	<input type="radio"/> ٥٠%	<input type="radio"/> ٧٥%	<input checked="" type="radio"/> ٧٠%

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	تسبب مركبات الفريون تحلل طبقة الأوزون.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب على ما يلي:

رتب مراحل تنقية الماء في محطات معالجة مياه الصرف الصحي.

