

الوحدة الاولى

الصفحة	الإجابة عن أتهياً : للحفاظ على بقاء أنواعها.	الوحدة	كتاب															
8		الوحدة الاولى	الطالب															
9	نشاط استكشف: الخطوة 6 <table border="1"> <tr> <td>مكان العيش</td><td>الشكل</td><td>المرحلة</td></tr> <tr> <td>في الماء</td><td>بيض</td><td>البيض</td></tr> <tr> <td>في الماء</td><td>ضفدع صغير ليس له أقدام وله ذيل</td><td>أبو ذنيبة</td></tr> <tr> <td>يستعد للخروج من الماء</td><td>تظهر أقدامه ويختفي الذيل</td><td>ضفدع صغير</td></tr> <tr> <td>على اليابسة</td><td>مكتمل النمو ولديه القدرة على التكاثر</td><td>ضفدع مكتمل النمو</td></tr> </table>	مكان العيش	الشكل	المرحلة	في الماء	بيض	البيض	في الماء	ضفدع صغير ليس له أقدام وله ذيل	أبو ذنيبة	يستعد للخروج من الماء	تظهر أقدامه ويختفي الذيل	ضفدع صغير	على اليابسة	مكتمل النمو ولديه القدرة على التكاثر	ضفدع مكتمل النمو	1	
مكان العيش	الشكل	المرحلة																
في الماء	بيض	البيض																
في الماء	ضفدع صغير ليس له أقدام وله ذيل	أبو ذنيبة																
يستعد للخروج من الماء	تظهر أقدامه ويختفي الذيل	ضفدع صغير																
على اليابسة	مكتمل النمو ولديه القدرة على التكاثر	ضفدع مكتمل النمو																
9	الخطوة 7 أنتباً : لحمياتها من الأخطار التي قد تتعرض لها.																	
10	نشاط دورة الحياة : خطوة 4: طفل صغير حجمه يقوم بأعمال بسيطة، ثم أصبح شاب قوي يستطيع القيام بأعمال متعددة ، ثم أصبح رجل وكون أسرة، ثم شيخ شعره أبيض جلدته مجعد جسمه ضعيف لا يستطيع القيام بأعمال مثل السابق.																	
13	تحقق : <table border="1"> <tr> <td>أوجه الاختلاف</td><td>دورة حياة</td></tr> <tr> <td>تبداً حياتها بعد الخروج من البيضة. الافراد الجدد لا يشبهون الاباء في مراحل دورة الحياة الاولى</td><td>الفراشة</td></tr> <tr> <td>يبدأ حياته بعد أن تلده الانثى. الصغار تشبه الاباء في كل مراحل حياتها.</td><td>الحصان</td></tr> </table>	أوجه الاختلاف	دورة حياة	تبداً حياتها بعد الخروج من البيضة. الافراد الجدد لا يشبهون الاباء في مراحل دورة الحياة الاولى	الفراشة	يبدأ حياته بعد أن تلده الانثى. الصغار تشبه الاباء في كل مراحل حياتها.	الحصان											
أوجه الاختلاف	دورة حياة																	
تبداً حياتها بعد الخروج من البيضة. الافراد الجدد لا يشبهون الاباء في مراحل دورة الحياة الاولى	الفراشة																	
يبدأ حياته بعد أن تلده الانثى. الصغار تشبه الاباء في كل مراحل حياتها.	الحصان																	
14	تحقق : نبات التفاح ، نبات المشمش ، نبات البنودرة																	

أتأمل الشكل:

الاعوام	أعداد المها	نتيجة المقارنة
1930-1900	2000	تناقص أعداد
1961-1930	100	المها العربي بشكل كبير

يجب منع الصيد الجائر للمها العربي وغيره من الكائنات الحية وخاصة في مواسم التكاثر لحفظ على بقاء أنواعها وتجنب اختفائها من البيئة.

16

مراجعة الدرس 1 :

- 1 الحفاظ على بقاء أنواع الكائنات الحية.
- 2 التكاثر توصل مع صورة الغزال وصغيرها
- دورة الحياة توصل مع دورة حياة الماعز
- 3 رسم دورة حياة نبات الفول



17

4- أسلسل: 1 بيضة 2 صوص 3 دجاجة مكتملة النمو

18

تحقق: يساعد السلوك الكائن الحي على العيش في البيئة.

الدرس
2

19

تحقق: الجوع وهو مثير داخلي

20

تحقق: سلوك فطري

22

مراجعة الدرس 2 :

1 **السلوك** هو استجابة الكائن الحي للظروف المختلفة التي تؤثر فيه على شكل أفعال وحركات.

أنواع السلوك : سلوك فطري يولد مع الكائن الحي ولا يحتاج إلى تدريب.

	<p>سلوك متعلم : يكتسبه الإنسان أو الحيوان بالتدريب.</p> <p>2 صورة الطفل الذي يتعلم توصل مع السلوك المتعلم</p> <p>صورة الطائر مع صغره في العش توصل مع السلوك الفطري</p> <p>3 أنتباً : قد تكون مثيرات داخلية مثل الجوع أو العطش أو النعاس.</p> <p>أو قد تكون مثيرات خارجية مثل ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة.</p>	
24	<p>مراجعة الوحدة</p> <p>1 المفاهيم والمصطلحات:</p> <p>دورة الحياة</p> <p>السلوك</p> <p>المثيرات الخارجية</p> <p>2 استخدم الأرقام : $300 = 100 + 100 + 100$</p> <p>3 استنتاج : الأولى وهي مرحلة البيض</p>	
25	<p>4 الاحظ : سلوك خروج السلاحف من البيض سلوك فطري</p>	
25	<p>5 التفكير الناقد: لحمايتها من الأخطار التي قد تتعرض لها من بعض الحيوانات</p>	
	<p>6 الخيارات الصحيحة :</p> <p>1 ج - البرد</p> <p>2 د - الضفدع</p> <p>3 ج - الرسم</p>	
29	<p>نشاط استكشف</p> <p>7 استنتاج : السلسة الغذائية : مسار خطى يبين انتقال الطاقة من الشمس الى المنتجات ثم إلى المستهلكات التي ترتبط معاً بعلاقات غذائية، ويشكل عدد من السلسل الغذائية في نظام بيئي شبكة غذائية.</p> <p>8- أتوقع : قد تحدث ضرر في الأنظمة البيئية مثل أنشطة الإنسان والأخطار الطبيعية من مثل: الزلزال والبراكين والجفاف وغيرها، ويظهر الضرر بأن تفقد بعض الحيوانات مواطنها أو قد تموت.</p>	<p>الوحدة الثانية</p> <p>الدرس الأول</p>
30	<p>أتحقق : النظام البيئي: جزء من البيئة يظهر فيه التفاعل بين الكائنات الحية والمكونات غير الحية مثل الحرارة وضوء الشمس لتضمن الكائنات الحية بقائها حية في بيئتها.</p>	

33	<p>أتحقق:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px; text-align: center;">المكونات الحية</td><td style="width: 33%; padding: 5px; text-align: center;">النظام البيئي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">أشجار، طيور، أسود، ...</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">الأنظمة البيئية على اليابسة</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">طحالب، أسماك،</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">الأنظمة البيئية المائية</td></tr> </table>	المكونات الحية	النظام البيئي	أشجار، طيور، أسود، ...	الأنظمة البيئية على اليابسة	طحالب، أسماك،	الأنظمة البيئية المائية	
المكونات الحية	النظام البيئي							
أشجار، طيور، أسود، ...	الأنظمة البيئية على اليابسة							
طحالب، أسماك،	الأنظمة البيئية المائية							
36	<p>أتحقق: تبدأ السلسلة الغذائية بالمنتجات التي تصنع غذائها بنفسها بعد أن تحصل على الطاقة من الشمس، وتعتمد باقي الكائنات الحية (المستهلكات) في غذائها على المنتجات.</p>							
37	<p>مراجعة الدرس</p> <p>1 النظام البيئي: النظام البيئي: جزء من البيئة يظهر فيه التفاعل بين الكائنات الحية والمكونات غير الحية مثل الحرارة وضوء الشمس لتضمن الكائنات الحية بقائها حية في بيئتها.</p> <p>2 توصل صورة السمكة مع المستهلكات توصيل صورة الطحالب مع المنتجات</p> <p>3 أسلسل : 1 شمس 2 قمح 3 فار 4 طائر اليوم</p> <p>4 استخدم الأرقام : 8 سلاسل غذائية</p>							
38	<p>5 تفكير ناقد: سامنع صيد المرجان للتجارة به وأخالف كل من يصطاده .</p> <p>العلوم مع الرياضيات</p> <p>عدد أنواع النباتات 500</p> <p>عدد أنواع الحيوانات 100</p>							
47	<p>مراجعة الوحدة</p> <p>1 المفاهيم والمصطلحات</p> <p>السلسلة الغذائية الاخطر الطبيعية المهارات والافكار العلمية</p> <p>2 تفكير ناقد : تنتقل المبيدات وهي مواد سامة من التربة الى النبات (المنتجات) عندما يمتص الماء لصنع غذائية، وبعدها تنتقل الى الكائنات الحية (المستهلكات) التي تتغذى على تلك النباتات.</p> <p>3 استخدام البيانات: في العام الرابع لأن أعداد الأشجار تناقص بشكل كبير، أي أن المنتجات التي هي أساس السلاسل الغذائية تناقص بشكل كبير وهذا سيؤثر على المستهلكات وهذا سيهدد بقائها حية .</p>							

48	5 سؤال أضع دائرة : 1 الرمال 2 محللات 3 الحروب 4 البركان		
50	2- أتوقع : يحدوث خلل في السلسة الغذائية وتهديد حياة الكائنات الحية فيها بسبب القضاء على المنتجات والتي تعد الاهم في السلسلة الغذائية.		

الدرس الثاني

أتحقق ص 39 :

الأخطار الطبيعية : هي الظواهر والأحداث التي ليس ل الإنسان علاقة بحدوثها، وتلحق الضرر بالأنظمة البيئية.

أتأمل الصورة ص 42:

الغابة قبل الحرائق: ترابها بني و اشجارها كبيرة و مورقة ، خضراء اللون .

الغابة بعد الحرائق: ترابها اسود و اشجارها سوداء لا يوجد عليها اوراق فهي ميتة.

أتحقق ص 43:

تعمل الأخطار الطبيعية حرق التربة او انجرافها او جفافها.

مراجعة الدرس ص 44

س 1- اثر الأخطار الطبيعية على الكائنات الحية أنها تهاجر الى أنظمة بيئية جديدة او تموت او تبقى لبناء نظام بيئي جديد

س 2-



الزلزال
Earthquake

العاصفة
Storm

الفيضان
Flood

س 4- ص 44:

السبب	النتيجة
العاصفة	القضاء على كثير من الكائنات الحية، وتدمير مواطنها
البركان	حرق النباتات وكائنات حية أخرى تعيش في الأنظمة البيئية

س 5- ص 45

تَتَعَرَّضُ النَّبَاتاتُ إِلَى حَطَرِ الْمَوْتِ النَّاتِجُ عَنِ الْأَخْطَارِ الطَّبَيِعِيَّةِ أَكْثَرُ مِنَ الْحَيَواناتِ لِأَنَّهَا لَا تُسْتَطِعُ
الانْتِقالُ مِنْ أَمْكَانِهَا إِلَيْهَا لَا تُسْتَطِعُ الْهُرُوبَ

س-6- يُقْلِلُ الْإِنْسَانُ مِنَ الْأَخْطَارِ الطَّبَيِعِيَّةِ عَلَى الْأَنْظَمَةِ الْبَيْئِيَّةِ عَنْ طَرِيقِ :

أ. اقامة السدود لتقليل خطر الفيضان عن طريق تجميع مياه الامطار ، والمساعدة في مواسم الجفاف.

ب. التقليل من الصيد الجائر و الرعي الجائر للمحافظة على الانظمة البيئة .

ج. انشاء محميات طبيعية

د. اقامة الغابات بالمناطق البعيدة عن البراكين

الاثراء و التوسيع ص46

سلوكيات الحيوانات قبل حدوث الزلزال :

١. تخرج الجرذان على شكل جماعات الى الشوارع

٢. الافاعي تخرج من جحورها اثناء سباتها الشتوي فتموت من البرد

٣. تخرج الضفادع من الماء على شكل جماعات

مراجعةً الوحَدةِ

المفاهيم والمصطلحات ص47+48

الظواهر التي تحدث لأسباب طبيعية ليس للإنسان علاقة بحدوثه.....الاخطر الطبيعية

٤- أثر حدوث الجفاف على البيئة من حولي، تموت النباتات و بعض الكائنات الحية و تضعف التربة و تصبح غير صالحة كموطن لبعض الكائنات

أي الاتية لا تُعد من الأخطار الطبيعية: الحروب.

يُسمى اندفاع الصخور المُنصهرة من باطن الأرض عبر فتحة إلى سطح الأرض البركان



الوحدة الثالثة

القوى والآلات البسيطة

الصفحة	الإجابة عن	الوحدة	كتاب
52	<p>أتها بسبب وجود قوة تسحبها نحو الأرض وهي قوة الجاذبية الأرضية.</p>	الثالثة	الطالب
53	<p>نشاط استكشف: 5- تتولد الشحنات الكهربائية بذلك لذلك أصبح البالون مشحونا عندما دلكته بشعرى. 6- القوة الكهربائية.</p>		
57	<p>أتأمل الصورة بسبب تراكم الشحنات الكهربائية عند الاحتكاك بين جسم الطفل والزحليقة مما أدى ان حدوث قوة كهربائية أدت الى ظهور الشعر بهذا الشكل.</p>		
	<p>أتحقق ادلك البالونات بشعرى او ملابسي ثم اقربها من الجدار فتلتصق بسبب وجود القوة الكهربائية.</p>		
59	<p>أتأمل الصورة أتوقع ان يتبعثر الماء والزوراق الورقية أيضا كما ان النباتات</p>		

	لن تكون في مكانها وأتوقع عدم ثبات الطفلين في مكانهما.	
60	<p>نشاط اختلاف أوزان الأشياء</p> <p>5- طول النابض يزداد بزيادة الوزن المعلق به.</p> <p>6- الجواب يعتمد على المواد المستعملة وزنها</p> <p>7- تزداد استطالة النابض بزيادة وزن الشيء المعلق.</p>	
60	<p>اتأمل الشكل</p> <p>1. 2, 3</p>	
61	<p>مراجعة الدرس</p> <p>القوة الكهربائية: القوة الناتجة عن التجاذب والتنافر بين الشحنات على الأجسام.</p> <p>قوة الجاذبية الأرضية: قوة تُسحب الأجسام نحو الأرض.</p> <p>-2</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>قوّة الجاذبيّة الأرضيّة Gravitational Force</p> <p>القوّة الكهربائيّة Electric Force</p> </div>	

		-3	
	<p>أ- بسبب وجود القوة الكهربائية الناتجة من تجاذب الشحنات المختلفة بين البالون والشعر.</p> <p>ب- بسبب وجود قوة الجاذبية الأرضية التي تجذب الأشياء والأجسام باتجاه الأرض.</p>		
64	<p>نشاط اصنع آلة البسيطة</p> <p>3- نزول الطرف نحو الأسفل</p> <p>4- يرتفع ان</p> <p>5- احتاج الى قوة لرفع الكتابين</p> <p>6- القوة المستخدمة لرفع الكتابين باستخدام لوح الخشب اقل من القوة المستخدمة لرفع الكتابين بواسطة اليد.</p> <p>8- استخدام الحبل اسهل.</p> <p>9- الالات البسيطة توفر الجهد والوقت وتسهل عملنا.</p>		
67	<p>تحقق</p> <p>ملقط الغسيل، ملقط الشعر، مفتاح الغاز.</p>		
	<p>أتأمل الشكل</p> <p>الرافعة، السطح المائل(الزحليقة والسلم) ،المراجيح.</p>		
68	مراجعة الدرس		

1-الالات البسيطة: أدوات تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة قد تستخدم لنقل الأشياء او تحريكها او لأغراض أخرى

أهميةها: -تسهل العمل - توفر الجهد والوقت - تحمينا من المخاطر

-2



البكرة Pulley

الرافعة Lever

السطح المائل Plane

-3

عمل سطح مائل باستخدام الواح خشبية توضع على الدرج لتسهل حركة الكراسي المتحركة عليها.

-4

اقتراح على سلمي استخدام بكرة متصلة بحبال في نهايتها سلة تنزل بها الطعام الى الأسفل.

--	--	--

الصفحة		الوحدة	كتاب
	مراجعة الوحدة	الثالثة	الطالب
71	<p>-1</p> <p>قوة الجاذبية الأرضية</p> <p>القوة الكهربائية</p> <p>البراغي</p> <p>الشحنات الكهربائية</p>		
71	<p>-2</p> <p>قوة الجاذبية الأرضية</p> <p>اثقل من المكعبات 3, 2, 1</p>		
72	<p>-3</p> <p>استخدم مفك او ملعقة او اي قطعة حديد بسمك مناسب لفتح العلبة.</p>		
72	-4		



العجلة وهي نوع من الروافع
تستخدم لتحريك الانتقال
بسهولة.

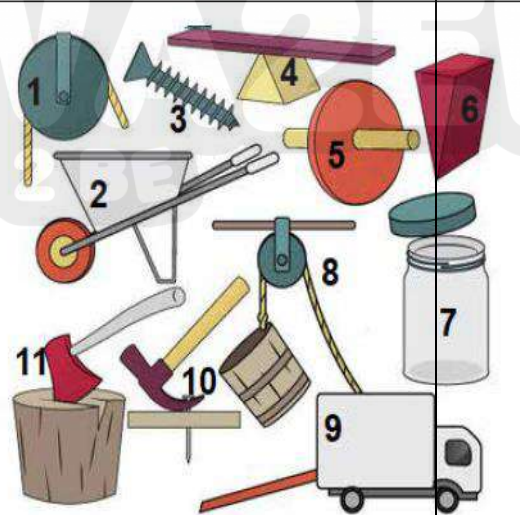
العجلة تستخدم لنقل الانتقال
بسهولة وبجهد أقل.

المستوى المائل يستخدم هنا
لتنقیل القوى اللازمة لتحرك
الكرسي المتحرك نحو الأسفل.

73

-5

المستوى المائل	٩
الرافعة	٤, ١٠
البكرة	٨, ١
العجلة	٥, ٢
البرغي	٧, ٣
الإسفين	٦, ١١



73

-6

أ- بسبب وجود القوة الكهربائية الناتجة عن تراكم الشحنات الكهربائية.

ب- في (أ) الشحنات متشابهة لذلك سيحدث تنافر وابتعاد للبالونين أما في (ب) الشحنات مختلفة لذلك سيحدث تجاذب

	وتقارب بين البالون والجدار.		
74	-7 ج, ب, د, و, أ		
74	1- العصير سيرتفع نحو الأعلى ويتبعثر 2- الكرات سترتفع نحو الأعلى ولن تعود اليه 3- حبة الفوشار سترتفع نحو الأعلى بعيدا عن فم الطفلة 4- الطفلة لن تستطيع العودة بسهولة نحو لعبة القفز بسبب عدم وجود جاذبية نحو الأرض.	-8	
75	الطفلة مع القطة والبطة على احد الجوانب الطفل والبطات الصغيرات على الجانب الآخر.	-9	

إجابات كتاب الأنشطة والتمارين



الوحدة الاولى

كتاب	الوحدة	الوحدة الاولى	التمارين	الإجابة عن	الصفحة															
				نشاط استكشف: الخطوة 6	4															
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">مكان العيش</td><td style="padding: 5px;">الشكل</td><td style="padding: 5px;">المرحلة</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">في الماء</td><td style="padding: 5px;">بيض</td><td style="padding: 5px;">البيض</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">في الماء</td><td style="padding: 5px;">ضفدع صغير ليس له أقدام وله ذيل</td><td style="padding: 5px;">أبو ذنبية</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">يستعد للخروج من الماء</td><td style="padding: 5px;">تظهر أقدامه ويختفي الذيل</td><td style="padding: 5px;">ضفدع صغير</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">على اليابسة</td><td style="padding: 5px;">مكتمل النمو ولديه القدرة على التكاثر</td><td style="padding: 5px;">ضفدع مكتمل النمو</td></tr> </table>	مكان العيش	الشكل	المرحلة	في الماء	بيض	البيض	في الماء	ضفدع صغير ليس له أقدام وله ذيل	أبو ذنبية	يستعد للخروج من الماء	تظهر أقدامه ويختفي الذيل	ضفدع صغير	على اليابسة	مكتمل النمو ولديه القدرة على التكاثر	ضفدع مكتمل النمو	
مكان العيش	الشكل	المرحلة																		
في الماء	بيض	البيض																		
في الماء	ضفدع صغير ليس له أقدام وله ذيل	أبو ذنبية																		
يستعد للخروج من الماء	تظهر أقدامه ويختفي الذيل	ضفدع صغير																		
على اليابسة	مكتمل النمو ولديه القدرة على التكاثر	ضفدع مكتمل النمو																		
				الخطوة 7 أتبأ : لحمياتها من الأخطار التي قد تتعرض لها.	5															
				نشاط دورة الحياة : خطوة 4: طفل صغير حجمه يقوم بأعمال بسيطة، ثم أصبح شاب قوي يستطيع القيام بأعمال كثيرة ، ثم أصبح رجل وكون أسرة، ثمشيخ شعره أبيض جلدته مجعد جسمه ضعيف لا يستطيع القيام بأعمال مثل السابق	7															
				نشاط مهارة العلم : الأخطاء التي وقع بها الطلبة أثناء التصنيف هي: <p>تصنيف السلوك تعلم الصقر إشارات الصيد على أنه سلوك فطري وتصنيف السلوكان الآتين على أنهما سلوك متعلم وهما مشي صغير الغزال بعد الولادة مباشرة.</p> <p>سباحة صغار البط مع أمهم في البركة.</p> <p>التصنيف الصحيح للسلوكيات هو :</p> <p>السلوك الفطري:</p> <p>تحرك السلاحف البحرية الصغيرة نحو المحيط بعد خروجها من البيض.</p> <p>مشي صغير الغزال بعد الولادة مباشرة.</p>																

	<p>سباحة صغار البط مع أمهم في البركة. رعاية الحيوانات لصغارها.</p> <p>السلوك المتعلم : تعلم الصقر إشارات الصيد. مهاجمة الكلب للصوص. لعب القرد بالكرة في العروض المسرحية.</p>	
8	<p>التمارين: 3 ، 2 ، 4 ، 1 (1)</p>	
8	<p>(2) المثير: النوع نوع المثير : داخلي المثير : البرد نوع المثير : خارجي المثير : النعاس نوع المثير : داخلي</p>	
9	<p>(3) تأمين الغذاء (4) سلوك الصيد الجائر للطيور خاصة في موسم التكاثر سلوك يضر بالنظام البيئي، ويجب عدم القيام به للحفاظ على النظام البيئي.</p>	
11	<p>7- استنتاج : السلسة الغذائية : مسار خطى يبين انتقال الطاقة من الشمس الى المنتجات ثم الى المستهلكات التي ترتبط معا بعلاقات غذائية، ويشكل عدد من السلسل الغذائية في نظام بيئي شبكة غذائية. 8- آتتوقع : قد تحدث ضرر في الانظمة البيئية مثل انشطة الانسان والاخطراء الطبيعية من مثل: الزلزال والبراكين والجفاف وغيرها، ويظهر الضرر بان تفقد بعض الحيوانات مواطنها او قد تموت.</p>	الوحدة الثانية
16	<p>التمارين 1) عنوان الصورة: الشبكة الغذائية يظهر دور المحللات عند موت أي كائن حي في الشبكة.</p>	
17	<p>(2) الدب لا يعيش في الصحراء بل يعيش في الغابة؛ لأن ظروفها لا تساعد الدب على العيش فيها. الصبار لا يعيش في الغابة بل يعيش في الصحراء.</p>	

18

(3)



ينقص السلسلة الغذائية وجود الشمس

19

(4) - النباتات أكثر أنواع الكائنات الحية في الأردن

- لا تواجه الأنظمة البيئية في الأردن خطر الان

**النباتات (المنتجات) هي الأكثر وهو دليل على سلامة
الأنظمة البيئية.**

- أهمية بيئية بحفظ النظام البيئي وأهمية سياحية.

- يشجع السياح للقدوم إلى الأردن للاستمتاع بمشاهدة
أنواع مختلفة من الكائنات الحية.

LEARN 2 BE

الوحدة الثانية / الدرس الثاني

كيف يؤثر الجفاف و الفيضان على النباتات ؟ ص 13

خطوات العمل :

4-أتوقع: أي النباتات الثلاث ستتموأفضل؟ أبرر إجابتي. النبتة الثانية ، كمية الماء مناسبة.

5- اقيس اطوال النباتات الثلاثة ، اطوال مختلفة لكن الثانية تكون اطول من الاثنتين

5-الاحظ نمو النباتات خلال الأسبوع، وأسجل ملاحظاتي . الاحظ ان النبتة الاولى بذلت تبذل بعد يومين ثم تموت، أما النبتة الثانية تتم قليلاً أما النبتة الثالثة فبدأ يظهر عليها اللون البني ثم تموت.

6-أتواصل: أفسر لزملائي التغيرات التي حدثت للنباتات الثلاث .

النبتة الاولى كمية المياه قليلة جداً لا تكفي حاجة النبتة للنمو، النبتة الثانية كمية الماء مناسبة لنموها، النبتة الثالثة كمية الماء كثيرة جداً لذلك تتعرض النبتة.

7-أستنتج: أثر الفيضانات والجفاف على نمو النباتات؟

يؤثر الجفاف والفيضان على النباتات بأنها تموت .

مهارة العلم ص 15

الاسئلة :

1. ارسم بيت غرقان او مائل ، او ارسم السيارة

2. الظاهرة التي يمثلها النموذج الفيضان

3- دراسة حالة : واحة الأزرق ص

أقرأ الفقرة الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

"إن السبب الرئيسي لأي حالة جفاف هو سقوط الأمطار بكميات قليلة جداً ، والضخ الجائر ، ويختلف الجفاف عن الأخطار الأخرى من حيث أنه يتطور ببطء ، على مدى سنوات في بعض الأحيان ، وقد يكون الجفاف مدمرًا: فإمدادات المياه تقل ، ولا تنمو المحاصيل ، ويقضى على مواطن الحيوانات وتموت الحيوانات الأخرى ، كما حدث في واحة الأزرق في شمال شرق الأردن."

- ما الخطر الطبيعي الذي حدث في منطقة الأزرق؟ الجفاف

- ما الأسباب التي أدت إلى هذا الخطر؟ سقوط الأمطار بكميات قليلة جداً والضخ الجائر

- ما الأثر البيئي لهذا الخطر على الكائنات؟ عدم نمو المحاصيل الزراعية، القضاء على مواطن الحيوانات وموت الآخرين

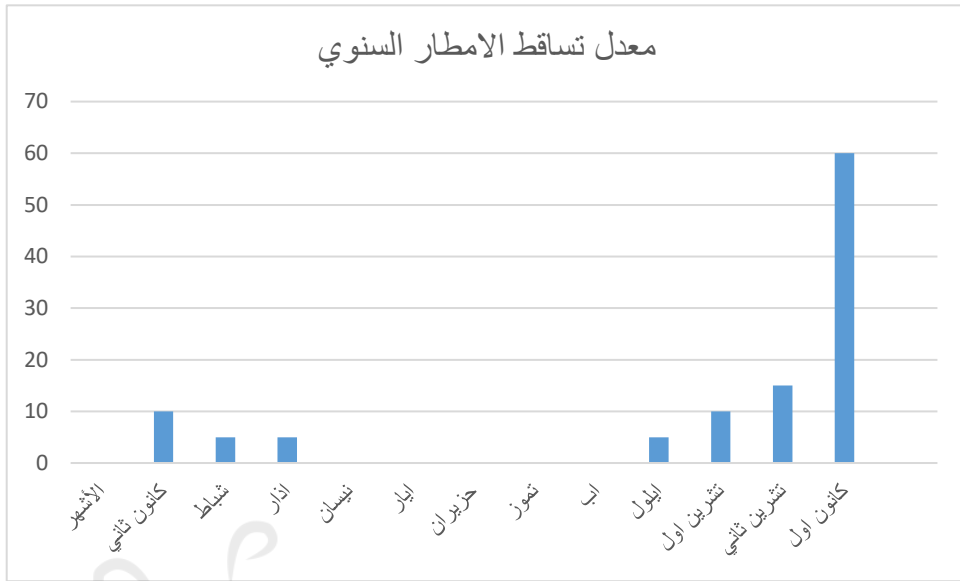
- أستنتج هل أثر هذا الخطر على الإنسان؟ أبذر اجابتي

نعم ، حيث أصبح هناك قلة في المحاصيل الزراعية وبالتالي قلت أعداد الحيوانات فقلت المواد الغذائية النباتية والثروة الحيوانية ، كما قلت النواحي الاقتصادية ، والسياحية للمنطقة .

6- ماذا يحدث لطائر يعيش في غابة حدث فيها حريق؟

قد يفقد الطائر موطنه ، لا يحصل على غذائه ، قد يضطر إلى الهجرة للبحث عن موطن جديد ، قد يختنق من الدخان الناتج عن الحريق.

س7- يمثل الرسم البياني معدلات تساقط الأمطار لمنطقة قريبة عمان خلال سنة، أدرس الشكل ثم أجب:



أحد الشهور الذي كان فيه أعلى تساقط للامطار؟ كانون اول

- اي الاشهر لم تتساقط فيها الامطار؟ نيسان ،ايار، حزيران ، تموز ، اب.

- أستنتاج اي أشهر السنة يمكن حدوث فيضان فيها ؟ أبرز إجابتي. كانون اول بسبب زيادة كميات الامطار بمقدار هائل لم يسبق له مثيل

8- "انقق عدد من المزارعين على استصلاح اراضي قريبة من منطقة السد ، لري مزروعاتهم في حالة قلت كمية الامطار في المنطقة ،وفي احد الايام تعرضت المنطقة لزلزال قوي أدى إلى انهيار السد" ، اقرأ الفقرة جيدا ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها :

ما الخطير الطبيعي الذي تتوقع حدوثه في المنطقة ؟ الفيضان

ماذا يحدث للأراضي الزراعية في المنطقة؟ أفسر إجابتي. تتشقق الأرض وتتجرف التربة و تموت النباتات.

إذا انحبست الأمطار لفترات زمنية طويلة، ما الخطير الطبيعي الممكن حدوثه؟ الجفاف

نشاط استكشف: العب مع لشحنا الكهربائية

3-لن يحدث شيء

4-سيحدث انجذاب للأفعى نحو البالون .

5-تتولد الشحنة الكهربائية بالدلك لذلك أصبح البالون مشحوناً عندما دلكته بشعرى.

6-القوة الكهربائية.

نشاط اختلف أوزان الأشياء

5-طول النابض يزداد بزيادة الوزن المعلق به.

6-الجواب يعتمد على المواد المستعملة وزنها

7-تزداد استطالة النابض بزيادة وزن الشيء المعلق.

نشاط اصنع آلتى البسيطة

3- نزول الطرف نحو الأسفل

4-يرتفعان

5-احتاج الى قوة لرفع الكتابين

6-القوة المستخدمة لرفع الكتابين باستخدام لوح الخشب اقل من القوة المستخدمة لرفع الكتابين بواسطة اليد.

8-استخدام الحبل اسهل.

9-الآلات البسيطة توفر الجهد والوقت وتسهل عملنا.

مهارة التجريب

- 1- سيرتفع مبتعدا عن الصحن الكبير يتنافر معه.
- 2- لن يحصل شيء بسبب عدم وجود تراكم للشحنات فلن تكون قوة كهربائية.
- 3- استخدام صنون من الزجاج أو الفلز لن يؤدي إلى نتيجة مشابهة.

التمارين 1

(ج)-1

(أ)-2

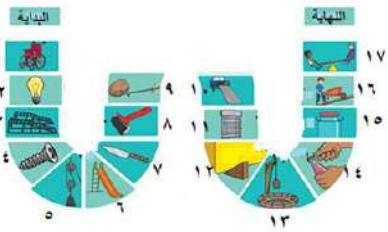
(ب)-3

-2

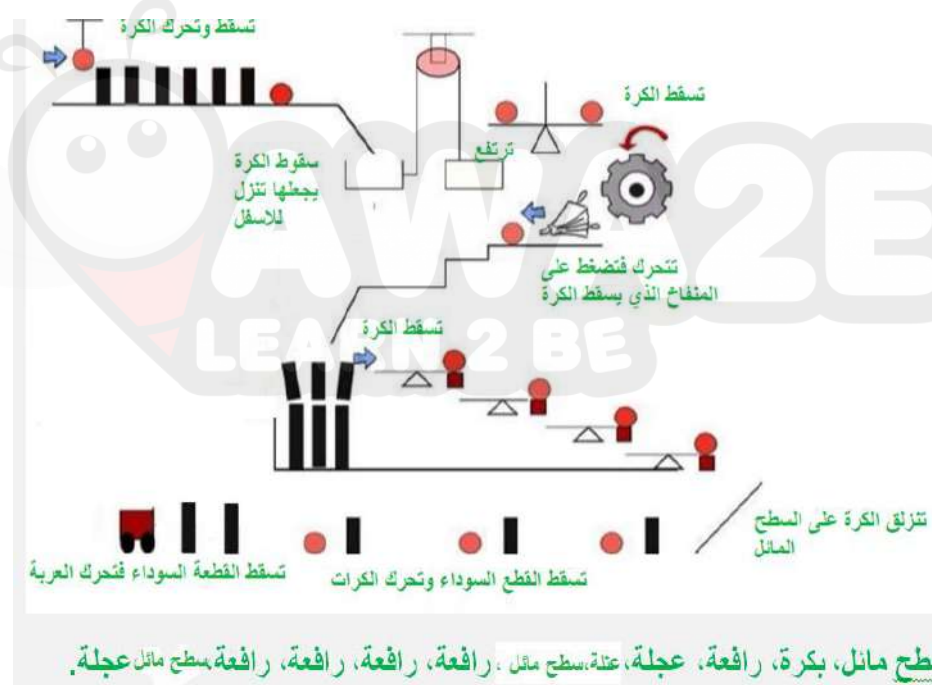


-3

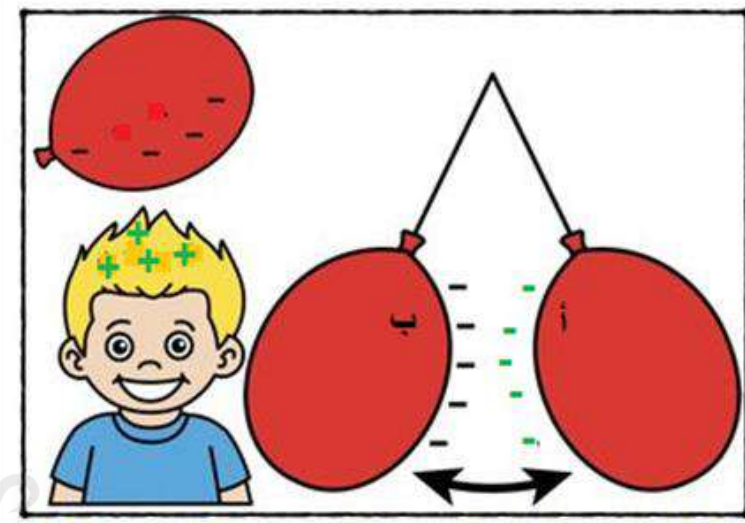
الملل	رافعة	العجلة	العجلة	البكرة	البرغي	الأسلاك (الوكل)
٣	٩	١	٨	٥	٢	٧
٦	١٤	١١	٣	١٣	٤	١٢
١٠	١٧			١٣	١٥	١٥



-4



-5



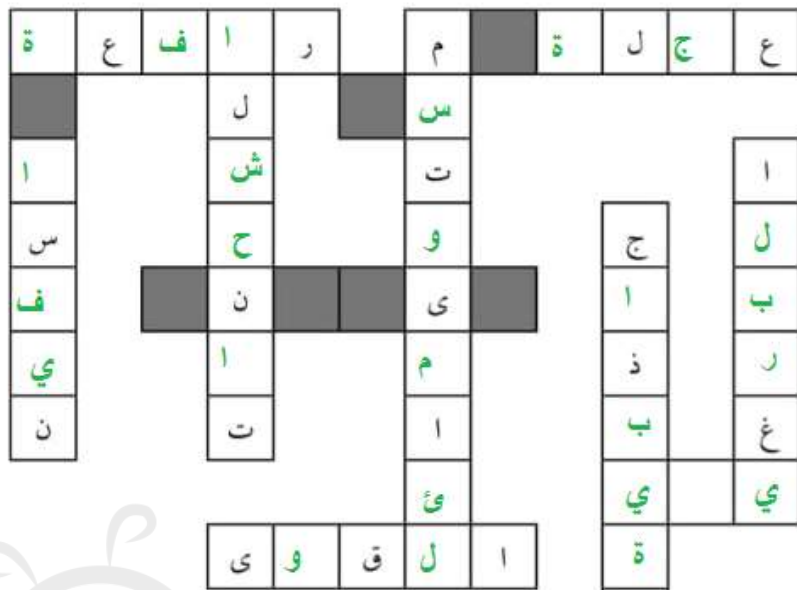
-1 -6

1-3-2

-2

الحيوان()	الحيوان()	الحيوان()	الرقم
الحصان	الخروف	الأسد	نوع

-7



ا										
ج										
ا										
ذ										
ب										
غ										
ي										
ة										
ا										
ر										
ض										
ي										
ة										

