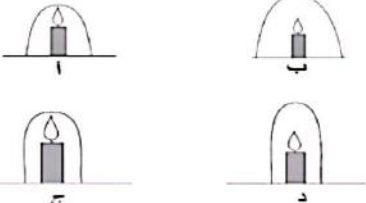
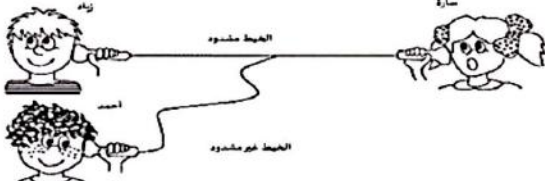




## اختبار (المعيارى الاول)

<p>1- أي العبارات الآتية تصف دوران الأرض حول محورها؟  أ- مرة كل 12 ساعة  ب- مرة كل 24 ساعة 3  ج- مرة كل شهر 4  د- مرة كل عام</p>	<p>2- وضع خالد ميزان حرارة في كوب مملوء بالماء الساخن. لماذا يرتفع السائل داخل ميزان الحرارة؟  أ- الجاذبية تدفعه لأعلى  ب- بسبب فقاعات الهواء  ج- حرارة الماء تجعله يتمدد  د- ضغط الهواء يسحبه لأعلى</p>
<p>3- ما الحيوان الذي يتغذى على النباتات فقط  أ- القط  ب- الكلب  ج- الأسد  د- الأرنب</p>	<p>4- ما الصورة التي تظهر نباتات شائعة في الصحراء؟  أ  ب  ج  د</p> 
<p>5- من أي أجزاء النبات تتكون البذور؟  أ- الأزهار  ب- الأوراق  ج- الجذور  د- السيقان</p>	<p>6- القمر لا يضيء بنفسه لكننا في الليل نراه يشع نورا ما السبب في ذلك؟  أ- يعكس القمر ضوء الشمس  ب- يدور القمر بسرعة عالية جدا  ج- القمر مغطى بطبقة رقيقة من الجلد  د- القمر به العديد من الحفرات</p>
<p>7- أي مجموعة من المجموعات الآتية تحتوي فقط على حيوانات لها عمود فقري (فقاريات)؟  أ- دودة الأرض، الثعبان، الاخطبوط  ب- الاخطبوط، الثعبان، الحصان  ج- الحلزون، الاسماك، دودة الأرض  د- الحصان، الثعبان، الأسماك</p>	<p>8- تنتج بعض النباتات الثمار مثل التفاح، ما الوظيفة التي تقوم بها الثمرة؟  أ- لحماية البذور  ب- لإنتاج غذاء للبذور  ج- لمنع انتشار البذور  د- لتخزين الماء من أجل إنبات البذور</p>
<p>9- عند وضع بيضة مسلوقة ساخنة في كوب من الماء البارد. ماذا يحدث لدرجة حرارة الماء والبيضة؟  أ- يصبح الماء أكثر برودة والبيضة تصبح أكثر دفئا  ب- يصبح الماء أكثر دفئا وتصبح البيضة أكثر برودة  ج- تبقى درجة حرارة الماء على حالها وتصبح البيضة أكثر برودة.  د- يصبح كل من الماء والبيضة أكثر دفئا</p>	<p>10- تتمثل إحدى مميزات الطاقة الشمسية في أنها:  أ- غير قابلة للتجديد  ب- لا تسبب تلوثا  ج- فعالة في أي مناخ  د- متاحة في جميع الأوقات</p>
<p>11- ما الحيوان الذي ينتج الحليب من بين الحيوانات الآتية؟  أ- الدجاجة  ب- الضفدع  ج- القرد  د- الأفعى</p>	<p>12- أي من الآتي يصدر الضوء من نفسه؟  أ- المرأة  ب- لهب الشمعة  ج- خاتم الألماس  د- العدسة المكبرة</p>
<p>13- تظهر الصورة أربع شموع مشتعلة. كل منها مغطى بوعاء زجاجي بحجم مختلف. أي شمعة ستستمر في الاشتعال لوقت أطول؟  أ  ب  ج  د</p> 	<p>14- ينمو الجنين الصغير داخل البيضة لمدة 21 يوما قبل أن تفقس. من أين تحصل الصيصان على غذائها؟  أ- يتم اطعامها من قبل الدجاجة الأم  ب- لا تحتاج إلى طعام  ج- تصنع غذاؤها بنفسها  د- تستخدم الغذاء المخزن في البيضة</p>
<p>15- تظهر الصورة زياد وأصدقائه يلعبون بهاتف خطي. سارة تتحدث؛ فيحاول زياد وأحمد الاستماع إليها. من منهم يمكنه سماع سارة وهي تتكلم؟  أ- كلاهما يسمعان بنفس الوضوح  ب- لا يسمع أي منهما  ج- أحمد فقط يستطيع أن يسمع  د- زياد فقط يستطيع أن يسمع بوضوح</p>	

## اختبار ( المعيارى الثانى )

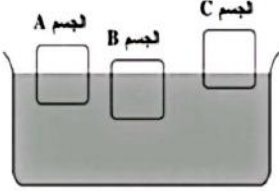
<p>2- تظهر الصورة التالية مصباح ضوئى متصل ببطارية في دائرة كهربائية أي الأدوات الاتية المتصلة بالنقطتين 1 و 2 تسمح للمصباح بالتوهج؟</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>أ- مسمار حديد ب- ملعقة بلاستيكية ج- شريط مطاطي د- عصا خشبية</p>	<p>1 - يوضح الرسم سلسلة غذائية أي الحيوانات التالية فريسة وايفها مفترس؟</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>أ- السمكة مفترس - الفقمة فريسة ب- الطحالب مفترس - الربيان فريسة ج- السمكة مفترس - الربيان فريسة د- الفقمة مفترس - الحوت القاتل فريسة</p>
<p>4- ما التفسير لحدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار؟</p> <p>أ- تدور الشمس حول الأرض ب- تدور الأرض حول الشمس ج- تدور الأرض حول محورها د- تدور الشمس حول محورها</p>	<p>3- أي العبارات التالية تصف التكثف</p> <p>أ- سائل يتحول الى مادة صلبة ب- مادة صلبة تتحول الى سائل ج- مادة صلبة تتحول الى غاز د- غاز يتحول الى سائل</p>
<p>6- أي من المجموعات التالية تحتوي فقط على زواحف؟</p> <p>أ- السحلية، الضفدع، الثعبان ب- السلحفاة، السحلية، التمساح ج- الاخطبوط، الحلزون، السلحفاة د- سرطان البحر، دودة الأرض، الثعبان</p>	<p>5- من من هذه الحالات يؤدي الى تكون نوع جديد من المواد؟</p> <p>أ- يترك مسمار بالخارج ويصدأ ب- يسقط زجاج ويتحطم الى قطع صغيرة ج- يشد الشريط المطاطي حتى ينقطع د- يشكل الصلصال الى اشكال مختلفة</p>
<p>8- ما المخلوط من بين المواد الاتية ؟</p> <p>أ- الماء المالح ب- السكر ج- بخار الماء د- الملح</p>	<p>7- تجلس معظم الطيور على بيضها حتى يفقس ما السبب في ذلك ؟</p> <p>أ- لحفظ البيض داخل العش ب- للحفاظ على البيض دافئ ج- لحماية البيض من الرياح د- لحماية البيض من المطر</p>
<p>10- ما الشيء المشترك بين الطيور والخفافيش والفراشات؟</p> <p>أ- الريش ب- الشعر ج- الهيكل الداخلي د- الأجنحة</p>	<p>9- ما الترتيب الصحيح لنبات الفول</p> <p>أ- 2,1,3,4 ب- 2,4,1,3 ج- 3,2,1,4 د- 4,2,3,1</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>12- تدفع ليلى دراجتها الى اعلى التل من اين تحصل على الطاقة لدفع دراجتها؟</p> <p>أ- من الطعام الذي تأكله ب- من تمارين قامت بها سابقا ج- من الأرض الذي تسير عليها د- من الدراجة التي تدفعها</p>	<p>11- أي نهايات الارجل الاتية يكون لطائر يعيش في البحيرة؟</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>أ ب ج د</p>
<p>14- هذه صورة من داخل صندوق اذا وضعت دودة على علامة X اسفل الصندوق فالى أي ركن تتوقع أن تذهب ؟</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>أ- رطب ومضيء ب- جاف ومضئي ج- رطب ومظلم د- جاف ومظلم</p>	<p>13- من أين نحصل على المعادن اللازمة لصنع المجوهرات والطباشير والخرسانة؟</p> <p>أ - من الهواء ب - من الخشب ج - من الصخور د - من المحاصيل</p>
<p>15- يرى ياسر قمرا كاملا , كم من الوقت يحتاج حتى يكتمل القمر مره اخرى ؟</p> <p>أ- اسبوع واحد ب- اسبوعين ج- شهر واحد د- سنة واحدة</p>	



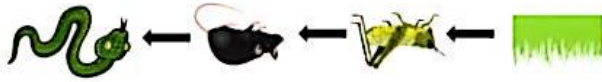
## اختبار ( المعيارى الثالث )

<p>2- ما الذي يسبب في سقوط جسم على الارض عندما تدعه يسقط من يدك؟  أ- المغناطيسية  ب- الجاذبية  ج- مقاومة الهواء  د- الدفع من يدك</p>	<p>1 - ما الذي سيؤثر على الارجح على طول البالغين ؟  أ-طول الوالدين  ب-طول الاخوان  ج-لون الشعر  د-الوزن</p>
<p>4- لماذا تنشط العديد من الحيوانات الصحراوية ليلا؟  أ-لأنها أكثر جفافا في الليل  ب-الجو أكثر برودة في الليل  ج-تقل الخطورة في الليل  د-تقل الرياح في الليل</p>	<p>3- في ماذا تستخدم النباتات طاقة الشمس ؟  أ- لصنع الغذاء  ب-لنشر البذور  ج-لتسميد التربة  د- لمنع اضرار الحشرات</p>
<p>6- أي مما يلي يصف التكتف؟  أ-التحول من سائل الى صلب  ب-التحول من صلب الى سائل  ج-التحول من صلب الى غاز  د-التحول من غاز الى سائل</p>	<p>5- أفضل سبب لادراج الفواكه والخضروات في نظام غذائي صحي  أ-تحتوي على نسبة عالية من الماء  ب-تعتبر افضل مصدر للبروتين  ج-غنية بالمعادن والفيتامينات  د-افضل مصدر للكربوهيدرات</p>
<p>8- ما الذي يغطي معظم سطح الارض؟  أ-الماء  ب-اليابسة  ج-الاراضي الزراعية  د-المدن</p>	<p>7- المغناطيس القوي يفصل خليط من :  أ-الزجاج النقي والزجاج الاخضر  ب-اكواب ورقية واكواب بلاستيكية  ج-مسامير الحديد ورقائق الالومنيوم  د-الرمل والملح</p>
<p>10- تدور الارض مرة واحدة كل سنة حول :  أ-المريخ  ب-الشمس  ج-القمر  د-كل الكواكب الاخرى</p>	<p>9- يمكن الحصول على احافير الديناصورات التي عاشت قبل ملايين السنين في  أ-مياه المحيطات  ب-طبقة الجليد على البحيرات  ج-جذوع الاشجار  د-في طبقات الصخور</p>
<p>12- أي من الحيوانات التالية لديه هيكل خارجي وثلاثة أزواج من السيقان؟  أ-الجندب  ب-الاخطبوط  ج-التمساح  د-الفردي</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<p>11- مسحوق يتكون من بقع بيضاء وبقع سوداء ممكن أن يكون ؟  أ - محلول  ب - مركب نقي  ج - خليط  د- عنصر</p>
<p>14- وضع خالد بذور على قطن رطب في طبق ووضع سلمان نفس النوع في طبق بجانب طبق خالد وغطاها بالماء بعد يومين نبتت بذور خالد ولم تنبت بذور سالم ما هو السبب الأكثر احتمالا ؟  أ-بذور سالم تحتاج الى المزيد من الهواء  ب-بذور سالم تحتاج الى مزيد من الضوء  ج-لم يضع سالم الطبق في مكان دافئ بما فيه الكفاية  د-كان على سالم ان يستخدم نوع اخر من البذور</p>	<p>13- أي من الحيوانات التالية يعد من المفترسات؟  أ - غزال  ب - ذئب  ج - بقرة  د- ماعز</p>
<p>15- اعطت لها بعض الاسباب لماذا غالبا ما تكون اواني الطبخ والقلبي مصنوعة من النحاس , ماهو السبب الصحيح ؟  أ-النحاس موصل جيد للحرارة  ب-النحاس سريع الذوبان  ج-من الصعب تشكيل النحاس  د-يذوب النحاس في الماء الساخن</p>	

## اختبار ( المعيارى الرابع )

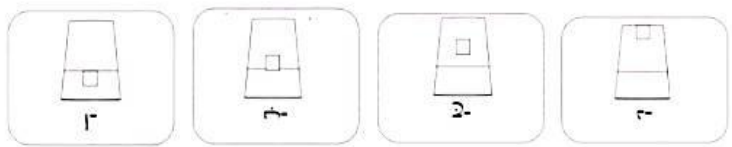
<p>2- كيف يكون غسل اليدين وسيلة للحماية من الامراض؟</p> <p>أ- يتم التخلص من الجراثيم</p> <p>ب- تبدو يداك جميلتان</p> <p>ج- يحمي جلدك من الجفاف</p> <p>د- يجعل يداك دافئتان</p>	<p>1 - أي العبارات الآتية تصف ما تحتاج اليه الحيوانات؟</p> <p>أ- المكان, التربة, الماء, الرياح</p> <p>ب- المكان, الماء, الغذاء, الاكسجين</p> <p>ج- الغذاء, الاكسجين, التربة, الامطار</p> <p>د- الغذاء , الماء , ثاني اكسيد الكربون , المكان</p>
<p>4- أي الحيوانات الآتية تهتم بصغارها؟</p> <p>أ- الجرذان والبط</p> <p>ب- الجرذان والبعوض</p> <p>ج- السلاحف والبط</p> <p>د- السلاحف والبعوض</p>	<p>3- يترجم الانسان الرؤية والسمع والتذوق والشم في</p> <p>أ- الدماغ</p> <p>ب- الحبل الشوكي</p> <p>ج- الاعصاب</p> <p>د- الجلد</p>
<p>6- اي العبارات التالية تناسب البرمائيات والزواحف؟</p> <p>أ- البرمائيات لها غطاء واقى من الماء اما الزواحف ليس لها غطاء واقى</p> <p>ب- كلاهما يقضي فترة من دورة حياته في الماء</p> <p>ج- البرمائيات متغيرة درجة الحرارة اما الزواحف ثابتة درجة الحرارة</p> <p>د- البرمائيات يغطي جسمها جلد رطب اما الزواحف جلدها مغطى بالحراشف</p>	<p>5- انظر الى الصندوق الموجود على الطاولة اي سهم يظهر اتجاه قوة الجاذبية الارضية؟</p> <p>أ- 1</p> <p>ب- 2</p> <p>ج- 3</p> <p>د- 4</p> 
<p>8- اي الخيارات التالية يوجد فيها الماء في الحالة الصلبة</p> <p>أ- بخار</p> <p>ب- مكعب ثلج</p> <p>ج- غيمة</p> <p>د- قطرة مطر</p>	<p>7- اذا اخذ الجسم كمية من الطعام أكثر من حاجته فإن :</p> <p>أ- معدل التنفس يبدأ بالتسارع</p> <p>ب- الجسم يفقد وزنه</p> <p>ج- تزيد سرعة ضربات القلب</p> <p>د- الطعام يخزن على شكل دهون</p>
<p>10- أي مصادر الطاقة التالية تمثل مصدر متجدد للطاقة ولا ينتهي</p> <p>أ- فرن الفحم المستخدم في تدفئة المنزل</p> <p>ب- الطاحونة الهوائية التي تضخ الماء للمزرعة</p> <p>ج- الموقد المستخدم في اضاءة الغرفة</p> <p>د- شاحنة الديزل المسافرة على الطريق</p>	<p>9- اي الحيوانات التالية يكثر وجوده في الغابة الاستوائية المطيرة</p> <p>أ- الحوت</p> <p>ب- الحمار الوحشي</p> <p>ج- القرد</p> <p>د- الجمل</p> 
<p>12- لماذا يتكون الظل حين يسقط ضوء مصباح على جسم ما؟</p> <p>أ- الضوء يوقفه الجسم</p> <p>ب- ينتقل الضوء عبر الجسم</p> <p>ج- يدور الضوء حول الجسم</p> <p>د- يؤدي الجسم الى انحناء الضوء جانباً</p>	<p>11- ما هي وظيفة البذور؟</p> <p>أ - انتاج نباتات جديدة</p> <p>ب - انتاج الغذاء للنبات</p> <p>ج - تخزين الماء للنبات</p> <p>د - مساعدة النباتات على التلقيح</p>
<p>14- أي هذه الاجسام لها وزن أكبر ؟</p> <p>أ- A</p> <p>ب- B</p> <p>ج- C</p> <p>د- جميعها لها نفس الوزن</p> 	<p>13- ما السبب الرئيسي الذي يسمح لنا برؤية القمر؟</p> <p>أ - يعكس القمر الضوء المنبعث من الارض</p> <p>ب - يعكس القمر الضوء المنبعث من الشمس</p> <p>ج - ينتج القمر ضوء بذاته</p> <p>د- القمر اكبر حجماً من النجوم</p>
<p>15- ما الذي يحدث للماء عندما يغلي؟</p> <p>أ - يتغير لونه</p> <p>ب- يزيد وزنه</p> <p>ج- يتحول الى بخار ماء</p> <p>د- يتوقف عن تكوين الفقاعات</p>	





- د- الشعاعين تأكل الحشيش
- ج- الشعاعين تأكل قنبران الحقل
- ب- الجراد تأكل الحشيش وقنبران الحقل
- أ- قنبران الحقل تأكل الجراد والشعاعين

15- أي العناصر الآتية المتعلّقة بسلسلة الغذاء المبيّنة صحيحة؟



13- وضعت قطعة من الخبز في الماء؟  
المكان المتوقّع لمحبب الخبز في الماء؟

- د - 12 سنة
- ج - 2 سنة
- ب - شهر
- أ - 24 ساعة

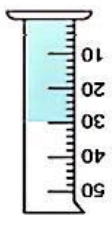
11- كم يستغرق دوران الكامل للأرض حول الشمس؟

أ- 365 يوم	ب- 366 يوم	ج- 367 يوم	د- 368 يوم
أ- 365 يوم	ب- 366 يوم	ج- 367 يوم	د- 368 يوم
أ- 365 يوم	ب- 366 يوم	ج- 367 يوم	د- 368 يوم
أ- 365 يوم	ب- 366 يوم	ج- 367 يوم	د- 368 يوم
أ- 365 يوم	ب- 366 يوم	ج- 367 يوم	د- 368 يوم

9- أجرت أسماء تجربة مستخدمة الملح والماء. ماذا كانت نتائج تجربتها؟

- د- 40 مل
- ج- 30 مل
- ب- 20 مل
- أ- 10 مل

7- ما حجم السائل في المخبر المدرج التالي :



- د- المنطقة 1
- ج- المنطقة 2
- ب- المنطقة 3
- أ- المنطقة 4

5- يشير الجدول إلى أحوال الطقس في أربع مناطق مختلفة ..  
أي منطقة يكون احتمال تساقط الثلج؟

الطقس	الدرجة الحرارة	الرياح
أ- غائم	5° س	1
ب- غائم	5° س	2
ج- غائم	5° س	3
د- غائم	5° س	4

- د- زيادة ساعات النهار
- ج- زيادة عدد الحيوانات المفترسة
- ب- كثرة أعداد الحفّافيش
- أ- النقص في الغذاء

3- أي من الأسباب الآتية يمكن أن تجعل الحفّافيش يميل إلى البقاء؟

- د- ثمر - نبات - ثمر - نبات صغير
- ج- ثمر - نبات - ثمر - نبات صغير
- ب- ثمر - نبات - ثمر - نبات صغير
- أ- ثمر - نبات - ثمر - نبات صغير

1- الترتيب الصحيح لدورة حياة شجرة التفاح هو؟

- د- الأسد
- ج- الكلب
- ب- الأرنب
- أ- القط

14- أي الحيوانات الآتية يتغذى على النباتات فقط؟

- د- تنج
- ج- تنج وحيد
- ب- تنج عدد قليل
- أ- تنج عدد قليل

12- ما الذي يحدث للنباتات الزهرية إذا كان هناك عدد قليل

- د- المحاللات
- ج- اللب
- ب- الشمس
- أ- الحشرات

10- يمكن للمنتجات أن تصنع غذاءها دون

- د- السكر
- ج- الـ مل
- ب- بنشورة الحشيش
- أ- برادة حديد

8- أي المواد الآتية يذوب في الماء؟

- د- زحل
- ج- عطارد
- ب- المريخ
- أ- الأرض

السمات	الرياح	الرياح	الرياح	الرياح
1400	58	230	150	الرياح

6- ما هو الكوكب الأقرب للشمس؟

- د- الزوال
- ج- الأرنب
- ب- القنبر
- أ- الظنير



4- أي الحيوانات الآتية من الحيوانات غير الفقارية؟

- د- المعادن تسحق الماء أفضل من الحشيش
- ج- المعادن توصل الكهرباء أفضل من الحشيش
- ب- المعادن توصل الحرارة أفضل من الحشيش
- أ- المعادن دافئة أكثر سخونة من الحشيش



## اختبار (المعيارى السادس)

<p>2- أي أنواع الطاقة الآتية يجب إزالتها من الماء السائل حتى يتحول إلى ثلج؟</p> <p>أ- الضونية</p> <p>ب- الحرارية</p> <p>ج- الكهربائية</p> <p>د- الكيميائية</p>	<p>1 - كيف تساعد اوراق النباتات النبات على النمو والقاء؟</p> <p>أ- تمتص العناصر الغذائية من التربة</p> <p>ب- تنتج الغذاء الذي يحتاج إليه</p> <p>ج- تمتص الماء والأملاح من التربة</p> <p>د- تثبته وتحميه من السقوط</p>														
<p>4- تمر الشمس في عدة مواقع من الشمس أثناء حركتها أي الصور تكون فيها الشمس في أعلى نقطة من السماء؟</p> <p>أ- </p> <p>ب- </p> <p>ج- </p> <p>د- </p>	<p>3- تتبع خالد دورة حياة الفاصوليا منذ وضع البذور في التربة وحتى أصبحت نباتا مكتمل النمو ثم دون ملاحظاته في الجدول الآتي ما طول النبات المتوقع في اليوم الحادي عشر؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اليوم</th><th>طول النبات (سنتيمتر)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>3</td></tr> <tr> <td>4</td><td>5</td></tr> <tr> <td>6</td><td>7</td></tr> <tr> <td>8</td><td>9</td></tr> <tr> <td>10</td><td>11</td></tr> </tbody> </table> <p>أ- أقل من 8 سم</p> <p>ب- أكثر من 9 سم</p> <p>ج- بين 6 و 8 سم</p> <p>د- بين 4 و 7 سم</p>	اليوم	طول النبات (سنتيمتر)	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
اليوم	طول النبات (سنتيمتر)														
1	1														
2	3														
4	5														
6	7														
8	9														
10	11														
<p>6- الوقود الأحفوري من الموارد الطبيعية التي لا تتجدد ما الذي سيحدث لو أن الناس استمروا في استهلاك هذا الوقود؟</p> <p>أ- يحتاج الناس إلى إنتاج وقود أحفوري</p> <p>ب- ينتهي الوقود الأحفوري تماما</p> <p>ج- تنطلق السيارات بسرعة أكبر</p> <p>د- يبقى الوضع كما هو عليه</p>	<p>5- وضعت مجموعة من المواد على مسافة متساوية من مغناطيس أي المواد سيجذبها المغناطيس بسهولة؟</p> <p>أ- قطعة ورق كتلتها 1 جرام</p> <p>ب- قطعة من المطاط كتلتها 2 جرام</p> <p>ج- مشبك معدني كتلته 3 جرام</p> <p>د- مسمار حديد كتلته 4 جرام</p>														
<p>8- ما الذي سيحدث إذا تناقصت أعداد جماعة الضفادع في هذه السلسلة الغذائية؟</p> <p>أ- ينمو العشب بشكل أفضل</p> <p>ب- يتغذى مالك الحزين على الأسماك</p> <p>ج- تزداد أعداد الأسماك</p> <p>د- تزداد أعداد الجنادب</p>	<p>7- يريد أحد الطلاب معرفة كم أطول مدة يمكن للمصباح اليدوي أن يبقى مضيئا عند استخدام أنواع مختلفة من البطاريات أي الحالات التالية يكون فيها اختبار الطالب صحيحا؟</p> <p>أ- اختبار أكثر من نوع من البطاريات في نفس المصباح</p> <p>ب- اختبار أحجام مختلفة من البطاريات في نفس المصباح</p> <p>ج- استخدام نفس النوع من البطاريات في مصباحين</p> <p>د- اختبار المصابيح إذا ما كانت تعمل ببطارية واحد فقط</p>														
<p>10- أي أطوار القمر الآتية سيظهر وفقا للترتيب الظاهر أمامك؟</p> <p>أ- </p> <p>ب- </p> <p>ج- </p> <p>د- </p>	<p>9- إذا وضع جسمين معدنيين فوق بعضهما، ولهما درجات حرارة مختلفة. أي الاشكال الآتية يوضح انتقال الحرارة بشكل صحيح؟</p> <p>أ- </p> <p>ب- </p> <p>ج- </p> <p>د- </p>														
<p>12- وضع ياسر سيارة لعبة على منحدر فتحركت السيارة ببطء ما سبب تحرك السيارة على سطح المنحدر ببطء؟</p> <p>أ- قوة الرياح تدفعها إلى اعلى</p> <p>ب- الجاذبية الارضية تمنع حركتها</p> <p>ج- سطح المنحدر خشن جدا</p> <p>د- المنحدر ليس مانلا بشكل كبير</p>	<p>11- وجه الشبه بين القوقعة التي تغطي الحلزون والأشواك التي تغطي جسم الفتفد أن كلاهما يستخدمان في؟</p> <p>أ - عملية التنفس</p> <p>ب - الحصول على الغذاء</p> <p>ج - الحماية من الاعداء</p> <p>د - عملية الهضم</p>														
<p>14- أي الصفات الآتية يمكن أن ينقلها الفأر إلى أبنائه؟</p> <p>أ - ندبة في قدم الفأر</p> <p>ب- لون الفرو الذي يغطي جسمه</p> <p>ج- نوع الطعام الذي يفضلها</p> <p>د- الموطن البيئي الذي يعيش فيه</p>	<p>13- أي العبارات الآتية يمكن استخدامها لوصف المخلوق الحي؟</p> <p>أ - ملمسه ناعم</p> <p>ب - لونه أخضر</p> <p>ج - ينتج أفرادا</p> <p>د- ينغمر في الماء</p>														
<p>15- يمكن مشاهدة هذا الطائر في بعض الاراضي الرطبة وهو يبحث عن الحشرات والديدان وبعض الأجزاء النباتية ليتغذى عليها</p> <p>أ - يساعده على جذب الطيور الاخرى</p> <p>ب- يساعده في العثور على الطعام والتقاطه</p> <p>ج- يساعده على التحرك عبر التربة الطينية</p> <p>د- يساعده على التحليق وال طيران في الهواء</p>	<p>كيف يمكن لشكل منقاره أن يساعده على البقاء في بيئته؟</p> <p>أ - يساعده على جذب الطيور الاخرى</p> <p>ب- يساعده في العثور على الطعام والتقاطه</p> <p>ج- يساعده على التحرك عبر التربة الطينية</p> <p>د- يساعده على التحليق وال طيران في الهواء</p>														