



Test Description: The EmSAT Science Advantage assesses the science proficiency levels of students through their progression from grades 4 to 10. Tests are taken by students in each of Grades 4, 6, 8 and 10. At any given exam level, students are expected to have mastered and internalized the content of previous exams. It is a computer-based exam which covers the four main domains of science: Nature of Science and Technology; Earth and Space Science; Life Sciences; and Physical Sciences. Content, questions, and options are randomized for each test. The tests are timed by the computer. Test-takers can see how much time they have remaining throughout the exam.

Test Duration:	50 minutes
Questions:	Grades 4 and 6: 40 multiple choice questions Grades 8 and 10: 50 multiple choice questions
Content Areas:	Nature of Science and Technology; Earth and Space Science; Life Sciences; Physical Sciences
Task Types:	Multiple Choice

Score	Grade 04	Grade 06	Grade 08	Grade 10
875 - 1050				
850				Exceeds Expectations
825				Exceeds Expectations
650				
625			Exceeds Expectations	
600				
575				
550		Exceeds Expectations		
525		Exceeds Expectations		Meets Expectations
500				Weets Expectations
475				
450			Meets Expectations	
425			Wicets Expectations	
400	Exceeds Expectations			
375		Meets Expectations		
350		Weets Expectations		
325				
300	Meets Expectations			Below Expectations
275	Weets Expectations		Below Expectations	
250		Below Expectations		
125 - 225	Below Expectations			

Page: 1 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 1: Content Areas

Content Area 1: Nature of Science and Technology (10 - 20%)

- 1.1 Scientific Investigation and its Applications
- 1.2 Science, Engineering and Technology Interactions

Content Area 2: Earth and Space Science (20 – 30%)

- 2.1 Geology and Human Activity
- 2.2 Earth's Location in the Universe
- 2.3 Earth Systems

Content Area 3: Life Sciences (25 - 35%)

- 3.1 From Molecules to Organisms: Structure and Function
- 3.2 Biological Diversity: Similarities and Differences
- 3.3 Genetics and Genetic differences
- 3.4 Ecological Systems: Interactions, Energy and Dynamism.

Content Area 4: Physical Sciences (25 – 35%)

- 4.1 Matter and its Transformation
- 4.2 Motion and Forces
- 4.3 Energy
- 4.4 Waves

Page: 2 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

	es on a bare hillside?	لماذا يتم رزاعه اسجارا كبيره في النازل الجرداء : لأن :
A.	The trees prevent soil from washing away.	الأشجار تمنع التربة من الإنجراف والحركة بعيداً

B.		
	The trees provide oxygen for the soil.	الأشجار تُزود التربة بالأكسجين

D.		
	The trees cause animals to move to	الأشجار سبب في حركة الحيوانات من
	other places.	مكان لآخر .

2.	Which of the following could be a positive impact from coal mining?	أيّ مما يلي يمكن أن يكون نتيجة إيجابية لتعدين الفحم؟
----	---	---

Α.	Provides a resource for making electricity.	يوفّر مورداً لتوليد الكهرباء.
B.	Increases land and air pollution.	يزيد من تلوث الأرض والهواء.
C.	Contributes to global warming.	يساهم في الإحتباس الحراري.
D.	Destroys large areas of land.	يدمّر مساحات واسعة من الأرض.

Page: 3 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

3.	Majid builds a ramp and lets a toy car roll down. Which response describes the energy of the car as it rolls down the
	ramp?

بنى ماجد سطح مائل وإستخدم سيارة لعبة لتنزلق

	vn. Which response describes the ergy of the car as it rolls down the up?	عليه. ما هو أفضل وصف لطاقة السيارة أثناء إنز لاقها على السطح المائل؟
A.	The kinetic energy increases and the potential energy decreases.	تزداد الطاقة الحركية للسيارة بينما تتناقص طاقة الوضع لها
B.	The kinetic energy and the potential energy both increase.	تزداد كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع للسيارة
C.	The kinetic energy and the potential energy both decrease.	تتناقص كل من الطاقة الحركية وطاقة الوضع للسيارة
D.	The kinetic energy decreases and the potential energy increases.	تتناقص الطاقة الحركية للسيارة بينما تزداد طاقة الوضع للسيارة .

Page: 4 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 The data table below shows the highest air temperature recorded each day from Monday through Friday. يُوضَح الجدول أدناه أعلى درجة حرارة للهواء سُجِّلت في كل يوم من يوم الإثنين إلى يوم الجمعة.

Based on the data table, which statement is correct?

بناءً على البيانات الواردة في الجدول ، أيّ من العبارات التالية صحيحة؟

Day	درجة الحرارة الهواء Air Temperature (°c)	اليومر
Monday	14	الإثنين
Tuesday	11	الثلاثاء
Wednesday	15	الأربعاء
Thursday	22	الخميس
Friday	24	يوم الجمعة

A .	The air temperature was higher on Friday than on Monday.	كانت درجة حرارة الهواء يوم الجمعة أعلى من يوم الاثنين.
B.	The air temperature went up and then down.	إرتفعت درجة حرارة الهواء ثم إنخفضت.
C.	Monday and Friday were the warmest days.	كان يوم الاثنين ويوم الجمعة أكثر الأيام دفئاً.
D.	The air temperature went up steadily from Monday through Friday.	ار تفعت درجة حرارة الهواء بانتظام بدءاً من يوم الاثنين حتى يوم الجمعة.

Page: 5 of 98 Publication Date: September 2019





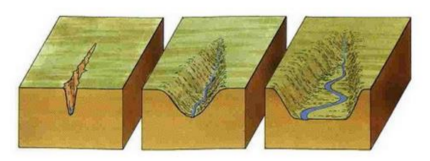
Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 The diagram below shows the land surface changes caused by a river flowing through an area for many years.

يُوضَح الرسم أدناه تغييرات على سطح الأرض نتجت عن تدفق نهر في منطقةٍ ما على مدى عدة سنوات.

Which process caused the changes shown?

ما اسم العملية التي تسبّبت بحدوث تلك التغييرات؟



Ere	osion	التعرية
Co	ondensation	التكثف
Ev	aporation	التبخّر
Dr	ought	الجفاف

Page: 6 of 98 Publication Date: September 2019

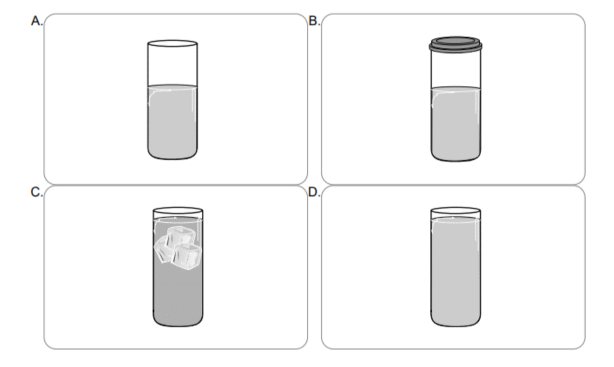




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

6. Which of these glasses will MOST likely become empty first because of evaporation?

أيِّ من العبوات الزجاجية التالية سوف يَفرَغ أولاً من محتوياته بِسنَب التبخُر؟



Page: 7 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

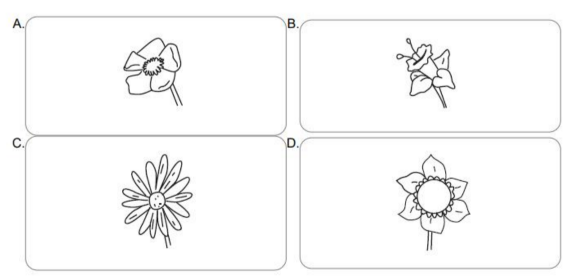
 The diagram below shows a mature flower. The flower produced seeds that grew into new flowers.

Which new flower is most likely an offspring of this mature flower?

يُوضِمَح الرسم أدناه زهرة ناضجة، أنتَجت هذه الزهرة بذوراً نَمَتُ فيما بعد وأصبحت زهوراً جديدة.

أي زهرة من هذه الزهور الجديدة نَتَجَت على الأرجح من هذه الزهرة الناضجة؟





Page: 8 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

	e transfer of thermal energy from ece of matter to another is called 	تسمى عملية إنتقال الطاقة الحرارية من قطعة مادية إلى أخرى :
A.	Conduction	التوصيل
B.	Heat	الحرارة
C.	Convection	الحمل
D.	Energy	الطاقة
whe	nich energy transformation occurs en a person hits a drum with a mstick?	أي شكل من أشكال تحويل الطاقة يحدث عندما يَضرب شخصٌ طبلاً بعصا الطبل؟
Α.	Mechanical to sound.	تحويل الطاقة الميكانيكيّة إلى طاقة صوتيّة.
B.	Light to mechanical.	تحويل الطاقة الضوئيّة إلى طاقة ميكانيكيّة.
C.	Sound to electrical.	تحويل الطاقة الصوتيّة إلى طاقة كهربائيّة.
D.	Electrical to light.	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئيّة.

Page: 9 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

10. What is the main reason why the heart continuously keeps beating?

A. To keep blood flowing throughout the body.

B. To prevent blood from flowing into the organs.

To keep the body cool.

To keep the body cool.

D. To allow air to get into the lungs. للسماح للهواء بالوصول الى الرئتين.

11.
Five small cylinders of the same size and the same color are placed on a bench.
Each cylinder is made of a different material: glass, aluminum, iron, wood, and plastic.

Which of the following tools would best help to identify the cylinder made of iron?

وضعت خمس إسطوانات صغيرة لها نفس الحجم واللون على طاولة. لكن كل إسطوانة صننعت من مادة مختلفة عن الأخرى: زجاج، المنيوم، حديد، خشب، وبلاستيك. أيُ الأدوات التالية يمكن أن تساعد في تحديد الإسطوانة المصنوعة من الحديد؟

A.	Bar magnet	قضيب مغناطيسي
B.	Hot plate	صفيحة ساخنة
C.	Metric ruler	مسطرة مترية
D.	Magnifying lens	عدسة تكبير

Page: 10 of 98 Publication Date: September 2019





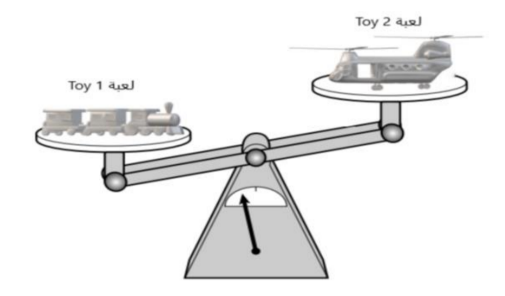
Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

 A student made observations about the two toys in the diagram below.

Which of the following is the best observation about Toy 1 and Toy 2?

سجل طالب ملاحظاته على لعبتين موضحين في الرسم.

أيُ الملاحظات التالية تُعتبر الأفضل عن اللعبة 1 واللعبة 2 ؟



Toy 1 is heavier than Toy 2.	اللعبة 1 أثقل من اللعبة 2
Toy 2 is darker than Toy 1.	لون اللعبة 2 أغمق من لون اللعبة 1
Toy 2 is bigger than Toy 1.	اللعبة 2 أكبر من اللعبة 1
Toy 2 is longer than Toy 1.	اللعبة 2 أطول من اللعبة 1

Page: 11 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

	ne hardness, odor, and taste of an ect can all be	الصلابة والرائحة والطعم لجسم ما، يمكن أن
A.	observed with the senses	يتم ملاحظتها من خلال الحواس
B.	observed with a hand lens	يتم ملاحظتها من خلال إستخدام اليد
C.	measured with a spring scale	يتم قياسها بواسطة الميزان النابض
D.	measured with a metric ruler	يتم قياسها بواسطة المسطرة المترية
Wh	nich part of a plant keeps the seeds re and helps the seeds to grow?	أيُ جزء من الشجرة يقوم بحفظ البذور ويساعدها على النمو؟
Wh	nich part of a plant keeps the seeds re and helps the seeds to grow?	1 - 1 - 1
A. B.	fe and helps the seeds to grow?	علَى الَّنمو؟
Wh saf A.	fe and helps the seeds to grow? Fruit	علَى النمو؟ تمرة النبات

Page: 12 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

15. Wł	nat makes all deserts similar?	ما الذي يجعل جميع الصحاري متشابهة؟
A.	They all have little rainfall.	جميعها تتساقط فيها أمطار قليلة.
B.	They are all cold.	جميعها تمتاز بالطقس البارد.
C.	They are all hot.	جميعها تمتاز بالطقس الحار.
D.	They all have lots of rainfall.	جميعها تتساقط فيها أمطار كثيرة.
16. Du rab	ring which season of the year would a bit's fur be the thickest?	خلال أي فصل من فصول السنة يكون فراء الأرنب أكثر سماكةً؟
A.	Winter	الشتاء
В.	Summer	الصيف
C.	Spring	الربيع
D.	Autumn	الخريف

Page: 13 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

17.	Which statement is correct about
	glaciers, rivers and rainfall?

A.	They are all sources of fresh water.	هي مصادر للمياه العذبة
B.	They are all sources of salt water.	هي مصادر للمياه المالحة
C.	They are all types of weather.	هي أنواع من الطقس
D.	They are all made by humans.	هي من صنع البشر

Ahmad wants to investigate whether beans grow faster in sunlight or in shade.

أراد أحمد أن يُجري استقصاءً حول ما إذا كانت بذور الفاصولياء تنمو بشكل أسرع في ضوء الشمس أم في الظل.

Which of the following is a hypothesis for his investigation?

أيّ مما يلي يُعتَبر فرضية لهذا الاستقصاء؟

A.		
	Beans grow faster in sunlight than in shade.	تنمو الفاصولياء في ضوء الشمس بشكلٍ أسرع من نموّها في الظل.

D. Peas grow faster than beans. Peas grow faster than beans.

Page: 14 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

the	magnet and a metal paper clip have strongest magnetic attraction when distance between them is	قوة الجذب المغناطيسي بين المغناطيس ومشبك الورق المعدني تكون أقوى ما يمكن عندما تكون المسافة بينهما هي
A.	A. 4 cm	
В.		12 cm
C.		8 cm
D.		16 cm
	nich piece of equipment is best used to w cells?	ما الأداة الأفضل التي تُستخدم في رؤية الخلايا ؟
A.	Microscope	ميكروسكوب
B.	Telescope	تيلسكوب
C.	Periscope	بيريسكوب
D.	Stethoscope	سماعة الطبيب

Page: 15 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

21. The diagram below shows a solid piece of chocolate before it was melted and the same piece of chocolate after it was melted into a liquid.

Which property of the piece of chocolate is the same in the two diagrams?

يُوضَح الشكل أدناه قطعة صلبة من الشوكولاته قبل أن تذوب ونفس القطعة بعد أن ذابت وتحولت إلى سائل.

أي خاصيّة لقطعة الشوكو لاته بقيت دون تغيير في الشكلين ؟







شوكولاته سائلة liquid chocolate



Page: 16 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

WO	ich of the following groups of materials uld most likely be used to build an ctromagnet?	أيِّ مجموعة من المواد التالية يمكن أن تُستخدم غالباً لبناء مغناطيس كهربائي؟
A.	Insulated wire, iron rod, battery	سلك كهربائي معزول، قضيب من الحديد، بطارية
В.	Bare wire, iron rod, light bulb	سلك غير معزول، قضيب من الحديد، مصباح كهربائي
C.	Insulated wire, plastic rod, light bulb	سلك معزول، قضيب بلاستيكي، مصباح كهربائي
D.	Bare wire, plastic rod, battery	سلك غير معزول، قضييب بلاستيكي، بطارية

	nich statement is an example of an erited trait in a living thing?	ما العبارة التي تُعتَبر مثالاً على صفة موروثة في الكائنات الحيّة؟
A.	A white dog has a puppy with white fur.	كلب أبيض اللون لديه ابن (جرو) ذو فراءٍ أبيض.
B.	A child learns to ride a bicycle.	طفل يتعلم ركوب الدرّاجة.
C.	A cat has a kitten with a broken leg.	قطّة لديها هرّة صغيرة ساقها مكسورة.
D.	A person has a scar from a burn.	شخص لديه ندبة من أثر حرقٍ ما.

Page: 17 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

sep	ich would be the best tool to use for parating iron filings from a mixture with and and pebbles?	ما هي أفضل أداه يمكن أن تُستخدم في فصل بُر ادة الحديد من خليط يحتوي الرمل والحصى؟
A.	Magnet	المغناطيس
B.	Screen	الشاشة
C.	Tweezers	الملقط
D.	Hand lens	عدسة اليد
the Wh lum	minous objects are those that give off ir own light. ich of the following is an example of a ninous object?	الأجسام المُضيئة هي الأجسام التي تُصدِر الضوء من نفسها. أيّ مما يلي يُعدّ مثالاً على جسمٍ مُضيء؟
A.	A star.	النجم
B.	The moon.	القمر
C.	A mirror.	المرآة
D.	The sky.	السماء

Page: 18 of 98 Publication Date: September 2019

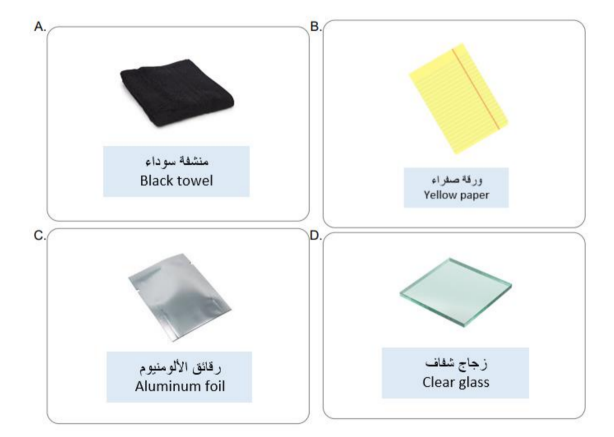




Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

26. Which object should absorb the greatest amount of light when placed outside under direct sunlight?

وضِعَت الأجسام التالية تَحتَ أشعة الشَّمس المُباشرة، أيِّ مِنها سَوفَ يَمتَّصُ أكبر كمية من ضوء الشمس؟



Page: 19 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

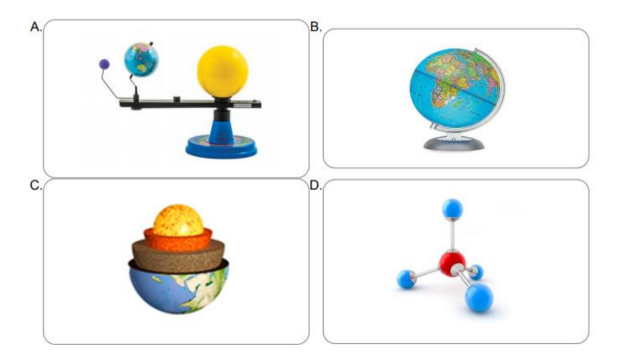
27. What is the term used when something changes from a solid state to liquid state?

ما المصطلح العلمي المُستخدم في وصف عملية تحول شيء من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة؟

A.	melting	الذوبان
B.	hardening	التصلب
C.	freezing	التجمد
D.	evaporating	التبخر

28. Which diagram shows a model that could be used to demonstrate how the Earth and Moon orbit the Sun?

أيّ الرسومات أدناه يُعتبر نموذجاً مناسباً يمكن إستخدامه لشرح عملية دوران الأرض والقمر حول الشمس؟



Page: 20 of 98 Publication Date: September 2019





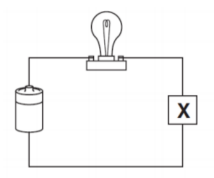
Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

29. An electrical circuit is shown below.

يُوضِّح الشكل التالي دارة كهربائية .

Which object at X will complete the circuit?

ما هو الجسم X الذي يجب وضعه في الدارة الكهربائيّة لتصبح مُغلقة؟



A.	A metal paper clip.	مِشْبِكُ ورق معدني.
B.	A plastic bottle.	عبوة بلاستكية.
C.	A rubber band.	شريط مطاطي.
D.	A wooden stick.	عصا خشبيّة.

Page: 21 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

30. Dig	gestion in humans begins in which part he human body?	في أي جزءٍ من أجزاء الجسم تبدأ عملية الهضم عند الإنسان؟
A.	The mouth.	الفم.
B.	The lungs.	الرئتين.
C.	The ears.	الأَذْنين.
D.	The stomach.	المعدة.

Page: 22 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 2: Sample Item Types Grade 4

Key:

- 1. A.
- 2. A.
- 3. A.
- 4. A.
- 5. A.
- 6. A.
- 7. A.
- 8. A.
- 9. A.
- 10. A.
- 11. A.
- 12. A.
- 13. A.
- 14. A.
- 15. A.
- 16. A.
- 17. A.
- 18. A. 19. A.
- 20. A.
- 21. A.
- 22. A.
- 23. A.
- 24. A.
- 25. A.
- 26. A.
- 27. A.
- 28. A.
- 29. A.
- 30. A.

Page: 23 of 98

Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

1.

The data table below shows air temperatures recorded at noon for five days.

How much lower was the temperature at noon on Wednesday than at noon on Monday?

يُظهر جدول البيانات أدناه درجات حرارة الهواء المُسجلة في فترة الظهر لمدة خمسة أيام.

كم تقل درجة الحرارة يوم الأربعاء ظهراً عن درجة الحرارة يوم الاثنين ظهراً ؟

Day	درجة الحرارة Air Temperature (° C)	اليوم
Monday	22	الإثنين
Tuesday	25	الثلاثاء
Wednesday	18	الأربعاء
Thursday	20	الخميس
Friday	20	الجمعة

A.	4°C
B.	2°C
C.	22°C
D.	18°C

Page: 24 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

 Identify the type of rock that could be made out of sand and shells.

حدد نوع الصخور التي يمكن أن تتشكل من الرمل والأصداف



 A.
 Sedimentary
 قیصور رسوبیة

 B.
 Metamorphic
 قیصور متحولة

 C.
 crystal
 قیصور بلوریة

 D.
 Igneous
 قیصور ناریة متحولة

Page: 25 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

3. Ne	is the symbol for	Ne هو رمز لعنصرال
A.	Neon	نيون
B.	Sodium	صوديوم
C.	Nitrogen	نيتروجين
D.	Nickel	نیکل

Page: 26 of 98 Publication Date: September 2019



C.

D.

Cells

Legs



خلايا

أرجل

EmSAT Advantage Science Public Test Specification

Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

4. Which of the following makes an elephant similar to a worm?		ما الصفة المشتركة بين الفيل و دودة الأرض؟
Α.	Both are multi-cellular organisms.	كلاهما كائنات متعددة الخلايا.
B.	Both are single-cell organisms.	كلاهما كائنات حية وحيدة الخلية.
C.	Both are vertebrates.	كلاهما من الفقاريات.
D.	Both have legs used for walking.	كلاهما يمتلكان أرجل تُستخدم للمشي.
5. What do vertebrates have that invertebrates do not have?		ما الذي تملكه الفقاريات ولا تملكه اللافقاريات؟
A.	Backbone	عمود فقري
B.	Skin	جلد/ بَشْرة

Page: 27 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

 The diagram below shows four identical marbles and a graduated cylinder containing 43 mL of water.

A student puts two marbles in the cylinder and the water level rises from 43 mL to 45 mL.

The student then puts the other two marbles in the graduated cylinder.

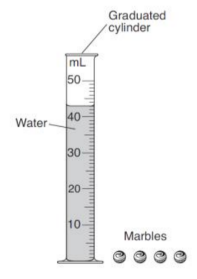
What will the water level be when all four marbles are placed in the graduated cylinder?

يُظهر الرسم البياني أدناه أربع كُراتٍ متطابقة من الرخام ومخبار اسطواني مُدرَّج يحتوي على 43ml

يضع الطالب اثنتين من كرات الرخام في المخبار الإسطواني المدرج فيرتفع الماء من 43ml إلى 45ml.

ثم يضع الطالب كرات الرخام الأخرى في المخبار الاسطواني المدرج.

إلى أين سوف يصل مستوى الماء عندما توضع جميع الكرات الأربع في المخبار الإسطواني المُدرَّج؟





Page: 28 of 98 Publication Date: September 2019





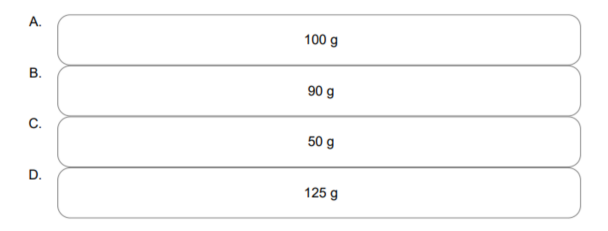
Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

Ali measured the mass of a closed beaker
containing several ice cubes. The mass
was 100 g. An hour later, after the ice
cubes had melted, Ali measured the mass
of the beaker again.

Predict the mass of the beaker after the ice cubes had melted.

قاس على كتلة دورق مغلق يحتوي داخله عدد من مكعبات الثلج ، حيث كانت الكتلة تساوي 100 غرام . بعد ساعة، وبعد أن ذابت مكعبات الثلج، قاس على كتلة الدورق مرة أخرى.

ما هي كتلة الدورق بعد أن ذابت مكعبات الثلج؟



8. An apple that appears red under red light will also appear red under which color light?

التفاحة التي تظهر حمراء تحت الضوء الأحمر سوف تظهر أيضاً حمراء تحت الضوء ____.

A .	White	الأبيض
В.	Blue	الأزرق
C.	Green	لأخضر
D. (Yellow	الأصفر

Page: 29 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

9. Identify the example of a unicellular/single-celled organism below.

A. A Paramecium

B. A flower

C. The grass

D. A bird

Page: 30 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

10.	
10.	Cells are the building blocks of life.
	Identify the cell structure that is a semi-
	permeable barrier that controls what goes
	in and out of the cell

الخلايا هي اللبنات الأساسية للحياة، ما هو التركيب الموجود في الخلية والذي يكوّن حاجز شبه نفاذ ويتحكم في المواد التي تدخل وتخرج من الخلية.

Α.	cell membrane	غشاء الخلية
B.	nucleus	نواة
C.	cell wall	جدار الخلية
D.	cytoplasm	سيتوبلازم
sha of_	swimming pools, objects appear allower than they are in reality, because	في حمامات السباحة، تظهر الأجسام المغمورة في الماء قريبة من السطح وليس في عمقها الحقيقي بسبب
Α.	light refraction	إنكسار الضوء
B.	light reflection	إنعكاس الضنوء
C.	light dispersion	تشنت الضوء
D.	light traveling in straight lines	الضوء ينتقل بخطوط مستقيمة

Page: 31 of 98 Publication Date: September 2019

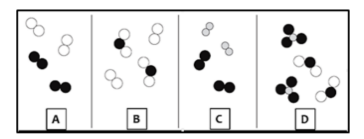




Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

12.	
12.	Determine which particle diagram
	represents a mixture of a compound and
	an element

حدد أيُ رسم جسيمات من الآتي يُمثل خليط من المركبات والعناصر.



A.	В
B.	A
C.	С
D.	D

When a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property in the company of the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock is exposed to extreme heat and pressure inside the like in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property in the property is a sedimentary rock in the property in the p 13.

تتحوّل إلى____.

A.	a metamorphic rock	صخرة متحوّلة.
B.	an igneous rock	صخرة ناريّة.
C.	sand	رمل.
D.	sandstone	حجر رملي.

Page: 32 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

14. Mangrove trees have been grown along with many waterfront areas in the United Arab Emirates, as seen in the picture.

What is the main reason why mangroves are useful along with waterfront areas?

يتم زراعة أشجار المنغروف لتطوير الواجهة البحرية في دولة الإمارات العربية المتحدة كما تشاهد بالصورة. ما هو السبب الرئيسي لكون أشجار المنغروف مفيدة للواجهات البحرية؟



	to protect the waterfront from erosion	حماية الشواطئ من عوامل التعرية.
	to attract tourists and beautify waterfront areas	جذب السياح و تجميل الشواطيء.
	to reduce the salinity of seawater	لتقايل من ملوحة مياه البحر.
7	to reduce the hot summer temperatures	التخفيف من درجة الحرارة الصيف العالية.

Page: 33 of 98 Publication Date: September 2019

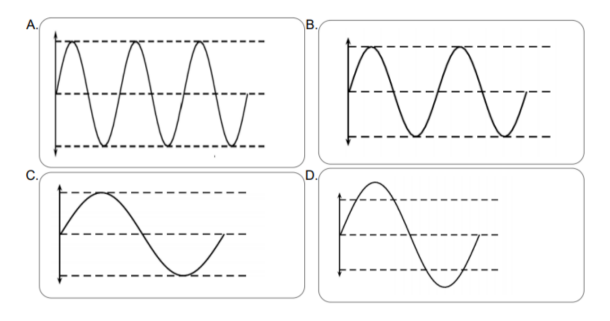




Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

15. Which of the following sound waves represents the highest pitch sound?

أي من أمواج الصوت التالية تُمثل الصوت الأعلى حِدة?



Page: 34 of 98 Publication Date: September 2019



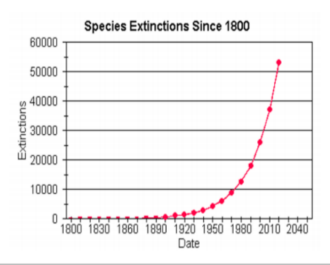


Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

16. The graph shows the numbers of species that have become extinct since the year 1800

Which statement about the graph is most accurate?

يُبين الرسم البياني الكائنات الحية التي إنقرضت منذ عام 1800. ما العبارة الأكثر دقة عن الرسم البياني؟



A. The number of species becoming extinct since 1800 has been increasing.

تزايد عدد الكائنات الحية الأخذة بالانقراض منذ عام 1800 .

B. The number of species in the world since 1800 has increased.

تزايد عدد الكاننات الحية في العالم منذ عام 1800.

C. The number of species in the world has stayed the same since 1800.

عدم تغير عدد الكائنات الحية منذ عام 1800.

D.

The number of species becoming extinct since 1800 has been decreasing.

تناقص عدد الكائنات الحية الأخذة بالإنقراض منذ عام 1800.





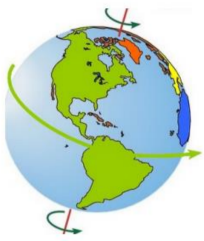
Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

The diagram below shows Earth rotating.

يوضح الرسم البياني أدناه دوران الأرض حول محورها .

What is the total number of complete rotations that Earth makes in 2 weeks?

ما هو مجموع الدورات الكاملة التي تقوم بها الأرض حول محورها خلال أسبوعين؟



A (1999	
A. (14	
В.	1	
C.	2	
D.	7	

Page: 36 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

18.	
10.	What is the name given to the type of
	sound waves transmitted through gases,
	plasma, and liquids?

ما الإسم الذي يطلق على نوع الموجات الصوتية التي تنتقل خلال الغازات، البلازما، والسوائل؟

Α.	longitudinal waves	أمواج طولية
B.	short waves	أمواج قصيرة
C.	transverse waves	أمواج مستعرضة
D.	tidal waves	أمواج المد والجزر

19. ماذا تُسمّى أصغر وحدة حية في الكائن الحي؟ The smallest living unit of an organism is called what?

A.	Cell	خلية
B.	Electron	إلكترون
C.	Particle	جُسيم
D.	Organ	عضو

Publication Date: September 2019 Page: 37 of 98



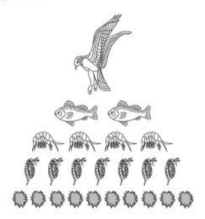


Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

 The diagram below represents different feeding levels in an energy pyramid.

Why are fewer organisms shown at each feeding level going up the pyramid?

الرسم أدناه يمثل مستويات تغذية مختلفة في هرم الطاقة . الطاقة . لماذا يظهر عدد أقل من الكائنات الحية كلما إنتقلنا صعوداً في هرم الطاقة ؟



Less energy is available at e higher level of the energy py	
Some energy is recycled with each level and remains there	
There is more energy availal the higher end of the energy pyramid.	
The larger the organism, the energy it requires.	كلما كان الكائن الحي أكبر ، كلما قل less حتياجه للطاقة.

Page: 38 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

	at does the Earth's rotation about its scause?	ما الذي يسببه دوران الأرض حول محورها؟
A.	Day and night.	النهار واليل.
B.	The seasons.	الفصول.
C.	Lunar eclipses.	خسوف القمر .
D.	Solar eclipses.	كسوف الشمس.
	nich statement about erosion is rect?	ما العبارة الصحيحة عن عملية التعرية؟
A.	Water, wind and ice can cause erosion.	يمكن للرياح والمياه والجليد أن تسبّب حدوث التعرية.
B.	Erosion occurs only on land.	تحدث التعرية فقط على اليابسة.
C.	Weathering is the same as erosion.	عملية التجوية هي نفس عملية التعرية.
D.	Erosion is the breaking down of large rocks into smaller rocks.	التعرية هي تَقتت الصخور الكبيرة إلى صخور أصغر.

Page: 39 of 98 Publication Date: September 2019



D.

ozone layer



طبقة الأوزون

EmSAT Advantage Science Public Test Specification

Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

23.	our Whi scie	bal warming and climate change sed by humans are major concerns in society today. Ich of the following best describes how ence and technology can be used to uce the impacts of global warming and eate change?	ظاهرة الاحتباس الحراري وتغيَّر المناخ بسبب النشاطات البشرية هي من المخاوف الرئيسية في مجتمعنا اليوم. أيّ مما يلي يعتبر أفضل وصف لطريقة علمية وتكنولوجية للحد من آثار الاحتباس الحراري وتغيَّر المناخ؟
,	A .	Devising alternatives to using fossil fuels, such as solar and wind power.	ابتكار بدائل لاستخدام الوقود الأحفوري مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
	В.	Using thermometers to measure the temperature.	استخدام موازين الحرارة لقياس درجة الحرارة.
(C.	Exploring the planets in our solar system.	استكشاف الكواكب في نظامنا الشمسي.
ı	D.	Designing and building more coal powered electricity plants.	تصميم وبناء المزيد من محطات الكهرباء التي تعمل بالفحم.
24.	Air	is a mixture that makes up the	الهواء هو خليط يتكون منه
,	A .	atmosphere	الغلاف الجوي
	В.	rains	الأمطار
(C.	hydrosphere	خلاف الأرض المائي

Page: 40 of 98 Publication Date: September 2019





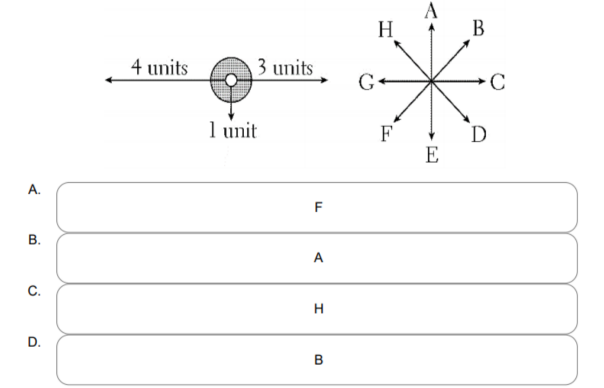
Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

25. The first diagram shows several forces applied to a metal ring. The second diagram shows directions of movement.

الشكل الأول يشير إلى عدة قوى تُؤثر على حلقة معدنية، والشكل الآخر يشير إلى اتجاهات الحركة.

أي إتجاه سوف تتحرك الحلقة ؟

In which direction will the ring move?



Page: 41 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

 Some homes have insulating materials placed inside the walls and in the roof.

في بعض المنازل توضع مواد عازلة داخل الجدران وفي السقف.

What is the reason for this?

ما هو سبب إضافة هذه المواد العازلة للمنازل؟

A. To reduce the consumption of energy within the home.

للحد من استهلاك الطاقة داخل المنزل.

B. To allow heat to escape more easily from the home.

للسماح للحرارة بالخروج من المنزل بسهولةٍ أكبر .

C. To save on water consumption.

لتوفير استهلاك المياه.

D. To make the walls and roof stronger.

لجعل الجدران والسقف أقوى.

Page: 42 of 98 Publication Date: September 2019

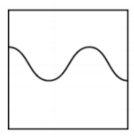




Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

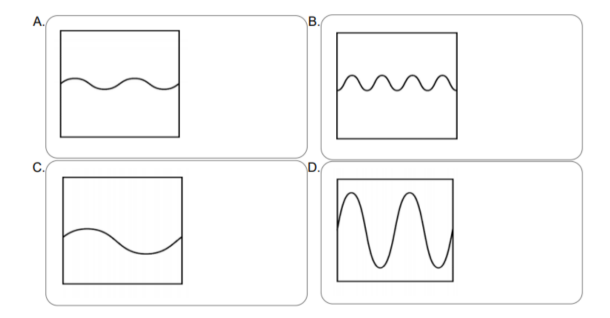
A sound produces the following cathode ray oscilloscope pattern.

شاشة راسم الأشعة المهبطية تظهر موجة صوتية



If the volume of the sound is decreased, which diagram below would best represent the new pattern on the oscilloscope?

إذا تناقص حجم الصوت، أيُ رسم من الآتي يمثل بشكل أفضل النمط الموجي الجديد على شاشة جهاز الأشعة المهبطية؟



Page: 43 of 98 Publication Date: September 2019





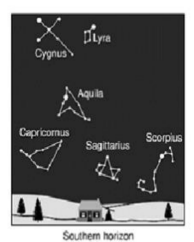
Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

28. The diagrams below represent the constellations seen by an observer at the same location while looking toward the southern horizon at midnight on July 9 and January 8.

> Which of the following best describes the difference in the constellations visible on these two dates?

الرسمات التالية أدناه تبين مجموعة من الأبراج عندما ترى من مراقب في نفس الموقع بينما ينظر الشخص نحو الأفق الجنوبي في منتصف ليل التاسع من يوليو والثامن من يناير.

ما الوصف الأفضل للفرق في رؤية الأبراج السماوية بين هذين التاريخين الحركة.



July 9

Southern horizon

January 8 الأفق الجنوبي في 8 يناير

الأفق الجنوبي في 9 يوليو

A.	Earth revolving around the Sun.	الأرض تدور حول الشمس.
B.	Earth rotating on its axis.	الأرض تدور حول محور ها.
C.	The Moon revolving around Earth.	القمر يدور حول الأرض.
D.	The Sun revolving around the center of the Milky Way Galaxy.	الشمس تدور حول مركز مجرة درب التبانة.

Page: 44 of 98 Publication Date: September 2019





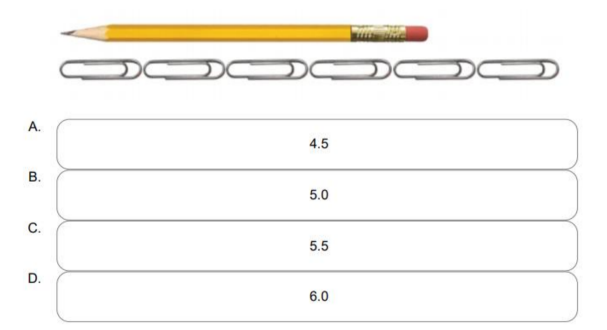
Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

29. The diagram below shows a pencil being measured with paper clips.

يوضح الرسم أدناه قلم رصاص يتم قياسه بواسطة مشابك ورقية.

What is the length of the pencil in paper clips?

ما هو طول قلم الرصاص بدلالة المشابك الورقية؟



Page: 45 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

30.	The constellations we so night seem to move with	•	تبدو الأجرام السماوية التي نراها في الليل تتحرك مع مرور الوقت.
	In reality they seem to n	nove because	في الواقع تظهر حركة هذه الأجرام بسبب
,	A. the Earth is rotating	ng	لأن الأرض تدور حول محورها.
	B. there is no sunligh	nt at night	لأنه لا يوجد ضوء شمس في الليل.
(the Earth is revolv	ving around the	لأن الأرض تدور حول الشمس.
ا	D. the Earth is still		

Page: 46 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 3: Sample Items Types Grade 6

Key:

1. A.

2. A.

3. A.

4. A.

5. A.

6. A.

7. A.

8. A.

9. A.

10. A.

11. A.

12. A.

13. A.

14. A.

15. A.

16. A.

17. A.

18. A.

19. A.

20. A.

20. 7.

21. A.

22. A.

23. A.

24. A.

25. A.

26. A.

27. A.

28. A.

29. A.

30. A.

Page: 47 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Which three systems of the human body function together to move and control body parts? 		ما هي الأنظمة الثلاث داخل جسم الإنسان وتعمل بشكل متكامل لنقل ومراقبة أجزاء الجسم؟
A.	Nervous, skeletal, and muscular.	العصبي، والهيكل العظمي، والعضلات
B.	Muscular, endocrine, and excretory.	العضلات، والغدد الصماء، والإخراج
C.	Digestive, excretory, and reproductive.	الجهاز الهضمي، الإخراج، والتناسلي
D.	Circulatory, endocrine, and respiratory.	الدورة الدموية، والغدد الصماء، والجهاز التنفسي

Page: 48 of 98 Publication Date: September 2019

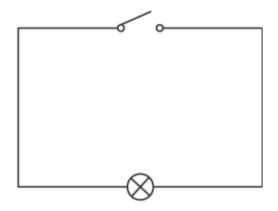




Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

What needs to be done to this circuit so that the lamp lights up?

ما الذي تحتاجه لهذه الدائرة الكهربية من أجل إنارة المصباح الكهربي؟



A. Add a cell and close the switch. وإغلاق المفتاح.

B. Add another lamp. إضافة مصباح آخر.

C. Close the switch. إغلاق المفتاح.

D. Add a cell. إضافة بطارية.

Page: 49 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

	species is no longer able to roduce, it will	إذا لم يعد نوع ما قادرا على التكاثر، فإنه سوف
A.	become extinct	تنقرض
B.	adapt to its environment	تتكيف مع بيئتها
C.	become immune to disease	تصبح في مأمن من المرض
D.	increase its population	زيادة في أعدادها

Page: 50 of 98 Publication Date: September 2019

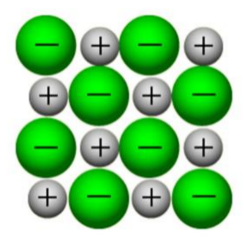




Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Identify the type of forces that hold an ionic lattice together, such as the one shown in the diagram.

حدد نوع القوى التي تحافظ على الشبكة الأيونية متماسكة.مثل هذه الموجودة في الرسم التوضيحي.



 A.
 Electrostatic forces
 . قوى كهروستاتيكية.

 B.
 Iono-static forces
 . قوى أيونية ساكنة.

 C.
 Covalent forces
 . قوة الجاذبية.

 D.
 Gravitational force
 . قوة الجاذبية.

Page: 51 of 98 Publication Date: September 2019



Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

5. The equation for the overall reaction in photosynthesis is shown below:

Energy +
$$6CO_{2(g)}$$
 + $6H_{(l)} \rightarrow C_6H_{12}O_{6(aq)} + 6O_{2(g)}$

Which statement describes the type of reaction involved in photosynthesis?

ما العبارة التي تصف نوع التفاعل الموجود في التمثيل الضوئي هو _____

A.	an endothermic reaction	تفاعل ماص للحرارة
B.	an exothermic reaction	تفاعل طارد للحرارة
C.	a combustion reaction	تفاعل إحتراق
D.	an acid-base reaction	تفاعل حامض وقاعدة

Page: 52 of 98 Publication Date: September 2019

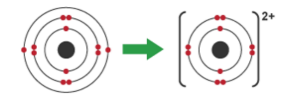




Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

Identify what the model represents.

حدد ما الذي يمثله النموذج المرفق؟



B. The formation of a negative ion. تشكُل أيون سالب.

Page: 53 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 Nisreen conducted and investigation to determine if the resistance of a wire depends on its length.

أجرت نسرين تجربة وتحقيق لتحديد فيما إذا كانت مقاومة سلك تعتمد على طول السلك.

She completed 3 trials of the investigation. After the 3 trials, Nisreen summarized the results as shown in the table:

أجرت ثلاث محاولات من التجربة، وبعد ذلك لخصت نسرين نتائجها كما في الجدول.

Wire length (cm)	المقاومة (Resistance (ohms)		
طول السلك	Trial 1	Trial 2	Trial 3
10	1.96	2.04	2.04
20	3.75	3.47	3.41
30	4.64	4.91	4.89
40	6.27	6.18	6.27

Which of the following statements is the best **conclusion** for Nisreen's results?

ما العبارة الأفضل لوصف إستنتاج نسرين ؟

As the length of the wire increases, the resistance increases.	ما زاد طول السلك ، زادت المقاومة.
As the length of the wire increases, the resistance decreases.	ما زاد طول السلك، نقصت المقاومة.
Short wires heated up faster than long wires.	لك الأقصر يسخن أسرع من السلك طول
The resistance of a wire does not depend on its length.	ناومة السلك لا تعتمد على طول السلك.

Page: 54 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

	at advantage does an electromagnet e over a permanent magnet?	ما الذي يُميز المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم؟
A.	An electromagnet can be switched off.	يمكن إطفاء المغناطيس الكهربائي.
В.	An electromagnet can be used for picking up more metals.	يستخدم المغناطيس الكهربائي لإلتقاط معادن أكثر.
C.	The energy in a permanent magnet does not last very long.	الطاقة في المغناطيس الدائم لا تستمر لوقت طويل جدأ
D.	An electromagnet is lighter.	المغناطيس الكهربائي أخف.
	nvection currents in Earth's mantle are eved to be responsible for	يعتقد أن تيارات الحمل الحراري في وشاح الأرض مسؤولة عن
A .	crustal plate movements	تحركات صفائح القشرة الأرضية
B.	ocean currents	تيارات المحيط
C.	climatic changes	التغيرات المناخية
D.	formation of hurricanes	تشكل الأعاصير

Page: 55 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

con	ubstance is added to a solution taining two drops of phenolphthalein. e solution then turns pink.	ضيفت مادة إلى محلول يحتوي نقطتين من مادة الفينولفثالين. تغير لون المحلول إلى اللون الزهري.
	ich substance would produce this color nge?	ما المادة التي تسببت في هذا التغير اللوني؟
A. (КОН
3.		HCL
C. (H ₂ O
).		CO ₂
	ich human body systems are directly olved in reflex actions, such as knee-	전 (- 1 (- 1) 전 (- 1)
invo	ich human body systems are directly olved in reflex actions, such as knee- reflex?	باشر في ردود الفعل، مثل حركة الركبة
invo	olved in reflex actions, such as knee-	ما هي أنظمة الجسم البشري التي تشارك بشكل باشر في ردود الفعل، مثل حركة الركبة للاإرادية؟ المحار العصبي والعضلي
jerk	olved in reflex actions, such as knee- reflex?	باشر في ردود الفعل، مثل حركة الركبة للاإرادية؟
jerk A.	olved in reflex actions, such as kneedreflex? Nervous and muscular.	باشر في ردود الفعل، مثل حركة الركبة المرارادية

Page: 56 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

12.	What is the main factor that prevents the growth of tropical plants in the northern	نات
	part of Europe?	

ما هو العامل الرئيسي الذي يمنع نمو النباتات الإستوائية في الجزء الشمالي من أوروبا؟

A.	Climate	المناخ
B.	Overpopulation	الاكتظاظ السكاني
C.	Pollutants	الملوثات
D.	Predators	الحيوانات المفترسة

Page: 57 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

Which of the following is an example of technology that can be used to extract groundwater?

أي مما يلي هو مثال للتكنولوجيا التي يمكن إستخدامها لاستخراج المياه الجوفية؟









Page: 58 of 98 Publication Date: September 2019





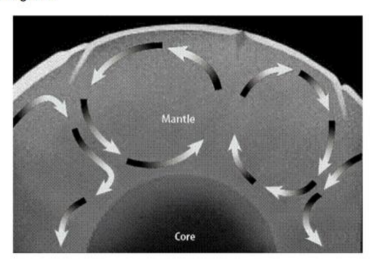
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

14. The diagram shows the layers inside the Earth, as well as the surface plates which are constantly in motion.

يبين الرسم البياني الطبقات داخل الأرض، وكذلك صفائح السطح المستمرة في الحركة.

Which description best describes the arrows in the diagram?

ما هو أفضل وصف للأسهم الموجودة على الرسم؟



۸.	The arrows represent the convection currents in the mantle.	تمثل الأسهم تيارات الحمل الحراري في الوشاح.
3.	The arrows show the direction of ocean water currents.	تمثل الأسهم اتجاه التيارات المحيطية على الأرض.
ke 1	The arrows are related to movements of air currents above the Earth's surface.	تمثل الاسهم اتجاه التيارات الهوائية على سطح الأرض.
	The arrows show how evaporation occurs from the Earth's oceans.	تمثل الأسهم كيف يحدث التبخر من المحيطات على الأرض.

Page: 59 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

15. In	n a single celled (one-celled) organism, is responsible for cell division.	هو المسؤول عن	في الكائن وحيد الخلية ، إنقسام الخلايا
Α.			a Nilla Media
В.	asexual reproduction		التكاثر اللاجنسي
C.	growth and maintenance		النمو والصيانة
D.	sexual reproduction		التكاثر الجنسي
σ.	production of sex cells		انتاج الخلايا الجنسية
an At	substance has a freezing point of -38°C and a boiling point of 350°C. It what temperature would this abstance be in its liquid state?		مادة نقطة تجمدها 38°C عند أي درجة حرارة تكون السائلة؟
A.		80°C	
B.		-100°C	
C.		-50°C	
D.		-375°C	

Page: 60 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

	e chromosome is to the nucleus as A is to	الكروموسوم بالنسبة للنواة كما الحمض النووي ل
A.	gene	للجين
B.	cytoplasm	للسيتوبلازم
C.	cell membrane	للغشاء الخلوي
D.	chloroplast	للبلاستيدات الخضراء
pos acre issu	ich of the following has made it sible to monitor and track hurricanes oss the globe, allowing warnings to be used to people in the path of a ricane?	أيٌّ مما يلي جعل من الممكن رصد وتتبع الأعاصير في جميع أنحاء العالم، مما يسمح بتحنير سكان المناطق الواقعة على مسار الإعصار؟
A.	Satellites	الأقمار الصناعية
В.	Seismographs	أجهزة قياس الزلازل
C.	Thermometers	أجهزة قياس الحرارة
D.	Mobile phones	الهواتف المحمولة

Page: 61 of 98 Publication Date: September 2019

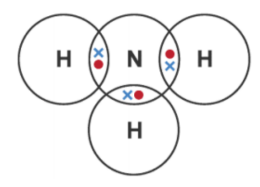




Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

Which of the following does the diagram represent?

ما اللذي يمثله هذا الرسم من الأتى؟



A.	Covalent bond	رابطة تساهمية
B.	lonic bond	رابطة أيونية
C.	Metallic bond	رابطة فلزية
D.	Negative ions	أيونات سالبة

20.

Which one of the following will decrease أيُ من التالي له الأثر الأكبر في تقليل شدة المجال the strength of a permanent magnet?

A.	heating the magnet	تسخين المغناطيس
B.	cooling the magnet	تبريد المغناطيس
C.	coloring the magnet	تلوين المغناطيس
D.	exposing the magnet to sunlight	وضع المغناطيس تحت أشعة الشمس

Page: 62 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 The diagram shows a region of the Earth where earthquakes and volcanoes are relatively common.

يظهر الرسم البياني واحدة من مناطق الأرض التي تكون فيها الزلازل والبراكين شائعة نسبيا.

This region is often referred to as what?

غالبا يشار إلى هذه المنطقة بإسم ؟



Page: 63 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

	w many times stronger is an acid with H of 4 than an acid with a pH of 5?	كم مرة درجة الحموضة أعلى عند مقارنة: الحامض ذو درجة الحموضة 4 مع الحامض ذو درجة الحموضة 5:
A.	A pH of 4 is 10 times more acidic than pH 5.	الحامض ذو درجة الحموضة 4 أعلى بعشر مرات من الحامض ذو درجة الحموضة 5.
В.	A pH of 4 is 5 times more acidic than pH 5.	الحامض ذو درجة الحموضة 4 أعلى بخمس مرات من الحامض ذو درجة الحموضة 5.
C.	A pH of 5 is 10 times more acidic than pH 4.	الحامض ذو درجة الحموضة 5 أعلى بعشر مرات من الحامض ذو درجة الحموضة 4.
D.	A pH of 4 is 1 time more acidic than a pH of 5.	الحامض ذو درجة الحموضة 4 أعلى بمرة واحدة من الحامض ذو درجة الحموضة 5

Page: 64 of 98 Publication Date: September 2019





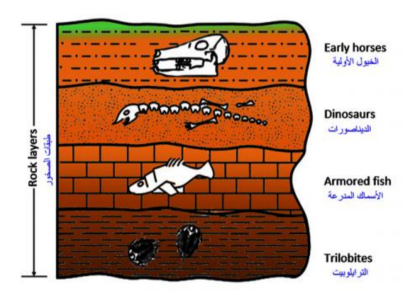
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

23. The cross-section below shows fossils and the rock layers in which they are found. The crustal movement has not displaced the rock layers.

Which fossil is considered the oldest in the cross-section shown?

يبين المقطع العرضي أدناه الأحافير وطبقات الصخور التي تتواجد فيها. لم تدمر حركة القشرة الأرضية طبقات الصخور.

أي من الأحافير يعتبر الأقدم في المقطع العرضي ادناه؟



Trilobites	ثلاثية الفصوص (الترايلوبيت)
Armored fish	اسماك مدرعة
Dinosaurs	الديناصورات
Early horses	الخيول الأولية

Page: 65 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

	nen sodium reacts with liquid water, the oducts are	عندما يتفاعل الصوديوم مع الماء السائل فإن النواتج تكون	
A.	sodium hydroxide and hydrogen gas	هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين	
B.	sodium hydroxide and oxygen gas	هيدروكسيد الصوديوم وغاز الأكسجين	
C.	sodium oxide and oxygen gas	أكسيد الصوديوم وغاز الأكسجين	
D.	sodium oxide and hydrogen gas	أوكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين	

Page: 66 of 98 Publication Date: September 2019

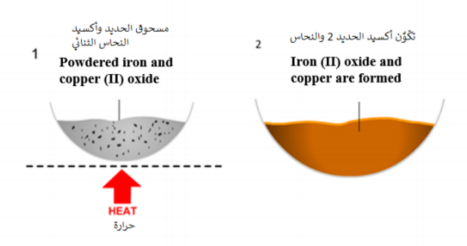




Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

25. Use the diagrams to answer the question.

إستخدم الرسوم المرفقة للإجابة على السؤال أدناه:



From the reaction shown in the diagrams, which statement is correct?

من التفاعل المُشار إليه في الرسم، أيُ العبارات تُعتبر صحيحة؟

Α.		
۸.	iron is more reactive than copper	الحديد أكثر تفاعلية من النحاس
B.	copper is more reactive than iron	النحاس أكثر تفاعلية من الحديد
C.	both copper and iron have the same reactivity	الحديد والنحاس لهم نفس درجة التفاعلية
D.	iron turned into copper	يتحول الحديد إلى النحاس

Page: 67 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

26.		wth and repair in multi-cellular anisms are the result of	النمو والإصلاح في الكائنات متعددة الخلايا هي نتيجة
	A . (cell division	الإنقسام الخلوي
	В. (excretion	الإفراز
	C. (reproduction	التكاثر
ا	D. (decomposition	التفكيك

Page: 68 of 98 Publication Date: September 2019





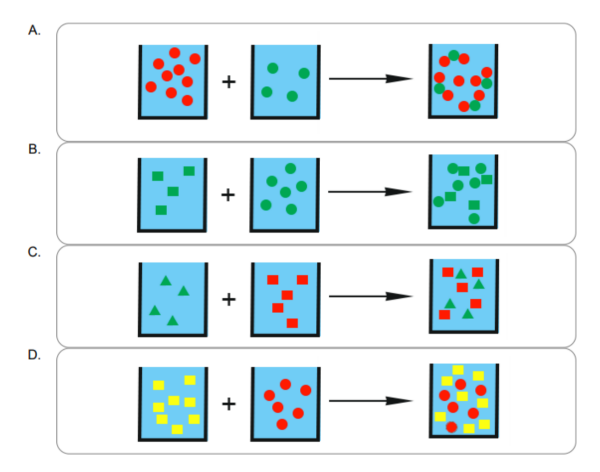
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

27. The four diagrams below model the results of mixing atoms of different substances. Each atom is represented by a different symbol and color.

تمثل النماذج الأربعة أدناه نتائج خلط ذرات من مواد مختلفة. مُثلث كل ذرة بشكل و لون مختلف عن الآخرى.

Which diagram correctly models a chemical change?

أي نموذج يمثل تغير اكيميائيا ؟



Page: 69 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

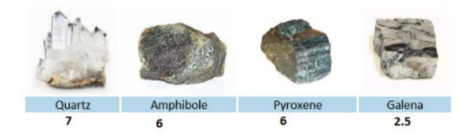
 The diagram below shows four mineral samples, each having approximately the same mass.

If all four samples are placed together in a closed, dry container and shaken vigorously for 10 minutes, which mineral sample would experience the most abrasion?

تظهر الصورة أدناه أربعة عينات معدنية، ولكل منها تقريباً نفس الكتلة.

إن وضعت العينات معاً في حاوية مغلقة وجافة و وعرضت لإهتزاز قوي لمدة 10 دقائق، أي من العينات المعدنية سوف تتآكل بشكل أكثر؟

Mohs Hardness Table.



Galena	الجالينا
Quartz	لكوارتز
Amphibole	مفيبوليه
Pyroxene	لبيروكسي

Page: 70 of 98 Publication Date: September 2019





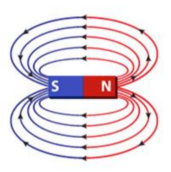
Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

29. The diagram shows the magnetic field lines for a bar magnet.

الشكل التالي يبين خطوط المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي دائم.

Which statement best describes the strength of the magnetic field for the bar magnet?

أيُ عبارة تصف بشكل أفضل شدة المجال المغناطيسي؟



c field is strongest at the hand south poles.	لمجال المغناطيسي أقوى عند القطبين شمالي و الجنوبي
c field is strongest at the magnet.	لمجال المغناطيسي أقوى عند القطب شمالي للمغناطيس
c field is strongest at le of the magnet.	لمجال المغناطيسي أقوى عند القطب جنوبي للمغناطيس
c field is strongest in etween the north and	لمجال المغناطيسي أقوى في المنطقة بين قطب الشمالي والقطب الجنوبي

Page: 71 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

 The table below shows some atoms and their electronegativity values. These atoms can combine to form compounds.

الجدول أدناه يوضح بعض الذرات وقيمها الكهروسلبية . هذه الذرات يمكنها الاتحاد لتشكيل مركبات.

الذرة Atom	الکهر سلبیهٔ Electronegativity
Н	2.20
F	3.98
CI	3.16
Br	2.96
I	2.66

For which of the compounds listed below, are hydrogen bonds between molecules the strongest?

في أي من المركبات المدرجة أدناه تكون الروابط المهيدروجينية بين الجزيئات هي الأقوى؟

HI HF HCI HBr

A.	HF
B.	HCI
C.	HBr
D.	HI

Page: 72 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 4: Sample Item Types Grade 8

Key:

- 1. A.
- 2. A.
- 3. A.
- 4. A.
- 5. A.
- 6. A.
- 7. A.
- 8. A.
- 9. A.
- 10. A.
- 11. A.
- 12. A.
- 13. A.
- 14. A.
- 15. A.
- 16. A.
- 17. A.
- 18. A.
- 19. A.
- 20. A.
- 21. A.
- 22. A.
- 23. A.
- 24. A.
- 25. A.
- 26. A.
- 27. A. 28. A.
- 29. A.
- 29. A. 30. A.

Page: 73 of 98

Publication Date: September 2019





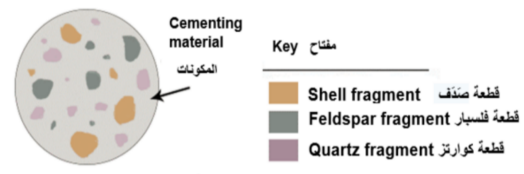
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 The diagram below shows a rock sample and an identification key.

This rock sample would best be classified as .

يُوضّح الرسم البياني أدناه عيّنة صخرية ومفتاح تعريفي.

أفضل تصنيف لهذه العيّنة الصخرية هو:



عينة من الصخر Rock sample



Page: 74 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

2.	Which of the following best describes the
	atoms of elements that form compounds
	by covalent bonding?

ما العبارة التي تصف بشكل أفضل ذرات العناصر التي ترتبط فيما بينها برابطة تساهمية وتشكل مركبات؟

Α.		
Α.	they share electrons between them	تتشارك بالإلكترونات فيما بينها
B.	they have a small difference in atomic mass	لها فرق بسيط في الكتلة الذرية
C.	they are in the same period in the periodic table	جميعها تتواجد في نفس الدورة في الجدول الدوري
D.	they have a large difference in valence electron number	لها فرق كبير في عدد إلكترونات التكافؤ

Which of the following is the correct arrangement of electrons in a phosphorus atom, atomic number 15?

ما هو التوزيع الإلكتروني الصحيح في ذرة الفسفور إذا علمت أن العدد الذري لها هو 15

A.	
	2, 8, 5
B.	
	2, 8, 4, 1
C.	
	6, 8, 1
D.	
	2, 6, 7

Page: 75 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

	uge number of stars held together by vitational attraction is called a	يُسمى التجمع الهائل للنجوم المرتبطة معاً بقوى الجذب المتبادلة إسم
Α.	galaxy	المجرة
B.	nebula	السديم
C.	solar system	النظام الشمسي
D.	constellation	بر ج سما <i>و ي</i>

Page: 76 of 98 Publication Date: September 2019





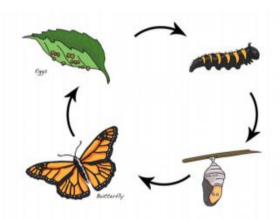
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 The diagram below shows changes that a butterfly undergoes as it develops from an egg into an adult.

يُظهر الرسم البياني أدناه التغييرات التي تطرأ على الفراشة بينما تتطور من بيضة وصولاً إلى مرحلة البلوغ.

Which process is illustrated in the diagram?

ما اسم العملية المُوضَّحة في الرسم البياني؟



Metamorphosis	نحول الشكلي
Mutation	طفرة
Photosynthesis	بناء الضوئي
Fertilization	تخصيب

Page: 77 of 98 Publication Date: September 2019





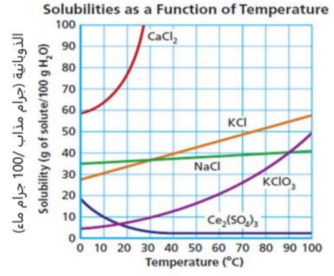
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 This graph shows the solubility curves for various ionic compounds. الرسم البياني يشير إلى منحنيات الذوبانية لعدد من المركبات الأيونية.

What mass of KClO₃ will dissolve in 100 grams of water at 30 °C?

ما هي كتلة كلورات البوتاسيوم KClO3 التي سوف تنوب في 100 غرام من الماء عند درجة حرارة 30 درجة منوي؟





درجة الحرارة



Page: 78 of 98 Publication Date: September 2019

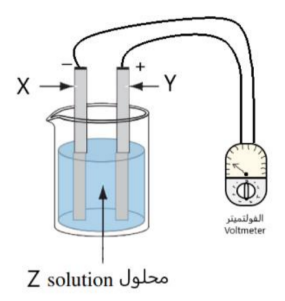




Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

7. Which of the following combination in the wet cells below would give the highest voltage reading?

أيُ مجموعة من التشكيلات التالية في الخلية الكهربائية السائلة أدناه تعطى أعلى قراءة للجهد؟



Page: 79 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

Which of the following is the correctly balanced chemical equation for the reaction between Calcium Chloride (CaCl₂) and Sodium Phosphate (Na₃PO₄)?

أيُ المعادلات الكيميائية التالية تُعتبر مُتوازنة بشكل صحيح للتفاعل بين كلوريد الكالسيوم (CaCl₂) و فوسفات الصوديوم (Na₃PO₄)؟

A.	3CaCl ₂ + 2Na ₃ PO ₄ = Ca ₃ (PO ₄) ₂ + 6NaCl
B.	$3CaCl_2 + Na_3PO_4 = Ca_3(PO_4)_2 + 3NaCl$
C.	$2CaCl_2 + 2Na_3PO_4 = Ca_3(PO_4)_2 + 6NaCl$
D.	$2CaCl_2 + 2Na_3PO_4 = Ca_3(PO_4)_2 + 3NaCl$

Page: 80 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

The diagram shows a swinging simple pendulum.

A group of students conducted an experiment in which they timed (s) a complete swing (back and forth) for five different string lengths of a simple pendulum. The results are shown in the data table below.

What is the dependent variable being measured in this experiment?

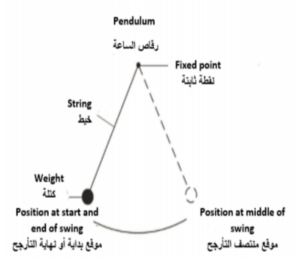
يُظهِر الرسم البياني أدناه بندولاً بسيطاً يتأرجح.

أجرت مجموعة من الطلاب تجربة البندول البسيط : حيث تم قياس الزمن بالثواني (s) لدورة كاملة للبندول (ذهابا وإيابا) ولخمس أطوال مُختلفة. ثم سُجلت النتائج كما في الجدول أدناه.

ما هو المُتغيّر التابع (المُستجيب) الذي تم قياسه في هذه التجرية؟

Data Table

جدول البياتات



String length(cm) طول السلسلة (سم)	Time to complete one swing(s) الوقت لاستكمال تأرجح واحد
20	0.9
40	1.3
60	1.6
80	1.8

2.0

100

A.	Time	الزمن
B.	Velocity	السرعة
C.	Mass	الكثلة
D.	Length of string	طول حبل البندول

Page: 81 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

10. Wh	nich type of cell division is associated h growth and repair?	أي نوع من أنواع إنقسامات الخلايا الواردة أدناه يرتبط بالنمو والإصلاح؟
A.	Mitosis	الإنقسام المتساوي
В.	Meiosis	الإنقسام المُنصِنف /الاختزالي
C.	Anaphase	طُورُ الصُّعُود
D.	Telophase	الطُّورُ النهائي

Page: 82 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

11. The graph below shows the results of an experiment comparing the cooling rates of two cans of identical size and shape that are painted different colors (one black and one white) and filled with water at 100°C

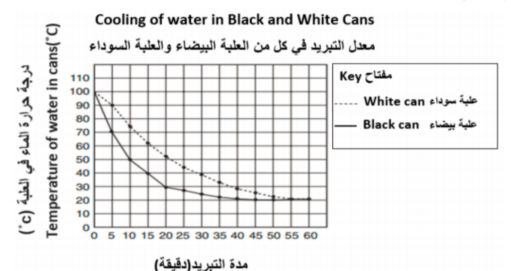
The cans were allowed to cool for 60 minutes. The temperature of the water in each can was recorded every 5 minutes.

Which of the following would be a correct conclusion for this experiment?

يُبين الرسم البياني أدناه نتائج تجربة مقارنة معدّلات التبريد لعلبتين معدنيتين متطابقتين في الحجم والشكل ولكن تم طلاؤهما بلونين مختّلفين (واحدة باللون الأبيض)، وملؤهما بماء ساخن درجة حرارته ©*100

تُركَت العلبتان لمدة 60 دقيقة لتبردا وتم تسجيل درجة حرارة الماء في كل علبة كل 5 دقائق.

أيّ مما يلى يُعتبر إستنتاجاً صحيحاً لهذه التجربة؟



Time of cooling(min)

Α.	The black can cooled faster than the white can.	العلبة السوداء تبرد بمعدّلٍ أسرع من العلبة البيضاء.
B.	The white can cooled faster than the black can.	العلبة البيضاء تبرد بمعدّلٍ أسرع من العلبة السوداء.
C.	Color of the can has no effect on it is cooling rate.	لا يؤثّر لون العلبة على معدل التبريد.
D.	The two cans heated at the same rate throughout the 60 minutes.	تم تسخين العلبتين بنفس المعدل خلال زمن قدره 60 دقيقة.

Page: 83 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

12. A student placed a rock in a graduated cylinder containing water, causing the water level in the cylinder to increase by 20 ml.

وَضَنَعَ طالبٌ صخرة في مِخبار اسطواني مُدَرَّ ج يحتوي على ماء، مما تسبّب في زيادة مستوى الماء في المخبار بمقدار m1 20

This increase represents which property of the rock?

أي خاصيّة من خصائص الصخرة تُمثِّلها هذه الزيادة؟

A.	Volume	الحجم
B.	Mass	الكتلة
C.	Solubility	الذوبانية
D.	Temperature	درجة الحرارة

Page: 84 of 98 Publication Date: September 2019

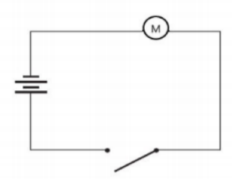




Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

13. What type of energy transformation occurs in the circuit below when the switch is closed?

ما نوع الطاقة المُتحولة عندما يتم غلق الدارة الكهربية في الرسم أدناه؟



A. chemical energy → electrical energy → kinetic and thermal energy

الطاقة الكيميانية→ الطاقة الكهربانية →الطاقة الحركية والطاقة الحرارية

B. kinetic energy → electrical energy → chemical and thermal energy

الطاقة الحركية ← الطاقة الكهربانية ← الطاقة الكيميانية و الطاقة الحرارية

C. thermal energy → chemical energy → electrical and kinetic energy

الطاقة الحرارية → الطاقة الكيميانية → الطاقة الكهربانية والطاقة الحركية

D. chemical energy → thermal energy → electrical and kinetic energy

الطاقة الكيميائية → الطاقة الحرارية → الطاقة الكهربائية والطاقة الحركية

Page: 85 of 98

Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 The table below lists the densities of various gemstones.

A gemstone has a mass of 12.9 g and a volume of 2.90 cm³. What is the identity of the gemstone?

الجدول المرفق يعطي كثافات عدد من الأحجار الكريمة .

إذا كانت كتلة حجر كريم تساوي 12.9 غرام وحجمه يساوي 2.90 سم³ . مستخدماً الجدول المرفق، حدّد ما إسم هذا الحجر الكريم؟

كثافة الأحجار الكريمة Densities of Gemstones		
الحجر الكريم Gemstone	الكثافة (g/cm³) Density	
الباريت Barite	4.45	
شریسوبیریل Chrysoberyl	3.74	
تافیت Taaffeite	3.61	
Spinel الإسبنيل	3.58	
توباز Topaz	3.51	

A.	Barite	الباريت
B.	Chrysoberyl	شريسوبيرل
C.	Spinel	الإسبنيل
D.	Taaffeite	تافیت

Page: 86 of 98 Publication Date: September 2019



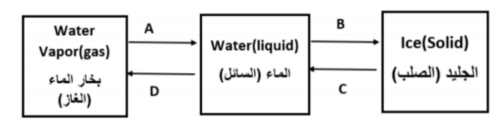


Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 The diagram represents four processes that occur when water changes phase (labeled A, B, C, and D). يمثّل الرسم أدناه أربع عمليات، مُصنَّفة :A و B و C و D و C

Which process is represented by A?

ماذا تمثّل العملية A؟





16. A small box has a mass of 750 kg. What is its weight?

ما هو وزن صندوق صغير كتلته 750 كغم؟

Page: 87 of 98 Publication Date: September 2019





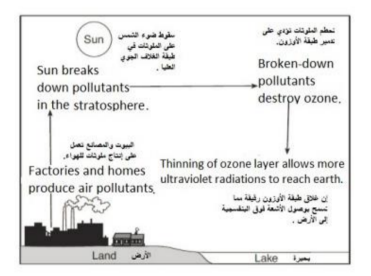
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 The diagram below represents the effects of certain types of pollutants on the atmosphere.

Which of the following would be the best title for the diagram?

يُمثل الرسم البياني أدناه أثر أنواع معينة من المُلوّثات على الغلاف الجوي.

أي من التالي سيُمثّل أفضل عنوان للمخطط التوضيحي؟





Page: 88 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

18.	
10.	If shell fragments are found in a rock
	sample, it is most likely that the rock
	formed in which of the following
	environments?

إذا تم العثور على قطع من الصدف في عينة من الصخور، في أيّ من البيئات التالية من المرجّح أن تكون هذه الصخور قد تشكّلت ؟

Α.	In shallow water.	في المياه الضحلة.
В.	On a mountain slope.	على منحدر جبلي.
C.	On a glacier.	على نهر جليدي.
D.	Inside a volcano.	داخل بركان.

19. A series circuit has a current of 1.5 A. The circuit contains a 8.4 Ω resistor.

What is the voltage across the resistor?

دائرة كهربية موصولة على التوالي حيث تحتوي مقاومة 8.4 أوم، إذا كان التيار المار في الدائرة يساوي 1.5 أمبير.

ما هو الجهد بين طرفي المقاومة؟

A.	12.6 V
B.	0.2 V
C.	5.6 V
D.	9.9 V

Page: 89 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

Which of the following elements would you expect to react in a manner most similar to phosphorus? أيّ من العناصر الآتية تتوقع أن يتفاعل بطريقة مشابه جداً لعنصر الفسفور؟

 A.
 Nitrogen (N)
 (N)

B. Sodium (Na) (Na) الصوديوم

C. Neon (Ne) (Ne) النيون

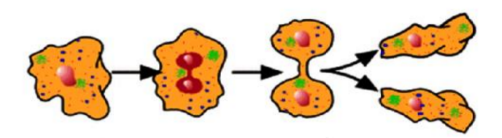
D. Oxygen (O) (O) الأكسجين

 The diagram below shows a one-celled organism dividing.

The information in the diagram supports which statement?

يُظهر الرسم البياني أدناه إنقسام كانن حي أحادي الخلية.

> أيّ من العبارات التالية يدعمها هذا الرسم التوضيحي؟



A. Asexual reproduction has occurred. Asexual reproduction has

B. Sexual reproduction has occurred. حدوث تکاثر جنسی.

C. Two cells combine to make one cell.

D. The organism has two parents.

Page: 90 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

22.	occu	nction of a species is most likely to ur as a result of which of the wing?	يحدث الإنقراض في أحد أنواع الكائنات الحية غالباً نتيجة لأيِّ مما يلي؟
,	A . (Environmental changes	التغيرات البيئية.
1	В.	Evolution	التطوّر
(C.	Migration	الهجرة
ı	D. (Selective breeding	التكاثر الانتقائي

23. A student dropped a ball with a mass of 5 kg from a resting position 5.5 m above the ground.

What is the potential energy of the ball just before it is dropped?

يُسقط طالب كرة كثلتها 5 كغم من إرتفاع 5.5 متر فوق سطح الأرض.

ما هي طاقة وضع الجاذبية للكرة مباشرة قبل إسقاطها؟

Α.	269.5 J
B.	0 J
C.	27.0 J
D.	107.8 J

Page: 91 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

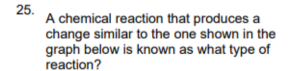
	nr proposed that the line spectrum of element is caused by	إقترح بور أن خط الطيف لأي عنصر يحدث بسبب أن
A.	electrons moving from a higher energy level back to a lower energy level	الإلكترونات تنتقل من مستوى طاقة عالي إلى مستوى طاقة منخفض
B.	electrons moving from a lower energy level to a higher energy level	الإلكترونات تنتقل من مستوى طاقة منخفض إلى مستوى طاقة أعلى
C.	electrons leaving the atom	الإلكترونات تغادر الذرة
D.	protons moving from the nucleus to one of the energy levels	البروتونات تنتقل من النواة إلى أحد مستويات الطاقة

Page: 92 of 98 Publication Date: September 2019

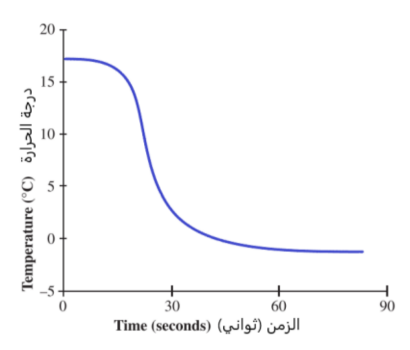




Appendix 5: Sample Item Types Grade 10



التفاعل الكيميائي الذي ينتج عنه تغيير حراري مُماثل لما هوموضح في الرسم البياني أدناه يُعرف بإسم تفاعل _____.





Page: 93 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

 The table lists some cations and anions which can combine to form ionic compounds.

What is the correct formula for the ionic compound produced when Chromium combines with Oxygen?

يُدرج الجدول أدناه بعض الأيونات السالبة والأيونات الموجبة والتي يمكنها أن تتّحد لتُشكّل المركبات الأيونية.

ما هي الصيغة الصحيحة للمركّب الأيوني الناتج من إتحاد الكروم مع الأكسجين؟

الأيونات Cation	الأيونات Anion
الموجبة	السالبة
Ca ⁺²	CI ⁻¹
Ba ⁺²	O ⁻²
K ⁺¹	S ⁻²
Fe ⁺³	Br-1
Cr ⁺³	O ⁻²

A.	
	Cr ₂ O ₃
B.	<u> </u>
D.	CrO
C.	<u> </u>
C.	Cr ₃ O ₂
D.	
	CrO ₃

Page: 94 of 98 Publication Date: September 2019





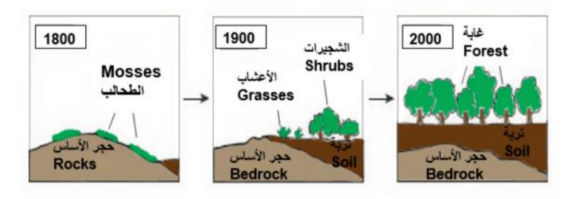
Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

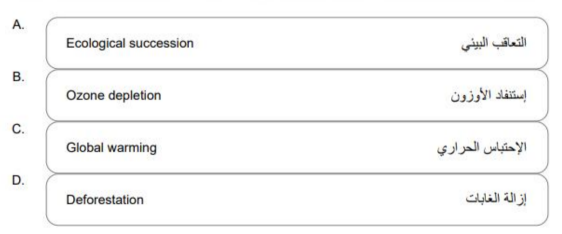
27. The diagrams below show changes in a natural community over a period of 200 years (between the years 1800 and 2000).

تُظهر الرسوم التوضيحية أدناه التغييرات الحاصلة في مُجتمع طبيعي على مدى 200 عام. (بين العام 1800 والعام 2000)

Which process is illustrated in the diagrams?

ما هي العملية المُوضِّحة في الرسوم التوضيحية؟





Page: 95 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

	ich of the following best explains why CI dissolves in water?	ما العبارة التي تصف بشكل أفضل: لماذا يذوب الملح NaCl في الماء؟
A.	Water is polar, and NaCl forms ions in solution.	الماء قطبي والملح يشكل أيونات في المحلول
B.	Water is non-polar, and NaCl forms ions in solution.	الماء غير قطبي، والملح يشكل أيونات في المحلول
C.	Water has the same density as NaCl.	كثافة الماء مساوية لكثافة الملح
D.	Acids dissolve easily in water to release H ions.	الأحماض تذوب بسهولة في الماء وتُطلق أيونات الهيدروجين H.
	ich of the following is classified as an anic substance?	أي مما يلي يُصنف على أنه مادة عضوية؟
A.	Glucose	الجلوكوز
B.	Aluminium	الألومنيوم
C.	Sodium chloride	كلوريد الصوديوم
D.	Potassium hydroxide	هيدروكسيد البوتاسيوم

Page: 96 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

	owing trees and plants on the edge of a er's banks is an example of what?	زراعة الأشجار والنباتات على ضفاف الأنهر هو مثالٌ على؟
Α.	Maintaining biodiversity and protecting ecosystems.	الحفاظ على التنوّع البيولوجي وحماية النظم البيئيّة.
B.	Polluting the environment.	تلوث البيئة.
C.	Environmental degradation.	التدهور البيئي.
D.	Decreasing biodiversity near the river.	تناقص التنوع البيولوجي بالقرب من النهر.

Page: 97 of 98 Publication Date: September 2019





Appendix 5: Sample Item Types Grade 10

Key:

- 1. A.
- 2. A.
- 3. A.
- 4. A.
- 5. A.
- 6. A.
- O. / L
- 7. A.
- 8. A.
- 9. A.
- 10. A.
- 11. A.
- 12. A. 13. A.
- 14. A.
- 15. A.
- 16. A.
- 17. A.
- 18. A.
- 19. A.
- 20. A.
- 21. A.
- 22. A. 23. A.
- 24. A.
- 25. A.
- 26. A.
- 27. A.
- 28. A.
- 29. A.
- 30. A.

Page: 98 of 98 Publication Date: September 2019