شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





حل امتحان نهاية الفصل منهج انسباير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









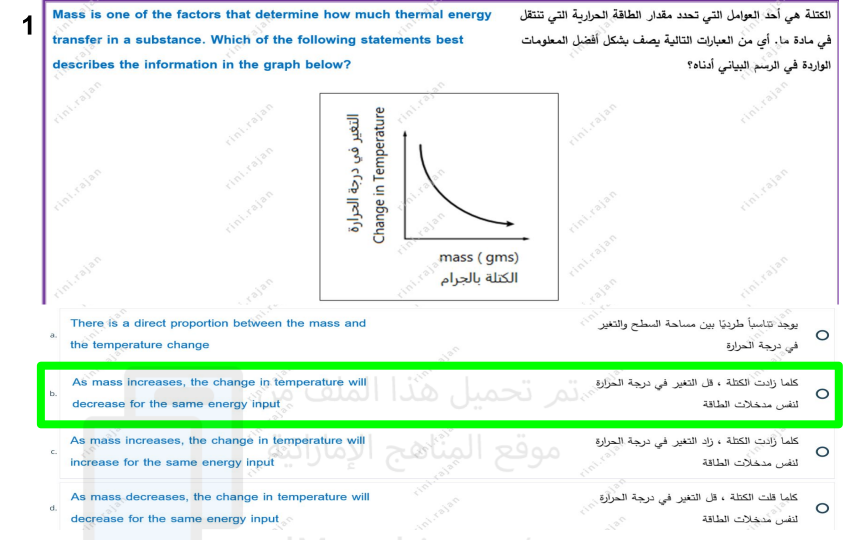
روابط مواد الصف السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الانجليزية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول		
بوربوينت ملخص الدرس الأول أدوات التكنولوجيا	1	
أسئلة الامتحان النهائي بريدج	2	
حل أسئلة الامتحان النهائي انسباير	3	
حل امتحان نهاية الفصل منهج انسباير	4	
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	5	

Inspire Science Term-1 Questions- 2021-2022 Grade 6





 a. Occluded front
 الجبهة المغطاة
 O

 b. Cold front
 الجبهة الباردة
 O

 c. Warm front
 الجبهة الدافئة
 O

 d. Stationary front
 الجبهة الثابتة
 O

12

A student goes to the beach. She thinks that at night the sand will get cooler faster than the water.

Which describes the student's thinking?

ذهبت طالبة إلى الشاطئ. اعتقدت الطالبة أنه في الليل سوف يصبح الرمل باردا أسرع من الماء. كيف يمكن وصف تفكير الطالبة؟

هي محقة لأن الشاطئ الرملي سوف يمتص الطاقة الحرارية ببطء أكثر من المحيط She is correct because the sandy beach will absorb thermal energy more slowly than the ocean She is incorrect because the specific heat of land and water are not different هي غير محقة لأن حرارة الأرض والمياه االنوعية لا تختلف هي محقة لأن الحرارة النوعية للماء هي أعلى من الشاطئ الرملي She is correct because the specific heat of water is higher than the sandy beach هي غير محقة لأن المحيط يطلق الحرارة في الهواء بسرعة أكبر من اليابسة She is incorrect because the ocean releases heat to the air more quickly than land

4 Which of the following explains why High-pressure systems usually bring good weather? The air masses rise, causing wind that blows away the clouds The air masses rise, preventing precipitation from falling

أى مما يلى يفسر لماذا تجلب أنظمة الضغط العالي طقسا جيدا في العادة ؟

ترتفع الكتل الهوائية، مما يشكل الرياح التي تبعد الغيوم

ترتفع الكتل الهوائية، مما يمنع هطول الأمطار

تنخفض الكتل الهوائية، مما يجعل من الصُّعب تشكل الغيوم

c. The air masses sink, making it difficult for clouds to form

The air masses sink, forcing air to move from

low pressure to high pressure

تنخفض الكتل الهوائية، مما يجبر الهواء على الانتقال من الضغط المنخفض إلى الضغط العالي من الضغط المنخفض إلى الضغط العالي

This table contains data on deforestation of rainforests in the state of Rondonia, Brazil. Using your understanding of the water cycle, describe how the water cycle in Rondonia would be affected by the changes indicated by the data in the table.

يحتوي هذا الجدول على بيانات عن إزالة الغابات الممطرة في ولاية روندونيا في البرازيل. باستخدام فهمك لدورة المياه، صف كيف ستتأثر دورة المياه في روندونيا بالتغيرات التي تشير إليها البيانات في الجدول.

ازالة الغابات في روندونيا ، البرازيل Deforestation in Rondonia, Brazil

Year	Deforested Area (sq km)
السنة	مساحة المنطقة (كم مربع)
1978	4,200
1988	30,000
1998	53,000
2003	67,764

a.	The change will result in more transpiration	سيؤدي التغيير إلى نتح أكثر	0	
b.	The change will result in less precipitation	سيؤدي التغيير إلى هطول أمطار أقل	0	
c.	The change will result in more condensation	سيؤدي التغيير إلى تكاثف أكثر	0	
d.	The change will result in more precipitation	سيؤدي التغيير إلى هطول أمطار أكثر	0	

المادة الصلبة الموضحة في الشكل التالي؟

Which of the following statements best describes the particles

in the solid material illustrated in the figure below?

a. They are stationary and not able to vibrate

b. They are moving very slow and are far apart

c. They are very close together and are able to vibrate

d. They are moving very fast and far apart

O

They are moving very fast and far apart

O

They are weight fixed by the fixe



The next figure shows water that has been left in a pot on a hot stove. Vapor formation happens on the surface of the water. Which type of change is this?

يظهر الشكل التالي ماء ترك في إبريق على موقد ساخن. أي نوع من انواع التغيير يمثل تكون البخار على سطح الماء ؟



a. Condensation

b. Boiling

c. Density

d. Evaporation

Density

O

Density

O

Density

O

Density

O



10

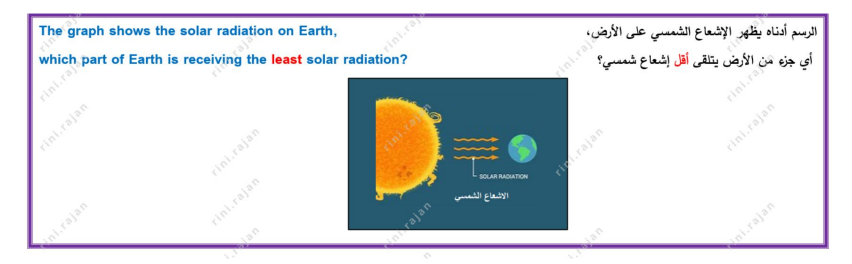
Which of the following is **not true** regarding the particles and melting and boiling points?

أي مما يلي غير صحيح فيما يتعلق بالجسيمات ودرجات الانصهار والغليان؟

a.	The greater the attractions between particles, the lower the محامل الجذب بين الجزيئات ، melting and boiling points	0
b.	The type of particles that make up a substance affect how سور نوع الجسيمات التي تتكون منها مادة ما على much energy is needed to cause a phase change	0
C.	Every substance has its own melting and boiling points	0
d.	The greater the attractions between particles, the higher the melting and boiling points	0

How are climate and weather related? كيف يرتبط المناخ والطقس؟ Climate is the weather closer to the equator المناخ هو الطقس القربب إلى خط الاستواء المناخ بالأنشطة البشرية المناخ بالأنشطة البشرية Climate cannot be affected by human activities المناخ هو متوسط الطقس على مدى فترة طويلة من الزمن Climate is the average weather over a long period of time 0 ك يتغير المناخ يوما بعد يوم، والطقس ثابت إلى حد ما Climate changes day to day, weather is fairly constant

ما هو سبب تأثير كوريوليس؟ What is the cause of the Coriolis Effect? ميل محور الأرض a. The tilt of Earth's axis The distance of Earth from the Sun بعد الارض عن الشمس موقع الأرض في مدارها حول الشمس Earth's position in its orbit دوران الأرض Earth's rotation



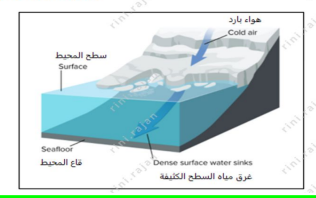




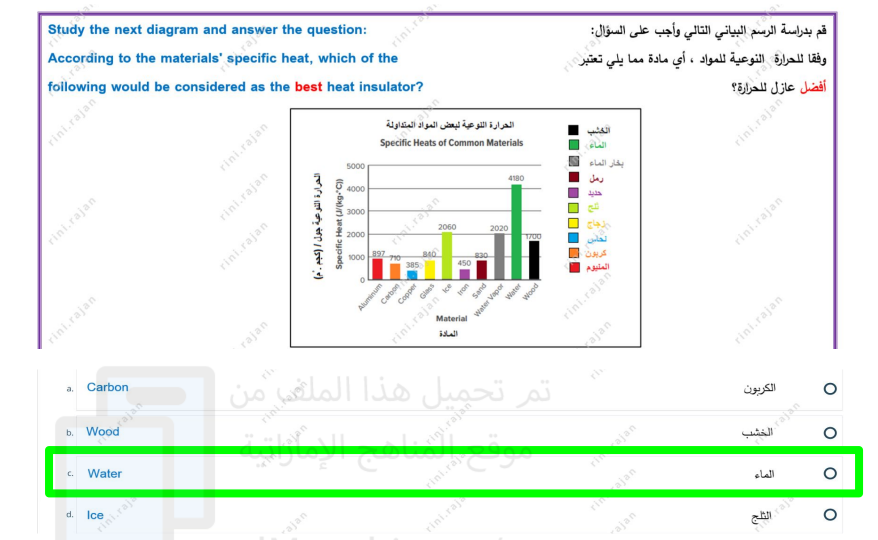


The diagram models the formation of a density current in the ocean. During the formation of a density current, water sinks as it becomes denser. Which statement best explains why this happens to ocean water?

الرسم المرفق يوضح تشكل تيار الكثافة في المحيط. أثناء تشكل تيار الكثافة ، تهبط المياه الى الأسفل عندما تصبح أكثر كثافة. أي العبارات التالية تفسر على أفضل وجه سبب حدوث هذه الظاهرة في مياه المحيطات؟



Due to an increase in salinity and a decrease in بسبب زيادة الملوحة والانخفاض في درجة 0 temperature of the water near the surface حرارة المياه القربية من السطح Due to a decrease in airflow across the surface بسبب الانخفاض في تدفق الهواء عبر السطح والانخفاض في درجة الحرارة and a decrease in temperature Due to an increase in temperature and a decrease بسبب الزيادة في درجة الحرارة والانخفاض في 0 in airflow across the surface تدفق الهواء عبر السطح Due to an increase in temperature and a decrease بسبب الزيادة في درجة الحرارة والانخفاص في الملوحة بالقرب من السطح in salinity of the water near the surface





As the image shows, hot water is poured into a mug and the mug gets hot. Which of the following represents how the energy transfers from the hot water to the cup? كما تظهر الصورة ، يتم سكب الماء الساخن في كوب ويصبح الكوب ساخنا. أي مما يلي يوضح كيفية انتقال الطاقة من الماء إلى الكوب؟

a. Conduction التوصيل الحراري O

b. Through the air that occupied the cup عن طريق الهواء الذي كان يشغل الكوب O

c. Convection الانتقال بالحمل O

d. Radiation O

20

Which of the following applies to the concept of thermal expansion?

أي من العبارات التالية تنطبق على مفهوم التوسع الحراري؟

a.	Particles material's volume increases	6	يزداد حجم مادة الجزيئات
b.	Particles begin to move slower	ni.talah	الجسيمات تبدأ في التحرك بشكل أبطأ
c.	Particles take up less space	ralah	تاخذ الجسيمات حيزا أقل
d.	Particles' motion decreases	تم تحميل هذا	تقل حركة الجسيمات
	الإمازاتية الماراتية	موقع الأمناهج	70