شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة مراجعة القسم الكتابي منهج انسباير

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 26-11-26 06:22:48

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

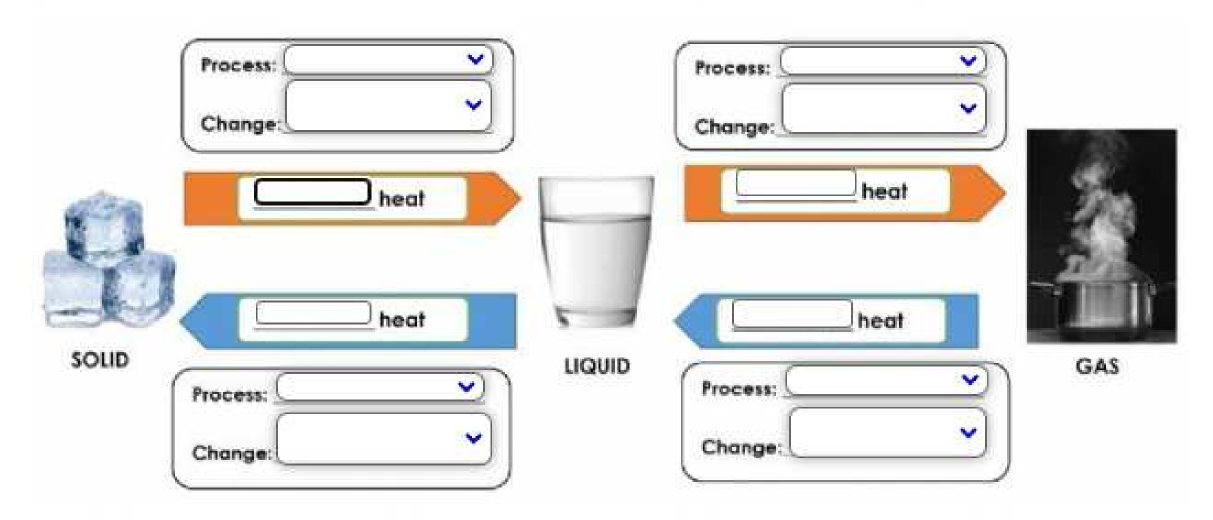
التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الانجليزية العربية العربية

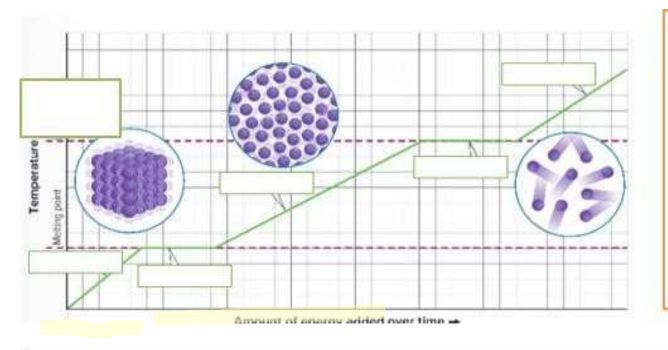
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول 1 حل الأسئلة المقالية وفق الهيكل الوزاري انسباير متبوع بالإحابات حل الأسئلة المقالية وفق الهيكل الوزاري المؤاري المؤاري المؤاري المؤاري المؤاري المؤاري المؤاري على الوزاري المؤاري على الوزاري على الوزاري على الوزاري على الوزاري على الوزاري على الوزاري على المؤاري على المؤاري على المؤاري على المؤاري المؤاري على المؤاري الم

Instruction: State the name of process where water changes its state of matter.

Name the changes in the state of matter of water at different process.

Decide whether the process involves gains of heat or loses heat.





Boiling point
Melting
vaporization
Gas
solid
liquid



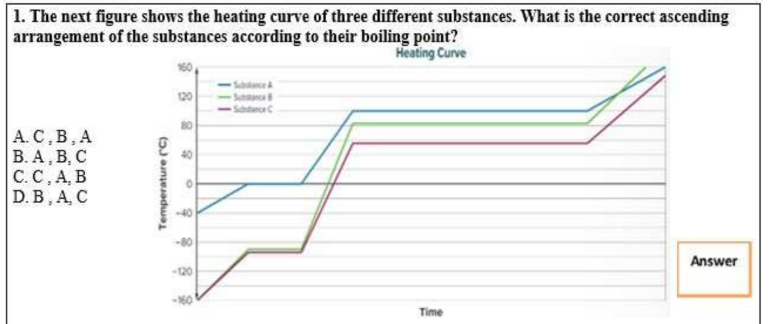
THREE-DIMENSIONAL THINKING

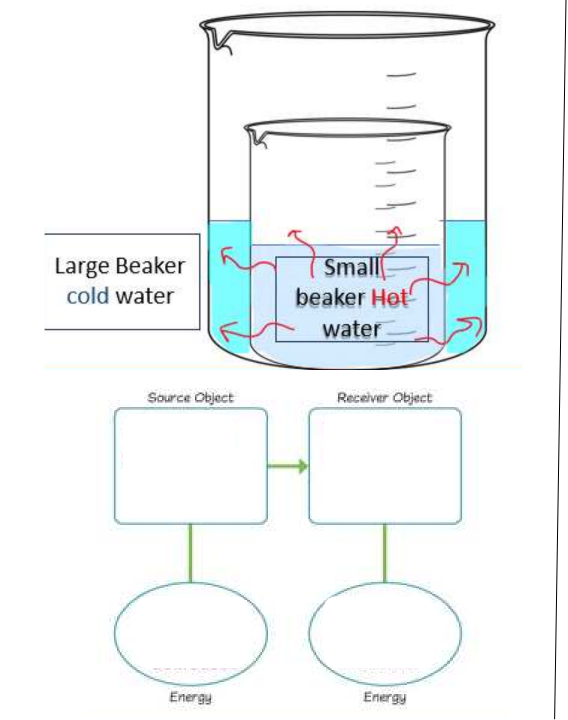
Construct an **argument** on how the existence of potential **energy** between particles supports or opposes the shape of a heating curve.

Adding thermal energy for (solid, liquid, gas)
-> ------ energy increase
removing thermal energy for (solid, liquid,
gas) -> ------ energy decrease

Adding thermal energy for (change state of matter (boiling, melting) -> -----energy increase

Removing thermal energy for (change state of matter (condensation, freezing) -> ------ energy increase







----- system ;

energy with the

surrounding



----- system ;

energy with the surrounding

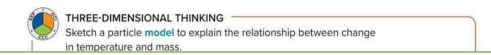
Thermal energy transfer from ----- to ----- to

20 C

80 C

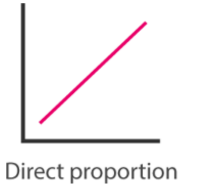
50 C

50 C



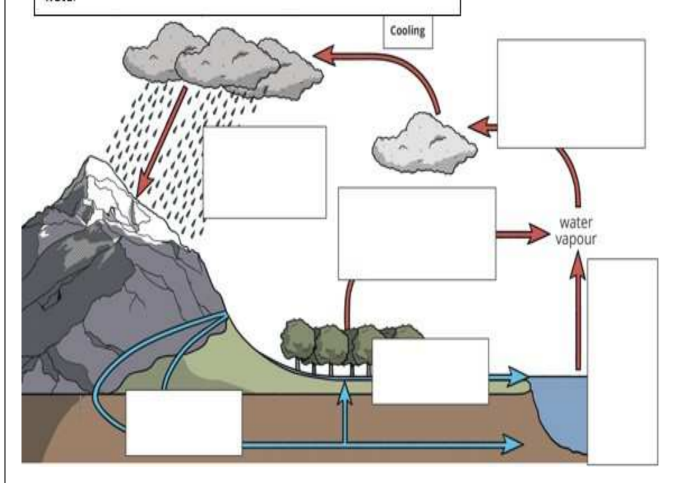
----- mass , ----- thermal energy

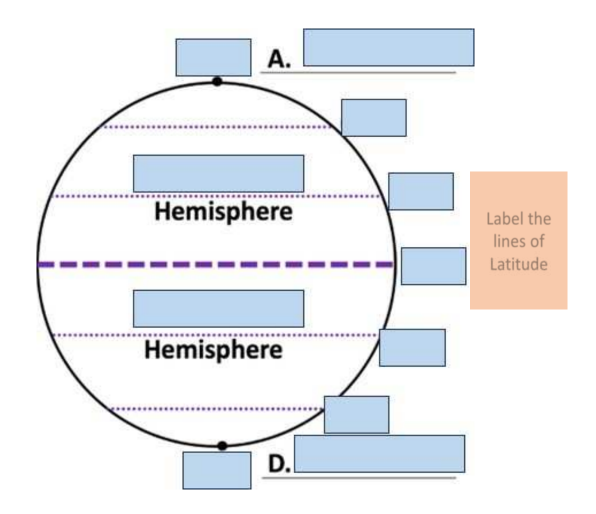
Which one represent the relationship between mass and thermal energy?

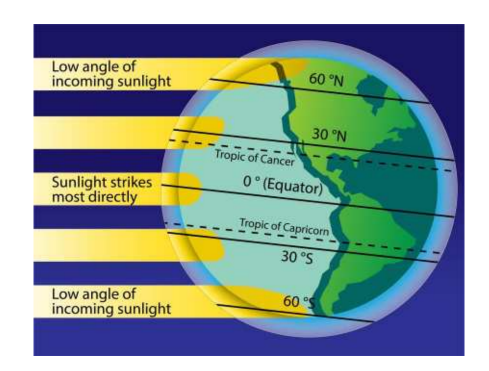




<u>Key word:</u> condensation and crystallization, evaporation, precipitation, surface runoff, transpiration and respiration, ground water







The angle of incoming sunlight depends on largely on latitude.

Latitude: is the distance in degrees north or south of the equator.

Tropic area (near Equator)	North and South poles
Sunlight strikes Earth's surface at a nearly 90° angle.	Sunlight strikes Earth's surface at a low Angle. Sunlight now spread over a larger Surface area.
There is More Sunlight energy per unit area and are warmer than other area.	There is Less Sunlight energy per unit area and are cooler than other area.

