

٨	معرفة و فهم
٢	استقصاء علمي
	المجموع

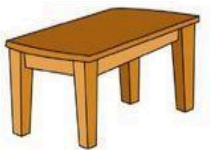
الاختبار القصير (٢) في مادة العلوم للصف الرابع الأساسي للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م

الاسم: الصف: ٤

السؤال الأول : حوِّط على الإجابة الصحيحة

أي مما يلي مادة في الحالة السائلة :

١



(السؤال الثاني : صل بين العمود (أ) وما يناسبه من العمود (ب)

١

(العمود (أ)
الانصهار
التجمّد
(العمود (ب)
تحوّل السائل الى صلب
تحوّل الغاز الى صلب
تحوّل الصلب الى سائل

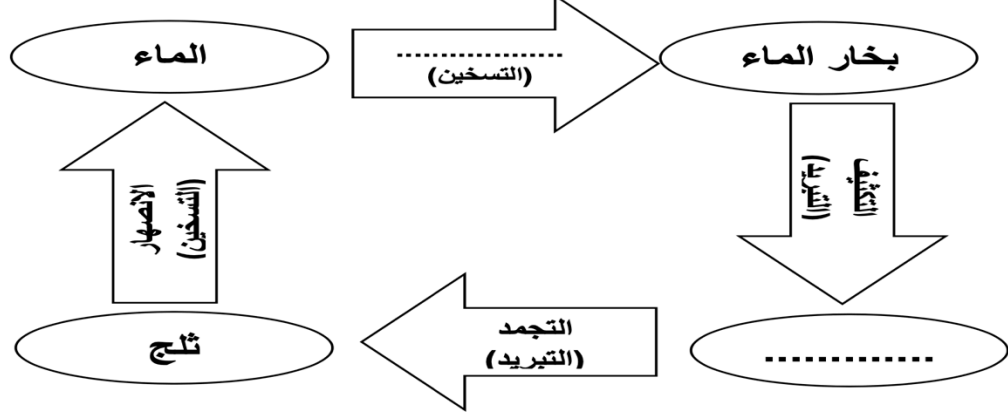
علامة داخل المربع الصحيح لكل عبارة: (✓) السؤال الثالث: ضع إشارة

١

العبارة	صواب	خطأ
ينصهر الثلج عند درجة حرارة صفر سن		
يبدأ الماء بالغليان عند درجة حرارة ٥٠ سن		

السؤال الرابع :

من خلال المخطط الآتي اجب عن الأسئلة الآتية:



(1) اكتب اسم العملية فالسهم الموضح

(2) ماذا يحدث لبخار الماء عندما يبرد موضحاً اجابتك فالدائرة

السؤال الخامس : أكمل بكلمة واحدة

تتحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة بإكتساب حرارة، و تتحول المادة أيضاً من الحالة السائلة الى الغازية بإكتساب حرارة. نستنتج من ذلك أن السبب في تحوّل المادة من حالة لأخرى

السؤال السادس:



قام يوسف بتقصي انصهار الشمعة و قال عندما تعرضت الشمعة للتسخين حدث التغير كالاتي:
الشمع (حالة صلبة) التسخين الشمع (حالة سائلة) ثم قام بإطفاء الشمعة و بردت.

ساعد يوسف في ملئ تغيرات حالة الشمع بعد التبريد

(1) الشمع (حالة) التبريد الشمع (الحالة)

(2) حوّل الإجابة الصحيحة :

يسمى التغير الذي حدث لحالة الشمعة بعد التبريد

التجمّد

الانصهار

الغليان

التكثيف

السؤال السابع :

يستقصي مهّند تغيرات مكعب الزبدة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة عند التسخين.

(1) ارسم نموذج الجزيئات لتغيرات التي حدثت لمكعب الزبدة



(2) يقول مهّند معظم المواد الصلبة يمكن ضغطها بسهولة .

هل توافق خالد ؟ نعم لا

فسّر اجابتك (باستخدام نموذج الجزيئات)

.....

المفردة	الإجابة	المستوى	الهدف
١		معرفة درجة	4Cs1 يميز المادة الصلبة و السائلة و الغازية
٢	الانصهار = تحول من صلب لسائل التجمد = السائل الصلب الى صلب	معرفة درجة	4Cs3 يعرّف الانصهار بالتغير من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة و أن التجمد عكس الانصهار
٣	صح خطأ	معرفة درجة	4Cs4 يعرّف الانصهار بالتغير من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة و أن التجمد عكس الانصهار .
٤	أ) غليان ب) الماء	تطبيق درجتين	4Cs4 أستطيع أن أسمى التغير من الحالة السائلة الى غازية و أشرح ما حدث للماء عند تسخينه ، ثم تبريده.
٥	الحرارة	استدلال درجة	4Ec1 يحدد الاتجاهات و الأنماط البسيطة في النتائج و يقترح تفسيرات لبعضها.
٦	١) الحالة السائلة (التبريد) حالة صلبة ٢) التجمد	تطبيق درجتين	4Cs3 يعرّف الانصهار بالتغير من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة و أن التجمد عكس الانصهار أستطيع أن أوضح كيفية إعادة السوائل مره أخرى الى مواد صلب بعد انصهارها.
٧	١)  ٢) لا ، جزيئات المادة الصلبة متلاصقة بشدة و لا يوجد فراغ بين الجزيئات.	تطبيق - درجة استدلال- درجة	4Eo4 أستطيع أن أرسم الاشكال مع تسميتها 4Ec3 أستطيع أن أستخدم ما تعلمته في العلوم لتفسير ما حدث في استقصائي

