أوراق عمل نهاية الفصل في الخصائص الفيزيائية والقوى والطاقة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج → المناهج القطرية → المستوى الخامس → علوم → الفصل الثاني → ملفات متنوعة → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-05-223 2025

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني	
أوراق عمل نهاية الفصل في حالات المادة و الماء و الخلايا و تصنيف الكائنات الحية و الغذاء الصحي مع الإجابة النموذجية	1
أوراق عمل نهاية الفصل في حالات المادة و الماء و الخلايا و تصنيف الكائنات الحية و الغذاء الصحي	2
اوراق عمل دورة الحياة وتأثيرات القوى الفيزيائية منتصف الفصل مجابة	3
اوراق عمل دورة الحياة وتأثيرات القوى الفيزيائية منتصف الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة	5

2025 م	الوحدة السادسة :	\int	الصف الخامس	ئرائية

الخصائص الفيزيائية وحالات الماء الثلاث

تدريباتاث للتطبيق: 3

السوال الأول:

|--|

الموقع الذي يوجد فيه الماء

<u>لإجابة الصحيحة مما يلي:</u>	ختر الإ
ي المواد الآتية تكون صلبة وسائلة و غازية؟	1) أي
الرمل	Α
الماء	В
الدخان	С
الخشب	D
ي الآتي يمثل عملية الانصهار؟	2) أو
تحول الماء إلى بخار	Α
تحول الماء الى جليد	
تحول الجليد الى ماء	
تحول الجليد الى بخار	D
تى يكون الاختبار عادلا؟	3) مذ
إذا تغير فيه عامل واحد فقط وباقي العوامل ثابتة	Α
إذا تُبت فيه عامل واحد فقط وباقي العوامل متغيرة	
إذا تغير فيه عاملان اثنان فقط وباقي العوامل ثابتة	
إذا تغيرت فيه أغلب العوامل وباقي العوامل الأخرى تابعة	D
	f .
ي الآتي لا يؤثر في سرعة تجمد الماء.	•
حجم الماء	Α
درجة حرارة الماء	
الصنبور الذي ينزل الماء	C

	2	n	2	_	,	1	/	
~	Z	U	Z	Э.	_/	4	/ ••••	

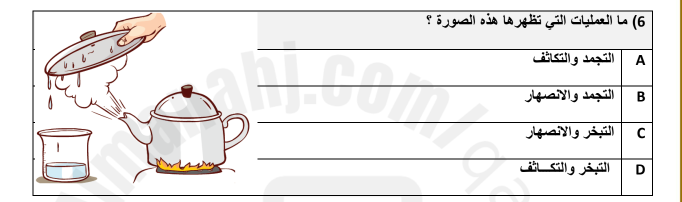
الوحدة السادسة:

الصف الخامس

تدريبات اثرائية للتطبيق: 3

الخصائص الفيزيائية وحالات الماء الثلاث

دد من الأمثلة الآتية ما يدل على التجمد؟	- (5
تساقط الثلوج	Α
تسخين الماء في الغلاية	В
قطعة ثلج تتحول الى ماء	С
صناعة المثلجات من الحليب السائل	D



التكاثف ؟	⊸ (7
تحول الماء إلى بخار	Α
تحول الماء الى جليد	В
تحول الجليد الى ماء	С
تحول الجليد الى بخار	D

ا المتغير المستقل؟	A (8
العامل الذي يتم قياسه	Α
العامل الذي يتم تثبيته	В
العامل الذي يتم تغييره	С
أكثر من عامل متغير في التجربة	D

الوحدة السادسة:

الصف الخامس

تدريبات اثرائية للتطبيق: 3

الخصائص الفيزيائية وحالات الماء الثلاث

	9) فيم يستخدم هذا الجهاز؟
40 50 60 70	A قياس درجة الحرارة
20 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	B قياس الضغط الجوي
100	C قياس كتلة الأجسام
	D قياس قوة الدفع والسحب

ahi com	ما وحدة قياس درجة الحرارة؟	(10
	نيوتن	Α
	الجرام	В
	السنتيمتر	С
	درجة منوية	D

اء فيها سانلا؟	 أي درجات الحرارة الاتية يكون الم 	1
	ر من 0 الى -10	Α
	من 1 الى 99	В
	من 100الى 110	С
	ا من -1 الى -99	D

الوحدة السادست: الصف الخامس 2025 م تدريبات اثرائيت للتطبيق: 3 الخصائص الفيزيائية وحالات الماء الثلاث السؤال الثاني من خلال المخطط الآتي أجب عن الأسئلة الآتية. ذَرَجَةُ المَرارَةِ بِوَحُدَةِ الشَّرَجَةِ المِنْوِيَّةِ 1- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الصلبة؟ Н 2- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الغازية؟ 3- ما رمز المربع الذي يدل على الحالة الصلبة؟ 4- ما حالة الماء عند الرمز (A)؟ الزِّمَنُ بِالدَّقائق عل 6.43 5 - حدد درجة الانصهار؟ 6 - ما درجة الحرارة التي يبرد عندها البخار ويصير ماء ؟ السؤال الثالث. ما الحالة التي يكون عليها الماء عند درجة حرارة الغرفة؟ فسر كيف عرفت ذلك. السؤال الرابع: أَتَوَقَّعُ ما قَدۡ يَحۡدُثُ لِمِقۡلاةِ مَليئَةِ بِالماءِ مَوۡضوعةِ عَلى فُرۡنِ، وَذَٰلِكَ إِذا تُرِكَثَ عِنْدَ دَرَجَةٍ حَرارَةٍ مِقْدارُها °100 لِمُدَّةٍ نِصَفِ ساعَةٍ مِنَ الزَّمَنِ.