تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة اختبار نهائي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث

الملف نموذج إجابة اختبار نهائي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث					
اختبار الفصل التاسع					
مراجعة الفصل الحادي عشر	2				
بنك أسئلة شاملة غير محلولة	3				
مراجعة الوحدة الخامسة	4				

المادة : علوم

الصف : ثاني متوسط

وزارة التربية والتعليم إدارة التعليم

مدرسة

الزمن : ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الأول ﴿ الدور الأول ﴾ لعام ١٤٤٣هـ

اسم الطالب : نموذج إجابة

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	المجموع	س۲	س۱
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	۲.	۲.

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية على نفس الورقة

السؤال الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطاء أما العبارة الخاطئة:

P	العبارة	الإجابة
	التقتية فرع من العلوم المتخصصة في دراسة الأدوات و بقايا التي خلفتها حضارات الانسان	خطاء
	العلم هو أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	صح
	الفرضية عبارة يمكن فحصها اختبارها	صح
	اسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلة هي الطريقة العلمية	صح
	يعد مخلوط برادة الحديد مع الرمل من المواد الثقية.	خطاء
	درجة الحرارة لا تؤثر في معدل ذوبان المادة المذابة في المذيب.	خطاء
	تذوب بعض المواد المذابة بكمية أكبر عندما تقل درجة حرارة السائل المذيب.	خطاء
	تسمى الجزينات التي تمتلك توزيعًا مماثلاً للشحنات الموجبة والسالبة جزينات قطبية.	خطاء
	كمية المذاب التي تذوب في ١٠٠ جرام من المذيب تمثل التركيز	خطاء
٠.	المادة النقية هي مادة لها تركيب كيمياني محدد و ثابت	صح
٠,١	تعد سلطة الخضار مثالاً للمخاليط المتجانسة	صح
٠,١	يوصف الماء بأنه مذيب عام ، و ذلك تقدرته على إذابة العديد من المواد	صح
٠,١	يمكن تسريع الذوبان بخفض درجة حرارة المحلول	خطاء
٠,١	العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان المذاب في المذيب خفض درجة الحرارة.	خطاء
٠,١	قيمة الرقم الهيدروجيني للقاعدة اكثر من ٧	صح
٠,	المخلوط المتجانس يسمى محلولا	خطاء
٠,١	يتكون المحلول من مذيب ومذاب	صح
٠,	تتحرك جسيمات المادة الصلبة حركة اهتزازية باستمرار.	صح
٠,	من خصائص السائل أنه ليس له شكل ثابت ولا حجم ثابت	خطاء
. 7	جسيمات المادة الصلبة تهترُ في أماكنها و لكنها ليس لديها طاقة كافية لتبتعد عن أماكنها	صح



السؤال الثاني : اختر الاجابة الصعيعة

				 تكون الدقائق التي تتكون منها المادة في :
حالة تأين.	-₹	حالة تغير مستمر.		أ حركة دائمة.
7	5555			 مماتعة السائل للجريان
التوتر السطحي	-ლ	اللزوجة	پ۔	أ_ السائل
ن بعض؟	لها عز	نة، وتهتر في أماكنها دون أن يبتعد بعض	متلاصا	 ٣. ما حالة المادة التي تكون فيها الجسيمات
الغازية	-€	السائلة	پ.	أـ الصلبة
			2	 ماذا يحدث لجسم عند زيادة طاقته الحركياً
تتحرك جسيماته أسرع	-ē	تزداد كتلته	ب-	أ- يزداد تمسكه بالأجسام القريبة
		للة فإن خاصية اللزوجة	ة الساة	 إذا زادت قوى التماسك بين جسيمات الماد
لا تتأثر	-€		ب-	أ- تقل
		للقة الحرارية	ص الم	 هو تحول المادة الصلبة إلى سائلة بامتصاً
التجمد	-€	الإنصهار	2.7	
2	- "		اء	٧. يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثنا
التجمد	-€	الإنصهار	- 27	أ_ الْتَكَثَّفُ
22		يه قان ضغط الغاز	سور ف	 كلما قل حجم الوعاء الذي يحوي غاز محد
لا تتأثر	-€	تزداد	ب۔	أـ تقل
				 عركة الجسيمات في المادة الصلبة تكون :
لا تتحرك ابدا	-ē	حركة عشوانية	ب-	أ حركة إهتزازية
100				١٠. هو كل ما يشغل حيزا ولة كتلة
الحرارة (50/	-€	الطاقة	3.5	أ- المادة
70.0				١١. متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونا
درجة الحرارة	-€	المرارة		أ- الطاقة الحرارية
10.			41	١٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الساد
التجمد	-€	الإنصهار	ب-	أ_ التكثف
DIS COM	1000		_	 ١٣. التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائر
التجمد	-€	الإنصهار		أ_ التكثف
	- X	4 - 100		 ١٤. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغاز أ- التكثف
التسامي	-ē	الإنصهار		
		41-11		 ١٠. مادة ليس لها شكل ثابت محدد ولا حجم ثا
الصلب	-€	الفاز	ب-	أ- السائل
إشعاعية				 ١٦. ما نوع طاقة كتاب مستقر على طاولة أ- حركية
إسعاعية	-€	وضع	ب-	 ا- حربيه ١٧. هي القدرة على إحداث تغيير .
الشغل	-	الحرارة		
الشغل		العزازة	ب-	 المعلقة ١٨. طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه
الطاقة الثووية	-ē	طاقة الحركة	- 11	
-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-6		7	 ١٩ . المولد الكهرباني يقوم بتحويل الطاقة
الحرارية إلى حركية	-75	الحركية إلى كهربانية		 الكهربانية إلى حركية
				· * . يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الد
الأثار	-ē	الأرض		٠٠. يسعى اعتم الذي يدرس الودوات وبعد الـ أ- الإنسان
223	٠	5-03.		J



VISION CLE	بزارة التربية والتعليم
2:30	إدارة التعليم
وزارة التعليم	مدرسة
الدراسى الأول (الدور الأول)	اختباه الفصاء

لعام ١٤٤٣هـ

المادة : علوم

الصف : ثاني متوسط

الزمن : ساعتان

اسم الطالب :

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	المجموع	۳۷۰	س۱	
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤.	۲.	۲.	
				Ĭ		

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية على نفس الورقة

السؤال الأول: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطاء أما العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	*
3	التقتية فرع من العلوم المتخصصة في دراسة الأدوات و بقايا التي خلفتها حضارات الانسان	٠,٢
	العلم هو أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا	٠,٢
	الفرضية عبارة يمكن فحصها اختبارها	٠,۲
	اسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلة هي الطريقة العلمية	٠,٢
	يعد مخلوط برادة الحديد مع الرمل من المواد النقية.	٠,
10	درجة الحرارة لا تؤثر في معدل ثوبان المادة المذابة في المذيب.	٠.
	تذوب بعض المواد المذابة بكمية أكبر عثدما تقل درجة حرارة السائل المذيب.	٠,
10	تسمى الجزينات التي تمتلك توزيعًا مماثلاً للشحنات الموجبة والسالبة جزينات قطبية.	. 1
	كمية المذاب التي تذوب في ١٠٠ جرام من المذيب تمثل التركيز	٠,
	المادة النقية هي مادة لها تركيب كيمياني محدد و ثابت	٠,٢
	تعد سلطة الخضار مثالاً للمخاليط المتجالسة	٠,
	يوصف الماء بأنه مذيب عام ، و ذلك لقدرته على إذابة العديد من المواد	.1
	يمكن تسريع الذوبان بخفض درجة حرارة المحلول	٠,٢
	العوامل المؤثرة في سرعة ذوبان المذاب في المذيب خفض درجة الحرارة.	٠,
	قيمة الرقم الهيدروجيني للقاعدة اكثر من ٧	٠,١
	المخلوط المتجانس يسمى محلولا	.1
	يتكون المحلول من مذيب ومذاب	٠,٢
	تتحرك جسيمات المادة الصلبة حركة اهتزازية باستمرار.	٠,٢
	من خصائص السائل أنه ليس له شكل ثابت ولا حجم ثابت	٠,٢
	جسيمات المادة الصلبة تهتر في أماكنها و لكنها ليس لديها طاقة كافية لتبتعد عن أماكنها	. 1



السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

			٢١. تكون الدقائق التي تتكون منها المادة في
- حالة تأين.	حالة تغير مستمر.	ب-	أ حركة دائمة.
Ť			٢٢. مماتعة السائل للجريان
- التوتر السطحي	اللزوجة ج-	ب-	أ_ السائل
عن بعض؟	نة، وتهتر في أماكنها دون أن يبتعد بعضُها ع	متلاصق	٢٣. ما حالة المادة التي تكون فيها الجسيمات
- الغازية	السائلة ج-	ب-	أ- الصلبة
		Ä	٢٤. ماذا يحدث لجسم عند زيادة طاقته الحركي
 تتحرك جسيماته أسرع 	تزداد کتلته ج	پ.	أ- يزداد تمسكه بالأجسام القريبة
	للة فإن خاصية اللزوجة	دة السانا	٢٥. إذا زادت قوى التماسك بين جسيمات الما
۵۰ لا تتأثر	تزداد ج	پ_	أ_ تقل
	للقة الحرارية	ا اص الط	٢٦. هو تحول المادة الصلبة إلى سانلة بامتص
- التجمد		_	
		20.7	٢٧. يكون بخار الماء في الهواء الغيوم في اثنا
- التجمد	الإنصهار ج-	_	أ_ (التكثف
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47-24 Sept. 20	صور في	٢٨. كلما قل حجم الوعاء الذي يحوي غاز مد
۔ لانتاثر		ب۔	أ_ تقل
S			٢٩. حركة الجسيمات في المادة الصلية تكون
- لا تتحرك ابدا	حركة عشوانية جـ		أ- حركة إهتزازية
UNA 000 € \$4.0004			٣٠. هو كل ما يشغل حيزا ولمة كتلة
- الحرارة (52/	الطاقة -	ب۔	أ- المادة
	> = .	Z. 30.5	٣١. متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكوة
ورجة الحرارة		_	
		1,8%	٣٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السا
- التجمد	الإنصهار ج-	_	اً۔ التكثف
		- 0.5	٣٣. التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السا
- التجمد	الإنصهار ج-		أ التكثف
0.000 € 7000 - Aug	6 30 1	100	٣٤. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغاز
- التسامي	الإنصهار ج_		أ التكثف
	20 ;		٣٥. مادة ليس لها شكل ثابت محدد ولا حجم ث
- الصلب	الغاز ج_	_	أ- السائل
	-6		٣٦. ما نوع طاقة كتاب مستقر على طاولة
- إشعاعية	2 200	پ-	ا. حرکیة ا۔ حرکیة
	· e j	- ₹	سرب ٣٧. هي القدرة على إحداث تغيير .
ـ الشقل	الحرارة ج-		اً الطاقة
. ،			ر. المصادة مخترنة في الجسم بسبب موضعه
- الطاقة الثووية	طاقة الحركة		 اـ طاقة الوضع
. الطائة اسووية	طاقه الحركة ج-		 صحة الوصع المولد الكهربائي يقوم بتحويل الطاقة
 الحرارية إلى حركية 	الحركية إلى كهربانية ج-		 ١٠. المولد الحهرباني يقوم بنحوين الطاقة أ- الكهربانية إلى حركية
- الحرارية إلى حربية			
14211 00		_	 ٤٠ يسمى العلم الذي يدرس الأدوات وبقايا الـ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
الآثار	الأرض ج-	ب	أ- الإنسان

