

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والماضفات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

2023 - 1445



تطبيق مادتي



10

الفصل /

اخترى الإجابة الصحيحة من كل فقرة من الفقرات التالية :

				مالخطوة الأولى في الطريقة العلمية (1)			
أ	جمع البيانات	ب	تحديد المشكلة	د	ضبط المتغيرات	ج	الوصول للاستنتاجات
أ	أي ممالي محلول	ب	الخل	د	كعكة الزبيب	ج	الماء النقي
أ	مانوع جزيء الماء	ب	قطبي	د	غير قطبي	ج	ايوني
أ	لها شكل وحجم غير ثابت هي المادة	(4)					
أ	الصلبة	ب	الغازية	ج	السائلة	د	البلازما
أ	ت تكون الروابط التساهمية عندما	(5)					
أ	ت تشارك الذرات في الالكترونات	ب	ت فقد الذرات في الالكترونات	ج	ت تشارك في البروتونات	د	ت فقد الذرات في البروتونات
أ	مانوع تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات؟	(6)					
أ	من كيميائية لحركية	ب	من حرارية الى شعاعية	ج	من حرارية الى لكميائية	د	من وضع الى حرارية
أ	أي الحالات التالية ينغممر فيها الجسم في سائل ما؟	(7)					
أ	قوة الطفو تساوي وزن الجسم	ب	قوة الطفو اقل من وزن الجسم	ج	قوة الطفو تساوي "صفرًا"	د	قوة الطفو اكبر من وزن الجسم
أ	من المهم تثبيت جميع العوامل في التجربة الا العامل الذي تود اختباره	(8)					
أ	صواب	ب	خطأ	(9)			
أ	القوانين العلمية هي الخطوات المتتابعة المستعملة في حل المشكلات العلمية	(9)					
أ	صواب	ب	خطأ	(10)			
أ	ماطريقة الفصل المناسبة لمخلوط الرمل والماء والملح	ب	بخير ثم نقطير	ج	تبخير ثم ترشيح	د	نقطير ثم ترشيح
أ	ترشيح ثم تبخير	(10)					

معلمة المادة :

10

الفصل /

اخترى الإجابة الصحيحة من كل فقرة من الفقرات التالية :

				مالخطوة الأولى في الطريقة العلمية (1)			
أ	جمع البيانات	ب	تحديد المشكلة	د	وصول للاستنتاجات	ج	ضبط المتغيرات
أ	أي ممالي محلول	ب	الخل	د	النحاس	ج	الماء النقي
أ	مانوع جزيء الماء	ب	قطبي	د	غير ايوني	ج	غير قطبي
أ	لها شكل وحجم غير ثابت هي المادة					(4)	
أ	الصلبة	ب	الغازية	ج	السائلة	د	البلازما
أ	ت تكون الروابط التساهمية عندما					(5)	
أ	ت تشارك الذرات في الالكترونات	ب	فقد الذرات في الالكترونات	ج	فقد الذرات في البروتونات	د	فقد الذرات في البروتونات
أ	مانوع تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات؟					(6)	
أ	من كيميائية لحركية	ب	من حرارية الى شعاعية	ج	من حرارية الى لکيميائية	د	من وضع الى حرارية
أ	أي الحالات التالية ينغممر فيها الجسم في سائل ما؟					(7)	
أ	قوة الطفو تساوي وزن الجسم	ب	قوة الطفو اقل من صفراء"	ج	قوة الطفو اقل من وزن الجسم	د	قدرة الطفو اكبر من وزن الجسم
أ	من المهم تثبيت جميع العوامل في التجربة الا العامل الذي تود اختباره	ب	صواب	ج	خطأ	د	خطأ
أ	القوانين العلمية هي الخطوات المتتابعة المستعملة في حل المشكلات العلمية					(9)	
أ	صواب	ج	خطأ				
أ	ماطريقة الفصل المناسبة لمخلوط الرمل والماء والملح					(10)	
أ	ترشيح ثم تبخير	ب	بخير ثم نقطير	ج	تبخير ثم ترشيح	د	نقطير ثم تبخير

معلمة المادة :