

تم تحميل وعرض المادة من



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

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الثاني متوسط

10

الفصل /

اسم الطالبة /

اخترى الإجابة الصحيحة من كل فقرة من الفقرات التالية :

1) ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية				أ	ب	ج	د
2) أي مما يلي محلول				أ	ب	ج	د
3) مانوع جزئي الماء				أ	ب	ج	د
4) لها شكل وحجم غير ثابت هي المادة				أ	ب	ج	د
5) تتكون الروابط التساهمية عندما				أ	ب	ج	د
6) مانوع تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات؟				أ	ب	ج	د
7) أي الحالات التالية ينغمر فيها الجسم في سائل ما؟				أ	ب	ج	د
8) من المهم تثبيت جميع العوامل في التجربة الا العامل الذي تود اختباره				أ	ب	ج	د
9) القوانين العلمية هي الخطوات المتتابعة المستعملة في حل المشكلات العلمية				أ	ب	ج	د
10) ما طريقة الفصل المناسبة لمخلوط الرمل والماء				أ	ب	ج	د

معلمة المادة :

نموذج الإجابة

اختاري الإجابة الصحيحة من

(1) ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية			
أ	جمع البيانات	ب	تحديد المشكلة
ج	ضبط المتغيرات	د	الوصول للاستنتاجات
(2) أي مما يلي محلول			
أ	الخل	ب	كعكة الزبيب
ج	الماء النقي	د	النحاس
(3) مانوع جزئي الماء			
أ	قطبي	ب	ايوني
ج	غير قطبي	د	غير ايوني
(4) لها شكل وحجم غير ثابت هي المادة			
أ	الصلبة	ب	الغازية
ج	السائلة	د	البلازما
(5) تتكون الروابط التساهمية عندما			
أ	تتشارك الذرات في الالكترونات	ب	تفقد الذرات في الالكترونات
ج	تتشارك في البروتونات	د	تفقد الذرات البروتونات
(6) مانوع تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات؟			
أ	من كيميائية لحركية	ب	من حرارية الى شعاعية
ج	من حركية لكيميائية	د	من وضع الى حرارية
(7) أي الحالات التالية ينغمر فيها الجسم في سائل ما؟			
أ	قوة الطفو تساوي وزن الجسم	ب	قوة الطفو تساوي صفراً
ج	قوة الطفو اقل من وزن الجسم	د	قوة الطفو اكبر من وزن الجسم
(8) من المهم تثبيت جميع العوامل في التجربة الا العامل الذي تود اختباره			
أ	صواب	ب	خطأ
(9) القوانين العلمية هي الخطوات المتتابعة المستعملة في حل المشكلات العلمية			
أ	صواب	ب	خطأ
10 ما طريقة الفصل المناسبة لمخلوط الرمل والماء والملح			
أ	ترشيح ثم تبخير	ب	بخير ثم تقطير
ج	تبخير ثم ترشيح	د	تقطير ثم ترشيح

معلمة المادة :