

الوحدة

السادسة

## مادة العلوم الوحدة السادسة

**المهارة : رقم (٢٣) التمييز بين المخلوط والمحلول مع التمثيل لكل منها \***

س ١ / اكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١- المخلوط هو
  - ٢- محلول هو
  - ٣- المكسرات مثال على

٢/ ضعى علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١- الملح والماء مثال على محلول
  - ٢- الخليط هو مزج مادتين او اكثر بحيث كل مادة تحتفظ بخواصها الكيميائية
  - ٣- السلطة تعطي مثلا على محلول

المهارة : رقم (٣١) توضيح العلاقة بين القوة والحركة من حيث : (الموقع ، السرعة ، التسارع

## س ١ / أكملي الفراغات التالية :-

- القوة تسبب الاجسام أو يقفها .
  - التسارع هو السرعة هي
  - يوصف الموضع بالكلمات و و و

٢/ اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ::

- ١ - التغير في المسافة خلال فترة زمنية محددة .  
 ( السرعة - القوة - التسارع )

٢ - تغير من سرعة الاجسام واتجاه حركتها .....  
 ( القوة - السرعة - التسارع )

**المهارة : رقم (٣٢) تعداد أنواع القوى المؤثرة في حركة الأجسام**

س ١ / أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١- من أنواع القوى المؤثرة في حركة الأجسام ..... و .....  
٢- القوى المترنة هي .....  
٣- القوى الغير مترنة هي .....

س ٢ / ضعي علامة ( ص ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

- ١- القوى الغير مترنة هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغي بعضها بعضاً وتكون كل قوة متساوية  
ل الأخرى في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه .  
( )  
٢- القوى المترنة يكون اتجاه الحركة في ناحية القوى الكبرى .  
( )

س ٣ / صلي العمود ( أ ) بما يناسبها من العمود ( ب ) :

يكون اتجاه الحركة ناحية القوى الكبرى	القوى المترنة
متساوية في المقدار متعاكسة بالاتجاه	القوى الغير مترنة

**المهارة : رقم (٣٤) تعداد طرق انتقال الحرارة في المادة**

س ١ / عددي طرق انتقال الحرارة في المادة ؟ ...

- .....  
.....  
.....

س٢/ ضعي علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

- ١- ( ) ..... الحمل الحراري يساعد في نقل الحرارة في الفراغ
- ٢- ( ) ..... يعد التفريغ الكهربائي من طرق انتقال الحرارة في المادة
- ٣- ( ) ..... الطاقة الحرارية تجعل الجسم في حالة سكون

س٣/ أكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- من طرق انتقال الحرارة في المادة ..... و .....
- يحدث التوصيل الحراري عند ..... .
- الحرارة هي ..... .

\*\*\*\*\*