

## إجابات أسئلة مراجعة الوحدة الرابعة

المفاهيم والمصطلحات

السؤال الأول:

أملأ الفراغ في كل من الجمل الآتية بالمفهوم المناسب:

|                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الكُتْلَةُ<br>Mass<br>المَادَّةُ النَّقِيَّةُ<br>Pure Substance<br>مَخْلُوطٌ غَيْرٌ مُتَّجَانِسٍ<br>Heterogeneous Mixture |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- يتكون من مادتين أو أكثر؛ فيمكن تمييز مكوناته بعضها عن بعض. ( مخلوط غير متجانس )
- كمية المادة الموجودة في الجسم. ( الكتلة )
- يتكون من نوع واحد من الجسيمات. ( المادة النقية )

المهارات والأفكار العلمية

السؤال الثاني:

**أصنف:** أتأمل الصور الآتية، ثم أصنف المواد بوضعها في المكان المناسب، في الجدول:



minhaji.net

| مخلوط غير متجانس   | مخلوط متجانس | مادة نقيّة      |
|--------------------|--------------|-----------------|
| زيت وماء<br>مكسرات | عصير         | ذهب<br>ملح طعام |

السؤال الثالث:

**أفسر** كلاً مما يأتي:

أ- كتلة الكرة المنفوخة أكبر من كتلتها قبل نفخها.

لأن داخل الكرة المنفوخة هواء، والهواء غاز له كتلة.

ب- السائل يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه.

يتكون السائل من جسيمات متقاربة وغير مترابطة؛ ما يعطيها شكل يشبه شكل الوعاء الذي توضع فيه.

السؤال الرابع:

**ألاحظ:** يستخدم بائع الذهب ميزاناً خاصاً لقياس كتلة الذهب:

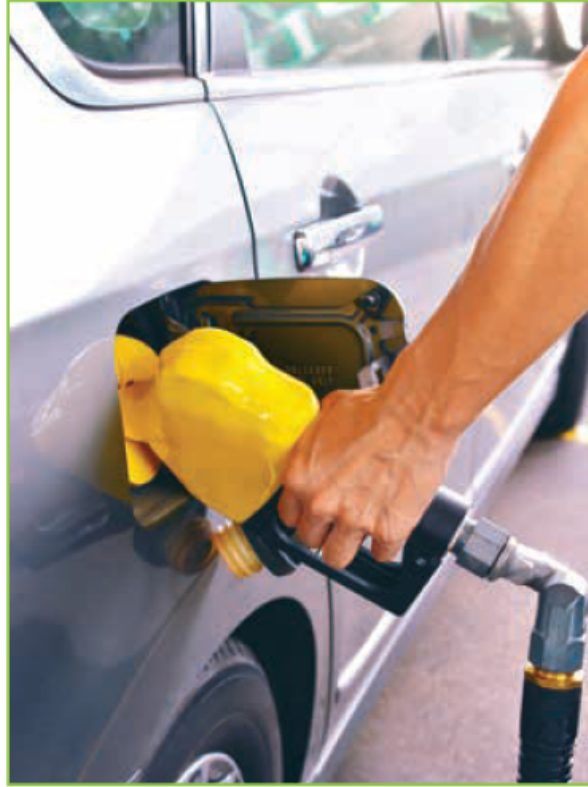


أ- ما أداة القياس المستخدمة لقياس كتلة الخاتم؟  
ميزان إلكتروني.

ب- ما وحدة القياس المستخدمة في الصورة؟  
والغرام (.)

السؤال الخامس:

**تفكير ناقد:** يمكنني أن ألاحظ الحالات الثلاث للمادة في السيارة. أوضح ذلك.



- هيكل ومقاعد السيارة في الحالة الصلبة.
- الوقود والماء والزيت في الحالة السائلة.
- الهواء الموجود في الإطارات في الحالة الغازية.

السؤال السادس:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- يمكن فصل مخلوط الأرز والطحين باستخدام:

أ- الغربلة.

ب- المغناطيس.

ج- الالتقاط باليد.

د- الترشيح.

2- المادة التي تعد مخلوطاً من المواد الآتية:

أ- الهواء.

ب- الفضة.

ج- السكر.

د- الحديد.

3- الزجاج مادة:

أ- صلبة لينة.

ب- سائلة.

ج- غازية.

د- صلبة قاسية.