

فرض تأليفی عدد 1

تمرين عدد 1 : (6 نقاط)

I. أكمل الجمل التالية بما هو مناسب من العبارات التالية :

صفاف - أملاح - نقى - ملوث - معدنية .

• كل ماء عكر و يحتوي على بعض المواد الكيميائية هو ماء

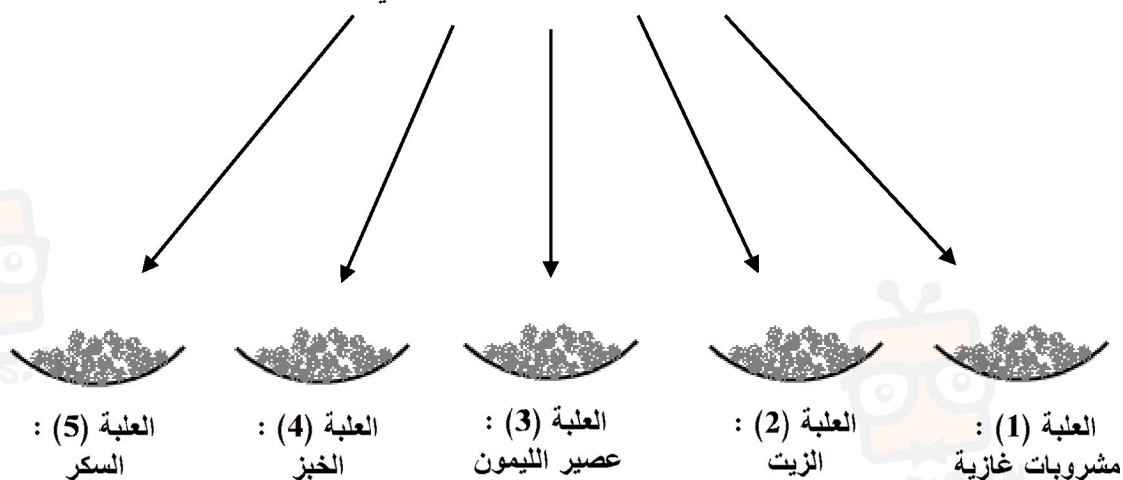
2.5 • الماء الشروب هو ماء ولكنه ليس بالماء النقى .

• تختلف المياه عن بعضها البعض بتغير نوع و نسبة الـ المعدنية التي تحويها.

• كل جسم في الطبيعة يتكون من مادة واحدة هو جسم .. .

II. لنفترض العلب التالية :

كثيريات النحاس اللامائي



• نضع فوق مادة كثيريات النحاس اللامائي قليلاً من المواد الموجودة في العلب :

1.5 a) في أي علبة يتحول مسحوق كثيريات النحاس اللامائي من اللون أبيض رمادي إلى الأزرق ؟

.....

b) من خلال التجارب التالية، أكمل بما يناسب من العبارات :

• الماء موجود في المشروبات المواد الغذائية .

• ليست كل تحتوي على الماء .

• الماء هو المكون الأساسي لكل كائن حي و هو للحياة .

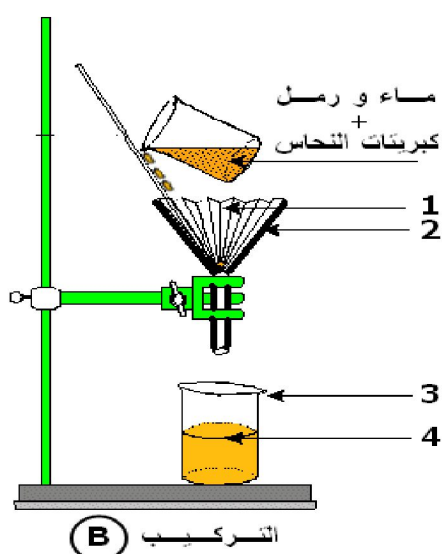
تمرين عدد 2 : (7 نقاط)

I. بحوزتنا خليط متكون من (ماء + رمل + كبريتات النحاس).

• ذكر نوع هذا المزيج :

II. لفصل الرمل عن بقية المكونات قام تلميذ بالتجربة التالية حسب التركيب الموضحة في الرسم المقابل.

• أكمل بما هو مناسب من العبارات :



أ) التركيب المقابل (B) يمثل عملية

ب) نحصل من هذا التركيب على :

ج) ذكر أسماء العناصر المرقمة :

..... (1)

..... (2)

..... (3)

..... (4)

III. أراد التلميذ فصل كبريتات النحاس عن الماء فقام بتحقيق التركيب الموضحة في الرسم المقابل .

أ) التركيب المقابل (A) يمثل عملية

ب) التركيب (A) يستعمل لفصل مكونات

المزيج

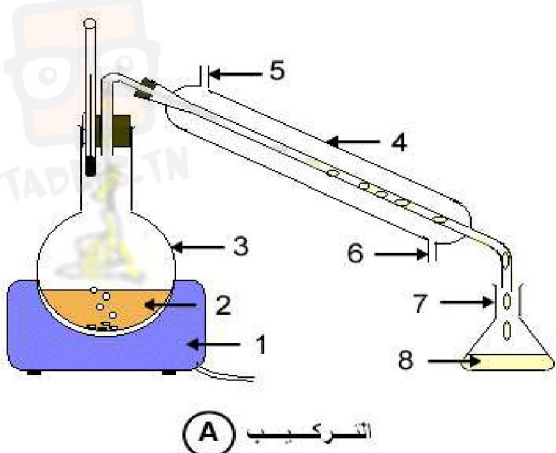
ج) ذكر أسماء العناصر المرقمة :

..... (5) , (1)

..... (6) , (3)

..... (7) , (4)

د) ما هو دور العنصر (4) ؟



هـ) ما هي طبيعة الماء التي نحصل عليها في الإناء (8) ؟

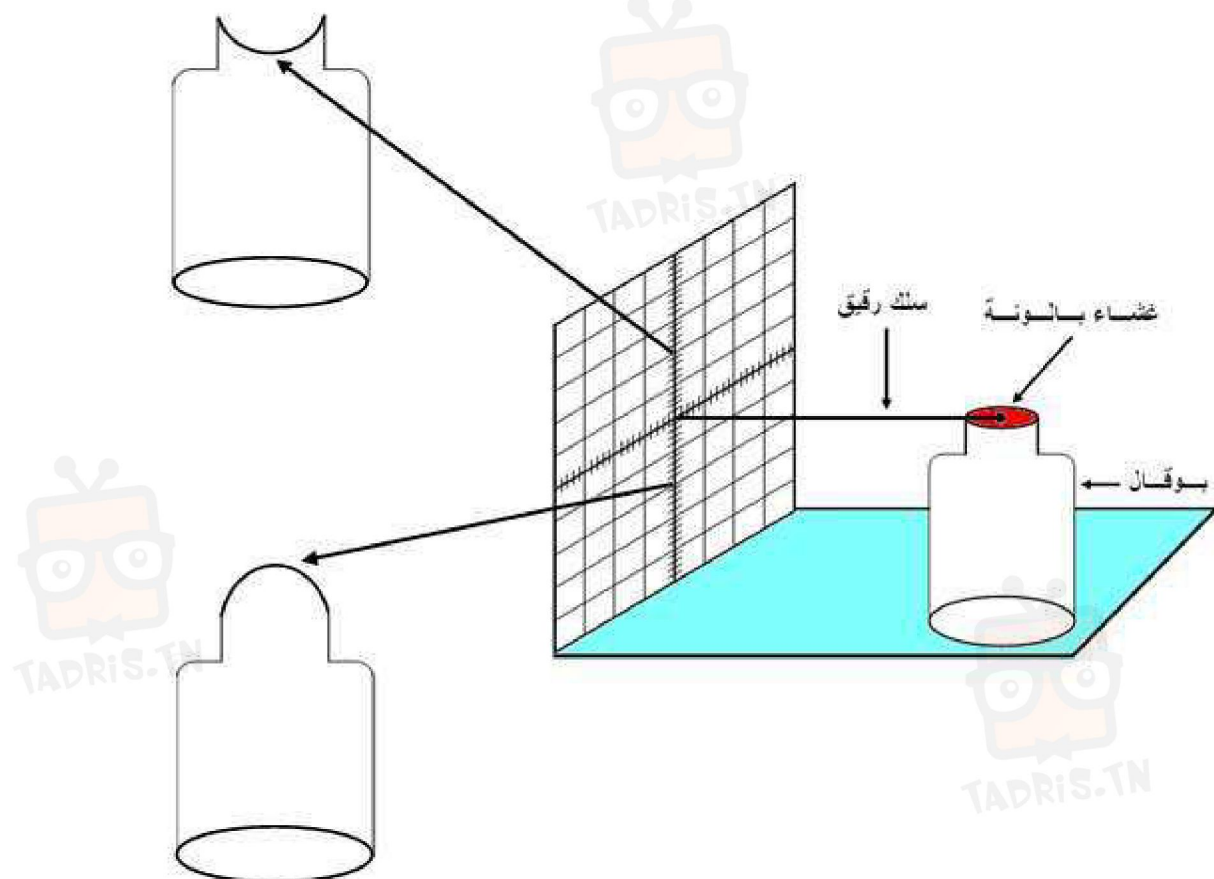
وـ) ما هو الجسم المتبقى في الإناء (3) عند نهاية التجربة ؟

تمرين عدد 3 : (7 نقاط)

I. قمنا بتحقيق التركيب الموضحة في الشكل المقابل .

قمنا بمتابعة ما يمكن أن يطرأ في هذا التركيب على موضع الطرف الحر للسلك و على غشاء البالونة لمدة أسبوع و في أوقات مختلفة :

لاحظنا أن غشاء البالونة قد تغير نتيجة تحرك الطرف الحر للسلك إلى الأعلى بينما تحدب الغشاء فهو ناتج عن تحرك الطرف الحر للسلك إلى الأسفل. (انظر الرسم المقابل)



أ) بما نفسر هذا التبدل لشكل الغشاء ؟

1
1

ب) أتمم بما هو مناسب :

- تغير الغشاء ناتج عن الضغط الجوي .
- تحدب الغشاء ناتج عن الضغط الجوي .

3.5

II. أكتب صواب أم خطأ أمام كل من الجمل التالية و صحق الخطأ إن وجد:

- الضغط الجوي هو ضغط الأرض المسلط على الأجسام التي يحيط بها من كل الجهات. (.....).

.....

- الوحدة العالمية لقياس الضغط الجوي هي المليمتر. (.....).

.....

- الضغط الجوي ينعدم بغياب الهواء. (.....).

.....

- يمكن أن نفرغ سائل الدواء عند كسر طرف واحد من أنبوب دواء بلوري. (.....).

.....

.III

1. اذكر اسم الجهاز الذي نقيس به الضغط الجوي :

.....

2. اذكر نوعين من هذه الأجهزة :

.....

•

.....

•



فيه دارك... اتهمني على قرائبة إصغارك 

