

التمرين الأول : (03 نقاط)

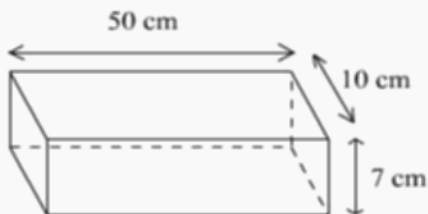
المدة: ساعة ونصف

إملاء الفراغات بالعبارات المناسبة:

- 1) العوامل المسبب للتحول الفيزيائي هي ..... و.....
- 2) عند التحول الفيزيائي تحافظ المادة على ..... و يتغير .....
- 3) السطح الحر للسوائل في حالة الراحة يكون ..... و.....

التمرين الثاني: (04 نقاط)

حوض مائي على شكل متوازي مستطيلات ( حسب الشكل )



- أحسب حجم هذا الحوض.

- افرغ فيه كمية من الماء على ارتفاع 4cm.

- احسب حجم هذا الماء.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

أربط بسهم بين الحالات و الكلمات المناسبة لها .

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1- يمكن مسكها بأصابع اليدين.     | a) الحالة الغازية |
| 2- هي نوعان متamasكة و بمزارة.   | b) الحالة الصلبة  |
| 3- لا يمكن مسكها بأصابع اليدين.  | c) الحالة السائلة |
| 4- غير قابلة للانضغاط.           |                   |
| 5- قابلة للسكب و الجريان.        |                   |
| 6- قابلة للانضغاط.               |                   |
| 7- تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه. |                   |

التمرين الرابع : (09 نقاط)

ا) تأكد من معارفك و أجب بوضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة و صحيحةها .

1 - الماء النقي له ذوق و عذب و له رائحة و لونه أبيض .

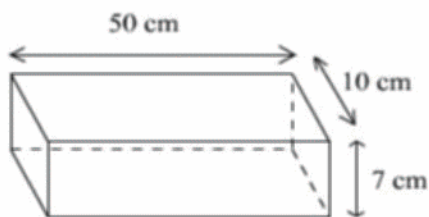
2 - أثناء مرحلة تحول حالة الجسم من سائلة إلى غازية ترتفع درجة الحرارة.

3 - الماء الصافي يغلي في 100 درجة مئوية و يتجمد في صفر درجة مئوية.

ب) أذكر ثلاثة معايير أخرى للماء النقي .

ج ) مثل باستعمال النموذج الحبيبي : جسم نقي ، جسم خليط متجانس ، جسم خليط غير متجانس

التمرين الأول : (03 نقاط)



ملئ الفراغات بالعبارات المناسبة:

- 1) العوامل المسؤل عن التحول الفيزيائي هي **الضغط و درجة الحرارة**. (01)
- 2) عند التحول الفيزيائي تحافظ المادة على **كتلتها و يتغير حجمها**. (01)
- 3) السطح الحر للسوائل في حالة الراحة يكون **مستويا و أفقيا**. (01)

التمرين الثاني : (04 نقاط)

$$V = L \times h \times h$$

$$V = L \times h \times h$$

$$V = 50 \times 10 \times 4$$

$$V = 50 \times 10 \times 7$$

$$(01.5) V = 2000 \text{ cm}^3$$

$$(01.5) V = 3500 \text{ cm}^3$$

التمرين الثالث : (نقاط 03.5)

أربط بسهم بين الحالات والكلمات المناسبة لها .

1- يمكن مسكها بأصابع اليد. (0.5)

2- هي نوعان متتماسكة و مجزأة. (0.5)

3- لا يمكن مسكها بأصابع اليد. (0.5)

4- غير قابلة للانضغاط. (0.5)

5- قابلة للسكب و الجريان. (0.5)

6- قابلة للانضغاط. (0.5)

7- تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه. (0.5)

التمرين الرابع : (نقاط 09.5)

١) تأكد من معارفك وأجب بوضع (ص) أمام العبارة الصحيحة و (خ) أمام العبارة الخاطئة و صحيحةها .

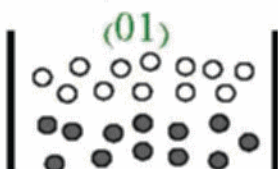
4 - الماء النقي له ذوق و عذب و له رائحة و لونه أبيض . **خطأ** (02)

5 - أثناء مرحلة تحول حالة الجسم من سائلة إلى غازية ترتفع درجة الحرارة. **صحيح** (01)

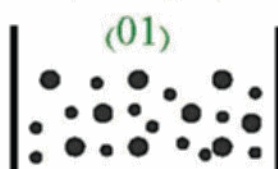
6 - الماء الصافي يغلي في 100 درجة مئوية و يتحمّد في صفر درجة مئوية. **خطأ** (02)

ب) معايير أخرى للماء النقي . **مديب جيد ، سائل في الشروط العادلة ، عديم اللون .** (01.5)

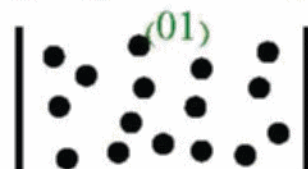
ج) التمثيل باستعمال النموذج الحبيبي : جسم نقي ، جسم خليط متجانس ، جسم خليط غير متجانس :



(01)



(01)



(01)