

المستوى الأولى متوسط

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الأول : (03 نقاط)

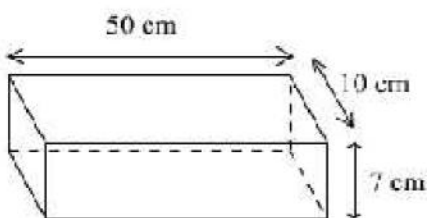
المدة: ساعة ونصف

إملاء الفراغات بالعبارات المناسبة:

- 1) العوامل المسبب للتحول الفيزيائي هي و..... 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: (نقط 04)

أربط بسهم بين الحالات والكلمات المناسبة لها .

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

التمرين الرابع : (نقط 09)

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

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

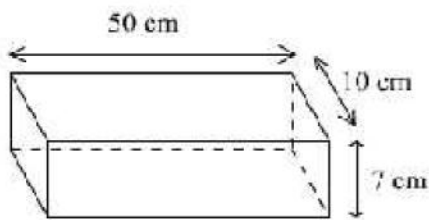
أنباء مرحلة تحول حالة الجسم من سائلة إلى غازية ترتفع درجة الحرارة. -2

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

ب) أذكر ثلاثة معايير أخرى للماء النقي .

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

التمرين الأول : (3 نقاط)



ملئ الفراغات بالعبارات المناسبة:

1- العوامل المسبب للتحول 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: (4 نقاط)

$$V = L \times h \times h \text{ حجم الماء هو: } (01)$$

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

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

$$V = L \times h \times h \text{ حجم الحوض هو: } (01)$$

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

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

التمرين الثالث: (3.5 نقاط)

أربط بسهم بين الحالات والكلمات المناسبة لها .

1- يمكن مسكها بأصابع اليد. (0.5)

2- هي نوعان متماسكة و مجذأة. (0.5)

3- لا يمكن مسكها بأصابع اليد. (0.5)

4- غير قابلة للانضغاط. (0.5)

5- قابلة للسكن و الجريان. (0.5)

6- قابلة للانضغاط. (0.5)

7- تأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه. (0.5)

التمرين الرابع : (9.5 نقاط)

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

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

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

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

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

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

