

السنة الدراسية :  
2019/2018

المدة : ساعة

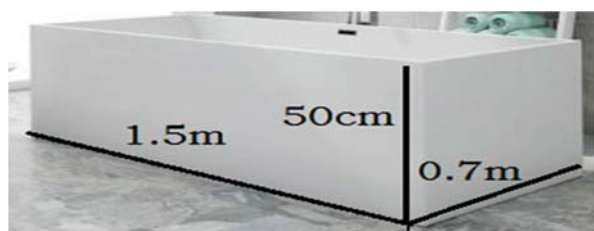
## المرآقبة المستمرة الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

متوسطة:معطى  
برزوق.بسعدية

المستوى : السنة  
الأولى متوسط

الوضعية الأولى (06):

- قراءة مقال حول الحمامات المعدنية و فوائدها في شفاء الامراض الجلدية و بما ان ولاية سعيدة معروفة بمثل هذه الحمامات اقترحت على والدك الذهاب الى احدهم و عند دخولك الى غرف الاستحمام لاحظت حوض الاستحمام الموضح في السند (01)



السند (01)

1- ما هي الاداة المستعملة في قياس ابعاد الحوض:

2- أحسب حجم الحوض:

- بعد مدة زمنية لاحظت تشكل قطرات مائية على سطح الغرفة

1- اسم هذه الظاهرة ..... العامل المسبب لها في هذه الحالة:

.....

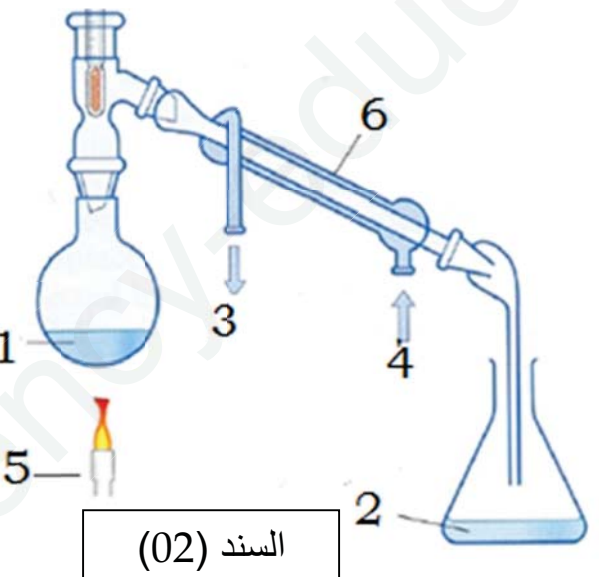
.....

2- مثل الماء في حالته بالنموذج الحبيبي

الوضعية الثانية (06):

- أثناء مراجعتك لدروسك تصادفت مع المخطط الموضح في السند (02)

1- أعطي عنوان مناسب لرسم المخطط الموضح في السند (02) و في ماذا يستعمل هذا التجهيز



- العنوان:

- مجال الاستعمال:

2- سمي العناصر الموضحة في السند(02).

..... 2

..... 1

..... 4

..... 3

..... 6

..... 5

اقلب الصفحة

- اذكر معيارين من المعايير التي تثبت نقاوة العنصر (02)

الوضعية الإدماجية (08 ن):

- ارادت والدة محمد تحضير الحليب لأخيه الرضيع ، قامت بغلق الماء ثم تركته يبرد الى ان بلغة درجة حرارته  $T = 70^{\circ}\text{C}$

حيث: حجم الماء  $L = 0,18\text{ L}$  و كتلته  $m = 182\text{ g}$  ، ثم اضافت مسحوق الحليب كتلته  $m = 45\text{ g}$

1/ - ما هي الادوات المستعملة لقياس هذه المقادير الفيزيائية

- حجم الماء : ..... / - الكتلة : ..... / - درجة الحرارة : .....

2/ - ما هي كتلة محلول المائي ؟ علل اجابتك

- كتلة محلول : ..... / - التعليل : .....

3/ - اذكر المذيب و المذاب في هذا محلول

المذيب : ..... / - المذاب : .....

4/ - احسب التركيز الكتلي للمحلول:

- قامت الام بإضافة ملعقة إضافية فلاحظت ترسب المسحوق في قاع زجاجة

5/ - ما هو سبب ترسب مسحوق الحليب في القاع :

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق  
أستاذ المادة، ليتيم، ص

السنة الدراسية :  
2019/2018

## التصحيح النموذجي للمراقبة المستمرة الثلاثي الثالث في مادة العلوم و

متوسطة: معطى  
برزوق. بسعيدة

المستوى : السنة الأولى متوسط

### الوضعية الأولى (06ن)

(01)

- الاداة المستعملة في قياس ابعاد الحوض: هي **الشريط المتر**

(01)

- أحسب حجم الحوض:

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

$$V = 1.5 \times 0.5 \times 0.7$$

$$V = 0.525 \text{ m}^3$$

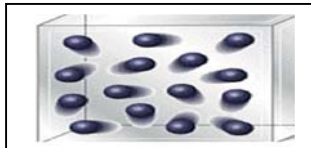
- بعد مدة زمنية لاحظت تشكل قطرات مائية على سطح الغرفة

(01)

- اسم هذه الظاهرة: **التكاثف**,

(01)

العامل المسبب لها في هذه الحالة: **عامل الحرارة (انخفاض درجة الحرارة)**



الحالة الغازية



الحالة السائلة

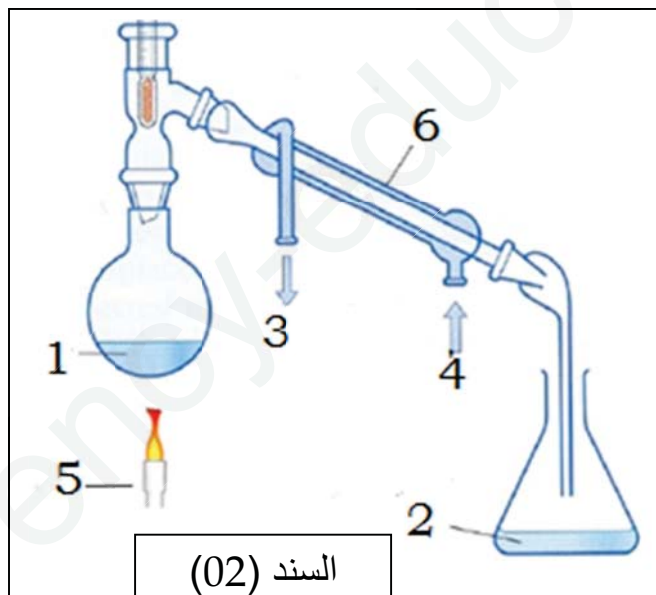
- مثل الماء في حالته بالنموذج الحبيبي

(01)

(01)

### الوضعية الثانية (06ن)

- أثناء مراجعتك لدروسك تصادفت مع المخطط الموضح في السند (02)



- أعطي عنوان مناسب لرسم الموضح في السند (02)

(01)

و في ماذا يستعمل هذا التجهيز

- العنوان: **رسم تخطيطي يوضح عملية التقطر** (01)

- مجال الاستعمال : **تستعمل للحصول على الماء النقي**

- **يستعمل لفصل بين مكونات الخليط المتجلانس**

- **سمى العناصر الموضحة في السند(02).**

2- ماء نقي

1- ماء صافي

4- دخول الماء

3- خروج الماء

6- المبرد

5- منبع حرار

(0.5)×6

اقلب الصفحة

(01) - اذكر معيارين من المعايير التي تثبت نقاوة العنصر (02)

- المعيار: الكتلة الحجمية و الكثافة او درجة الحرار التبخر  $T = 100^{\circ}\text{C}$  و التجمد  $T = 0^{\circ}\text{C}$

الوضعية الإدماجية (08 ن):

- ارادت والدة محمد تحضير الحليب لأخيه الرضيع ، قامت على الماء ثم تركته يبرد الى ان  
بلغة درجة حرارته  $T = 70^{\circ}\text{C}$

حيث: حجم الماء  $V = 0,18\text{ L}$  و كتلته  $m = 182\text{ g}$  ، ثم اضافت مسحوق الحليب كتلته

(0.5)×3 1/ - ما هي الادوات المستعملة لقياس هذه المقادير الفيزيائية

(01) - حجم الماء : استعمال زجاجيات درجة . /- درجة الحرارة : المحرار . /- الكتلة : الميزان .

2/- ما هي كتلة محلول المائي ؟ علل اجابتك

$$m_m = m_{مس} + m_{ماء} \quad m_m = 182 + 45 \quad m_m = 227\text{ g}$$

(01) - التعليل : لأن كتلة المذيب و المحلول تبقى محفوظة في محلول المائي .

(01) 3/- اذكر المذيب و المذاب في هذا محلول

المذيب : الماء . /- المذاب : مسحوق الحليب .

(1.5) 4/- احسب التركيز الكتلي للمحلول:

$$\boxed{C_m = \frac{m}{V}} \longrightarrow \boxed{C_m = \frac{45}{0.18}} \longrightarrow \boxed{C_m = 250 \frac{(g)}{(l)}}$$

- قامت الام بإضافة ملعقة إضافية فلاحظت ترسب المسحوق في قاع زجاجة

5/- سبب ترسب مسحوق الحليب في القاع :

(01) ترسب مسحوق الحليب راجع الى ان محلول اصبح مشع