

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة أحمد زيد - بسكرة

2017/2018

وزارة التربية الوطنية

اختبار الثلاثي الأول

المدة: ساعة و نصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول(6ن): ضع حرف (ص) أمام الإجابة الصحيحة:

<p>س2- الماء النقي هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الماء المقطر • الماء الصالح للشرب • الماء الطبيعي (قديلة مثلا). - 	<p>س1- عند تحويل الماء من الحالة الصلبة (جليد) إلى الحالة السائلة فإن كتلته :</p> <ul style="list-style-type: none"> • تزداد • تتقص • تبقى ثابتة
<p>س 4 - يكون الجسم قابلاً للانضغاط إذا كان:</p> <ul style="list-style-type: none"> • صلبا. • سائلا. • غازيا. 	<p>س 3 - من بين الأجسام التالية، عين الجسم النقي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • الهواء • الكحول • الحليب -
<p>س 6 - لو سكينا قارورة ماء ممتلئة سعتها 1 لتر، في إناء له شكل مكعب طول ضلعه $1dm$، فإن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإناء لا يمتلأ. • يفيض. • يمتلأ تماما. 	<p>س 5 - يحدث لمياه البحر السطحية أثناء النهار:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تبخ - بخر - تجمد

التمرين الثاني (6ن):

الكتلة الحجمية	الحجم	الكتلة	السائل
	$150cm^3$		الماء
$0.8g/cm^3$			الزيت

160 g

150 g

1g/cm³

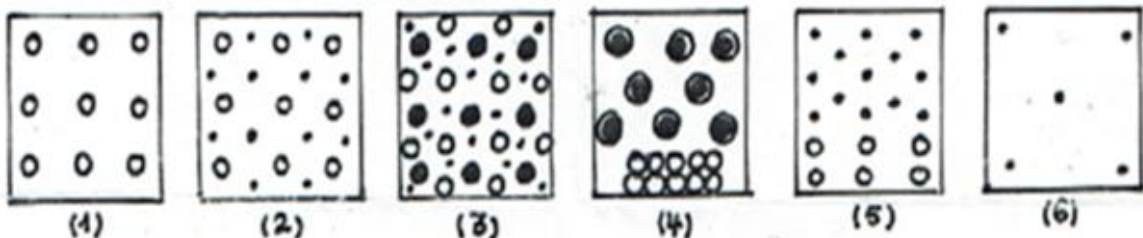
200cm³

س- أكمل الجدول مستعينا بالقيم في الخانات اليسرى؟

س2- استنتج كثافة (densité) الماء و كثافة الزيت؟

الوضعية الإدماجية 8ن:

أعطى النموذج الحبيبي (المجهري) لعدة عينات من مواد مختلفة، الأشكال التالية:



ما هو الشكل الذي يمثل :

- ـ A جسما خليطا.
- ـ B جسما نقيا.
- ـ C خليطا متجانسا.
- ـ D خليطا غير متجانس.
- ـ E جسما مكوناته غير قابلة للامتزاج.
- ـ F جسما خليطا مستحلا أي سائلان غير قابلان للامتزاج.
- ـ G خليطا أحد مكوناته مادة صلبة.
- ـ H جسما في حالة غازية.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة أحمد زيد - بسكرة

2017/2018

وزارة التربية الوطنية

اختبار الثلاثي الأول

المدة: ساعة و نصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.

الجزء الأول: (12 نقطة)

اجابة التمارين الأول (6ن): ضع حرف (ص) أمام الإجابة الصحيحة:

س.2- الماء النقي هو:

- الماء المطر ص
- الماء صالح للشرب
- الماء الطبيعي (شبة ماء).

من د. عند تحويل الماء من الحالة الصلبة (جليد) إلى الحالة السائلة فين علته:

- تزداد
- تتضخم
- تبقى ثابتة ص

س.4- يكتن الجسم ثابلاً للاضطراب إذا كان:

- ملائماً
- ثابتاً
- غارباً ص

س.5- لو سكبنا قدرة ماء مماثلة سبعة لتر، في إقاء له

مكعب طول ضلعه 1dm، فإن:

- الإناء لا يمتثل
- ينقض
- يمتثل تمامًا ص

س.3- من بين الأشياء التالية، عن الجسم النقي؟

- الهراء
- الكحول ص
- الطيب

س.5- يحدث لمياه البحر المطحمة أثداء التهاب:

- تقرن
- يخرب
- تتجدد ص

اجابة التمارين الثاني (6ن):

الكتلة-الحجمية	الحجم	الكتلة	السائل
1g/cm ³	150cm ³	150g	الماء
0.8g/cm ³	200cm ³	160g	الزيت

160 g

150 g

1g/cm³

200cm³

س- أكمل الجدول مستعينا بالقيم في الخانات اليسرى؟

س-2- استنتاج كثافة (densité) الماء و كثافة الزيت؟

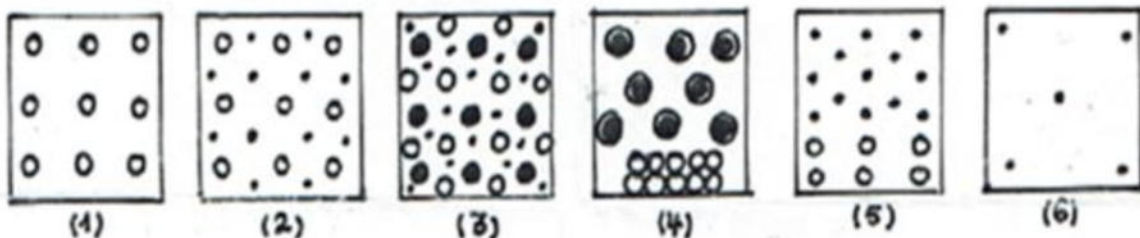
الكتافة تساوي الكتلة-الحجمية ولكن نحذف منها وحدة القياس لأنها قيمة عددية و نستنتج:

كتافة الزيت هي: $d = 0.8$ الزيت

كتافة الماء هي: $d = 1$ الماء

اجابة الوضعية الإدماجية 8ن:

أعطى النموذج الحبيبي (المجهري) لعدة عينات من مواد مختلفة، الأشكال التالية:



ما هو الشكل الذي يمثل :

A جسما خليطا. (2,3,4,5)

B جسما نقيا. (1,6)

C خليطا متجانسا. (2,3)

D خليطا غير متجانس. (4,5)

E جسما مكوناته غير قابلة للامتزاج. (4,5)

F جسما خليطا مستحلبا أي سائلان غير قابلان للامتزاج. (5)

G خليطا أحد مكوناته مادة صلبة. (4)

H جسما في حالة غازية. (6)