

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

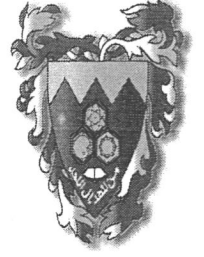
* لتحميل جميع ملفات المدرس السيد ميثم المحافظة ومحمد النهام ويوسف جمعة اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم - المعهد الديني الجعفري
امتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني لعام 2014/2015م
مادة العلوم - الصف السادس ابتدائي



الصف:

الإسم:

السؤال	الدرجة الكاملة	درجة الطالب
الأول	20	
الثاني	20	
الثالث	20	
الرابع	20	
الخامس	20	
المجموع	100	

تعليمات هامة:

1. تأكد من أن عدد الصفحات 5 .
2. اقرأ السؤال جيداً قبل الجواب .
3. أجب بالقلم الأزرق فقط ولا تكتب بالقلم الأسود أو الأحمر أو الأخضر .

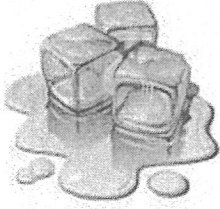
إشراف: أ. محمد النهام

إعداد: أ. السيد ميثم المحافظة



مدير المعهد: أ. يوسف جمعة

1. (أ). اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات، وضع على حرفها دائرة.



1. يبين الشكل أمامك نوع من أنواع تغيرات..

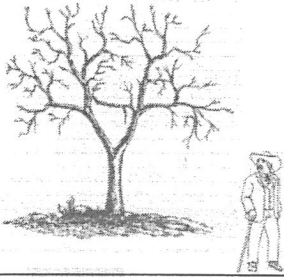
أ. الطاقة ب. الفيزيائية ج. الكيميائية د. التفاعل

2. يمثل التفاعل الكيميائي التالي :



أ. تفاعل احتراق ب. تفاعل انحلال ج. تفاعل اتحاد د. تفاعل إحلال

3. تعتبر الشجرة في سؤالنا عن موقع الرجل في الشكل أمامك:



أ. الجسم ب. نقطة الإسناد

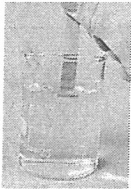
ج. السرعة د. التسارع

4. الخاصية التي يبينها الشكل أمامك هي خاصية.



أ. الطفو ب. الإنغمار ج. التعليق د. الترسيب

5. المادة التي نتعرف منها على القاعدة والحامض تسمى:



أ. الملح ب. الماء ج. السبيكة د. الكواشف

(ب). صل بين المستطيلين بوضع الرقم المناسب للجمله أمام الجمله الصحيحة المناسبة له.

الرقم	أنواع المواد	الرقم	الشرح
1	الفلزات القلوية		قاسية، صلبة، لها لمعان، تطرق، تسحب.
2	اللافلزات		عناصر هامة جدا للمخلوقات الحية.
3	أشباه الفلزات		لا توجد بحالة منفردة في الطبيعة.
4	الفلزات الإنتقالية		معظمها غازات.
5	الفلزات القلوية الترابية		موصلة جيدة للكهرباء وريئة التوصيل للحرارة.

(أ). اختر من بين الكلمات التالية وضعها في الفراغ المناسب.

(التكتيف . التسارع . الملح . الكثافة . الوزن)

1. ----- يتكون عند خلط الحامض مع القاعدة.

2. ----- التغيير في سرعة الجسم بالزيادة أو النقصان.

3. ----- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

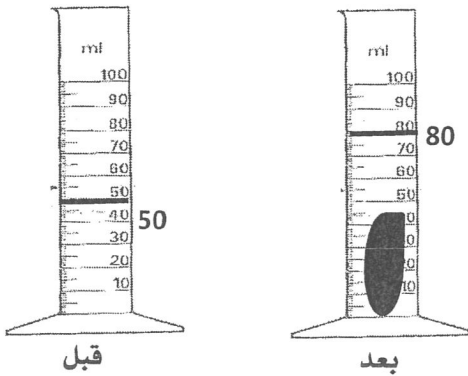
4. ----- كتلة الجسم على حجمه.

5. ----- مقدار جذب الأرض للأجسام نحو سطحها ويقاس بالنيوتن.

(ب). أنظر نتائج التجربة التالية ثم أكمل الجدول بما يناسب.

المادة	قياس PH	وصف المادة	تأثير المادة على ورق تباع الشمس
ماء البحر	8	قاعدة ضعيف	
الخل	2		يحول ورق تباع الشمس من الأزرق إلى الأحمر
ماء مقطر		معتدل	لا يؤثر على ورق تباع الشمس

(ج). أنظر الشكل أمامك ثم احسب حجم الحجر من الشكل:

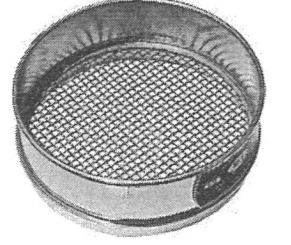
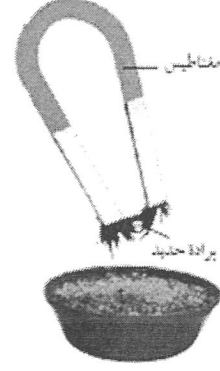
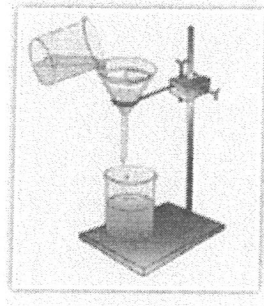
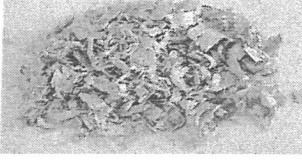


ما اسم الأداة الزجاجية أمامك؟

احسب حجم الحجر = -----

(أ) : أنظر الأشكال التالية ثم إملأ الفراغ بالجواب المناسب.

نشارة خشب وماء



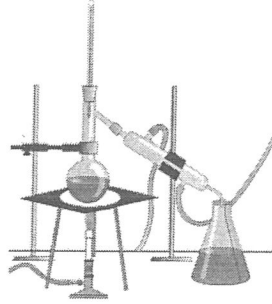
..... العملية

..... العملية

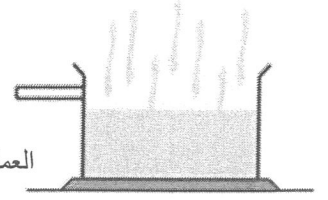
..... العملية

..... العملية

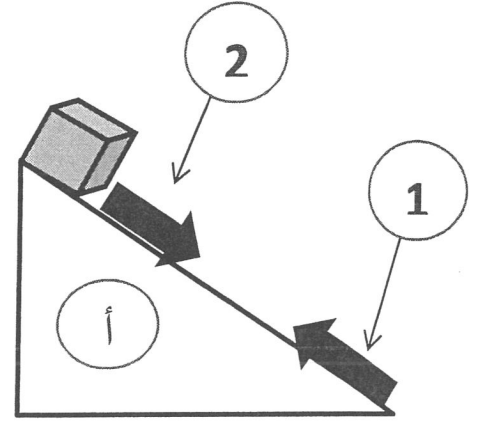
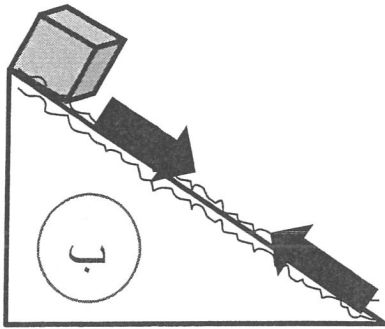
..... العملية



..... العملية



(ب) : أنظر الشكلين أمامك ثم أجب عن الأسئلة أدناهما بوضع دائرة على الإجابة الصحيحة من بين الخيارين.

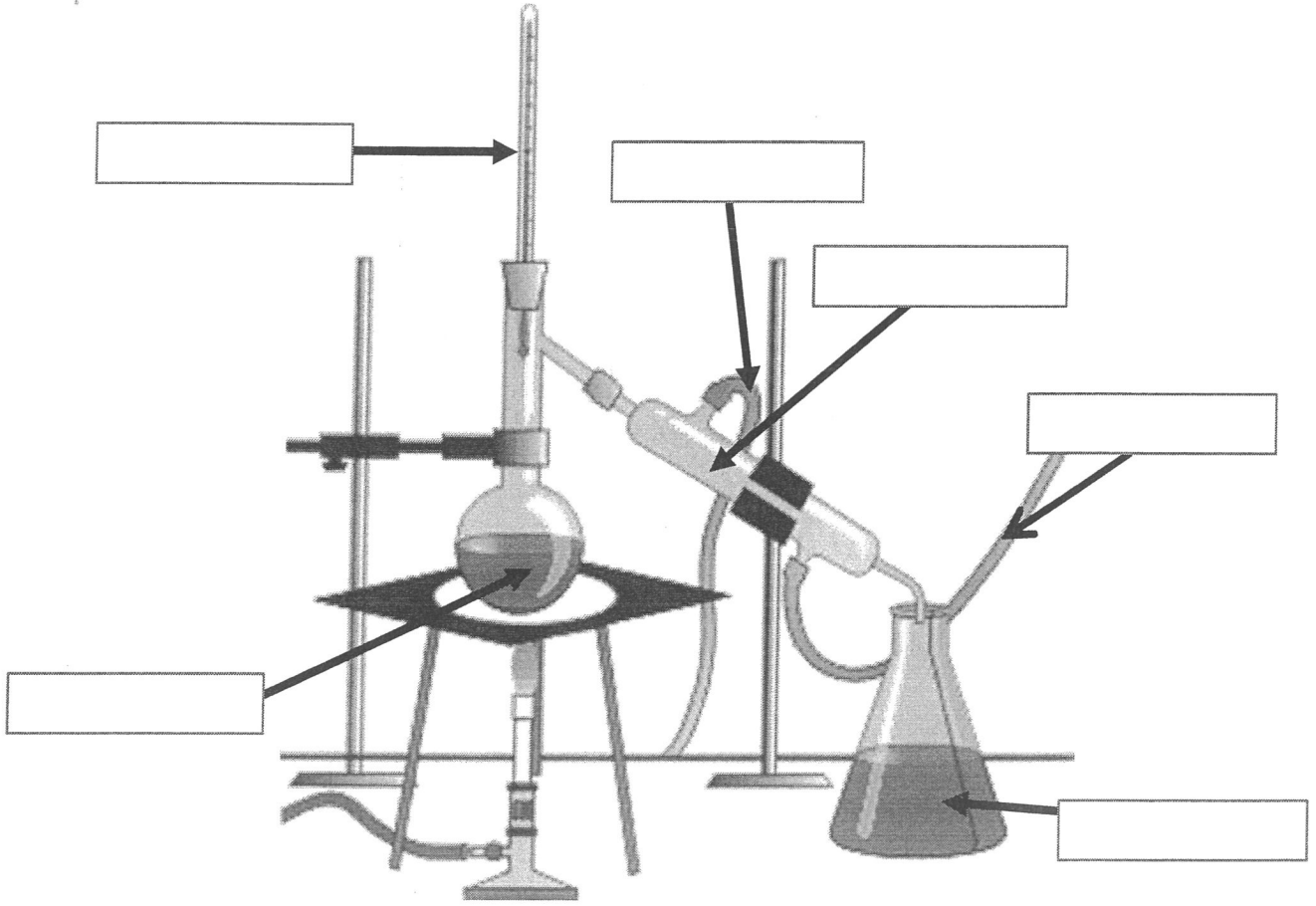


1. الرقم **1** على الرسم يشير إلى (الإحتكاك . الجاذبية)

2. الرقم **2** على الرسم يشير إلى (الإحتكاك . الجاذبية)

3. الشكل الذي تتولد فيه قوة احتكاك أكبر هو (أ - ب)

4. الشكل الذي سينزل عليه الجسم المكعب أسرع هو (أ - ب)



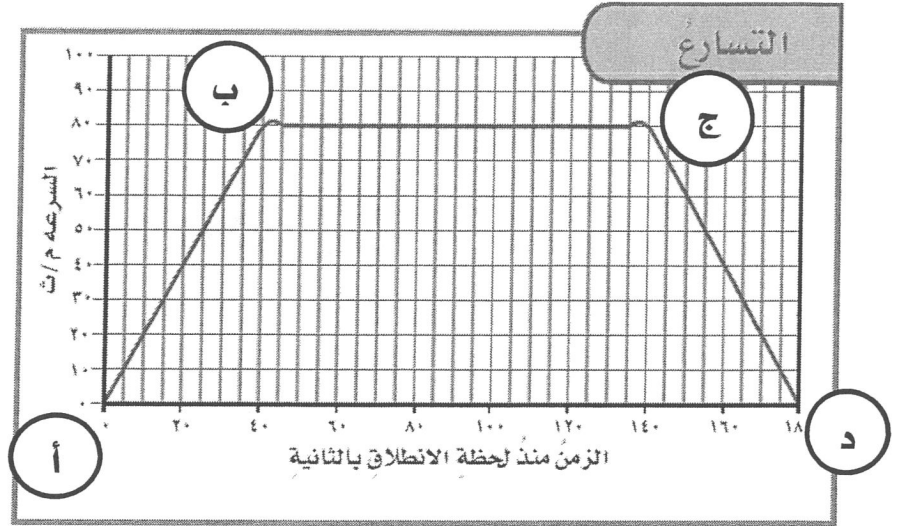
(أ) . ضع البيانات على الرسم .

(ب) . أكمل الفراغ التالي بالكلمة المناسبة .

يقوم الجهاز السابق بعملية----- وتنقسم إلى عمليتين متتاليتين، تبدأ بعملية التبخر ثم

عملية-----، ويتم عن طريق هاتين العمليتين تحويل الماء----- إلى

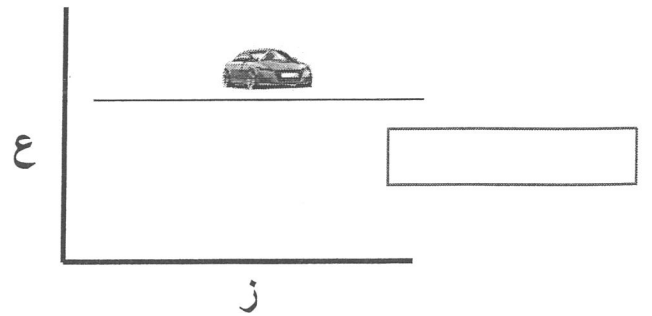
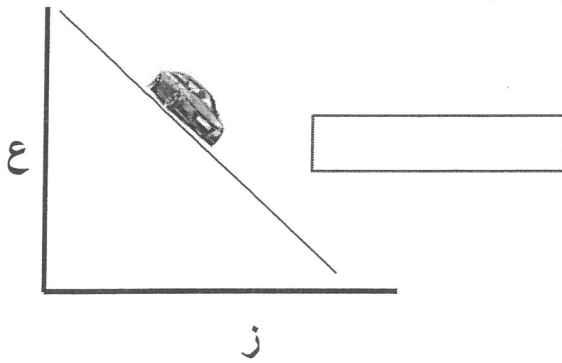
ماء----- صالح للشرب .



الفترة	التسارع (تزايدى . تناقصى . ثابت)	اتجاه الحركة (مع . عكس)
أ . ب		
ب . ج		
ج . د		

ب . مستعينا بقانون السرعة، كم تبلغ سرعة الجسم عندما يقطع مسافة 100 م في 20 ث ؟

ج . أنظر الشكلين أمامك وأكتب نوع التسارع في المستطيل بما يناسب الشكل.



مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح