

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 للصف 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 جيدا قبل الجواب.
3. أجب بالقلم الأزرق فقط ولا تكتب بالقلم الأسود أو الأحمر أو الأخضر.

إشراف: أ. محمد النهام



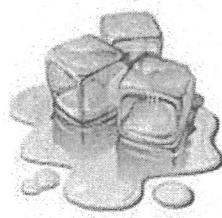
إعداد : أ. السيد ميثم المحافظة

مدير المعهد: أ. يوسف جمعة

السؤال الأول

20 درجات

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



د . التفاعل

ج . الكيميائية

1. يبين الشكل أمامك نوع من أنواع تغيرات..

ب . الفيزيائية

أ. الطاقة

2. يمثل التفاعل الكيميائي التالي :

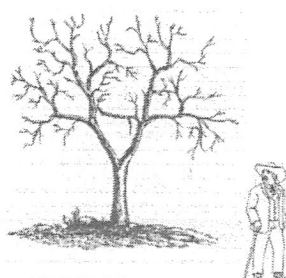


د . تفاعل إحلال

ج . تفاعل اتحاد

ب . تفاعل احلال

أ. تفاعل احتراق



ب . نقطة الإسناد

أ. الجسم

د . التسارع

ج . السرعة

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



د . الترسب

ج . التعليق

ب . الإنغمار

أ. الطفو



د . الكواشف

ج . السبيكة

ب . الماء

أ. الملح

5. المادة التي تعرف منها على القاعدة والحامض تسمى:

(ب). صل بين المستطيلين بوضع الرقم المناسب للجملة أمام الجملة الصحيحة المناسبة له.

الرقم	الشرح	الرقم	أنواع المواد	الرقم
1	قاسية ، صلبة ، لها لمعان ، تطرق ، تسحب.		الفلزات القلوية	
2	عناصر هامة جداً للمخلوقات الحية.		اللافلزات	
3	لاتوجد بحالة منفردة في الطبيعة.		أشباء الفلزات	
4	معظمها غازات.		الفلزات الانتقالية	
5	موصلة جيدة للكهرباء ورديئة التوصيل للحرارة.		الفلزات القلوية الترابية	

السؤال الثاني:

20 درجات

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

. الكثافة . الالجاف . الملح . التساع . التكثيف . الوزن)

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

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

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

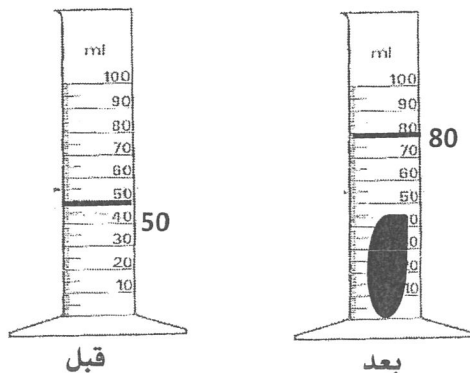
4. ----- كتلة الجسم على حجمه.

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

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

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

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

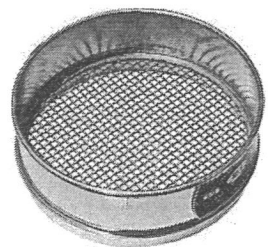
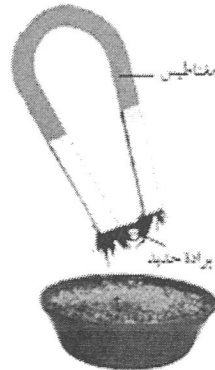
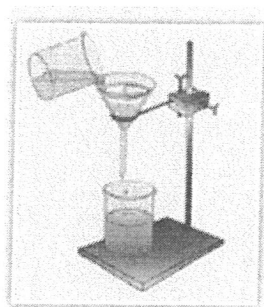
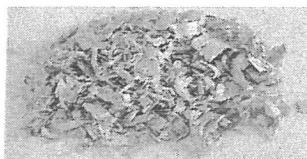


ما اسم الأداة الزجاجية أمامك؟

احسب حجم الحجر = -----

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

نشارة خشب وماء



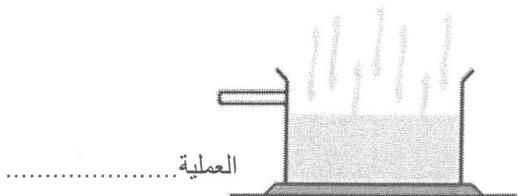
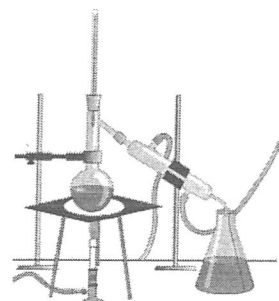
العملية.....

العملية.....

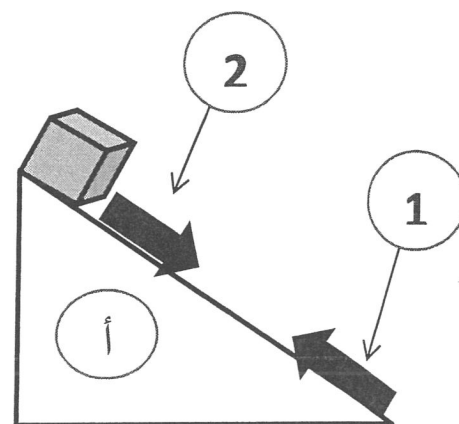
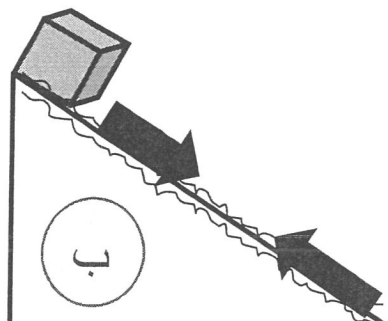
العملية.....

العملية.....

العملية.....



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



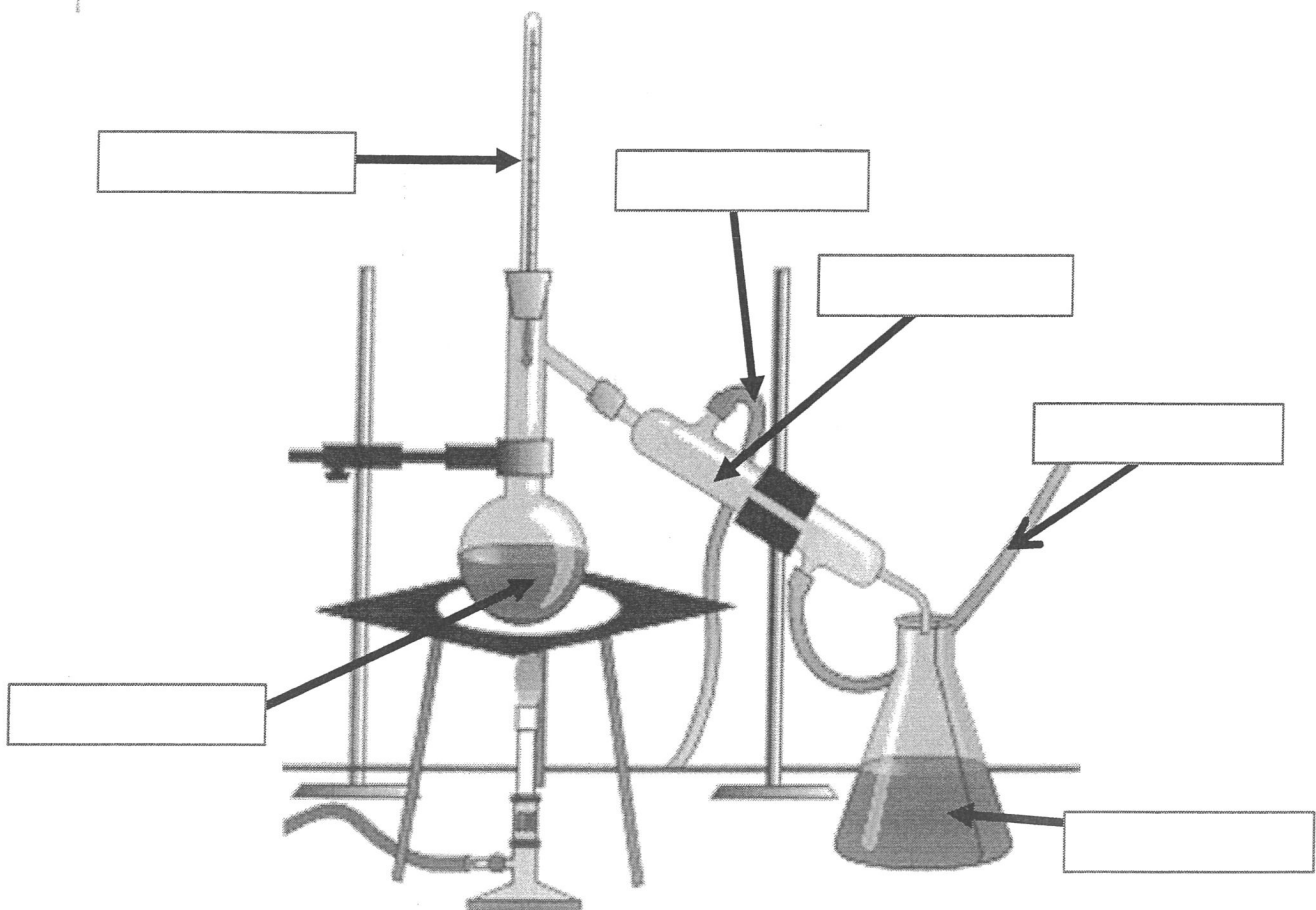
1. الرقم **1** على الرسم يشير إلى (الاحتكاك . الجاذبية)

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

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

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

السؤال الرابع: أنظر الشكل أمامك ثم أجب عن الأسئلة أدناه.



(أ). ضع البيانات على الرسم.

(ب). أكمل الفراغ التالي بالكلمة المناسبة.

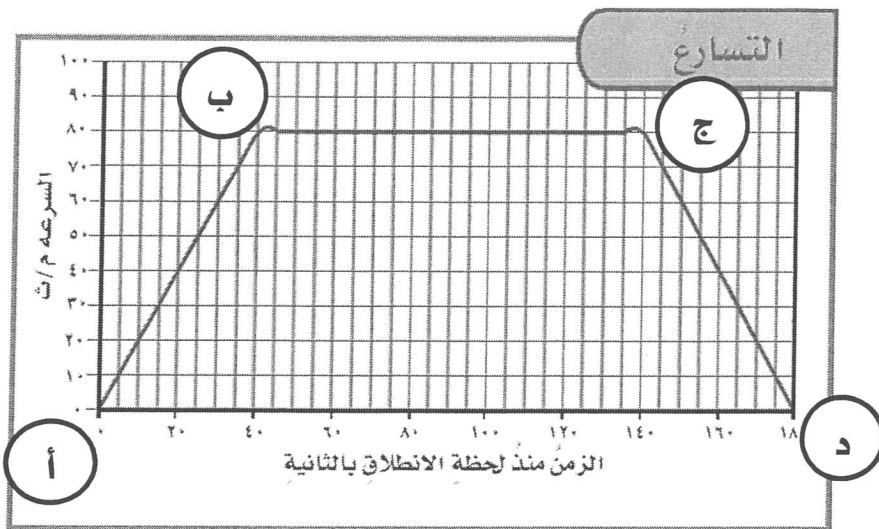
يقوم الجهاز السابق بعملية ----- وتنقسم إلى عمليتين متتاليتين، تبدأ بعملية التبخير ثم

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

ماء ----- صالح للشرب.

20 درجات

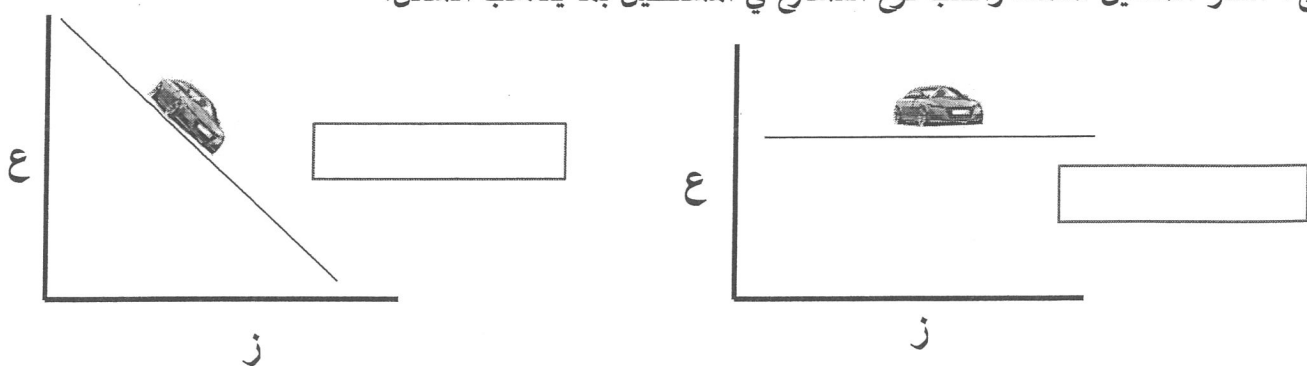
السؤال الخامس : (أ) أنظر الشكل البياني ثم أجب عن الأسئلة:



اتجاه الحركة (مع . عكس)	التسارع (تزايدى . تناقصى . ثابت)	الفترة
		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