

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>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

السلامة الموحدة
للادرس الاستاذي

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



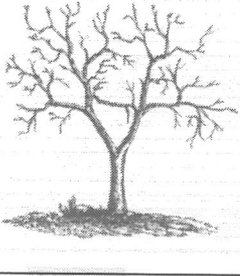
1. يبين الشكل أمامك نوع من أنواع تغيرات..

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:

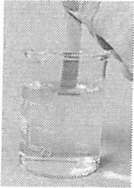
أ. الجسم ب. نقطة الإسناد

ج. السرعة د. التسارع



4. الخاصية التي يبينها الشكل أمامك هي خاصة.

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

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

(التكثيف . التسارع . الملح . الكثافة . الوزن)

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

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

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

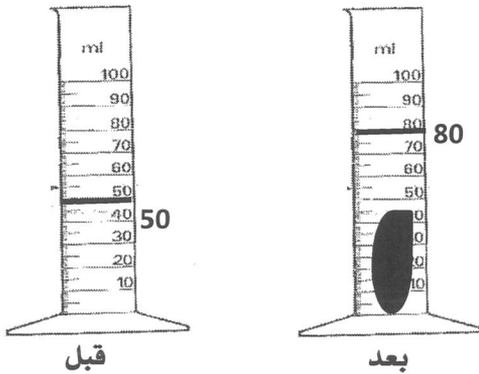
4. الكثافة ----- كتلة الجسم على حجمه.

5. الوزن ----- 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	تغير من اللون الأحمر إلى الأزرق
الخل	2		يحول ورق تباع الشمس من الأزرق إلى الأحمر
ماء مقطر	7	معتدل	لا يؤثر على ورق تباع الشمس

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



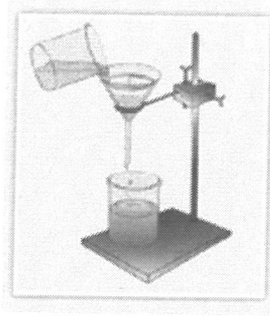
ما اسم الأداة الزجاجية أمامك؟

وعنبر مدرج

$$\text{احسب حجم الحجر} = 80 - 50 = 30$$

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

نشارة خشب وماء

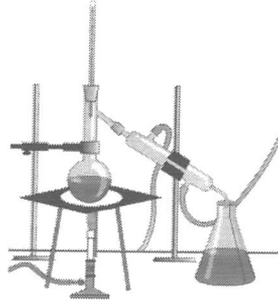


العملية الخفوف

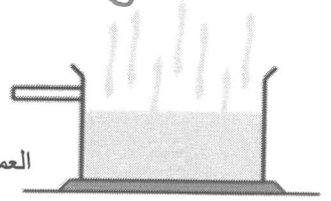
العملية المغناطيسية الرشي

العملية النخل (الغربلة)

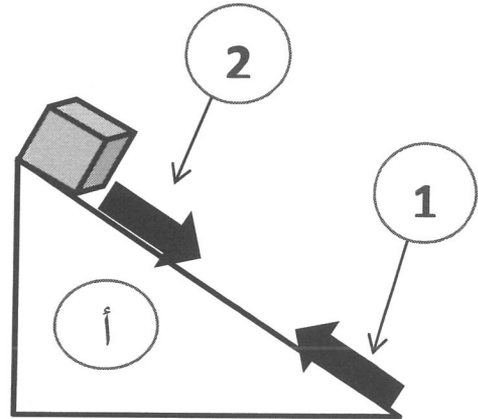
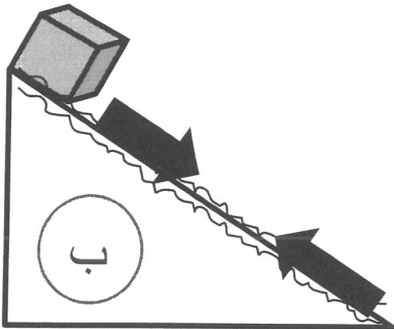
العملية التقطير



العملية السخبر



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

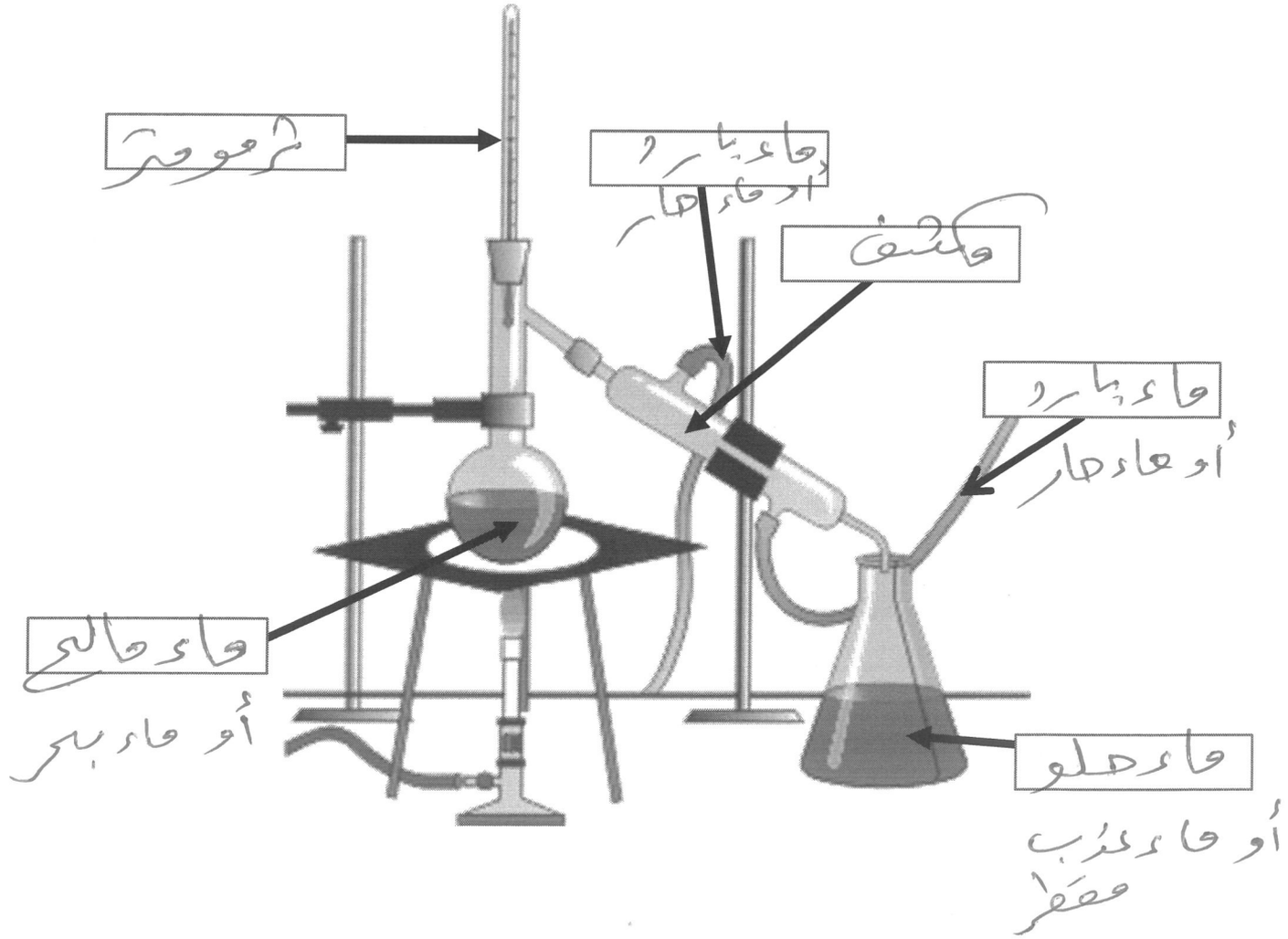


1. الرقم 1 على الرسم يشير إلى (الإحتكاك) . الجاذبية

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)



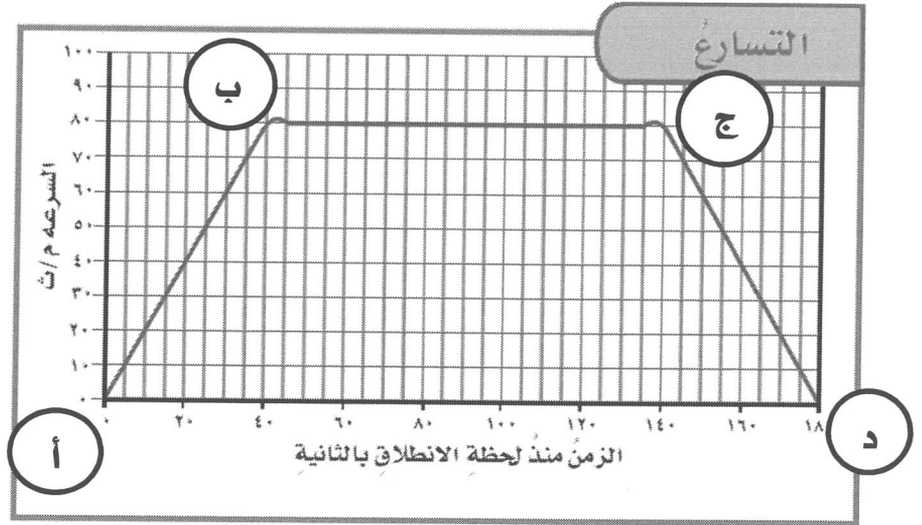
(أ). ضع البيانات على الرسم.

(ب). أكمل الفراغ التالي بالكلمة المناسبة.

يقوم الجهاز السابق بعملية التقطير وتنقسم إلى عمليتين متتاليتين، تبدأ بعملية التبخير ثم
عملية التكثيف، ويتم عن طريق هاتين العمليتين تحويل الماء المالح إلى

ماء عذب صالح للشرب.

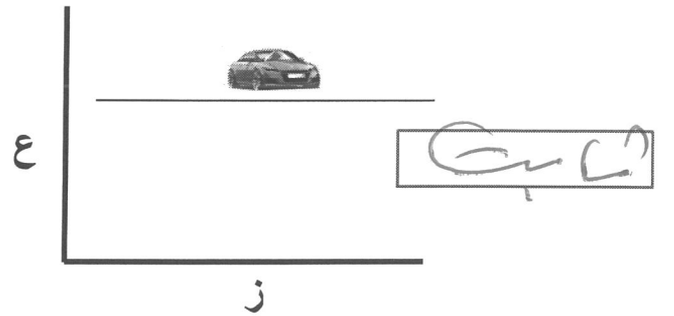
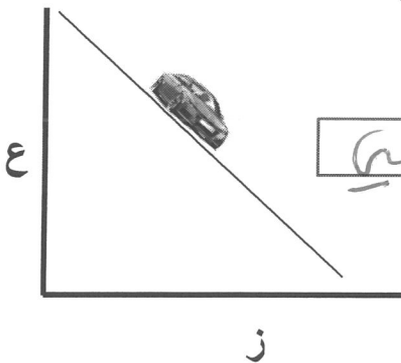
أو حلو



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

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