

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:17:21 2023-10-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

[اختبار قصير أول نموذج أول](#)

1

[اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

2

[حل تمارين كتاب النشاط](#)

3

[نماذج أسئلة مع الإجابات](#)

4

[ملخص شامل للمادة](#)

5

سلطنة عمان

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط

مدرسة قنتب للتعليم الأساسي (9_1)

إختبار قصير 1 في مادة الكيمياء للصف التاسع

15

الإسم..... التاريخ:

1. العالم الذي اكتشف الإلكترون هو (1) ظلل الإجابة الصحيحة

رذرفورد طومسون دالتون بور

2. عند فصل ثلاث سوائل ممتزجة مع بعضها البعض ، تبلغ درجة غليانها
(ع=85 سليزيوس ، ص=100 سليزيوس ، م =127 سليزيوس)

أ. السائل الذي سيفصل أولاً هو (1)
ب. اذكر السبب (1)
.....

3. صل بين المفاهيم في العمود (A) وما يناسبها من عبارات العمود (B):

العمود (A) العمود (B)

مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في النواة

مادة تتكون من اكثر من عنصر تتحد مع بعضها كيميائياً

يساوى العدد الكتلى مطروحا منه العدد الذرى

مادة لا يمكن تجزئتها الى مواد ابسط منها

العنصر

المركب

عدد النيوترونات

4. ذرة عنصر (X) تحتوي على 12 شحنة موجبة وعدد نيوتروناتها يساوي عدد إلكتروناتها،
فإن عددها الكتلي يساوي هو (1) ظلل الإجابة الصحيحة

15

24

25

23

5. أكمل: محلول مادة صلبة في سائل للحصول على مادة صلبة استخدام..... وللحصول على سائل استخدام..... (1)

6. ادرس الشكل المقابل الذي يوضح طريقة الفصل باستخدام الكروماتوجرافيا لمادة ما ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

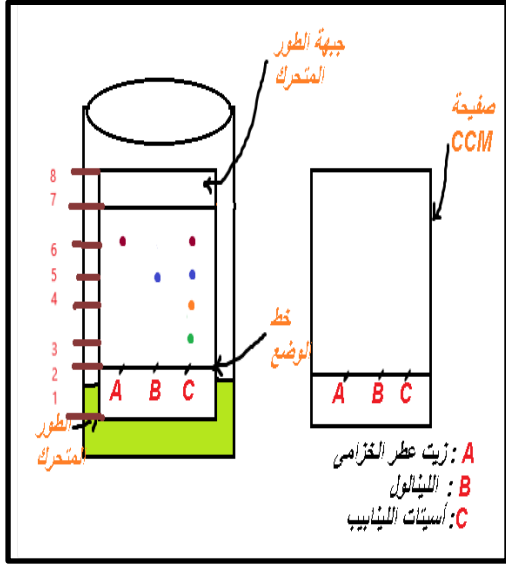
أ. كم المسافة التي قطعها المذيب؟ ظلل الإجابة الصحيحة (1)

4 2
8 7

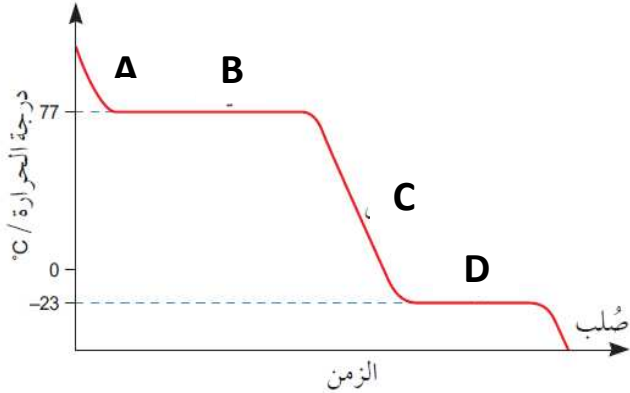
ب. كم المسافة التي قطعتها مادة (اللينالول) ؟..... سم (1)

ت. احسب معامل التأخر للمادة B؟ (1)
 Rf (المادة B) =

ث. هل المادة C مادة نقية؟ و لماذا؟ (1)



7. يوضح المخطط الآتي حالات المادة للماء في درجات حرارة مختلفة في منحنى التبريد مع مرور الزمن ادرس المخطط ثم أجب عن الاسئلة التالية:



أ. حالة المادة التي تكون عندها المسافة

البيئية للجزيئات أكبر مايمكن يمثلها
الرمز؟..... (1)

ب. الرمز C يمثل الحالة

(1).....

ت. الدرجة التي تتحول عندها المادة من
الحالة الصلبة الى الحالة السائلة

تسمى (1)

ث. فسر ثبات درجة الحرارة لحاله المادة عند الرمز B ؟ (1)

رعاك الله وأسعدك وانار دربك بالعلم والإيمان