

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← كيمياء ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:14:00 2025-01-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

1

الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

2

اختبار قصير ثاني بمحافظة ظفار مع نموذج الإجابة

3

اختبار قصير ثاني في وحدة التركيب الذري

4

نشاط درس فصل المواد وتنقيتها

5

6

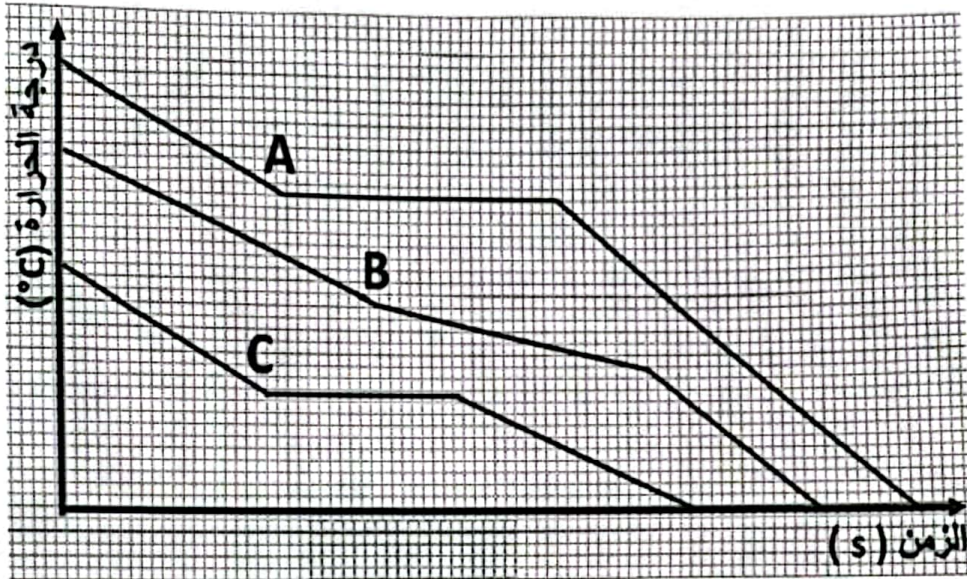
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

(1) أحد الخيارات الآتية يوضح خصائص المادة الصلبة:

( ظلل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة )

[ 1 ]  تتدفق بسهولة  كثافتها منخفضة  حجمها ثابت  شكلها متغير

(2) يوضح الشكل (1-2) منحنيات التبريد لثلاث مواد سائلة ( C , B , A ). صنّفها إلى مواد نقية ومواد غير نقية.



الشكل (1-2)

المواد غير النقية	المواد النقية
_____	_____

[ 2 ]

(3) صف تركيب جسيمات المادة في الحالة الغازية من حيث ترتيبها والمسافة بينها، وتأثير زيادة درجة الحرارة على طاقة حركتها.

\_\_\_\_\_

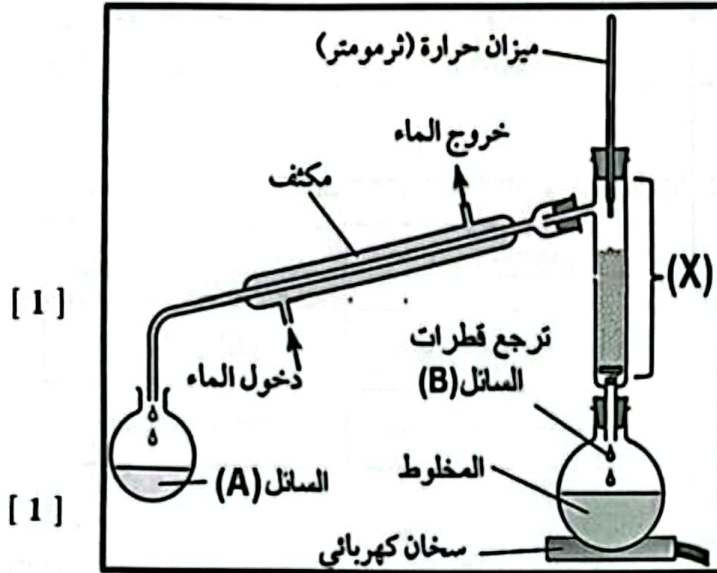
\_\_\_\_\_

[ 3 ]

\_\_\_\_\_

5

4) تم إجراء استقصاء لفصل مكونات مخلوط من السائلين (C) و (B) باستخدام عملية التقطير التجزيئي كما هو موضح في الشكل (1-4).



أ) فسر: انفصال السائل (A) قبل السائل (B).

---



---



---

ب) ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز (X)؟

---

الشكل (1-4)

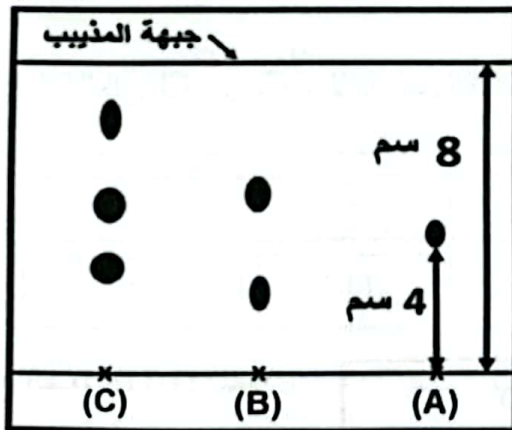
[ 1 ]

[ 1 ]

5) يوضح الشكل (1-5) نتيجة عملية كروماتوجرافيا لثلاث

عينات (A ، B ، C).

أجب على الأسئلة الآتية:



أ) ما عدد المواد الموجودة في العينة (C)؟

---

ب) أوجد قيمة معامل التأخر للعينة (A).

---



---

[ 1 ]

---

6) ما اسم الجسيمات دون الذرية التي تقع خارج النواة وتحمل شحنات سالبة؟

[ 1 ]

---

6

(7) التغير الكيميائي الوحيد من بين التغيرات الآتية هو:  
( ظلل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة )

[ 1 ]

- صهر النحاس  
 ذوبان الملح  
 طبخ الطعام  
 تجمد الماء

(8) كم عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الثاني والثالث لذرة الكبريت ( $_{16}S$ ) ؟

[ 2 ]

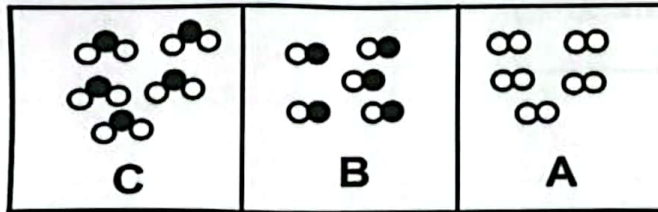
عدد الإلكترونات	
_____	المستوى الثاني
_____	المستوى الثالث

(9) احسب عدد النيوترونات لذرة عنصر الليثيوم ( $Li_3$ ) إذا علمت أن عدده الكتلي يساوي (7) .

[ 1 ]

(10) فسر: نظيرا الكلور  $_{17}^{35}Cl$  و  $_{17}^{37}Cl$  لهما نفس الخصائص الكيميائية.

[ 1 ]



الشكل (1-11)

(11) يوضح الشكل (1-11) النموذج الجسيمي لثلاث مواد مختلفة.

حدد رمز المادة التي تمثل عنصر الأكسجين  $O_2$  .

فسر إجابتك.

[ 1 ]



6

(12) ضع الصفات الآتية في مكانها الصحيح في الجدول التالي :  
( صلبة أو غازية - توصل الكهرباء - ليست رنانة - قابلة للطرق )

اللافلزات	الفلزات

[ 2 ]

(13) حدد موقع العنصر الافتراضي  ${}_{14}^{28}\text{X}$  في الجدول الدوري :

رقم الدورة	
رقم المجموعة	

[ 2 ]

(14) الجدول (1-14) يوضح التركيب الإلكتروني لمجموعة من العناصر.

العنصر	A	B	C	D
التركيب الإلكتروني	2,8	2,5	2,8,1	2,8,6

الجدول (1-14)

ما رمز العنصر الذي يمثل الفلز؟  
( ظلل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة )

[ 1 ]

D

C

B

A

(15) ما اسم الرابطة الكيميائية التي تتشكل من تشارك ذرتين بزوج أو أكثر من الإلكترونات؟

[ 1 ]

8

16) قارن بين الماس والجرافيت من حيث عدد الروابط التساهمية في ذرة الكربون ووجود الإلكترونات الحرة.

الخصائص	الماس	الجرافيت
عدد الروابط التساهمية في ذرة الكربون		
وجود إلكترونات حرة		

[ 2 ]

17) صف كيف يتكون أيون عنصر البوتاسيوم (K)، مع كتابة رمز الأيون ومقدار الشحنة التي يحملها.

---

---

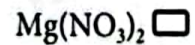
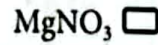
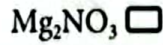
---

[ 3 ]

18) صيغة المركب الناتج من اتحاد  $\text{NO}_3^-$  مع  $\text{Mg}^{2+}$  هي:

( ظلل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة )

[ 1 ]



19) قام طالب باستقصاء لدراسة خاصيتي التوصيل الكهربائي ودرجة الانصهار لمادة مجهولة بهدف تحديد طبيعتها. حيث استنتج من ذلك أنها مادة أيونية. اكتب الملاحظات التي حصل عليها الطالب والتي تبرر هذا الاستنتاج.

---

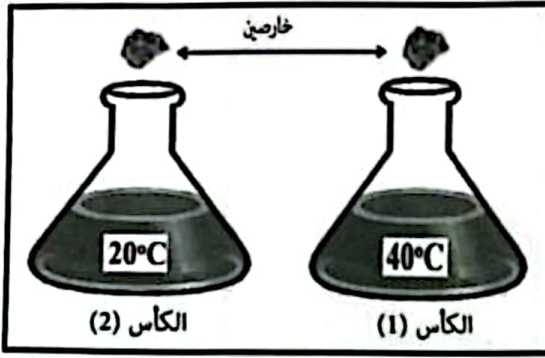
---

---

[ 2 ]

5

20) الشكل (1-20) يوضح تجربة إضافة كتلتين متساويتين من الخارصين إلى دورقين فيهما نفس الحمض وبنفس التركيز.



الشكل (1-20)

ما رقم الكأس الذي تكون فيه معدل سرعة التفاعل أعلى؟

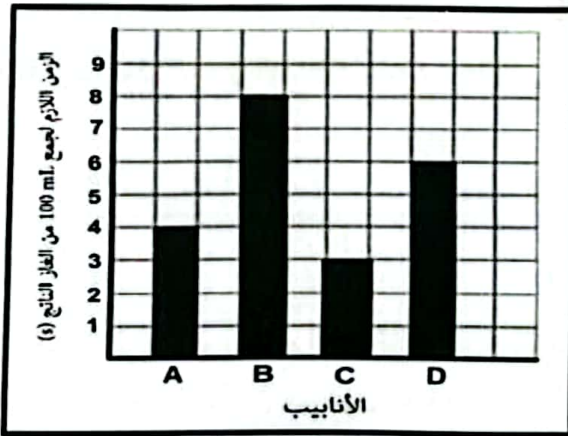
( ظلل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة )

(2)

(1)

فسر إجابتك.

[ 1 ]



الشكل (1-21)

21) يوضح الشكل (1-21) نتائج تجربة لاستقصاء تأثير التركيز على معدل سرعة التفاعل، من خلال إضافة نفس الكمية من الماغنيسيوم إلى أربعة أنابيب اختبار تحتوي على تراكيز مختلفة لنفس الحمض.

ما رمز الأنبوبة التي بها أعلى تركيز للحمض؟ ( ظلل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة )

B

A

D

C

[ 1 ]

22) أي من التغيرات الآتية يعتبر ماصاً للحرارة؟ ( ظلل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة )

تفاعل الميثان والأكسجين

احتراق الغابات

تفاعل النيتروجين والأكسجين

احتراق الماغنيسيوم

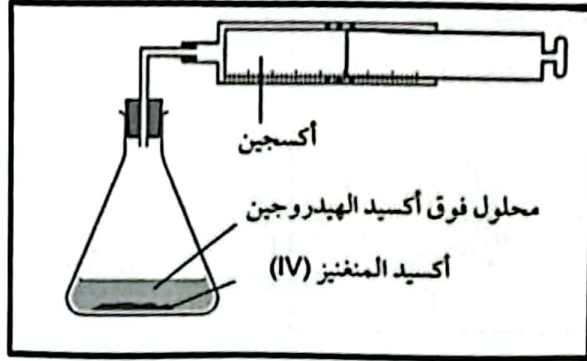
[ 1 ]

23) اشرح المقصود بنظرية التصادم؟

[ 2 ]

4

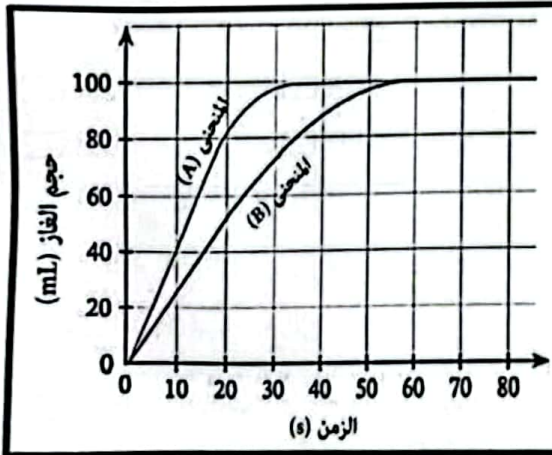
(24) يبين الشكل (1-24) تجربة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين لتكوين الماء وغاز الأكسجين بوجود العامل الحفاز أكسيد المنغنيز (IV).



الشكل (1-24)

(أ) سمّ الجهاز المستخدم لجمع الغاز الموضح في الشكل.

(ب) كيف يؤثر العامل الحفاز المستخدم على سرعة التفاعل الكيميائي؟



(25) الشكل (1-25) يمثل حجم الغاز الناتج بمرور الزمن لتفاعل كتل متساوية من مسحوق الحديد وقطع الحديد كلاً على حدة مع حمض الهيدروكلوريك المخفف بنفس التركيز مع تثبيت جميع العوامل الأخرى.

(أ) اكتب رمز المنحنى الذي يمثل تفاعل مسحوق الحديد.

الشكل (1-25)

(ب) ما العامل المؤثر على سرعة التفاعل في هذه التجربة؟

انتهت الأسئلة مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح



المفتاح  
 $\begin{matrix} a \\ X \\ b \end{matrix}$   
 $a$  = العدد الذري  
 $X$  = الرمز  
 $b$  = الكتلة الذرية النسبية

1 H هيدروجين  
 1

II  
 III  
 IV  
 V  
 VI  
 VII  
 VIII

الدورة 1

الدورة 2

الدورة 3

الدورة 4

الدورة 5

الدورة 6

الدورة 7

2 He هيليوم	10 Ne نيون	18 Ar أرجون	36 Kr كربون	54 Xe زينون	86 Rn رادون
9 F فلور	17 Cl كلور	35 Br بروم	80 I يود	127 At أستاتين	-
8 O أكسجين	16 S كبريت	34 Se سيلينيوم	79 Te تيلوريوم	84 Po بولونيوم	-
7 N نتروجين	15 P فوسفور	33 As زرنيخ	51 Sb أنتيمون	83 Bi بزموت	209
6 C كربون	14 Si سيليكون	32 Ge جرمانيوم	50 Sn قصدير	82 Pb رصاص	207
5 B بورون	13 Al ألومنيوم	31 Ga غاليوم	49 In إنديوم	81 Tl ثاليوم	204

30 Zn خارصين	29 Cu نحاس	28 Ni نكل	27 Co كوبالت	26 Fe حديد	25 Mn منغنيز	24 Cr كروم	23 V فاناديوم	22 Ti تيتانيوم	21 Sc سكانديوم
65 Zn خارصين	64 Cu نحاس	59 Ni نكل	59 Co كوبالت	56 Fe حديد	55 Mn منغنيز	52 Cr كروم	51 V فاناديوم	48 Ti تيتانيوم	45 Sc سكانديوم
48 Cd كاديوم	47 Ag فضة	46 Pd بالاديوم	45 Rh روديوم	44 Ru روديوم	43 Tc تكنيشيوم	42 Mo موليبدينوم	41 Nb نيوبيوم	40 Zr زركونيوم	39 Y يتريم
112 Cd كاديوم	108 Ag فضة	106 Pd بالاديوم	103 Rh روديوم	101 Ru روديوم	100 Tc تكنيشيوم	96 Mo موليبدينوم	93 Nb نيوبيوم	91 Zr زركونيوم	89 Y يتريم
80 Hg زئبق	79 Au ذهب	78 Pt بلاتين	77 Ir إيريديوم	76 Os أوزميوم	75 Re رينيوم	74 W تنتغن	73 Ta تانتالوم	72 Hf هافنيوم	71 La لانثانوم
201 Hg زئبق	197 Au ذهب	195 Pt بلاتين	192 Ir إيريديوم	190 Os أوزميوم	186 Re رينيوم	184 W تنتغن	181 Ta تانتالوم	178 Hf هافنيوم	178 Lu لوتشيوم

4 Be بريليوم	12 Mg ماغنسيوم	20 Ca كاليسيوم	38 Sr سترونشيوم	56 Ba باريوم	88 Ra راديوم
9 Li ليثيوم	23 Na صوديوم	39 K بوتاسيوم	86 Rb روبيديوم	133 Cs سيزيوم	226 Fr فرانسيوم

71 Lu لوتشيوم	70 Yb يتربيوم	69 Tm تولميوم	68 Er إيريديوم	67 Ho هولميوم	66 Dy ديسبروسيوم	65 Tb تيربيوم	64 Gd غادولينيوم	63 Eu أوروبيوم	62 Sm ساماريوم	61 Pm بروميثيوم	60 Nd نيوديميوم	59 Pr بروميثيوم	58 Ce سيزيوم	57 La لانثانوم
103 Lr لوتشيوم	102 No نوبليوم	101 Md ماندليفيوم	100 Fm فيرميوم	99 Es اينشتاينيوم	98 Cf كاليفورنيوم	97 Bk بريكيوم	96 Cm كوريوم	95 Am أميريسيوم	94 Pu بلوتونيوم	93 Np نپتونيوم	92 U يورانيوم	91 Pa بروتكتينيوم	90 Th توريوم	89 Ac أكتينيوم