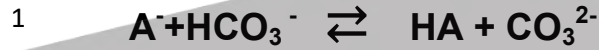


## السؤال الاول :

١. تمثل المعادلات الآتية تفاعلات لمحاليل حمضية متساوية التركيز ، بحيث يتجه الاتزان باتجاه اليسار



- ..... الحمض الأقوى :  
 ..... الأزواج المترافقة في المعادلة 2  
 ..... الحمض الأقل pOH  
 ..... القاعدة المرافقة الأقل pH  
 ..... الحمض الأقل تايناً  
 ..... الحمض الأعلى قيمة Ka

٢. ادرس المركبات الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة .

المحلول	A	M	G	R	Q
المعلومات	pH=3	$H_3O^+ = 1 \times 10^{-9}$	pOH=4	pOH=2.3	pH=7

أ. أي من المحاليل السابقة ، المحلول الأقل pOH .

.....

ب. احسب  $H_3O^+$  لمحلول R ،

.....

.....

٣. كم ملي ليتر نحتاج من القاعدة القوي R كي تتعادل مع 400 ml من الحمض القوي A

.....

.....

AL-QALLAM EDUCATION

ما هي الكواشف المستخدمة في المعايرة السابقة .

إذا كانت معادلة تايين الكاشف  $\text{HIn} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{In}^- + \text{H}_3\text{O}^+$

الى اي جهة ينزاح الاتزان عند اضافة الكاشف للوسط الحمضي وما هو اللون المسيطر في وعاء التفاعل

عند اضافة الكاشف للوسط القاعدي

ما هو مدى الرقم الهيدروجيني لكاشف البروموفينول الازرق.

يضم الجدول الآتي محاليل بتركيز  $0.01\text{M}$  ، ادرس الجدول ، ثم اجب عن الاسئلة .

حدد الحمض الأقوى

القاعدة الأضعف

صيغة الحمض المرافق الاقل قيمة pH

صيغة القاعدة المرافقة الاقل pOH

أحسب pH لمركب B تركيزه  $0.04\text{ M}$

المعلومات	المحلول
$8.3 = \text{pH}$	B
$5 \times 10^{-6} = \text{Ka}$	HC
$9.7 = \text{pOH}$	HD
$2.5 \times 10^{-10} = \text{H}_3\text{O}^+$	A
$5 \times 10^{-5} = \text{OH}^-$	HG

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION

تم إذابة 4g من هيدروكسيد الصوديوم NaOH في 500 ml، علماً ان الكتلة المولية للهيدروكسيد (40g/mol) ثم تعادل 200 ml منه فقط بحمض البيروكلوريك  $\text{HClO}_4$  حجمه 120ml والمطلوب.

أ- احسب تركيز الحمض اللازم للتعاادل.

---

---

---

---

---

---

---

---

ب- لو أضفنا الحجم المتبقي من الهيدروكسيد السابق إلى حمض النتريك  $\text{HNO}_3$  تركيزه 0.2 وحجمه 250 ml ، احسب قيمة ال pH للمحلول الناتج.

---

---

---

---

---

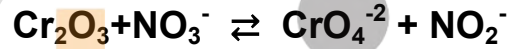
---

---

---

السؤال الثاني :

ادرس المعادلة الآتية ثم أجب عن الاسئلة .



ما العامل المختزل ----- والعامل المؤكسد -----

عدد الالكترونات المفقودة ----- عدد الالكترونات المكتسبة -----

عدد الالكترونات المفقودة أو المكتسبة -----

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION ما تغير عدد التأكسد لـ Cr عندما يتحول من  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  إلى  $\text{CrO}_4^{2-}$  -----

ما عدد ايونات  $H^+$  المضافة إلى نصف التفاعل  $NO_3^- \rightarrow NO_2^-$  -----

ما عدد مولات  $OH^-$  المضاف للتفاعل السابق لموازنته في الوسط القاعدي -----

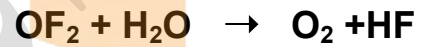
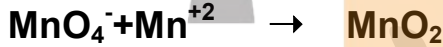
ما عدد مولات  $OH^-$  المضافة للمعادلة لموازنتها في وسط قاعدي -----

ما عدد تاكسد العنصر الذي تحته خط  $BaO_2 / K_2SnO_2 / LiAlH_4 / HSO_3^-$  -----

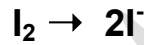
أي المواد الآتية يسلك سلوك عامل مختزل ، وايها يسلك سلوك عامل مؤكسد.



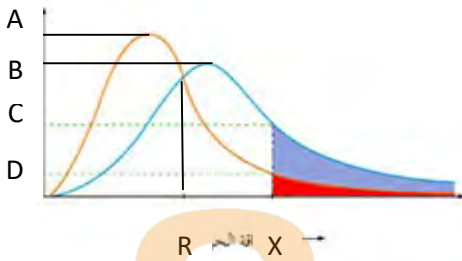
حدد أي التفاعلات تمثل تفاعل تاكسد واختزال ذاتي



حدد اي التفاعلات تحتاج عامل مؤكسد ، وايها يحتاج عامل مختزل.



### السؤال الثالث:



ادرس الشكل الآتي ، ثم اكتب رمز ما يأتي:

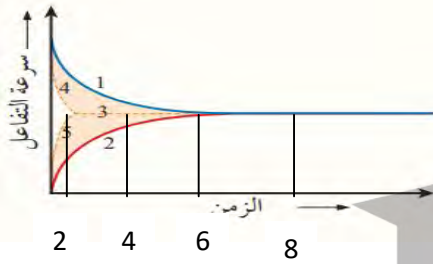
طاقة التنشيط -----

عدد الجزيئات عند الحرارة الاقل -----

عند زيادة درجة الحرارة فإن متوسط الطاقة الحركية -----

و----- تبقى ثابتة والسرعة ----- وعدد التصادمات -----

AL-QALLAM EDUCATION



ادرس الشكل الذي يمثل اضافة العامل المساعد على تفاعل متزن .

يمثل رقم ٤ في الشكل -----

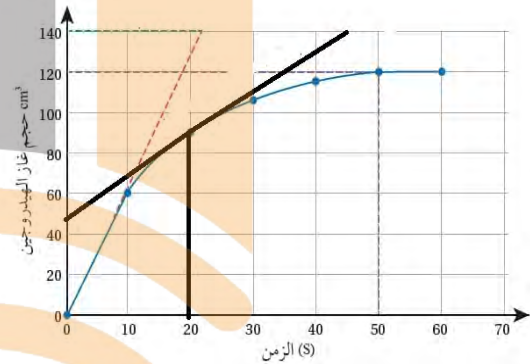
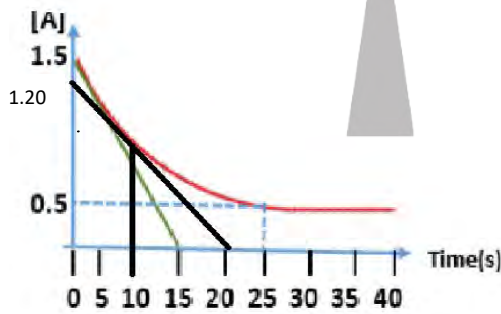
يمثل رقم ٣ في الشكل -----

الزمن اللازم لاتمام التفاعل بوجود العامل المساعد

عند اضافة العامل المساعد لتفاعل متزن فان موضع الاتزان ----- والزمن اللازم للوصول

للاتزان ----- أما سرعة التفاعل -----

ادرس الشكلين الآتيين وحدد المطلوب .



السرعة المتوسطة = S

السرعة الابتدائية = G

السرعة في اللحظة 10s =

السرعة المتوسطة = S

السرعة الابتدائية = G

السرعة في اللحظة 20s =

منصة

في تفاعل ما ، كانت طاقة وضع النواتج  $60\text{KJ}$  ، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون عامل مساعد

$150\text{KJ}$  ، وطاقة التنشيط للتفاعل الامامي بدون عامل مساعد  $40\text{KJ}$  ، وطاقة التنشيط للتفاعل

العكسي بوجود عامل مساعد  $65\text{KJ}$  ، أجب عن الأسئلة الآتية .

قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة

قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون عامل مساعد

قيمة التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$

ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الامامي بوجود عامل مساعد

. في التفاعل الافتراضي  $A+B \rightarrow C+X$  عند درجة حرارة معينة .

- قيمة طاقة وضع المعقد المنشط 250KJ ، قيمة طاقة وضع النواتج 40KJ
- قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي  $50+X$  KJ ، فان

قيمة طاقة التنشيط العكسي

قيمة X تساوي.

قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي .

قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة .

إذا علمت أن الرموز A/B/C/D/E تمثل مركبات عضوية ، حيث أن المركب A يتكون من 4 ذرات كربون ولدى تسخينه مع محلول NaOH ينتج المركبان B/C وعند تفاعل B مع HCl ينتج المركب D ويتأكسد B بوجود ديكرومات البوتاسيوم في وسط حمضي منتجاً المركب E الذي لا يتأكسد بمحلول تولنز ، الصيغ الكيميائية للمركبات

منصة

. ما طرق التمييز المخبري بين الحالات الآتية :

الحموض والكيتون

الألكان والألكين

الكحول والألكان

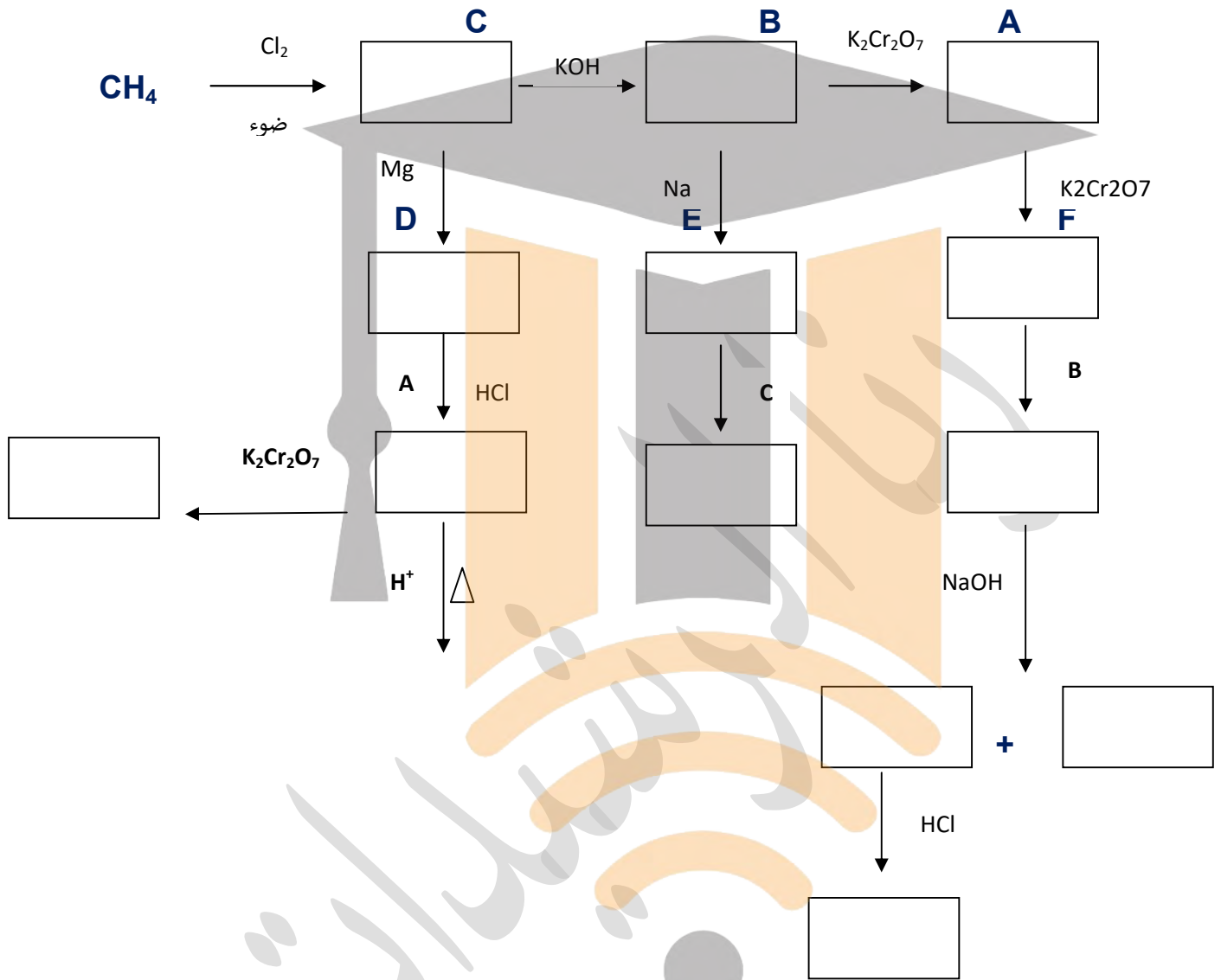
الألديهيد والكيتون

الحموض والكحول

الكحول الأولي والثالثي

AL-QALLAM EDUCATION

في الشكل الآتي . حدد اسم المركبات الموضحة بالرموز .



منصة

القلم  
التعليمية  
AL-QALLAM EDUCATION

ادرس الجدول الآتي ، ثم اجب عن الاسئلة .

٣	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$	٢	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$	١	$\text{CH}_3\text{COOH}$
٦	$\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$	٥	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	٤	$\text{CH}_3\text{OH}$
٩	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	٨	$\text{CH}_3\text{COCH}_3$	٧	$\text{HCOOH}$
١٢	$\text{CH}_3\text{CHO}$	١١	$\text{CH}_3\text{CH}_3$	١٠	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$

- ينتج المركب ٦ من تفاعل المركبين -----
- سلسلة التفاعلات المتتالية لتحضير المركب ٨ بدءاً من المركب ٩ -----
- المركب ٥ ينتج من تفاعل ----- بالتسخين مع  $\text{KOH}$
- ينتج المركب ٢ مخبرياً من تفاعل  $\text{CH}_3\text{CO}^-$  مع المركب -----
- ينتج من تفاعل المركب ١ مع ٤ المركب -----
- إضافة  $\text{HBr}$  الى المركب ١٠ تعتبر إضافة -----
- إضافة جرينيارد بربون واحد الى المركب ٨ يعتبر إضافة ----- وتنتج الصيغة بعد معاملة الناتج بـ  $\text{HCl}$  -----
- عند تفاعل المركب ١١ مع  $\text{Cl}_2$  نحتاج الضوء كعامل مساعد لان ----- ويكون الناتج -----
- يختزل المركب ١ باستخدام ----- فقط وينتج ----- صيغته -----
- الغاز المنطلق من تفاعل المركب ٧ مع  $\text{NaHCO}_3$  -----
- المركب الذي يتفاعل مع محلول فehling ويترسب راسب بني محمر هو -----
- الغاز المنطلق من تفاعل المركب ٤ مع الفلز  $\text{K}$  -----
- يعتبر تفاعل المركب ٥ مع  $\text{HBr}$  هو تفاعل -----

التعليمية

AL-QALLAM EDUCATION