



مسك الختام

أسئلة امتحان ومراجعة شاملة ونهائية

لمبحث : الكيمياء

تحتوي جميع افكار اسئلة الوزارة



مع أطيب تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

إعداد الأستاذ  
محمد عودة الزغول  
مدرسة الفاروق الثانوية الخاصة  
٠٧٨٦٢٤٣١٠١  
الزرقاء



التاريخ : ٢٠١٥ / ١٢ / ١ م  
المبحث : الكيمياء  
المستوى : الثالث  
الصف : الثاني الثانوي العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم  
مدرسة الفاروق الثانوية الخاصة / الزرقاء  
كلية الشهيد فيصل الثاني / طبربور (سابقاً)

مركز شعلة المعرفة الثقافي / طبربور  
المركز العربي الثقافي / الزرقاء  
مركز هيا الثقافي / عمان

## أسئلة امتحان و مراجعة شاملة للباحثين عن التميز و العلامة الكاملة

انتبه خاص للدورة الشتوية  
٢٠١٦ م  
للباحثين عن العلامة الكاملة  
بإذن الله

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
عام ٢٠١٦ م

أسئلة مراجعة  
شاملة و مقترحة  
لمادة الكيمياء للدورة  
الشتوية ٢٠١٦ م  
في غاية الأهمية

بعض الثوابت التي قد تترك في هذا الاختبار :

( لو ٢ = ٣,٠ ، لو ٥ = ٤,٠ ، لو ٦ = ٥,٠ ، لو ٧ = ٦,٠ ، لو ٨ = ٧,٠ ، لو ٩ = ٨,٠ )  
الكتلة المولية لـ NaOH = ٤٠ غم/مول ، المولية لـ Ca(OH)<sub>2</sub> = ٧٤ غم/مول ، Kw = ١٠<sup>-١٤</sup>

**السؤال الأول :** من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي التالي :-



إذا علمت انه خلال ٤٠ ثانية تغير تركيز المادة B من ٠,٨ مول / لتر وأصبح ٠,٤ مول / لتر .  
اجب عما يلي :-

- احسب معدل سرعة اختفاء المادة B في تلك الفترة الزمنية .
- احسب معدل سرعة تكون المادة C في نفس الفترة الزمنية .
- اكتب العلاقة بين معدل سرعة تكون المادة D ومعدل سرعة اختفاء المادة A بدلالة التغير بالتركيز لكل منهما .

**السؤال الثاني :** في التفاعل الغازي الافتراضي الآتي :



الذي يتم عند درجة حرارة معينة تم الحصول على النتائج المبينة في الجدول التالي ،  
ادرسه جيداً ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :-

رقم التجربة	[A] مول / لتر	[B] مول / لتر	سرعة تكون C مول / لتر . ث
١	٠,٢	٢,١	٢ × ١٠ <sup>-٢</sup>
٢	٠,٤	٤,٢	٤ × ١٠ <sup>-٢</sup>
٣	٠,٨	٢,١	٠,٨ × ١٠ <sup>-١</sup>

- ما هي رتبة المادة A .
- احسب رتبة المادة B .
- اكتب قانون سرعة التفاعل .
- احسب قيمة ثابت السرعة K مع ذكر الوحدة .
- ما هي سرعة تكون المادة C ، إذا كان [A] = ٠,١ مول / لتر ، [B] = ٠,٢ مول / لتر .
- ما هو معدل سرعة تكون D ، إذا كان معدل سرعة اختفاء A يساوي ٢ × ١٠<sup>-٣</sup> مول / لتر . ث .
- كم مرة تتضاعف السرعة عند مضاعفة [A] ثلاث مرات ، ومضاعفة [B] مرتين .

الصفحة الثانية

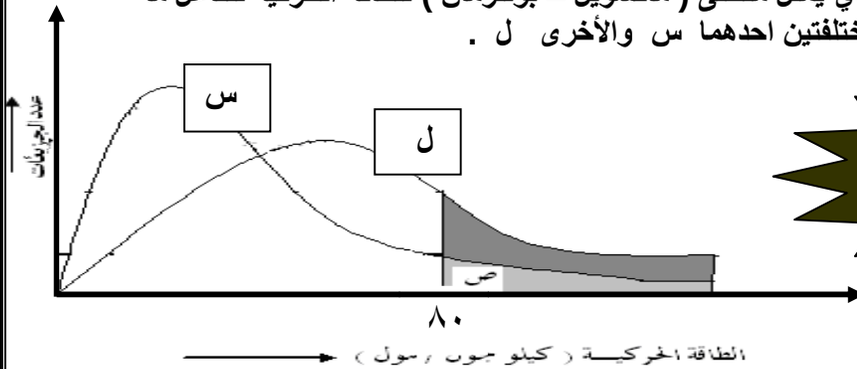
السؤال الثالث : من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي التالي :



إذا علمت أن سرعة التفاعل تتضاعف اربع مرات عند مضاعفة تركيز A اربع مرات مع بقاء تركيز B ثابت . وأن قيمة ثابت السرعة لهذا التفاعل تساوي  $2 \times 10^{-1}$  لتر / مول . ث .  
اجب عما يلي :-

- ١- ما هي رتبة المادة A .
- ٢- ما هي رتبة المادة B .
- ٣- اكتب قانون سرعة التفاعل .
- ٤- اوجد سرعة التفاعل إذا كان  $[A] = [B] = 0,2$  مول / لتر .

السؤال الرابع : أ- من خلال الشكل التالي الذي يمثل منحنى ( ماكسويل - بولتزمان ) للطاقة الحركية لتفاعل ما عند درجتى حرارة مختلفتين احدهما س والأخرى ل .



خاص للدورة الشتوية  
م ٢٠١٦

اجب عما يلي :-

- ١- أيهما أعلى درجة حرارة : س أم ل .
  - ٢- ما هو مقدار طاقة التنشيط للتفاعل عند درجة حرارة ل .
  - ٣- ماذا تمثل قيمة ص .
  - ٤- ما هي العلاقة بين طاقة تنشيط ودرجة الحرارة . ( طردية ، عكسية ، لا يوجد علاقة ) .
  - ٥- وضح من خلال هذا المنحنى كيف تزداد سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة .
  - ٦- ما هي العلاقة بين طاقة التنشيط وسرعة التفاعل . ( طردية ، عكسية ، لا يوجد علاقة ) .
  - ٧- متى يكون التفاعل أسرع عند درجة حرارة : س أم ل .
- ب- كيف استطاعت نظرية التصادم تفسير اثر زيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة على سرعة التفاعل .

السؤال الخامس : من خلال دراستك للجدول التالي الذي يبين قيم الطاقة للتفاعل الافتراضي الآتي :-



طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي	طاقة التنشيط للتفاعل العكسي	طاقة الوضع للمواد الناتجة	سير التفاعل
ج	١٤٥	أ	بغياض العامل المساعد
٨٥	ب	٢٥	بوجود العامل المساعد

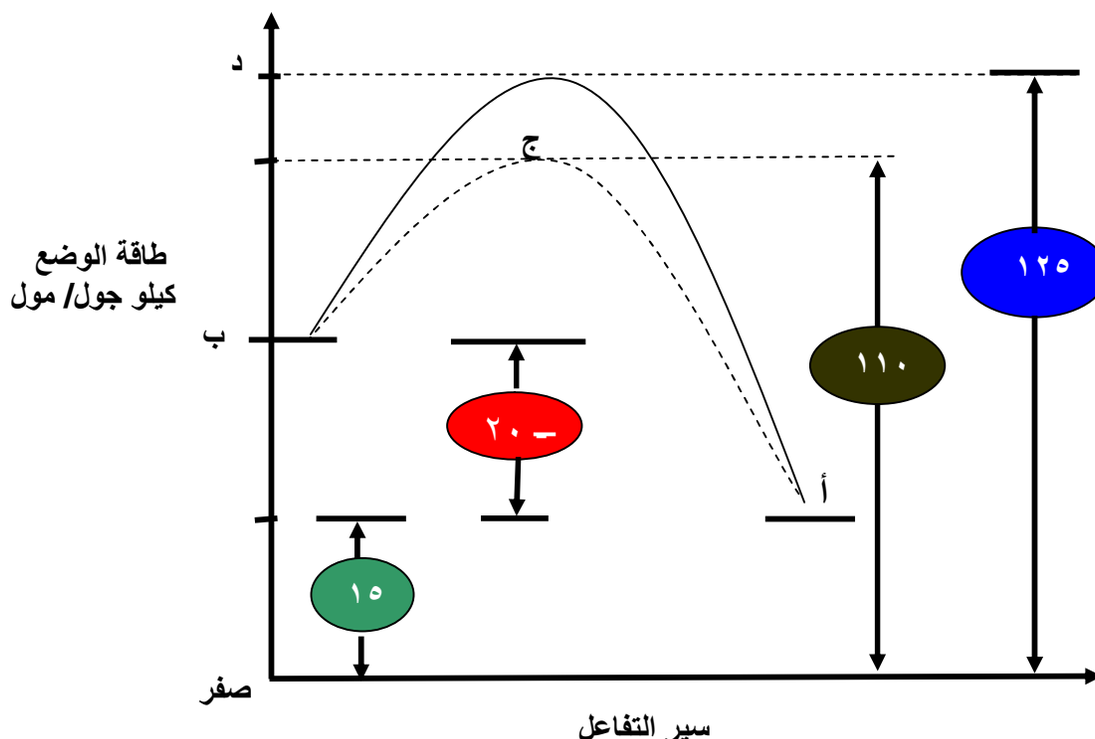
اجب عن كل مما يلي :-

- ١- هل التفاعل طارد أم ماص .
- ٢- هي قيمة كل من الرموز التالية : [ أ ، ب ، ج ] .
- ٣- ما هو مقدار النقص في طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي نتيجة استخدام العامل المساعد .
- ٤- ما هي قيمة حرارة التفاعل مع ذكر الإشارة .

### الصفحة الثالثة

- ٥- ما هي قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بوجود العامل المساعد .
- ٦- أيهما أسرع تكون AB أم تفككه .
- ٧- ما هي قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بغياب العامل المساعد .

**السؤال السادس** :- من خلال دراستك للشكل التالي الذي يمثل سير تفاعل ما ، ادرس هذا المنحنى جيدا" ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :



أ-

- ١- هل التفاعل طارد أم ماص .
- ٢- أيهما أسرع التفاعل الأمامي أم العكسي .
- ٣- إلى ماذا تشير كل من الرموز التالية : ( أ ، ب ، ج ، د ) .

ب- اجب عما يلي :-

- ١- ما هي قيمة طاقة الوضع للمواد الناتجة .
- ٢- ما هي قيمة طاقة الوضع للمعقد المنشط بوجود العامل المساعد .
- ٣- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بغياب العامل المساعد .
- ٤- ما هو مقدار النقص في طاقة التنشيط للتفاعل العكسي نتيجة استخدام العامل المساعد .
- ٥- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بغياب العامل المساعد .
- ٦- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود العامل المساعد .
- ٧- ما هي قيمة التغير في المحتوى الحراري مع ذكر الإشارة .
- ٨- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد .
- ٩- ما هو المقصود بالعامل المساعد .
- ج- ما هو اثر رفع درجة الحرارة على كل مما يلي :-
  - ١- طاقة التنشيط للتفاعل العكسي .
  - ٢- عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط .
  - ٣- عدد التصادمات الفعالة .

( تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة ) .

### الصفحة الرابعة

- د- ما هو اثر إضافة العامل المساعد على كل مما يلي :-  
 أ- طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي .  
 ج- التغير في المحتوى الحراري .  
 و- وضع الاتزان .
- ( تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة ) .  
 ب- طاقة وضع المعقد المنشط .  
 د - سرعة التفاعل .  
 ل- الزمن اللازم للوصول إلى وضع الاتزان .

### السؤال السابع :-

في التفاعل الافتراضي الآتي الذي يتم عند درجة حرارة معينة :-



إذا علمت أن :-

- ✓ H للناتج = ١٥ كيلو جول/مول .  
 ✓ حرارة التفاعل = - ٥٥ كيلو جول/مول .  
 ✓ طاقة وضع المعقد المنشط بوجود عامل مساعد = ١٠٠ كيلو جول/مول .  
 ✓ طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بغياب العامل المساعد = ٩٥ كيلو جول/مول .

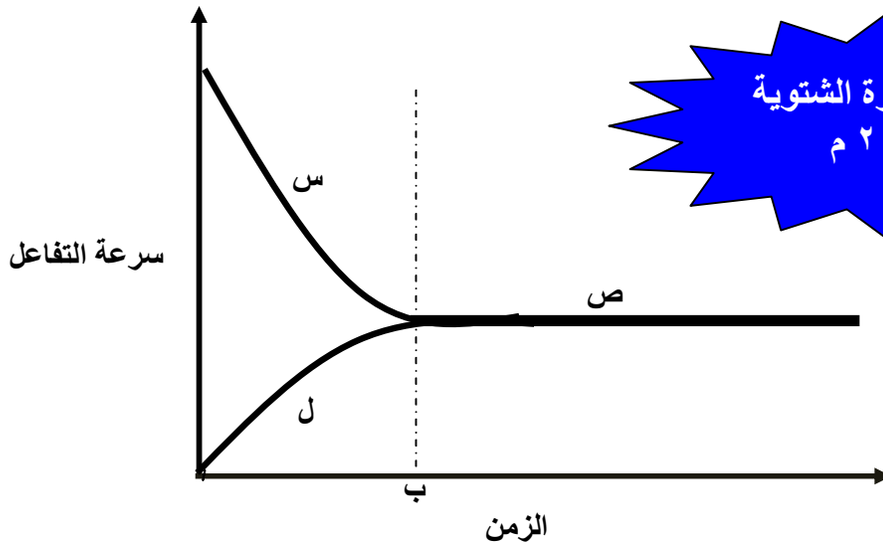
اجب عما يلي :

- ١- ما هي قيمة طاقة الوضع للمواد المتفاعلة .
- ٢- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود عامل مساعد .
- ٣- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد .
- ٤- ما هو مقدار النقص في طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي نتيجة استخدام العامل المساعد .
- ٥- ارسم التصادم الفعال ( المعقد المنشط ) .

السؤال الثامن : من خلال دراستك للشكل أدناه الذي يوضح تفاعل  $A_2$  مع  $B_2$  لتكوين  $AB$  وفق المعادلة الآتية



ادرس هذا الشكل جيدا" الذي يوضح عملية الاتزان ، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :-



- ١- ما هو الرمز الذي يشير إلى زمن بداية الاتزان .
- ٢- كيف تتغير سرعة تفكك  $AB$  قبل وصول التفاعل إلى وضع الاتزان . ( تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة ) .
- ٣- ما هو الرمز الذي يشير إلى سرعة تكون  $AB$  .
- ٤- كيف تتغير سرعة تكون  $AB$  قبل وصول التفاعل إلى وضع الاتزان . ( تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة ) .
- ٥- هل تكون تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة عند الاتزان . ( ثابتة أم متساوية ) .

عزيزي الطالب ارجو ان تجيب عن هذه الاسئلة جميعها للحصول على العلامة الكاملة بإذن الله لأنها اسئلة شاملة ودقيقة وتغطي معظم افكار اسئلة الوزارة

الصفحة الخامسة

السؤال التاسع : أ- من خلال دراستك للجدول التالي الذي يبين  $[OH^-]$  لعدد من القواعد الضعيفة التي تركيز كل منها يساوي ( ٠,٠١ ) مول / لتر . اجب عن الاسئلة التي تليه :-

صيغة القاعدة	$N_2H_4$	$CH_3NH_2$	$NH_3$	$NH_2OH$
$[OH^-]$ مول / لتر	$1 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-3}$	$4 \times 10^{-4}$	$1,1 \times 10^{-4}$

١- ما هي صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لها اقل  $[H_3O^+]$  .

٢- ما هي صيغة القاعدة التي لها اكبر قيمة  $K_b$  .

٣- احسب قيمة  $K_b$  لمحلل  $CH_3NH_2$  .

٤- ما هي صيغة القاعدة التي حمضها المرافق هو الاقوى .

٥- ما هي صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لها اكثر قدرة على التآين في الماء .

٦- ايهماله اكبر  $[H_3O^+]$  : الايون  $NH_4^+$  أم الايون  $CH_3NH_3^+$  .

٧- اكتب معادلة تفاعل  $NH_2OH$  في الماء .

٨- احسب قيمة  $PH$  لمحلل  $NH_2OH$  .

٩- اكتب معادلة تفاعل  $N_2H_4$  مع  $CH_3NH_3^+$  ، ثم حدد الجهة التي يرجحها الاتزان .

١٠- ايهماله اقل درجة حموضة :  $NaOH$  أم  $NH_3$  . (علما بأن تركيزهما متساوي) .

١١- ايهماله اعلى قيمة  $PH$  : الملح  $N_2H_5Br$  أم الملح  $NH_4Br$  .

١٢- حدد الأزواج المترافقة في التفاعل الآتي :-



١٣- احسب قيمة  $PH$  لمحلل الملح  $N_2H_5Br$  الذي  $[OH^-]$  فيه يساوي  $2 \times 10^{-10}$  مول / لتر.

١٤- احسب قيمة  $PH$  لمحلل هيدروكسيد الباريوم  $Ba(OH)_2$  الذي  $[OH^-]$  فيه

يساوي  $0,05$  مول / لتر .

ب - وضح السلوك القاعدي للهيدرازين  $N_2H_4$  ، حسب مفهومي :-

١- برونستد - لوري .

٢- لـويس .

ج- كم مول يجب اذابته من هيدروكسيد الكالسيوم  $Ca(OH)_2$  في الماء النقي ليصبح حجم المحلول ( ٢ ) لتر

ودرجة الحموضة له تساوي  $13,3$

السؤال العاشر : أ- من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن ستة محاليل مائية تركيز كل منها يساوي  $0,1$  مول / لتر

اجب عن الاسئلة المجاورة له

١- احسب قيمة  $K_a$  للحمض  $HE$  .

٢- أي الحمضين اقوى :  $HE$  أم  $HX$  .

٣- ايهمالا اقوى كحمض مرافق :  $BH^+$  أم  $DH^+$

٤- احسب قيمة  $PH$  لمحلل القاعدة  $C$  .

٥- ايهمالا اقوى كحمض :  $AH^+$  أم  $CH^+$  .

٦- أي الملحين له اكثر قدرة على التآين في الماء

$DHCL$  أم  $BHCL$  .

٧- ايهماله اقل  $[OH^-]$  القاعدة :  $A$  أم  $C$  .

٨- اكتب معادلة تميح الملح  $DHCL$  في الماء .

٩- ما هي صيغة الايون الذي يتميحه في الماء للملح

$BHCL$

١٠- اكتب معادلة تآين الملح  $DHCL$  في الماء .

١١- احسب قيمة  $PH$  للمحلل الناتج من اضافة بلورات صلبة من الملح  $AHCL$  الذي تركيزه  $0,2$  مول / لتر

الى محلل القاعدة  $A$  . (اهمل التغير في الحجم) .

المعلومات	المحلل
$K_b = 4 \times 10^{-5}$	القاعدة A
$[E^-] = 1 \times 10^{-2}$	الحمض HE
$[CH^+] = 1 \times 10^{-3}$	القاعدة C
$K_a = 4 \times 10^{-3}$	الحمض HX
$[OH^-] = 1 \times 10^{-10}$	الملح BHCL
$[H_3O^+] = 1,1 \times 10^{-4}$	الملح DHCL

الصفحة السادسة

١٢- عند اضافة بلورات صلبة من الملح CHCL الى محلول القاعدة A

اجب عما يلي :-

أ- اكتب معادلة التفاعل .

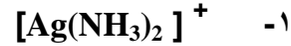
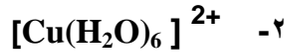
ب- حدد الجهة التي يرجحها الاتزان .

ج- ماذا تتوقع ان يحدث لقيمة PH . (تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة ) بعد اهمال التغير في الحجم .

ب- : أكمل كل من المعادلات الكيميائية التالية :-



ج- حدد حمض وقاعدة لويس في كل مما يلي :-



د- وضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات التالية :-

١- الحمض حسب مفهوم برونستد - لوري      ٢- التآين الذاتي للماء      ٣- التمييه

السؤال الحادي عشر : من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن ثلاثة أملاح تركيز كل منها يساوي ٠,١ مول/ لتر

المعلومات	الملح
$[OH^-] = 10^{-10}$	KA
$PH = 11$	KB
$[H_3O^+] = 10^{-13}$	KC

أجب عن الأسئلة التالية :-

١- ما هي صيغة أقوى حمض .

٢- ما هي صيغة اضعف حمض .

٣- ما هي صيغة الملح الذي له أعلى صفات قاعدية .

٤- أيهما أقوى كقاعدة مرافقة : (  $A^-$  أم  $B^-$  ) .

٥- من خلال دراستك لمعادلة الاتزان الآتية :-



أ- حدد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة .

ب- حدد الجهة التي يرجحها الاتزان .

٦- اكتب معادلة تفاعل الملح KC مع الحمض HA ، ثم حدد الجهة التي يرجحها الاتزان .

السؤال الثاني عشر : محلول منظم حجمه ٢ لتر يتكون من القاعدة الامونيا  $NH_3$  تركيزها ٠,٤ مول / لتر وبلورات صلبة

من ملح بروميد الامونيوم  $NH_4Br$  مجهول التركيز وقيمة PH لهذا المحلول ( ٩,٦ )

إذا علمت ان قيمة  $Kb$  لـ  $NH_3 = 2 \times 10^{-5}$  ، والكتلة المولية لـ  $KOH = 56$  غم / مول

اجب عما يلي :-

١- ما هي صيغة الايون المشترك .

٢- احسب تركيز الملح  $NH_4Br$  .

٣- احسب كتلة  $KOH$  بوحدة الغرام اللازم اضافتها الى ٢ لتر من المحلول المنظم السابق

للحصول على محلول درجة الحموضة له  $10 =$  ( بعد اهمال التغير في الحجم ) .

٤- اكتب المعادلة التي تمثل تمية الملح  $NH_4Br$  في الماء .

٥- كيف تتغير قيمة PH عند اضافة ٢ لتر من الماء النقي الى المحلول المنظم السابق .

( تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة ) .

**الصفحة السابعة**

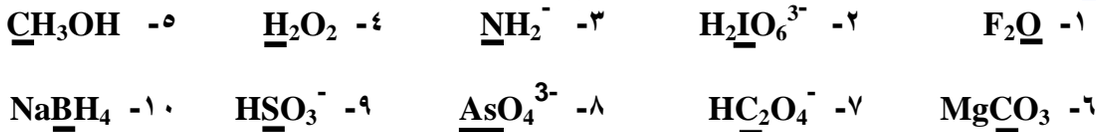
**السؤال الثالث عشر:** محلول منظم حجمه ٢ لتر يتكون من القاعدة الضعيفة  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  تركيزها (٠,٢) مول/لتر وبلورات صلبة من الملح  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Br}$  الذي تركيزه (٠,٤) مول/لتر. اذا علمت ان قيمة  $\text{Kb} = 1.0 \times 10^{-4} = \text{CH}_3\text{NH}_2$  اجب عما يلي:

- ١- ما هي صيغة الايون المشترك .
- ٢- احسب قيمة PH لهذا المحلول .
- ٣- كم غرام يجب اضافته من هيدروكسيد الصوديوم NaOH الصلب لتتغير قيمة PH بمقدار (٠,٣) درجة (اهمل التغير في الحجم) .

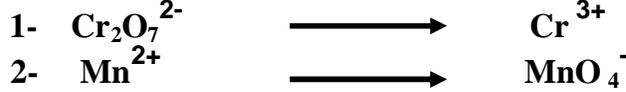
**السؤال الرابع عشر:** محلول منظم يتكون من الحمض HCN ، والملح KCN بنفس التركيز اذا علمت ان  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في هذا المحلول يساوي  $1.0 \times 10^{-10}$  مول/لتر .

v احسب قيمة نسبة:  $\frac{[\text{KCN}]}{[\text{HCN}]}$  لتصبح قيمة PH = ١٠,٣

**السؤال الخامس عشر:** أ - ما هو رقم تأكسد الذرة التي تحتها خط في كل مما يلي :-



ب- أي من التحويلات التالية يحتاج إلى عامل مؤكسد وأيها يحتاج إلى عامل مختزل :-



ج- بين أن المعادلة الآتية تمثل تفاعل تأكسد واختزال ذاتي .



**السؤال السادس عشر:** أ - التفاعل الآتي يحدث في الوسط القاعدي ، ادرسه جيدا" ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-



- ١- وازن المعادلة بطريقة نصف التفاعل (الايون - الكترون) في الوسط القاعدي .
- ٢- ما هي صيغة العامل المختزل .

ب- وازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل (الايون - الكترون) في الوسط القاعدي :-



**السؤال السابع عشر:** أ- يتم التفاعل الآتي في الوسط الحمضي :-



- ١- اكتب نصف تفاعل الاختزال موزونا" .
- ٢- اكتب نصف تفاعل التأكسد موزونا" .
- ٣- حدد صيغة العامل المختزل .

٤- ما هو مقدار التغير في عدد التأكسد للفسفور P عند تحوله من  $\text{HPO}_3^{3-}$  الى  $\text{PO}_4^{3-}$

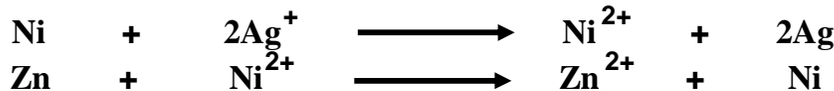
- ب- اكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل كل من التفاعلات التالية :-
- ١- معادلة التفاعل الكلي للتحليل الكهربائي لمصهور هيدريد البوتاسيوم KH .
- ٢- معادلة التفاعل الكلي أثناء عملية التحليل الكهربائي لمصهور  $\text{Al}_2\text{O}_3$  .

### الصفحة الثامنة

ج- اذكر فائدتين لاستخدام مادة الكريولايث  $Na_3AlF_6$  ، أثناء عملية التحليل الكهربائي لمصهور أكسيد الألومنيوم  $Al_2O_3$  .

د- وضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات التالية :-  
 ١- العامل المؤكسد . ٢- العامل المؤكسد المختزل الذاتي . ٣- عدد التأكسد للمركبات الأيونية.

**السؤال الثامن عشر :-** إذا علمت ان التفاعلين الآتيين يشكلان خلية غلفانية تلقائية الحدوث ، اجب عن الاسئلة التي تليهما :-



١- ما هي صيغة اقوى عامل مختزل .  
 ٢- هل يجوز حفظ محلول كبريتات النيكل  $NiSO_4$  في وعاء مصنوع من الخارصين Zn .

**السؤال التاسع عشر :** بالاعتماد على المعلومات التالية لعدد من العناصر الفلزية الافتراضية الآتية :

[ M ، E ، D ، C ، B ، A ] التي شحنة كل منها هو ( + ٢ )  
 اجب عن الاسئلة التي تليها :-

✓ يشكل الفلز E القطب الموجب في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين [ D ، E ] .  
 ✓ يقل تركيز الايونات الموجبة  $C^{2+}$  في الوعاء الذي يحتوي الفلز C في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين [ B ، C ] .  
 ✓ لا يمكن استخدام الفلز M في تحضير الفلز E من خاماته .

✓ يتصاعد غاز الهيدروجين  $H_2$  عند وضع سلك من الفلز B في محلول HCL المخفف .  
 اما عند وضع سلك من الفلز C في محلول HCL فإنه لا يتصاعد غاز  $H_2$  .  
 ✓ يعتبر الايون  $A^{2+}$  اضعف كعامل مؤكسد من الايون  $B^{2+}$  .  
 ✓ تتحرك الايونات الموجبة في القطرة الملحية الى الوعاء الذي يحتوي ايونات  $A^{2+}$  في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين [ M ، A ] .

١- ما هي صيغة اقوى عامل مختزل .

٢- ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد .

٣- ما هما العنصران اللذان يكونان خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد ممكن .

٤- ما هو رمز الفلز الذي يستطيع اختزال  $C^{2+}$  ولكنه لا يستطيع  $A^{2+}$  .

٥- ما هو رمز الايون الذي لا يستطيع اكسدة الفلز M ولكنه يستطيع اكسدة الفلز E .

٦- هل المعادلة الآتية تمثل خلية غلفانية تلقائية الحدوث :-



٧- ما هو رمز الفلز الذي لا يتآكل عند وضعه في محلول HCL المخفف .

٨- ما هو رمز المصعد في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين [ B ، M ] .

٩- ما هو رمز الفلز الذي يشكل القطب السالب مع قطب الهيدروجين المعياري ، ويعطي اقل فرق جهد ممكن .

١٠- هل يمكن تحريك محلول احد املاح العنصر M بواسطة ملعقة مصنوعة من الفلز B .

١١- ما هو رمز الفلز الذي تزداد كتلته في الخلية الغلفانية المكونة من الفلزين [ E ، B ] .

١٢- ما هو اسم الغاز الذي يتصاعد عند المصعد اثناء عملية التحليل الكهربائي لمحلول  $D(NO_3)_2$  .

١٣- ما هي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول  $CCL_2$  . ( مع العلم ان جهد اختزال الماء = - ٠,٨٣ فولت ) .

١٤- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب السالب اثناء عملية الطلاء الكهربائي لقطعة مصنوعة من الفلز D بمادة من الفلز M .

١٥- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند المهبط اثناء عملية التحليل الكهربائي لمصهور  $ESO_4$  .

شامل و خاص  
 للدورة الشتوية  
 ٢٠١٦

الصفحة التاسعة

**السؤال العشرون :** الجدول المجاور يبين القيم المطلقة لجهود الاختزال المعيارية بوحدة الفولت لعدد من انصاف العناصر الافتراضية بعد دراستك للنتائج التالية المتعلقة بالجدول المجاور ، اجب عن الاسئلة التي تليه :-

نصف معادلة الاختزال المعيارية	°E المطلقة بوحدة الفولت
$B^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow B$	٠,٣٤
$X_2 + 2e^{-} \longrightarrow 2X^{-}$	١,٣٦
$E^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow E$	٠,٢٨
$A_2 + 2e^{-} \longrightarrow 2A^{-}$	٠,٥٤
$D^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow D$	٠,١٣
$C^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow C$	٠,٤٤

٧ يتآكل العنصر D عند وضعه في محلول HCL المخفف بينما لا يتآكل العنصر B

٧ يشكل قطب الهيدروجين المعياري القطب السالب عند تشكيل خلية غلفانية تلقائية الحدوث بينه وبين قطب  $X_2$ .

٧ لا يجوز حفظ محلول احد املاح العنصر E في وعاء مصنوع من العنصر C.

٧ يستطيع العنصر E تحضير العنصر D من خاماته.

٧  $A_2$  يستطيع ان يؤكسد العنصر B.

١- ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد .

٢- ما هي صيغة اضعف عامل مختزل .

٣- هل يجوز تحريك احد املاح العنصر D بواسطة ملعقة مصنوعة من العنصر B .

٤- هل المعادلة الآتية تمثل خلية غلفانية تلقائية الحدوث :-



٥- ما هو رمز العنصر الذي تقل كتلته في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [ B ، E ] .

٦- هل يستطيع الايون  $X^{-}$  اختزال  $A_2$  .

٧- ما هو رمز الايون الذي يستطيع اختزال  $X_2$  ولكنه لا يستطيع اختزال الايون  $B^{2+}$  .

٨- ما هي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول  $BSO_4$  .

**السؤال الحادي والعشرون :** من خلال دراستك للمعادلات الآتية التي تمثل خلايا غلفانية تلقائية الحدوث وجهودها الكلية المعيارية ، اجب عن الاسئلة التي تليها :-

Mn	+	$Cu^{2+}$	$\longrightarrow$	$Mn^{2+}$	+	Cu	فولت	$1,52 + =$	°E
Mn	+	$2H^{+}$	$\longrightarrow$	$Mn^{2+}$	+	$H_2$	فولت	$1,18 + =$	°E
Mn	+	$Cd^{2+}$	$\longrightarrow$	$Mn^{2+}$	+	Cd	فولت	$0,78 + =$	°E
Mn	+	$Ni^{2+}$	$\longrightarrow$	$Mn^{2+}$	+	Ni	فولت	$0,93 + =$	°E

أ-

١- ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد .

٢- ما هي صيغة اقوى عامل مختزل .

٣- هل يجوز حفظ محلول نترات النحاس  $Cu(NO_3)_2$  في وعاء مصنوع من الكاديوم Cd .

٤- بين اتجاه حركة التيار الكهربائي عبر اسلاك الدائرة الخارجية في الخلية الغلفانية المكونة من [ Ni ، Cu ] .

٥- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب السالب عند تشكيل خلية غلفانية بين عنصري [ Ni ، Cd ] .

٦- ماذا تتوقع ان يحدث لتركيز الايونات السالبة في الوعاء الذي يحتوي صفيحة Mn في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [ Ni ، Mn ] .

٧- بين اتجاه حركة الايونات السالبة عبر القنطرة الملحية في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [ Cd ، Cu ] .

٨- ما هي قيمة جهد التاكسد المعياري لـ :  $Cd \longrightarrow Cd^{2+} + 2e^{-}$

**الصفحة العاشرة**

ب- اذا علمت ان الفلز الافتراضي A يتآكل عند وضعه في محلول كبريتات المنغنيز  $MnSO_4$  اجب عما يلي :-

- ١- هل يجوز استخدام ملعقة مصنوعة من الفلز A في تحريك محلول احد املاح عنصر النيكل Ni .
- ٢- ماذا تتوقع لقيمة جهد التأكسد للعنصر A . ( موجبة ام سالبة ) .
- ٣- هل يستطيع العنصر A ترسيب عنصر النحاس Cu من خاماته .

ج- قارن بين الخلايا الغلفانية وخلايا التحليل الكهربائي من حيث :-  
 ١- التلقائية . ٢- اشارة قيمة جهد الخلية الكلي المعياري . ٣- اشارة المصدر .

**السؤال الثاني و العشرون :** من خلال دراستك للجدول المجاور الذي يبين جهود الاختزال المعيارية بوحدة الفولت

نصف تفاعل الاختزال	°E
$Zn^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Zn$	٠,٧٦ -
$Br_2 + 2e^{-} \longrightarrow 2Br^{-}$	١,٠٦
$Mg^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Mg$	٢,٣٧-
$Mn^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Mn$	١,١٨ -
$Cr^{3+} + 3e^{-} \longrightarrow Cr$	٠,٧٤ -
$Cu^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Cu$	٠,٣٤

لعدد من انصاف التفاعلات اجب عن الاسئلة المجاورة له :-

- ١- ما هي صيغة اضعف عامل مؤكسد .
- ٢- ما هي صيغة اضعف عامل مختزل .
- ٣- هل يستطيع ايون الكروم  $Cr^{3+}$  اكسدة عنصر الخارصين Zn .
- ٤- هل يمكن تحضير عنصر Zn من خاماته باستخدام عنصر المغنيسيوم Mg .

٥- ما هو رمز العنصر الفلزي الذي يشكل مع قطب الهيدروجين المعياري خلية غلفانية لها اقل فرق جهد ممكن .

٦- ما هما العنصران الفلزيين اللذين يكونان خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد ممكن .

- ٧- ما هما العنصران اللذين يكونان خلية غلفانية لها اكبر فرق جهد ممكن .
- ٨- هل المعادلة التالية تمثل خلية غلفانية تلقائية الحدوث :-



٩- اكتب المعادلة الكلية الناتجة عن التحليل الكهربائي لمحلول  $MgBr_2$  .

**علما" بأن جهد اختزال الماء = - ٠,٨٣ فولت .**

- ١٠- ما هو رمز العنصر الذي يتآكل عند وضعه في محلول HCL المخفف ولكنه لا يستطيع اختزال  $Zn^{2+}$  .
- ١١- ما هو العنصر الفلزي الذي يشكل القطب الموجب مع قطب الهيدروجين المعياري ويعطي اقل فرق جهد .
- ١٢- ما هو رمز الايون الذي يستطيع اكسدة عنصر Mn ولا يستطيع اكسدة عنصر Cr .

- ١٣- هل تتوقع حدوث تفاعل اذا انسكب سائل البروم الاحمر  $Br_2$  على صفيحة مصنوعة من النحاس Cu .
- ١٤- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب السالب اثناء عملية التحليل الكهربائي لمحلول  $CrBr_3$  .

**علما" بأن جهد اختزال الماء = - ٠,٨٣ فولت .**

١٥- ما هي قيمة جهد الخلية الكلي المعياري في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [ Mn ، Zn ] .

١٦- احسب قيمة جهد الخلية اذا كان  $[ Mn^{2+} ] = ٤ \times 10^{-١٠}$  مول / لتر

$[ Zn^{2+} ] = ٤ \times 10^{-٢}$  مول / لتر ، اذا علمت ان درجة الحرارة تساوي ٢٥°س

( اعتبر قيمة  $٠,٠٥٩٢ = ٠,٠٦$  )

علما" بأن معادلة التفاعل هي :-



الصفحة الحادية عشرة

السؤال الثالث والعشرون : من خلال الشكل التالي الذي يوضح عملية طلاء كأس مصنوع من النيكل Ni بواسطة عنصر الفضة Ag إذا علمت أن ايونات العناصر هي كالتالي :  $(Ag^+ , Ni^{2+})$  . اجب عما يلي :-



- ١- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب السالب .
- ٢- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب الموجب .
- ٣- ما هي شحنة قطب الكروم .
- ٤- ما هو المحلول الملحي الذي يصلح لعملية الطلاء  $Ni SO_4$  أم  $Ag_2SO_4$  .
- ٥- ماذا يحصل لتركيز الايونات الموجبة في المحلول . (تقل ، تزداد ، تبقى ثابتة ) .
- ٦- بين اتجاه حركة الالكترونات السالبة في أسلاك الدائرة الخارجية .
- ٧- ماذا تتوقع أن يحصل لكتلة صفيحة الفضة Ag مع الزمن . (تقل ، تزداد ، تبقى ثابتة ) .

السؤال الرابع والعشرون : عند استخدام الفلزات الافتراضية التالية : ( A ، B ، C ، D ، E ) مع محلول احد أملاحها المائية بتركيز ١ مول/لتر مع عنصر الكاديوم Cd المغموس في احد أملاحه المائية بتركيز ١ مول/لتر ، تم الحصول على النتائج الموضحة في الجدول التالي ، إذا علمت أن شحنة هذه العناصر الافتراضية هو  $(+ ٢)$  بالاعتماد على هذه النتائج ، اجب عن الأسئلة التي تليه :-

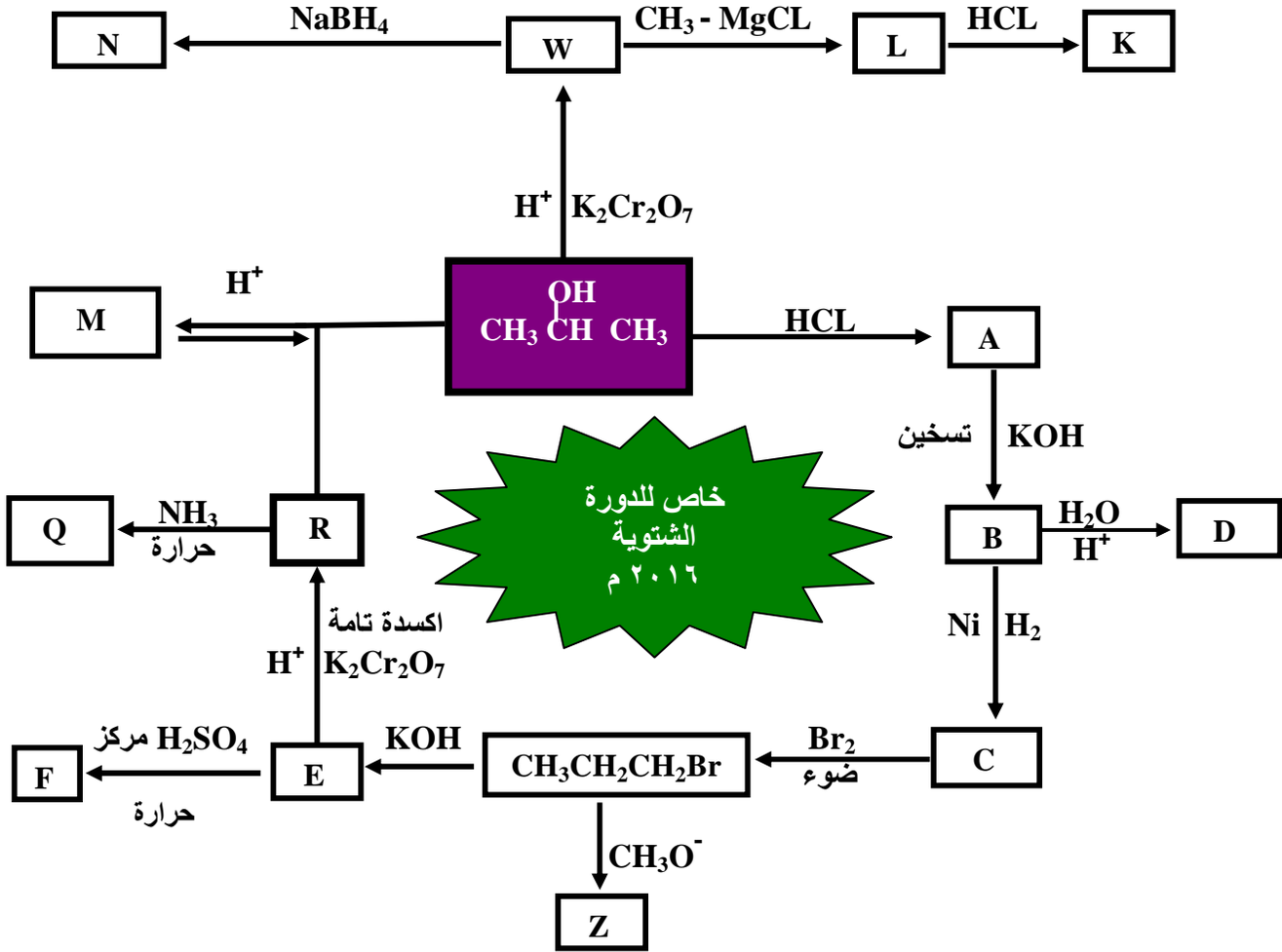
جهد الخلية الكلي المعياري ( فولت )	النتائج	أقطاب الخلية الغلفانية
٠,٧٤ +	تقل كتلة الفلز Cd مع الزمن .	Cd - A
٠,٣٦ +	تتحرك الايونات الموجبة عبر القنطرة الملحية باتجاه الوعاء الذي يحتوي ايونات $Cd^{2+}$ .	Cd - B
٠,١٥ +	لا يمكن حفظ ايونات $C^{2+}$ في وعاء مصنوع من الفلز Cd .	Cd - C
١,٩٧ +	يقل تركيز الايونات السالبة نسبياً في نصف خلية D .	Cd - D
٠,٩٨ +	يستطيع العنصر E تحضير العنصر Cd من خاماته .	Cd - E

- ١- ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد .
- ٢- ما هي صيغة اقوى عامل مختزل .
- ٣- بين اتجاه حركة الالكترونات عبر اسلاك الدائرة الخارجية في الخلية الغلفانية المكونة من [ B ، A ] .
- ٤- هل يجوز حفظ ايونات  $E^{2+}$  في وعاء مصنوع من الفلز D .
- ٥- هل يستطيع العنصر A ترسيب العنصر C من خاماته .
- ٦- ما هو الفلز الذي يشكل المهبط في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [ D ، B ] .
- ٧- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند المصعد في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [ C ، E ] .

الصفحة الثانية عشرة

السؤال الخامس والعشرون : ادرس المخطط الآتي ثم اكتب الصيغ البنائية للرموز التالية :

( N ، Z ، K ، L ، W ، M ، Q ، R ، F ، E ، D ، C ، B ، A )



عزيزي الطالب

اجب عن جميع هذه الاسئلة الشاملة المختارة بعناية ودقة دون كلل او بأس  
فهي طريقك الى العلامة الكاملة بإذن الله

الصفحة الثالثة عشرة

السؤال السادس والعشرون : من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن الصيغ البنائية لبعض المركبات العضوية اجب عن الاسئلة التي تليه :-

١- CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CL	٢- CH <sub>3</sub> CHO	٣- CH <sub>3</sub> CO CH <sub>3</sub>	٤- CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH
٥- CH <sub>3</sub> CO NH <sub>2</sub>	٦- CH <sub>2</sub> = CH <sub>2</sub>	٧- CH <sub>3</sub> COOH	٨- CH <sub>3</sub> - $\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{C} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$ - CH <sub>3</sub>
٩- $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3 \text{ C O CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	١٠- CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub>	١١- CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	١٢- CH <sub>3</sub> OH

١- اختر من الجدول الرقم الذي يمثل كل حالة من الحالات التالية :-  
أ- مركب يحدث له تصبن .

ب- مركب كحولي لا يتفاعل مع دايكرومات البوتاسيوم K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> بوجود حمض قوي .

ج- مركب يتفاعل مع محلول تولنز Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub><sup>+</sup> بوجود وسط حمضي ليعطي مرآة فضية اللون .

د- يحضر صناعيا" من هدرجة اول اكسيد الكربون CO بوجود عامل مساعد وحرارة وضغط .

هـ- مركب ينتج من تفاعل المركب رقم ( ٧ ) مع NH<sub>3</sub> ثم تسخين الناتج .

و- مركب ينتج من اختزال المركب رقم ( ٢ ) .

ز- يتفاعل مع NaHCO<sub>3</sub> بوجود الحرارة ليعطي غاز CO<sub>2</sub> .

ف- مركب كحولي لا يتفاعل مع H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> المركز الساخن .

ن- مركب هيدروكربوني يزيل لون سائل البروم الاحمر Br<sub>2</sub> المذاب في CCl<sub>4</sub> .

س- يتفاعل مع المركب رقم ( ٤ ) بوجود حمض قوي ليعطي المركب رقم ( ٩ ) .

ص- مركب ينتمي الى عائلة الالدهايد .

ل- يحضر صناعيا" من تفاعل CH<sub>3</sub>OH مع اول اكسيد الكربون CO بوجود عامل مساعد .

ك- مركب لا يوجد بصورة اقل من اربع ذرات كربون .

ق- مركب يصنف من عائلة الايثر .

٢- اكتب معادلة كيميائية تمثل تحضير الميثانال HCHO صناعيا" .

٣- ما هو نوع التفاعل في كل من التحولات التالية : [ اضافة ، حذف ، استبدال ، تأكسد ، اختزال ] .

أ- تحول المركب رقم ( ٢ ) باستخدام NaBH<sub>4</sub> الى المركب رقم ( ٤ ) .

ب- تحول المركب رقم ( ٦ ) الى المركب رقم ( ١ ) .

ج- تحول المركب رقم ( ١ ) الى المركب رقم ( ٤ ) .

د- تحول المركب رقم ( ٢ ) الى المركب رقم ( ٧ ) .

هـ- تحول المركب رقم ( ٤ ) الى المركب رقم ( ٦ ) .

و- تحول المركب رقم ( ٦ ) الى المركب رقم ( ٤ ) .

٤- مبتدنا" بالمركب رقم ( ٣ ) حضر بمعادلات كيميائية ١- بروبانول مستخدما اية مواد غير عضوية تراها مناسبة

السؤال السابع والعشرون: مركب عضوي A يتكون من خمس ذرات كربون عند تسخينه مع هيدروكسيد الصوديوم NaOH

نتج المركبين B ، C . وعند تسخين المركب العضوي C مع حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> المركز

نتج المركب العضوي D الذي يتفاعل مع H<sub>2</sub>O بوجود H<sup>+</sup> لينتج المركب العضوي C الذي لا

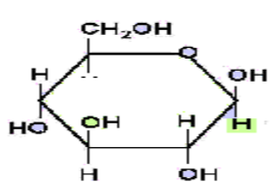
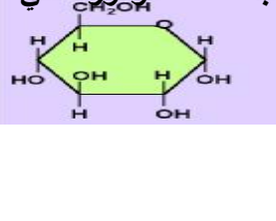
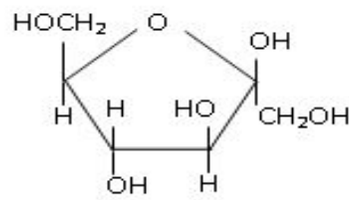
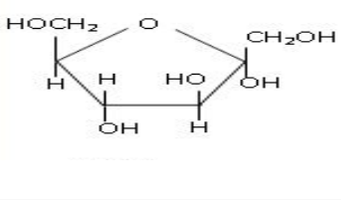
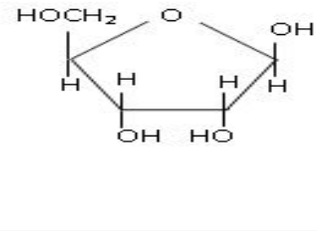
يتفاعل مع دايكرومات البوتاسيوم K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> بوجود وسط حمضي ولكن C يتفاعل مع HBr

لينتج المركب العضوي E .

اكتب الصيغة البنائية لكل من : A ، B ، C ، D ، E .

الصفحة الرابعة عشرة

السؤال الثامن والعشرون : من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن الصيغ البنائية لعدد من المركبات العضوية الحياتية ، اجب عن الاسئلة التي تليه :-

<p>ج- غلوكوز حلقي</p> 	<p>ب- غلوكوز حلقي</p> 	<p>أ- فركتوز حلقي</p> 
<p>و- فركتوز حلقي</p> 	<p>هـ- هـ</p> $\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & \text{O} & \text{H} & \text{H} & & \\ &   &    &   &   & & \\ \text{H}_2\text{N} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{N} & -\text{C} & -\text{COOH} \\ &   & & &   & & \\ & \text{H} & & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	<p>د- رايبوز حلقي</p> 

- أ- ما هو الرمز الذي يدل على كل مما يلي :-  
 ١- يمثل فركتوز حلقي من نوع بيتا β .  
 ٢- يتحد جزيان منه لتكوين سكر المالتوز .  
 ٣- يمثل غلوكوز حلقي من نوع الفا α .  
 ٤- يمثل سكر خماسي .  
 ب- حدد ذرتي الكربون الذي يحدث الارتباط بينهما في البناء المفتوح لتكوين الرابطة الايثرية في المركب ( أ ) .  
 ج- ما هي المجموعة الوظيفية الرئيسية في البناء المفتوح في المركب ( ب ) .  
 د- ما هو اسم السكر الثنائي الناتج من اتحاد المركبين : ( أ + ب ) .  
 و- ما هو اسم الرابطة التي تجمع بين الوحدات البنائية في المركب هـ .  
 السؤال التاسع والعشرون : يتضمن الجدول التالي صيغاً كيميائية لعدد من المركبات العضوية ، ادرسه جيداً ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-

<p>د- <math>\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}</math></p>	<p>ج- <math>\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}</math></p>	<p>ب- <math>\text{C}_5(\text{H}_2\text{O})_5</math></p>	<p>أ- <math>\text{CH}_3\text{CHNH}_2\text{COOH}</math></p>
<p>و- <math>\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}</math></p>	<p>ن- <math>\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}</math></p>	<p>ل- <math>\text{C}_6(\text{H}_2\text{O})_6</math></p>	<p>هـ- <math>\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}</math></p>



- اختر من الجدول الرمز الذي يمثل كل حالة من الحالات التالية :-  
 ١- يعتبر زيت الزيتون من مصادره الطبيعية .  
 ٢- يعتبر السكر الرئيس في دم الانسان .  
 ٣- يوجد في المحلول على شكل ايون مزدوج .  
 ٤- يعتبر حمض دهني مشبع .  
 ٥- يعتبر سكر رايبوزي .  
 ٦- يحتوي على رابطة غلايكوسيدية بين وحداته البنائية .  
 ٧- يكتب خواص المركبات الايونية ويعتبر الوحدة البنائية في تركيب البروتين .  
 ٨- يتفاعل مع ٣ مول من الحموض الدهنية ليكون الزيت او الدهن .

الصفحة الخامسة عشرة

السؤال الثالثون من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن مركبات عضوية حيوية ، اجب عن الاسئلة التي تليه:-

أ- الستيرويدات	ب- الغليسروول	ج- البروتين	د- الازيمات
هـ- الحمض الاميني	ل- السيليلوز	ن- السكروز	م- الاميلوز
ط- ثلاثي الغليسرايد	ف- الجلايكوجين	س- الغلوكوز	ي- الكوليسترول

اختر الرمز الذي يمثل كل مما يلي :-

- يتكون من الوحدات البنائية :  $\alpha$ - غلوكوز ،  $\beta$ - فركتوز .
- تعتبر عوامل مساعدة وتعمل على تحفيز التفاعلات الحيوية في جسم الكائن الحي .
- يعتبر سكر العنب .
- ينتج عن تفككه في الوسط الحمضي ثلاثة حموض دهنية .
- ترتبط وحداته بروابط بيتيدية .
- زيادة نسبته في الدم تسبب الجلطة الدموية .
- سكر يتركز وجوده في الكبد والعضلات .
- يعتبر الكوليسترول من الامثلة عليه .
- يعتبر سكر ثنائي .
- يشكل هيكل ودعامة للنبات .
- ترتبط وحداته البنائية بروابط استرية .
- قد يوجد على شكل حلزوني وترتبط سلسله بروابط هيدروجينية .
- يدخل في تركيب العضلات والشعر والاضافر .

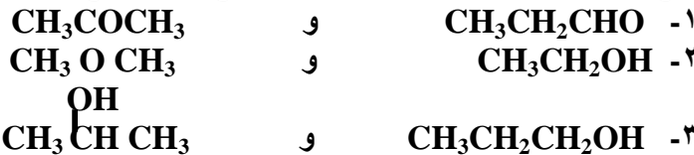


السؤال الحادي والثلاثون :

- أ- قارن بين السيليلوز والاميلوز من حيث :-
- ١- نوع الوحدة البنائية .
- ٢- نوع الترابط الغلايكوسيدي .
- ٣- الذوبان في الماء .
- ب- قارن بين البروتينات وثلاثي الغليسرايد من حيث :-
- ١- الوحدة البنائية .
- ٢- نوع الترابط بين الوحدات البنائية .
- ج- ما هي وحدة البناء الرئيسية في كل مما يلي :-
- ١- سكر اللاكتوز .
- ٢- الجلايكوجين .
- ٣- الاميلوبكتين .
- د- علل كل من العبارات والجمل التالية :-
- ١- انخفاض درجة انصهار الحموض الدهنية على الرغم من كتلتها المولية العالية .
- ٢- لا تؤدي الحمية الغذائية الى خفض سريع لنسبة الكوليسترول في الدم .
- ٣- ارتفاع درجة انصهار الحموض الامينية مقارنة بغيرها من المركبات الحيوية الحياتية الاخرى .
- ٤- يتفاعل الفركتوز مع محلول تولنز على الرغم من انه سكر كيتوني .

السؤال الثاني والثلاثون :

أ- وضح بمعادلات كيميائية كيف تميز بين كل زوج من الأزواج التالية :-



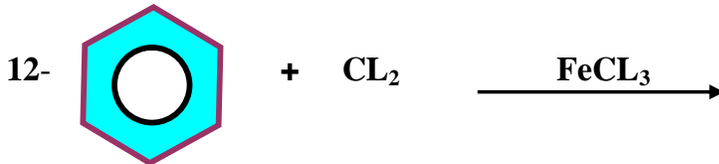
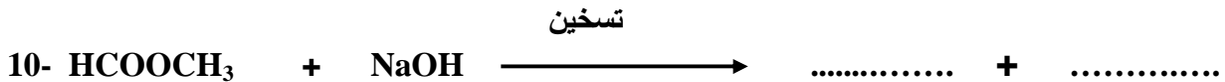
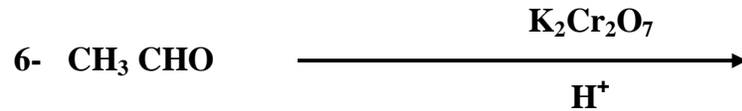
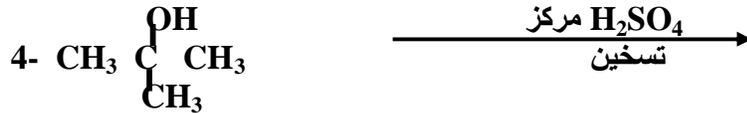
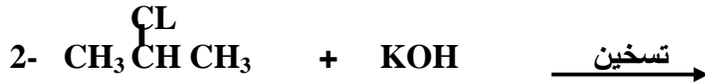
ب- وضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات التالية :-

- ١- تفاعل النصبين
- ٢- تفاعل الاسترة

السؤال الثالث والثلاثون : مبتدنا " بالايثانال  $\text{CH}_3\text{CHO}$  وأية مواد غير عضوية تراها مناسبة حضر بمعادلات كيميائية كل مما يلي :-



اكمل كل من المعادلات التالية بكتابة الناتج العضوي فقط :-



انتهت الاسئلة مع تمنياتي للجميع  
بالتفوق والنجاح

اعداد الاستاذ : محمد عودة الزغول  
مدرسة الفاروق الثانوية الخاصة  
٠٧٨٦٢٤٣١٠١  
الزرقاء

المركز العربي الثقافي / الزرقاء  
مركز شعلة المعرفة / طبربور  
مركز هيا الثقافي / طبربور

لملاحظاتكم واستفساراتكم يرجى الاتصال على رقم الاستاذ : ٠٧٨٦٢٤٣١٠١