



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)₂ = ٧٤ غم/مول ، Kw = ١٠^{-١٤}

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 ^{-٢}
٢	٠,٤	٤,٢	٤ × ١٠ ^{-٢}
٣	٠,٨	٢,١	٠,٨ × ١٠ ^{-١}

- 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^{-٣} مول / لتر . ث .
- كم مرة تتضاعف السرعة عند مضاعفة [A] ثلاث مرات ، ومضاعفة [B] مرتين .

الصفحة الثانية

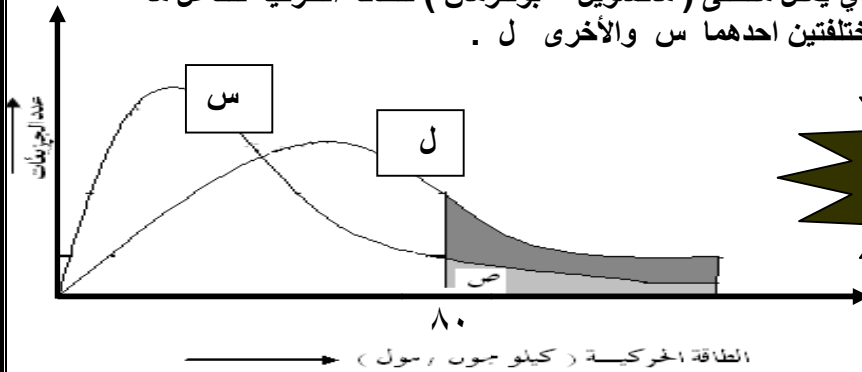
السؤال الثالث : من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي التالي :



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 2×10^{-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
٢٠١٦ م

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

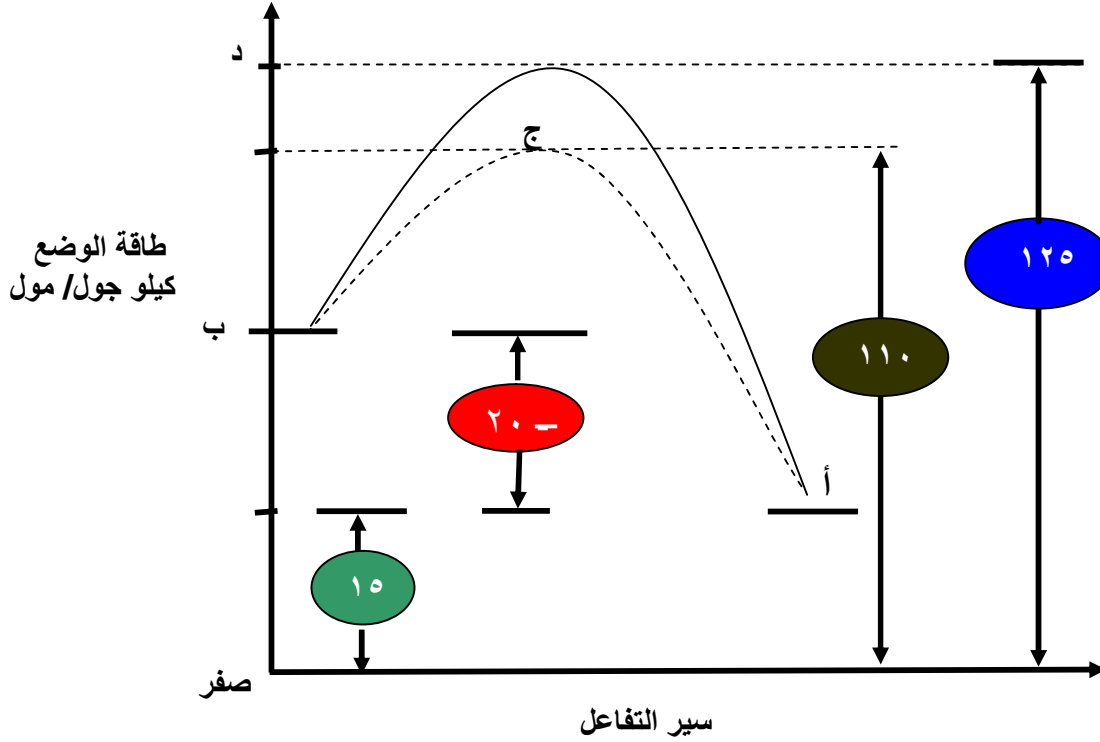
اجب عن كل مما يلي :-

- 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 .

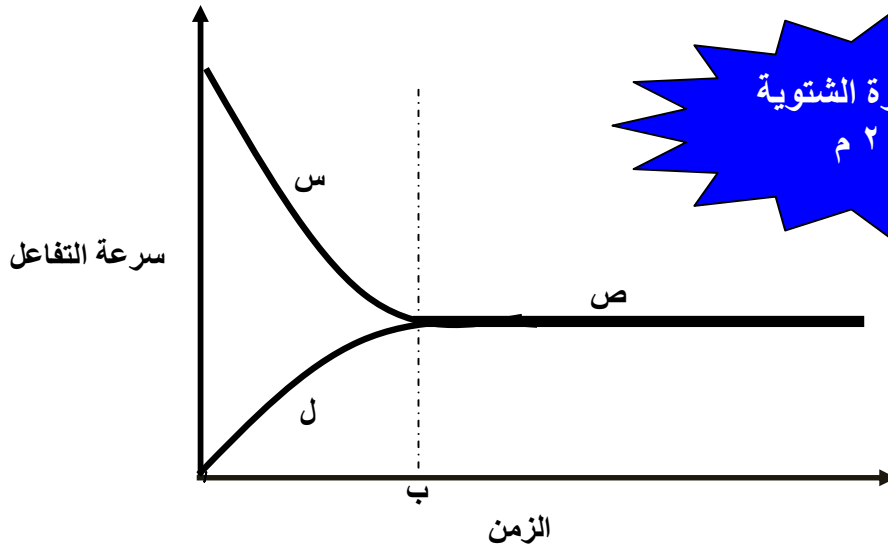
اجب عما يلي :

- 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	1×10^{-4}	2×10^{-3}	4×10^{-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 2×10^{-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

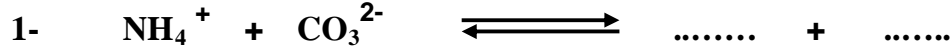
اجب عما يلي :-

أ- اكتب معادلة التفاعل .

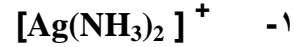
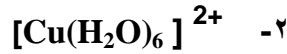
ب- حدد الجهة التي يرجحها الاتزان .

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 = ١١	KB
$[H_3O^+] = 10^{-13}$	KC

أجب عن الأسئلة التالية :-

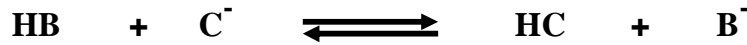
١- ما هي صيغة أقوى حمض .

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 = ١٠ (بعد اهمال التغير في الحجم) .

٤- اكتب المعادلة التي تمثل تمييه 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

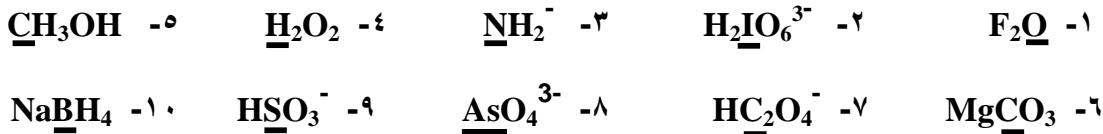
السؤال الثالث عشر: محلول منظم حجمه ٢ لتر يتكون من القاعدة الضعيفة CH_3NH_2 تركيزها (٠,٢) مول/لتر وبلورات صلبة من الملح $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Br}$ الذي تركيزه (٠,٤) مول/لتر. اذا علمت ان قيمة $\text{Kb} - \text{CH}_3\text{NH}_2 = 10^{-4}$ اجب عما يلي:

- 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) .

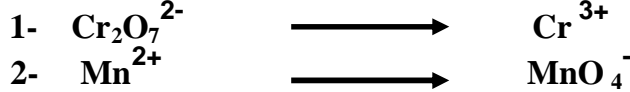
السؤال الرابع عشر: محلول منظم يتكون من الحمض HCN ، والملح KCN بنفس التركيز اذا علمت ان $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في هذا المحلول يساوي 10^{-10} مول/لتر .

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 :-



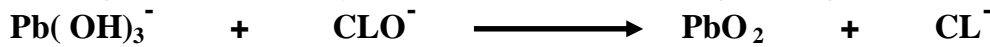
ب- أي من التحويلات التالية يحتاج إلى عامل مؤكسد وأيها يحتاج إلى عامل مختزل :-



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 HPO_3^{3-} الى PO_4^{3-}

ب- اكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل كل من التفاعلات التالية :-

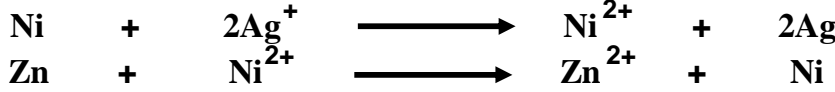
- ١- معادلة التفاعل الكلي للتحليل الكهربائي لمصهور هيدريد البوتاسيوم KH .
- ٢- معادلة التفاعل الكلي أثناء عملية التحليل الكهربائي لمصهور Al_2O_3 .

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

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 .

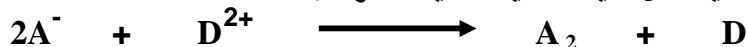
٧ A_2 يستطيع ان يؤكسد العنصر B .

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 :-

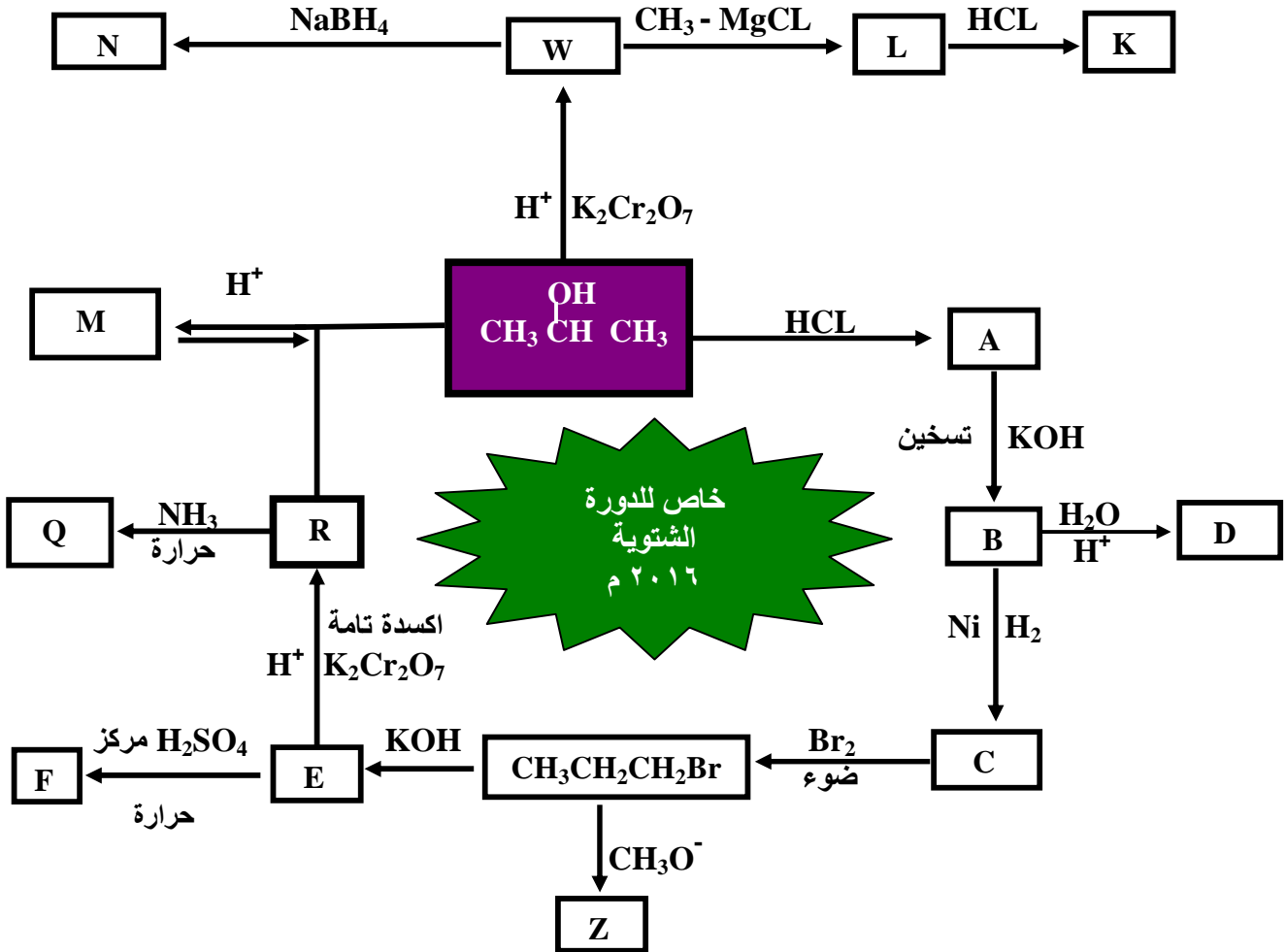
جهد الخلية الكلي المعياري (فولت)	النتائج	أقطاب الخلية الغلفانية
٠,٧٤ +	تقل كتلة الفلز Cd مع الزمن .	Cd - A
٠,٣٦ +	تتحرك الايونات الموجبة عبر القنطرة الملحوية باتجاه الوعاء الذي يحتوي ايونات Cd^{2+} .	Cd - B
٠,١٥ +	لا يمكن حفظ ايونات C^{2+} في وعاء مصنوع من الفلز Cd .	Cd - C
١,٩٧ +	يقل تركيز الايونات 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 ₃ CH ₂ CL	٢- CH ₃ CHO	٣- CH ₃ CO CH ₃	٤- CH ₃ CH ₂ OH
٥- CH ₃ CO NH ₂	٦- CH ₂ = CH ₂	٧- CH ₃ COOH	٨- CH ₃ - $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{C} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ - CH ₃
٩- $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 \text{ C O CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	١٠- CH ₃ CH ₂ O CH ₃	١١- CH ₃ CH ₂ NH ₂	١٢- CH ₃ 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 K₂Cr₂O₇ بوجود حمض قوي .

ج- مركب يتفاعل مع محلول تولنز Ag(NH₃)₂⁺ 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 NH₃ ثم تسخين الناتج .

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

ز- يتفاعل مع NaHCO₃ بوجود الحرارة ليعطي غاز CO₂ .

ف- مركب كحولي لا يتفاعل مع H₂SO₄ المركز الساخن .

ن- مركب هيدروكربوني يزيل لون سائل البروم الاحمر Br₂ المذاب في CCl₄ .

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

ص- مركب ينتمي الى عائلة الالدهايد .

ل- يحضر صناعيا" من تفاعل CH₃OH 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 NaBH₄ 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- مبدنا" 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 H₂SO₄ المركز

نتج المركب العضوي D الذي يتفاعل مع H₂O بوجود H⁺ لينتج المركب العضوي C الذي لا

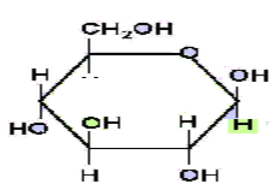
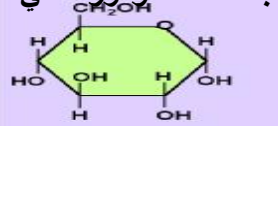
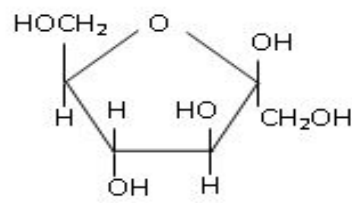
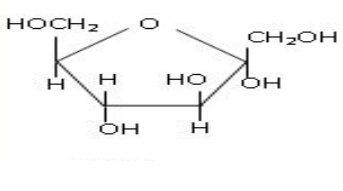
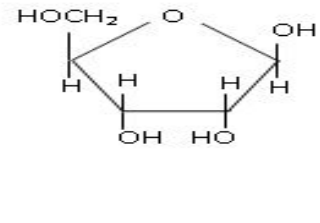
يتفاعل مع دايكرومات البوتاسيوم K₂Cr₂O₇ بوجود وسط حمضي ولكن C يتفاعل مع HBr

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 جيدا" ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-

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

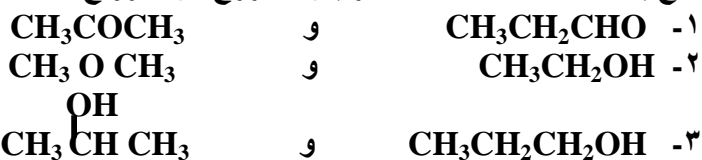


السؤال الحادي والثلاثون :

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



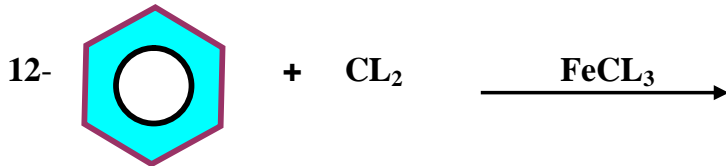
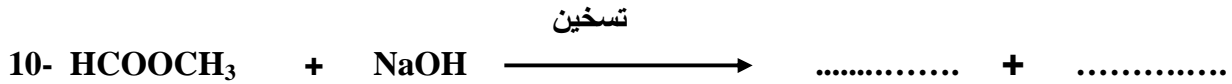
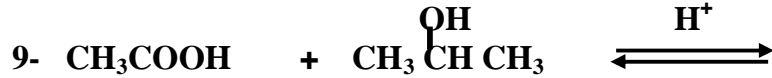
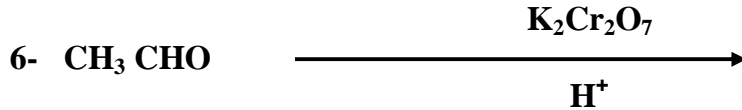
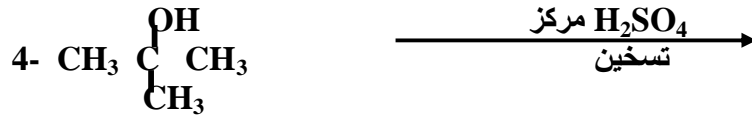
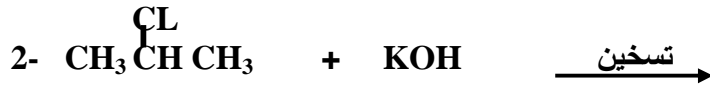
ب- وضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات التالية :-

- تفاعل التنصين
- تفاعل الاسترة

السؤال الثالث والثلاثون : مبتدنا " بالايثانال CH_3CHO 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