



خاص
للدورة الشتوية
م ٢٠١٨

منهاج قديم

مركز المحك الأبداعي الثقافي / الزرقاء
أسئلة امتحان ومراجعة شاملة ونهاية
مسك الختام
لمبحث : الكيمياء
تحتوي جميع افكار اسئلة الوزارة

مدرسة حكمة الفاروق الثانوية الخاصة
كلية الشهيد فيصل الثاني / طبربور (سابقاً)

عزيزي الطالب / الطالبة
يحتوي هذا الملف على اسئلة شاملة مختارة بدقة فهي بعون الله طريقك
إلى التميز والعلامة الكاملة بإذن الله
ارجو ان يتم حلها جميعاً

مع أطيب تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

إعداد الأستاذ
محمد عودة الزغول
مدرسة حكمة الفاروق الثانوية الخاصة
٠٧٨٦٢٤٣١٠١
الزرقاء

لأن تميزك يهمنا
نقدم لك
ما هو مميز

- للحصول على هذا الملف ورقياً مع الاجابات يرجى مراجعة المكتبات التالية :-
- ١ - مكتبة الوسام (الزرقاء)
 - ٢ - مكتبة الجذور (الزرقاء)
 - ٣ - مكتبة دوار النسيم (اربد)
 - ٤ - مكتبة الاوابين (عمان)

التاريخ :
المبحث : الكيمياء
المستوى : الثالث
الصف : الثاني الثانوي العلمي

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

مركز المحك الابداعي / الزرقاء

اسئلة امتحان و مراجعة شاملة لباحثين عن التميز و العلامة الكاملة

اسئلة مراجعة شاملة و مقتربة
لمادة الكيمياء للدورة الشتوية ٢٠١٨ م
في غاية الأهمية

انتبه خاص للدورة الشتوية
م ٢٠١٨
لباحثين عن العلامة الكاملة
بإذن الله

امتحان نهاية الفصل الدراسي الاول
لعام ٢٠١٨ م

بعض الثوابت التي قد تلزمك في هذا الاختبار :

$$(لو = ٢,٣ = ٠,٣ \quad لو = ٢,٥ = ٠,٤ \quad لو = ٦ = ٠,٧ \quad لو = ٥ = ٠,٦ \quad لو = ٨ = ٠,٩) \\ \text{الكتلة المولية لـ } NaOH = ٤٠ \text{ غم/مول} , \text{ المولية لـ } Ca(OH)_2 = ٧٤ \text{ غم/مول} , \text{ المولية لـ } Kw = ١٠ \times ١٤^{-١٤})$$

[B] مول/لتر	الزمن (الثانية)
١,٤	٠
١,٢	٣
٠,٨	٧
س	١٣
٠,١	١٦

السؤال الأول : من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي الآتي :-



- ما هو معدل سرعة اختفاء B في الفترة الزمنية من (٣ إلى ٧) ثانية.
- ما هي قيمة س ، اذا كان معدل سرعة اختفاء B في الفترة الزمنية من (٧ - ١٣) ثانية تساوي (٠,٥) مول /لتر . ث .

السؤال الثاني : من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي التالي :



إذا علمت أن سرعة التفاعل تتضاعف أربع مرات عند مضاعفة تركيز A أربع مرات مع بقاء تركيز B ثابت
وأن قيمة ثابت السرعة $K = ٤ \times ١٠^{-١٠}$ لتر / مول . ث

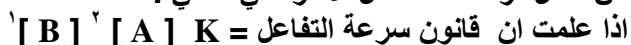
- ما هي رتبة المادة A .
- ما هي رتبة المادة B .
- اكتب العلاقة بين معدل سرعة تكون C ومعدل سرعة اختفاء B بدلالة التغير بالتركيز لكل منها .
- أوجد سرعة التفاعل اذا كان $[A] = ٠,٣$ مول / لتر ، $[B] = ٠,٢$ مول / لتر .
- وضح المقصود بالعامل المساعد .

السؤال الثالث : أ) من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي التالي :



وجد ان سرعة التفاعل تتضاعف تسعة مرات عند مضاعفة تركيز A ثلاث مرات عند ثبات تركيز B .
اما عند مضاعفة $[A]$ ثلاث مرات و نقصان $[B]$ الى الثالث ، تضاعفت سرعة التفاعل بمقدار ٣ مرات .
١- ما هي رتبة المادة A . ٢- ما هي رتبة المادة B . ٣- اكتب قانون سرعة التفاعل .
ب) انكر شروط التصادم الفعال .

ج) من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي التالي :



اذا كانت سرعة التفاعل $= ٤ \times ١٠^{-١٠}$ مول / لتر . ث . عندما يكون $[A] = ١$ مول / لتر
 $[B] = ٤$ مول / لتر . احسب سرعة التفاعل عند مضاعفة تركيز A مرتين ومضاعفة تركيز B ثلاث مرات



السؤال الرابع : في التفاعل الغازي التالي :

اذا علمت ان وحدة ثابت السرعة K هي لتر^٢ / مول^٢ . ث

وتم الحصول على البيانات المبنية في الجدول التالي ، ادرسه جيدا" ثم اجب عن الاسئلة المجاورة له :-

سرعة تكون N_2 مول / لتر . ث	[H_2] مول / لتر	[NO] مول / لتر	رقم التجربة
10×12^{-4}	٠,٢	٠,٢	١
س	٠,٤	٠,٣	٢
$10 \times 4,8^{-3}$	٠,٢	٠,٤	٣
$10 \times 0,36^{-2}$	ص	٠,٢	٤

١- ما هي رتبة NO .

٢- ما هي رتبة H_2 .

٣- اكتب قانون سرعة التفاعل .

٤- احسب قيمة ثابت السرعة K .

٥- ما هي قيمة ص في التجربة رقم (٤) .

٦- ما هي سرعة تكون H_2O في التجربة رقم (١) .

٧- كم مرة تتضاعف سرعة تكون N_2 عند مضاعفة [NO] ثلاثة مرات ومضاعفة [H_2] اربع مرات .

٨- ما هي قيمة ص في التجربة رقم (٢) .

٩- كم مرة تتضاعف سرعة تكون N_2 عند زيادة الضغط على الوعاء التفاعل الغازي الىضعف .

١٠- كم هو عدد مولات N_2 الناتجة من تفاعل مع ٦ مول من H_2 .

السؤال الخامس : من خلال دراستك للتفاعل الافتراضي التالي :

اذا كان معدل سرعة ظهور المادة D في (٣) يساوي 8×10^{-4} مول / لتر . دقيقة

ما هو مقدار التغير في تركيز المادة B خلال تلك الفترة .

السؤال السادس : أ) من خلال دراستك للمعادلة الافتراضية التالية التي تتم عند درجة حرارة معينة .



تم جمع البيانات التالية :

٧- مقدار الانخفاض في طاقة التنشيط للتفاعل الامامي نتيجة استخدام عامل مساعد يساوي (١٥) كيلو جول .

٧- المحتوى الحراري للمواد الناتجة يساوي (- ٧٠) كيلو جول .

٧- طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بغياب العامل المساعد يساوي (١٩٠) كيلو جول .

٧- معدل حرارة التفاعل تساوي (- ١١٠) كيلو جول .

اجب عن كل مما يلي :-

١- هل التفاعل طارد أم ماص مع ذكر السبب .

٢- أيهما أسرع التفاعل الامامي أم العكسي .

٣- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الامامي بوجود عامل مساعد .

٤- ما هي قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بغياب العامل المساعد .

٥- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد .

٦- ما هي قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بوجود العامل المساعد .

٧- ما هي طاقة وضع المواد المتفاعلة .

٨- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الامامي بغياب العامل المساعد .

٩- ما هو المقصود بالمعقد المنشط .

١٠- اكتب معادلة سير التفاعل متضمنة الطاقة رقمـا" .

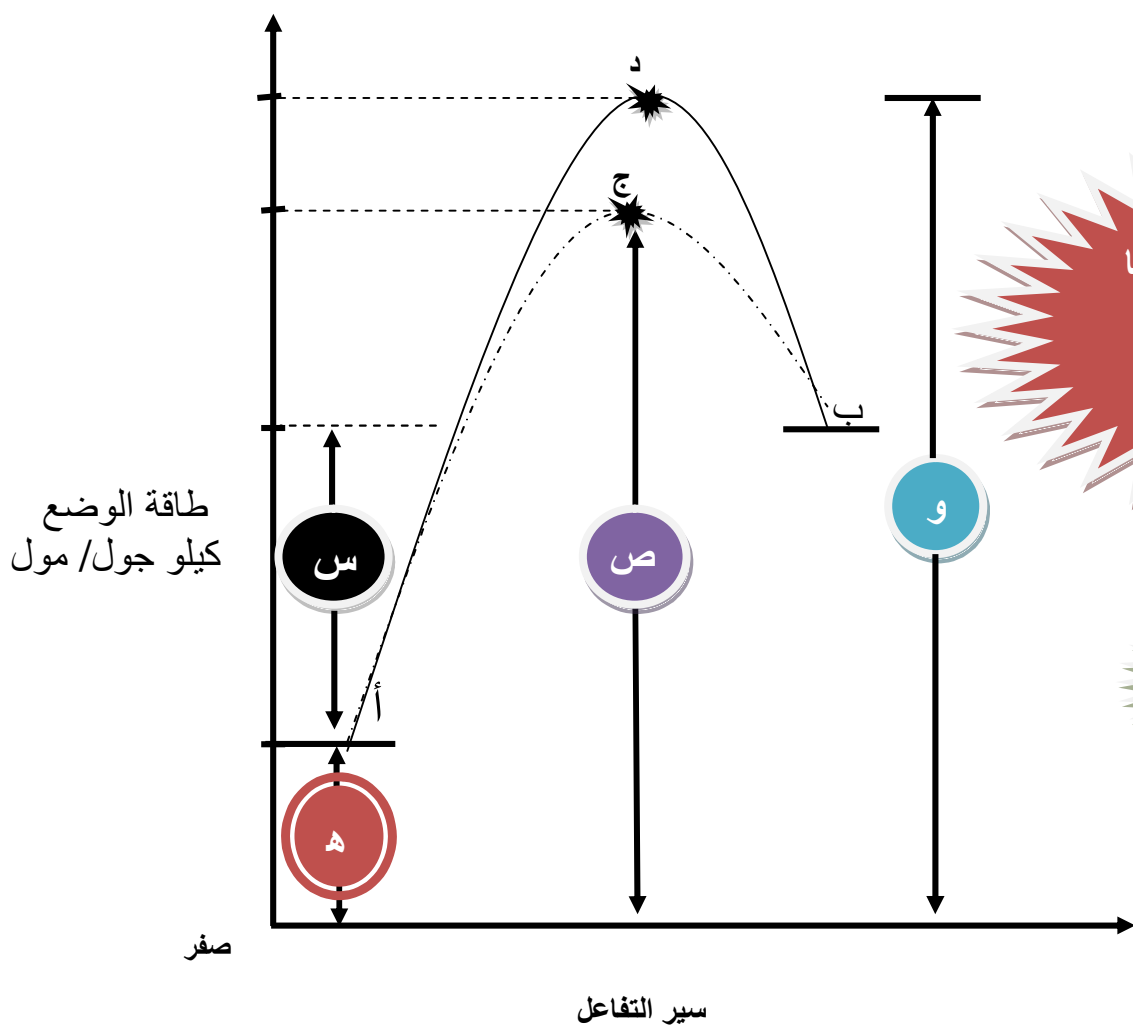


ب) كيف استطاعت نظرية التصادم تفسير اثر زيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة على سرعة التفاعل .

ج) ارسم المعقد المنشط (التصادم الفعال) للتفاعل الآتي :

د) عند الاتزان تبقى تركيز المواد المتفاعلة والناتجة ثابتة ، فسر ذلك .

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



مستخدما" الرموز فقط اجب عما يلي :-

١- ما هي قيمة طاقة الوضع للمواد المتفاعلة .

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 الانخفاض 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 طاقة وضع المواد الناتجة .

٨- ما هي قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد .

٩- ما هي قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بغياب العامل المساعد .

١٠- ما هو اثر خفض درجة الحرارة على كل مما يلي :-

أ- طاقة التنشيط للتفاعل العكسي .

ب- عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط .

ج- عدد التصادمات الفعالة .

د- ثابت سرعة التفاعل K .

(تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة) .



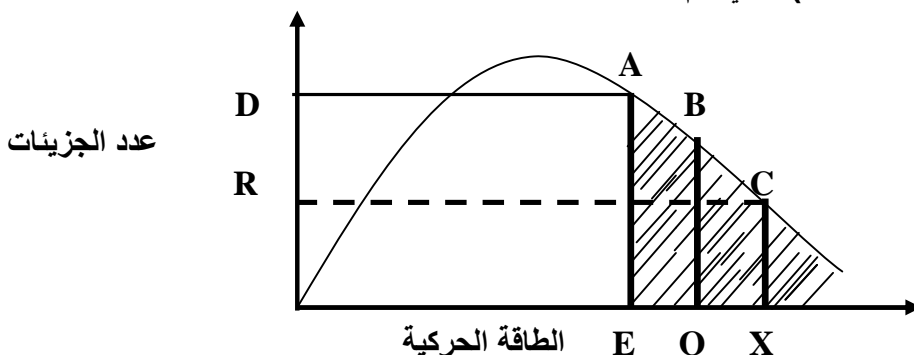
يتبع الصفحة الرابعة

. ٧٨٦٢٤٣١٠١

إعداد الأستاذ: محمد عودة الزغول

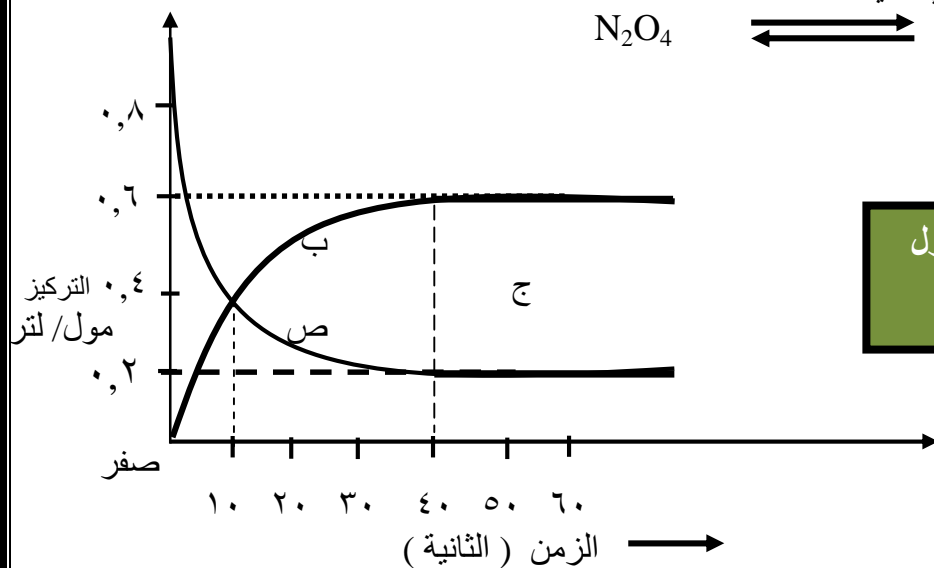
السؤال الثامن: من خلال دراستك للشكل التالي الذي يمثل منحنى ماكسويل - بولتزمان للطاقة الحركية لجزيئات ثلاثة تفاعلات مختلفة هما : (C ، B ، A) التي تتم عند نفس درجة الحرارة والظروف نفسها .

اجب عما يلي :-



- ١- أي التفاعلين اسرع : A أم B .
- ٢- أي التفاعلات له اعلى طاقة تنشيط : C أم A .
- ٣- ما هو اثر اضافة العامل المساعد على قيمة E .
- ٤- ما هو اثر رفع درجة الحرارة على قيمة Q .
- ٥- ما هو اثر اضافة العامل المساعد على قيمة D .
- ٦- ما هو اثر رفع درجة الحرارة على قيمة R .
- ٧- ما هو اثر خفض درجة الحرارة على سرعة التفاعل C .

السؤال التاسع: من خلال دراستك للشكل التالي الذي يمثل تفاعل متزن ممثلاً بالمعادلة التالية :-



إعداد الاستاذ : محمد عودة الزغول

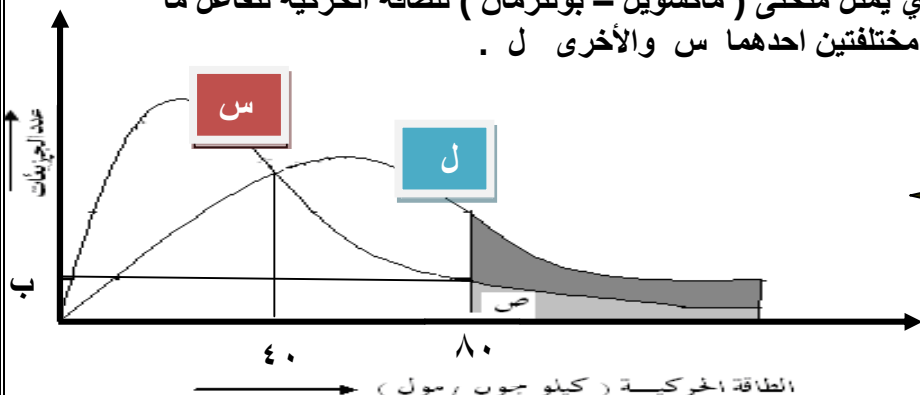
٠٧٨٦٢٤٣١٠١

اجب عما يلي :-

- ١- ما هو رمز المنحنى الذي يشير الى التغير في تركيز NO_2 .
 - ٢- ما هو الزمن الذي تتساوى فيه سرعة التفاعل الامامي مع سرعة التفاعل العكسي .
 - ٣- ما هو الزمن الذي تتساوى فيه تراكيز المواد المتفاعلة مع تراكيز المواد الناتجة .
 - ٤- ما هي قيمة تركيز N_2O_4 عند وصول التفاعل الى وضع الاتزان .
 - ٥- ما هو رمز المنحنى الذي يشير الى التغير في تركيز N_2O_4 .
 - ٦- ما هي قيمة تركيز NO_2 عند وصول التفاعل الى وضع الاتزان .
 - ٧- كيف يتغير تركيز N_2O_4 في الفترة الزمنية من (١٠ الى ٣٠) ثانية . (تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة) .
 - ٨- هل تكون تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة عند الاتزان (ثابتة ام متساوية) .
 - ٩- اجب : بنعم ام لا .
- أ- تتحول جميع المواد المتفاعلة الى مواد ناتجة عند وصول التفاعل الى وضع الاتزان .
- ب- عند وصول التفاعل الى وضع الاتزان لا يتوقف التفاعل بل يستمر في الاتجاهين الامامي والعكسي.

الصفحة الخامسة

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



خاص للدورة الشتوية
٢٠١٨ م

اجب عما يلي :-

- ١- أيهما أعلى درجة حرارة : س أم ل .
- ٢- ما هو مقدار طاقة التنشيط لتفاعل عند درجة حرارة ل .
- ٣- ماذا تمثل قيمة كل مما يلي : ص ، ب .
- 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 .

السؤال الحادي عشر : أ) اعتماداً على الجدول التالي الذي يبين $[H_3O^+]$ لعدد من القواعد الضعيفة التي تركيز كل منها يساوي (٠,٠١) مول / لتر اجب عن الأسئلة التي تليه :-

E	D	C	B	A	صيغة القاعدة
$10^{-9} \times 3$	$10^{-9} \times 5$	$10^{-10} \times 1$	$10^{-10} \times 5$	$10^{-9} \times 1$	$[H_3O^+]$

NEW

- ١- ما هي صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لها اقل قيمة K_b .
- ٢- ما هي صيغة القاعدة التي حمضها المرافق هو الاقوى .
- ٣- أيهما اقوى كحمض مرافق : الايون DH^+ أم الايون EH^+ .
- ٤- أيهما اقوى كحمض مرافق : الايون CH^+ أم الايون BH^+ .
- ٥- أيهما اقوى كملح حمضي : $DHCl$ أم $AHCl$.
- ٦- ايهما له اكثرا قدرة على التأين في الماء القاعدة : A أم E .
- ٧- احسب تركيز الايون DH^+ في محلول القاعدة D .
- ٨- اكتب معادلة تفاعل القاعدة B مع الحمض المرافق للقاعدة E ، ثم حدّد الجهة التي يرجحها الاتزان .

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

- ١- برونستد - لوري .
- ٢- لويس .

ج- كم مول يجب اذابته من هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ في الماء النقي ليصبح حجم محلول (٢) لتر ودرجة الحموضة له تساوي ١٣,٣ .

عزيزي الطالب لا تنسى ان هذا الملف شامل ويحتوي على معظم افكار الوزارة للحصول على هذا الملف ورقياً" مع الاجابات يرجى مراجعة المكتبات التالية :-

- ١- مكتبة الوسام (الزرقاء)
- ٢- مكتبة الجنور (الزرقاء)
- ٣- مكتبة دوار النسيم (اربد)
- ٤- مكتبة الاوابين (عمان)

الصفحة السادسة

د - من خلال دراستك للمعلومات الواردة في الجدول التالي التي تمثل تفاعلات لمحاليل الحمض الضعيفة التالية () HF ، H_2CO_3 ، HNO_2 ، H_2S ، H_2SO_3 ، HCOOH المتتساوية التركيز ، اجب عما يلي :

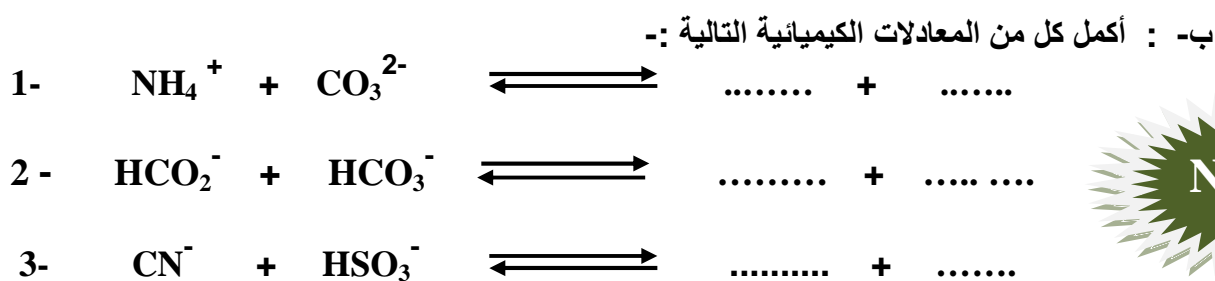
المعادلات	الجهة التي يرجحها الاتزان
$\text{HCOO}^- + \text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{HCOOH} + \text{HCO}_3^-$	نحو اليسار
$\text{HF} + \text{NO}_2^- \rightleftharpoons \text{F}^- + \text{HNO}_2$	نحو اليمين
$\text{H}_2\text{SO}_3 + \text{NO}_2^- \rightleftharpoons \text{HSO}_3^- + \text{HNO}_2$	باتجاه التفاعل العكسي
$\text{H}_2\text{S} + \text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{HS}^-$	باتجاه التفاعل الامامي
$\text{H}_2\text{SO}_3 + \text{F}^- \rightleftharpoons \text{HSO}_3^- + \text{HF}$	باتجاه المواد الناتجة
$\text{HNO}_2 + \text{HCOO}^- \rightleftharpoons \text{NO}_2^- + \text{HCOOH}$	

- ١- ما هي صيغة القاعدة المرافقة للحمض الذي له اقل [H_3O^+] .
- ٢- ما هي صيغة الحمض الذي له اكبر قيمة Ka .
- ٣- ما هي صيغة القاعدة المرافقة للحمض الذي له اقل درجة حموضة .
- ٤- ما هي صيغة الحمض الذي له اكثرب قدرة على التأين في الماء .
- ٥- أيهما له اكبر : [OH^-] الايون أم الايون NO_2^- .
- ٦- أيهما له اكثرب [H_3O^+] : الملح HCOOK أم الملح KHCO_3 .
- ٧- هل تتوقع ان تكون قيمة PH لمحلول الحمض HNO_2 الذي تركيزه 0.01 مول / لتر تساوي 2 ام اكثرب من 2 ام اقل من 2 .
- ٨- ما هي صيغة القاعدة المرافقة الاقوى .
- ٩- ما هي صيغة القاعدة المرافقة للحمض الذي له اكثرب [OH^-] .

السؤال الثاني عشر: أ) من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن ستة محاليل مائية تركيز كل منها يساوي

المعلومات	المحلول
$10^{-4} = \text{Kb}$	A القاعدة
$10^{-1} = [\text{E}^-]$	الحمض HE
$10^{-1} = [\text{CH}^+]$	C القاعدة
$10^{-4} = \text{Ka}$	الحمض HX
$10^{-1} = [\text{OH}^-]$	الملح BHCL
$10^{-0.1} = [\text{H}_3\text{O}^+]$	الملح DHCL

- ١- احسب قيمة Ka للحمض HE .
- ٢- أي الحمضين اقوى : HE ام HX .
- ٣- أيهما اقوى حمض مرافق : BH^+ ام DH^+ .
- ٤- احسب قيمة PH لمحلول القاعدة C .
- ٥- أيهما اقوى حمض : CH^+ ام AH^+ .
- ٦- أي الملحين له اكثرب قدرة على التأين في الماء .
- ٧- أيهما له اقل [OH^-] القاعدة : A ام C .
- ٨- اكتب معادلة تمييز الملح DHCL في الماء .
- ٩- ما هي صيغة الايون الذي يتمييز في الماء للملح BHCL .
- ١٠- اكتب معادلة تأين الملح DHCL في الماء .
- ١١- احسب قيمة PH لمحلول الناتج من اضافة بلورات صلبة من الملح AHCL الذي تركيزه 0.2 مول / لتر الى محلول القاعدة A .
- 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- ماذلتتوقع ان يحدث لقيمة PH . (تزداد ، تقل ، تبقى ثابتة) بعد اهمال التغير في الحجم .



السؤال الثالث عشر : أ) حدد حمض وقاعدة لويس في كل مما يلي :-



ب) وضع المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات التالية :-
 ١- الحمض حسب مفهوم برونسنـدـ لوري ٢- التأين الذاتي للماء ٣- قاعدة لويس

ج) من خلال دراستك للجدول التالي ، الذي يتضمن حمض وقواعد وأملاح ، أجب عن الأسئلة التالية :-

KHS	$\text{Be}(\text{OH})_2$	CH_3COOH	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NHBr}$	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	الصيغة
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	HCO_3^-	HCN	NaHSO_4	HCO_2^-	

- ١- ما هي صيغة المادتان اللتان تشكلان محلولاً "منظماً".
- ٢- ما هي صيغة الملح المتعادل .
- ٣- ما هي صيغة المادة التي يمكن ان تتصرف كحمض او قاعدة حسب مفهوم برونسنـدـ لوري .
- ٤- ما هي صيغة المادة التي يمكن ان تعتبر حمض حسب مفهوم لويس فقط .
- ٥- ما هي صيغة الملح الحمضي .
- ٦- اكتب صيغة الحمض المرافق لـ HCO_3^- .
- ٧- ما هي صيغة الملح الذي لا يتميه في الماء .

السؤال الرابع عشر : من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن اربعة أملاح تركيز كل منها يساوي ١،٠ مول / لتر

$[\text{H}_3\text{O}^+]$ مول / لتر	الملح
10^{-12}	KA
10^{-11}	KB
10^{-7}	KC
10^{-13}	KD

أجب عن الأسئلة التالية :-

- ١- أيهما أقوى حمض : HD أم HB .
 - ٢- ما هي صيغة اضعف حمض .
 - ٣- ما هي صيغة الملح الذي له أعلى صفات قاعدية .
 - ٤- أيهما أقوى كقاعدة مرافقـة : (B^- أم A^-) .
 - ٥- من خلال دراستك لمعادلة الاتزان الآتية :-
- $$\text{HB}^- + \text{A}^- \rightleftharpoons \text{HA} + \text{B}^-$$
- أ- حدد الأزواج المترافقـة من الحمض والقاعدة .
 - ب- حدد الجهة التي يرجحها الاتزان .
 - ٦- ما هي قيمة PH لمحلول الحمض HC الذي تركيزه (٠،٠١) مول / لتر .
 - ٧- اكتب معادلة تفاعل الملح KD مع الحمض HA ، ثم حدد الجهة التي يرجحها الاتزان .
 - ٨- اي من هذه الأملاح لا يعد ذوبانها في الماء تميهـا .
 - ٩- ما هو اثر اضافة بلورات صلبة من الملح KC الى محلول القاعدة NH_3 على قيمة PH .
 - ـ (تزداد ، تقل ، تبقى ثابتـه) .

السؤال الخامس عشر : رتب المحاليل التالية تصاعديـاً حسب زيادة قيمة PH لها . عـلـماً بـأنـها جـمـيعـها متساوية التركيز .



السؤال السادس عشر:

محلول حجمه (٢) لتر يتكون من الحمض الضعيف H_2S مجهول التركيز وعند اضافة بلورات صلبة من الملح NaHS الى المحلول السابق تغيرت قيمة PH بمقدار ٦ درجة واصبحت تساوي ٣ .

(اهم التغير في الحجم) .

٧ احسب تركيز الملح NaHS الابتدائي .

السؤال السابع 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 (٤,٠) مول / لتر . اذا علمت ان قيمة Kb لـ $\text{CH}_3\text{NH}_2 = 4 \times 10^{-4}$.

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 (٣,٠) درجة .



السؤال الثامن عشر : محلول منظم حجمه (١) لتر يتكون من الحمض HOCL ، والمحلج KOCl اذا علمت ان تركيز الملح KOCl يساوي ثلاثة اضعاف تركيز الحمض HOCl وأن $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في هذا المحلول يساوي 1×10^{-8} مول / لتر .

او جد كل مما يلي :-

١- ما هي صيغة الايون المشترك .

٢- احسب قيمة Ka للحمض .

٣- احسب قيمة PH لتصبح النسبة بين تركيز الحمض HOCl الى تركيز



المحلج KOCl على الترتيب هو (٢ : ٣) .

السؤال التاسع عشر : محلول منظم حجمه ٢ لتر يتكون من القاعدة الضعيفة CH_3NH_2 تركيزها (٠,٣) مول / لتر والمحلج $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Br}$ مجهول التركيز . ولكن بعد اضافة (٦,٠) مول من KOH الى المحلول المنظم السابق اصبحت قيمة PH للمحلول تساوي (١٠,٣) . لو $1,25 = 1,0$ (اهم التغير في الحجم) اذا علمت ان قيمة Kb لـ $\text{CH}_3\text{NH}_2 = 4 \times 10^{-4}$.

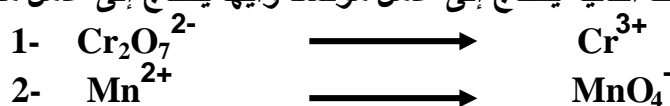
- ١- احسب تركيز الملح $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Br}$ قبل اضافة KOH .
- ٢- احسب قيمة PH للمحلول المنظم قبل اضافة KOH .
- ٣- ما طبيعة تاثير الملح $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Br}$. (حمضي ، قاعدي ، متعادل) .

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

$\underline{\text{CH}_3\text{OH}}$ -٥ $\underline{\text{H}_2\text{O}_2}$ -٤ $\underline{\text{NH}_2}$ -٣ $\underline{\text{H}_2\text{IO}_6}^{3-}$ -٢ $\underline{\text{F}_2\text{O}}$ -١

$\underline{\text{NaBH}_4}$ -١٠ $\underline{\text{HSO}_3^-}$ -٩ $\underline{\text{AsO}_4^{3-}}$ -٨ $\underline{\text{HC}_2\text{O}_4^-}$ -٧ $\underline{\text{MgCO}_3}$ -٦

ب- أي من التحولات التالية يحتاج الى عامل مؤكسد وأيها يحتاج الى عامل مخترل :-



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



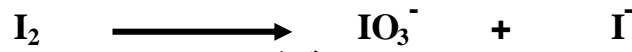
السؤال الحادي والعشرون : أ) التفاعل الآتي يحدث في الوسط القاعدي ، ادرسه جيدا" ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-



١- وازن المعادلة بطريقة نصف التفاعل (الايون - الكترون) في الوسط القاعدي .

٢- ما هي صيغة العامل المختزل .

ب) ١- وازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل (الايون - الكترون) في الوسط القاعدي :-



٢- كم هو عدد الالكترونات المكتسبة في التفاعل الكلي .

السؤال الثاني والعشرون : أ) يتم التفاعل الآتي في الوسط الحمضي :-



اجب عما يلي :-

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^{2-} 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 .



ج) من خلال دراستك للجدول التالي الذي يبين بناء اربع خلايا غلافانية تلقانية الحدوث

مع اربعة فلزات افتراضية هي : [A ، B ، C ، D] باستخدام قطب الهيدروجين

المعياري . مع العلم ان شحنة كل من هذه الفلزات هي (+ ٢)

ادرس الجدول جيدا ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-

المعلومات	جهد الخلية الكلي المعياري (فولت)	اقطاب الخلية	رقم الخلية
اتجاه حركة مؤشر الغلفانوميتر باتجاه القطب A	١,٢٠ +	A - H ₂	١
اتجاه حركة الايونات السالبة عبر القطرة الملحيّة باتجاه وعاء قطب الهيدروجين المعياري	٠,٣٤ +	B - H ₂	٢
اتجاه حركة الالكترونات السالبة عبر اسلاك الدائرة الخارجية من القطب C الى قطب الهيدروجين المعياري	٠,٤٠ +	C - H ₂	٣
اتجاه حركة الايونات الموجبة عبر القطرة الملحيّة باتجاه وعاء قطب الهيدروجين المعياري	١,١٨ +	D - H ₂	٤

١- ما هي صيغة المادة التي لها اكثر ميل للاختزال .

٢- ما هي قيمة جهد الخلية الكلي المعياري للخلية الغلافانية المكونة من القطبين [B ، D] .

٣- هل يجوز حفظ محلول كبريتات الفلز B في وعاء مصنوع من الفلز C .

٤- ما هي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول CSO_4 . (علما " بأن جهد اختزال الماء = -٨٣ , ٠ فولت) .

٥- ما هي صيغة المادة التي لا تستطيع ان تخزن ايونات D^{2+} ولكنها تخزن ايونات B^{2+} .

٦- ما هو رمز الفلز الذي يستطع اختزال A^{2+} ولكنه لا يستطيع تحرير غاز H_2 عند وضعه في محلول HCl المخفف .

السؤال الثالث والعشرون :

[T , E , M , Z , R , A]

التي شحنة كل منها (٢+) ، التي تشكل خلايا غلافية تلقائية الحدوث في الظروف المعيارية

اذا علمت ان قيمة جهد الاختزال المعياري $L = E^o = 1.80$ فولت $M^{2+} + 2e^- \longrightarrow M$

يتم التحميل من موقع الاولى التعليمى

رقم الخلية	القطب	E^o الكلية (فولت)	المعلومات
١	Z - R	٠,٧٨ +	يسري التيار الكهربائي من القطب R الى القطب Z .
٢	M - E	٠,٦٧ +	العنصر E لا يستطيع ترسيب العنصر M من خاماته .
٣	A - T	٠,٥٢ +	يقل تركيز ايونات A^{2+} في الوعاء الذي يحتوي القطب A .
٤	E - R	٠,٧٤ +	اتجاه حركة مؤشر الغلفانوميتر باتجاه القطب R .
٥	T - Z	٣,٢٣ +	يعتبر الايون Z^{2+} اقوى عامل مؤكسد من الايون T^{2+}

NEW

- ١- ما هي صيغة اقوى عامل مؤكسد .
- ٢- ما هي صيغة المادة التي لها اقل ميل لفقد الاكترونات .
- ٣- ما هما الفلزان اللذان يشكلان خلية غلافية لها اكبر فرق جهد ممكن .
- ٤- ما هي صيغة الايون الذي لا يستطيع ان يؤكسد الفلز R ولكنه يؤكسد الفلز M .
- ٥- هل يجوز حفظ قطعة من الفلز R في محلول احد املاح الفلز M .
- ٦- ما هو الفلز الذي لا يستطيع ان يختزل ايونات E^{2+} ولكنه يستطيع اختزال ايونات Z^{2+} .
- ٧- ما هي رقم الخلية التي تزداد فيها كتلة الفلز R .

- ٨- اي الفلزين يذوب عند وضعه في محلول HCl المخفف : الفلز M أم الفلز Z .
- ٩- ما هي قيمة جهد الخلية الكلي المعياري للخلية الغلافية المكونة من القطبين [R - M] .

- ١٠- ما هو رمز الفلز الذي يستطيع تحرير غاز H_2 عند وضعه في محلول HCl المخفف ولكنه لا يستطيع اختزال E^{2+} .
- ١١- اكتب المعادلة الكلية الغلافية الموزونة للخلية المكونة من القطبين [R - T] .
- ١٢- هل يستطيع الفلز R ترسيب الفلز M من خاماته .

- ١٣- الى اي وعاء تتحرك الايونات السالبة عبر القطرة الملحية في الخلية الغلافية المكونة من القطبين [R - M] .

- ٤- هل تتوقع ان يحدث تفاعل تلقائي اذا انسكب محلول احد املاح العنصر R على قطعة مصنوعة من الفلز M .
- ٥- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب السالب في الخلية الغلافية المكونة من القطبين [M - Z] .

- ٦- هل المعادلة الآتية تمثل تفاعل تلقائي :



- ٧- هل تتوقع ان تكون قيمة جهد التأكسد المعياري للعنصر R . (سالبة ام موجبة) .

- ٨- ما هي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول MSO_4 . (جهد اختزال الماء = ٨٣,٠ فولت) .
- ٩- اكتب نصف التفاعل الذي يحدث عند القطب السالب اثناء عملية التحليل الكهربائي لمحلول RCL_2 .

- ٢- اكتب نصف التفاعل الذي يحدث عند القطب الموجب اثناء عملية التحليل الكهربائي لمحلول RBr_2 .

- ٢١- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب الموجب اثناء عملية التحليل الكهربائي لمصهور RBr_2 .

- ٢٢- ما هو اسم الغاز الذي يتتصاعد عند القطب الموجب اثناء عملية التحليل الكهربائي لمحلول ASO_4 .

- ٢٣- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند القطب السالب اثناء الطلاء الكهربائي لقطعة من الفلز R بطبقة رقيقة من الفلز R .

- ٤- في الخلية رقم (٢) ، اذا كانت قيمة جهد الخلية تساوي (٠,٦١) فولت عند درجة ٢٥ س٠ ، احسب $[M^{2+}]$ اذا

$$\text{علمت ان } [E^{2+}] = 1 \times 10^{-10} \text{ مول / لتر .}$$

الصفحة الحادية عشرة

السؤال الرابع والعشرون : أ) وضع المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات التالية :-

- ١- العامل المؤكسد . ٢- العامل المؤكسد المختزل الذاتي . ٣- الاختزال

ب) من خلال دراستك لطريقة العالمان هول وهيرلوت في استخلاص الالومنيوم AL
بطريقة التحليل الكهربائي لمصهور أكسيد الالومنيوم Al_2O_3 ، اجب عما يلي :-

١- حدد المادة المصنوع منها قطب المصعد .

٢- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند قطب المهبط .

٣- ما هو الهدف من إضافة مادة الكريوليات Na_3AlF_6 إلى مصهور Al_2O_3 .

NEW

(ج) علل كلا" مما يلي :-

١- لا يمكن الحصول على عنصر الالومنيوم AL بالتحليل الكهربائي في حالة محلول .

٢- يتم استبدال قضبان الغرافيت دورياً .

٣- الاهتمام بإعادة تدوير علب المشروبات والأشياء الأخرى المصنوعة من الالومنيوم .

السؤال الخامس والعشرون : الجدول المجاور يبين القيم المطلقة لجهود الاختزال المعيارية بوحدة الفولت لعدد من انصاف

العناصر الافتراضية بعد دراستك للنتائج التالية المتعلقة بالجدول المجاور

اجب عن الأسئلة التي تليه :-

نصف معادلة الاختزال المعيارية	المطلقة E [°] بوحدة الفولت
$B^{2+} + 2e^- \longrightarrow B$	٠,٣٤
$X_2 + 2e^- \longrightarrow 2X^-$	١,٣٦
$E^{2+} + 2e^- \longrightarrow E$	١,١٨
$A_2 + 2e^- \longrightarrow 2A^-$	٠,٥٤
$D^{2+} + 2e^- \longrightarrow D$	٠,١٣
$C^{2+} + 2e^- \longrightarrow C$	٠,٤٤

▽ لا يتآكل العنصر B عند وضعه في محلول HCl .

▽ اثناء عملية التحليل الكهربائي لمحلول EBr₂ تصاعد غاز H₂ عند المهبط .

(علماً بأن جهد اختزال الماء = ٠,٨٣ فولت).

▽ يشكل قطب الهيدروجين المعياري القطب السالب عند تشكيل خلية غلافانية تلقائية الحدوث بينه وبين قطب X₂ .

▽ لا يجوز حفظ محلول احد املاح العنصر D في وعاء مصنوع من العنصر C .

▽ العنصر B يستطيع اختزال A₂ .

▽ عند تشكيل خلية غلافانية تلقائية بين العنصر D وقطب الهيدروجين المعياري وجد ان كتلة الفلز D تقل مع الزمن .

إعداد الأستاذ : محمد عودة الزغول

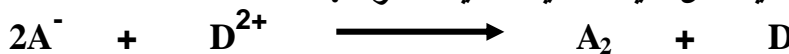
٠٧٨٦٢٤٣١٠١

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 غلافانية تلقائية الحدوث :-



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

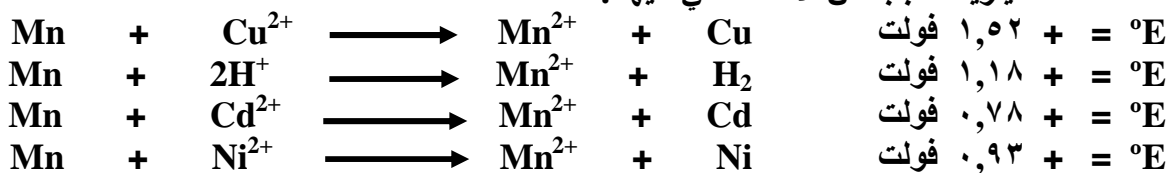
٦- هل يستطيع الايون X⁻ اختزال A₂ .

٧- ما هو رمز الايون الذي يستطيع اختزال X₂ ولكن لا يستطيع اختزال الايون B²⁺ .

٨- ما هي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول BSO₄ . (جهد اختزال الماء = ٠,٨٣ فولت) .

الصفحة الثانية عشرة

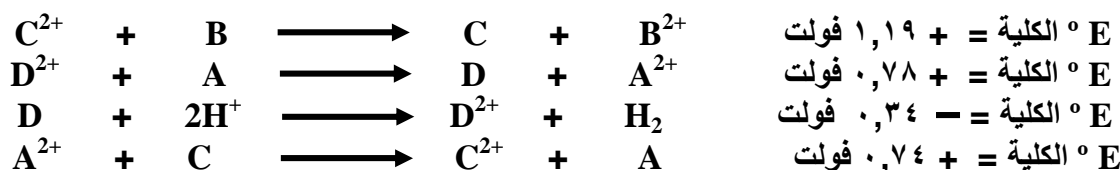
السؤال السادس والعشرون: من خلال دراستك للمعادلات الآتية التي تمثل خلايا غلفانية تلقائية الحدوث وجهودها الكلية المعيارية ، اجب عن الاسئلة التي تليها :-



- ١- ما هي صيغة أقوى عامل مؤكسد .
- ٢- ما هي صيغة أقوى عامل مخترل .

- ٣- هل يجوز حفظ محلول نترات النحاس Cu(NO₃)₂ في وعاء مصنوع من الكادميوم 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 تشكيل خلية غلفانية بين عنصري [Ni ، Cd] .
- ٦- ماذا تتوقع ان يحدث لتركيز الايونات الموجبة في الوعاء الذي يحتوي صفيحة Mn في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [Ni ، Mn] .
- ٧- بين اتجاه حركة الايونات السالبة عبر القطرة الملحيّة في الخلية الغلفانية المكونة من العنصرين [Cd ، Cu] .
- ٨- ما هي قيمة جهد التأكسد المعياري لـ : عل : تقل شدة اللون الازرق تدريجياً" لايونات النحاس Cu²⁺ في الخلية الغلفانية المكونة من [Cu ، Mn] .

السؤال السابع والعشرون: أ) من خلال دراستك للمعادلات الافتراضية الآتية التي تمثل خلايا كهروكيميائية :-



- ١- اوجد قيمة جهد الاختزال المعياري لـ
- ٢- هل يجوز حفظ الايونات A²⁺ في وعاء مصنوع من الفلز C .
- ٣- ما هي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول DCL₂ . (جهد اختزال الماء المعياري = ٠,٨٣ فولت)
- ٤- ما هي صيغة الفلز الذي لا يتأكل إذا سكب عليه محلول ايونات A²⁺ .
- ٥- ما هي صيغة أقوى عامل مخترل .

ب) قارن بين الخلية الغلفانية وخلايا التحليل الكهربائي من حيث :-

- ١- التلقائية .
- ٢- تحولات الطاقة .
- ٣- اشاره قيمة جهد الخلية الكلي المعياري .
- ٤- اشاره المصعد .

عزيزي الطالب / الطالبة

يحتوي هذا الملف على اسئلة شامله مختاره بدقة فهي بعون الله طريقك
إلى التميز والعلامة الكاملة بإذن الله
ارجو ان يتم حلها جميعا"



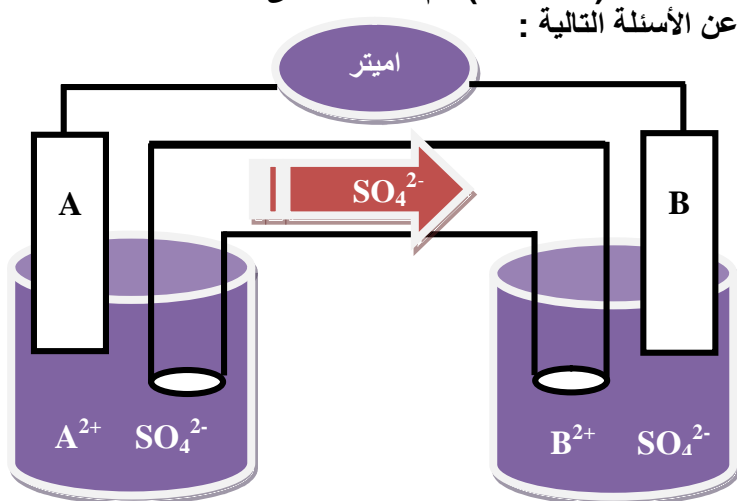
الصفحة الثالثة عشرة

السؤال الثامن والعشرون: من خلال الشكل التالي الذي يوضح عملية طلاء كأس مصنوع من النikel 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 الفضة .
- ٤- ما هو محلول الملحي الذي يصلح لعملية الطلاء Ag_2SO_4 أم $Ni SO_4$
- ٥- ماذا يحصل لتركيز الايونات الموجبة في محلول (نقل ، تزداد ، تبقى ثابتة).
- ٦- بين اتجاه حركة الالكترونات السالبة في اسلاك الدائرة الخارجية.
- ٧- ماذا تتوقع أن يحصل لكتلة صفيحة الفضة Ag مع الزمن. (نقل ، تزداد ، تبقى ثابتة).

السؤال التاسع والعشرون: عند تكوين خلية غلافانية تلقائية بين الفلزين (A ، B) تم الحصول على الشكل المجاور ادرس هذا الشكل جيداً ثم اجب عن الأسئلة التالية :



- ١- اكتب نصف معادلة الاختزال .
- ٢- بين اتجاه حركة الالكترونات السالبة في اسلاك الدائرة الخارجية .
- ٣- ماذا تتوقع أن يحصل لكتلة الفلز B .
- ٤- هل يجوز حفظ ايونات B^{2+} في وعاء مصنوع من الفلز A .
- ٥- أي الفلزين A أم B يمكن صنع ملعة منه لتحريك ايونات العنصر الآخر .
- ٦- أيهما أقوى عامل مؤكسد الايون B^{2+} أم الايون A^{2+} .
- ٧- هل يستطيع العنصر A تحضير العنصر B من خاماته .



يتبع الصفحة الرابعة عشرة

٠٧٨٦٢٤٣١٠١

اعداد الأستاذ: محمد عودة الزغول



الصفحة الرابعة عشرة

السؤال الثالثون :

عند استخدام الفلزات الافتراضية التالية : (A ، B ، C ، D ، E) مع محلول احادي الماء المائية بتركيز ١ مول / لتر مع عنصر الكادميوم Cd المغموس في احد محلات 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 :-

أقطاب الخلية الغلافانية	النتائج	جهد الخلية الكلي المعياري (فولت)
Cd - A	اتجاه حركة مؤشر الغلفانوميتر باتجاه الفلز A .	٠,٧٤ +
Cd - B	تحريك الايونات الموجبة عبر القنطرة الملحيّة باتجاه الوعاء الذي يحتوي ايونات Cd ²⁺ .	٠,٣٦ +
Cd - C	لا يمكن حفظ ايونات C ²⁺ في وعاء مصنوع من الفلز Cd .	٠,١٥ +
Cd - D	يزداد تركيز الايونات الموجبة نسبياً في نصف خلية D .	١,٩٧ +
Cd - E	يستطيع العنصر E تحضير العنصر Cd من خاماته .	٠,٩٨ +

- ١- ما هي صيغة أقوى عامل مؤكسد .
- ٢- ما هي صيغة أقوى عامل مخزل .
- ٣- بين اتجاه حركة الالكترونات عبر اسلام الدائرة الخارجية في الخلية الغلافانية المكونة من [A ، B] .
- ٤- هل يجوز حفظ ايونات E²⁺ 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 الغلافانية المكونة من العنصرين [D ، B] .
- ٧- اكتب نصف المعادلة التي تحدث عند المصعد في الخلية الغلافانية المكونة من العنصرين [C ، E] .
- ٨- ما هي قيمة جهد الاختزال المعياري لـ : $A^{2+} + 2e^- \rightarrow A$ اذا علمت ان جهد الاختزال المعياري لـ Cd²⁺ = ٤٠ ، فولت .

السؤال الحادي والثلاثون : مركب عضوي A صيغته الكيميائية C₅H₁₀O₂ 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⁺ لينتاج المركب العضوي C الذي لا يتفاعل مع دايكرومات البوتاسيوم K₂Cr₂O₇ بوجود وسط حمضي ولكن C يتفاعل مع HBr لينتاج المركب العضوي E . اكتب الصيغة البنائية لـ كل من : A ، B ، C ، D ، E .

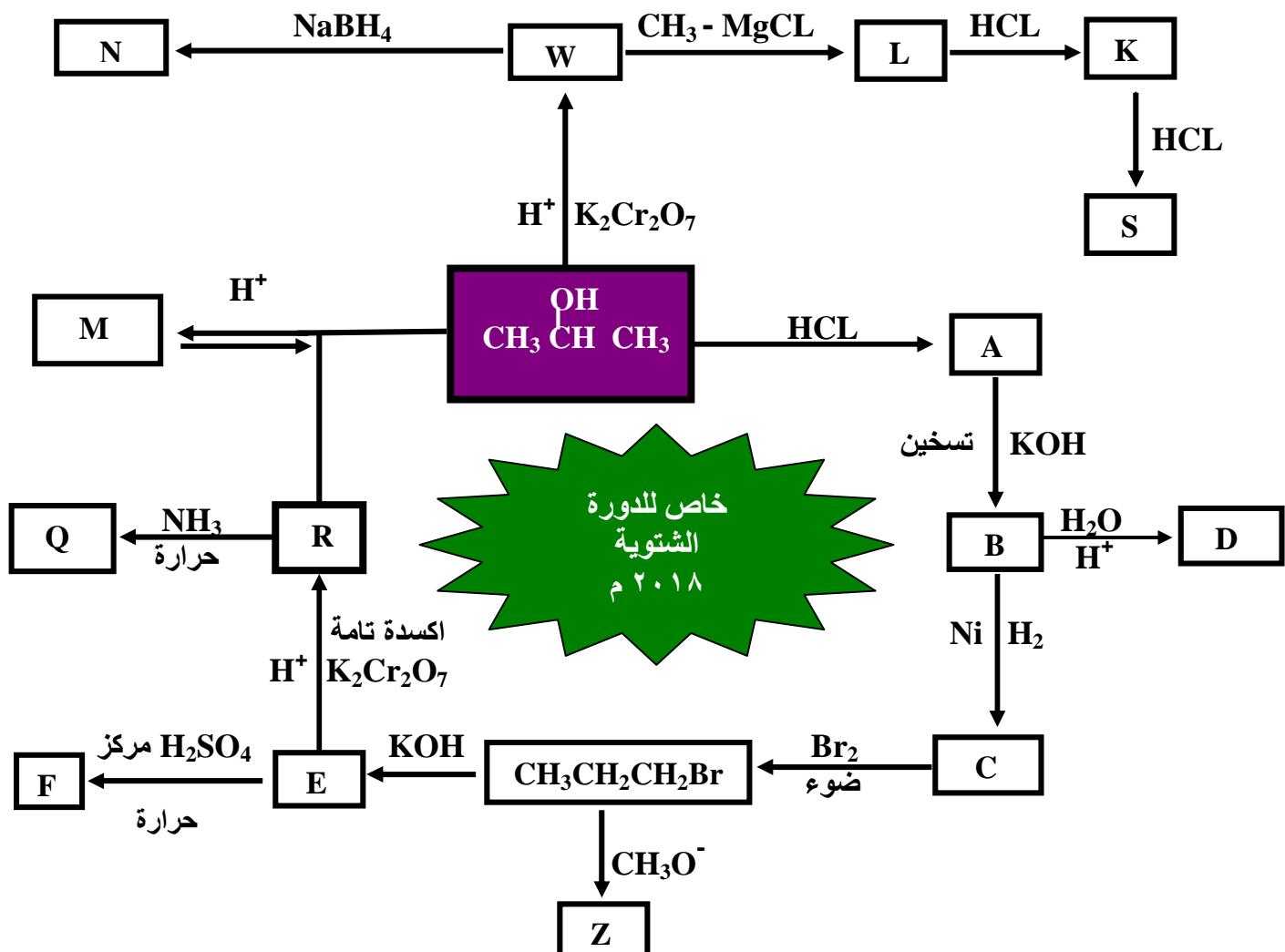
٩

ارجو عزيزي الطالب ان تجيب عن هذه الاسئلة جميعها المختاره بعناية ودقة فهي تحتوي جميع افكار اسئلة الوزارة وهي طريقك الى العلامة الكاملة بإذن الله

الصفحة الخامسة عشرة

السؤال الثاني والثلاثون : ادرس المخطط الآتي ثم اكتب الصيغ البنائية للرموز التالية :

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



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



السؤال الثالث والثلاثون :



ب) وضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات التالية :-

١- تفاعل التصين ٢- تفاعل الاسترة

السؤال الرابع والثلاثون : أ) مبتدئاً" بـ بروبانوات الميثيل : حضر بمعادلات كيميائية المركب :
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{OCH}_3$

. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OC}_2\text{H}_5$

ب) حضر البروبانال $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ من مركب البروبانون .

ج) مبتدئاً" باول اكسيد الكربون CO والهيدروجين H_2 حضر الميثانال HCHO صناعياً"

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

-٤ <chem>CH3CH2OH</chem>	-٣ <chem>CH3 CO CH3</chem>	-٢ <chem>CH3CHO</chem>	-١ <chem>CH3CH2CL</chem>
-٨ <chem>CH3 - C(OH) - CH3</chem>	-٧ <chem>CH3COOH</chem>	-٦ <chem>CH2=CH2</chem>	-٥ <chem>CH3 CO NH2</chem>
-١٢ <chem>CH3OH</chem>	-١١ <chem>CH3CH2 NH2</chem>	-١٠ <chem>CH3CH2 O CH3</chem>	-٩ <chem>CH3 C(=O) O CH2CH3</chem>

١- اختر من الجدول الرقم الذي يمثل كل حالة من الحالات التالية :-

أ- مركب يحدث له تصبغ .

ب- مركب كحولي لا يتفاعل مع دايكرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ بوجود حمض قوي .

ج- مركب يتفاعل مع محلول تولنزنز $Ag(NH_3)_2^+$ بوجود وسط حمضي ليعطي مرآة فضية اللون .

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

هـ- مركب ينتج من تفاعل المركب رقم (٧) مع NH_3 ثم تسخين الناتج .

وـ- مركب ينتج من احتزال المركب رقم (٢) .

زـ- يتفاعل مع $NaHCO_3$ بوجود الحرارة ليعطي غاز CO_2 .

فـ- مركب كحولي لا يتفاعل مع H_2SO_4 المركز الساخن .

نـ- مركب هيدروكربوني يزيل لون سائل البروم الاخضر Br_2 المذاب في CCL_4 .

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

صـ- مركب ينتمي الى عائلة الالديهايد .

لـ- يحضر صناعياً من تفاعل CH3OH مع اول اكسيد الكربون CO بوجود عامل مساعد .

كـ- مركب لا يوجد بصورة اقل من ثلاثة ذرات كربون .

قـ- مركب يصنف من عائلة الايثير .

طـ- عند احتزالة بـ $LiALH_4$ ينتج كحول ثانوي .

شـ- عند احتزالة بـ $NaBH_4$ ينتج كحول اولي .

٢- اكتب معادلة كيميائية تمثل تحضير الميثانال HCHO صناعياً .

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

أـ- تحول المركب رقم (٢) باستخدام $NaBH_4$ الى المركب رقم (٤) .

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

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

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

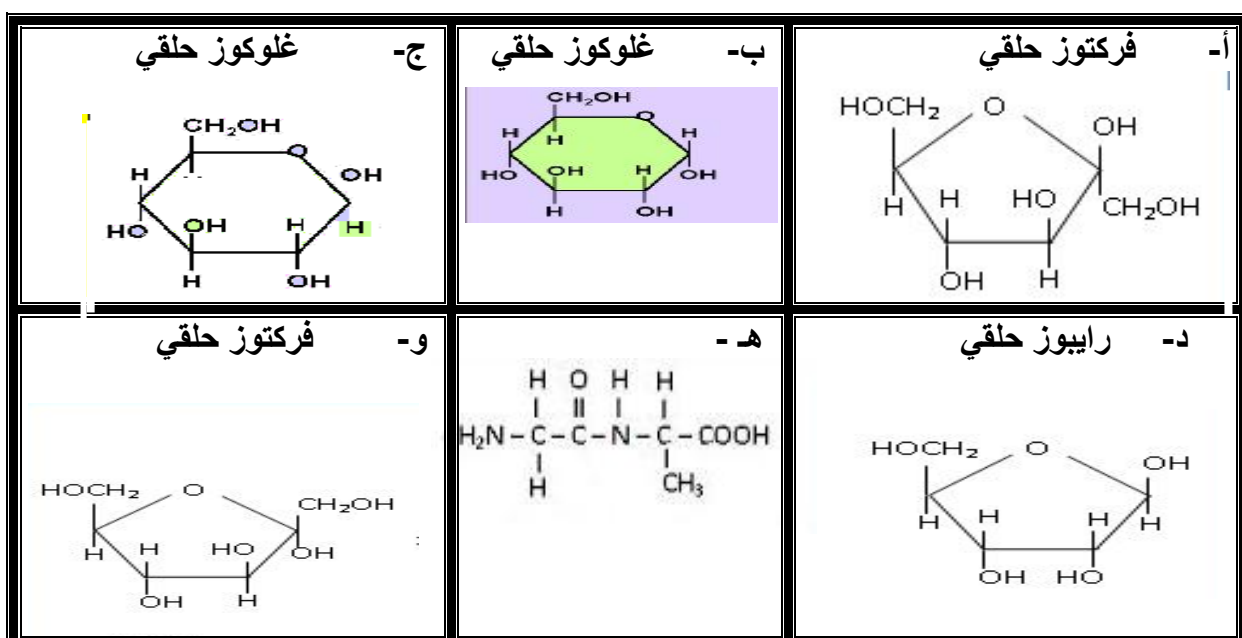
هـ- تحول المركب رقم (٤) الى المركب رقم (٦) .

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

٤- مبتدئاً بالمركب رقم (٣) حضر بمعادلات كيميائية ١- بروبانول مستخدماً اية مواد غير عضوية تراها مناسبة

لا تحسين المجد تمراً انت آكله لن تبلغ المجد حتى تلعق الصبرا

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



أ- ما هو الرمز الذي يدل على كل مما يلي :-

١- يمثل فركتوز حلقي من نوع بيتا β .

٢- يتحدد جزيئان منه لتكوين سكر خماسي .

ب- حدد ذرتى الكربون الذى يحدث الارتباط بينهما في البناء المفتوح لتكوين الرابطة الايثيرية 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 السابع والثلاثون : يتضمن الجدول التالي صيغاً كيميائية لعدد من المركبات العضوية ، ادرسه جيداً ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-

د- $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	ج- $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$	ب- $\text{C}_5(\text{H}_2\text{O})_5$	أ- $\text{CH}_3\text{CHNH}_2\text{COOH}$
و- $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$	هـ- $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$	نـ- $\text{C}_6(\text{H}_2\text{O})_6$	ـهـ $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$

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 محلول على شكل ايون مزدوج .

٤- يعتبر حمض دهني مشبع .

٥- يعتبر سكر رايبيوزي .

٦- يحتوى 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 .

يتبع الصفحة الثامنة عشرة

٠٧٨٦٢٤٣١٠١

اعداد الأستاذ: محمد عودة الزغول

السؤال الثامن والثلاثون من خلال دراستك للجدول التالي الذي يتضمن مركبات عضوية حيادية ، اجب عن الاسئلة التي تليه:-

أ- الستيرويدات	ب- الغليسروف	ج- البروتين	د- الانزيمات
هـ- الحمض الاميني	لـ- السيليلوز	مـ- الاميلوز	نـ- السكروز
طـ- ثلاثي الغليسرايد	فـ- الجلايكوجين	سـ- الغلوکوز	يـ- الكوليسترون

اختر الرمز الذي يمثل كل مما يلي :-

- ١- سكر يتكون من الوحدتين : a- غلوکوز ، β- فركتوز .
- ٢- تعتبر عوامل معايدة وتعمل على تحفيز التفاعلات الحيوية في جسم الكائن الحي .
- ٣- يعتبر سكر الغلب .
- ٤- ينتج عن تفككه في الوسط الحمضي ثلاثة حموض دهنية .
- ٥- ترتبط وحداته بروابط بيبيدية .
- ٦- زيادة نسبته في الدم تسبب الجلطة الدموية .
- ٧- سكر يتركز وجوده في الكبد والعضلات .
- ٨- يعتبر الكوليسترون من الأمثلة عليه .
- ٩- يعتبر سكر ثانوي .
- ١٠- يشكل هيكل وداعمة للنبات .
- ١١- ترتبط وحداته البنائية بروابط استرية .
- ١٢- قد يوجد على شكل حلزوني وترتبط سلاسله بروابط هيدروجينية .
- ١٣- يدخل في تركيب العضلات والشعر والاسافر .
- ١٤- يعد المخزون الرئيسي للغلوکوز داخل جسم الانسان .



السؤال التاسع والثلاثون : أ- قارن بين السيليلوز والاميلوز من حيث :-

- ١- نوع الوحدة البنائية . ٢- نوع الترابط الغلايكوسيدى . 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 :-

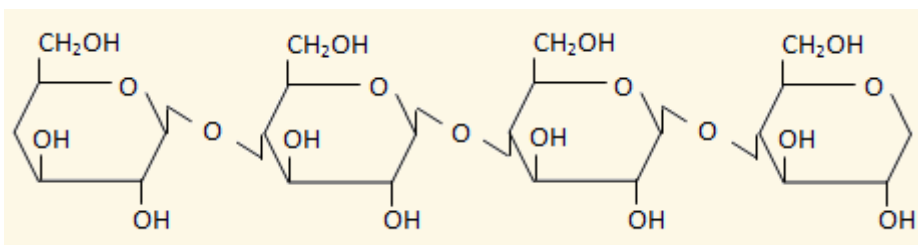
 - ١- الجلايكوجين .
 - ٢- الاميلوبكتين .
 - ٣- كل من العبارات والجمل التالية :-

 - ٤- انخفاض درجة انصهار الحموض الدهنية على الرغم من كتلتها المولية العالية .
 - ٥- لا تؤدي الحمية الغذائية الى خفض سريع لنسبيه الكوليسترون في الدم .
 - ٦- ارتفاع درجة انصهار الحموض الامينية مقارنة بغيرها من المركبات الحيوية الحياتية الاخرى .
 - ٧- يتفاعل الفركتوز مع محلول تولنزن على الرغم من انه سكر كيتوني .

NEW

السؤال الأربعون : من خلال دراستك للشكل التالي الذي يمثل جزءاً من تركيب السيليلوز :

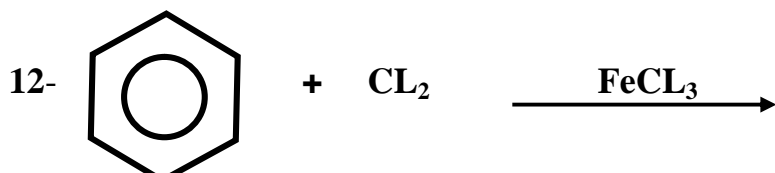
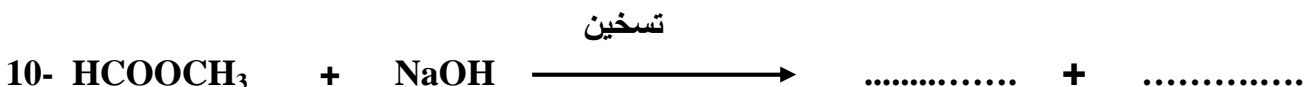
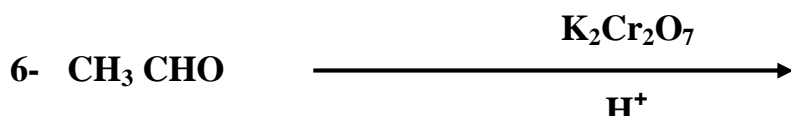
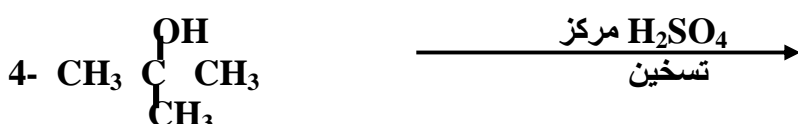
اجب عن الاسئلة التي تليه :-



لان تميز
يهمنا
نقدم لك
ما هو مميز

- ١- ما هي نوع وحدة البناء الأساسية .
- ٢- ما هي نوع الرابطة الغلايكوسيدية .
- ٣- كم هو عدد الروابط الغلايكوسيدية .
- ٤- كم هو عدد الوحدات البنائية .
- ٥- ما هي الوظيفة الحيوية للسيليلوز في النبات .

السؤال الحادي والاربعون : اكمل كل من المعادلات التالية بكتابة الناتج العضوي فقط :-



انتهت الاسئلة مع تمنياتي للجميع
بتتفوق والنجاح

إعداد الاستاذ : محمد عودة الزغول
مدرسة حكمة الفاروق الثانوية الخاصة

٠٧٨٦٢٤٣١٠١
الزرقاء

مركز المحك الابداعي الثقافي / الزرقاء

للحظاتكم واستفساراتكم يرجى الاتصال على رقم الاستاذ : ٠٧٨٦٢٤٣١٠١



NEW

الرئاسة الفوز جيه

السؤال الأول:

$$1) \text{معدل سرعة احتشاد } B = -\frac{[B] \Delta}{\Delta t} = -\frac{(12 - 28)}{2 - 7} = 4 \text{ م/س}$$

$$2) 50 = -\frac{(v_0 - 28)}{(7 - 14)} \Leftrightarrow v_0 = -5 + 28 = 23 \text{ م/س}$$

$$\text{السؤال الثاني: } 1) 2) \frac{[C] \Delta}{\Delta t} = \frac{[B] \Delta}{\Delta t} - 4 \text{ م/س}$$

$$3) \text{السرعة} = [B][A].K = \frac{1}{7 \times 24} = \frac{1}{168} \text{ م/س}$$

٤) في عبارة عن مادة لها كثافة تقبل اى التفاعل بهدف زيادة السرعة دون ان تستهلك وتقلل من طاقة التسليط

$$\text{السؤال الثالث: } 1) 2) \left(\frac{1}{t}\right)^c = \frac{1}{t_0} \Leftrightarrow \frac{1}{t} = \frac{1}{t_0} \times \left(\frac{t_0}{t}\right)^c = \frac{1}{t_0} \times \frac{1}{t_0^c} = \frac{1}{t_0^{c+1}}$$

$$1 = 8 \text{ ج} \quad 3 = \frac{8}{3} \Leftrightarrow \frac{8}{3} = \frac{1}{t_0^{c+1}} \therefore c = 1$$

$$4) \text{السرعة} = [B][A].K$$

- ٥) ان يكون اتجاه التقىادم في الاتجاه الصحيح (النهاية)
 ٦) ان تمتلك الجزيئات المتصادمة الحد الادنى من الطاقة
 الحركية التي تسمى طاقة التسليط.

$$5) K = \frac{1}{2 \times 4} \times (10)^c = \frac{1}{8} \times (10)^c \text{ م/س}$$

$$= \frac{1}{8} \times \frac{1}{2 \times 4} \times 10^c = \frac{1}{16} \times 10^c$$

$$6) \text{السرعة} = 1 \times \frac{1}{16} \times (10)^c = \frac{1}{16} \times 10^c \text{ م/س}$$

$$7) \text{السؤال الرابع: } 1) 2) \text{السرعة} = [N_2].K \text{ (من وحدة K)}$$

$$8) K = \frac{1}{2 \times 4} \times \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256} \text{ م/س}$$

$$9) 6 = \frac{1}{2 \times 4} \times \frac{1}{10} \Leftrightarrow 48 = 10 \times 10^c \therefore 10^c = 4.8$$

$$10) \text{سرعه تكون } 0 = \frac{1}{2 \times 4} \times \frac{1}{10} = 0.025 \text{ م/س}$$

$$11) 36 = 10^c \therefore c = 1.56$$

$$12) s = \frac{1}{2} \times 10 \times (10)^{1.56} = 10^1.56 \text{ متر}$$

$$13) 10^1.56 = 36 \text{ متر}$$

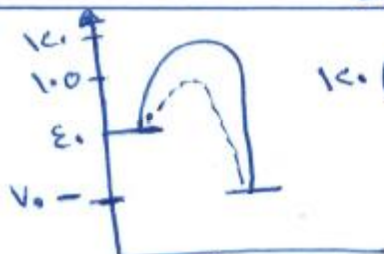
$$14) 3 \text{ مول}$$

• ۷۸۷۲۴۳۱۱

السؤال الخامس :-

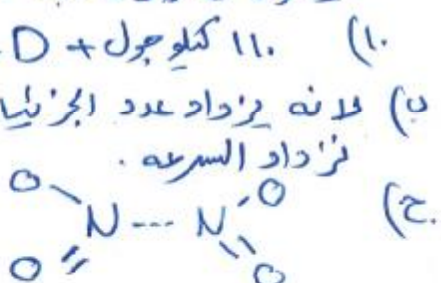
$$E_{\text{out}} = [B]D - \frac{[D]D}{UD} \cdot \frac{1}{e} = \frac{[B]D}{UD} -$$

$$E_{\text{out}} = [B]D - E_{\text{in}}$$



السؤال السادس :

- (٩) هو بناء على مسيرة له اعلى طاقة ومحض ملئى اما
نتحول الى حوار نادحه او الى حوار منتسباته.



- ١) يَكُلُّ مِنْ طَاقَتِي التَّسْيِطِ لِلْمُقْتَلِينَ الْأَعْمَى وَالْمُكَبَّرِ
 ٢) يَكُلُّ مِنْ طَافَةَ دَرْجَتِي الْمُعَقَّدِ الْمُسْتَدَلِ
 ٣) يَكُلُّ مِنْ طَافَةَ دَرْجَتِي الْمُعَقَّدِ الْمُسْتَدَلِ
 ٤) فَزِيرَهُ عَدْدُ الْجَرِيَاتِ وَهَاشَتِي زَيَادَهُ عَدْدُ الْمُقْدَماتِ.

السؤال الرابع: ١) ص ٢) هـ ٣) وـ هـ ٤) وـ هـ ٥) هـ ٦) هـ ٧) هـ ٨) هـ ٩) هـ ١٠) هـ

الإجابة: ١) ص - هـ ٢) هـ - ص ٣) هـ ٤) هـ ٥) هـ ٦) هـ ٧) هـ ٨) هـ ٩) هـ ١٠) هـ

السؤال الخامس: ١) قليل ٢) قليل جـ ٣) قليل حـ ٤) قليل ثـ ٥) قليل ثـ ثـ ٦) قليل ثـ ثـ ثـ ٧) قليل ثـ ثـ ثـ ثـ ٨) قليل ثـ ثـ ثـ ثـ ثـ ٩) قليل ثـ ثـ ثـ ثـ ثـ ثـ ١٠) قليل ثـ ثـ ثـ ثـ ثـ ثـ ثـ

السؤال السادس: A C B نسل بق حاتم زداد تردد

السؤال السادس: ١- بـ ٢- دـ ٣- هـ ٤- مـ ٥- نـ
٦- لـ ٧- قـ ٨- فـ ٩- سـ ١٠- زـ

السؤال العاشر: ل حارس عدد الجراثيم التي تمتلك طاقة تحفيز طلاقه تفاصيله وآلياته درج

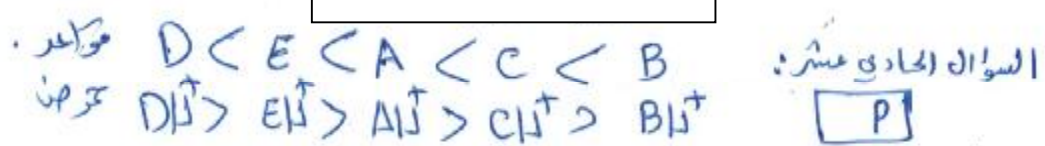
السؤال العاشر: ل حرام س عدد الجزئيات التي تمتلك صفات نسيج اد الارض

٤) لا يوجد ملاقة لـ [] نونه فرداد عدد المزدئات او بالثالثي فرداد عدد المضارعات العماله بالثالث فرداد السرد

٩

J W

الإجابات المرجحة



$$\frac{1}{\text{---}} \times c = \frac{14}{14} \times 1 = [OH^-] = [DH^+] \quad \boxed{V}$$

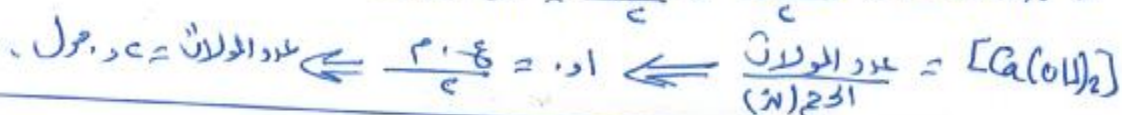


- ١) لها العذرية على استقرار الهيدروجين H^+ من احاداته الاخرى.
٢) لها العذرية على صفح زوج الايكربونات غير الرابطة الى احاداته الاخرى.

$$\frac{14}{14} \times 1 = \frac{14}{14} \times 1 = 1 = [OH^-] \rightleftharpoons [BH^+] = pH \quad \boxed{B}$$

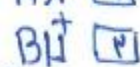
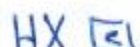
$$\cdot 2N / M = \frac{14}{14} \times 1 = [OH^-]$$

$$\frac{1}{\text{---}} \times c = \frac{14}{14} \times 1 = [OH^-] = [Ca(OH)_2] \quad \therefore$$

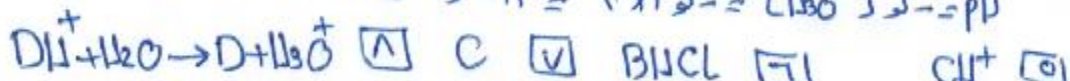


السؤال السادس عشر

$$\frac{1}{\text{---}} \times 1 = \frac{1}{\text{---}} \times c = \frac{[E]}{[HE]} \cdot [H_3O^+] = K_a \quad \boxed{P}$$



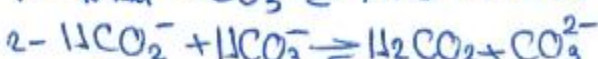
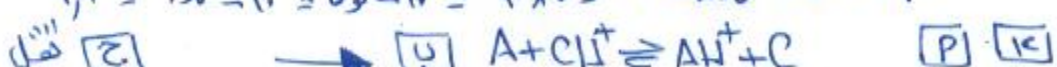
$$11 = 14 - 11 = 14 - 11 = [H_3O^+] \rightarrow pH = 11 - 11 = 11 - 11 = pH$$



$$\frac{1}{\text{---}} \times c = \frac{1}{\text{---}} \times c = \frac{[AH^+][OH^-]}{[A]} = K_b \quad \boxed{III}$$

$$\frac{1}{\text{---}} \times 1 = \frac{1}{\text{---}} \times c = [H_3O^+] \quad \therefore \quad \frac{1}{\text{---}} \times c = [OH^-] = 1 \quad \therefore$$

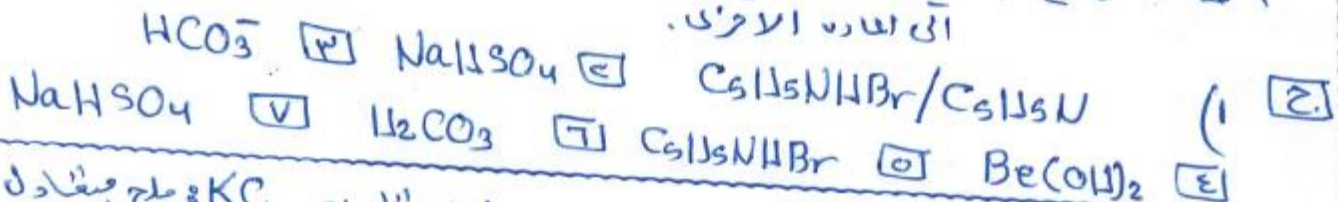
$$9,4 = 14 - 10 = 14 - 10 = [H_3O^+] \rightarrow pH = 14 - 10 = 14 - 10 = 4,4$$



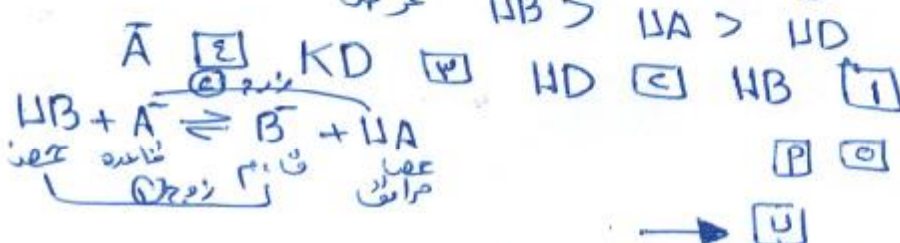
الرجابي الموزع

السؤال السادس عشر : H_2O السائدة : Cu^{2+} اعده : $\boxed{\text{E}}$ المضادة : Ag^+ اعده : $\boxed{\text{P}}$

- أ) جهن بروستن لوري هي العاده التي لها العذر على منح المدفون \rightarrow الى العاده الاحرى.
- ب) انت بنه الذاي للعاد : هو سلوك بعض جزيئات العاد كجهن والبعض الآخر كعاليه في العاد الثاني .
- ج) معاشه لوبس : هي العاده التي لها العذر على منح زوج الاكترونات على الوجه الى العاده الاحرى .

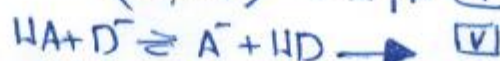


السؤال الرابع عشر : KC ملح معتاد اصلع متعادلة مواد ، $\text{KB} < \text{KA} < \text{KD}$ $\text{B}^- < \text{A}^- < \text{D}^-$ عرض $\text{HB} > \text{HA} > \text{HD}$



$\rightarrow \boxed{\text{U}}$

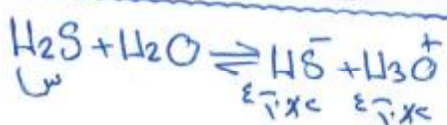
$$c = \text{pH} \quad \boxed{\text{I}}$$



KC $\boxed{\text{A}}$

نبغي ثابتته . $\boxed{\text{E}}$

السؤال الخامس عشر : KOH ، $(\text{NaNO}_2/\text{LiNO}_2)$ ، HNO_2 ، HNO_3 \rightarrow دار فيه pH

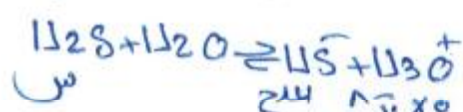


السؤال السادس عشر

$$\text{pH} \text{ قبل اضافة الملح} = 3,7 - 7,3 = 3,7$$

$$\frac{[\text{HS}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{H}_2\text{S}]} = \frac{[\text{HS}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{H}_2\text{S}]} = \text{Ka}$$

$$3,7 = \frac{[\text{HS}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{H}_2\text{S}]} = \frac{[\text{HS}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{7 \times 10^{-5}} = 10^{-11} = [\text{HS}^-]$$



$$\text{pH بعد اضافة الملح} = 7,3$$

$$\frac{[\text{HS}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{H}_2\text{S}]} = \text{Ka}$$

$$7,3 = \frac{[\text{HS}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{7 \times 10^{-5}} = 10^{-11} = [\text{HS}^-]$$

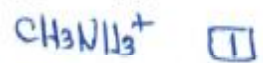
$$\text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

ثابت Ka :

$$\text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

الدراز المدرس

السؤال السادس عشر:



١

$$\frac{[\text{O}^-]}{[\text{H}_3\text{O}]} = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \leftarrow \frac{[\text{CH}_3\text{NH}_3^+][\text{O}^-]}{[\text{H}_3\text{O}][\text{H}_3\text{O}]} = K_b \quad ٢$$

$$10 \times 10 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = [\text{O}^-] \quad ٣$$

$$10 \times 10 = -\log[\text{O}^-] = -\log(10) = 10 \quad ٤$$

٥ بما أن الماء الصناعي مائيه اذ سوف ترداد قيمه $pK_a = 10 = 10 + 10 = 20$

$$10 \times 10 = 10 \times 10 = 10 = 10 = [\text{H}_3\text{O}]$$

$$10 \times 10 = 10 \times 10 = \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = [\text{O}^-]$$

$$[\text{NaOH}] = 10$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100} = 10^{-2}$$

$$10 \times 10 = 10 \times 10 = 10 = 10 = [\text{H}_3\text{O}]$$

$$10 \times 10 = \frac{1}{100} = 10^{-2} \quad \text{اذا } \frac{1}{100} = [\text{NaOH}] \quad \text{والكليل لا يدخل في المقدار}$$

السؤال السادس عشر:

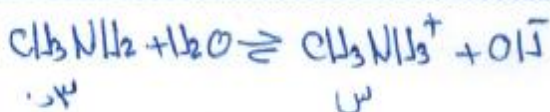


١

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100} = \frac{[\text{OCl}^-][\text{H}_3\text{O}]}{[\text{HOCl}]} = K_a \quad ٢$$

$$10 \times 10 = \frac{1}{100} = \frac{[\text{H}_3\text{O}][\text{OCl}^-]}{[\text{HOCl}]} \quad ٣$$

$$10 \times 10 = 10 \times 10 = 10 = 10 = [\text{H}_3\text{O}] \quad ٤$$



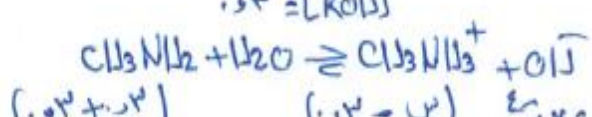
١

$$[\text{O}^-] = 10$$

السؤال السادس عشر:

$$[\text{KOH}] = \frac{\text{مقدار المولان}}{\text{الحجم}}$$

$$10 = \frac{1}{10} = 10$$



٢

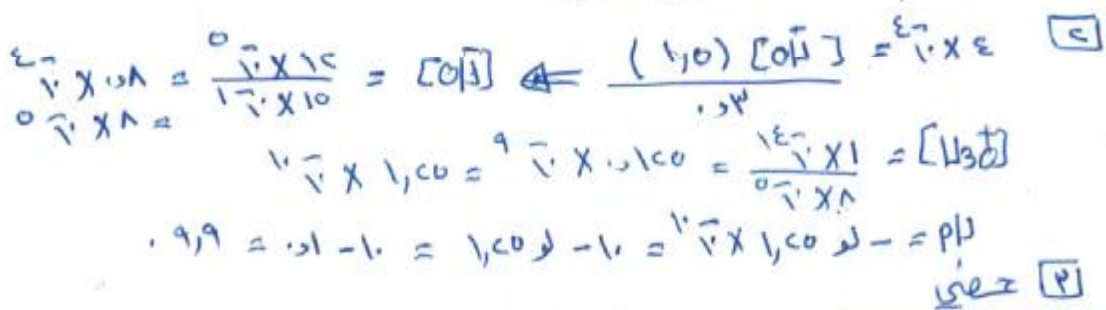
$$10 \times 10 = 10 = 10$$

$$[\text{O}^-] = 10 = 10$$

$$10 = \frac{1}{10} = 10 = [\text{H}_3\text{O}] \quad ١$$

$$10 = \frac{1}{10} = 10 = [\text{O}^-] \quad ٢$$

الإجابة المُرجحة



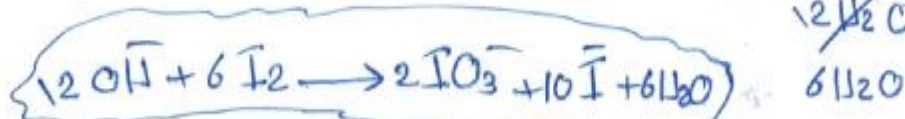
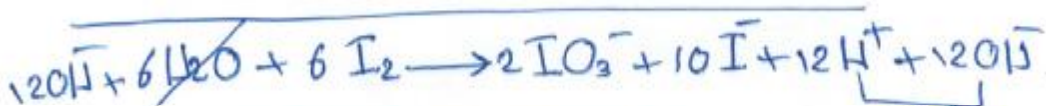
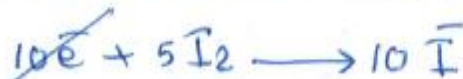
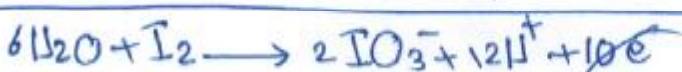
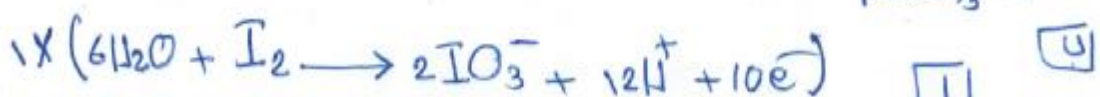
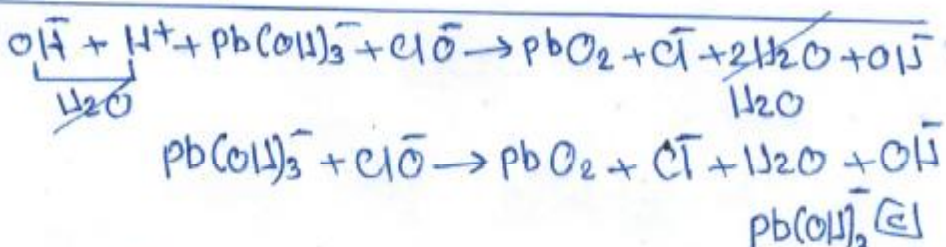
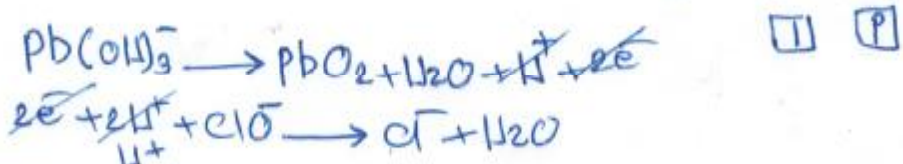
السؤال العاشر: $\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{Cl}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{Cl}_2$

١) دهليز العامل المؤثر (ذئب) على إنتاج Cl_2 [١]

$\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{Cl}$ [٢]

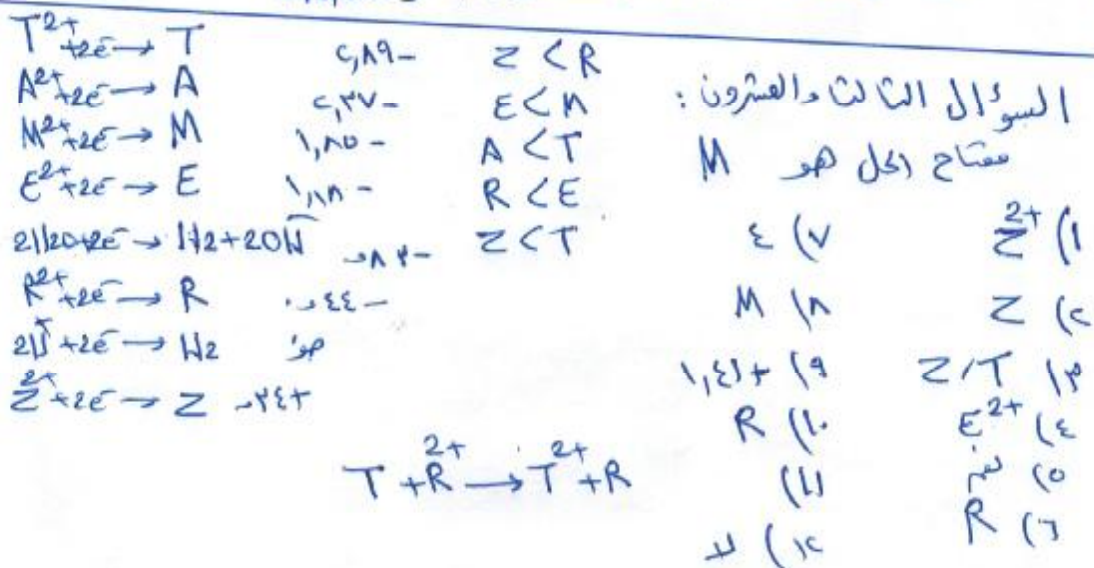
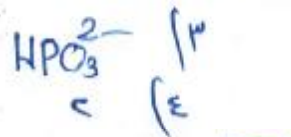
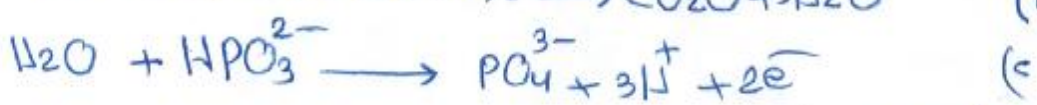
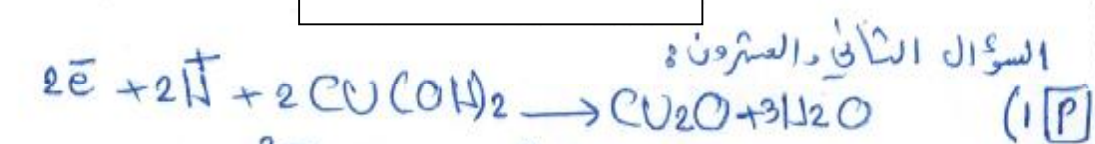
$\text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$ [٣]

السؤال الحادي عشر: [٤]



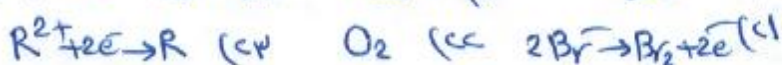
الإجابة النهائية: ١٠ [٧]

الإجابة المفردة



١٦) عن الفنطروه الالبيه الى معداد M^{2+} (١٤) [١٤]

١٧) $R^{2+} + 2\bar{e} \rightarrow R$ (١٩) O_2 مهدى! $\text{O}\bar{D} / \text{H}_2$ موصيه (١٨)



$$\frac{E}{E^\circ} = E^\circ - E$$

$$E^\circ = E - \frac{E}{E^\circ} \cdot Q \Leftrightarrow E = E^\circ - \frac{E^\circ}{E^\circ - E} \cdot Q$$

$$\frac{[M^{2+}]}{[E^{2+}]} = Q \Leftrightarrow \frac{c}{c} = 10 = Q \Leftrightarrow Q = 10 \text{ لو}$$

$$[M^{2+}] = c = 10 \Leftrightarrow \frac{c}{c} = 10 = \frac{c}{c} = 10 \text{ لو}$$

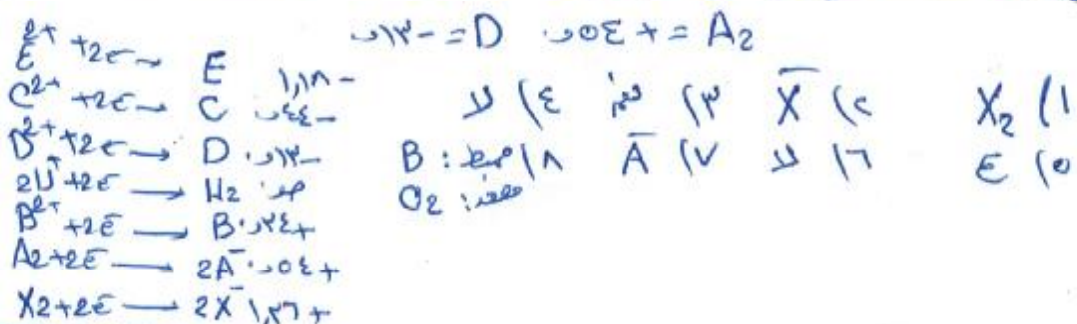
السؤال الرابع والعشرون:

- ١) العامل المؤكسد: هي المادة التي يحصل W اخراجها اي تكميل الأوكسجين ويشكل رقم تأكيد ١٤.
- ٢) العامل المذكرة المذكرة الذاتي: هي المادة التي يحصل لها تأكيد واحتراق في نفس الوقت
- ٣) الاحتراق: هي المادة التي تطلب احتراقها وتحل محل رقم تأكيد ١٤.

الدراز المزدوج

- ١) العوائق (٢) $\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}$ (٣) $\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}$
 ٢) لذذ قوه جيد احتراله اقل مما فيه جيد احترال احاد
 ٣) لذذ تناكل يسبب تفاعلاها مع الاسطرين دباثا نحواله الى ساز CO_2 .
 ٤) لذذ لکفه استخراج Al مکلفه اقتصادي.

السؤال الخامس والعشرون: $B = E^+ - 118 = 544$, $C = X_2^- + 134 = 118$, $D = A_2^- + 112 = 504$



Ni / Cd / H₂ / Cu < Mn
 السؤال السادس والعشرون: ٩٣, ٧٨, ١١٨, ١٠٤

- Mn ١١٨-
 Cd ٧٨-
 Ni ١٠٤-
 H₂ ٦٧-
 Cu²⁺ ٩٣-
 ٤. من مقطب Ni الى مقطب Cu
 ٥. من مقطب Cd الى مقطب Cd²⁺
 ٦. من الفطرة للطبخ الى دجاج
 ٧. من الفطرة للطبخ الى دجاج
 ٨. + ٩. (اشتئ).

السؤال السابع والعشرون *
 A < C * D < H₂ * D < A < C < B

- B
 C
 A.
 H₂
 D < A
- $E^+ = A^- \leftarrow 78 = A^-$ (١)
 $E^- = A^+ \leftarrow 118 = A^+$ (٢)

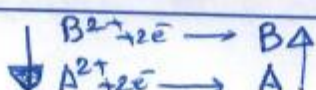
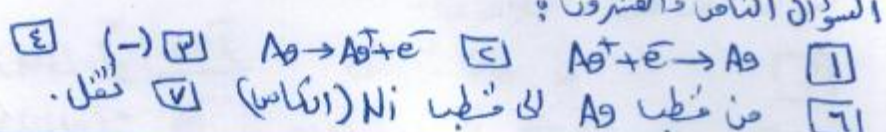
- C: مقط \bar{D} (٣)
 D: مقط \bar{C} (٤)
 B: مقط \bar{D} (٥)

- التحليل
 ١) على تفاعليه
 ٢) من كبرياتيه الى كبرياتيه
 ٣) سالبه
 ٤) موجبه.

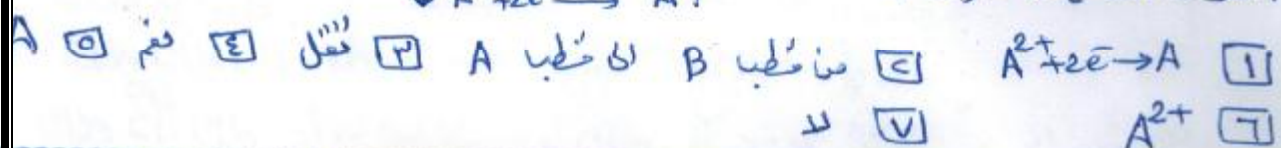
- الgalvanic
 ١) مقطاتيه
 ٢) من كبرياتيه الى كبرياتيه
 ٣) موجبه
 ٤) سالبه

الإجابة المُرجَّحة

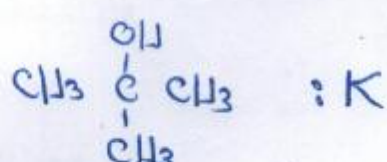
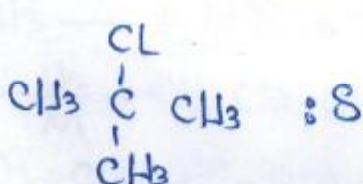
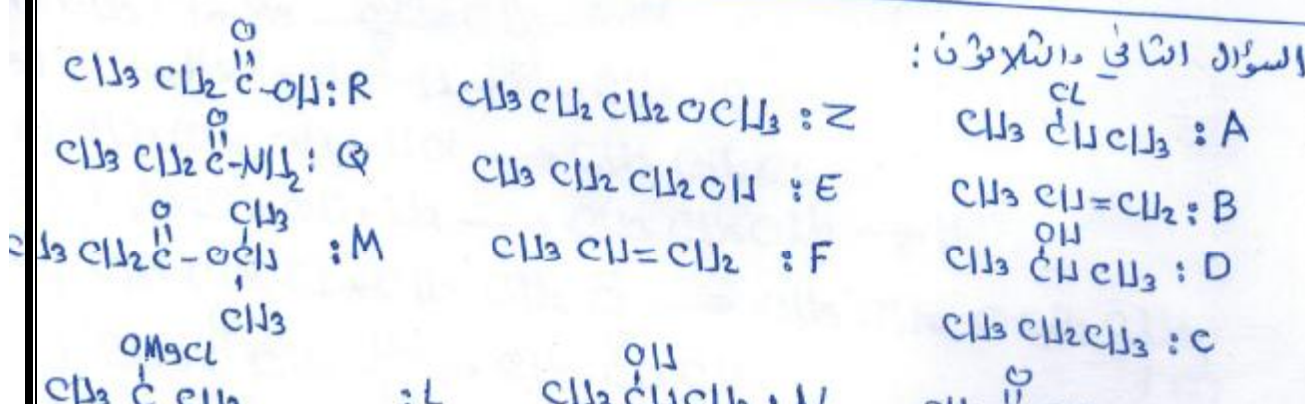
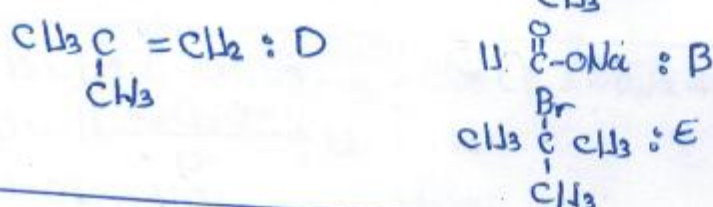
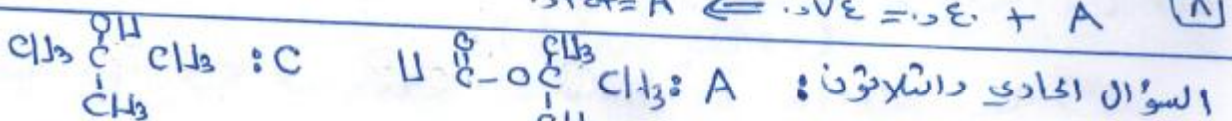
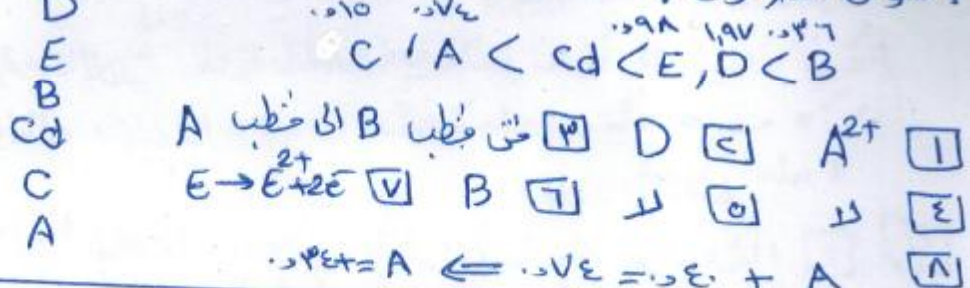
٤) ثقليات Ag_2SO_4

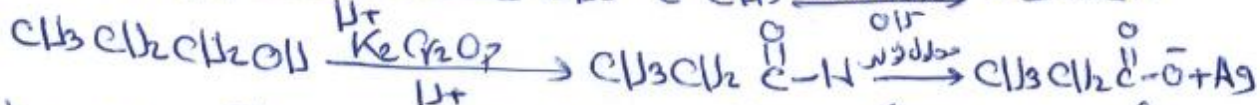
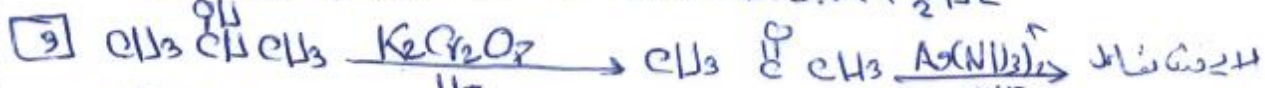


السؤال السادس : الفيزيون



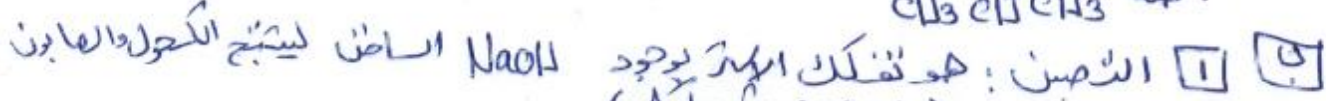
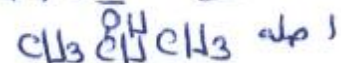
٥) $\text{E} < \text{Cd} < \text{D} < \text{C} < \text{Cd} < \text{B} < \text{A} < \text{Cd}$:
 D E C A $\text{Cd} < \text{E}, \text{D} < \text{B}$





الآن نذهب إلى كل من الأمثلتين مطلقاً توزع $\text{Ag}(\text{N}\text{H}_3)_2^+$ والذى يعطى

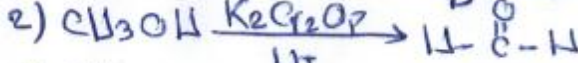
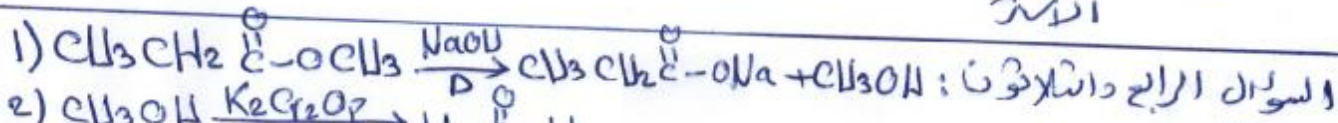
جزءاً منه تكوين أصله كحول $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}} \text{H}_2\text{OH}$ والذى لا يختال تكوين



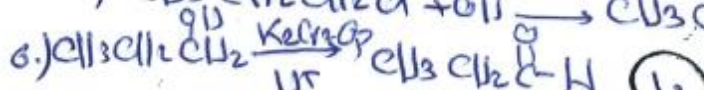
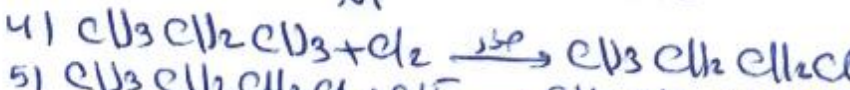
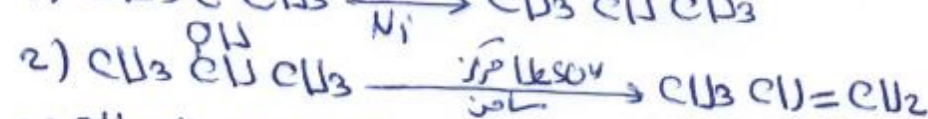
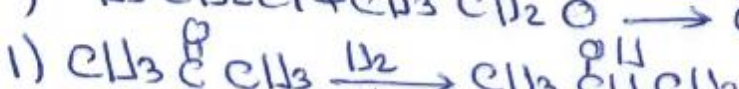
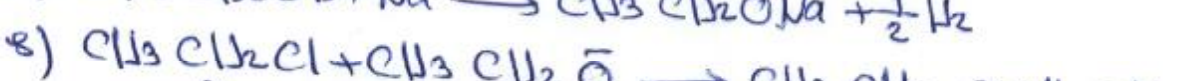
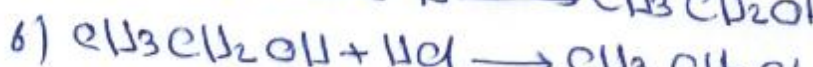
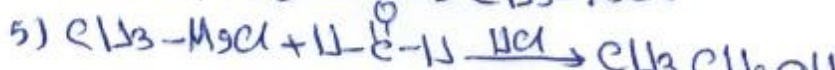
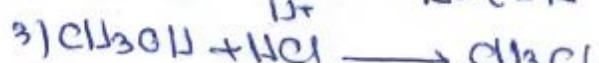
(ملاحة الماء وأكريليك)

٥) $\text{هو تقليل الماء وأكريليك + الأكحول يوجد وسلا عصبي خرى لبعض}$

الرابع

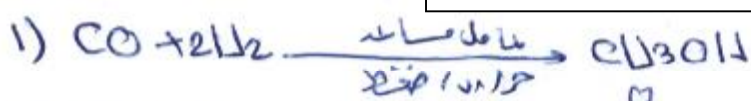


٢) $\text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{H}-\text{C}-\text{H}$

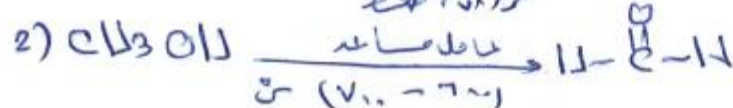


١٠

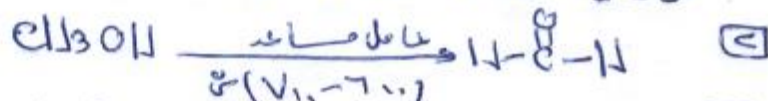
الراحه المؤذجيه



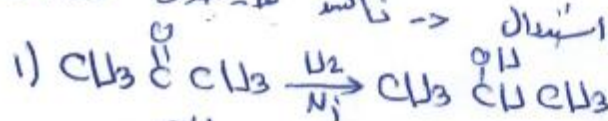
e.



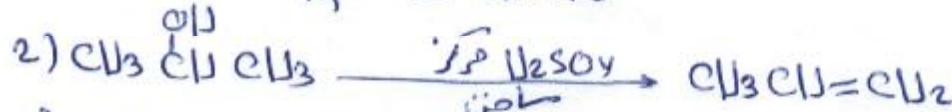
السؤال الخامس والثلاثون: ٦-١٤ ف-٢٣ ج-٤ ه-٥ د-٦



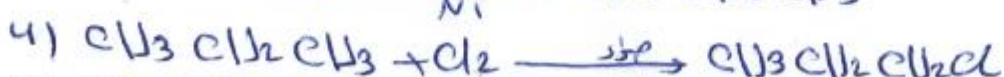
٢- احتزال بـ - اصنافه بـ استبيان \rightarrow تأكيد حـ حدفاً وـ اصنافه



6



$$3) \text{Cl}_3\text{Cl} = \text{Cl}\text{J}_2 \xrightarrow[\text{Ni}]{\text{J}_2} \text{Cl}\text{J}_3 \text{Cl}\text{J}_2 \text{Cl}\text{J}_3$$



$$5) \text{CH}_3\text{ClH}_2\text{Cl}_2\text{Cl} + \text{KOH} \longrightarrow \text{CH}_3\text{ClH}_2\text{ClH}_2\text{OH}$$

السیاست اسلامیون:

$$x = -8 \quad y = -3 \quad z = -5 \quad p = 1 \quad [P]$$

o/c 5

المسار

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

السؤال السادس والثلاثون:

السؤال الثاني عن دليل المحققون

وَالْأَنْثَاعُونَ وَالْمُلْكُونَ

امصالور
ا) ۲- غلکور.
ب) ۱- ۴.
ج) ۳- پریور.
د) امام دھنسیہ + نسلیور
ے) اسراء

السؤال السادس . (الإلاعون) :

21-B (c)

٢

ابرار

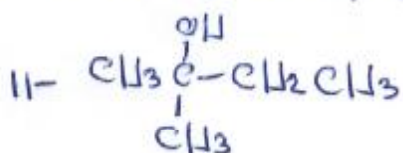
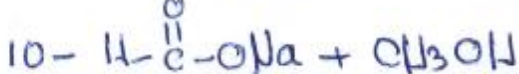
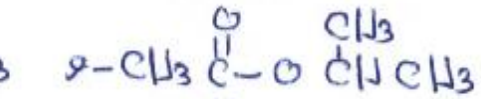
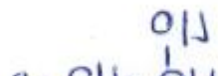
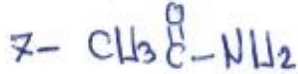
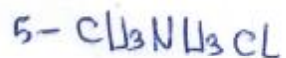
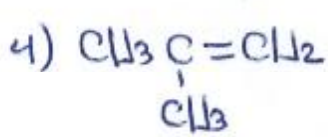
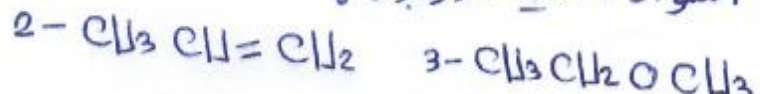
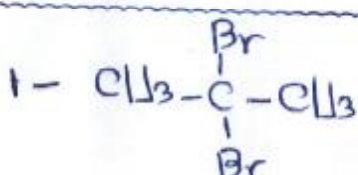
۱) مهد (پسی)
۲) سکریو

١) خدا (حسن - ا)
٢) بگدیر (عین - و)

الرَّاجِيَه المُؤَذِّنِه

- ١ - بُلوكور ٢ - غلوكور
- ٣ - لارَا تُرِبَط مِنْهَا بِرَابِطٍ جَوْدَ لِلَّدَنِ الْمُغَيْفَه،
لَرَبَّا احْسَنَ يَتَّسِعُ عَقْلَمُ الْأَوَّلِ السِّرِّوِيَاتِ مَا لِكَبَدٍ يَبْتَلِي
مِنَ الْكُولِنِسِرِولِ.
- ٤ - لارَا تُوحَدُ عَلَى شَكَلِ اِيُونَيِّ فِرَادِرِجِه تُرِبَطُ لَهَا بِرَابِطٍ
اِيُونِيهِ.
- ٥ - لارَا تَحْوِلُ مِنَ الرَّجُورِ الْكَسُوَّونِيَه إِلَى الرَّجُورِ الْدِيَاهِيَه
فَتَتَبَعَّهُ تَغْيِيرَاتٌ يَسْتَدِيُّنَى إِلَى الْكُلُورِ رِيمَه و ٦

- السؤال الاربعون : ١ - B - غلوكور
٢ - C - غلوكور
٣ - D - غلوكور
٤ - E - غلوكور
- شَكَلٌ هِيكَلٌ وَرَسَاعَه لِلْبَيَانِ.



الدّاد المُسَاَد ١ تجربة حِد الرِّئْوَل
٠٧٨٦٢٤٣١١

النَّسْتَرِيَه
سَعْيَتِي لِكُمْ بِالرَّجَاحِ دَلِيلِي