بسم الله الرحمن الرحيم

منهاحا امتحان شهادة الدراسة الثانوبة العامة لعام ٢٠٠١



الدورة التكميلية

مدة الامتحان :

<u>۲</u>

<u>س</u>

المبحث: الكيمياء

التاريخ: ١١/١/١٨ الفرع: العلمي

ملحوظة: أجب عن جميع الأسئلة التالية وعددها (5) علماً بأن عدد صفحات الامتحان (3) .

السؤال الأول: (18 marks)

يتضمن هذا السِوال تسع فقرات، ولكل فقرة أربع إجابات واحدة منها صحيحة، انقل الإجابة الصحيحة لكل فقرة الى دفتر إجابتك.

pH نام المحلول مائي لـ N_2H_4 تركيزه (0.01 M)، لـ K_b (0.01 M) تركيزه المحلول مائي لـ N_2H_4 تساوي:

د- 12

2- أحد المحاليل الآتية المتساوية في التركيز له أقل قيمة pH:

KCl-NH₄NO₃ --NaNO₃ -7 NaCN (♀ 3- إحدى المواد الآتية تسلك كحمض لويس فقط:

H₂O - 2 OH⁻ -₹ $NH_3 - 1$ B(OH)₃ - ←

 AsO_4 3- عدد تأكسد (As) في الأيون AsO_4 يساوي:

45 - ک -5 -5

5- عند التحليل الكهربائي لمحلول NaCl تركيزه (M) باستخدام أقطاب خاملة فإن الذي يتكون عند المهبط:

H⁺(aq) -ج ب- Cl_{2(g)} أ- ذرات Na OH-(aq) -2

. العبارات الآتية المتعلقة بطاقة التنشيط تعتبر صحيد

أ- طاقة التنشيط تساوى طاقة المعقد المنشط

ب- تقل سرعة التفاعل بزيادة طاقة التنشيط

ج- تقل طاقة التنشيط بزيادة درجة درجة حرارة التفاعل.

د- تزداد طاقة التنشيط بزيادة درجة درجة حرارة التفاعل.

 $_{\rm C_3H_8\,(g)}$ + $_{\rm SO_2\,(g)}$ \to 3CO $_{\rm C_2\,(g)}$ + 4H $_{\rm C_2\,(g)}$ ، إذا كانت سرعة -7 استهلاك ($(O_2) = 0.010 \, \mathrm{M/s}$ فإن سرعة تكوين $(M/s) + 0.010 \, \mathrm{M/s}$ يساوي:

8 x 10⁻² --7.25 x 10⁻² -ب- 8 x 10⁻³ 1.25×10^{-3} -

8- في التفاعل الآتي : \longrightarrow CH₃C \equiv CH + 2HBr ، يكون الناتج:

CH₃CBr₂CH₃ -BrCH₂CH₂CH₂Br--CH₃CH₂CHBr₂- τ

9- عند اختزال البروبانال بواسطة H2 وبوجود Ni ، فإن المركب الناتج:

ب- 1 - بروبانول ج- 2 - بروبانول أ- حمض بروبانويك

١

السؤال الثاني: (20 marks)

Ka	صيغة الحمض
3.2 x 10 ⁻⁸	HA
7.5 x 10 ⁻³	HB
4.0 x 10 ⁻¹⁰	НС
6.3 x 10 ⁻⁵	HD

- أ) اعتماداً على الجدول المجاور الذي يبيّن قيم ثابت التأين (K_a) لعدد من الحموض الضعيفة، أجب عما يأتى:
- 1- أي من محاليل هذه الحموض له أقل قيمة (pH)? (التركيز نفسه).
- 2- حدد الزوجين المرافقين من الحمض والقاعدة عند تفاعل حمض HD مع الماء.
- 3- أي من محاليل أملاح البوتاسيوم لهذه الحموض له أقل قيمة (pH)؟ (التركيز نفسه).
 - 4- احسب قيمة pH لمحلول الحمض HC تركيزه (0.25 M).
- $HA_{(aq)} + D_{(aq)} \longrightarrow HD_{(aq)} + A_{(aq)}^{-}$ الآتي: وقرر الجهة التي يُرجحها الاتزان في التفاعل الآتي: 5- قرر الجهة التي يُرجحها الاتزان في التفاعل الآتي:
- ب) حُضر محلول منظم من قاعدة ضعيفة (B) تركيزها (0.3 M) والملح (BHCl) بالتركيز نفسه، فإذا (b marks) علمت أن $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 - 1- احسب pH للمحلول المنظم الناتج.
 - 2- احسب كم تصبح قيمة pH عند إضافة $0.1~{
 m mol}$ من HCl إلى لتر من المحلول المنظم السابق. $(\log 5 = 0.7 \,, \log 2 = 0.3)$

السوال الثالث: (<u>20 marks)</u>

- أ) اعتماداً على جهود الاختزال المعيارية لأنصاف التفاعلات المبينة في الجدول المجاور، أجب عما يأتي: (المعيادية الأحداد المعيادية المعيادية

- 1) ما العنصر الأقوى كعامل مؤكسد؟
- H_2 ما الفلز الذي يتفاعل مع محلول حمض HCl ويطلق غاز Fe^{2+} ولا يذوب في أيونات Fe^{2+} ؟
- 3) أي فُلزين يكونان خلية جلفانية بأعلى جهد (E')؟ احسب جهد الخلية.
- $Fe^{2+} + 2e^{-} o Fe$ هل يمكن حفظ محلول مائي من كبريتات النحاس في وعاء فضة? $Cu^{2+} + 2e^{-} o Cu$ فسر إجابتك اعتماداً على قيمة (E°) للتفاعل الكلي.
- ب) وازن معادلة التفاعل الآتي بطريقة نصف التفاعل في وسط قاعدي، ثم حدد كلاً من العامل المختزل والعامل المؤكسد فيها:

$$NH_3 + AlO_2^- \rightarrow NO_2^- + Al$$

السؤال الرابع: (10 marks)

في التفاعل الآتي: $2NO_{(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NOCl_{(g)}$ ، تم جمع البيانات العملية كما هو مبين في الجدول أدناه، أجب عما يأتي:

رقم التجربة	[Cl ₂] (M)	[NO] (M)	السرعة الابتدائية (M.s ⁻¹)
1	0.1	0.1	2.50 x 10 ⁻⁶
2	0.3	0.1	7.50 x 10 ⁻⁶
3	0.1	0.3	2.25 x 10 ⁻⁵

- 1- احسب رتبة التفاعل لكل من المادتين: NO ، Cl2
 - 2- اكتب قانون سرعة التفاعل.
 - 3- احسب قيمة ثابت السرعة (k) مع ذكر وحدته.

السؤال الخامس: (15 marks)

- أ) مبتدئاً بالمركب 1- بيوتانول (CH3CH2CH2OH)، بين بمعادلات كيفية تحضير المركب بيوتانون مستعيناً بأي مواد غير عضوية تراها مناسبة.
 - ب) اكتب الناتج العضوي في كل من التفاعلات الآتية:
- 2. CH_3 -C- C_2H_5 + CH_3MgCl \longrightarrow HCl
- 3. CH₃OH + CO _____

انتهت الأسئلة

Ahmad Al-hosain

