

**مكتبة طارق بن زياد**

مختصون في التوجيهي

أسئلة الوزارة مع إجاباتها النموذجية

خلوي: ٢٦٠٨٥٦٠٠٧٨٢٠٦٢٨٢٠٦٩

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية

وزارة التربية والتعليم

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

**AWA2EL**  
LEARN2BE

**امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٨ / الدورة الشتوية**

د س

( وصفة محمية / محدود )

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الخميس ١١/١/٢٠١٨

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

**السؤال الأول: (٣١ علامة)**

أ) يُبيّن الجدول المجاور أربعة محاليل لمحوض ضعيفة افتراضية بتراكيز متساوية (١) مول/لتر ومعلومات عنها،

(لو ٢ =  $10^{-3}$  ،  $K_w = 10^{-14}$ ) ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- أي الممحوض هو الأضعف؟

٢- ما صيغة القاعدة المرافقه للأضعف؟

٣- اكتب معادلة تفاعل HA مع القاعدة ( $D^-$ ) ثم حدد

الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة.

٤- احسب قيمة pH للحمض HA.

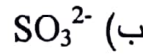
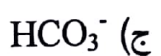
٥- احسب قيمة  $K_a$  للحمض HB.

٦- أي المحاليل يكون فيه تركيز  $\text{OH}^-$  أقل ما يمكن؟

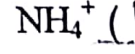
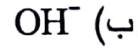
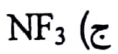
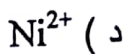
ب) فسر التأثير القاعدي لمحلول الملح NaCN .

ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- إحدى الآتية تُعد مادة أمفوتيزية:



٢- إحدى الآتية تسلك سلوكاً حمضيًا وفق مفهوم لويس فقط:



٣- إذا أراد مزارع الحصول على أزهار نبات القرطاسيا بلون أزرق فإنه:

ب) يُضيف كربونات الكالسيوم للتربة

د) يزيد الرقم الهيدروجيني للتربة

أ) يستخدم تربة حمضية

ج) يستخدم تربة قاعدية

٤ علامات

:

د) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

١- قدرة أيونات الملح على التفاعل مع الماء وإنتاج أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  أو  $\text{OH}^-$  أو كليهما.

٢- محلول الذي يحتوي على حمض ضعيف وأحد أملاحه من قاعدة قوية.

هـ) فسر آلية عمل الدم ك محلول منظم عند زيادة تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$ .

٣ علامات

يتبّع الصفحة الثانية /

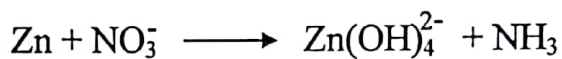
السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

أ) محلول منظم حجمه (١) لتر يتكون من القاعدة  $C_5H_5N$  وملحها  $C_5H_5NHBr$  لهما نفس التركيز (٠,٣) مول/لتر، فإذا علمت أن  $K_b = 2 \times 10^{-10}$  ، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما صيغة الأيون المشترك؟

٢- احسب تركيز  $H_3O^+$  عند إضافة (٠,٢) مول  $HC_1$  إلى لتر من المحلول (أهمل تغير الحجم).

ب) وازن المعادلة الآتية بطريقة نصف التفاعل في وسط قاعدي، وما العامل المؤكسد في التفاعل: (١٢ علامة)



ج) يُستخدم سخان الطعام عديم اللهب في تسخين الوجبات الجاهزة لرواد الفضاء، اكتب المعادلة التي توضح مبدأ عمله.

د) خلية تحليل كهربائي تحتوي مصهور  $MgCl_2$  فإذا علمت أن قيم جهد الاختزال المعيارية

(٨ علامات)  $= Cl_2 - 1,36 = 2,37 - Mg^{2+}$  فولت ، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب معادلة نصف التفاعل / المصعد.

٢- اكتب معادلة نصف التفاعل / المصعد.

٣- ما مقدار جهد البطارية اللازم لحدوث التفاعل؟

٤- ما شحنة قطب المصعد في الخلية؟

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

أ) يُبين الجدول المجاور بيانات للخلايا الغلافانية لفلزات افتراضية (C ، B ، A) بالإضافة إلى قطب الهيدروجين المعياري  $H_2$  والذي قيمة جهد اختزاله (صفر). ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

١- حدد العامل المختزل الأقوى.

٢- حدد اتجاه حركة الألكترونات في الخلية رقم (٤).

٣- أي القطبين نقل كتلته في الخلية الغلافانية رقم (١)؟

٤- أي الفلزات لا يحرر غاز  $H_2$  عند وضعه في محلول

HC1 المخفف؟

٥- أي الوعائين (B أم C) يمكن حفظ محلول أحد

أملاح (A) فيه؟

٦- حدد الفلزين اللذين يكونان خلية غلافانية لها أقل فرق جهد.

٧- ما قيمة جهد الخلية رقم (٥)؟

٨- أي القطبين هو المصعد في الخلية المكونة من قطبي (C ، B)

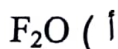
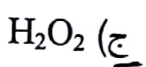


الصفحة الثالثة

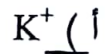
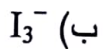
علمات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- عدد تأكسد الأكسجين (-1) يكون في المركب :



-٢- احدى الآتية تعتبر الأيون الرئيس في تحضير الأدوية التي تعالج أمراض الغدة الدرقية:



١٠) علمات(

ـ) سُنَّةِ الْحَدَّا، الْمَحَاوِرِ: بِيَانِاتِ التَّفَاعُلِ الافتراضيِّ الَّتِي عَنْ دَرْجَةِ حرَّةٍ مُعَيْنَةٍ:

نواتج  $A + B + C \longrightarrow$  ، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	[C] مول/لتر	السرعة الابتدائية للتفاعل مول/لتر ث
١	٠,١	٠,٠٢	٠,١	$\underline{10 \times 2}$
٢	٠,١	٠,٠٤	٠,١	$\underline{10 \times 4}$
٣	٠,٢	٠,٠٢	٠,١	$\underline{10 \times 8}$
٤	٠,٢	٠,٢	٠,٢	$\underline{10 \times 8}$

- ١- ما رتبة التفاعل للمادة (A)؟
  - ٢- ما رتبة التفاعل للمادة (B)؟
  - ٣- ما رتبة التفاعل للمادة (C)؟
  - ٤- اكتب قانون السرعة لهذا التفاعل.
  - ٥- احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (k)؟

## السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

١٠) في تفاعل افتراضي كانت طاقة وضع المواد الناتجة (٢٠) كيلوجول، وطاقة تنشيط التفاعل الأمامي يوجد العامل المساعد (١٥) كيلوجول، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون العامل المساعد (١٥٠) كيلوجول، وعند استخدام عاماً، مساعد انخفضت قيمة طاقة المعقد المنشط بمقدار (٢٥) كيلوجول.

(١٤) علامة

## أدب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة؟
  - ٢- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟
  - ٣- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون العامل المساعد؟
  - ٤- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بدون العامل المساعد؟
  - ٥- ما التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل ( $H\Delta$ )؟ يسبح ماء
  - ٦- هل التفاعل مماض أم طارد للحرارة؟
  - ٧- إذا كانت كتلة العامل المساعد عند بدء التفاعل (٢) غ، ما كتلته عند نهاية التفاعل؟

٤٠٠٠ يتبع الصفحة الرابعة /

### الصفحة الرابعة

(٦ علامات)

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- تعمل الانزيمات في أجسام الكائنات الحية على :

ب) زيادة طاقة وضع المتفاعلات

أ) خفض طاقة وضع المتفاعلات

د) خفض طاقة التشغيل للتفاعلات

ج) زيادة طاقة التشغيل للتفاعلات

٢- إذا كان معدل سرعة استهلاك A في التفاعل الافتراضي  $3A \rightarrow B + 2C$  يساوي (٠,٦٠) مول/لتر.ث

فإن معدل سرعة إنتاج C (مول/لتر.ث) يساوي:

د) ٠,٢٠

ج) ٠,٨٠

ب) ٠,٦٠

أ) ٠,٤٠

٣- إذا كانت قيمة ثابت سرعة تفاعل عند درجة حرارة ما (٠,١) لتر/مول.ث ، فإن رتبة التفاعل:

د) ٤

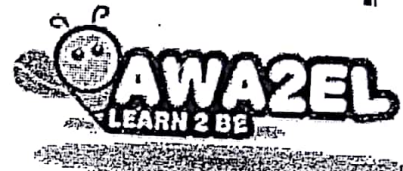
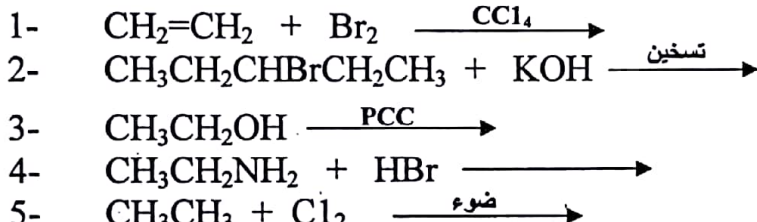
ج) ٣

ب) ٢

أ) ١

(١٠ علامات)

ج) أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط:



### السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

(٥ علامات)

أ) يتم الكشف مخبرياً عن البروبيانال  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  باستخدام محلول تولينز:

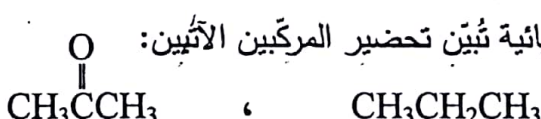
١- ما المواد التي يتكون منها محلول تولينز؟

٢- اكتب معادلة كيميائية تُبيّن التفاعل الحادث.

(علمتان)

ب) علّ: تتميّز الألكاينات بقدرتها على القيام بتفاعلات الإضافة.

ج) باستخدام المركب العضوي  $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  وأية مواد غير عضوية اكتب معادلات كيميائية تُبيّن تحضير المركبين الآتيين:



(٨ علامات)

د) ما وحدة البناء الأساسية في كل من:

- ١- الأميلوز      ٢- السيليلوز      ٣- السكروز      ٤- الدهون

(٤ علامات)

ه) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

١- سلسلة بروتين تحتوي (١٢) رابطة بيتيدية، فإن عدد الحموض الأمينية في السلسلة :

- أ) ١٤      ب) ١٣      ج) ١٢      د) ١١

٢- عدد روابط سيفاما ٥ في المركب  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$  هو:

- أ) ٦      ب) ٧      ج) ٨      د) ٩