



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

٣  
٤  
١

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الكيمياء + الكيمياء الإضافية      رقم المبحث: ١٠٢  
 الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار المهني الشامل) والتعليم الصحي  
 اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٣/١/١١      رقم الجلوس:  
 اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- المادة التي عجز مفهوم أرهيبيوس عن تفسير سلوكها الحمضي أو القاعدي:



٢- عند ارتباط أيون الهيدروجين ( $\text{H}^+$ ) مع جزيء الماء  $\text{H}_2\text{O}$  ينتج أيون:



٣- الزوج المترافق من الحمض والقاعدة الناتج عن تفاعل محلول  $\text{N}_2\text{H}_4$  مع الماء:



٤- المادة التي تسلك سلوكاً متربداً:



٥- المادة التي تستقبل زوجاً أو أكثر من الإلكترونات غير الرابطة من مادة أخرى:

(أ) قاعدة لويس      (ب) قاعدة برونستـدـ لوري

(ج) حمض لويس      (د) حمض برونستـدـ لوري

٦- إذا علمت أن تركيز محلول الحمض  $\text{HNO}_2$  هو (١) مول/لتر، فإن تركيز  $[\text{OH}^-]$  مول/لتر في محلول يساوي:

$$\text{علمًا أن } K_w = 1 \times 10^{-14}, K_a \text{ الحمض} = 4 \times 10^{-4}$$

(أ)  $10^{-2}$       (ب)  $10^{-5}$       (ج)  $10^{-12}$       (د)  $10^{-12}$

٧- العبارة الصحيحة التي تصف محلول الناتج عن إضافة محلول  $\text{NaOH}$  إلى (١) لتر من الماء النقي:

(أ) تزداد قيمة  $\text{pH}$  للمحلول      (ب) يزداد تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في محلول

(ج) يقل تركيز  $[\text{OH}^-]$  في محلول      (د) نقل قاعدية محلول

٨- تمثل ( $\text{NH}_3$ ) في المعادلة:  $\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$

(أ) قاعدة لويس      (ب) حمض لويس

(ج) قاعدة أرهيبيوس      (د) حمض أرهيبيوس

**الصفحة الثانية**

- يُبيّن الجدول المجاور رموزاً لعدد من المحاليل الافتراضية لحموض وقواعد وقيم pH لها، ادرسها ثم أجب عن

D	C	B	A	المحلول
٤	١٢	١	٩	pH

الفقرات (١١ ، ١٠ ، ٩)

$$\text{علمًا أن } (10^{-14} \times 1) = K_w$$

- ٩- رمز المحلول الذي يمثل الحمض الأقوى:

D )

C ) ج

B )

A )

- ١٠- رمز المحلول الذي يكون فيه تركيز  $[\text{OH}^-]$  يساوي  $10^{-10}$  مول/لتر:

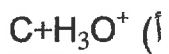
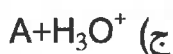
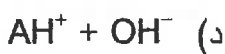
A ) د

B ) ج

C ) ب

D )

- ١١- ناتج تفاعل الحمض المترافق لقاعدة الأقوى مع الماء:



OH<sup>-</sup> د

HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ج

H<sub>2</sub>O ب

PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> أ

- محاليل قواعد ضعيفة لها رموز افتراضية (Y- B- X- Y-) المتتساوية التركيز تترب حموضها المترافقه وفقاً لتركيز

كالآتي:  $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{BH}^+] > [\text{XH}^+] > [\text{YH}^-]$  ، أجب عن الفقرتين (١٣ ، ١٤):

- ١٣- صيغة القاعدة التي لها أقل قيمة  $K_b$ :

Y د

X ج

B ب

A أ

- ١٤- العبارة الصحيحة في ما يأتي:

أ ) pH A أكبر من pH B محلول

ب ) قدرة تأين محلول A أكبر منها في محلول X

ج )  $[\text{YH}^-]$  في محلول Y أقل من  $[\text{BH}^+]$  في محلول B

د )  $[\text{OH}^-]$  في محلول X أكبر من  $[\text{OH}^-]$  في محلول B

- ١٥- تركيز  $[\text{OH}^-]$  (مول/لتر) في محلول القاعدة KOH الذي له قيمة pH ١٣ =  $10^{-13}$  ، يساوي: علمًا  $(10^{-14} \times 1) = K_w$

$10^{-14} \times 1$  د

$10^{-14} \times 1$  ج

$10^{-13} \times 1$  ب

$10^{-13} \times 1$  أ

- ١٦- عدد تأكسد ذرة البورون B في المركب  $\text{BF}_3$  ، يساوي:

٣- د

٣+ ج

-١ ب

+١ أ

- ١٧- أقل مقدار للتغير في عدد تأكسد ذرة الكلور Cl في:



- ١٨- الذرة التي اختلفت في التفاعل الآتي:  $\text{SO}_4^{2-} + \text{Al} \rightarrow \text{S}^{2-} + \text{Al}_2\text{O}_3$  ، هي:

H د

S ج

O ب

Al أ

### الصفحة الثالثة

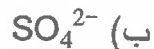
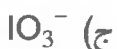
١٩- المعادلة التي تمثل تفاعل تأكسد واحتزال ذاتي:



٢٠- التحول الذي يمثل تفاعل تأكسد:



٢١- العامل المؤكسد في التفاعل الآتي:  $\text{HSO}_3^- + \text{IO}_3^- \longrightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{I}_2$  هو:



٢٢- عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة اللازم لموازنة نصف التفاعل الآتي  $\text{MnO}_4^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+}$  يساوي:

٥ (د)

٤ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

٢٣- نصف التفاعل الذي لا يحتاج إلى عامل مختزل:



٢٤- عدد تأكسد الكربون (C) يساوي (٢-) في:



٢٥- العبارة الصحيحة في التفاعل الآتي:  $\text{ZnSO}_4 + \text{Mg} \longrightarrow \text{MgSO}_4 + \text{Zn}$

ب) يزداد عدد تأكسد Zn

أ) يقل عدد تأكسد Mg بمقدار ٢

د) Mg عامل مؤكسد

ج)  $\text{ZnSO}_4$  عامل تأكسد

● يبيّن الجدول المجاور بيانات التفاعل  $\text{A} + \text{B} \longrightarrow 2\text{C}$  عند درجة حرارة معينة،

ادرسه ثم أجب عن الفقرتين (٢٦، ٢٧):

٢٦- معدل سرعة استهلاك A مول/لتر.ث في الفترة الزمنية (١٠-٥) يساوي:

أ) ٠,٥ ب) ٠,١٥ ج) ٠,٠٥ د) ٠,١

٢٧- معدل سرعة إنتاج C مول/لتر.ث في الفترة الزمنية (١٠-٥) يساوي:

أ) ١ ب) ٠,١٥ ج) ٠,١ د) ٠,٥

[A] مول/لتر	الזמן (ث)	رقم التجربة
٠,٧٥	صفر	١
٠,٥٠	٥	٢
٠,٢٥	١٠	٣

يتبع الصفحة الرابعة ....



## الصفحة الخامسة

٣٧- يتفاعل (٢ غ) من الخارجيين مع تراكيز مختلفة من محلول HCl ، فإن سرعة التفاعل أعلى عندما يكون تركيز

[HCl] مول/لتر يساوي:

د) ١

ج) ٠,١

ب) ٠,٠١

أ) ٠,٠٠١

٣٨- تؤدي إضافة العامل المساعد إلى التفاعل إلى:

ب) نقصان طاقة وضع المعدن المنشط

أ) زيادة طاقة وضع المواد المتفاعلة

د) نقصان طاقة وضع المواد الناتجة

ج) زيادة طاقة التشتيت

● يبيّن الجدول المجاور معلومات التفاعل الافتراضي:  $A + B \longrightarrow 2C$  عند درجة حرارة معينة، ادرسه ثم

أجب عن الفقرتين (٤٠، ٣٩)

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث)	[A] (مول/لتر)	[B] (مول/لتر)	رقم التجربة
$10^{-2}$	٠,٢	٠,١	١
$10^{-4}$	٠,٢	٠,٢	٢
$10^{-4}$	٠,٤	٠,١	٣

٣٩- قانون سرعة هذا التفاعل هو:

أ)  $s = [B][A]^k$

ب)  $s = [B]^2[A]k$

ج)  $s = [B]^2[A]k$

د)  $s = [A]k$

٤٠- قيمة ثابت سرعة التفاعل k تساوي:

أ) ١

ب) ٠,١

ج) ٠,٠١

٤١- الرابطة الغلايكوسيدية في سكر المالتوز هي:

أ)  $\beta-1:6$

ب)  $\beta-1:4$

ج) يحتوي مول واحد من الدهون على:

أ) مول واحد من الدهون الدهنية

ج) ثلاثة مجموعات إستيرية

ب) ثلاثة مولات من الغليسرو

د) ثلاثة مجموعات هيدروكسيل

● إذا علمت أن عدد جزيئات الماء الناتجة من اتحاد حموض الأمينية لتكوين سلسلة عديد البيرتيد يساوي (١٥) جزيء ماء،

أجب عن الفقرتين (٤٤، ٤٣).

٤٣- عدد الحموض الأمينية في سلسلة عديد البيرتيد يساوي:

د) ١٨

ج) ١٧

ب) ١٦

أ) ١٥

٤٤- عدد الروابط البيرتيدية في سلسلة عديد البيرتيد يساوي:

د) ١٨

ج) ١٧

ب) ١٦

أ) ١٥

الصفحة السادسة

٤٥ - وحدة البناء الأساسية في النشا:

- أ) α-غلوکوز      ب) β-غلوکوز      ج) α-فركتوز      د) β-فركتوز

٤٦ - ينشأ الأميلوبكتين عن ترابط سلاسل الأميلوز في ما بينها بروابط غلوكوسيدية من نوع:

- أ) ٤:١-β      ب) ٤:١-α      ج) ٦:١-β      د) ٦:١-α

٤٧ - سبب إصابة الإنسان بالجلطة الدموية زيادة:

- أ) الغليسرول      ب) الكوليسترون      ج) الغلوکوز      د) الحموض الأمينية

٤٨ - عدد الحلقات السادسية في مركب الستيرويد يساوي:

- أ) ١      ب) ٢      ج) ٣      د) ٤

٤٩ - يُطلق على تتابع الحموض الأمينية خلال عملية تكوين البروتين سلسلة:

- أ) عديد الببتيد      ب) البروتين      ج) الحموض الأمينية      د) الروابط الببتيدية

٥٠ - العبارة الصحيحة المتعلقة بسلاسل السيليلوز:

- أ) متوازية غير متفرعة      ج) ترتيب بروابط غلوكوسيدية  $\alpha-1:4$       ب) متوازية متفرعة      د) ترتيب بروابط غلوكوسيدية  $\beta-1:2$

**AWA2EL**  
LEARN 2 BE

«انتهت الأسئلة»

