



## أسئلة منصة درسك / الفصل الثاني

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢

رمز المبحث : ٥١٥

المبحث : الكيمياء

اليوم والتاريخ :

رقم النموذج : (١)



الفرع : (العلمي)

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

\* ملحوظة : اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي ، ثم أنقل رمز الإجابة إلى نموذج الإجابة المرفق علماً بأن عدد الفقرات (٣٠) فقرة ، وعدد الصفحات (٥) .

(١) العبارة الصحيحة فيما يتعلق بسرعة التفاعل الكيميائي :

- (أ) تعتمد سرعة التفاعل الكيميائي على معاملات المواد المتفاعلة في المعادلة الكيميائية الموزونة .  
(ب) تعتمد سرعة التفاعل الكيميائي على معاملات المواد الناتجة في المعادلة الكيميائية الموزونة .  
(ج) وحدة سرعة التفاعل الكيميائي هي (مول/لتر.ث) .  
(د) وحدة سرعة التفاعل الكيميائي هي (لتر/مول.ث) .

(٢) الزمن الذي تكون فيه سرعة التفاعل الكيميائي الأعلى هو :

- (أ) ١ ثانية . (ب) ٥ ثواني . (ج) ١٠ ثواني . (د) ٢٠ ثانية .

(٣) العبارة التي لا تتفق ومفهوم رتبة التفاعل هي :

- (أ) قيمة عددية صحيحة أو كسرية .  
(ب) تعتمد على طريقة سير التفاعل ويمكن حسابها عملياً .  
(ج) تساوي عدد مولات المواد المتفاعلة في المعادلة الموزونة .  
(د) تبين أثر تركيز المواد المتفاعلة في سرعة التفاعل الكيميائي .

(٤) في التفاعل الافتراضي الآتي :  $A + B \rightarrow 2C$  ، تم الحصول على البيانات كما في الجدول الآتي عند درجة حرارة معينة :

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل الابتدائية (مول/لتر.ث)
١	٠,٢	٠,١	$٦ \times ١٠^{-١}$
٢	٠,٤	٠,١	$٤ \times ٦ \times ١٠^{-١}$
٣	٠,٢	٠,٢	$٦ \times ١٠^{-١}$

< يكون قانون سرعة هذا التفاعل هو :

- (أ)  $K = [A]^2 [B]$  (ب)  $K = [A] [B]$  (ج)  $K = [B]$  (د)  $K = [A]$

(٥) في التفاعل الافتراضي الآتي :  $2A \rightarrow B + C$  ، تم الحصول على البيانات كما في الجدول الآتي عند درجة حرارة معينة :

رقم التجربة	[A] مول/لتر	سرعة التفاعل الابتدائية (مول/لتر.ث)
١	٠,٢	$٦ \times ١٠^{-١}$
٢	٠,٤	$٢ \times ٣ \times ١٠^{-١}$
٣	٠,٨	$٤ \times ٦ \times ١٠^{-١}$

< اعتماداً على البيانات في الجدول أعلاه فإن وحدة قياس ثابت سرعة هذا التفاعل (K) هو :

- (أ) ث<sup>-١</sup> (ب) لتر/مول.ث (ج) لتر<sup>٢</sup>/مول<sup>٢</sup>.ث (د) لتر<sup>٢</sup>/مول.ث

٦) إذا علمت أن قيمة ثابت السرعة (K) لتفاعل ما عند درجة حرارة معينة تساوي  $(1,5 \times 10^{-1})$  لتر/مول.ث، وقانون سرعة التفاعل هو  $(K = [A]^x)$  فإن قيمة (x) تساوي :

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٧) في التفاعل الافتراضي الآتي : نواتج  $2A \rightarrow$  ، إذا علمت أن قيمة ثابت السرعة (K) لتفاعل ما عند درجة حرارة معينة تساوي  $(1,5 \times 10^{-1})$  لتر/مول.ث، سرعة التفاعل  $(1,5 \times 10^{-1})$  لتر/مول.ث، فإن [A] تساوي :

- (أ)  $1,5 \times 10^{-1}$  مول/لتر (ب) ٠,١ مول/لتر (ج) ٠,٠١ مول/لتر (د)  $1,5 \times 10^{-1}$  مول/لتر

٨) في التفاعل الافتراضي الآتي :  $A + B \rightarrow 2C$  ، والذي يحدث عند درجة حرارة معينة ، تم جمع البيانات الآتية :

سرعة التفاعل ثابتة عند تغيير تركيز المادة (A) .

قيمة ثابت السرعة (K) يساوي  $(4 \times 10^{-1})$  لتر/مول.ث .

❖ اعتماداً على البيانات السابقة فإن سرعة هذا التفاعل عندما يكون  $[B] = [A] = 0,2$  مول/لتر تساوي :

- (أ)  $8 \times 10^{-1}$  مول/لتر (ب)  $8 \times 10^{-1}$  مول/لتر (ج)  $6 \times 10^{-1}$  مول/لتر (د)  $6 \times 10^{-1}$  مول/لتر

٩) في التفاعل الافتراضي الآتي :  $A + 3B \rightarrow 4C$  ، تم الحصول على البيانات كما في الجدول الآتي عند درجة حرارة معينة :

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل الابتدائية (مول/لتر.ث)
١	٠,٢	٠,٢	$2 \times 10^{-2}$
٢	٠,٢	٠,٤	$4 \times 10^{-2}$
٣	٠,٨	٠,٢	$8 \times 10^{-2}$

فإن رتبة التفاعل الكلية تساوي :

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

١٠) العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالعوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي هي :

- (أ) تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة طاقة التنشيط للتفاعل باتجاهيه الأمامي والعكسي .  
 (ب) تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة مساحة السطح المعرضة للتفاعل .  
 (ج) يزداد زمن ظهور النواتج باستخدام العامل المساعد .  
 (د) يزداد زمن ظهور النواتج بزيادة مساحة السطح المعرضة للتفاعل .

١١) تفسر نظرية التصادم تأثير العامل المساعد في سرعة التفاعل بأنه مادة تعمل على :

- (أ) تقليل التغير في المحتوى الحراري للتفاعل  $(\Delta H)$  .  
 (ب) زيادة طاقة التنشيط للتفاعل باتجاهيه الأمامي والعكسي .  
 (ج) تقليل طاقة التنشيط للتفاعل باتجاهيه الأمامي والعكسي .  
 (د) زيادة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل  $(\Delta H)$  .

١٢) اعتماداً على نظرية التصادم تزداد سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة لأن :

- (أ) عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط يزداد .  
 (ب) طاقة التنشيط للتفاعل العكسي تزداد .  
 (ج) عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة تنشيط يقل .  
 (د) طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي تزداد .



١٣) الجدول التالي يتضمن بيانات لسير تفاعل ما ، اعتماداً على البيانات الواردة في الجدول ، فإن قيم (ع ، ل) بالكيلوجول على الترتيب هي :

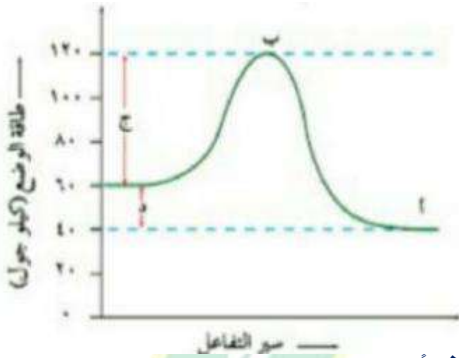
طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (كيلو جول)	طاقة التنشيط للتفاعل العكسي (كيلو جول)	طاقة وضع المواد الناتجة (كيلو جول)	سير التفاعل
٦٠	١٥٠	ع	بدون عامل مساعد
٤٥	ل	٤٠	بوجود عامل مساعد

١٢٥ ، ٦٥ (د)

١٧٥ ، ٦٥ (ج)

١٣٥ ، ٤٠ (ب)

١٧٥ ، ٤٠ (أ)



١٤) يبين الشكل الآتي منحنى سير تفاعل ما ، يشير الرمز (د) إلى :

(أ) طاقة وضع المواد الناتجة .

(ب) طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي .

(ج) التغير في المحتوى الحراري للتفاعل (  $\Delta H$  ) .

(د) طاقة وضع المواد المتفاعلة .

١٥) يعد التفاعل الآتي :  $H_2C=CH_2 + H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3CH_3$  مثالاً على تفاعلات :

(د) الحذف .

(ج) الاستبدال .

(ب) الإختزال .

(أ) الهلجنة .

١٦) التفاعل الذي يتفق مع قاعدة ماركونيكوف هو :

(أ) إضافة ( $H_2O$ ) إلى ألكين متماثل في وسط حمضي .

(ب) إضافة ( $H_2$ ) بوجود ( $Ni$ ) إلى ألكين غير متماثل .

(ج) إضافة ( $H_2$ ) بوجود ( $Ni$ ) إلى ألكين متماثل .

(د) إضافة ( $H_2O$ ) إلى ألكين غير متماثل في وسط حمضي .

١٧) الناتج العضوي في التفاعل :  $CH_3CH_2Br + CH_3O^- \longrightarrow$  .....

(د)  $CH_3CH_2CH_2OH$

(ج)  $CH_3COCH_2Br$

(ب)  $CH_3CH_2CH_2Br$

(أ)  $CH_3CH_2OH$

١٨) ينتج كحول أولي عند إضافة مركب غرينيارد إلى :

(د) ميثانال .

(ج) إيثانال .

(ب) بروبانول .

(أ) بروبانال .

١٩) عند تسخين ٢-كلوروبروبان  $CH_3\overset{Cl}{CH}CH_3$  في وسط قاعدي ( $KOH$ ) ينتج :

(د)  $CH_3CH_2CH_2OH$

(ج)  $CH_3CH_2CH_3$

(ب)  $CH_3CH=CH_2$

(أ)  $CH_3\overset{OH}{CH}CH_3$

٢٠) عند تسخين الأستر ميثيل أيثانوات ( $CH_3COOCH_3$ ) في وسط قاعدي ( $NaOH$ ) ينتج :

(ب)  $HCOOH + CH_3CH_2OH$

(د)  $HCOONa + CH_3CH_2OH$



(أ)  $CH_3COOH + CH_3OH$

(ج)  $CH_3COONa + CH_3OH$

٢١) مركبان عضويان أحدهما إيثان ( $CH_3CH_3$ ) والآخر ( $CH_2=CH_2$ ) يمكن التمييز بينهما عملياً بإضافة :

(د)  $Br_2/CCl_4$

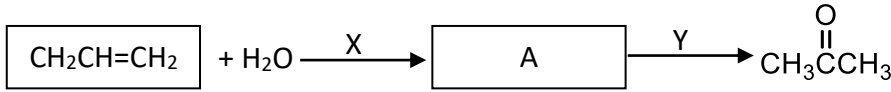
(ج)  $Ni$

(ب)  $NaOH$

(أ)  $Na$

٢٢) الصيغة البنائية للمركب (A) في التفاعل الآتي :  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{PCC}} \text{A}$   
 (أ)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  (ب)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  (ج)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$  (د)  $\text{CH}_2\text{COCH}_3$

٢٣) يستخدم البروبين ( $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ) في تحضير  $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{CH}_3$  المخطط الآتي يبين خطوات التحضير للصيغة البنائية للمركب (A) هي :



(أ)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  (ب)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$  (ج)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$  (د)  $\text{H}_3\text{CH}_2\text{OH}_2$

٢٤) المواد غير العضوية والمشار إليها بالرموز (X) و (Y) على الترتيب هي :



(أ)  $\text{H}^+$  ،  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  (ب)  $\text{KOH}$  ،  $\text{H}^+$  (ج)  $\text{H}^+$  ،  $\text{KOH}$  (د)  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  ،  $\text{H}^+$

٢٥) المركب العضوي الذي يتفاعل مع محلول تولينز في وسط قاعدي ويكون مرآة فضية هو :

(أ) الألديهيد (ب) الحمض الكربوكسيلي (ج) الكحول (د) الكيتون

٢٦) صيغة الكحول الذي شارك في تكوين الأستر ( $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ) هي :

(أ)  $\text{CH}_3\text{OH}$  (ب)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  (ج)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  (د)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

٢٧) عند تفاعل مركب غرينيارد ( $\text{CH}_3\text{MgCl}$ ) مع ( $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{H}$ ) ثم إضافة ( $\text{HCl}$ ) ، فإن المركب الناتج هو :

(أ)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$  (ب)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  (ج)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  (د)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

٢٨) صيغة المركب العضوي الذي يتفاعل مع (٢) مول من ( $\text{HCl}$ ) لينتج المركب ( $\text{CH}_3\text{CHCl}_2$ ) :

(أ)  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  (ب)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$  (ج)  $\text{CH}_3\text{CH}_3$  (د)  $\text{HC}\equiv\text{CH}$

٢٩) مركب عضوي (A) صيغته الجزيئية ( $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ ) عند اكسدته باستخدام (PCC) نتج المركب العضوي (B) صيغته

الجزيئية ( $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ ) وعند إضافة محلول تولينز إلى المركب (B) لم يحدث تفاعل ، فإن المركب (A) هو :

(أ) كحول أولي . (ب) كحول ثانوي . (ج) ألديهيد (د) كيتون

٣٠) عند تحضير كلورو إيثان ( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ ) من الإيثان ( $\text{CH}_3\text{CH}_3$ ) فإن التفاعل المناسب للتحضير هو :

(أ) تحلل ذرة كلور (Cl) محل ذرة هيدروجين في الإيثان بوجود الضوء .

(ب) تحلل ذرة كلور (Cl) محل ذرة هيدروجين في الإيثان في وسط قاعدي .

(ج) إضافة ذرة كلور (Cl) إلى الإيثان في وسط حمضي .

(د) إضافة ذرة كلور (Cl) إلى الإيثان في وسط قاعدي .



نهاية الأسئلة .. مع كل الأمنيات لكم بالنجاح والتوفيق .. فالكم العلامة الكاملة

## الإجابات المعتمدة

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
ب	ج	د	ب	ج	أ	د	ج	أ	ج	رمز الإجابة
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	رقم الفقرة
ج	ب	د	أ	د	ب	ج	ب	أ	ج	رمز الإجابة
٢٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	رقم الفقرة
أ	ب	د	أ	ج	أ	د	ب	ب	د	رمز الإجابة



**الأستاذ هاني بني هذيل**  
@HBH.chemistry



**النجاح لا يقاس بالمركز**  
**الذي وصل إليه الإنسان في الحياة**  
**بل بالعراقل التي تغلب عليها ليصل إلى أماله**

**لكي تنجح**  
**يجب على رغبتك في النجاح**  
**أن تفوق خوفك من الفشل**



#سلسلة\_البروفيسور\_في\_الكيمياء

**صفحة الأستاذ هاني بني هذيل - كيمياء التوجيهي**

كل الأمنيات لكم بالنجاح والتوفيق ..

فالكم العلامة الكاملة .. الأستاذ هاني بني هذيل

