



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محدود)

س د
٢ : ٠٠

مدة الامتحان : ٢ : ٠٠
اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/١/٩

المبحث : الكيمياء

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

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

السؤال الأول: (٣١ علامة)

١ -- يُبين الجدول المجاور محاليل لحموض وقواعد ضعيفة متساوية التركيز (١) مول/لتر، عند درجة حرارة (٢٥) °س، ومعلومات عنها. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٩ علامة)

(١) ما صيغة القاعدة الأقوى؟

(٢) ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لها أقل pH؟

(٣) أي من المحلولين (CH₃NH₂ أم N₂H₄) يكون فيه تركيز H₃O⁺ أقل؟

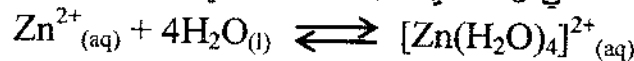
(٤) أي من القواعد يكون لحمضها المرافق أقل pH؟

(٥) حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة في محلول القاعدة الأضعف.

(٦) ما صيغة القاعدة المترافقة للحمض الأضعف؟

(٧) احسب قيمة pH لمحلول HNO₂ تركيزه (٠,٠١) مول/لتر. علمًا بأن (٠,٣ = ٢). (٣,٣ = ٠).(٨) ما نوع المحلول المنظم المكوّن من HNO₂ و NaNO₂؟(٩) ماذا يحدث لتركيز H₃O⁺ عند إضافة بلورات الملح NaOCl إلى محلول HOCl (ثقل، تزداد)؟ب- (١) احسب قيمة pH لمحلول NaOH تركيزه (١ × ١^{-٢}) ، علمًا بأن $k_w = ١ \times ١٠^{-١٤}$. (٣ علامات)(٢) إحدى المواد الآتية تسلك سلوكًا مترددًا (SO₄²⁻ ، H₂O ، H₃O⁺). (علامة)

ج- كيف فسّر لويس السلوك الحمضي والقاعدي للمواد المتفاعلة في المعادلة التالية:



د- ما المفهوم الدال على كل من العبارات الآتية:

(١) مادة تزيد من تركيز أيون OH⁻ عند إذابتها في الماء.

(٢) عملية تتضمن تفكك الملح إلى أيونات ليس لها القدرة على التفاعل مع الماء.

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

أ - محلول منظّم افتراضي حجمه (١) لتر، يتكوّن من الحمض HX تركيزه (٠,٢) مول/لتر، وملحه KX تركيزه (٠,٤) مول/لتر.

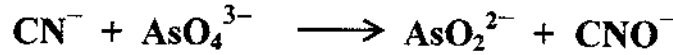
إذا علمت أن (K_a الحمض = 1×10^{-1} ، $\text{p}K_a = 0,3$)، أجب عن الأسئلة الآتية: (٧ علامات)

(١) ما صيغة الأيون المشترك؟

(٢) ما طبيعة تأثير محلول الملح KX؟

(٣) احسب قيمة pH للمحلول المنظّم عند إضافة (٠,٢) مول HCl إلى لتر منه (أهمل تغيّر الحجم).

ب- وازن التفاعل الآتي في وسط قاعدي، ثم حدّد العامل المختزل في التفاعل. (١٢ علامة)



ج- خلية تحليل كهربائي تحتوي محلول NaBr، فإذا علمت أن قيم جهود الاختزال المعيارية:

($\text{Na}^+ = 2,71$ فولت، $\text{Br}_2 = 1,09$ فولت، $\text{H}_2\text{O} = 0,83$ فولت)، أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند المصعد. (٢) ما ناتج التحليل الكهربائي عند المهبط؟

(٣) ما قيمة جهد خلية التحليل الكهربائي E° ؟ (٤) هل التفاعل الحادث في الخلية تلقائي أم غير تلقائي؟

(٥) ما شحنة قطب المصعد في الخلية؟

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

أ - يمثّل الجدول المجاور جهود اختزال معيارية لبعض المواد. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: (١٦ علامة)

المادة	E° فولت
Cl_2	١,٣٦
Ag^+	٠,٨٠
Mn^{2+}	١,١٨-
Cu^{2+}	٠,٣٤
Fe^{2+}	٠,٤٤-
Cd^{2+}	٠,٤٠-

(١) حدّد أقوى عامل مؤكسد.

(٢) أيهما يمثّل المصعد في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي (Ag و Fe)؟

(٣) حدّد فلزين يكونان خلية غلفانية لها جهد أعلى.

(٤) أي القطبين تزداد كتلته في الخلية الغلفانية (Cd/Fe)؟

(٥) الفلز الذي لا يُحرّر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفّف هو (Cu أم Fe).

(٦) هل يمكن حفظ محلول CuSO_4 في وعاء من الفضة Ag؟

(٧) حدّد حركة الإلكترونات في الخلية المكوّنة من (Cd/Mn).

(٨) ما المادة التي تستطيع أكسدة Mn ولا تستطيع أكسدة Cd؟

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

الصفحة الثالثة

(٤ علامات)

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

(١) عدد تأكسد Cr في المركب $Cr_2O_7^{2-}$ يساوي:

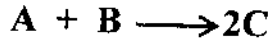
أ - ٧ (ب) ٧+ (ج) ٦- (د) ٦+

(٢) الاختزال عملية يحدث فيها:

أ) زيادة في عدد التأكسد
ب) نقصان في عدد التأكسد
ج) زيادة في عدد الشحنات الموجبة
د) نقصان في عدد الشحنات السالبة

(١٠ علامات)

ج- يُبيّن الجدول التالي بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معيّنة:



رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,٠٢	٠,١	٢×١٠^{-٣}
٢	٠,٠٤	٠,١	٢×١٠^{-٣}
٣	٠,٠٢	٠,٤	٣٢×١٠^{-٣}
٤	٠,٠١	?	٨×١٠^{-٣}

ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما رتبة التفاعل للمادة A؟

(٢) ما رتبة التفاعل للمادة B؟

(٣) اكتب قانون السرعة للتفاعل.

(٤) احسب قيمة ثابت السرعة k.

(٥) ما قيمة تركيز B في التجربة رقم (٤)؟

السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

(١٦ علامة)

أ - يُبيّن الجدول أدناه بيانات تفاعل افتراضي، ادرسه ثم أجب عما يأتي:

الحالة	طاقة وضع المواد (كيلو جول)		طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي
	المتفاعلة	الناتجة	
دون وجود عامل مساعد	٨٠	٥٠	?
بوجود عامل مساعد			٤٠

(١) ما قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بوجود العامل المساعد؟

(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 وجود العامل المساعد؟

(٥) ما قيمة التغير في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل؟

(٦) هل التفاعل السابق ماص أم طارد للطاقة؟

(٧) ما أثر العامل المساعد على:

أ- طاقة وضع المواد المتفاعلة. ب- زمن ظهور نواتج التفاعل.

يتبع الصفحة الرابعة/ ...

الصفحة الرابعة

ب- ١) في التفاعل الآتي: $N_2O_4 \longrightarrow 2NO_2$ ، إذا كان معدل سرعة تكوّن NO_2 يساوي (1×10^{-3})

مول/لتر.ث، احسب معدل سرعة استهلاك N_2O_4 بوحدة مول/لتر.ث. (علامتان)

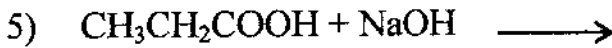
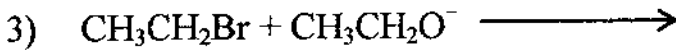
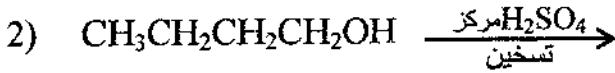
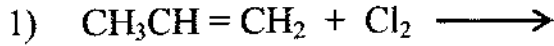
٢) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (علامتان)

عند رفع درجة حرارة التفاعل تزداد سرعة التفاعل بسبب:

أ) انخفاض طاقة التنشيط (ب) تغيير قيمة ΔH

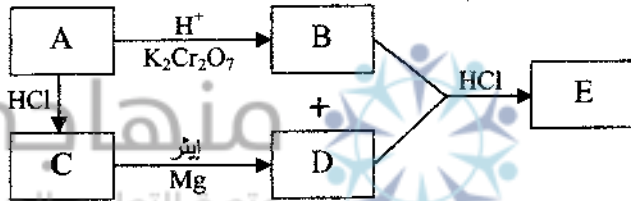
ج) ازدياد عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط (د) زيادة طاقة وضع المواد الناتجة

ج- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط: (١٠ علامات)



السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

أ- إذا علمت أن الصيغة الجزيئية للمركب A هي C_3H_8O ، ادرس المخطط التالي، ثم اكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية المشار إليها بالرموز A ، B ، C ، D ، E ، علماً بأن المركب E لا يتأكسد في الظروف نفسها. (١٠ علامات)



ب- ١) اكتب معادلات كيميائية تميز فيها مخبرياً بين CH_3OCH_3 و CH_3CH_2OH (٤ علامات)

٢) ما المقصود بقاعدة ماركونيكوف؟ (علامتان)

٣) يُعتبر الغلايكوجين مثلاً على (الليبيدات أم الكربوهيدرات). (علامتان)

٤) المجموعة الوظيفية المميزة لسكر الفركتوز هي (الألدهايد أم الكيتون). (علامتان)

ج- ما وحدة البناء الأساسية في كل من: السييلوز، الدهون، المالتوز؟ (٦ علامات)

د - انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (٤ علامات)

١) عدد الروابط الببتيدية في بروتين مكون من (١١) حمض أميني هو:

أ) ١١ (ب) ١٠ (ج) ٩ (د) ١٢

٢) ينتمي الكوليسترول إلى مجموعة المركبات العضوية التي تُسمى:

أ) الغليسيريد (ب) البروتينات (ج) الكربوهيدرات (د) الستيرويدات

﴿ انتهى الأسئلة ﴾



الإجابة النموذجية

صفحة رقم (١)

٢٠٠

مدة الامتحان : ٥٠

التاريخ : ١٩/١/٢٠١٦

منهاجي



المبحث : كيمياء
الفرع : علمي + مهني / ج١ مهني

منعة التعليم الهادف

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الأول (٣١ علامة)
٣٤-٣٨		(P)
	٣	١. $C_2H_5NH_2$
	٣	٢. $N_2H_5^+$
	٢	٣. CH_3NH_2
٣٨	٢	٤. N_2H_4
	١	٥. $N_2H_5^+ / N_2H_4$
	١	٦. OH^- / H_2O
	٢	٧. $OCI^- / HOCl$
		٨. $\frac{[NO_2^-][H_3O^+]}{[HNO_2]} = K_a$
	١	$\sum C = \sum A \times 4$
	١	$[H_3O^+] = \sqrt{A \times 4} = 3 \times 10^{-3}$
	١	$pH = -\log 3 \times 10^{-3} = 2.5$
٤٤	٣	٩. محلول منظم حمضي
٣٩	٣	١٠. يقل

ص ٥

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

الدالة

يتبع السؤال الأول

Ⓒ

٢٢ ١ ١. $[OH^-] = 1 \times 10^{-12}$ مولات

١ $[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-12}} = 1 \times 10^{-2}$

١ $pH = -\log 1 \times 10^{-2} = 2$

١٣ ٢ ٥. H_2O

١٥ ٣ (ج) تتكون روابط تناسقية بين أيون Zn^{2+} الذي يحتوي
أخلاقاً على ٥ إلكترونات، وأربعة جزيئات ماء H_2O يتبع
كلًا منها زوجاً من الإلكترونات عند الرابطة، لذلك
يعتد Zn^{2+} مع H_2O قاعدة

منوعة التعليم العادف

Ⓒ

١. قاعدة آرهينوس.

٣٦ ٢ ٢. عملية الزوبان

٢

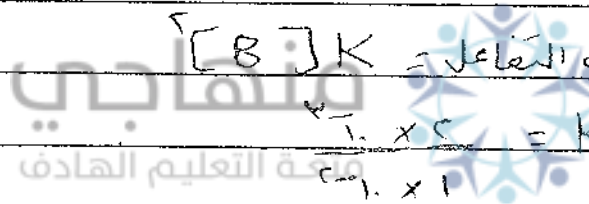
رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الثاني (٢٩ ك ل م ن)
٣٩	١	١. X^- (P)
٣٧	٣	٢. قاعدك
٤٩		٣. $\frac{[X^-][H_3O^+]}{[HX]} = K_a$
	١	$(0.0001 - 0.0001)[H_3O^+] = 7 \times 10^{-11}$
	١	$(0.0001 + 0.0001)$
	١	$7 \times 10^{-11} \times 0.0002 = [H_3O^+]$
	١	$0.0001 = pH$
٧٧ - ٧٥	٤	$\begin{aligned} & \text{H}_2\text{O} + \text{CN}^- \rightarrow \text{CNO}^- + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \quad \text{(A)} \\ & 3\text{e}^- + 4\text{H}^+ + \text{AsO}_4^{3-} \rightarrow \text{AsO}_2^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} \quad \text{(B)} \end{aligned}$
		$\begin{aligned} & 3\text{H}_2\text{O} + 3\text{CN}^- \rightarrow 3\text{CNO}^- + 6\text{H}^+ + 6\text{e}^- \\ & 6\text{e}^- + 8\text{H}^+ + 2\text{AsO}_4^{3-} \rightarrow 2\text{AsO}_2^{2-} + 4\text{H}_2\text{O} \end{aligned}$
	٢	$2\text{OH}^- + 2\text{H}^+ + 3\text{CN}^- + 2\text{AsO}_4^{3-} \rightarrow 3\text{CNO}^- + 2\text{AsO}_2^{2-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{OH}^-$
		متعة التعليم الحادف
	١	$\text{H}_2\text{O} + 3\text{CN}^- + 2\text{AsO}_4^{3-} \rightarrow 3\text{CNO}^- + 2\text{AsO}_2^{2-} + 2\text{OH}^-$
٧٨	١	العامل المختزل في التفاعل: CN^-
٩٩ - ٩٨	٢	١. $2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 2\text{e}^-$ (D)
	٢	٢. H_2
	٢	٣. $F^\circ = -1.92$ فولت
	٢	٤. غير تلقائي
	٢	٥. بوجبة

السؤال الثالث (٣ علامات)

العلامة	السؤال
١٣-٩٥	١. Cl_2 (P)
٢	٢. Fe
٣	٣. Mn, Ag
٤	٤. Cd
٥	٥. Cu
٦	٦. نعم (يكن)
٧	٧. Mn والعدد الـ الـ Cd
٨	٨. Fe^{2+}

٦٣	١. (C) S (٦+)
٦٤	٢. (تقصان في عدد الأكسدة)

١١٨-١٢٤	١. (A) سرعة = صفر
٢	٢. سرعة = B
٣	٣. سرعة التفاعل = $[B]^2$
٤	٤. $k = \frac{v}{[A]^2 \times [B]}$
٥	٥. $k = \frac{v}{[A] \times [B]}$ لتر/مول.ث
٥	٥. $k = \frac{v}{[A] \times [B]}$ مول/لتر.ث



رقم الصفحة في الكتاب	الملائمة	السؤال الرابع (٣. علامة)
١٤٢ - ١٤١	٢	١. (P) ١٢٠
	٢	٢. ٧٠
	٢	٣. ١٠٠
	٢	٤. ٧٠
	٢	٥. ٣٠ -
	٢	٦. طارد
	٢	٧. (P) لا يؤثر
	٢	(B) يحلل الزرنيخ
١١٣		١. (C) $\frac{1}{2}$ مول سرعة تكون NO_2 = مول سرعة استهلاك N_2O_4
		$\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{2} = 0.25$ م
	٢	٢. $1.0 \times 0 = 0$ م سرعة الترتيب
١٣٩	٢	٥. (A) (الزيادة بعد الميزان التي تكون سرعة التغير)
		(B)
١٥٥	٢	١). $CH_3-\overset{Cl}{\underset{ }{CH}}-CH_2$
١٦٤	٢	٢). $CH_3CH_2CH=CH_2$
١٦٧	٢	٣). $CH_3CH_2OCH_2CH_3$
١٧١	٢	٤). $H-\overset{O}{\parallel}{C}-H$
١٧٥	٢	٥). $CH_3CH_2\overset{O}{\parallel}{C}-ONa$

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الخامس (٣. علامة)
١٧١	C	$\text{CH}_2-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$: A (P)
١٧١	C	$\text{CH}_3-\overset{\ominus}{\text{C}}=\text{CH}_2$.B
١٦٧	C	$\text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$.C
١٦٤	C	$\text{CH}_2-\overset{\text{MgCl}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$.D
١٦٤	C	$\text{CH}_2-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_3$.E
١٦٧	E	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{Na} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa} + \frac{1}{2}\text{H}_2$.A لا تتفاعل $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3 + \text{Na}$
١٥٧	C	C. عند اضافة مركب وصب مثل HX الى الرابطة الثنائية في الكين غير متماثل فان ذرة H عم المركب المضاف ترتبط بذرة كربون الرابطة الثنائية المرتبطة باكبر عدد من ذرات H.
١٩٥	C	٣. الكبريتيدرات
١٩٥	C	٤. الكيتونات
١٩٥	C	١. السيليلوز : زئبق - B - غلوكوز
١٩٦	C	٢. المالتوز : وسديم - α - غلوكوز
١٩٧	C	١. (C) ١٠ روابط
١٩٥	C	٢. (E) ٤) السيتريدات

كيفية حساب K_a من pH و $[\text{A}^-]$ و $[\text{HA}]$

المعادلة (٢١ عدد ٥)

- (٢)
- ١ - لا بدائل
 - ٢ - لا بدائل
 - ٣ - لا بدائل
 - ٤ - لا بدائل
 - ٥ - $K_a = \frac{[\text{A}^-][\text{H}^+]}{[\text{HA}]}$ معادله مع $[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$ الصيغ صحيحة
 - ٦ - لا بدائل
 - ٧ - حساب K_a بنفسه \rightarrow ينظر عن الجواب علامه
 - حساب K_a بآراء على K_a سابقه علامه
 - pH - علامه ونظرها ان كانت $pH < 7$
 - ٨ - حمض / لا بدائل
 - ٩ - لا بدائل

(١)

السؤال الثاني ca علامه

(P) 1- لايدائل

2- لايدائل

او الجواب صحيح

3- تركيز الملح = $E - C_2$ علامه = C_2

تركيز الحمض = $C_2 + C_2$ علامه = E

عكس هم

قيمه $[H^+]$ علامه

pH علامه

اذا اخطا في ماء H^+ بخبر علامه و علامه pH

(U) - اي اظامه صحيحه في موقعا علامه

- الفرب لبيارتي يتاوا على عدد لا الكبريتات في المعاوله

علامه

- اظامه OH^- لطرفي المعاوله H^+ علامه

منه لو كان ذلك في نفس التفاعل

متعة التعليم الهادف

المعادله الزناحيه - لايدائل

اي خطأ في المعادله الزناحيه بخبر علامه من لو مفاعله

العامل المختزل - لايدائل

(3)

السؤال الثاني

(A) ١- لا بدائل - اي خطأ خطأ

H: صفر

٢- لا بدائل - صيدوين - صحيح

٣- كتابه مهاراته افتزال لمار صيدوين موزدته - صيدوين

٣- لا بدائل

٤- لا بدائل

٥- لا بدائل

منهاجي

متعة التعليم الهادف



(٤)

- ٢) ١- لا بدائل
٢- لا بدائل
٣- لا بدائل - قهوة/منغيز صامع
٤- لا بدائل
٥- لا بدائل
٦- لا بدائل
٧- لا بدائل
٨- لا بدائل

- ٣) ١- لا بدائل
٢- لا بدائل
تعمد لإجابته إذا غارقه الرمز مع إجابته
الرموز تصبل

- ٤) ١- لا بدائل
٢- لا بدائل
٣- إذا كتبت لغائبين وفقاً للرسالة بيقه يعطى علامتان
٤- التطيق علامه
الجواب علامه
٥- لا بدائل
إذا كانت الرسالة فقط يأخذ علامه التطيق

السؤال السابع. ٣ علامة

١- لا بدائل

٢- لا بدائل

٣- لا بدائل

٤- لا بدائل

٥- لا بدائل ٣. تعتمد بدونه إشارة

٦- لا بدائل

٧- لا بدائل

١- التطبيق علامة

الجواب علامة

٢- لا بدائل

٥ لا بدائل يضل الهيكل البنائي مع الرواية

أي زياده او نقصان H - H - خطأ

منهاجي

متعة التعليم الهادف



٦

١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦ - ١٧ - ١٨ - ١٩ - ٢٠ - ٢١ - ٢٢ - ٢٣ - ٢٤ - ٢٥ - ٢٦ - ٢٧ - ٢٨ - ٢٩ - ٣٠ - ٣١ - ٣٢ - ٣٣ - ٣٤ - ٣٥ - ٣٦ - ٣٧ - ٣٨ - ٣٩ - ٤٠ - ٤١ - ٤٢ - ٤٣ - ٤٤ - ٤٥ - ٤٦ - ٤٧ - ٤٨ - ٤٩ - ٥٠ - ٥١ - ٥٢ - ٥٣ - ٥٤ - ٥٥ - ٥٦ - ٥٧ - ٥٨ - ٥٩ - ٦٠ - ٦١ - ٦٢ - ٦٣ - ٦٤ - ٦٥ - ٦٦ - ٦٧ - ٦٨ - ٦٩ - ٧٠ - ٧١ - ٧٢ - ٧٣ - ٧٤ - ٧٥ - ٧٦ - ٧٧ - ٧٨ - ٧٩ - ٨٠ - ٨١ - ٨٢ - ٨٣ - ٨٤ - ٨٥ - ٨٦ - ٨٧ - ٨٨ - ٨٩ - ٩٠ - ٩١ - ٩٢ - ٩٣ - ٩٤ - ٩٥ - ٩٦ - ٩٧ - ٩٨ - ٩٩ - ١٠٠

١٥) إذا اكسد الكحول إلى الدهيد ثم استخدم محلول تولينز للمعادلة ~~في~~ صحيح ~~٤~~ علامتان

١٦) إذا حذف الكحول فانتج الكين صحيح ~~٤~~ علامتان

١٧) إذا كتبت المعادلة المتجزئة الخاصة بالكحول وترك الأخرى (علامتان)

١٨) أي ~~من~~ العبارة تمثل الصحيح - تعتمد علامتان

٣ - لا بدائل

٤ - لا بدائل

منهاجي

متعة التعليم الهادف

عدد الجولات غير محدود

١ - لا بدائل

٢ - لا بدائل

٣ - لا بدائل

منهاجي

متعة التعليم الهادف

١ - لا بدائل

٢ - لا بدائل

٧