

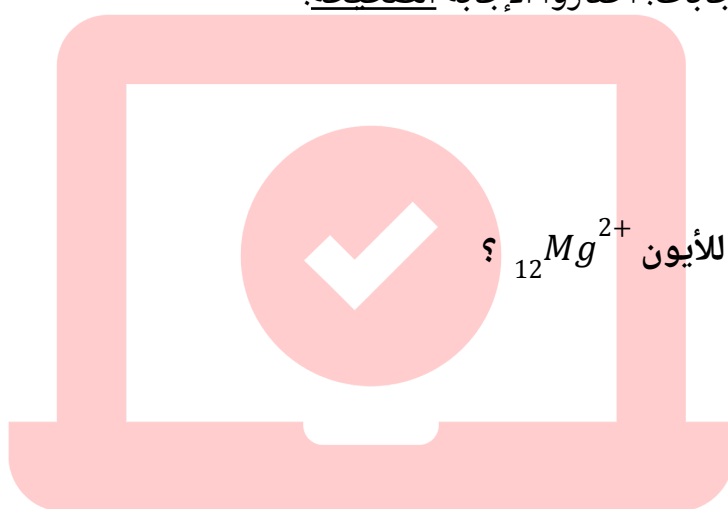
امتحان بروت كيمياء الخارجي 55%

نموذج 037381 - موعد 2021

الفصل الأول

أجيبوا عن جميع الأسئلة 1-8. (20 درجة).

لكل سؤال مقترحة أربع إجابات. اختاروا الإجابة الصحيحة.



سؤال 1

ما هو تنظم الإلكترونات للأيون ${}_{12}Mg^{2+}$ ؟

أ. 2 ، 8

ب. 2 ، 6

ج. 2 ، 8 ، 2

د. 2 ، 8 ، 4

سؤال 2

نرمز إلى عنصر بالرمز الاعتباري A .

عدد كتلة إحدى ذرات العنصر A هو 87 .

عدد النيوترونات في هذه الذرة هو 49 .

ما هو الأيون الملائم لذرة العنصر A ؟

أ. A^{2+}

ب. A^{2-}

ج. A^{+}

د. A^{3+}

سؤال 3

الجدول الذي أمامك يعرض معلومات عن المبنى الفراغي لأربعة جزيئات.

الجزيء	CF_4	CH_2Cl_2	C_2F_2	HCN
المبنى الفراغي للجزيء	رباعي السطوح	رباعي السطوح	خطي	خطي

أمامك أربعة أزواج جزيئات. في أي زوج الحزبان المعطيان هما قطبيان؟

أ. HCN و C_2F_2

ب. HCN و CH_2Cl_2

ج. CF_4 و C_2F_2

د. CF_4 و CH_2Cl_2

سؤال 4

الحرفان X و Y هما رمزان اعتباطيان يمثلان عنصرين موجودين في السطر الثاني (الدورة الثانية)

أو في السطر الثالث في الترتيب الدوري.

العنصر X موجود في العمود 1 (المجموعة 1) في الترتيب الدوري.

العنصر Y موجود في العمود 6 (المجموعة 6) في الترتيب الدوري.

في التفاعل بين العنصرين X و Y نتج مركب يذوب في الماء.

من بين الأقوال "أ-د"، ما هو القول الصحيح بالنسبة لهذا المركب؟

أ. حالة المادة للمركب في درجة حرارة الغرفة هي غاز.

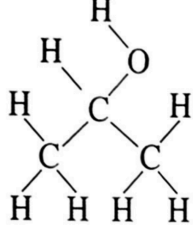
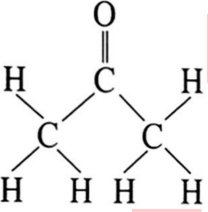
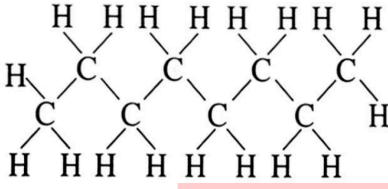
ب. صيغة المركب هي $XY_{2(s)}$.

ج. المحلول المائي للمركب موصل للكهرباء.

د. في درجة حرارة الغرفة، المركب مركب من جزيئات صيغتها الجزيئية هي X_2Y .

سؤال 5

أمامك جدول فيه معطيات عن ثلاث مواد.

اسم المادّة	حالة المادّة في درجة حرارة الغرفة	التمثيل الكامل للصيغة البنائية للجزيء
2-بروبانول	سائلة	
أستون	سائلة	
أوكتان	سائلة	

أمامك أربعة أقوال I-IV تصف ظواهر. جميع الأقوال صحيحة.

- I. درجة حرارة غليان 2-بروبانول أعلى من درجة حرارة غليان الأسيتون.
- II. درجة حرارة غليان الأوكتان أعلى من درجة حرارة غليان 2-بروبانول.
- III. 2-بروبانول يذوب في الأوكتان.
- IV. الأسيتون يذوب في الماء.

أيّ قولين من الأقوال يصفان ظواهر يمكن تفسيرها بواسطة التأثيرات المتبادلة فان در فالس فقط؟

أ. القولان I و III .

ب. القولان II و III .

ج. القولان I و IV .

د. القولان II و IV .

سؤال 6

الأقوال "أ-د" تصف عيّنات مختلفة لموادّ.

أيّة عيّنة من العيّنات الموصوفة تحوي أكبر عدد كليّ للذرات؟

- أ. 2.56 غرام كبريت، $S_{8(s)}$.
- ب. 0.2 مول جزيئات أكسيد الكربون، $CO_{2(g)}$.
- ج. 1.6 غرام ميثان، $CH_{4(g)}$.
- د. 0.1 مول جزيئات هكسان، $C_6H_{14(l)}$.

سؤال 7

في أربع تجارب منفردة، أضافوا محلول $NaOH_{(aq)}$ بتركيز 0.1M إلى أربعة محاليل لحوامض مختلفة. إلى أيّ محلول من المحاليل "أ-د" يجب إضافة أكبر حجم من محلول $NaOH_{(aq)}$ كي نصل إلى معايرة كاملة لمحلول الحامض؟

- أ. 10 ملل من محلول $HCl_{(aq)}$ بتركيز 0.1M.
- ب. 10 ملل من محلول $HNO_{3(aq)}$ بتركيز 0.2M.
- ج. 10 ملل من محلول $H_2SO_{4(aq)}$ بتركيز 0.2M.
- د. 10 ملل من محلول $HBr_{(aq)}$ بتركيز 0.3M.

سؤال 8

المركّبات "أ-د" تحوي ذرات كلور.

في أيّ مركّب تستطيع ذرات الكلور أن تمرّ بعملية اختزال فقط؟

- أ. $HCl_{(g)}$.
- ب. $HClO_{(g)}$.
- ج. $HClO_{4(g)}$.
- د. $ClF_{(g)}$.

سؤال 9 - تحليل قطعة من مقال علمي - إلزامي

اقرأوا القطعة التي أمامكم، وأجيبوا عن البنود التي تليها حسب التعليمات (سؤال إلزامي - 20 درجة).

مواد تنظيف منزلية: التنظيف واجب، والخلط ممنوع!

أدى انتشار جائحة الكورونا في العالم إلى ارتفاع في استعمال مواد التنظيف والتعقيم لمنع عيش الفيروس على الأسطح.

توجد في السوق عدّة أنواع لمنتجات التنظيف والتعقيم المعدة للاستعمال المنزلي:

إيكونوميكا - اسم تجاري للمحلول المائي لهيوكلوريت الصوديوم، $NaOCl_{(aq)}$. يحوي هذا المحلول أيضًا

$HOCl_{(aq)}$ الذي ينتج أثناء إذابة هيوكلوريت الصوديوم الصلب في الماء.

محلول أمونيا - ينتج بواسطة إذابة غاز الأمونيا، $NH_{3(g)}$ ، في الماء. يُستعمل هذا المحلول عادةً لتنظيف الزجاج والخزف (الخرسينا) والنيروستا، ولإزالة الطبقات الدهنية في الأفران.

الصودا الكاوية - اسم تجاري لهيدروكسيد الصوديوم الصلب، $NaOH_{(s)}$. يُستعمل المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم، من ضمن استعمالات أخرى، لإزالة الطبقات الدهنية في الأفران.

محلول حامض الكلوريدريك - ينتج من إذابة الغاز كلوريد الهيدروجين، $HCl_{(g)}$ ، في الماء. يُستعمل هذا المحلول لتنظيف الحمامات.

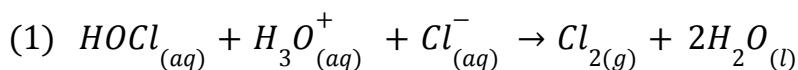
المحاليل التي تحوي كحول الإيثانول، $C_2H_5OH_{(aq)}$ ، بتركيزات مختلفة تُستعمل لتنظيف الأسطح، خاصّةً الأسطح

الزجاجيّة. بعد تنظيف السطح، يتطاير الكحول بسرعة وبشكل متجانس بدون أن يُبقي علامات على السطح.

إذا استعملنا كلّ واحدة من هذه المواد على حدة وحسب التعليمات، فإنّها يمكن أن تكون ناجعة (حتّى وإن كانت هي نفسها سامّة). لكن إذا خلطنا موادّ التنظيف مع بعضها البعض، فستنتج مادّة غير ناجعة، بل وأكثر من ذلك، يمكن أن يُسبب الخلط انطلاق موادّ خطيرة.

مثال:

- خلط محلول الإيكونوميكا مع بخاخ لتنظيف الحمامات، يؤدي إلى تكوّن الغاز السامّ كلور، $Cl_{2(g)}$ ، حسب التفاعل (1):



- خلط الإيكونوميكا مع محلول الأمونيا يمكن أن يؤدي إلى تكوّن كلور أمين، $NH_2Cl_{(g)}$ ، الذي يؤدي إلى إصابة العينين وجهاز التنفّس.

- خلط الإيكونوميكا مع الإيثانول يمكن أن يؤدي إلى تكوّن المادّة السامّة كلوروفورم، $CHCl_{3(l)}$.

- خلط البخاخ لتنظيف الحمامات مع الصودا الكاوية لا يؤدي إلى تكوّن موادّ خطيرة، لكن تنطلق طاقة في هذا التفاعل. إذا تواجدت موادّ سامّة (من خلط موادّ تنظيف أخرى) في الخليط الذي حدث فيه التفاعل، فإنّ الطاقة المنطلقة تؤدي إلى حركة متزايدة لجزيئات هذه الموادّ السامّة وإلى انتشارها على شكل غاز في الهواء. ما الذي يجب فعله إذا خلطنا خطأً موادّ تنظيف مع بعضها البعض؟ يجب فوراً تخفيف الخليط بواسطة إضافة كمّيّة كبيرة من الماء في درجة حرارة الغرفة، وتهوئة الغرفة، والخروج منها. يُمنع محاولة معادلة الخليط بواسطة إضافة موادّ أخرى.

مُعَدّ بحسب:

Bradley, David, Why is mixing cleaning chemicals such a bad idea? *Chemistry World*, 23 April 2020

أ. في الإيكونوميكا التي يُنتجها أحد المنتجين في البلاد يوجد 30 غرام هيبوكلوريت الصوديوم، $NaOCl_{(aq)}$ ، في 1 لتر من المحلول.

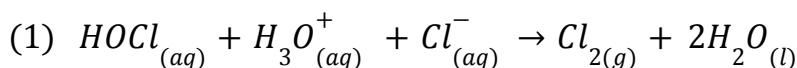
ما هو التركيز المولاري لهيبوكلوريت الصوديوم في محلول الإيكونوميكا؟ فصل حساباتك.

جميع موادّ التعقيم المذكورة في القطعة التي قرأتها تذوب في الماء.

ب. اكتب معادلات عمليّات الإذابة في الماء للأمونيا، $NH_{3(g)}$ ، ولهيدروكسيد الصوديوم، $NaOH_{(s)}$ ، ولكلوريد الهيدروجين، $HCl_{(g)}$.

ج. اذكر هل pH كلّ واحد من المحاليل التي تنتج في البند "ب" سيكون أصغر أم أكبر أم يساوي 7.

د. التفاعل الذي يحدث بين محلول الإيكونوميكا وبين البخاخ لتنظيف الحمامات، التفاعل (1)، هو تفاعل أكسدة - اختزال.



حدّد ما هو المؤكسد وما هو المختزل في التفاعل (1).

هـ. i. درجة حرارة غليان الإيثانول، $C_2H_5OH_{(l)}$ ، هي $78^\circ C$ ، بينما درجة حرارة غليان الأمونيا، $NH_{3(l)}$ ، هي $-33^\circ C$.

لماذا درجة حرارة غليان الإيثانول أعلى من درجة حرارة غليان الأمونيا؟

تطرّق في إجابتك إلى جميع أنواع القوى التي تعمل بين الجزيئات في كلّ واحد من المركّبين.

ii. كلوروفورم، $CHCl_{3(l)}$ ، يذوب جيّدًا في الإيثانول.
اكتب معادلة عمليّة إذابة الكلوروفورم في الإيثانول.

و. اعتمد على القطعة، وأجب عن البندين الفرعيين i-ii :

i. اكتب معادلة صافية للتفاعل الذي يحدث أثناء خلط البخاخ لتنظيف الحمامات مع محلول الصودا الكاوية.

ii. حدّد ما هي إشارة ΔH^0 التفاعل الذي كتبت معادلته في البند الفرعي i. علّل تحديدك حسب القطعة.

ز. أمامك اقتباس من القطعة: "المحاليل التي تحوي كحول الإيثانول، $C_2H_5OH_{(l)}$ ، بتركيزات مختلفة تُستعمل لتنظيف الأسطح، خاصّةً الأسطح الزجاجيّة. بعد تنظيف السطح، يتطاير الكحول بسرعة وبشكل متجانس بدون أن يُبقى عالقات على السطح".

اكتب معادلة العمليّة الموصوفة في الاقتباس الذي من القطعة.

ح. فسّر لماذا بعد خلط موادّ التنظيف خطأً، يجب تخفيف المحلول بالماء في درجة حرارة الغرفة وعدم تخفيفه بالماء الساخن.

VEB SCHOOL

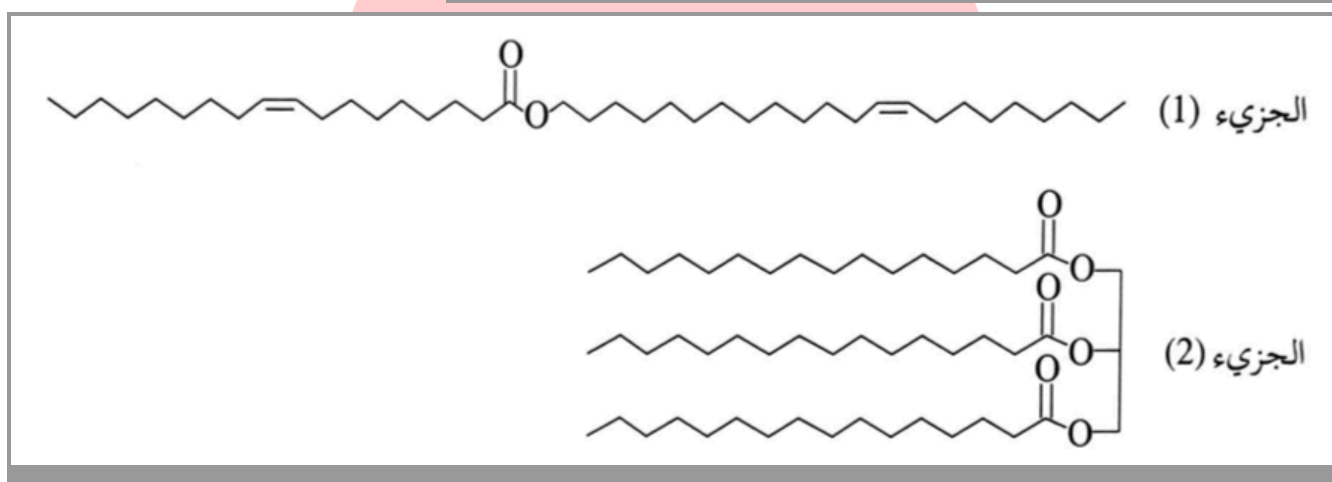
الفصل الثاني

أجيبوا عن ثلاثة من الأسئلة 10-14. (لكل سؤال - 20 درجة).

سؤال 10 - كيمياء الغذاء

زيت الهوهوبا يُنتج من بذور نبتة الهوهوبا ويُستعمل أساسًا لتحضير منتجات التجميل. زيت الهوهوبا لا يحوي تريجليسيريدات. الأحماض الدهنية في زيت الهوهوبا تظهر في مبني خاص، كما هو موصوف في التمثيل المختصر للصيغة البنائية للجزيء (1).

أمامك تمثيل مختصر للصيغتين لجزيئين موجودين في زيوت مختلفة:



أ. اكتب المجموعات الوظيفية في كل واحد من الجزيئين (1) و (2).

VEB SCHOOL

تركيبه الزيت في بذرة الهوهوبا تتعلّق بمنطقة تنميتها. الجدول الذي أمامك يعرض الأحماض الدهنيّة الأساسيّة التي تُركّب زيت الهوهوبا الذي يُنتج من بذور الهوهوبا من منطقة معيّنة في المكسيك.

النسبة المئويّة من مجمل الأحماض الدهنيّة	كتابة مختصرة للحمض الدهنيّ	الحمض الدهنيّ
8.1%	C16:0	حامض الپلاميتيك
19.7%	C18:1 ω 9cis	حامض الأولييك
60.6%	C20:1 ω 9cis	حامض الچوندويك
10.1%	C22:1 ω 9cis	حامض الإيروسيك
1.5%		أحماض دهنيّة أخرى

ب. اكتب تمثيلاً مختصراً للصيغة البنائيّة لجزيء حامض الچوندويك وتمثيلاً مختصراً للصيغة البنائيّة لجزيء حامض الپلاميتيك.

ج. كم مول من حامض الچوندويك، $C_{19}H_{37}COOH(l)$ ، يمكن إنتاجها من 100 غرام من أحماض دهنيّة في زيت الهوهوبا؟ استعن بمعطيات الجدول.

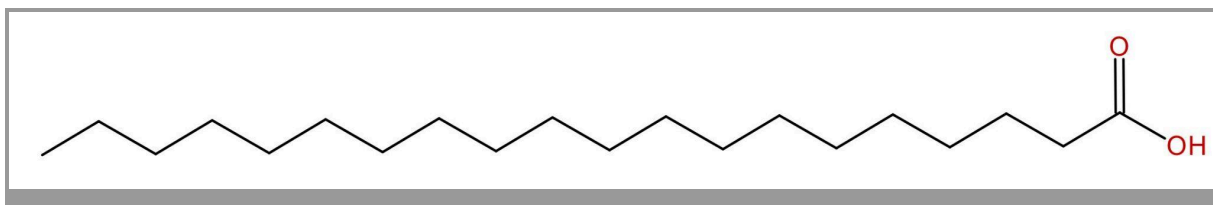
زيت هوهوبا من نوع آخر يحوي حامض الإليديك. حامض الإليديك هو حامض دهنيّ أوميچا 9 وهو إيزومير لحامض الأولييك.

د. اكتب تمثيلاً مختصراً للصيغة البنائيّة لجزيء حامض الإليديك.

هـ. درجة حرارة انصهار حامض الإليديك أعلى من درجة حرارة انصهار حامض الأولييك. فسّر لماذا.

الزيت الذي يُنتَج من بذور نبتة الهوهوبا التي تنمو في النقب، يحوي نسبة مئويّة أعلى من الأحماض الدهنيّة المشبعة. أحدها هو حامض الأراكيدونيك.

معطى تمثيل مختصر للصيغة البنائيّة لحامض الأراكيدونيك:



و. اكتب كتابة مختصرة لحامض الأراكيدونيك.

ز. يمكن الحصول على حامض الأراكيدونيك من أحد الأحماض المعروضة في الجدول في عمليّة هدرجة.

حدّد أيّ حامض يلائم الحصول على حامض الأراكيدونيك. فسّر تحديّدك.

ح. إحدى طرق إنتاج زيت الهوهوبا هي إضافة هكسان، $C_6H_{14(l)}$ ، إلى بذور مكسّرة ومن ثمّ هزّها.

زيت الهوهوبا يذوب جيّدًا في الهكسان، $C_6H_{14(l)}$. فسّر لماذا.

VEB SCHOOL

سؤال 11 - الحوامض والقواعد، المبنى والترابط

الخلّ هو سائل منزليّ شائع، نجده في كلّ مطبخ.

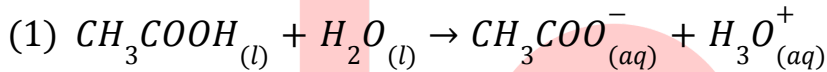
هذا السائل ذو الرائحة الخاصّة، لا يُستعمل فقط لتحضير الصلصات بل وللتنظيف أيضًا.

الخلّ هو محلول لحامض الأسيتيك، $CH_3COOH_{(l)}$ ، في الماء.

أ. على زجاجة خلّ منزليّ مسجّل "خلّ 5%" - أي في 100 ملل محلول يوجد 5 غرام من حامض الأسيتيك.

i. احسب التركيز المولاريّ لحامض الأسيتيك في زجاجة الخلّ. فصل حساباتك.

حامض الأسيتيك يتفاعل مع الماء حسب التفاعل (1):



ii. حدّد هل pH محلول الخلّ هو أصغر من 7 أم أكبر من 7 أم يساوي 7. علّل تحديداً.

ب. كي يكون استعمال الخلّ المنزليّ آمناً للتنظيف، يوصى بتخفيفه في الماء: يُضيفون 400 ملل من الماء (حوالي كأسين) إلى 100 ملل من الخلّ (نصف كأس تقريباً).

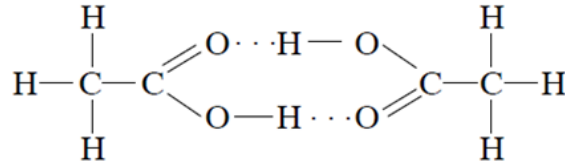
i. احسب التركيز المولاريّ لحامض الأسيتيك في محلول الخلّ الذي ينتج بعد التخفيف. فصل حساباتك.

ii. حدّد هل pH محلول الخلّ بعد التخفيف سيكون أعلى أم أقلّ أم مساوياً لـ pH محلول الخلّ قبل التخفيف. فسّر تحديداً.

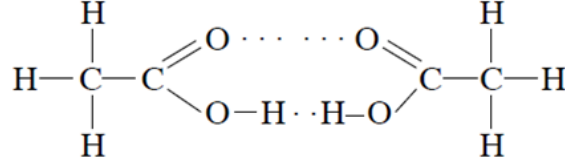
عندما تكون حالة المادّة لحامض الأسيتيك، غازيّة، جزء من جزيئات حامض الأسيتيك تُكوّن مزدوجات (ثنائيات/ديمرات). في كلّ مزدوج أربطة هيدروجينيّة تربط بين الجزيئات الفرديّة.

ج. حدّد في أيّ رسم توضيحيّ من الرسوم التوضيحيّة (1)-(3) التي أمامك، الأربطة الهيدروجينيّة التي تتكوّن في المزدوج بين جزيئات حامض الأسيتيك موصوفة بشكل صحيح. علّل تحديداً.

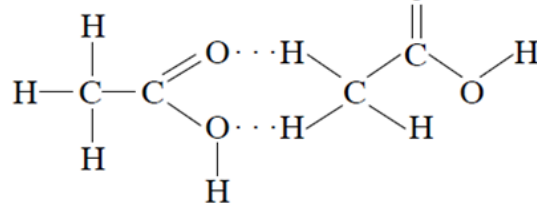
الرسم التوضيحي (1)



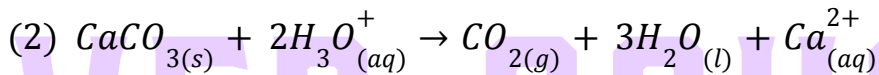
الرسم التوضيحي (2)



الرسم التوضيحي (3)



د. من المعتاد استعمال الخلّ المنزلي لإزالة الكلس الذي يتجمّع في إبريق التسخين الكهربائي. معطى التفاعل (2) الذي يحدث بين حامض وبين كربونات الكالسيوم، $CaCO_{3(s)}$ ، الذي هو المركّب الأساسي في الكلس:



نفس هذا التفاعل يحدث عندما ينقّطون محلول $HCl_{(aq)}$ على صخور تحوي حجر الجير $CaCO_{3(aq)}$.

بهذه الطريقة يشخّصون وجود حجر الجير في الصخور.

i. إلى محلول $HCl_{(aq)}$ حجمه 10 ملل وتركيزه 0.5M أضافوا $CaCO_{3(s)}$. جميع المواد المتفاعلة

تفاعلت بالكامل حسب التفاعل (2).

احسب ما هي كتلة كربونات الكالسيوم التي تفاعلت في هذا التفاعل. فصل حساباتك.

ii. حدّد هل pH محلول $HCl_{(aq)}$ خلال حدوث التفاعل (2) ينخفض أم يرتفع أم لا يتغيّر. علّل تحديدك.

هـ. إلى محلول $HCl_{(aq)}$ حجمه 12 ملل وتركيزه 0.5M أضافوا 0.25 غرام من كربونات الكالسيوم، $CaCO_{3(s)}$ ، الذي تفاعلَ بالكامل.

هل pH المحلول بعد انتهاء التفاعل أكبر من 7 أم أصغر من 7 أم يساوي 7؟
فصل حساباتك أو علّل بالكلمات.

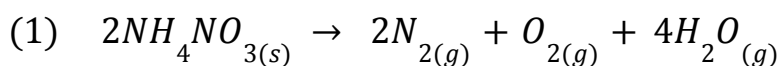


VEB SCHOOL

سؤال 12 - أكسدة - اختزال، الحسابات، الطاقة

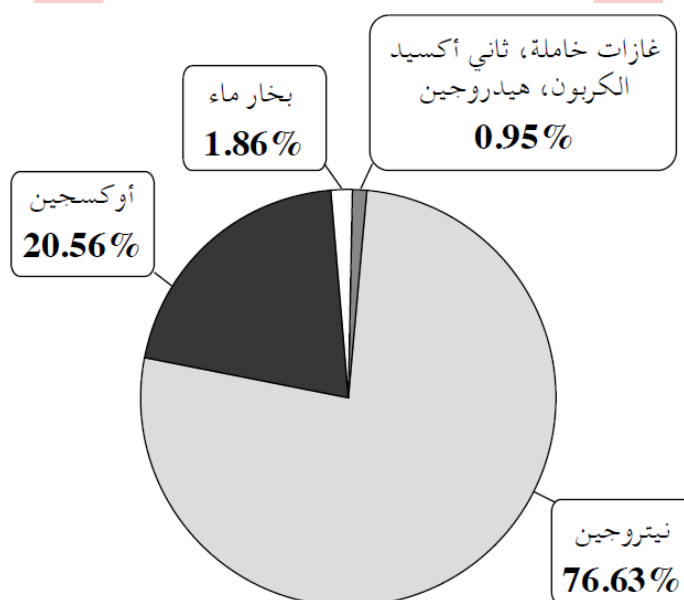
يتناول السؤال المركب الأيوني نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$.

نترات الأمونيوم الصلب، $NH_4NO_{3(s)}$ ، الممتص في خليط سائلي لهيدروكربونات، وهو مادة متفجرة تُستعمل لتفجير الصخور من أجل شق الطرق في المناطق الجبلية. نترات الأمونيوم يتحلل أثناء الانفجار. معطى تفاعل التحليل الكامل لنترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$:



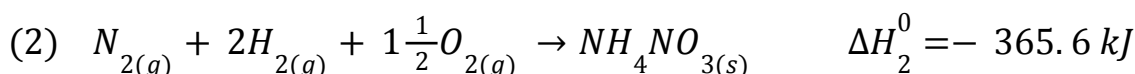
أ. حدّد هل التفاعل (1) هو تفاعل أكسدة-اختزال. علّل تحديداً.

الرسم البياني الذي أمامك يصف تركيبة في درجة حرارة $25^\circ C$ وفي رطوبة 60% في ضغط 1 أتموسفيرا.



ب. نواتج التحليل الكامل لنترات الأمونيوم لا تُسبب تلوثاً للهواء. فسّر هذه الحقيقة.

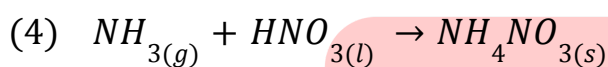
ج. فيما يلي معطيات ΔH^0 للتفاعلين (2) و (3).



احسب ΔH_1^0 للتفاعل (1)، الذي هو تفاعل التحليل الكامل لنترات الأمونيوم.

د. في تحليل جزئي لنترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$ ، تنتج مركّبات مختلفة، مثل $N_2O_{(g)}$ و $NO_{2(g)}$. احسب درجة أكسدة ذرات النيتروجين في كلّ واحد من أنواع الأيونات التي تركّب $NH_4NO_{3(s)}$ ، وفي مركّبي النيتروجين المعطيين.

هـ. المركّب نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$ ، يُستعمل أساساً سماداً للمزروعات. ينتج نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$ ، في تفاعل حامض النيتريك، $HNO_{3(l)}$ ، مع الأمونيا الغازية، $NH_{3(g)}$. معادلة التفاعل هي:



احسب كتلة الأمونيا، $NH_{3(g)}$ ، اللازمة لتحضير 1.0 كغم من نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$ ، حسب التفاعل (4).

معطى أن: 1 كغم = 1000 غرام.

و. اكتب معادلة تفاعل إذابة نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$ ، في محلول مائي بتركيز 9.5M. للتسميد في فصل الصيف، يُسوّق سماد نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$ ، في محلول مائي بتركيز 9.5M.

ز. للتسميد في فصل الشتاء يستعملون محلولاً بتركيز مختلف - 7.9M.

أيّ من الأعمال c-a التي أمامك يجب القيام به في محلول التسميد في فصل الصيف كي يلائم التسميد في فصل الشتاء؟ فسّر اختيارك.

a. تصغير حجم المحلول بواسطة تبخير الماء.

b. تكبير حجم المحلول بواسطة إضافة الماء.


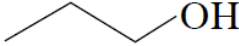
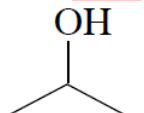
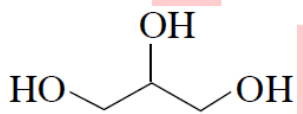
c. إضافة نترات الأمونيوم الصلب، $NH_4NO_{3(s)}$ ، إلى المحلول.

سؤال 13 - المبنى والترابط، الطاقة

الكوجيل هو مادة تُستعمل لتعقيم وتنظيف اليدين عند عدم توفر الماء والصابون.

الأكوجيل هو خليط سائلي لأنواع كحول مختلفة مُذابة في الماء.

أمامك جدول فيه معطيات عن كحولات يمكن إيجادها في الأكوجيل.

اسم الكحول	درجة حرارة الغليان ($^{\circ}C$)	تمثيل مختصر للصيغة البنائية لجزيئات الكحول
1 إيثانول	78	
2 1-بروبانول	97	
3 2-بروبانول	82	
4 جليسيرول		

أ. i. اكتب صيغ تمثيل إلكترونية لكل واحد من جزيئات الكحول المسجلة في الجدول.

ii. أي كحولين من بين الكحولات المعطاة في الجدول هما إيزوميران؟ علّل.

ب. فسّر لماذا درجة حرارة غليان 1 - بروبانول أعلى من درجة حرارة غليان الإيثانول.

ج. أي قول من الأقوال (1) - (3) التي أمامك يفسّر الفرق بين درجة حرارة غليان 1-بروبانول

ودرجة حرارة غليان 2-بروبانول؟ علّل.

(1) مساحة السطح الخارجي لجزيء 1 - بروبانول أكبر من مساحة السطح الخارجي

لجزيء 2 - بروبانول.

(2) جزيء 1 - بروبانول هو قطبي، بينما جزيء 2 - بروبانول ليس قطبيًا.

(3) كبر السحابة الإلكترونية لجزيء 1 - بروبانول يختلف عن كبر السحابة الإلكترونية

لجزيء 2 - بروبانول.

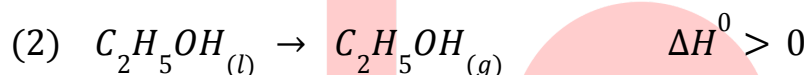
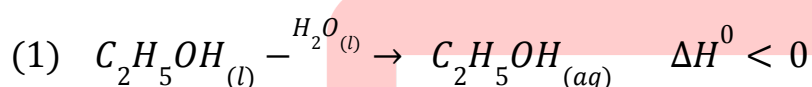
د. حدّد هل درجة حرارة غليان الجليسيرول أعلى من درجة حرارة غليان 2 - بروبانول أم أقلّ منها.
علّل تحديداً.

تطرّق في إجابتك إلى جميع أنواع القوى التي تعمل بين الجزيئات في كلّ واحد من المركّبين.

ه. إذا بلّنا كفّي يدينا بالماء، وسكبنا عليهما ألكوجيل يحوي 70% إيثانول، $C_2H_5OH_{(l)}$ ،
وفركنا قليلاً إحداهما بالأخرى، نشعر بأنّ يدينا قد سخّنتا.

i. هل في العمليّة الموصوفة تستوعب اليدان طاقة أم تُطلقان طاقة؟ علّل.

ii. حدّد أيّ تفاعل من التفاعلين (1) أم (2) هو التفاعل الذي يُسبّب الشعور بتسخّن اليدين.
علّل تحديداً.



iii. ما هو التغيّر الذي يمرّ به الإيثانول حسب التفاعل الذي اخترته في البند الفرعيّ ii : تبخير أم
إذابة في الماء أم تكثيف أم تحليل؟

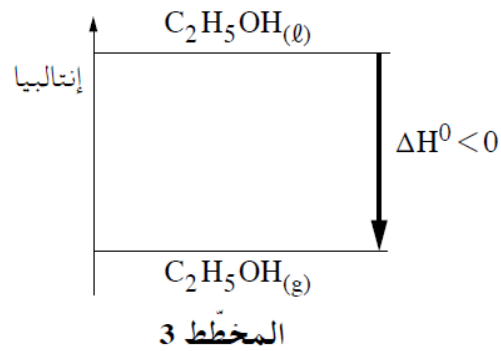
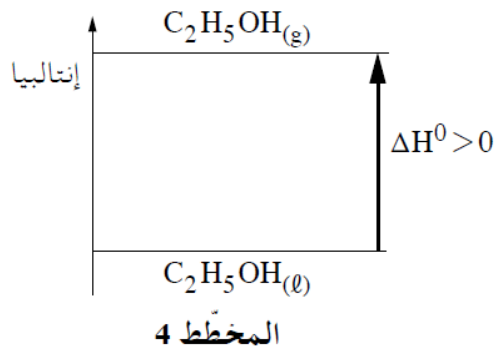
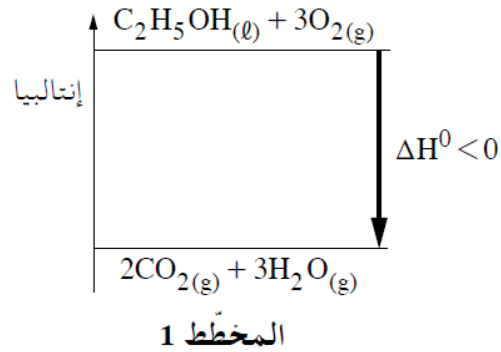
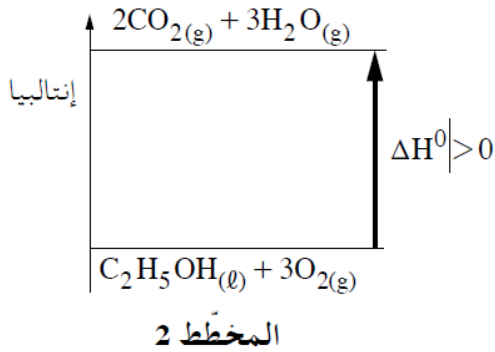
VEB SCHOOL

و. يجب الامتناع عن استعمال الألكوجيل بالقرب من مصدر نار، لأنّ هذه المادّة قابلة للاشتعال ويمكنها أن تؤدّي إلى حريق.

معطاة أربعة مخطّطات لتغيّر إنتالبيا.

ما هو المخطّط الذي يصف صحيحًا تغيّر الإنتالبيا في تفاعل حرق الإيثانول؟

علّل اختبارك، وفسّر لماذا دحضت كلّ واحد من المخطّطات الأخرى.



VEB SCHOOL

سؤال 14 - مواد أيونية، حسابات

يتناول السؤال مواد أيونية وصفاتها.

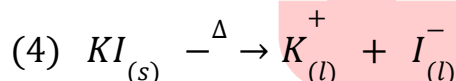
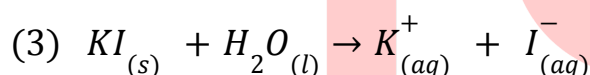
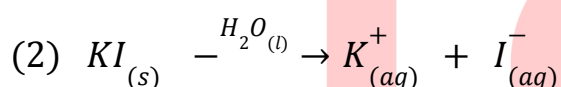
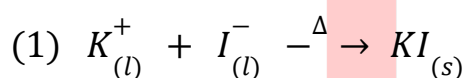
أ. جميع المواد الأيونية هي صلبة في درجة حرارة الغرفة.

فسّر هذا التحديد في المستوى الميكروسكوبي .

ب. المادة الأيونية لا توصل كهرباء في درجة حرارة الغرفة.

فسّر هذا التحديد في المستوى الميكروسكوبي.

ج. أمامك أربع معادلات (1)-(4) .



i. حدّد أياً معادلة من المعادلات (1)-(4) تمثّل عملية انصهار يوديد البوتاسيوم، $KI_{(s)}$.

ii. حدّد أياً معادلة من المعادلات (1)-(4) تمثّل عملية إذابة يوديد البوتاسيوم، $KI_{(s)}$ في الماء.

د. أذابوا 16.6 غرام $KI_{(s)}$ في الماء ونتاج محلول حجمه 1 لتر.

ما هو عدد المولات الكلّي للأيونات في المحلول؟ فصّل حساباتك.

هـ. كبريتيد الألومنيوم هو مادة صلبة تُستعمل في الصناعة الكيميائية لإنتاج كبريتيد

الهيدروجين، $H_2S_{(g)}$.

i. اكتب الصيغة الأمبيرية لكبريتيد الألومنيوم.

ii. كبريتيد الألومنيوم يتفاعل مع الماء ويُنتج هيدروكسيد الألومنيوم، $Al(OH)_{3(s)}$ ، وكبريتيد

الهيدروجين، $H_2S_{(g)}$.

اكتب معادلة موازنة للتفاعل.

iii. ما هي كتلة هيدروكسيد الألومنيوم، $Al(OH)_{3(s)}$ ، الذي ينتج عندما يتفاعل 30 كغم

كبريتيد الألومنيوم مع الماء؟ فصل حساباتك.

معطى أن: 1 كغم = 1000 غرام.

و. كبريتات المغنيسيوم، $MgSO_{4(s)}$ ، الذي يُسمّى "ملح إنجليزي"، يُستعمل أيضًا ملح حوض حمام للتهديئة.

ملأوا حوض حمام وأذابوا كبريتات المغنيسيوم في الماء. حجم المحلول في حوض الحمام كان

220 لترًا وتركيز أيونات المغنيسيوم، $Mg^{2+}_{(aq)}$ ، في حوض الحمام كان 0.022M.

ما هي كتلة كبريتات المغنيسيوم، $MgSO_{4(s)}$ ، التي أذيبت في الماء؟ فصل حساباتك.

VEB SCHOOL