

امتحان بيروت كيمياء المغاربي ٥٥%

نحو٧ ٠٣٧٣٨١ - موعد ٢٠٢١

الفصل الأول

أجبوا عن جميع الأسئلة ١-٨. (٢٠ درجة).

لكل سؤال مقتربة أربع إجابات. اختاروا الإجابة الصحيحة.

سؤال ١

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

أ. ٢, ٨

ب. ٢, ٦

ج. ٢, ٨, ٢

د. ٢, ٨, ٤



سؤال ٢

نرمز إلى عنصر بالرمز الاعتباطي A.

عدد كتلة إحدى ذرات العنصر A هو ٨٧.

عدد النيوترونات في هذه الذرة هو ٤٩.

ما هو الأيون الملائم لذرة العنصر A ؟

أ. A^{2+}

ب. A^{2-}

ج. A^+

د. A^{3+}

WEB SCHOOL

سؤال 3

الجدول الذي أمامك يعرض معلومات عن المبني الفراغي لأربعة جزيئات.

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

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

أ. C_2F_2 و HCN

ب. CH_2Cl_2 و HCN

ج. C_2F_2 و CF_4

د. CH_2Cl_2 و CF_4

سؤال 4

الحرفان X و Y هما رمزان اعتبراطيان 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 معلومات عن ثلاث مواد.

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

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

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

أي قولين من الأقوال يصفان ظواهر يمكن تفسيرها بواسطة التأثيرات المتبادلة ثان 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 عينات مختلفة لمواد.

أيّة عينة من العينات الموصوفة تحوي أكبر عدد كلي 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 لحامض مختلف. إلى أيّ محلول من المحاليل "أ-د" يجب إضافة أكبر حجم من محلول $NaOH_{(aq)}$ كي نصل إلى معايرة كاملة لمحلول الحامض؟

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

VEB SCHOOL

سؤال 8

المركّبات "أ-د" تحوي ذرات كلور.

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

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

سؤال 9 - تليل قطعة من مقال علمي - إلزامي

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

مواد تنظيف منزليّة: التنظيف واجب، والنّاط الممنوع!

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 المعدّة للاستعمال المنزلي:

إيكونوميكا - اسم تجاري للمحلول المائي لهيپوكلوريت الصوديوم، $NaOCl_{(aq)}$. يحوي هذا محلول أيضًا $HOCl_{(aq)}$ الذي ينتج أثناء إذابة هيپوكلوريت الصوديوم الصلب في الماء.

محلول أمونيا - ينتج بواسطة إذابة غاز الأمونيا، $NH_3(g)$ ، في الماء. يُستعمل هذا محلول عادةً لتنظيف الزجاج والخزف (الخرسينا) والنّيروستا، ولإزالة الطبقات الدهنية في الأفران.

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

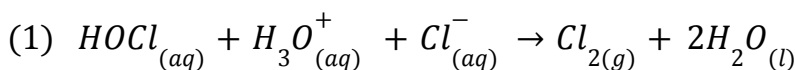
محلول حامض الكلوريدريك - ينتج من إذابة الغاز كلوريد الهيدروجين، $HCl_{(g)}$ ، في الماء. يُستعمل هذا محلول لتنظيف الحمامات.

المحاليل التي تحوي كحول الإيثانول، $C_2H_5OH_{(aq)}$ ، بتراكيز مختلفة تُستعمل لتنظيف الأسطح، خاصةً الأسطح الزجاجية. 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 (حتى وإن كانت هي نفسها سامة). لكن إذا خلطنا مواد التنظيف مع بعضها البعض، فستنتج مادة غير ناجعة، بل وأكثر من ذلك، يمكن أن يُسبّب الخلط انطلاق مواد خطرة.

مثال:

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



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

- خلط الإيكونوميكا مع الإيثانول يمكن أن يؤدّي إلى تكون المادة السامة كلوروفورم، $CHCl_{3(l)}$.

- خلط البخاخ لتنظيف الحمامات مع الصودا الكاوية لا يؤدي إلى تكون مواد خطرة، لكن تنطلق طاقة في هذا التفاعل. إذا تواجدت مواد سامة (من خلط مواد تنظيف أخرى) في الخليط الذي حدث فيه التفاعل، فإن الطاقة المنطلقة تؤدي إلى حركة متزايدة لجزيئات هذه المواد السامة وإلى انتشارها على شكل غاز في الهواء.
ما الذي يجب فعله إذا خلطنا خطأً مواد تنظيف مع بعضها البعض؟
يجب فوراً تخفيف الخليط بواسطة إضافة كمية كبيرة من الماء في درجة حرارة الغرفة، وتهوئه الغرفة، والخروج منها.
يُمنع محاولة معادلة الخليط بواسطة إضافة مواد أخرى.

مُعدّ بحسب:

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

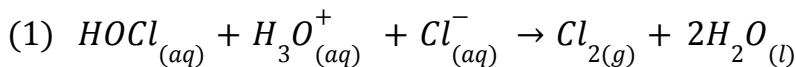
أ. في الإيكونوميكا التي يُتتّجها أحد المنتجين في البلاد يوجد 30 غرام هيبوكلوريت الصوديوم، $NaOCl_{(aq)}$ ، في 1 لتر من محلول. ما هو التركيز المولاري لهيبوكلوريت الصوديوم في محلول الإيكونوميكا؟ فصل حساباتك.

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

ب. اكتب معادلات عمليات 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. ٤. 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 جيداً في الإيثanol.
- اكتب معادلة عملية إذابة الكلوروفورم في الإيثanol.
- و. اعتمد على القطعة، وأجب عن البنددين الفرعيين ii-i :
- i. اكتب معادلة صافية لتفاعل الذي يحدث أثناء خلط البخاخ لتنظيف الحمامات مع محلول الصودا الكاوية.
- ii. حدد ما هي إشارة ΔH^0 التفاعل الذي كتبته معادلته في البند الفرعي i. على تحديده حسب القطعة.
- ز. أمامك اقتباس من القطعة: "المحاليل التي تحوي كحول الإيثanol، $C_2H_5OH_{(l)}$ ، بتراكيز مختلفة تُستعمل لتنظيف الأسطح، خاصةً الأسطح الزجاجية. بعد تنظيف السطح، يتطاير الكحول بسرعة وبشكل متجانس بدون أن يُبقي عالمات على السطح".
- اكتب معادلة العملية الموصوفة في الاقتباس الذي من القطعة.
- ح. فسر لماذا بعد خلط مواد التنظيف خطأً، يجب تخفيف المحلول بالماء في درجة حرارة الغرفة وعدم تخفيفه بالماء الساخن.

WEB SCHOOL

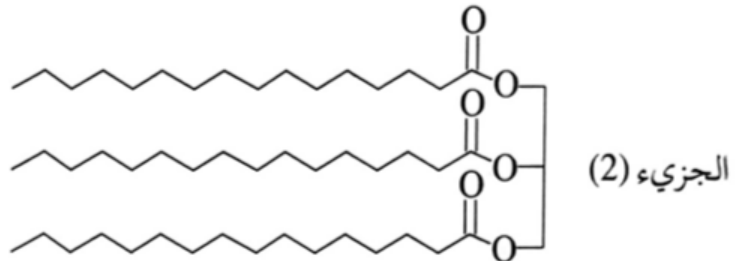
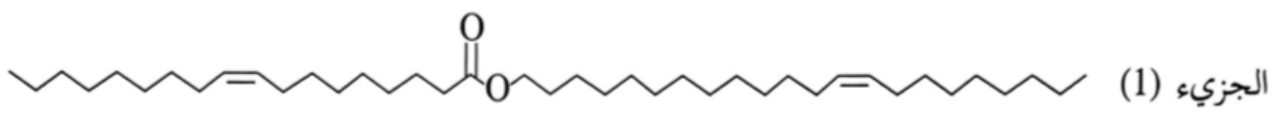
الفصل الثاني

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

سؤال 10 - كيمياء الغذاء

زيت الهوهوبا يُنتج من بذور نبتة الهوهوبا ويُستعمل أساساً لتحضير منتجات التجميل. زيت الهوهوبا لا يحوي تريغليسيريدات. الأحماض الدهنية في زيت الهوهوبا تظهر في مبنى 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

تركيبة الزيت في بذرة الهوهوبا تتعلق بمنطقة تنميتها. الجدول الذي أمامك يعرض الأحماض الدهنية

الأساسية التي تُرَكِّب زيت الهوهوبا الذي يُنَتَّج من بذور الهوهوبا من منطقة معينة في المكسيك.

النسبة المئوية من مجمل الأحماض الدهنية	كتابة مختصرة للحامض الدهني	الحامض الدهني
8.1%	C16:0	حامض الپلاميتيك
19.7%	C18:1 ω 9cis	حامض الأولييك
60.6%	C20:1 ω 9cis	حامض الچونديك
10.1%	C22:1 ω 9cis	حامض الإيروسيك
1.5%		أحماض دهنية أخرى

ب. اكتب تمثيلاً مختصراً للصيغة البنائية لجزيء حامض الچونديك وتمثيلاً مختصراً للصيغة البنائية

لجزيء حامض الپلاميتيك.

ج. كم مول من حامض الچونديك، $C_{19}H_{37}COOH$ ، يمكن إنتاجها من 100 غرام من أحماض

دهنية في زيت الهوهوبا؟ استعن بمعطيات الجدول.

زيت هوهوبا من نوع آخر يحوي حامض الإيلديك. حامض الإيلديك هو حامض دهني أوميغا 9 وهو

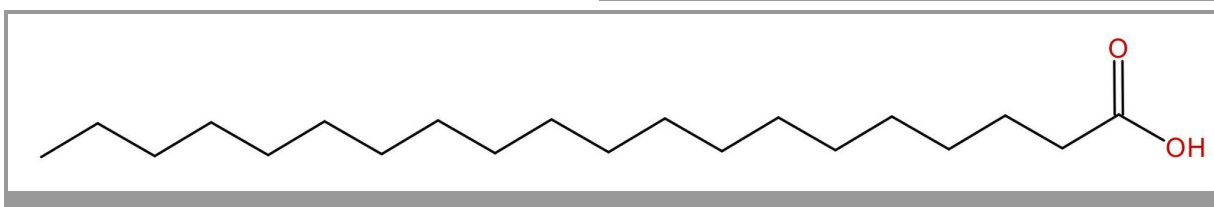
إيزومير لحامض الأولييك.

د. اكتب تمثيلاً مختصراً للصيغة البنائية لجزيء حامض الإيلديك.

هـ. درجة حرارة انصهار حامض الإيلديك أعلى من درجة حرارة انصهار حامض الأولييك. فسر لماذا.

الزيت الذي يُنْتَجُ من بذور نبتة الهوهوبا التي تنمو في النقب، يحوي نسبة مئوية أعلى من الأحماض الدهنية المشبعة. أحدها هو حامض الأراكيدونيك.

معطى تمثيل مختصر للصيغة البنائية لحامض الأراكيدونيك:



و. اكتب كتابة مختصرة لحامض الأراكيدونيك.

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

درجة.

حدّد أي حامض يلائم الحصول على حامض الأراكيدونيك. فسّر تحديده.

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

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

WEB SCHOOL

سؤال 11 - الموامض والقواعد، المبنى والترابط

الخل هو سائل منزلي شائع، نجده في كل مطبخ.

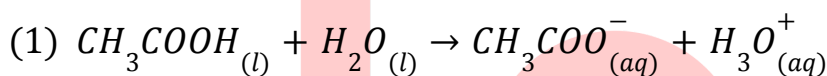
هذا السائل ذو الرائحة الخاصة، لا يستعمل فقط لتحضير الصلصات بل وللتنظيف أيضاً.

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

أ. على زجاجة خل منزلي مسجل "خل 5%" - أي في 100 مل محلول يوجد 5 غرام من حامض الأسيتيك.

i. احسب التركيز المولاري لحامض الأسيتيك في زجاجة الخل. فصل حساباتك.

حامض الأسيتيك يتفاعل مع الماء حسب التفاعل (1):



ii. حدد هل pH محلول الخل هو أصغر من 7 أم أكبر من 7 أم يساوي 7. علل تحديك.

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

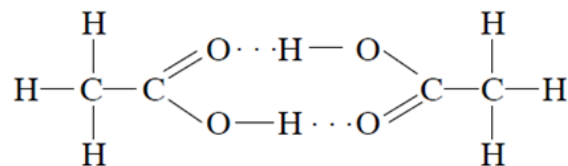
i. احسب التركيز المولاري لحامض الأسيتيك في محلول الخل الذي ينتج بعد التخفيف. فصل حساباتك.

ii. حدد هل pH محلول الخل بعد التخفيف سيكون أعلى أم مساوياً أم أقل من pH محلول الخل قبل التخفيف. فسّر تحديك.

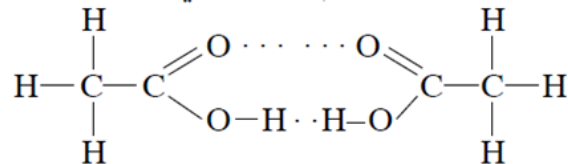
عندما تكون حالة المادة لحامض الأسيتيك، غازية، جزء من جزيئات حامض الأسيتيك تكون مزدوجات (ثنائيات/ديمرات). في كل مزدوج أربطة هيدروجينية تربط بين الجزيئات الفردية.

ج. حدد في أي رسم توضيحي من الرسوم التوضيحية (1)-(3) التي أمامك، الأربطة الهيدروجينية التي تتكون في المزدوج بين جزيئات حامض الأسيتيك موصوفة بشكل صحيح. علل تحديك.

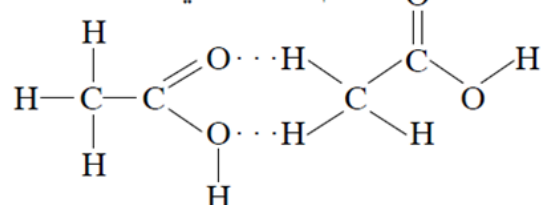
الرسم التوضيحي (1)



الرسم التوضيحي (2)



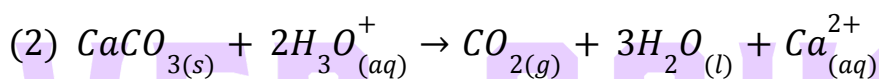
الرسم التوضيحي (3)



د. من المعتاد استعمال الخل المنزلي لإزالة الكلس الذي يتجمّع في إبريق التسخين الكهربائي.

معطى التفاعل (2) الذي يحدث بين حامض وبين كربونات الكالسيوم، $CaCO_{3(s)}$ ، الذي هو المركب

الأساسي في الكلس:



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

بهذه الطريقة يشخصون وجود حجر الجير في الصخور.

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

تفاعل بالكامل حسب التفاعل (2).

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

ii. حدد هل pH محلول $HCl_{(aq)}$ خلال حدوث التفاعل (2) ينخفض أم يرتفع أم لا يتغيّر. علل تحديده.

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

هل pH محلول بعد انتهاء التفاعل أكبر من 7 أم أصغر من 7 أم يساوي 7 ؟

فصل حساباتك أو علل بالكلمات.

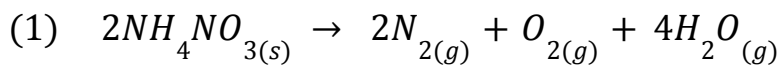


WEB SCHOOL

سؤال 12 - أكسدة-اختزال، المسابات، الطاقة

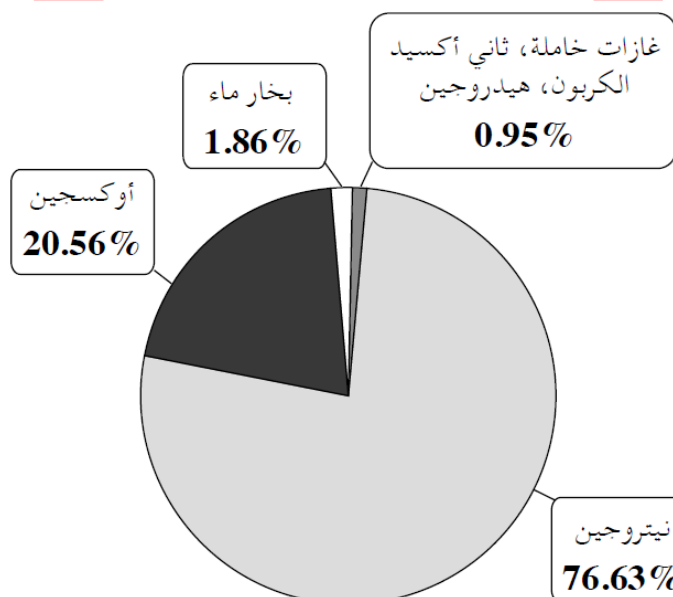
يتناول السؤال المركب الأيوني نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$. نترات الأمونيوم الصلب، $NH_4NO_{3(s)}$ ، الممتص في خليط سائل لهيدروكربونات، وهو مادة متفجرة تُستعمل لتفجير الصخور من أجل شق الطرق في المناطق الجبلية. نترات الأمونيوم يتحلل أثناء الانفجار.

معطى تفاعل التحليل الكامل لنترات الأمونيوم، :



أ. حدد هل التفاعل (1) هو تفاعل أكسدة-اختزال. علل تحديده.

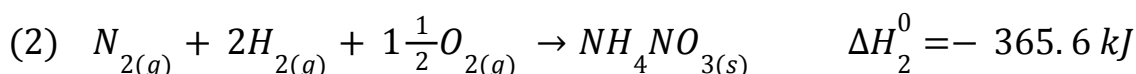
الرسم البياني الذي أمامك يصف تركيبة في درجة حرارة $25^{\circ}C$ وفي رطوبة 60% في ضغط 1 أتموسفيرا.



ب. نواتج التحليل الكامل لنترات الأمونيوم لا تسبّب تلوّنا للهواء. فسر هذه الحقيقة.

VEB School

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 مركبات مختلفة، مثل $N_2O_{(g)}$ و $NH_4NO_{3(s)}$ ، احسب درجة أكسدة ذرات النيتروجين في كل واحد من أنواع الأيونات التي ترتب، وفي مركب النيتروجين المعطى.

هـ. المركب نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(s)}$ ، يستعمل أساساً ساماً للمزروعات. ينتج نترات الأمونيوم، $NH_4NO_{3(l)}$ ، في تفاعل حامض النيتريك، $HNO_3(l)$ ، مع الأمونيا الغازية، $NH_3(g)$. معادلة التفاعل هي:



احسب كتلة الأمونيا، NH_4NO_3 ، اللازمة لتحضير 1.0 كغم من نترات الأمونيوم، $NH_3(g)$ حسب التفاصيل أدناه (4).

معطى أَنْ: 1 كغم = 1000 غرام.

و. اكتب معادلة تفاعل إذابة نترات الأمونيوم، NH_4NO_3 (s)، في الماء.

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

أي من الأعمال $c-a$ التي أمامك يجب القيام به في محلول التسميد في فصل الصيف كي يلائم التسميد في فصل الشتاء؟ **فسر اختيارك.**

a. تصف حجم المحلول بواسطة تبخر الماء.

b. تكبير حجم المحلول بواسطة إضافة الماء.

٥. إضافة نترات الأمونيوم الصلب، $(NH_4)_2NO_3$ ، إلى محلول.

سؤال 13 - المبنّى والترابط، الطاقة

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

الألكوجيل هو خليط سائل لأنواع كحول مختلفة مُذابة في الماء.

أمامك جدول فيه معطيات عن كحولات يمكن إيجادها في الألكوجيل.

تمثيل مختصر للصيغة البنائية لجزئيات الكحول	درجة حرارة الغليان (°C)	اسم الكحول	
	78	إيثanol	1
	97	1-پروپانول	2
	82	2-پروپانول	3
		چليسيرول	4

أ. اكتب صيغ تمثيل إلكترونية لكلّ واحد من جزيئات الكحول المسجّلة في الجدول.

أيّ كحولين من بين الكحولات المعطاة في الجدول هما إيزومبران؟ على.

ب. فسر لماذا درجة حرارة غليان 1-پروپانول أعلى من درجة حرارة غليان الإيثانول.

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

ودرجة حرارة غليان 2-پروپانول؟ على.

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

لجزيء 2-پروپانول.

(2) جزيء 1-پروپانول هو قطبي، بينما جزيء 2-پروپانول ليس قطبياً.

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

لجزيء 2-پروپانول.

د. حدد هل درجة حرارة غليان الچليسيروول أعلى من درجة حرارة غليان 2 - بروپانول أم أقل منها.

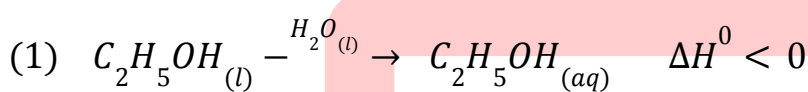
علل تحديدك.

تطرق في إجابتك إلى جميع أنواع القوى التي تعمل بين الجزيئات في كل واحد من المركبين.

هـ. إذا بللنا كفينا بالماء، وسكننا عليهما الكوجيل يحوي 70% إيثانول، $C_2H_5OH_{(l)}$ وفركنا قليلاً إدراهما بالأخرى، نشعر بأنّ يدينا قد سخّنا.

i. هل في العملية الموصوفة تستوعب اليadan طاقة أم تطلقان طاقة؟ علل.

ii. حدد أي تفاعل من التفاعلين (1) أم (2) هو التفاعل الذي يُسبّب الشعور بتسخّن اليدين.
علل تحديدك.



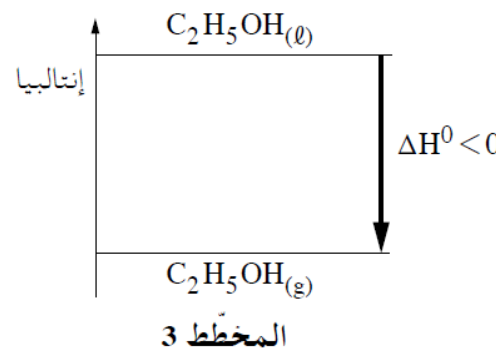
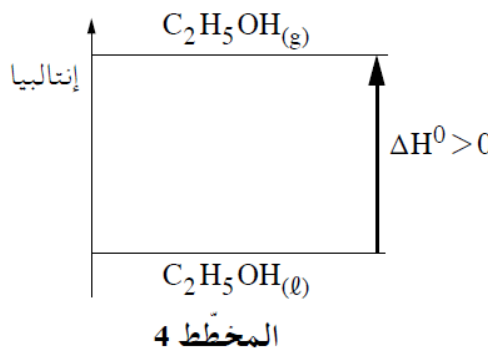
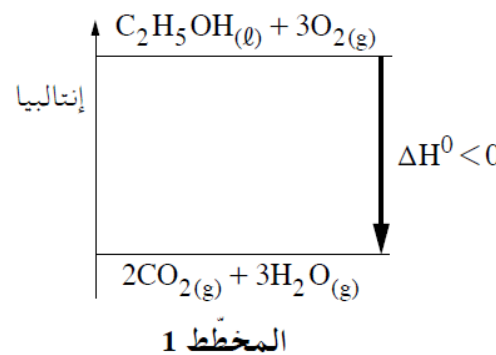
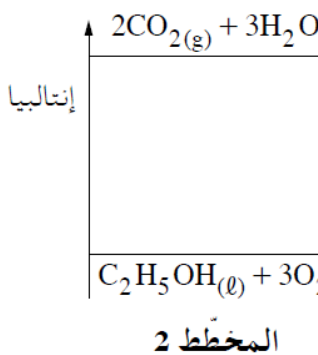
iii. ما هو التغيير الذي يمرّ به الإيثانول حسب التفاعل الذي اخترته في البند الفرعي ii: تبخير أم إذابة في الماء أم تكتيف أم تحليل؟

WEB SCHOOL

و. يجب الامتناع عن استعمال الألکوجیل بالقرب من مصدر نار، لأنّ هذه المادة قابلة للاشتعال ويمكنها أن تؤدي إلى حريق.

معطاة أربعة مخطّطات لتفعيل حرق الإيثانول.

ما هو المخطّط الذي يصف صحيحاً تفعيل الإنثالبيا في تفاعل حرق الإيثانول؟
علّ اختبارك، وفسّر لماذا دحست كلّ واحد من المخطّطات الأخرى.



WEB SCHOOL

سوال 14 - مواد آپيونیک، حساسیات

يتناول السؤال موادًّا أيونيةً وصفاتٍ لها.

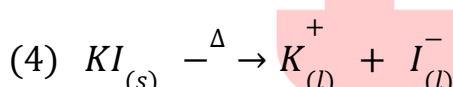
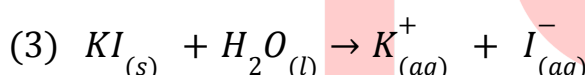
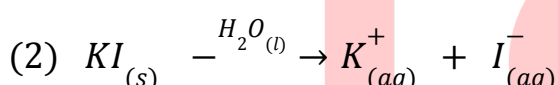
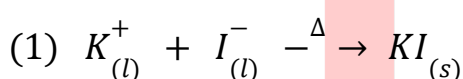
أ. جميع المواد الأيونية هي صلبة في درجة حرارة الغرفة.

فسّر هذا التحديد في المستوى الميكروسكوبي.

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

فَسَرَّ هَذَا التَّحْدِيدُ فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمِيكْرُو-سَكَوِيِّ.

جـ. أـمـاـكـ أـرـعـ مـعـاـدـلـاتـ (1)-(4).



i. حدد أية معادلة من المعادلات (1)-(4) تمثل عملية انصهار يوديد البوتاسيوم، $KI(s)$.

iii. حدد أية معايدة من المعادلات (1)-(4) تمثل عملية إذابة يوديد البوتاسيوم، KI في الماء.

د. أذابوا 16.6 غرام KI في الماء وتنج محلول حجمه 1 لتر.

ما هو عدد المولات الكلى للأيونات في محلول؟ **فصل حساباتك.**

هـ. كبريتيد الألومنيوم هو مادّة صلبة تُستعمل في الصناعة الكيميائيّة لإنتاج كبريتيد الهيدروجين، $H_2S_{(g)}$.

٦. اكتب الصيغة الأمبيرية لكريتيد الألومنيوم.

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

الهيدروجين، $H_2S_{(g)}$

اكتب معادلة موازنة لتفاعل:

iii. ما هي كتلة هيدروكسيد الألومنيوم، $Al(OH)_3(s)$ ، الذي ينتج عندما يتفاعل 30 كغم

كبيرتيدي الألومنيوم مع الماء؟ **فصل حساباتك.**

معطى أن: 1 كغم = 1000 غرام.

و. كبريتات المغنيسيوم، $MgSO_4(s)$ ، الذي يُسمى "ملح إنجليزي"، يستعمل أيضًا ملح حوض حمام للتدفئة.

ملأوا حوض حمّام وأذابوا كبريتات المغنيسيوم في الماء. حجم محلول في حوض الحمّام كان

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

ما هي كتلة كبريتات المغنيسيوم، $MgSO_4$ ، التي أذيبت في الماء؟ **فصل حساباتك.**