

## מדינת ישראל משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ה, 2025

מספר השאלון: 37361

- נספחים: 1. הטבלה המחזורית  
2. טבלת אלקטרושליליות  
3. נוסחאות לחישובים  
4. קבוצות פונקציונליות

תרגום לערבית (2)

## דولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2025

رقم النموذج: 37361

- ملاحق: 1. الترتيب الدوري  
2. جدول السالبية الكهربائية  
3. قوانين للحسابات  
4. مجموعات وظيفية
- ترجمة إلى العربية (2)

## כימיה

במסגרת תכנית

"סמסטר ראשון כבר בתיכון"

## الكيمياء

في إطار برنامج

"الفصل الأول الجامعي يبدأ في الثانوية"

**שימו לב:** שאלון זה מיועד אך ורק לתלמידים הלומדים  
במסגרת "סמסטר ראשון כבר בתיכון"

**אנטיהו:** هذا النموذج معد فقط للطلاب الذين يتعلمون  
في إطار "الفصل الأول الجامعي يبدأ في الثانوية"

### הוראות

### תعليمات

- א. משך הבחינה: שעה וארבעים וחמש דקות.
- ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:
- בשאלון זה שני פרקים.
- פרק ראשון — 50 נקודות
- פרק שני — 50 נקודות
- סך הכול — 100 נקודות
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
1. מחשבון (כולל מחשבון גרפי).
2. דפי נוסחאות ונתונים (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
1. בפרק הראשון יש שבע שאלות.
- בכל אחת מן השאלות 1-6 מוצגות ארבע תשובות, ומהן יש לבחור בתשובה הנכונה.
- את התשובות הנכונות יש לסמן בתשובון שבסוף מחברת הבחינה (עמוד 23).
2. בפרק השני יש ארבע שאלות.
- יש לענות על שתיים מהן.
- א. מֵדֵה הַאִמְתָּחַן: שָׂעָה וְחֲמִישׁ וָאַרְבָּעוֹן דְּקוּתָּה.
- ב. מִנֵּי הַנְּמוּדָג וְתוֹזִיעַ הַדְּרָגָת: בְּשָׁאֵלוֹן זֶה שְׁנֵי פְּרָקִים.
- פְּרָק רֵאשׁוֹן — 50 נִקּוּדוֹת
- פְּרָק שֵׁנִי — 50 נִקּוּדוֹת
- הַמְּגוּל — 100 נִקּוּדוֹת
- ג. מוֹאֵד מְסַאֲדָה יֻסְמַח אִסְתַּמְאַלְהָ:
1. חֲסִבָּה (בְּמָא בִּזְלֵךְ הַחֲסִבָּה הַבִּינִיָּה).
2. לוֹאִחַ חֻקִּים וּמַעְטִיּוֹת (מְרַפָּקָה).
- ד. תַּעֲלִימֹת חֲסִבָּה:
1. בִּזְלֵךְ הַפְּסָל הָאֶוֹל יוֹכֵד שְׁבַע אִשְׁטָלָה.
- בִּזְלֵךְ כָּל וָאֶחָד מִן הָאִשְׁטָלָה 1-6 מַעְרוּזָה אַרְבַּע אִיבָּאוֹת, יֻחַב אִיחְיָר הָאִיבָּא הַשְּׁחִיחָה מִנְּהָ.
- יֻחַב הָאִיחְרָה אֶלִּי הָאִיבָּאוֹת הַשְּׁחִיחָה בִּזְלֵךְ וּרְקָה הָאִיבָּאוֹת הַאִי בִּזְלֵךְ אַחַר דְּפִתֵּר הָאִמְתָּחַן (שִׁפְחָה 23).
2. בִּזְלֵךְ הַפְּסָל הַשְּׁנִי יוֹכֵד אַרְבַּע אִשְׁטָלָה.
- יֻחַב הָאִיבָּא עַן אִשְׁנִין מִנְּהָ.

يجب الكتابة في دفتر الامتحان فقط. يجب كتابة "مسودة" في بداية كل صفحة تُستعمل مسودة.  
كتابة أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبب إلغاء الامتحان.

الأسئلة في هذا النموذج ترد بصيغة الجمع، ورغم ذلك يجب على كل طالبة وطالب الإجابة عنها بشكل فردي.

نتمنى لكم النجاح!

בהצלחה!

## الأسئلة

### الفصل الأول (50 درجة)

أجيبوا عن جميع الأسئلة 1-6. (24 درجة)

إذا أجبتُم صحيحًا عن أربعة أسئلة على الأقل، ستحصلون على الدرجات الـ 24 بأكملها.

قبل أن تجيبوا، اقرؤوا جميع الإجابات المقترحة.

لكل سؤال مقترحة أربع إجابات. اختاروا الإجابة الصحيحة.

- \* أشيروا إلى الإجابة التي اخترتموها في ورقة الإجابات التي في آخر دفتر الامتحان (صفحة 23).
- \* في كل سؤال، أشيروا بقلم حبر بـ X في المربع الذي تحت الحرف (أ-د) الذي يدل على الإجابة التي اخترتموها.
- \* في كل سؤال يجب الإشارة بـ X واحد فقط.
- \* لمحو إشارة يجب ملء كل المربع على النحو التالي: ■ .
- \* يُمنع المحو بالتبيكس.
- \* انتبهوا: يُحذَر الامتناع قدر الإمكان عن المحو في ورقة الإجابات، لذلك يوصى أولاً بالإشارة إلى الإجابات الصحيحة في نموذج الامتحان نفسه، وبعد ذلك فقط الإشارة إليها في ورقة الإجابات.

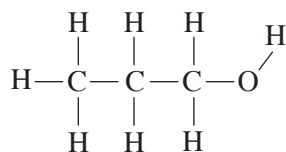
1. أمامكم جدول فيه أسماء وصيغ مواد.

في عمود الجسيمات مسجلة أسماء أنواع جسيمات.

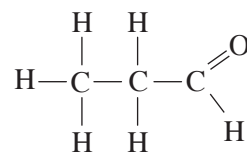
من بين الإمكانات "أ-د"، ما هي الملاءمة الصحيحة بين المادة والجسيمات التي تُركبها؟

| المادة                                     | الجسيمات                                         |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| أ. السيليكون، $\text{Si}_{(s)}$            | جزيئات سيليكون                                   |
| ب. البوتاسيوم، $\text{K}_{(s)}$            | أيونات موجبة للبوتاسيوم وأيونات سالبة للبوتاسيوم |
| ج. ثنائي أكسيد الكبريت، $\text{SO}_{2(g)}$ | ذرات كبريت وجزيئات أو كسجين                      |
| د. كلوريد المغنيسيوم، $\text{MgCl}_{2(s)}$ | أيونات موجبة للمغنيسيوم وأيونات سالبة للكلور     |

2. أمامكم تمثيل كامل لصيغتين بنائيتين لجزيئي مادتين:



(II) جزيء پروپانول



(I) جزيء پروپانال

ما هو التحديد الصحيح؟

- أ. للبروپانال (I) درجة حرارة غليان أعلى، لأنّ بين جزيئاته توجد تأثيرات متبادلة من نوع فان-در-فالس أقوى.
- ب. للبروپانال (I) درجة حرارة غليان أعلى، لأنّ في جزيئاته يوجد رباط مزدوج  $\text{C}=\text{O}$ .
- ج. للبروپانول (II) درجة حرارة غليان أعلى، لأنّ له كتلة مولارية أصغر.
- د. للبروپانول (II) درجة حرارة غليان أعلى، لأنّ بين جزيئاته تتكوّن أربطة هيدروجينية.

3. محلول مائيّ من كلوريد الألومنيوم،  $\text{AlCl}_3(\text{aq})$ ، يحوي 2.67 غرام من المُذاب.

ما هو عدد المولات الكلّيّ للأيونات في المحلول؟

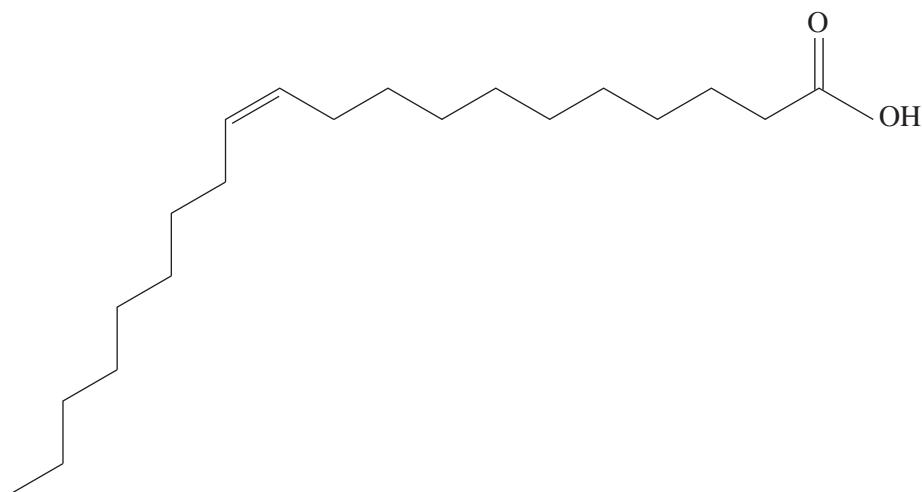
- أ. 0.02 مول.
- ب. 0.04 مول.
- ج. 0.06 مول.
- د. 0.08 مول.

4. أمامكم معادلة تفاعل بين الأمونيا والأوكسجين:  $4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{g})$

ما هو القول الصحيح؟

- أ. ذرّات الهيدروجين في  $\text{NH}_3(\text{g})$  مرّت بعملية اختزال.
- ب. ذرّات النيتروجين في  $\text{NH}_3(\text{g})$  مرّت بعملية اختزال.
- ج. ذرّات الأوكسجين مرّت بعملية اختزال.
- د. الإلكترونات في التفاعل انتقلت من ذرّات الأوكسجين إلى ذرّات الهيدروجين.

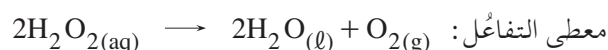
5. أمامكم تمثيل مختصر لصيغة بنائية للحامض الدهني چوندويك (gondoic) الموجود في زيت الجوجوبا:



ما هو القول الصحيح؟

- الكتابة المختصرة لأحد إيزوميرات حامض الجوندويك هي C20:1ω7 cis .
- حامض الجوندويك ينتمي إلى مجموعة الأحماض الدهنية أوميغا 6 .
- الكتابة المختصرة لحامض الجوندويك هي C20:1ω9 trans .
- حامض الجوندويك هو حامض متعدد-غير مشبع .

6. أراد طلاب بحث التفاعل الذي يحدث أثناء تحلل ماء الأوكسجين - محلول بيروكسيد الهيدروجين،  $H_2O_2(aq)$  . أدخل الطلاب إلى أنبوب اختباري 10 ملل من محلول  $H_2O_2(aq)$  بتركيز 0.88M (3%) ، وحفظوه في درجة حرارة الغرفة .



اقترح الطلاب تغييرات يمكن إجراؤها من أجل زيادة وتيرة التفاعل .  
 أي من الاقتراحات "أ-د" يزيد من وتيرة التفاعل؟

- مضاعفة حجم ماء الأوكسجين في الأنبوب الاختباري إلى 20 ملل .
- مضاعفة تركيز ماء الأوكسجين في الأنبوب الاختباري إلى 1.76M (6%) .
- خفض درجة حرارة ماء الأوكسجين في الأنبوب الاختباري إلى  $15^\circ C$  .
- زيادة مساحة السطح الخارجي للمحلول عن طريق نقل ماء الأوكسجين إلى دورق إرلنماير (دورق مخروطي) .

## تحليل قطعة من مقال علمي - إلزامي

7. اقرأوا القطعة التي أمامكم، وأجيبوا عن البنود التي تليها حسب التعليمات ( سؤال إلزامي - 26 درجة ) .

### البحث عن إمكانيات للحياة في المجموعة الشمسية

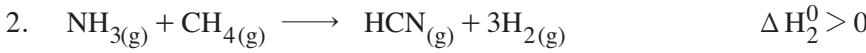
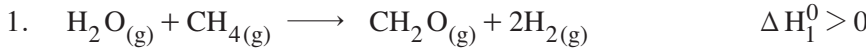
يُقدّر العلماء أنّ الحياة على سطح الكرة الأرضية بدأت منذ حوالي 3.8 مليار سنة. يستند هذا التقدير إلى طرق علمية تعتمد على عمليات تحلل نظائر مشعة مختلفة، لتحديد عُمر المتحجّرات والصخور .

اقتُرحت نظريات علمية مختلفة لفهم بداية الحياة على سطح الكرة الأرضية. حسب إحدى النظريات، تكوّنت جزيئات معقّدة حيوية موجودة في الكائنات الحية من جزيئات صغيرة، كانت في الماضي في الغلاف الجويّ للكرة الأرضية. قدّمت تجربة العالمين ميلر ويوري في عام 1953 أوّل دليل على صحّة هذه النظرية .

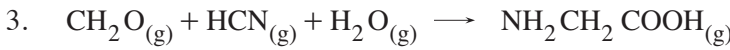
في تجربة ميلر - يوري، أدخلوا إلى وعاء خليطاً من غازات، مشابهاً للغلاف الجويّ الذي كان موجوداً على سطح الكرة الأرضية في بداية نشأة الحياة، وفقاً لما كان معروفاً في الفترة التي أُجريت فيها التجربة. الغازات في الخليط كانت، بشكل أساسي، ماءً،  $H_2O(g)$ ، وكذلك أمونيا،  $NH_3(g)$ ، وميثاناً،  $CH_4(g)$ ، وهيدروجيناً،  $H_2(g)$  .

حسب التقديرات، كان البرق أحد مصادر الطاقة في الفترة القديمة، لذلك خلال التجربة، زوّدوا طاقة للوعاء عن طريق تمرير تيار كهربائيّ يُحاكي تأثير البرق. استمرّت التجربة أسبوعاً، وفي نهايتها فُحصت النواتج. وُجدت في الوعاء مركّبات كربون كثيرة مثل الدهون، ومن بينها أيضاً جزيئات جليسين،  $NH_2CH_2COOH$  .

التفاعلات 1-2 اللذان أمامكم هما قسم من التفاعلات التي حدثت خلال التجربة:



تفاعلت نواتج التفاعلات 1 و 2 في التفاعل 3 الذي أمامكم، والذي نتج فيه الجليسين:



جزيئات الجليسين هي جزء من المكوّنات الأساسية للبروتينات التي تُميّز الخلايا الحية. بيّنت نتائج تجربة ميلر - يوري أنّه بوجود الماء يمكن إنتاج جزيئات معقّدة من جزيئات بسيطة، كانت على ما يبدو موجودة في الماضي في الغلاف الجويّ. الكرة الأرضية هي الكوكب السّيار الوحيد في المجموعة الشمسية الذي نعرف أنّ حياةً تطوّرت عليه .

يبحث العلماء عن كواكب سيّارة أو أقمار تتمتع بمميّزات مناخية ودرجة حرارة مشابهة لتلك الموجودة على الكرة الأرضية. الماء وموادّ أخرى من الممكن أن تذوب في الماء، يمكن أن تكون بيئة تُوفّر شروطاً جيّدة لتطوّر الحياة. لذلك، يركّز البحث حالياً على إيجاد ماء على سطح كواكب سيّارة أو أقمار .

في شهر تشرين الأوّل 2024، أُطلق المسبار الفضائيّ "أوروبّا كليبر" إلى القمر أوروبّا - أحد أقمار المشتري، الكوكب السّيار الأكبر في المجموعة الشمسية. في القمر أوروبّا، تمّ العثور على أدلّة قويّة على وجود محيط ضخم من المياه السائلة تحت طبقة الجليد. بالإضافة إلى ذلك، وُجدت أدلّة على أنّ هذه المياه موصّلة للكهرباء. أرسل المسبار الفضائيّ لبحث هل الشروط في هذا المحيط ملائمة لنشأة حياة .

بُنِيَ للمسبار الفضائيّ دُرْعُ مصنوعٌ من سبيكة ألومنيوم وتيتانيوم، سُمّكه 1 سم، لحمايته من الأشعّة التي تصل إليه من الكوكب السّيار المشتري. من المفترض أن يصل المسبار الفضائيّ إلى وجهته في عام 2030، ليدور حول القمر أوروبّا لمُدّة أربع سنوات ويُرسِل معلومات. سنضطرّ إلى الانتظار لعدّة سنوات أخرى على الأقلّ للحصول على إجابة عن السؤال هل يمكن أن تكون هناك شروط لحياة أخرى في المجموعة الشمسية .

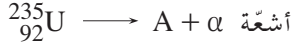
المصدران الرئيسيان :

<https://europa.nasa.gov/why-europa/ingredients-for-life/>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Miller%E2%80%93Urey\\_experiment](https://en.wikipedia.org/wiki/Miller%E2%80%93Urey_experiment)

أجبوا عن جميع البنود "أ"، "ب"، "ج"، "د"، "هـ"، "و".

أ. في إحدى الطرق المتبعة لتحديد عُمر الصخور والمتحجّرات، يستخدمون المعلومات التي يحصلون عليها من عملية تحليل النظير المشعّ لليورانيوم،  $^{235}_{92}\text{U}$ .  
 معطاة عملية تحليل النظير المشعّ  $^{235}_{92}\text{U}$  :



A هو رمز اعتباطي لنظير.

(1) ما هو العدد الذري لـ A ؟

(2) ما هو عدد الكتلة لـ A ؟

(3) ما هو رمز العنصر A ؟

ب. انسخوا الجدول الذي أمامكم إلى دفتر الامتحان، وأكملوا في الدفتر المعطيات الناقصة.

| HCN(g) | NH <sub>3</sub> (g) | CH <sub>2</sub> O(g) | CH <sub>4</sub> (g) | المادّة في التفاعليّن 1 و 2         |
|--------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|
|        |                     |                      |                     | صيغة الجزيء                         |
|        |                     |                      |                     | صيغة تمثيل الإلكترونات للجزيء       |
|        |                     |                      |                     | شكل الجزيء                          |
|        |                     |                      |                     | قطبيّة الجزيء<br>قطبي / ليس قطبيّاً |

ج. معطى أنّ:

درجة أكسدة ذرّة الكربون في جزيء CH<sub>4</sub> هي (−4) .

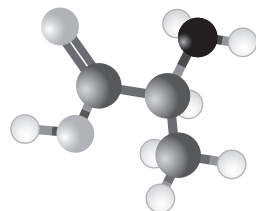
درجة أكسدة ذرّة الكربون في جزيء CH<sub>2</sub>O هي (0) .

حدّدوا هل تتغيّر درجة أكسدة ذرّات الهيدروجين في التفاعل 1 ، إذا كانت تتغيّر – كيف تتغيّر .

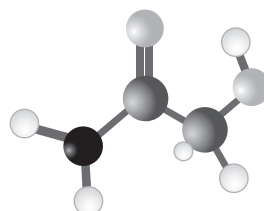
د. ما هي أسماء المجموعات الوظيفيّة في جزيء الجليسرين؟

(انتبهوا: تكملة السؤال في الصفحة التالية.)

ה. أمامكم رسمان توضיחיָן יصفان نموذجיָן لجزيئَيِن. حدّدوا أيّاً من الرسمَيِن التوضيحيّين، 1 أم 2، يصف إيزوميراً لجزيء الجليسين، وفسّروا تحديدكم. تطرّقوا في إجابتكم إلى المصطلح إيزومير.



الرسم التوضيحي 2



الرسم التوضيحي 1

| مفتاح:   |   |
|----------|---|
| كربون    | ● |
| هيدروجين | ● |
| أوكسجين  | ● |
| نيتروجين | ● |

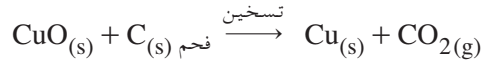
و. أجرى باحثون تجربة ميلر – يوري. معطى أنّه في هذه التجربة تفاعل 0.001 مول من الأمونيا. احسبوا كم جزيء جليسين نتج في التفاعل. فصلّوا حساباتكم. افترضوا أنّ جميع المواد المتفاعلة قد تفاعلت بشكل كامل.

## الفصل الثاني ( 50 درجة )

أجيبوا عن اثنتين من الأسئلة 8-11. ( لكل سؤال – 25 درجة . )

### المبنى والترابط، الحسابات

8. النحاس،  $\text{Cu}_{(s)}$ ، هو معدن لامع لونه أحمر – برتقاليّ. حسب المكتشفات الأثرية، منذ سنة 3,000 قبل الميلاد، استخلصوا النحاس من خامات تحوي مركّبات نحاس (الخام – خليط من معادن موجودة في التربة). في الماضي، استخلصوا النحاس من أكسيد النحاس،  $\text{CuO}_{(s)}$ ، الموجود في الخام، ولونه أسود، بمساعدة الفحم،  $\text{C}_{(s)}$ ، الذي لونه أسود أيضًا. أمامكم معادلة غير موازنة للتفاعل:



- أ. انسخوا معادلة التفاعل إلى دفتر الامتحان، ووازنها.  
 ب. اذكروا تغييرًا ماكروسكريبيًا واحدًا يمكن أن يدلّ على حدوث التفاعل.

الجدول الذي أمامكم يعرض معطيات ثلاث اثنتين من المواد في التفاعل.

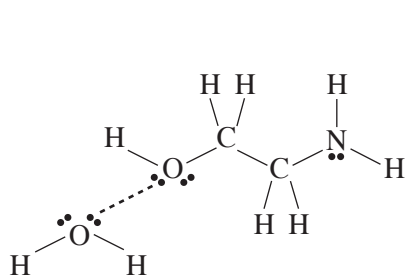
| رمز المادة | توصيل كهربائي في الحالة الصلبة | توصيل كهربائي في الحالة السائلة |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|
| A          | ✓                              | ✓                               |
| B          | ×                              | ✓                               |

ج. من بين جميع المواد في التفاعل، حدّدوا ما هي المادة A وما هي المادة B.

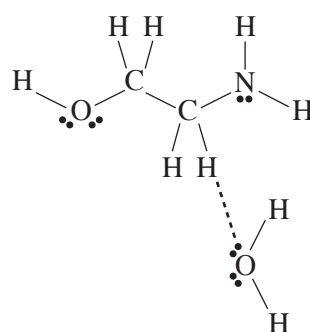
- د. معطى خام كتلته 1 طنّ.  
 أكسيد النحاس،  $\text{CuO}_{(s)}$ ، يُشكّل 92% من كتلة الخام.  
 من أكسيد النحاس الموجود في الخام، استخلصوا النحاس حسب التفاعل الذي وازنتموه في البند "أ".  
 احسبوا كم مولاً من غاز  $\text{CO}_{2(g)}$  انطلق. فضّلوا حساباتهم.  
 معطى أنّ: 1 طنّ =  $1 \times 10^6$  غرام

( انتبهوا: تكملة السؤال في الصفحة التالية . )

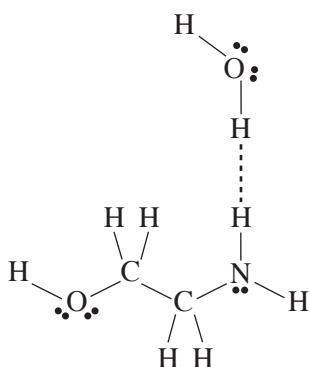
فائض الغاز  $\text{CO}_2(\text{g})$ ، الذي ينطلق إلى الغلاف الجوّي، يساهم في تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراريّ والاحترار العالميّ (ارتفاع درجة الحرارة العالميّة). في الصناعة الحديثة، وَجَدُوا طرقاً مختلفة لاحتجاز (عَزَل)  $\text{CO}_2(\text{g})$  لمنع انطلاقه إلى الغلاف الجوّي. إحدى الطرق تشمل تفاعل الغاز  $\text{CO}_2(\text{g})$  مع المادّة MEA، وفَصَل النواتج بواسطة الإذابة في الماء. هـ. أمامكم تمثيل مختصر للصيغة البنائية لجزيء المادّة MEA:  $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$ . معطى أنّ المادّة MEA تذوب في الماء. أمامكم أربعة رسوم توضيحية 1-4. حدّدوا أيّ رسم توضيحيّ من الرسوم التوضيحية 1، 2، 3، 4، يصف بشكل صحيح رباطاً هيدروجينياً بين جزيء MEA وجزيء ماء.



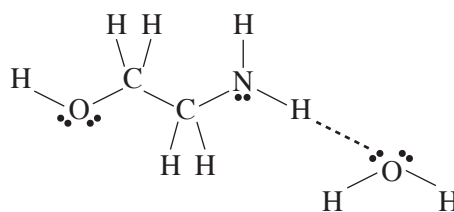
الرسم التوضيحيّ 2



الرسم التوضيحيّ 1



الرسم التوضيحيّ 4



الرسم التوضيحيّ 3

### الأكسدة-الاختزال، الحسابات

9. أ. أمامكم صيغ خمسة جزيئات:



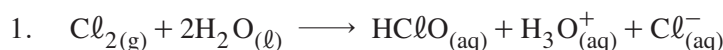
(1) حدّدوا درجة أكسدة ذرة الكلور في كلّ واحد من الجزيئات.

(2) حدّدوا في أيّة جزيئات من الجزيئات المعطاة يمكن لذرات الكلور أن تمرّ بعملية أكسدة وبعملية اختزال أيضًا. علّلوا تحديداتكم.

إحدى طرق تعقيم المياه هي بواسطة إضافة الكلور الغازي،  $\text{Cl}_2(\text{g})$ ، إلى الماء.

في التفاعل بين الماء والكلور الغازي ينتج حامض الهيبكلوروز،  $\text{HClO}(\text{aq})$ ، الذي يُعقم الماء.

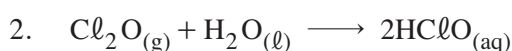
أمامكم معادلة التفاعل 1:



ب. حدّدوا ما هي المادة المؤكسدة وما هي المادة المختزلة في التفاعل 1. فسّروا التحديدات.

يمكن إنتاج حامض الهيبكلوروز في عملية أخرى أيضًا، يُذيبون فيها أحادي أكسيد ثنائي الكلور،  $\text{Cl}_2\text{O}(\text{g})$ ، في الماء.

أمامكم معادلة التفاعل 2:



ج. هل التفاعل 2 هو تفاعل أكسدة - اختزال؟ فسّروا تحديدكم.

محلول هيبكلوريت الصوديوم (الإكونوميكا)،  $\text{NaClO}(\text{aq})$ ، يُستعمل للتعقيم وللتبييض.

د. اكتبوا معادلة إذابة  $\text{NaClO}(\text{s})$  في الماء.

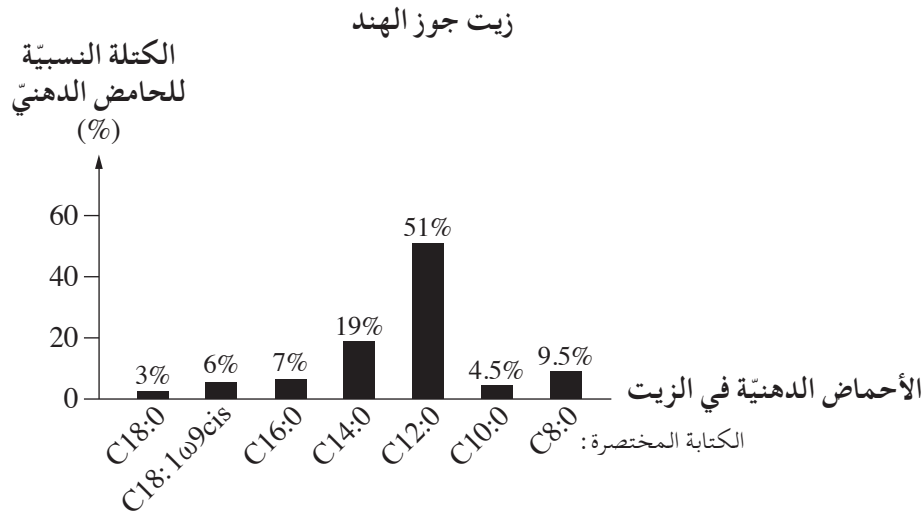
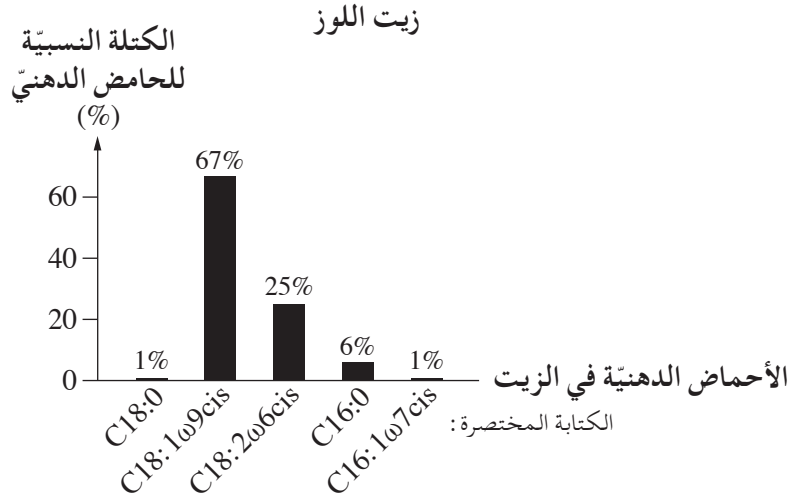
ه. أذابوا 30 غرامًا من  $\text{NaClO}(\text{s})$  في الماء، وحضّروا لترًا واحدًا من محلول هيبكلوريت الصوديوم.

احسبوا التركيز المولاري لمحلول  $\text{NaClO}(\text{aq})$  الذي نتج. فصّلوا حساباتكم.

## المبنى والترايط، كيمياء الغذاء

10. زيت اللوز وزيت جوز الهند هما زَيتان يُستعملان، من ضمن استعمالات أخرى، للتدليك. هذان الزَيتان مكوَّنان من تريجليسيريدات (جليسيريدات ثلاثية).

أمامكم معطيات عن الأحماض الدهنية التي تُركَّب التريجليسيريدات في هَذين الزيتَين.

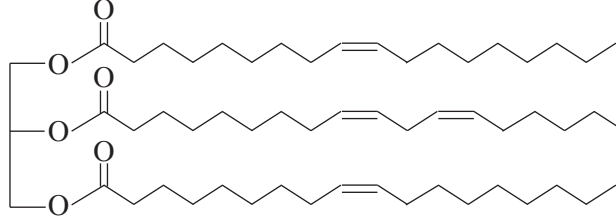


- أ. (1) اكتبوا الكتابة المختصرة للحامض الدهني الأكثر وفرة في زيت اللوز، والكتابة المختصرة للحامض الدهني الأكثر وفرة في زيت جوز الهند.
  - (2) اكتبوا التمثيل المختصر للصيغة البنائية لكل واحد من الحامضين الدهنيين اللذين كتبتموهما في البند الفرعي (1).
  - (3) اكتبوا الصيغة الجزيئية لكل واحد من جزيئات الحامضين الدهنيين اللذين كتبتموهما في البند الفرعي (1).
  - (4) درجة حرارة انصهار الحامض الدهني الأكثر وفرة في زيت اللوز هي أقل من درجة حرارة انصهار الحامض الدهني الأكثر وفرة في زيت جوز الهند.
- حدّدوا ما هو العامل الأساسي لهذا الفرق.

(انتبهوا: تكملة السؤال في الصفحة التالية.)

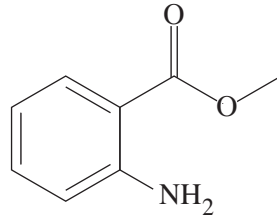
ב. أجروا تفاعل هدرجة (إضافة هيدروجين) كاملة لـ 100 غرام من زيت جوز الهند.  
 اكتبوا الصيغة الجزيئية للحمض الدهني الذي تفاعل في تفاعل الهدرجة.

ج. معطى تمثيل مختصر للصيغة البنائية لجزيء تريجليسيريد معين. هذا التريجليسيريد يمكن أن يتواجد فقط في أحد الزيتين.



حددوا في أي من الزيتين، زيت اللوز أم زيت جوز الهند، يمكن أن تتواجد جزيئات التريجليسيريد المعطى.  
 فسروا تحديدكم.

د. في التدليك العطري يستعملون زيوتاً مثل زيت جوز الهند أو زيت اللوز، مع إضافة زيوت عطرية (أثيرية).  
 أحد هذه الزيوت العطرية، يُستخلص من نبتة الياسمين، ويحوي مجموعة متنوعة من الجزيئات.  
 أمامكم تمثيل مختصر للصيغة البنائية لأحد الجزيئات التي تُركب هذا الزيت العطري، الجزيء A.



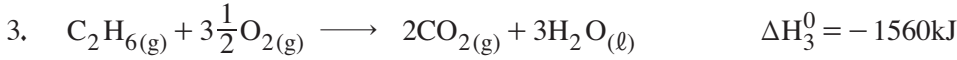
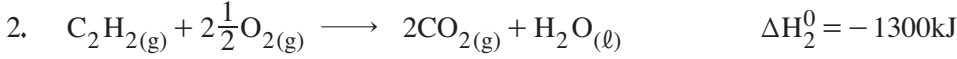
الجزيء A

- (1) اذكروا أسماء جميع المجموعات الوظيفية في الجزيء A.
- (2) فسروا لماذا الجزيء A قابل للذوبان في الماء وفي زيت جوز الهند أيضاً.

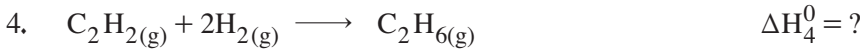
المبنى والترايط، الطاقة

11. أمامكم تفاعلات احتراق لثلاث موادّ وقيم  $\Delta H^0$  الخاصّة بها.

الموادّ: هيدروجين،  $H_2(g)$ ، أسيتيلين،  $C_2H_2(g)$ ، إيثان،  $C_2H_6(g)$ .



معطاة معادلة التفاعل 4 لإنتاج الإيثان من الأسيتيلين والهيدروجين.



أ. احسبوا قيمة  $\Delta H_4^0$ .

ب. (1) ارسموا تمثيلاً كاملاً للصيغة البنائية لجزيء  $C_2H_2$ ، وتمثيلاً كاملاً للصيغة البنائية لجزيء  $C_2H_6$ .

(2) اكتبوا ثلاثة أنواع الأربطة التساهمية (الكوفلنتية) التي تُكوّن ذرّة الكربون في هذه الجزيئات.

ج. في الجدول الذي أمامكم معطاة قيم إنتالبيا الرّباط لأنواع الأربطة في الجزيئات المشاركة في التفاعل 4.

|                   |     |     |                    |                                          |
|-------------------|-----|-----|--------------------|------------------------------------------|
| 835               | 413 | 346 | 436                | إنتالبيا الرّباط<br>( $\frac{kJ}{mol}$ ) |
| انسخوا إلى الدفتر |     |     | $\Delta H_{(H-H)}$ | رمز إنتالبيا الرّباط                     |
|                   |     |     | H-H                | الرّباط التساهميّ                        |

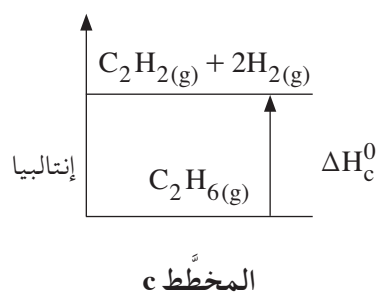
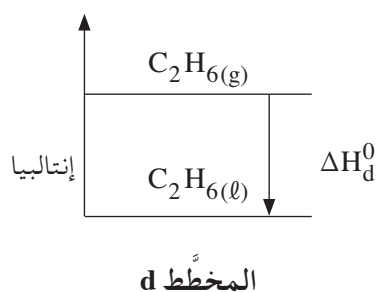
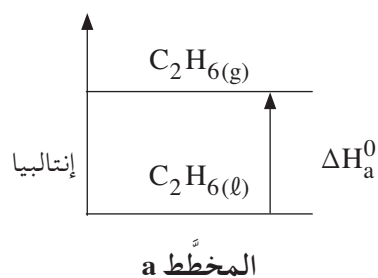
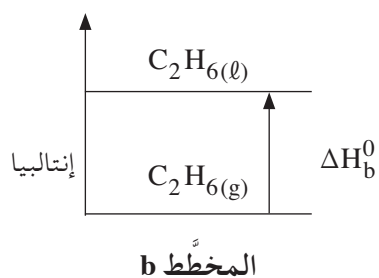
(1) انسخوا الجدول إلى دفتر الامتحان.

أكملوا في الجدول المعطيات في المربّعات الفارغة. احرصوا على ملأمة كلّ قيمة للرّباط المناسب.

(2) اختاروا اثنين من الأربطة التي تُكوّن ذرّة الكربون، التي كتبتموها في الجدول، واذكروا العامل أو العوامل للفرق بين قيمتي إنتالبيا الرّباط الخاصّة بهما.

(انتبهوا: تكملة السؤال في الصفحة التالية.)

ד. אמהם ארבעה מخططات طاقة a و b و c و d .



حددوا أي مخطط من المخططات a ، b ، c ، d يصف بشكل صحيح تغير الطاقة في عملية تبخر الإيثان .  
 عللوا تحديدكم . تطرقوا في التعليل إلى التأثيرات المتبادلة بين الجسيمات .

בהצלחה!

נשמתי לכם התאחד!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

חقوق الطبع محفوظة לדولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.