

אמثلة لاسئلة بمستويات مختلفة

في موضوع الحالة الغازية بحسب الخطة التعليمية للسنة الدراسية 2025-2026

ملف للطلاب

سؤال درجات الحرارة

1. معطى درجات حرارة بالدرجة المئويّة - سلزيوس ($^{\circ}\text{C}$)، حوّلوها الى وحدات كلفين (K):
 - أ. 25°C
 - ب. -100°C
 - ج. 0°C
 - د. 400°C
2. معطى درجات حرارة بوحدات كلفين (K), حوّلوها الى درجات حرارة بالدرجة المئويّة – سلزيوس:
 - أ. 0K
 - ب. 300K
 - ج. 273K
 - د. 6000K
3. معطى أن درجة حرارة غليان الايثانول (كحول) هي 78°C وأن درجة حرارة انصهاره هي - 114°C .

قام العلماء بإدخال وعاء فيه ايثانول الى حاوية درجة الحرارة فيها 100K.

ما هي الحالة/ الحالات التراكميّة للايثانول بعد تواجده لفترة زمنيّة طويلة في الحاوية؟

 - أ. صلبة.
 - ب. سائلة.
 - ج. غازيّة.
 - د. سائلة وغازيّة.

معادلة الغازات المثالية والمقاييس الخاصة للحالة الغازية

1. أحط الكلمة الملائمة من بين الكلمات المُشددة:
 - أ. عندما يكون ضغط الغاز ثابتًا وترتفع درجة حرارته عندها **يكبر** / **يصغر** حجم الغاز.
 - ب. عندما يرتفع ضغط الغاز ودرجة الحرارة تبقى ثابتة عندها **يكبر** / **يصغر** حجم الغاز.
 - ج. إذا قمنا بزيادة عدد مولات الغاز عندما يكون الضغط ودرجة الحرارة ثابتان، عندها **يكبر** / **يصغر** حجم الغاز.
 - د. عندما يكبر حجم الغاز في درجة حرارة ثابتة، عندها **يرتفع** / **ينخفض** ضغط الغاز.
 - ه. عندما ترتفع درجة حرارة الغاز ويبقى حجمه ثابتًا، عندها **يرتفع** / **ينخفض** ضغط الغاز.
 - و. إذا قمنا بزيادة عدد مولات الغاز عندما يكون الحجم ودرجة الحرارة ثابتان، عندها **يرتفع** / **ينخفض** ضغط الغاز.

2. حدّدوا في كل واحد من البنود أ و ب , أين يتواجد عدد الجزيئات الأكبر؟ فسّروا بمساعدة معادلة الغازات المثالية.
 - أ. في 1 لتر من الغاز تحت ضغط 2 اتموسفيرا في درجة حرارة الغرفة أم في 1 لتر من الغاز تحت ضغط 1 اتموسفيرا في درجة حرارة الغرفة.
 - ب. في 1 لتر من الغاز تحت ضغط 1 اتموسفيرا ودرجة حرارة 0°C أم في 1 لتر من الغاز في شروط الغرفة (25°C وضغط 1 اتموسفيرا).

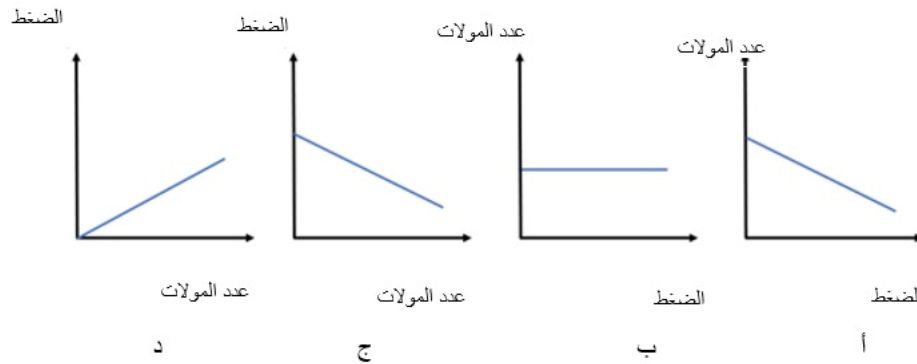
3. نُفخ بالون بالهواء ومن ثم أُغلق وأدخل الى المُجمد. تم اخراج البالون من المُجمد بعد ساعة. حدّدوا هل تقلص البالون، انتفخ أم لم يتغيّر حجمه كنتيجة لتواجده في المُجمد. فسّروا تحديديكم بحسب نظرية الغازات او بحسب معادلة الغازات المثالية.

4. منطاد ممتلئ بالهواء الساخن بحجم $2.8 \cdot 10^6$ لترات، المنطاد موجود تحت ضغط 1 اتموسفيرا وفي درجة حرارة 350K. احسبوا عدد مولات الهواء الساخن في المنطاد. [97,561 مول]

5. إطار سيارة منفوخ بضغط 2.2 اتموسفيرا، بحجم 25 لتر وبدرجة حرارة 15°C . بعد سفر السيارة مدة طويلة ارتفعت درجة الحرارة الى 45°C حجم الإطار تقريباً لم يتغير. احسبوا الضغط الجديد للغاز في الإطار. [2.43 اتموسفيرا]
6. يحوي بالون 4.4 غرام من غاز ثاني أكسيد الكربون $\text{CO}_2(\text{g})$ ، في درجة حرارة 126°C حيث حصلنا على ضغط 2 اتموسفيرا. ما هو حجم البالون؟ [1.64 لتر]
7. قام سائح بشراء كيس شيبس مغلق في البحر الميت، الضغط الجويّ هناك 1.046 اتموسفيرا. حجم الهواء في الكيس في البحر الميت كان 750 ميليتراً ودرجة الحرارة 25°C . سافر السائح الى القدس، الضغط الجويّ هناك أقل وقيمه 0.997 اتموسفيرا، درجة الحرارة بقيت ثابتة. احسبوا حجم الهواء في الكيس في القدس بوحدات الملييلتر، إذا فرضنا ان الكيس مرن ومغلق. [787 ميليتراً]
8. خليط من 6 غرام غاز الهيليوم $\text{He}(\text{g})$ ، و2 غرام غاز الهيدروجين $\text{H}_2(\text{g})$ موجود في بالون، في درجة حرارة الغرفة وبحجم 24 لتراً. ما هو ضغط الغاز في البالون؟ [2.5 اتموسفيرا]
9. يمكن استعمال صودا الشرب لتخمير الكعك. معطى التفاعل الذي يحدث عند تسخين صودا الشرب:
- $$2\text{NaHCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{Na}_2\text{O}(\text{s}) + 2\text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$$
- تم استعمال 5 غرام من صودا الشرب في كعكة معينة، خُبزت الكعكة في درجة حرارة 180°C وبضغط 1 اتموسفيرا. على فرض أن كل الغازات الناتجة خُصرت في الكعكة، ما هو التغيير في حجم الكعكة؟ [3.3 لتر]

10. אי מן בין الرسومات البيانية التالية، أ- د، يعرض تأثير عدد مولات الغاز على الضغط؟ (الحجم والحرارة ثابتان).

يمكنكم الاستعانة بمعادلة الغازات المثالية $PV=nRT$.



فرضية افوجادرو

1. عند تحليل 100 ميليترًا من مركب في الحالة الغازية يحوي نيتروجين وهيدروجين، N_xH_y ، نتج 100 ميليترًا من النيتروجين الغازي، $N_2(g)$ ، و 200 ميليترًا من الهيدروجين الغازي، $H_2(g)$. جميع القياسات تمت في نفس الشروط من الضغط والحرارة. ما هي الصيغة الجزيئية للمركب؟ فصلوا حساباتكم. $[N_2H_4]$

2. 10 ميليترًا من مركب في الحالة الغازية اللذي يتكوّن من كربون، هيدروجين واوكسجين يتفاعل بشكل تام، مع 30 ميليترًا من الاوكسجين $O_2(g)$. نتج خلال التفاعل 20 ميليترًا من $CO_2(g)$ و - 30 ميليترًا من بخار الماء. خلال التفاعل تمّ المحافظة على نفس شروط الضغط والحرارة. ما هي الصيغة الجزيئية للمركب؟ فصلوا حساباتكم. $[C_2H_6O]$

3. יתם חرق 40 מיליטר מן גז הבוטן, $C_4H_{10}(g)$, مع كمية ملائمة من الاوكسجين, $O_2(g)$. حيث نتج ثاني أوكسيد الكربون $CO_2(g)$ وبخار الماء $H_2O(g)$. خلال التفاعل تمَّ المحافظة على نفس شروط الضغط والحرارة.

ما هو حجم الاوكسجين الذي تفاعل؟

أ. 260 مילيتر ب. 200 مילيتر ج. 160 مילيتر د. 360 مילيتر

4. تفاعل مركب في الحالة الغازية بحجم 3 لتر مع 6 لتر $O_2(g)$. نتج في التفاعل 6 لتر من أول أوكسيد النيتروجين, $NO(g)$ - و 6 لتر من بخار الماء, $H_2O(g)$. تمَّ قياس الحجم في نفس الشروط من الضغط والحرارة.

ما هي الصيغة الجزيئية للمركب؟ فصلوا حساباتكم.

أ. NH_3 ب. N_2H_4 ج. N_2H_2 د. N_2OH_2

5. 7 غرام من غاز هيليوم, $He(g)$ موجودة في وعاء A , 7 غرام من غاز النيتروجين, $N_2(g)$ موجودة في وعاء B.

الغازان موجودان تحت نفس الظروف من الضغط والحرارة.

ماذا نستنتج من المعلومات المعطاة في السؤال؟

أ. حجم وعاء A مساوٍ حجم وعاء B.

ب. حجم وعاء A أكبر ب- 4 مرات من حجم وعاء B.

ج. حجم وعاء A أصغر ب- 7 مرات من حجم وعاء B.

د. حجم وعاء A أكبر ب- 7 مرات من حجم وعاء B.

6. حددوا أي قول من الاقوال التالية هو القول الصحيح:

أ. 4 لتر من غاز الاوكسجين $O_2(g)$ أثقل بمرتين من 2 لتر من غاز $SO_2(g)$ تحت نفس شروط الضغط والحرارة.

ب. 2 لتر من غاز $SO_2(g)$ أثقل بمرتين من 2 لتر من غاز الاوكسجين $O_2(g)$ تحت نفس شروط الضغط والحرارة.

ج. حجوم متساوية من غاز $SO_2(g)$ ومن غاز الاوكسجين $O_2(g)$ تحت نفس شروط الضغط والحرارة، تحوي نفس عدد الذرات.

7. יחוי ועא A גאז CO(g) , ויחוי ועא B גאז $\text{N}_2(\text{g})$. הועאן מוגדן תחת נפס שרופ
الضغظ والحرارة.
كتلة الغاز في الوعاء A هي ضعف كتلة الغاز في الوعاء B.
ما هي النسبة بين حجوم الوعاءين؟ فسروا.

الحجم المولاري للغاز

عليكم استعمال المعطيات التالية في حساباتكم لحل الأسئلة في هذا القسم:

في الشروط المعيارية (Standart Temperature & Pressure) S.T.P.

(1atm , 0°C) , يحتل كل مول في الحالة الغازية حجم مساو ل: $V_m = 22.4 \frac{\text{لتر}}{\text{مول}}$.

في شروط الغرفة (1atm , 25°C) , يحتل كل مول في الحالة الغازية حجم مساو ل:

$$V_m = 25 \frac{\text{لتر}}{\text{مول}}$$

1. ما هو الحجم الذي تحتله 3 مول من جزيئات ثاني أوكسيد الكربون، $\text{CO}_2(\text{g})$:
أ. في شروط الغرفة؟
ب. في الشروط المعيارية S.T.P.؟

(تذكير: الحجم المولاري في هذه الشروط في مقدمة القسم)

[أ. 75 لتر ; ب. 67.2 لتر]

2. ما هو عدد مولات جزيئات غاز الاوكسجين $\text{O}_2(\text{g})$, التي تحتل حجم 4480 لتر؟
أ. في شروط الغرفة؟
ب. في الشروط المعيارية S.T.P.؟

[أ. 179.2 مول ; ب. 200 مول]

3. מהי כמות 896 לטר מן גז ההידרוגן, $H_2(g)$, בתנאים הסטנדרטיים S.T.P.?
[80 גרם]

4. מהו נפח 3.4 גרם מן גז האמוניאק, $NH_3(g)$, בתנאים הסטנדרטיים?
[5 לטר]

5. מהו מספר האטומים:

- א. 100 לטר מן גז הניטרוגן, $N_2(g)$, בתנאים הסטנדרטיים?
[$4.82 \cdot 10^{24}$ אטומים]
- ב. 89.6 לטר $SO_2(g)$ בתנאים הסטנדרטיים S.T.P.?
[$7.22 \cdot 10^{24}$ אטומים]
- ג. 112 לטר $O_2(g)$ בתנאים הסטנדרטיים S.T.P.?
[$6.02 \cdot 10^{24}$ אטומים]

6. מהי המסה המולרית לגז, אם ידועה כי 350 מיליגרם שווה ל-1.24 גרם בתנאים הסטנדרטיים S.T.P.?
[79.36 גרם למול]

7. א. מלאו את הטבלה הבאה:

המסה המולרית M_w (גרם/מול)	מסה m (גרם)	מספר המולים n (מול)	נפח V (לטר) בתנאים הסטנדרטיים S.T.P.	הגז
		0.5		O_2
	11.5			NO_2
			11.2	CO_2
	1.6		448 מיליטר	ZO_3

ב. מהו סימל היסוד Z?
[S]

8. א. 3.55 גרם מן גז מְעִיֵן X ישגל חגמָּ מְדָרֵה 1.25 לְטֵרָּאּ פִּי שְׂרֹוּט הַגְּרֵפֶּה.

אחשבוא הַקְּטֵלֶה הַמֹּלָרִיֶּה לְלֵגָז X. [71 גְּרָם לְמֹוּל]

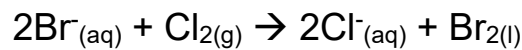
ב. אחשבוא חגמַּ מְמַאֵלֶה מִן גָּז הַאֹוֶקְסִגִּינִּי, $O_2(g)$, פִּי נֶפֶס הַשְּׂרֹוּט? [2.77 לְטֵרָּאּ]

9. מא הו חגמ הַיְדְרוֹגִינִּי, $H_2(g)$, הַנָּאֵיג עַד תְּחִילֵּי 36 טָנָּא מִן הַמַּאּ אֶלֶּי עִנְאֵרֵה, הַיְדְרוֹגִינִּי וְהַאֹוֶקְסִגִּינִּי, פִּי הַזְּרֹוּפ הַמְּעִיָּרִיֶּה?

מְעֵטִי: 1 טֵן = 1×10^6 גְּרָם. [4.48×10^7 לְטֵרָּאּ]

10. שְׂוָא מִן יִגְרֹוּט 2014:

יִנְתְּיֹוּן הַבְּרוּם, $Br_2(l)$ פִּי הַמְּחֵבֵר וּפִי הַנְּעָאָה, חֶסֶב הַתְּפָאֵל הַתָּלִי:



אֶלֶּי 200 מְלֵל מְחֹלוּל מַאֵי חֹוּ אִיוֹנַת בְּרוּם, $Br^-_{(aq)}$ אָדְחֹוּ 500 מְלֵל מִן גָּז הַכְּלוּר,

תְּפָאֵלַת הַמֹּוֹאֵד בְּכַמְלֶהָ. מא הו תְּרִכִּיז אִיוֹנַת הַכְּלוּר, $Cl^-_{(aq)}$, פִּי נְהַיֶּה הַתְּפָאֵל?

מְעֵטִי: פִּי שְׂרֹוּט הַתְּפָאֵל, כָּאן חֶגֶם 1 מֹוּל גָּז 25 לְטֵרָּאּ.

א. 0.02M

ב. 0.0285M

ג. 0.1M

ד. 0.2M

أسئلة مُلخّصة (الحالة الغازية ومواضيع حسابية إضافية)

1. ينتج كبريتيد الهيدروجين الغازي، $H_2S(g)$ في تفاعل بين الكبريت، $S_8(s)$ ، والهيدروجين، $H_2(g)$. هذا الغاز هو المسؤول عن رائحة البيض الفاسد، يمكن ان نجده في بعض أنواع المياه المعدنية وينطلق أيضاً من البراكين.

تفاعل في تجربة ما 64 غرام $S_8(s)$ مع كمية ملائمة من $H_2(g)$. تفاعلت المواد بالكامل في شروط ثابتة من الضغط والحرارة.¹

ما هو التحديد الصحيح؟

- حجم $H_2S(g)$ في نهاية التفاعل أكبر من حجم $H_2(g)$ قبل التفاعل.
- حجم $H_2S(g)$ في نهاية التفاعل أصغر من حجم $H_2(g)$ قبل التفاعل.
- حجم $H_2S(g)$ في نهاية التفاعل مساوٍ لحجم $H_2(g)$ قبل التفاعل.
- لا يمكن تحديد العلاقة بين حجمي $H_2S(g)$ و- $H_2(g)$ ، لأن الحجم المولاري للغاز في شروط التفاعل غير معطى.

2. أُدخل الى وعاءين لهما نفس الحجم 1 لتر، غازين مختلفين: الى وعاء A – 2 مول أمونيا، $NH_3(g)$ ، والى وعاء B – 1 مول كبريتيد الهيدروجين، $H_2S(g)$. أُغلقت الاوعية وحُفظت في نفس درجة الحرارة.

أي جملة غير صحيحة؟

- تركيز الغاز (عدد مولات الغاز لوحدة حجم) في الوعاء A أكبر من تركيز الغاز في الوعاء B.
- ضغط الغاز على جدران الوعاء A أكبر من ضغط الغاز على جدران الوعاء B.
- كتلة الغاز في الوعاء A مساوية لكتلة الغاز في الوعاء B.
- معدل الطاقة الحركية للجسيمات في الوعاء A أكبر من معدل الطاقة الحركية للجسيمات في الوعاء B.

(ملاحظة للمعلمين: السؤال ملائم بعد تدريس المصطلح معدل الطاقة الحركية)

¹ (السؤال مأخوذ من دوسية تمارين التفتيش: ورشة تطوير مهام بحسب خطة التعليم الجديدة)

3. عند تسخين $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(\text{s})$ تنتج الغازات التالية: $\text{NH}_3(\text{g})$, $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ و $\text{CO}_2(\text{g})$.

أ. سجّلوا ووازنوا التفاعل الذي حدث.

ب. ينتج في نهاية التفاعل 896 ميليترًا من الغازات في شروط S.T.P.

ما هي كتلة $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(\text{s})$ الناتجة؟ [0.96 غرام]

4. يتفاعل 20 ميليترًا من مركب في الحالة الغازية A مع 70 ميليترًا من $\text{O}_2(\text{g})$.

نتج في التفاعل 40 ميليترًا من $\text{SO}_3(\text{g})$ و- 20 ميليترًا من $\text{Cl}_2\text{O}(\text{g})$.

جميع الغازات موجودة في نفس الشروط من الضغط والحرارة.

أ. جدوا الصيغة الجزيئية للمركب A. على ماذا اعتمدتم في حساباتكم؟ [S_2Cl_2]

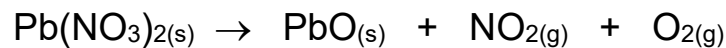
ب. ماذا يحدث لحجم الغازات الناتجة عند انخفاض درجة الحرارة مع الحفاظ على ضغط ثابت؟

فسّروا.

ج. ماذا يحدث لحجم الغازات الناتجة عند زيادة الضغط الخارجي والحفاظ على درجة حرارة ثابتة؟

فسّروا بحسب معادلة الغازات المثالية.

5. يتحلل المركب نترات الرصاص عند التسخين بحسب التفاعل التالي:



أ. ووازنوا التفاعل المعطى.

سجّلوا عينة من نترات الرصاص ونتاج 250 ميليترًا من الغاز في شروط الغرفة.

ب. ما هو عدد مولات الاوكسجين التي نتجت؟ [0.002 مول]

ج. ما هو عدد مولات $\text{NO}_2(\text{g})$ التي نتجت؟ [0.008 مول]

د. ما هي كتلة نترات الرصاص التي تم تسخينها؟ [1.32 غرام]

ه. كم غرام $\text{PbO}(\text{s})$ نتج؟ [0.89 غرام]

8. יסתعمل כלוריד האלומניום $AlCl_3(s)$ لتنظيم العرق في الجسم. تم في المختبر استحضار كلوريد الالومنيوم الصلب $AlCl_3(s)$ ، حيث تفاعل 1.62 غرام من الالومنيوم $Al(s)$ ، مع كمية كافية من الكلور $Cl_2(g)$.

א. סגלו וوازنوا תفاعل انتاج כלוריד האלומניום $AlCl_3(s)$.

ii. هل الالومنيوم موصل للكهرباء في حالة الصلابة؟ اذا اجبت بنعم، ما هي الجسيمات المسؤولة عن ذلك؟

iii. ما هو حجم غاز الكلور $Cl_2(g)$ ، الذي نحتاجه لتفاعل تام لكلوريد الالومنيوم؟ معطى أن التفاعل حدث تحت ضغط 1 أتموسفيرا وبدرجة حرارة $40^{\circ}C$.

فصلوا حساباتكم. [2.31 لتر]

iv. ما هو عدد ذرات الكلور المتواجدة في حجم الغاز الذي تم حسابه في البند السابق iii.؟ فصلوا حساباتكم. [$1.1 \cdot 10^{23}$ ذرات]

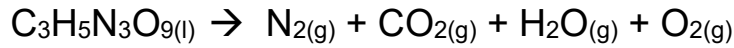
في تجربة أخرى، تفاعلت نفس كتلة الالومنيوم $Al(s)$ 1.62 غرام مع كمية كافية من الكلور $Cl_2(g)$ ، لإنتاج كلوريد الالومنيوم. تم فحص احدى مجموعات التجربة في يوم دافئ، ومجموعة الأخرى في يوم بارد.

في الحالتين تم حفظ غاز الكلور $Cl_2(g)$ المطلوب للتفاعل في محقنة.

ب. هل حجم المحقنة في اليوم البارد أكبر، أصغر أم مساوٍ لحجمها في يوم دافئ؟ فسروا تحديكم.

9. בתصرف عن سؤال من تطوير ירדן קדמי:

تطلق المتفجرات كمية كبيرة من الغازات الساخنة عند انفجارها. يصف التفاعل غير الموازن التالي عملية تحليل المادة المتفجرة نيتروجلتسيرين، $C_3H_5N_3O_9(l)$:



عند انفجار النيتروجلتسيرين نتج 125 لتر من بخار الماء. حجم مول من الغاز في ظروف التجربة كان 50 لتر.

أ. وازنوا التفاعل المعطى.

[2.5 مول]

ب. i. كم مول بخار الماء نتج في التفاعل؟

[3 مول]

ii. كم مول $CO_2(g)$ نتج في التفاعل؟

[1.5 مول]

iii. كم مول $N_2(g)$ نتج في التفاعل؟

[227 غرام]

iv. كم غرام نيتروجلتسيرين يتحلل في التفاعل؟

أمامكم عدد من المعطيات تتعلق بالتفاعل الذي حدث:

• كتلة النيتروجلتسيرين

• عدد مولات بخار الماء

• الكتلة المولارية ل- $N_2(g)$

• نص التفاعل الموازن

ج. حدّد لكل واحد من المعطيات أعلاه إذا كان معطى ثابت أم معطى خاص للتفاعل الذي حدث.

حدث انفجار مراقب آخر تحت ظروف ثابتة من الضغط والحرارة.

كان الضغط في هذه التجربة أكبر من الضغط في التجربة الأولى ودرجة الحرارة في هذه التجربة

أقل من درجة حرارة

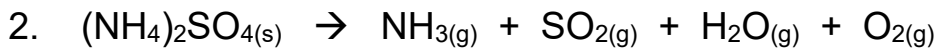
التجربة الأولى. كتلة المادة المتفاعلة النيتروجلتسيرين كانت متساوية في التجريبتين.

د. حددوا هل الحجم المولاري في التجربة الثانية كان أكبر من 50 لتر، أصغر من 50 لتر أم

مساوٍ ل- 50 لتر فسّروا.

10. يُستخدم كبريتات الامونيوم، $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4(\text{s})$ ، في حفظ الاغذية. يتم انتاجه من حامض الكبريتيك، $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{l})$ ، والامونيا، $2.\text{NH}_3(\text{g})$.

أ. سجّلوا نص موازن لتفاعل انتاج كبريتات الامونيوم، $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4(\text{s})$.
يتحلل $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4(\text{s})$ بالتسخين بحسب تفاعل 2 (نص التفاعل غير موازن):



في تجربة التي نفذت في المختبر، أُجري التفاعل 2 في درجة حرارة 120°C .
حجم الغازات الكلي الذي انطلق كان 11.4 لتر. معطى أن حجم المولاري للغاز في شروط التجربة كان 38 لتر للمول؟

- ב. احسبوا كتلة كبريتات الامونيوم الذي تفاعل. فصلّوا حساباتكم. [8.8 غرام]
ج. حدّدوا هل خلال التفاعل، يزداد الضغط، ينخفض أم لا يتغيّر. فسّروا اجابتم.
ד. نفّذوا التجربة مرّة أخرى في نفس شروط الضغط، مع نفس كمية ال- $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4(\text{s})$ ، لكن هذه المرّة سخّنوا لدرجة حرارة 320°C .
كيف يتغير الحجم المولاري في شروط التفاعل؟ فسّروا اجابتم.

11. يُستخدم المحلول المائيّ لكاربونات الامونيوم، $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(\text{aq})$ كسماد.

أذابوا 9.6 غرام كاربونات الامونيوم في 10 لتر ماء.

أ. سجّلوا نص تفاعل موازن لعملية الإذابة.

أخذوا 2 لتر من المحلول الذي تم تحضيره وأضافوا له محلول مائي لنترات الفضة،

$\text{AgNO}_3(\text{aq})$ ، بحجم 0.5 لتر. نتج في عملية الترسيب الراسب $\text{Ag}_2\text{CO}_3(\text{s})$.

افترضوا انه تمت اضافة محلول نترات الفضة بالتركيز الملائم لعملية ترسيب تامة.

ב. سجّلوا نص صافٍ لتفاعل الترسيب.

ג. ما هي كتلة الراسب الناتج؟ فصلّوا حساباتكم. [5.5 غرام]

ד. احسبوا تركيز كل واحد من الأيونات المتبقية في المحلول. فصلّوا حساباتكم.

[تركيز أيونات الامونيوم وتركيز أيونات النترات - 0.016M]

² (السؤال مأخوذ من دوسية تمارين التفتيش: ورشة تطوير مهام بحسب خطة التعليم الجديدة)