

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حل أسئلة كتاب النشاط وأسئلة نهاية الوحدة التاسعة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [كيمياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة الظاهرة	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الشرقية	2
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	3
اختبار قصير ثاني	4
موجز عن أسئلة الاختبار النهائي مع معلومات مهمة	5

مادة الكيمياء حل أسئلة كتاب النشاط وأسئلة نهاية الوحدة

الوحدة التاسعة التحليل الكهربائي

إجابات تمارين كتاب النشاط

تمرين ٩-١ اختبار كيميائي نوعي

١ يجب أن تتضمن الخطة العمليات الآتية: سحق عينة الحجر الجيري لتسهيل التفاعل؛ إضافة حمض الهيدروكلوريك لملاحظة حدوث فوران؛ تجميع أي غاز يمكن أن ينبعث وتمريضه عبر ماء الجير؛ في حال تعكر ماء الجير، فذلك يعني انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون، مما يُثبت وجود أيونات الكربونات؛ خذ المحلول الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك والحجر الجيري، في البداية أضف إليه محلول هيدروكسيد الصوديوم بالقطارة، ثم أضف فائضاً منه؛ في حال تكوّن راسب أبيض لا يذوب عند إضافة فائض من المادة القلوية، فإن هذا يثبت وجود أيونات الكالسيوم.

١ . $K^+ ; Mg^{2+} ; NO_3^- ; SO_4^{2-}$.

٢ . اختبار اللهب: ينتج لوناً أصفر.

٣ . ستحوّل ورقة الكاشف العام إلى لون أصفر مخضرّ أو سيُعطي مقياس الرقم الهيدروجيني pH الإلكتروني قيمة دقيقة.

٤ . تبدأ عملية الكشف عن الأيونات في هذه المياه بتبخير الماء للحصول على محلول مركز من هذه الأيونات. توزّع كمية المياه الباقية بعد التبخير، على أنبوتّي اختبار حيث تُجرى عليهما اختبارات الكشف المطلوبة.

أضف محلول حمض النيتريك المُخفّف ($HNO_3(aq)$) إلى الأنبوتية الأولى من مياه القنينة، ثم أضف محلول نترات الفضة. يتكوّن راسب أبيض (كلوريد الفضة)، وهو ما يؤكّد وجود أيونات الكلوريد في مياه القنينة.

٥ . أضف محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى الأنبوتية الثانية من مياه القنينة، وأضف رقائق من الألومنيوم، ثم سخّن المخلوط بعناية. ينبعث غاز ذو رائحة نفاذة يحوّل لون ورقة تباع الشمس الأحمر الرطبة إلى الأزرق. الغاز المُنبعث هو الأمونيا وهو ما يؤكّد وجود أيونات النترات في مياه القنينة.

تمرين ٩-٢ التحليل الكيميائي

١

الاختبار	الملاحظات	الاستنتاج
١. تم إجراء اختبار اللهب على محلول الملح A.	لون اللهب أزرق مخضر.	يحتوي A على أيونات Cu^{2+} .
٢. ١. أذيب الملح الصلب A في الماء ليُشكّل محلولاً. ب. أضيف محلول الأمونيا إلى محلول الملح A إلى أن لوحظ حدوث تغيير. ج. أضيف فائض من محلول الأمونيا إلى المخلوط الناتج في (ب).	ذاب الملح الصلب مكوناً محلولاً أزرق اللون. تكوّن راسب أزرق اللون. ذاب الراسب وتكوّن محلول أزرق داكن اللون.	تم تأكيد وجود أيونات Cu^{2+} في A.
٣. أذيب الملح A في الماء ليُشكّل محلولاً. ثم أضيف حمض النيتريك المُخفّف إلى المحلول. تبعته إضافة محلول نترات الفضة.	تكوّن راسب أبيض اللون.	يحتوي A على أيونات Cl^{-} .

الملاحظات	الاختبار
تكوّنت مادة صلبة بيضاء راسية. عند إضافة فائض من المادة القلوية، ذاب الراسب.	١. أذيت عيّنة من الملح B في ماء مُقطّر لتنتج محلولاً. وأضيف محلول الأمونيا بالقطارة إلى أن أصبح فائضاً.
تكوّن راسب أبيض.	٢. أذيت عيّنة من الملح B في ماء مُقطّر. أضيف حمض النيتريك المُخفّف HNO_3 إلى المحلول، ثم أضيف محلول $Ba(NO_3)_2$.
ذابت المادة الصلبة وانبعثت أبخرة نفاذة. تحول لون ورقة تباع الشمس من الأحمر إلى الأزرق، مُشيرًا إلى وجود غاز الأمونيا.	٣. وُضعت عيّنة من الملح C في أنبوبة اختبار. أضيف إليها محلول $NaOH$ وسُخّن المخلوط. وُضعت ورقة مبلّلة من تباع الشمس الأحمر عند فوهة الأنبوبة.
تكوّن راسب أبيض.	٤. أذيت عيّنة من الملح C في ماء مُقطّر. أضيف حمض النيتريك المُخفّف HNO_3 إلى المحلول، ثم أضيف محلول $Ba(NO_3)_2$.

٢. الملح B: كبريتات الخارصين $ZnSO_4$.الملاح C: كبريتات الأمونيوم $(NH_4)_2SO_4$ ٣. كبريتات الباريوم $BaSO_4$

الاختبارات	الملاحظات
اختبارات على الرشاحة P ١. وصف عينة الرشاحة في الأنبوية الأولى.	محلول أصفر اللون.
٢. أُضيفت عدّة قطرات من هيدروكسيد الصوديوم إلى عينة المحلول في الأنبوية الثانية، ورُجّت الأنبوية الاختبار. ثم أُضيف إليها فائض من محلول هيدروكسيد الصوديوم.	تكوّن راسب بُني محمّر - لا يذوب الراسب عند إضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم.
٣. أُضيف محلول الأمونيا إلى عينة المحلول في الأنبوية الثالثة بالقطارة أولاً ثم أُضيف فائض من الأمونيا.	تكوّن راسب بُني محمّر - لا يذوب الراسب عند إضافة فائض من محلول الأمونيا.
٤. أُضيف محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى عينة المحلول في الأنبوية الرابعة، تبعته إضافة رقائق من الألومنيوم، ثم سُخّن المخلوط بحذر. وتمّ اختبار الغاز المُنتج باستخدام ورقة من تبيّاح الشمس الأحمر الرطبة.	تكوّن راسب بُني محمّر يذوب عند تسخينه مع رقائق من الألمنيوم. ويحوّل الغاز المُنتج لون ورقة تبيّاح الشمس الأحمر الرطبة إلى الأزرق.
اختبارات على الراسب Q أُضيف حمض الهيدروكلوريك المُخفّف إلى البقايا الصلبة، وتمّ اختبار الغاز المُنتج. ثم أُضيف فائض من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى المخلوط في أنبوية الاختبار.	لوحظ فوران سريع، تحوّل ماء الجير إلى مخلوط عكر. تكوّن راسب أخضر، لا يذوب في فائض من محلول هيدروكسيد الصوديوم.

٢. الغاز هو الأمونيا.

٣. تحتوي المادة الصلبة P على أيونات الحديد (III) لأنها تُشكّل محلولاً أصفر اللون عند الذوبان، وتُنتج راسباً بنيًا محمراً عند إضافة المادة القلوية، ولا يذوب هذا الراسب عند إضافة فائض من المادة القلوية.

وتحتوي المادة الصلبة P على أيونات النترات، حيث أنه أنتج غاز الأمونيا عند تسخينه مع المادة القلوية ورقائق الألومنيوم.

٤. الغاز هو ثاني أكسيد الكربون.

٥. المادة الصلبة Q هي كربونات لأنها أنتجت غاز ثاني أكسيد الكربون عند التفاعل مع الحمض.

وتحتوي المادة الصلبة Q على أيونات الحديد (II) إذ تكوّن راسب أخضر مع NaOH(aq) لا يذوب عند إضافة فائض من المادة قلوية.

المادة الصلبة Q هي كربونات الحديد (II).

إجابات أوراق العمل

ورقة العمل ٩-١ تحديد ماهية بعض الأملاح

إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول الملح	اختبار اللهب	أيون الفلز الموجود في الملح
لا تغيير	لون أرجواني	أ. K^+
نتج راسب أبيض، لا يذوب في فائض من المادة القلوية		ب. Ca^{2+}
ج. نتج راسب بُني محمّر، لا يذوب في فائض من المادة القلوية		Fe^{3+}
نتج راسب أبيض يذوب في فائض من المادة القلوية		د. Zn^{2+}
نتج راسب أخضر فاتح		هـ. Fe^{2+}
و. لا تغيير	ز. لون أصفر	Na^+

إضافة حمض مُخفّف	إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم ثم التسخين	إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم والتسخين، ثم إضافة الألومنيوم	اختبار اللهب	اسم الملح
لا تغيير	لا تغيير	انبعاث غاز، حوّل لون ورقة رطبة من تباغ الشمس الأحمر إلى الأزرق	لون أصفر	أ. نترات الصوديوم
حدث فوران، الغاز المُنبعث عكّر ماء الجير	انبعاث غاز، حوّل لون ورقة رطبة من تباغ الشمس الأحمر إلى الأزرق	لا تغيير	لا تغيير	ب. كربونات الأمونيوم
ج. حدث فوران، الغاز المُنبعث عكّر ماء الجير	د. لا تغيير	هـ. لا تغيير	ز. لون أحمر قرمزي	كربونات الليثيوم

إجابات أسئلة نهاية الوحدة

١ عود ثقاب مُشتعل - H_2 - «فرقعة» حادة

عود ثقاب مُتوهج - O_2 - يشتعل من جديد

ماء الجير - CO_2 - عديم اللون إلى عكر

لون ورقة تباع الشمس الأحمر الرطبة - NH_3 - أحمر ← أزرق

لون ورقة تباع الشمس الأزرق الرطبة - Cl_2 - أزرق ← أحمر ← أبيض

٢ يمكن استخدام اختبارات اللهب لتحديد بعض كاتيونات الفلزّات، ويُستخدَم سلك فلزي من النيكرُوم، مثلاً، لوضع عينة من الملح في اللهب الأزرق لموقد بنزن. ويُستخدَم لون اللهب بالتالي لتحديد ماهية الكاتيونات الموجودة. فمركب يحتوي مثلاً على أيونات الصوديوم سيُعطي لهباً لونه أصفر.

لا تسمح لك هذه التقنية بتحديد ماهية الأيونات السالبة اللافلزية، والتي تُسمى الأنيونات.

٣ .١ لهب أزرق مخضّر

ج. عند إضافة محلول الأمونيا إلى محلول نترات النحاس (II)، يتكوّن راسب هلامي أزرق فاتح، يذوب عند إضافة فائض من محلول الأمونيا.

د. أضف محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول النترات، ثم أضف رقائق الألومنيوم، وسخّن المخلوط الناتج. اختبر الغاز المُنبعث بورقة رطبة من تباع الشمس الأحمر التي ستتحوّل إلى اللون الأزرق.

هـ. عند إضافة قطرة ماء إلى مسحوق كبريتات النحاس (II) اللامائية، سيتحوّل من اللون الأبيض إلى الأزرق.

٤ ا. الهيدروجين.

ب. تقريب عود ثقاب مُشعل يُنتج «فرقعة» حادة.

ج. لون أحمر قرمزي.

د. أضف حمض النيتريك المُخفّف إلى محلول ملح الليثيوم، ثم أضف محلول نترات الفضة، فيتكوّن راسب أبيض اللون.

٥. أ. يتكوّن راسب أبيض من كبريتات الباريوم.



ج. يتكوّن راسب أخضر اللون من هيدروكسيد الحديد (II).



٦. أ. نعم، بعض الأيونات الفلزّية تعطي لهبًا ملوّناً في اختبار اللهب؛ يُعطي أيون الصوديوم لهبًا أصفر مُميّزًا، في حين أن أيون الكالسيوم لا يُعطي لهبًا أصفر.

ب. أذب قليلاً من كل ملح في الماء المُقطّر، ثم أضف إليهما محلول هيدروكسيد الصوديوم. المحلول الذي يحتوي على أيونات الكالسيوم سيكوّن راسبًا أبيض، في حين أن المحلول الآخر لا يكوّن أي راسب.

ج. أضف قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المُخفّف إلى الملحّين، وانظر أيّهما يُنتج فوراً أو فقاعات غازية. ثم مرّر أي غاز قد ينبعث عبر ماء الجير، فإذا أصبح عكراً، فإن هذا يُشير إلى وجود أيون الكربونات في المُركّب (والذي قد يكون كربونات الصوديوم).

د. أضف حمض النيتريك إلى المحلّولين، ثم أضف محلول نترات الفضة. سوف تُلاحظ أن المحلول الذي يحتوي على البروميد سيكوّن راسبًا أبيض حليبيًا، هو بروميد الفضة.