

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

--	--	--	--

روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
-----------	------------------	---------------	-------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة الظاهرية	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة حنوب الشرقية	2
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	3
اختبار قصير ثانٍ	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 ١-٩ اختبار كيميائي نوعي

١ يجب أن تتضمن الخلطة العمليات الآتية: سحق عينة الحجر الجيري لتسهيل التفاعل؛ إضافة حمض الهيدروكلوريك لملاحظة حدوث فوران؛ تجميع أي غاز يمكن أن يتبعد وتمريره عبر ماء الجير؛ في حال تغير ماء الجير، كذلك يعني انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون، مما يثبت وجود أيونات الكربونات؛ خذ المحلول الناتج من تفاعل حمض الهيدروكلوريك والحجر الجيري، في البداية أضف إليه محلول هيدروكسيد الصوديوم بالقطارة، ثم أضف قائضًا منه؛ في حال تكون راسب أبيض لا يذوب عند إضافة قائض 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 مختصر أو سيُعطي مقاييس الرقم الهيدروجيني pH الإلكتروني قيمة دقيقة.
٤. تبدأ عملية الكشف عن الأيونات في هذه المياه بتغيير الماء للحصول على محلول مركز من هذه الأيونات. توزع كمية المياه الباقيّة بعد التبخير، على أنبوبتي اختبار حيث تجري عليهما اختبارات الكشف المطلوبة.
- أضف محلول حمض النيترิก المُخفّف (HNO_3aq) إلى الأنبوة الأولى من مياه القنية، ثم أضف محلول نترات الفضة.
- يتكون راسب أبيض (كلوريد الفضة)، وهو ما يؤكد وجود أيونات الكلوريد في مياه القنية.
٥. أضف محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى الأنبوة الثانية من مياه القنية، وأضف رقائق من الألومنيوم. ثم سخن المخلوط بعناية. يتبعد غاز ذو رائحة نفاذة يحول لون ورقة تباع الشمس الأحمر الرطب إلى الأزرق. الغاز المتبعد هو الأمونيا وهو ما يؤكد وجود أيونات النترات في مياه القنية.

تمرين ٢-٩ التحليل الكيميائي

١

الاستنتاج	العلامات	الاختبار
يحتوي A على أيونات Cu^{2+} .	لون الوب أزرق مخضر.	١. تم إجراء اختبار اللهب على محلول الملح A. ١.١. اذيب الملح الصلب مكوناً محلولاً أزرق اللون. ١.١.٢. اذيب الملح الصلب A في الماء ليشكل 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).
يحتوي A على أيونات Cl^- .	تكون راسب أبيض اللون.	٣. اذيب الملح A في الماء ليشكل محلولاً. ثم أضيف حمض النيترิก المُخفف إلى محلوله، تبعته إضافة محلول نترات الفضة.



الملاحظات	الاختبار
<p> تكونت مادة صلبة بيضاء راسية. عند إضافة فائض من المادة القلوية، ذاب الراسب.</p> <p> تكون راسب أبيض.</p>	<p>١. أذيبت عينة من الملح B في ماء مُقطر لتشج محلولاً. وأضيف محلول الأمونيا بالقطارة إلى أن أصبح فائضاً.</p>
<p> ذابت المادة الصلبة وانبعثت أبخرة ثفافة. تحول لون ورقة تباع الشمس من الأحمر إلى الأزرق، مشيراً إلى وجود غاز الأمونيا.</p>	<p>٢. أذيبت عينة من الملح B في ماء مُقطر. أضيف حمض النيتريك المُخفّف HNO_3 إلى المحلول، ثم أضيف محلول $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$.</p>
<p> تكون راسب أبيض.</p>	<p>٣. وضعت عينة من الملح C في أنبوبة اختبار. أضيف إليها محلول NaOH وسخن المخلوط. وُضعت ورقة مبللة من تباع الشمس الأحمر عند فوهة الأنبوبة.</p>
	<p>٤. أذيبت عينة من الملح C في ماء مُقطر. أضيف حمض النيتريك المُخفّف HNO_3 إلى المحلول، ثم أضيف محلول $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$.</p>

٢. الملح B: كبريتات البارصين ZnSO_4 .الملح C: كبريتات الأمونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$.٣. كبريتات الباريوم BaSO_4 .

الملاحظات	الاختبارات
محلول أصفر اللون.	اختبارات على الرشاحة P ١. وصف عينة الرشاحة في الأنبوية الأولى.
تكون راسب يُتّي مُحمر - لا يذوب الراسب عند إضافة هالثين من هيدروكسيد الصوديوم.	٢. أضيفت عدّة قطرات من هيدروكسيد الصوديوم إلى عينة المحلول في الأنبوية الثانية، ورُجّحت أنبوبة الاختبار. ثم أضيف إليها هالثين من محلول هيدروكسيد الصوديوم.
تكون راسب يُتّي مُحمر - لا يذوب الراسب عند إضافة هالثين من محلول الأمونيا.	٣. أضيف محلول الأمونيا إلى عينة المحلول في الأنبوية الثالثة بالقطارة أولاً ثم أضيف هالثين من الأمونيا.
تكون راسب يُتّي مُحمر يذوب عند تسخينه مع رقائق من الألومنيوم. ويحول الغاز المُتبَعِّث لون ورقة تباع الشمس الأحمر الرطبية إلى الأزرق.	٤. أضيف محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى عينة المحلول في الأنبوية الرابعة، تبعته إضافة رقائق من الألومنيوم. ثم سخن المخلوط بمحتر. وتم اختبار الغاز المُتبَعِّث باستخدام ورقة من تباع الشمس الأحمر الرطبية.
لوحظ هوران سريع. تحوّل ماء الجير إلى مخلوط عكر. تكون راسب أخضر، لا يذوب في هالثين من محلول هيدروكسيد الصوديوم.	اختبارات على الراسب Q أضيف حمض الهيدروكلوريك المُخفّف إلى البقايا الصلبة، وتم اختبار الغاز المُتبَعِّث. ثم أضيف هالثين من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى المخلوط في أنبوبة الاختبار.

٢. الغاز هو الأمونيا.

٣. تحتوي المادة الصلبة P على أيونات الحديد (III) لأنها تشكل محلولاً أصفر اللون عند الذوبان، وتنتج راسباً بيضاءً محمرةً عند إضافة المادة القلوية، ولا يذوب هذا الراسب عند إضافة فائض من المادة قلوية.
وتحتوي المادة الصلبة P على أيونات النترات، حيث أنه انتزع غاز الأمونيا عند تسخينه مع المادة القلوية ورقائق الألومينيوم.

٤. الغاز هو ثاني أكسيد الكربون.

٥. المادة الصلبة Q هي كربونات لأنها انتزعت غاز ثاني أكسيد الكربون عند التفاعل مع الحمض.
وتحتوي المادة الصلبة Q على أيونات الحديد (II) إذ تكون راسب أخضر مع NaOH لا يذوب عند إضافة فائض من المادة قلوية.

المادة الصلبة Q هي كربونات الحديد (II).

إجابات أوراق العمل

ورقة العمل ١-٩ تحديد ماهية بعض الأملالح

إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم الى محلول الملح		إختبار اللهب	أيون الفلز الموجود في الملح
		لون أرجواني	K ⁺ .ا.
			Ca ²⁺ .ب.
			Fe ³⁺
			Zn ²⁺ .د.
			Fe ²⁺ .هـ.
		ـ. لون أصفر	Na ⁺

إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم و التسخين، ثم إضافة الألومنيوم	إختبار اللهب	اسم الملح	إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم تم التسخين	إضافة حمض مخفف
ابعاث غاز، حول لون ورقة رطبة من تباع الشمس الأحمر الى الأزرق	لون أصفر	ـ. نترات الصوديوم	ابعاث غاز، حول لون ورقة رطبة من تباع الشمس الأحمر الى الأزرق	ـ. لا تغيير
ـ. لا تغيير	ـ. لا تغيير	ـ. كربونات الأمونيوم	ـ. لا تغيير	ـ. حدث هوران، الغاز المتبعة عکر ماء الجير
ـ. لا تغيير	ـ. قرمزي	ـ. كربونات الليثيوم	ـ. لا تغيير	ـ. حدث هوران، الغاز المتبعة عکر ماء الجير

إجابات أسئلة نهاية الوحدة

١ عود ثقاب مشتعل - H_2 - «فرقة» حادة

عود ثقاب متوج - O_2 - يشتعل من جديد
ماء الجير - CO_2 - عديم اللون إلى عكر

لون ورقة تباع الشمس الأحمر الرطبية - NH_3 - أحمر \rightarrow أزرق

لون ورقة تباع الشمس الأزرق الرطبية - Cl_2 - أزرق \rightarrow أحمر \rightarrow أبيض

٢ يمكن استخدام اختبارات اللهب لتحديد بعض كاتيونات الفلزات. ويُستخدم سلك فلزي من النيكروم، مثلاً، لوضع عينة من الملح في اللهب الأزرق لموقف بنزن. ويُستخدم لون اللهب وبالتالي لتحديد ماهية الكاتيونات الموجودة. فمُركب 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 محضر

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

د. أخف محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول النترات، ثم أخف رقائق الألومنيوم، وسخن المخلوط الناتج، اختبر الغاز المُنبعث بورقة رطبة من تباع الشعس الأحمر التي ستحوّل إلى اللون الأزرق.

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

أ. الهيدروجين.

بـ. تقريب عود ثقب مُستعمل يُتَمَّع «فرقة» حادة.

جـ. لون أحمر قرمزي.

دـ. أخف حمض النيتريل المُخفّف إلى محلول ملح الليثيوم، ثم أخف محلول نترات الفضة، فيتكون راسب أبيض اللون.

٥

١. يتكون راسب أبيض من كبريتات الباريوم.



٦

ج. يتكون راسب أخضر اللون من هيدروكسيد الحديد (III).



١. نعم، بعض الأيونات الفلزية تعطي لهاً ملوًناً في اختبار الذهب: يعطي أيون الصوديوم لهاً أصفر مُميًزاً، هي حين أن أيون الكالسيوم لا يعطي لهاً أصفر.

ب. أذب قليلاً من كل ملح في الماء المُقطَّر، ثم أضاف إليهما محلول هيدروكسيد الصوديوم، محلول الذي يحتوي على أيونات الكالسيوم سيُكون راسباً أبيض، هي حين أن محلول الآخر لا يكون أي راسب.

ج. أضاف قليلاً من حمض الهيدروكلوريك المُخفَّف إلى الملختين، وانتظر أيهما يُنتج فوراً أو فتاًعات غازية. ثم مرر أي غاز قد ينبعث عبر ماء الجير، فإذا أصبح عكراً، فإن هذا يُشير إلى وجود أيون الكربونات في المركب (والذي قد يكون كربونات الصوديوم).

د. أضاف حمض النيتريل إلى محلولتين، ثم أضاف محلول تراتات الفضة، سوف تلاحظ أن محلول الذي يحتوي على البروميد سيُكون راسباً أبيض حلبياً، هو بروميد الفضة.