

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## إجابات أوراق عمل وأسئلة الوحدة السادسة الأحماض والقواعد

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

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة الظاهير</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الشرقية</a>	2
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثانٍ</a>	4
<a href="#">موجز عن أسئلة الاختبار النهائي مع معلومات مهمة</a>	5

# إجابات أسئلة كتاب الطالب

- ١-٦ المادة الأكالة هي مادة تتفاعل مع المواد عند ملامستها، وتعمل على تفكيكها كيميائياً.
- ٢-٦ أ. حمض السيتريك.  
ب. حمض الإيثانوليك.
- ٣-٦ قواعد لا تذوب: مثل أكسيد النحاس وأكسيد الخارصين: قلويات: مثل هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم.
- ٤-٦  $H_2SO_4$ .  
ب.  $HCl$ .
- ٥-٦ الميثيل البرتالي مادة يتغير لونها وفقاً لوجودها في محلول حمضي أو محلول قلوي.
- ٦-٦ أ. قلوي.  
ب. مُتعادل.  
ج. قلوي.  
د. حمضي.
- ٧-٦  $pH = 1$  أكثر حموضية.
- ٨-٦ الهيدروجين.
- ٩-٦ أيون الهيدروكسيد،  $OH^-$ .
- ١٠-٦ أ. أيونات الكالسيوم وأيونات الهيدروكسيد.  
ب. أيونات الأمونيوم وأيونات الهيدروكسيد.
- ١١-٦ تحتوي على كميتين متساوين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.
- ١٢-٦ أ. خماسي أكسيد الفوسفور  $\rightarrow$  أكسجين + فوسفور  
ب. ماء + كربونات الصوديوم  $\rightarrow$  هيدروكسيد الصوديوم + ثاني أكسيد الكربون  
ج. هيدروكسيد الكالسيوم  $\rightarrow$  ماء + أكسيد الكالسيوم  
د. ماء + كبريتات الماغنيسيوم  $\rightarrow$  حمض الكبرتيك + أكسيد الماغنيسيوم
- ١٣-٦ حمضي.
- ١٤-٦ أزرق.
- ١٥-٦ أحادي أكسيد الكربون.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om

## ٦-٦ أكسيد الخارصين أو أكسيد الألومنيوم

ماء + كلوريد الخارصين  $\rightarrow$  حمض الهيدروكلوريك + أكسيد الخارصين

ماء + خارصينات الصوديوم  $\rightarrow$  هيدروكسيد الصوديوم + أكسيد الخارصين

أو

ماء + كلوريد الألومنيوم  $\rightarrow$  حمض الهيدروكلوريك + أكسيد الألومنيوم

ماء + الومينات الصوديوم  $\rightarrow$  هيدروكسيد الصوديوم + أكسيد الألومنيوم

## إجابات تمارين كتاب النشاط

### تمرين ١-٦ حمض الهيدروكلوريك

١. H.

٢. أي قيمة بين ٥ و ٤

٣. ج

٤. أي من الأحماض الآتية: حمض الإيثانوليك أو حمض السيتريك أو حمض الكربونيك.

٥. هـ

عند وضع شريط الماغنيسيوم في حمض الهيدروكلوريك، نلاحظ فوراً شدیداً وتصاعداً سريعاً لغاز الهيدروجين الناتج عن التفاعل. في حين أن فوران وتصاعد غاز الهيدروجين يكون بطبيعته بالمقارنة عند وضع شريط الماغنيسيوم مع أي من الأحماض المذكورة هي الجُزئية (د).

وهذا ما يوضح أن تفاعلاً شرطي الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك أسرع من تفاعله مع أي من الأحماض المذكورة أعلاه. وبالتالي فحمض الهيدروكلوريك هو الأقوى.

٦. يوجد حمض الهيدروكلوريك في معدة الإنسان. وهو يساعد في عملية الهضم من خلال تفكك مكونات الطعام في المعدة.

٧. يمكن استخدام محلول أو ورق الكاشف العام. بعد إضافة الكاشف إلى عينة من كل من محلوليـنـ. يمكن مقارنة لون العينتين (أو لون ورقيـ الكاشفـ) باستخدام دليل ألوانـ الكاشفـ العامـ والرقمـ الهيدروجينـ pHـ. فال محلول ذوـ الرقمـ الهيدروجينـ pHـ الأقلـ، يمتلكـ التركيزـ الأكبرـ منـ حمضـ الهيدروكلوريـكـ.

### تمرين ٢-٦ الأحماض والقواعد والقلويات

القواعد	الأحماض
Ba(OH) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> COOH
CaCO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
KOH	HNO <sub>3</sub>
MgO	HCOOH
NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>

٨. القلويات هي التي تمثل المجموعة الأصفر من المركبات.

٩. القلويات هي قواعد تذوب في الماء، ولا تذوب أغلب القواعد الأخرى.

١٠. تشمل الإجابات المحتملة: هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم وهيدروكسيد الباريوم وهيدروكسيد الأمونيوم.

- ٦ تشمل الإجابات المُحتملة: أكسيد الكالسيوم وأكسيد الماغنيسيوم وهيدروكسيد الماغنيسيوم وأكسيد النحاس (II) وكربونات الكالسيوم.
- ٧ أزرق غامق أو بنفسجي.
- ٨ - بداية، على الطالبة تخفيض محلول المسكوب على الطاولة ببعض الماء.
- على الطالبة تحديد ما إذا كان هذا محلول حمضيًا أم قلويًا، دون أن تلمس محلول، باستخدام كاشف كورق تباع الشمس أو ورق الكاشف العام.
- ستحوّل لون تباع الشمس إلى الأحمر إذا كان محلول حمضيًا، أو ستحوّل إلى الأزرق إذا كان قلويًا.
- على الطالبة استخدام مادة قلوية ضعيفة لمعادلة الحمض، أو حمض ضعيف لمعادلة المادة القلوية.
- يمكن للطالبة إجراء اختبار للتأكد من أن المادة المسكوبة قد تمت معادلتها بشكل كامل، باستخدام الكاشف العام.
- وأخيرًا يجب تنظيف سطح الطاولة بالماء.

## لم تحميل هذا الملف من موقع المنانج العماني

### تمرين ٣-٦ أكسيد الفلزات وأكسيد اللافلزات

- ١ تتميز أكسيد الفلزات عمومًا بخصائص قاعدية، بينما تتميز أكسيد اللافلزات عمومًا بخصائص حمضية.  
يُعدُّ ثاني أكسيد الكربون أحد الأمثلة على الأكسيد الحمضي، بينما يُعدُّ أكسيد الكالسيوم أحد الأمثلة على الأكسيد القاعدية.  
تُعدُّ بعض أكسيد اللافلزات كالعناء من الأكسيد المُتعادلة. ومثال آخر على هذه الأكسيد هو أحادي أكسيد الكربون.  
يمكن أن تكون بعض أكسيد الفلزات مُتدبِّبة مما يعني أنها قد تتفاعل مع الأحماض والقلويات.  
ويُعدُّ أكسيد الخارصين أحد الأمثلة على هذه الأكسيد.
- ٢ على الكيميائي حرق المادة الصلبة في الأكسجين في أسطوانة غاز للحصول على أكسيد المادة.  
يجب إذابة المادة الصلبة أو الفازية التي تكونت في الماء (إذا كانت قابلة للذوبان).  
يجب اختبار الرقم الهيدروجيني pH للمحلول باستخدام الكاشف العام.  
إذا حوّل محلول لون الكاشف العام إلى الأحمر، أو البرتقالي، أو الأصفر، فهذا يعني أنه قد تم إنتاج حمض ويكون العنصر لافلزاً.  
إذا تحوّل لون الكاشف العام إلى الأزرق أو البنفسجي، فهذا يعني أنه قد تم إنتاج قاعدة ويكون العنصر قلزاً.

## إجابات أوراق العمل

### ورقة العمل ٦-١ حموضة المحاليل وقلويتها

١. الحمض: مادة تتفاعل مع قاعدة لتكوين ملح وماء؛ وهو جُزئي، أو أيون قادر على منح أيون  $\text{H}^+$  (بروتون) لقاعدة.  
بـ. القاعدة: مادة تتفاعل مع حمض لتكوين ملح وماء؛ وهي جُزئي، أو أيون قادر على قبول أيون  $\text{H}^+$  (بروتون) من حمض.  
جـ. المادة القلوية: قاعدة تذوب في الماء مكونة أيونات  $\text{OH}^-$  في محلول المائي.

الصيغة الكيميائية	المادة القلوية	الصيغة الكيميائية	الحمض
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم	HCl	حمض الهيدروكلوريك
NH <sub>4</sub> OH	محلول الأمونيا (هيدروكسيد الأمونيوم)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	حمض الكبريتิก
Ca(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الكالسيوم (ماء العجیر)	HNO <sub>3</sub>	حمض النيترิก

٢

١. مادة أكالة تتفاعل مع المواد عند ملامستها، وتعمل على تفكيكها كيميائياً.
- ب. تُقبل الاقتراحات الآتية: ارتداء نظارة واقية لحماية العينين، وارتداء معطف المختبر، وعدم التعامل مع محلول مباشرة واستخدام القفازين.

ج. يُخفّف محلول بالماء (يجب إضافة الحمض ببطء إلى الماء مع التحريك).

سيكون تأثير  $H_3PO_4$  المُخفّف كمادة أكالة ضعف، حيث سيكون هناك عدد أقل من الجزيئات في حجم أكبر.

د. يجب استخدام محلول C لأن  $H_3PO_4$  هو حمض ضعيف، لذلك يجب أن يكون محلول المستخدم قليلاً ضعيفاً لمعادلة الحمض.

٢. محلول A حمض ولن يكون قادرًا على معايرة حمض آخر.

المحلول B مُتعادل بالفعل لهذا لن يتمايز مع الحمض.

المحلول D مادة قلوية ولكنها قوية وليس من الآمن استخدامها.

٤

١. الأحماض هي مواد تحتوي على أيون الهيدروجين.

ب. عندما يذوب حمض في الماء، ينتج عنه فائض من أيونات الهيدروجين  $H^+$ .

ج. عندما تذوب مادة قلوية في الماء، ينتج عنها فائض من أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$ .

د. عندما يتفاعل محلول حمضي مع محلول قلوي، تتحدد أيونات  $H^+$  و  $OH^-$  لتكون الماء.

هـ. يُسمى التفاعل بين الحمض والمادة القلوية التَّعَاوِل.

## ورقة العمل ٦-٢ مقياس الرقم الهيدروجيني pH

١. يتحول لون ورقة الكاشف العام إلى الأزرق الفامق أو البنفسجي.

بـ. عصير الليمون.  $pH = 2$ .

جـ. يمتلك محلول المُتعادل  $pH = 7$ .

٢. بُرتقالي أو بُرتقالي مائل إلى الأحمر.

٣.  $pH$  تساوي 8 أو 9.

بـ. تَعَاوِل.

جـ. الماء.

٤. حمض الستريك (يحتوي كلاهما أيضًا على حمض الأسكوربيك أو فيتامين C).

بـ. عصير الليمون ( $pH = 2$ ) أقوى 100 مرةً كحمض من عصير البرتقال ( $pH = 4$ ). إذ تمثل كل وحدة pH فرقاً قدره 10 مرات في القوّة.

## إجابات أسئلة نهاية الوحدة

**١** الأحماض مواد يمكنها أن تذوب في الماء، وتمتلك رقمًا هيدروجينيًّا pH مُنخفضًًا. الأحماض مثل حمض الكبريتيك ( $H_2SO_4$ )، وحمض الهيدروكلوريك (HCl) تنتج أيونات H<sup>+</sup> في محلول، وتُغيّر الأحماض لون تباع الشمس إلى الأحمر. تتفاعل القواعد مع الأحماض. وعندما تذوب القواعد في الماء تُسمى قلويات وتنتج أيونات OH<sup>-</sup> في محلول. تملك القلويات رقمًا هيدروجينيًّا pH مرتفعًا وتُغيّر لون تباع الشمس إلى الأزرق.

**٢** أ. يصبح لون الورقة أحمر.

ب. أضف الكاشف العام إلى عينة من الحمض.

قارن اللون الناتج مع دليل ألوان الكاشف العام. ثم اقرأ الرقم الهيدروجيني pH.

ج. أيون الهيدروجين H<sup>+</sup>.

**٣** أ. تتفاعل القلويات والقواعد مع الأحماض، لكن القلويات تذوب في الماء.

هذا يعني أن جميع القلويات هي قواعد، ولكن ليست كل القواعد قلويات.

ب. تتفاعل كلتا العادتين مع الأحماض لإنتاج ملح وماء، وهذا يعني أنهما من القواعد.

ج. يتفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع الحمض وهو يذوب أيضًا في الماء؛ لذا يُعد قاعدة ومادة قلوية. وتتفاعل كربونات الكالسيوم مع الحمض، إلا أنها لا تذوب في الماء وبالتالي، فهي قاعدة غير قلوية.

د. أيون الهيدروكسيد: OH<sup>-</sup>.

هـ. أي قيمة أكبر من 7، وأقل من أو تساوي 14.

**٤** أ. أكسيد الماغنيسيوم → أكسجين + ماغنيسيوم

بـ. أكسيد قاعدي.

بـ. ١. ثاني أكسيد الكبريت → كبريت + أكسجين

٢. أكسيد حمضي.

جـ. ١. الماء وأحادي أكسيد الكربون.

٢. هو أكسيد يمكنه أن يتفاعل مع الأحماض والقلويات لتكوين ملح وماء.