

我的活動

+ 新資料夾

回收箱

搜尋我的活動...

Q

☐ ☐

訂購者： 名字 ▲ 修改 ▼ 上次播放 ▲

氫氧化鈉和鹽酸作用，真正參與中和反應的是下列何者？

(A)Na⁺和H⁺ (B)Na⁺和Cl⁻
(C)OH⁻和H⁺ (D)Cl⁻和OH⁻

A	A	B	B
C	C	D	D

3-4 酸鹼反應

測驗

公共 ▶ 6

在室溫下，甲溶液的pH值為1，乙溶液的pH值為7，丙溶液的pH值為13，則按[OH⁻]的高低排列，下列順序何者正確？

(A)甲>乙>丙 (B)甲>丙>乙
(C)丙>乙>甲 (D)乙>丙>甲

A	A	B	B
C	C	D	D

3-3 酸鹼強弱與pH值

測驗

公共 ▶ 38

某生研究一未知氣體，發現該氣體的性質如下：
甲：無色，乙：比空氣輕，丙：易溶於水，丁：可使溼潤的石蕊試紙呈藍色。試問該未知氣體是什麼？

(A)二氧化碳 (B)二氧化硫 (C)氯 (D)氨

A	A	B	B
C	C	D	D

3-2 酸和鹼

測驗

公共 ▶ 75

實驗室中有蔗糖水溶液和氯化鈉水溶液。以下列實驗操作來區別兩者，請問下列何種方法可行？

(A)測導電度
(B)測酸鹼性
(C)添加本氏液試劑並加熱之
(D)比較顏色

A	A	B	B
C	C	D	D

3-1 電解質

測驗

公共 ▶ 99

網站地圖

- oEmbed API
- 主頁
- 使用條款
- 價格計劃
- 創建活動
- 學校計劃
- 我的學校

- 特徵
- 登出
- 社區
- 管理付款
- 聯繫方式
- 語言和位置
- 隱私聲明

語言

- Català | Cebuano | Čeština | Dansk | Deutsch | Eesti keel | English | Español | Français | Hrvatski | Indonesia | Italiano | Latvian | Lietuvių | Magyar | Melayu | Nederlands | Norsk | Polski | Português | Română | Slovenčina | Slovenščina | Srpski | Suomi | Svenska | Tagalog | Türkçe | Vietnamese
- ελληνικά | български | Русский | Српски | Українська | עברית | عربي | हिंदी | ગુજરાતી | ภาษาไทย | 한국어 | 日本語 | 简体字 | 繁體字

提供反饋

評價我們的想法，並提出改進建議。報告錯誤和不良翻譯。

提供反饋