

ĐỀ THI HỌC KÌ I – Đề số 7**Môn: Hóa học - Lớp 11****Bộ sách Chân trời sáng tạo****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Mục tiêu**

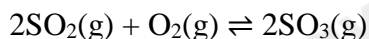
- Ôn tập lý thuyết toàn bộ học kì I của chương trình sách giáo khoa Hóa 11 – Kết nối tri thức.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Hóa học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì I – chương trình Hóa học 11.

Câu 1: (ID: 650172) Chất nào dưới đây **không** là chất điện li?

- A.** CH_3COOH . **B.** HNO_3 . **C.** NaCl . **D.** CaCO_3 .

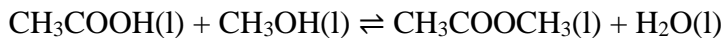
Câu 2: (ID: 646140) Dãy chất nào sau đây khi tan trong nước đều là chất điện li mạnh?

- A.** H_2SO_4 , $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, CaCl_2 , H_2S . **B.** HCl , H_3PO_4 , $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$, NaOH .
- C.** HNO_3 , CH_3COOH , BaCl_2 , KOH . **D.** H_2SO_4 , MgCl_2 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, $\text{Ba}(\text{OH})_2$.

Câu 3: (ID: 645233) Cho 0,4 mol SO_2 và 0,6 mol O_2 vào một bình dung tích 1 lít được giữ ở một nhiệt độ không đổi. Phản ứng trong bình xảy ra như sau:

Khi phản ứng đạt đến trạng thái cân bằng, lượng SO_3 trong bình là 0,3 mol. Giá trị hằng số cân bằng K_C của phản ứng ở nhiệt độ trên là

- A.** 6,67. **B.** 20. **C.** 0,05. **D.** 10.

Câu 4: (ID: 646737) Cho 2 mol CH_3COOH vào 1 mol CH_3OH xảy ra phản ứng:

Biết tại điểm cân bằng ở 25°C , phản ứng có $K_C = 2$. Hiệu suất của phản ứng là

- A.** 38,2%. **B.** 61,8%. **C.** 76,4%. **D.** 23,6%.

Câu 5: (ID: 650165) Dung dịch nào dưới đây có $\text{pH} < 7$?

- A.** NaHCO_3 . **B.** NaCl . **C.** HCl . **D.** CuSO_4 .

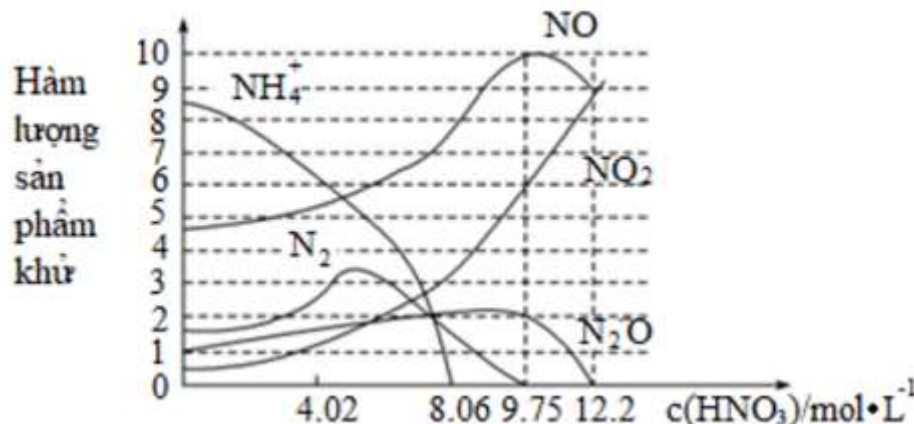
Câu 6: (ID: 653897) Để xác định nồng độ của một dung dịch HCl , người ta đã tiến hành chuẩn độ bằng dung dịch NaOH 0,25M. Để chuẩn độ 20 ml dung dịch HCl này cần dùng hết 10 ml dung dịch NaOH . Xác định nồng độ của dung dịch HCl trên?

- A.** 0,25M. **B.** 0,5M. **C.** 0,125M. **D.** 0,05M.

Câu 7: (ID: 645634) Hiện tượng xả ra khi để hai ống nghiệm chứa lần lượt dung dịch HCl và dung dịch NH_3 đặc gần nhau là

- A.** xuất hiện khói trắng. **B.** xuất hiện khói vàng.
- C.** xuất hiện khói màu đen. **D.** xuất hiện khói màu nâu.

Câu 8: (ID: 644464) Khi iron (sắt) phản ứng với nitric acid với nồng độ khác nhau, hàm lượng sản phẩm khử với nồng độ nitric acid được thể hiện trong hình sau



Phát biểu nào sau đây là *sai*?

- A. Ở nồng độ nitric acid thấp, hàm lượng sản phẩm khử là NH₄⁺ cao.
- B. Khi nồng độ nitric acid là 9,75 thì sản phẩm khử chỉ là NO.
- C. Nồng độ nitric acid càng cao, thì trạng thái oxi hóa của N trong sản phẩm khử càng cao.
- D. Khi nồng độ nitric acid là 12,2 mol/L, sản phẩm khử là NO và NO₂ có tỉ lệ mol 1 : 1.

Câu 9: (ID: 638599) Cho các phát biểu về nitrogen như sau:

- (a) Trong hợp chất, các số oxi hóa thường gặp của nguyên tử nitrogen là -3, 0, +4, +5.
- (b) Khí nitrogen kém hoạt động hóa học ở nhiệt độ thường.
- (c) Nitrogen là phi kim tương đối hoạt động ở nhiệt độ cao.
- (d) Trong tự nhiên, nitrogen chỉ tồn tại ở dạng đơn chất.
- (e) Nitrogen là chất khí, không màu, tan ít trong nước.

Số phát biểu **đúng** là

- A. 3.
- B. 2.
- C. 5.
- D. 4.

Câu 10: (ID: 645818) Phản ứng nào dưới đây hydrogen sulfide thể hiện tính khử?

- A. H₂S + 2NaOH → Na₂S + 2H₂O.
- B. H₂S + NaOH → NaHS + H₂O.
- C. H₂S + CuCl₂ → CuS + 2HCl.
- D. H₂S + 4I₂ + 4H₂O → H₂SO₄ + 8HI.

Câu 11: (ID: 644165) Hầu hết các kim loại được tìm thấy dưới dạng quặng trên bề mặt Trái đất và trải qua nhiều quá trình để tách được kim loại ra khỏi quặng. Quặng nào dưới đây **không** tạo thành sulfur dioxide khi nung trong lò cao?

- A. Pyrite.
- B. Thạch cao.
- C. Chalcopyrite.
- D. Chu sa.

Câu 12: (ID: 644440) Khí thải có chứa NO₂ góp phần gây ra mưa acid và hiện tượng phú dưỡng. Đâu là giải thích đúng cho hiện tượng trên?

- A. Khí NO₂ hòa tan vào nước mưa tạo thành acid, làm giảm độ pH của nước mưa gây hiện tượng mưa acid. Đồng thời N₂O có thành phần nitrogen ngăn cản quá trình phú dưỡng diễn ra.
- B. Khí NO₂ hòa tan vào nước mưa tạo thành acid, làm giảm độ pH của nước mưa gây hiện tượng mưa acid. Đồng thời N₂O có thành phần nitrogen thúc đẩy quá trình phú dưỡng diễn ra nhanh.

C. Khí NO₂ hòa tan vào nước mưa tạo thành acid, làm tăng độ pH của nước mưa gây hiện tượng mưa acid. Đồng thời N₂O có thành phần nitrogen ngăn cản quá trình phú dưỡng diễn ra.

D. Khí NO₂ hòa tan vào nước mưa tạo thành acid, làm tăng độ pH của nước mưa gây hiện tượng mưa acid. Đồng thời N₂O có thành phần nitrogen thúc đẩy quá trình phú dưỡng diễn ra nhanh.

Câu 13: (ID: 646263) Phương pháp chung cất dựa trên nguyên tắc

- A. chất rắn tách ra từ dung dịch bão hòa của chất đó khi thay đổi điều kiện hòa tan (dung môi, nhiệt độ).
- B. sự phân bố khác nhau trong hai môi trường không hòa tan vào nhau.
- C. dựa vào sự khác nhau về nhiệt độ sôi của các chất trong hỗn hợp ở một áp suất nhất định.
- D. dựa trên sự phân bố khác nhau của các chất giữa hai pha động và pha tĩnh.

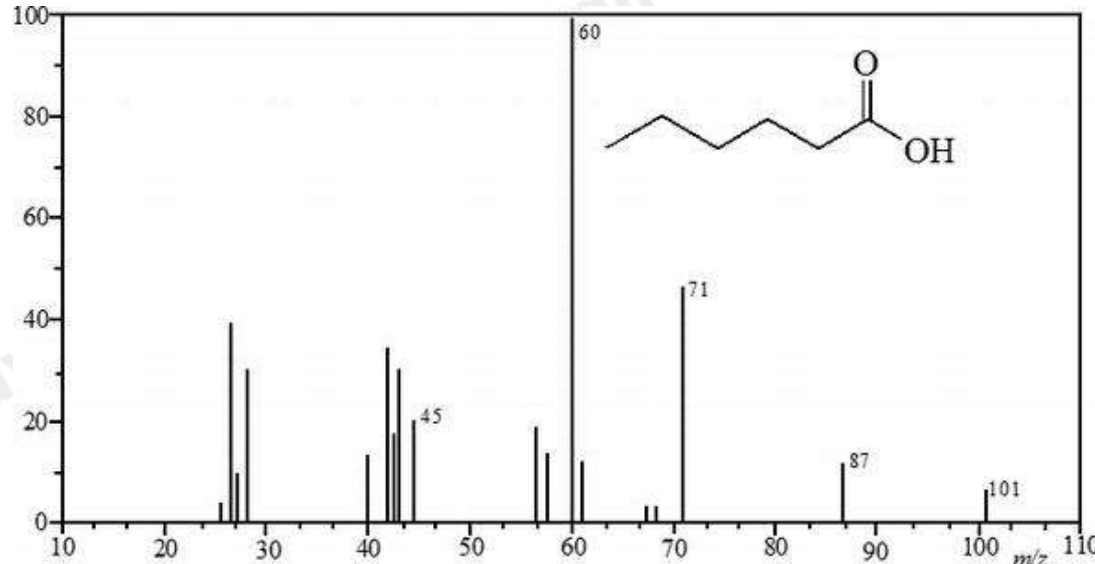
Câu 14: (ID: 442159) Cho các tính chất sau:

- (1) xảy ra chậm, không hoàn toàn.
- (2) xảy ra nhanh, hoàn toàn.
- (3) thường xảy ra theo nhiều hướng khác nhau.
- (4) thường xảy ra theo một hướng xác định.
- (5) thường sinh ra một sản phẩm duy nhất.
- (6) thường sinh ra hỗn hợp sản phẩm.

Các tính chất thuộc về phản ứng hữu cơ là

- A. (1), (4), (5). B. (1), (3), (6). C. (2), (4), (6). D. (2), (3), (5).

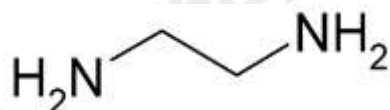
Câu 15: (ID: 647685) Phân tử hexanoic acid có phổ khối lượng (MS) như hình vẽ dưới đây:



Phân tử khối của hexanoic acid là

- A. 60. B. 110. C. 87. D. 71.

Câu 16: (ID: 647777) Cho hợp chất hữu cơ sau:



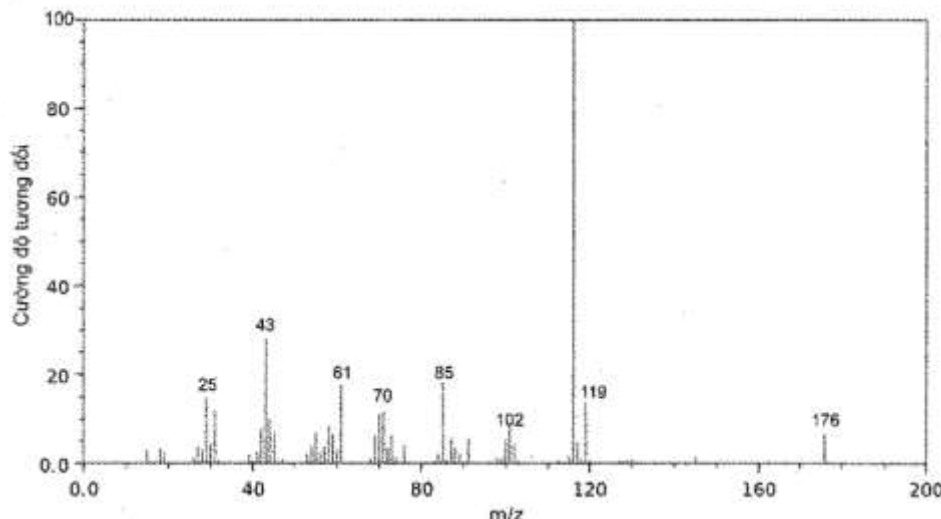
Công thức phân tử hợp chất trên là

- A. CHN₂. B. C₂H₆N₂. C. C₂H₅N₂. D. C₂H₈N₂.

Câu 17: (ID: 646529) Cặp chất nào sau đây là đồng phân của nhau?

- A. $\text{CH}_3\text{-CH=CH-CH}_2\text{-OH}$ và $\text{C}_4\text{H}_9\text{-OH}$.
 B. $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$ và CH_3CHO .
 C. $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_3$ và $\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$.
 D. $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ và $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3$.

Câu 18: (ID: 647690) Cho hình ảnh phổ khối lượng (MS) dưới đây của Vitamin C:



Phân tử khối của vitamin C là

- A. 119. B. 176. C. 118. D. 200.

Câu 19: (ID: 650643) Chất hữu cơ X có phân tử khối 123 amu, và khối lượng C, H, O và N trong phân tử theo thứ tự tỉ lệ với 72 : 5 : 32 : 4. Công thức phân tử của X là

- A. $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}$. B. $\text{C}_6\text{H}_6\text{ON}_2$. C. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{ON}$. D. $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{N}$.

Câu 20: (ID: 650606) Đốt cháy hoàn toàn 9,0 gam hợp chất hữu cơ A (chứa C, H, O) thu được 7,437 lít CO_2 (đkc) và 5,4 gam H_2O . Công thức phân tử của hợp chất A là (biết tỉ khói hồi của A so với oxygen bằng 1,875)

- A. CH_2O . B. CHO . C. $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$. D. $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_4$.

----- HẾT -----

