

Mã đề thi 208

Họ, tên thí sinh: .....

Số báo danh: .....

Cho biết nguyên tử khói (theo u) của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Al = 27; Cl = 35,5; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Ag = 108.

**I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (32 câu, từ câu 1 đến câu 32)****Câu 1:** Quặng boxit là nguyên liệu dùng để điều chế kim loại

- A. đồng.      B. natri.      C. nhôm.      D. chì.

**Câu 2:** Kim loại **không** phản ứng được với nước ở nhiệt độ thường là

- A. Li.      B. Ca.      C. K.      D. Be.

**Câu 3:** Chất làm mềm nước có tính cứng toàn phần là

- A. CaSO4.      B. NaCl.      C. Na2CO3.      D. CaCO3.

**Câu 4:** Cấu hình electron lớp ngoài cùng của nguyên tử kim loại kiềm thổ là

- A.  $ns^2np^2$ .      B.  $ns^2np^1$ .      C.  $ns^1$ .      D.  $ns^2$ .

**Câu 5:** Protein phản ứng với Cu(OH)2 tạo sản phẩm có màu đặc trưng là

- A. màu da cam.      B. màu tím.      C. màu vàng.      D. màu đỏ.

**Câu 6:** Cho m gam glucozơ phản ứng hoàn toàn với lượng dư dung dịch AgNO3 trong NH3 (đun nóng), thu được 21,6 gam Ag. Giá trị của m là

- A. 16,2.      B. 9,0.      C. 36,0.      D. 18,0.

**Câu 7:** Cho dãy các kim loại: K, Mg, Cu, Al. Số kim loại trong dãy phản ứng được với dung dịch HCl là

- A. 3.      B. 1.      C. 2.      D. 4.

**Câu 8:** Để phản ứng hoàn toàn với dung dịch chứa 7,5 gam H2NCH2COOH cần vừa đủ V ml dung dịch NaOH 1M. Giá trị của V là

- A. 100.      B. 200.      C. 50.      D. 150.

**Câu 9:** Cho dung dịch Na2CO3 vào dung dịch Ca(HCO3)2 thấy

- A. có kết tủa trắng và bọt khí.      B. không có hiện tượng gì.  
C. có kết tủa trắng.      D. có bọt khí thoát ra.

**Câu 10:** Hai chất nào sau đây đều là hidroxit lưỡng tính?

- A. Ba(OH)2 và Fe(OH)3.      B. Cr(OH)3 và Al(OH)3.  
C. NaOH và Al(OH)3.      D. Ca(OH)2 và Cr(OH)3.

**Câu 11:** Vinyl axetat có công thức là

- A. CH3COOCH3.      B. C2H5COOCH3.      C. HCOOC2H5.      D. CH3COOCH=CH2.

**Câu 12:** Chất nào sau đây vừa phản ứng được với dung dịch KOH, vừa phản ứng được với dung dịch HCl?

- A. C6H5NH2.      B. H2NCH(CH3)COOH.  
C. CH3COOH.      D. C2H5OH.

**Câu 13:** Chất có tính lưỡng tính là

- A. NaOH.      B. KNO3.      C. NaHCO3.      D. NaCl.

**Câu 14:** Kim loại Al **không** phản ứng được với dung dịch

- A. H2SO4 (đặc, nguội).      B. KOH.  
C. NaOH.      D. H2SO4 (loãng).

**Câu 15:** Cho dãy các kim loại: Mg, Cr, Na, Fe. Kim loại cứng nhất trong dãy là  
A. Fe.                    B. Mg.                    C. Cr.                    D. Na.

**Câu 16:** Cho 15 gam hỗn hợp bột kim loại Zn và Cu vào dung dịch HCl (dư). Sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 4,48 lít khí H<sub>2</sub> (đktc) và m gam kim loại không tan. Giá trị của m là  
A. 2,0.                    B. 6,4.                    C. 8,5.                    D. 2,2.

**Câu 17:** Xà phòng hoá hoàn toàn 17,6 gam CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> trong dung dịch NaOH (vừa đủ), thu được dung dịch chứa m gam muối. Giá trị của m là  
A. 16,4.                    B. 19,2.                    C. 9,6.                    D. 8,2.

**Câu 18:** Để khử hoàn toàn 8,0 gam bột Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bằng bột Al (ở nhiệt độ cao, trong điều kiện không có khói khí) thì khối lượng bột nhôm cần dùng là  
A. 8,10 gam.                    B. 1,35 gam.                    C. 5,40 gam.                    D. 2,70 gam.

**Câu 19:** Chất nào sau đây **không** tham gia phản ứng thủy phân?  
A. Protein.                    B. Saccarozơ.                    C. Glucozơ.                    D. Tinh bột.

**Câu 20:** Dung dịch làm quỳ tím chuyển sang màu xanh là  
A. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.                    B. H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH.                    C. CH<sub>3</sub>COOH.                    D. CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>.

**Câu 21:** Cho dãy các chất: CH<sub>2</sub>=CHCl, CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>=CH—CH=CH<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH. Số chất trong dãy có khả năng tham gia phản ứng trùng hợp là  
A. 1.                            B. 4.                            C. 3.                            D. 2.

**Câu 22:** Trong tự nhiên, canxi sunfat tồn tại dưới dạng muối ngâm nước (CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O) được gọi là  
A. thạch cao sống.                    B. đá vôi.                    C. thạch cao khan.                    D. thạch cao nung.

**Câu 23:** Điều chế kim loại K bằng phương pháp  
A. dùng khí CO khử ion K<sup>+</sup> trong K<sub>2</sub>O ở nhiệt độ cao.  
B. điện phân dung dịch KCl có màng ngăn.  
C. điện phân KCl nóng chảy.  
D. điện phân dung dịch KCl không có màng ngăn.

**Câu 24:** Chất thuộc loại cacbohidrat là  
A. xenlulozơ.                    B. protein.                    C. poli(vinyl clorua).                    D. glixerol.

**Câu 25:** Kim loại Fe phản ứng được với dung dịch  
A. CuSO<sub>4</sub>.                            B. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.                            C. CaCl<sub>2</sub>.                            D. KNO<sub>3</sub>.

**Câu 26:** Hoà tan hoàn toàn 2,7 gam Al bằng dung dịch HNO<sub>3</sub> (loãng, dư), thu được V lít khí NO (sản phẩm khử duy nhất, ở đktc). Giá trị của V là  
A. 2,24.                            B. 4,48.                            C. 3,36.                            D. 1,12.

**Câu 27:** Cho dãy các chất: CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH, CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>. Số chất trong dãy phản ứng được với dung dịch NaOH là

A. 3.                                    B. 2.                                    C. 4.                                    D. 1.

**Câu 28:** Công thức hóa học của sắt(III) hidroxit là  
A. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.                            B. FeO.                            C. Fe(OH)<sub>3</sub>.                            D. Fe(OH)<sub>2</sub>.

**Câu 29:** Cho dãy các kim loại kiềm: Na, K, Rb, Cs. Kim loại trong dãy có nhiệt độ nóng chảy thấp nhất là  
A. Na.                                    B. K.                                    C. Rb.                                    D. Cs.

**Câu 30:** Cho dãy các dung dịch: glucozơ, saccarozơ, etanol, glixerol. Số dung dịch trong dãy phản ứng được với Cu(OH)<sub>2</sub> ở nhiệt độ thường tạo thành dung dịch có màu xanh lam là

A. 1.                                    B. 4.                                    C. 3.                                    D. 2.

**Câu 31:** Dãy các kim loại được xếp theo chiều giảm dần tính khử là:  
A. Zn, Cu, K.                            B. K, Zn, Cu.                            C. K, Cu, Zn.                            D. Cu, K, Zn.

**Câu 32:** Chất **không** phải axit béo là  
A. axit axetic.                            B. axit stearic.                            C. axit oleic.                            D. axit panmitic.

## II. PHẦN RIÊNG - PHẦN TỰ CHỌN [8 câu]

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc B)

### A. Theo chương trình Chuẩn (8 câu, từ câu 33 đến câu 40)

Câu 33: Để phân biệt dung dịch  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  với dung dịch  $\text{NaCl}$ , người ta dùng dung dịch  
A.  $\text{NaOH}$ .      B.  $\text{BaCl}_2$ .      C.  $\text{KNO}_3$ .      D.  $\text{HCl}$ .

Câu 34: Dãy gồm các hợp chất được sắp xếp theo thứ tự tăng dần lực bazơ là:

- A.  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  (anilin),  $\text{NH}_3$ .      B.  $\text{NH}_3$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  (anilin),  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ .  
C.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  (anilin),  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $\text{NH}_3$ .      D.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  (anilin),  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ .

Câu 35: Polime được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng là

- A. nilon-6,6.      B. poli(metyl metacrylat).  
C. poli(vinyl clorua).      D. polietilen.

Câu 36: Kim loại Fe phản ứng được với dung dịch nào sau đây tạo thành muối sắt(III)?

- A. Dung dịch  $\text{HNO}_3$  (loãng, dư).      B. Dung dịch  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (loãng).  
C. Dung dịch  $\text{HCl}$ .      D. Dung dịch  $\text{CuSO}_4$ .

Câu 37: Số oxi hóa của crom trong hợp chất  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  là

- A. +4.      B. +6.      C. +2.      D. +3.

Câu 38: Oxit kim loại bị khử bởi khí CO ở nhiệt độ cao là

- A.  $\text{Al}_2\text{O}_3$ .      B.  $\text{CuO}$ .      C.  $\text{K}_2\text{O}$ .      D.  $\text{MgO}$ .

Câu 39: Tinh bột thuộc loại

- A. monosaccarit.      B. polisaccarit.      C. disaccarit.      D. lipit.

Câu 40: Cho  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$  vào dung dịch  $\text{NaOH}$  (đun nóng), sinh ra các sản phẩm là

- A.  $\text{CH}_3\text{COONa}$  và  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .      B.  $\text{CH}_3\text{COONa}$  và  $\text{CH}_3\text{OH}$ .  
C.  $\text{CH}_3\text{COOH}$  và  $\text{CH}_3\text{ONa}$ .      D.  $\text{CH}_3\text{OH}$  và  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .

---

### B. Theo chương trình Nâng cao (8 câu, từ câu 41 đến câu 48)

Câu 41: Phản ứng giữa  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  với  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (xúc tác  $\text{H}_2\text{SO}_4$  đặc, đun nóng) là phản ứng  
A. trùng hợp.      B. este hóa.      C. xà phòng hóa.      D. trùng ngưng.

Câu 42: Dung dịch có pH > 7 là

- A.  $\text{K}_2\text{SO}_4$ .      B.  $\text{FeCl}_3$ .      C.  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ .      D.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ .

Câu 43: Oxit nào dưới đây thuộc loại oxit bazơ?

- A.  $\text{CO}$ .      B.  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ .      C.  $\text{CuO}$ .      D.  $\text{CrO}_3$ .

Câu 44: Tơ nào sau đây thuộc loại tơ bán tổng hợp (tơ nhân tạo)?

- A. Bông.      B. Tơ visco.      C. Tơ nilon-6,6.      D. Tơ tằm.

Câu 45: Cho  $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0,76\text{V}$ ;  $E^\circ(\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}) = -0,14\text{V}$ . Suất điện động chuẩn của pin điện hóa  $\text{Zn}-\text{Sn}$  là

- A. 0,90V.      B. -0,62V.      C. 0,62V.      D. -0,90V.

Câu 46: Số đồng phân cấu tạo amin bậc một ứng với công thức phân tử  $\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$  là

- A. 1.      B. 2.      C. 4.      D. 3.

Câu 47: Đồng phân của saccarozơ là

- A. xenlulozơ.      B. glucozơ.      C. fructozơ.      D. mantozơ.

Câu 48: Khi điện phân dung dịch  $\text{CuCl}_2$  để điều chế kim loại Cu, quá trình xảy ra ở catot (cực âm) là

- A.  $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2e^-$ .      B.  $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2e^-$ .      C.  $\text{Cl}_2 + 2e^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$ .      D.  $\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}$ .

----- HẾT -----