

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG  
ĐƠN VỊ: KHOA DƯỢC

**ĐỀ THI VÀ ĐÁP ÁN  
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN  
Học kỳ 2, năm học 2024-2025**

**I. Thông tin chung**

Tên học phần:	HÓA PHÂN TÍCH (LẦN 2)		
Mã học phần:	71PHAN30094	Số tín chỉ:	4 (3 LT + 1 BT)
Mã nhóm lớp học phần:	242_71PHAN30094_01,02		
Hình thức thi:	Trắc nghiệm kết hợp Tự luận	Thời gian làm bài:	100 phút
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<input type="checkbox"/> Có		<input checked="" type="checkbox"/> Không

**III. Nội dung câu hỏi thi**

**PHẦN TRẮC NGHIỆM (100 câu - 0,08 điểm/câu)**

1. Chỉ thị  $K_2CrO_4$  dùng trong phương pháp Mohr có nồng độ:

- A. 0,01- 0,005 M
- B. 0,0005 M
- C.  $1,1 \times 10^{-4}$  M
- D. 0,35 M

ANSWER: A

2. Độ tan của kết tủa .... khi thêm vào các muối tan khác không có ion chung

- A. tăng lên
- B. giảm xuống
- C. không thay đổi
- D. giảm xuống nhiều

ANSWER: A

3. Dung dịch  $BaSO_4$  bảo hòa nồng độ 0,0025 g/L. Tính tích số tan (TST) của  $BaSO_4$ ? ( $Ba = 137$ , S = 32, O = 16)

- A.  $1,15 \times 10^{-10}$
- B.  $1,10 \times 10^{-5}$
- C.  $10^{-10}$
- D.  $1,21 \times 10^{-10}$

ANSWER: A

4. Phương pháp Mohr dùng ở môi trường:

- A.** trung tính, kiềm yếu
- B.** acid mạnh
- C.** acid yếu
- D.** kiềm mạnh

ANSWER: A

5. Cơ sở của phương pháp phân tích khối lượng là
- A.** Định luật thành phần không đổi và định luật đương lượng
  - B.** Định luật đương lượng
  - C.** Định luật thành phần không đổi
  - D.** Chỉ cần cân khối lượng chất cần xác định.

ANSWER: A

6. Phương pháp nào sau đây không thuộc phương pháp phân tích khối lượng
- A.** Phương pháp thể tích
  - B.** Phương pháp tách
  - C.** Phương pháp cắt
  - D.** Phương pháp kết tủa

ANSWER: A

7. Trong phương pháp phân tích khối lượng, thuốc thử cần phải cho thừa bao nhiêu so với tính toán lý thuyết
- A.** 10-15%
  - B.** 5- 10%
  - C.** 15-20%
  - D.** 20-25%

ANSWER: A

8. Tính lượng mẫu cần thiết  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$  khi tiến hành định lượng bằng phương pháp khối lượng. Cho biết dạng cát là  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ . Khối lượng phân tử của  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{ H}_2\text{O}$  là 404g/mol và  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  là 160 g/mol
- A.** 0.3025 g
  - B.** 0.1513 g
  - C.** 0.2269 g
  - D.** 0.3213 g

ANSWER: A

9. Phương pháp sắc ký lớp mỏng là phương pháp có:

- A.** Pha tĩnh được trải thành lớp mỏng trên một giá mang.
- B.** Pha động ở thê lỏng, pha tĩnh ở thê rắn
- C.** Pha động chảy thành lớp mỏng qua giá mang
- D.** Pha động và pha tĩnh ở thê lỏng

ANSWER: A

10. Chất hấp phụ hay được dùng nhất trong SKLM là :

- A.** Silicagel, nhôm oxyd
- B.** Sephadex, than hoạt
- C.** Polyamid, than hoạt
- D.** Cellulose, nhôm oxyd

ANSWER: A

11. Cellulose dùng trong SKLM có cơ chế tách chính là

- A.** Phân bố
- B.** Rây phân tử
- C.** Hấp phụ
- D.** Trao đổi ion

ANSWER: A

12. Thiết bị đo mật độ quang (densitometer) dùng để

- A.** Phát hiện vết trong bán định lượng và định lượng bằng SKLM
- B.** Đo mật độ quang của dịch chiết mẫu thử
- C.** Xác định khối lượng riêng của dung dịch mẫu thử
- D.** Định tính mẫu thử bằng cách phun thuốc thử hiện màu

ANSWER: A

13. Để phát hiện vết trong SKLM, người ta thường sử dụng

- A.** Phun thuốc thử hiện màu, soi đèn UV
- B.** Đầu dò huỳnh quang, đầu dò cộng kết điện tử
- C.** Đầu dò UV-Vis, đầu dò quang phổ hấp thu nguyên tử
- D.** Đầu dò MS, đầu dò điện hóa

ANSWER: A

14. Pha tĩnh thường sử dụng trong SKLM hiện nay là:

- A.** Silicagel

- B.** Nhôm oxyd
- C.** Thạch cao
- D.** Cellulose

ANSWER: A

15. Phát biểu nào sau đây không đúng về sai số ngẫu nhiên
- A.** Là sai số có thể hiệu chỉnh và loại trừ
  - B.** Là sai số không biết rõ nguyên nhân
  - C.** Là sai số thay đổi, không theo quy luật
  - D.** Là sai số có thể hạn chế bằng cách tăng số lần thực nghiệm

ANSWER: A

16. Nguyên nhân nào sau đây không gây ra sai số hệ thống
- A.** Lấy mẫu đại diện
  - B.** Phương pháp đo lường
  - C.** Dụng cụ không hiệu chỉnh
  - D.** Nhiều kiểm nghiệm viên thực hiện trên 1 mẫu

ANSWER: A

17. Có thể loại sai số thô bằng những cách nào?
- A.** Dùng bảng kiểm T với  $n$  bất kỳ hoặc dùng chuẩn Dixon với  $n \leq 10$
  - B.** Dùng chuẩn Dixon với  $n$  bất kỳ hoặc dùng bảng kiểm T với  $n \leq 10$
  - C.** Dùng Bảng kiểm định T
  - D.** Dùng chuẩn Dixon

ANSWER: A

18. Chữ số nào sau đây có 5 chữ số có nghĩa
- A.** 34600
  - B.** 00346
  - C.** 03460
  - D.** 03046

ANSWER: A

19. Cho dãy số liệu sau: 18,61; 16,86; 16,93; 16,84; 16,95; 16,91. Với  $Q_{lt} = 0,625$ . Kết luận nào sau đây đúng
- A.** Giá trị 18,61 bị loại
  - B.** Giá trị 16,84 bị loại

- C.** Không giá trị nào bị loại  
**D.** Cả 2 giá trị 18,61 và 16,84 bị loại.

ANSWER: A

20. Kiểm nghiệm viên A định lượng thu được kết quả sau: 13; 14; 12; 15; 13; 14; 12; 15; 14; 12.

Kiểm nghiệm viên B định lượng thu được kết quả sau: 13; 15; 17; 10; 13; 15; 10; 16; 13; 11.

Cho biết  $F_{lt} = 4,125$ . Kết luận nào sau đây là đúng

- A.** Độ lặp lại của 2 kiểm nghiệm viên A và B khác nhau không có ý nghĩa  
**B.** Độ lặp lại của 2 kiểm nghiệm viên A và B khác nhau có ý nghĩa  
**C.** Cần phải làm thêm thực nghiệm mới có kết luận  
**D.**  $F_{tn} = 6,345$

ANSWER: A

21. Hydroperoxyd ( $H_2O_2$ ) được bán dưới dạng một dung dịch 30% (tt/tt). Tính thể tích  $H_2O_2$  30% cần dùng để pha 250 ml dung dịch  $H_2O_2$  3%

- A.** 25 ml  
**B.** 10 ml  
**C.** 15 ml  
**D.** 20 ml

ANSWER: A

22. Một dung dịch kẽm sulfat ( $M = 161,47$  g/mol) được pha bằng cách hòa tan 32,3 g  $ZnSO_4$  thành 250 ml. Nồng độ mol của dung dịch là

- A.** 0,8 M  
**B.** 0,6 M  
**C.** 0,4 M  
**D.** 0,2 M

ANSWER: A

23. Nồng độ ppb được biểu thị bằng số ..... chất tan trong ..... dung dịch

- A.**  $\mu\text{g/l}$   
**B.** mol/l  
**C.** mmol/l  
**D.** mol/ $\text{m}^3$

ANSWER: A

24. Tính thể tích dung dịch pha khi hòa tan 100g NaCl ( $M = 58,5$ ) để thu được một dung dịch có nồng độ  $1,0\text{ M}$

- A. 1,71 lít
  - B. 0,28 lít
  - C. 0,59 lít
  - D. 1,00 lít

**ANSWER:** A

25. Điểm kết thúc là thời điểm

- A. Kết thúc định lượng khi có sự biến đổi màu của chỉ thị hay vật lý
  - B. Kết thúc việc định lượng
  - C. Lượng chất phân tích phản ứng với lượng dung dịch chuẩn
  - D. Phản ứng xảy ra hoàn toàn

## ANSWER: A

26. Phương pháp ..... sử dụng các thiết bị và dụng cụ đơn giản như buret, pipet chính xác, bình định mức...

- A. Phân tích thể tích
  - B. Hóa học
  - C. Phân tích khối lượng
  - D. Phân tích dung cụ

## ANSWER: A

27. Kỹ thuật chuẩn độ thửa trù là cho một thể tích ... (A) ... dung dịch chất cần xác định tác dụng với một thể tích ... (B) ... dung dịch chuẩn độ

- A. (A) Chính xác (B) chính xác và dù  
B. (A) Chính xác (B) chính xác  
C. (A) Chính xác và dù (B) chính xác và dù  
D. (A) Chính xác và dù (B) chính xác

### ANSWER: A

### 28. Nhận biết điểm kết thúc dựa trên

- A. Thay đổi của chỉ thị, hoặc pH hoặc điện thế
  - B. Thay đổi của nhiệt độ phản ứng
  - C. Thời điểm tương đương của phản ứng
  - D. Thay đổi của môi trường phản ứng

### ANSWER: A

29. Khi pH thay đổi 1 đơn vị thì  $[H^+]$  thay đổi.....?

- A. 10 lần
- B. 5 lần
- C. 1 lần
- D. Không thay đổi

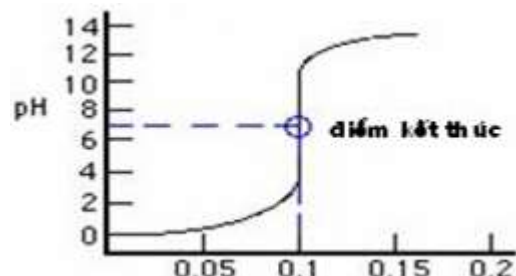
ANSWER: A

30. Chỉ thị sử dụng ở vùng pH quá cao hay quá thấp trong chuẩn độ acid base là:

- A. Tropeoline 00
- B. Đỏ methyl
- C. Phenolphthalein
- D. Helianthin

ANSWER: A

31. Đường cong chuẩn độ dưới đây minh họa



- A. Đường cong chuẩn độ acid mạnh bằng base mạnh
- B. Đường cong chuẩn độ acid bằng base mạnh
- C. Đường cong chuẩn độ acid yếu bằng base mạnh
- D. Đường cong chuẩn độ acid yếu bằng base yếu

ANSWER: A

32. Khi chuẩn độ base yếu bằng acid mạnh, pH tại điểm tương đương là :

- A.  $pH < 7$
- B.  $pH > 7$
- C.  $pH = 7$
- D.  $pH \leq 7$

ANSWER: A

33. K không bền càng nhỏ thì

- A. Phức chất càng bền

**B.** Phức chất không bền

**C.** K<sub>kb</sub> càng lớn

**D.** Phức chất kém bền

ANSWER: A

34. Xác định độ cứng của nước bằng phương pháp complexon ở môi trường pH..., chỉ thị...

**A.** 7-11, NET

**B.** 11-12, Murexit

**C.** 5, PAN

**D.** 5, PAR

ANSWER: A

35. Complexon II hay còn gọi là

**A.** Trilon BS

**B.** Trilon A

**C.** Trilon B

**D.** Trilon AS

ANSWER: A

36. Các chỉ thị kim loại dùng trong phương pháp complexon

**A.** Murexid, NET

**B.** Murexid, eosinat natri

**C.** NET, kali cromat

**D.** NET. Tropeolin 00

ANSWER: A

37. Kỹ thuật chuẩn độ ..... được áp dụng để định lượng vitamin C bằng phương pháp iod

**A.** Trực tiếp

**B.** Thừa trừ

**C.** Thé

**D.** Thé và thừa trừ

ANSWER: A

38. Chất khử ... (X) ... và chất oxy hóa ... (Y) ...

**A.** (X) nhường điện tử      (Y) nhận điện tử

**B.** (X) mất oxy                  (Y) nhận oxy

**C.** (X) nhận điện tử            (Y) mất điện tử

**D.** (X)nhận proton      **(Y)** mất proton

ANSWER: A

39. Tính oxy hóa của cặp oxy hóa khử  $Mn^{+7}/Mn^{+2}$  càng mạnh khi

- A.** pH càng thấp
- B.** pH càng cao
- C.** pH trung tính
- D.** Không phụ thuộc pH

ANSWER: A

40. Điểm khác biệt cơ bản giữa phản ứng oxy hóa khử và phản ứng acid base là

- A.** Có thể thực hiện trong các dung dịch riêng lẻ
- B.** Chỉ thực hiện trong một dung dịch
- C.** Nhiệt độ phản ứng
- D.** Tốc độ phản ứng

ANSWER: A

41. Tác nhân khử hóa và tác nhân oxy hóa có thể là

- A.** Một chất hóa học và một điện cực mà thế được chọn thích hợp
- B.** Một chất hóa học và một pin điện hóa
- C.** Một điện cực hydro và một điện cực kim loại
- D.** Một chất hóa học và một điện cực có thể chưa biết

ANSWER: A

42. Đặc điểm của canod trong pin điện hóa

- A.** Cực dương, xảy ra phản ứng khử
- B.** Cực dương, xảy ra phản ứng oxy hóa
- C.** Cực âm, xảy ra phản ứng khử
- D.** Cực âm, xảy ra phản ứng oxy hóa

ANSWER: A

43. Dung dịch bão hòa nào được sử dụng làm cầu muối

- A.** KCl, NH<sub>4</sub>CL dạng gel
- B.** KCl dạng gel
- C.** KCl dạng lỏng
- D.** NaCl dạng lỏng

ANSWER: A

44. Chọn phát biểu SAI về pin điện hóa

- A. Bán pin nơi xảy ra phản ứng khử là anod
- B. Bán pin nơi xảy ra phản ứng oxy hóa là cực âm
- C. Electron đi từ anod sang cathod
- D. Electron đi từ cực âm sang cực dương

ANSWER: A

45. Thể của điện cực đồng khi  $[Cu^{2+}] = 0,01M$  ở  $25^{\circ}C$ ? (Biết  $E_{oCu^{2+}/Cu} = +0,34V$ )

- A. 0,2809 V
- B. 0,3991 V
- C. 0,3105 V
- D. 0,3695 V

ANSWER: A

46. Xác định thể chuẩn của điện cực khác dựa vào điện cực nào?

- A. Điện cực  $H_2$
- B. Điện cực Ag
- C. Điện cực Pt
- D. Điện cực Zn

ANSWER: A

47. Trong pin Galvanic điện tử di chuyển ở mạch ngoài từ:

- A. anod sang cathod
- B. cathod sang anod
- C. cathod sang anod thông qua cầu muối
- D. anod sang cathod thông qua cầu muối

ANSWER: A

48. Khi ghép thành pin Galvanic với điện cực Hydro chuẩn các điện cực kim loại có:

- A.  $E_o < 0,000$  volt sẽ đóng vai trò của anod
- B.  $E_o > 0,000$  volt sẽ đóng vai trò của anod
- C.  $E_o = 0,000$  volt sẽ đóng vai trò của anod
- D. Tất cả đều đúng

ANSWER: A

49. Trong sáu ký khí, đầu dò nào thuộc loại đầu dò đặc hiệu

**A.** MS

**B.** FID

**C.** NPD

**D.** TCD

ANSWER: A

50. Cột WCOT (wall coated open tubular) là cột mao quản mở trong đó ..... liên kết hóa học với bề mặt bên trong mao quản

**A.** Pha tĩnh lỏng

**B.** Chất mang rắn được bao pha tĩnh lỏng

**C.** Pha tĩnh rắn

**D.** Chất mang rắn

ANSWER: A

51. Hệ thống bơm mẫu trực tiếp có ưu điểm là tiện lợi, đơn giản, có hiệu lực cao vì mẫu được đưa trực tiếp vào cột, hạn chế được.....

**A.** thể tích ngoài cột

**B.** sản phẩm phân hủy

**C.** tạp chất

**D.** bọt khí

ANSWER: A

52. Hãy cho biết thông số sắc ký nào quan trọng nhất khi định lượng paracetamol trong nguyên liệu bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ?

**A.** Độ phân giải và hệ số bất đối

**B.** Số đĩa lý thuyết và diện tích pic

**C.** Hệ số bất đối và độ tinh khiết pic

**D.** Diện tích pic và thời gian lưu

ANSWER: A

53. Chương trình nhiệt của cột sắc ký khí là

**A.** Nhiệt độ thay đổi theo thời gian trong quá trình sắc ký

**B.** Nhiệt độ thay đổi theo cột sắc ký và đầu dò trong quá trình sắc ký

**C.** Nhiệt độ thay đổi theo buồng bơm mẫu, cột sắc ký và đầu dò

**D.** Nhiệt độ thay đổi từ lúc bắt đầu mở máy sắc ký khí đến khi xuất hiện pic trên sắc ký đồ

ANSWER: A

54. Khi cỡ mẫu nhỏ thì .....tăng

- A. Hiệu lực cột
- B. Diện tích pic
- C. Độ phân giải
- D. Thời gian sắc ký

ANSWER: A

55. Trong quá trình sắc ký, kiểu rửa giải isocratic là..... hoặc ..... thay đổi

- A. tốc độ, thành phần pha động không
- B. áp suất, tốc độ dòng
- C. thành phần, loại cột sắc ký không
- D. thành phần pha động, nhiệt độ

ANSWER: A

56. Khử khí trên dòng (de-gase online), pha động được chảy qua một sợi rỗng làm bằng ..... áp suất chân không được duy trì bên ngoài màng, do không khí có thể ..... qua màng, trong khi hơi dung môi không qua được nên khí hòa tan thoát ra

- A. màng bán thẩm, khuyếch tán
- B. Teflon, khuyếch tán
- C. polyamid hay nilon, trao đổi
- D. cellulose tái sinh, vận chuyển

ANSWER: A

57. Trong quá trình sắc ký, kiểu rửa giải gradient là

- A. tốc độ hoặc thành phần pha động thay đổi
- B. thành phần pha động thay đổi
- C. thành phần pha động không thay đổi
- D. kiểu rửa giải hay được áp dụng để tách các hỗn hợp đa thành phần

ANSWER: A

58. Khi kích thước hạt pha tĩnh tăng thì ..... giảm

- A. Hiệu lực cột
- B. Độ nhạy của phương pháp
- C. Thời gian sắc ký
- D. Áp suất hệ thống

ANSWER: A

59. Phổ UV -Vis là:

- A.** Phổ phân tử
- B.** Phổ nguyên tử
- C.** Phổ dao động-quay
- D.** Phổ phát xạ

ANSWER: A

60. Trong công thức  $E = h.v$ ; thì  $h$  là

- A.** hằng số Planck =  $6,62 \cdot 10^{-34}$
- B.** hằng số Planck =  $6,34 \cdot 10^{-62}$
- C.** chiều cao sóng
- D.** Không câu nào đúng

ANSWER: A

61. Để định lượng ion kim loại  $K^+$  (ở nồng độ mmol/L) bằng quang kế ngọn lửa dùng kính lọc:

- A.** 766 nm
- B.** 671 nm
- C.** 422 nm
- D.** 589 nm

ANSWER: A

62. Trong chương trình học của sinh viên Dược các vùng bức xạ được đề cập nhiều là:

- A.** UV, Vis, IR, vi sóng
- B.** vi sóng; UV, Vis, IR; tia gamma
- C.** sóng radio; UV, Vis, IR; tia gamma
- D.** Tia X, tia gamma; sóng radio

ANSWER: A

63. Cột PLOT (porous layer open tubular) là cột mao quản mở trong đó ..... liên kết hóa học với bề mặt bên trong mao quản

- A.** Pha tĩnh rắn
- B.** Chất mang rắn được bao pha tĩnh lỏng
- C.** Chất mang rắn
- D.** Pha tĩnh lỏng

ANSWER: A

64. Các bức xạ điện từ trong vùng có độ dài sóng từ 200 - 800 nm khi tương tác với phân tử sẽ gây ra:

- A.** Sự chuyển dịch năng lượng điện tử Ee của phân tử, thu được phô điện tử
- B.** Sự chuyển đổi năng lượng dao động Ev của phân tử, thu được phô dao động - quay
- C.** Sự chuyển đổi năng lượng quay Er của phân tử, thu được phô quay phân tử
- D.** Sự tịnh tiến của phân tử, thu được phô hấp thụ điện tử

ANSWER: A

65. Một cột chiết pha rắn chứa chất hấp phụ silica, dung môi nào sau đây được xem là có sức dung môi yếu

- A.** Hexan
- B.** Tetrahydrofuran
- C.** Aceton
- D.** Methylen clorid

ANSWER: A

66. Ký hiệu của mật độ quang:

- A.** D (Densite optique)
- B.** E (Extinktion)
- C.** T (Transmittance)
- D.** A (Absorbance)

ANSWER: A

67. Cột sắc ký thường được sử dụng hiện nay là

- A.** Cột mao quản mở
- B.** Cột mao quản nhồi
- C.** Cột nhồi thủy tinh
- D.** Cột nhồi thép không rỉ

ANSWER: A

68. Trong phô điện tử, vùng có độ dài sóng ..... là vùng ánh sáng mắt thường nhìn thấy được

- A.** 380 -750 nm
- B.** 2500-25000 nm
- C.** của tia cực tím
- D.** 200 - 380 nm

ANSWER: A

69. Qui tắc Woodwards tính bước sóng hấp thu cực đại khởi đầu của Dien mạch thẳng là ..... nm

**A.** 214

**B.** 217

**C.** 254

**D.** 253

ANSWER: A

70. Yếu tố ảnh hưởng nhất đến việc gia tăng độ phân giải là

**A.** Sử dụng pha tĩnh có kích thước nhỏ

**B.** Giảm tốc độ dòng

**C.** Tăng chiều dài cột sắc ký

**D.** Giảm nhiệt độ cột

ANSWER: A

71. Bước sóng phát xạ tối đa của mẫu đo ( $\lambda_{PX}$ ):

**A.** Bước sóng mà tại đó ta có IF lớn nhất trong phổ phát xạ

**B.** Bước sóng mà tại đó ta có IF lớn nhất trong phổ kích thích

**C.** Bước sóng mà tại đó ta có A lớn nhất trong phổ hấp thu

**D.** Bước sóng mà tại đó ta có IF lớn nhất trong phổ kích thích.

ANSWER: A

72. Ưu điểm của phương pháp sử dụng van bơm (valse loop- injector) là hệ thống bơm có thể làm việc ..... mà không bị gián đoạn dòng chảy, thể tích mẫu thử đưa vào lúc nào cũng hằng định.

**A.** dưới áp suất cao

**B.** bình thường

**C.** với thể tích xác định

**D.** dưới áp suất thấp

ANSWER: A

73. Dung dịch nước của một amin hữu cơ có  $K = 3$  và  $pK_b = 5$ . Dung môi chiết cloroform có pH nào sau đây sẽ cho hiệu suất chiết cao nhất

**A.** pH 10

**B.** pH 7

**C.** pH 5

**D.** pH 3

ANSWER: A

74. Cân chính xác 0,002 g ché phẩm vitamin B<sub>12</sub>, hòa tan và pha loãng để có nồng độ 40 µg/ml. Độ hấp thụ của dung dịch này tại bước sóng 361 nm là 0,787. Tính hàm lượng của ché phẩm, biết chất đối chiếu B<sub>12</sub> có A<sub>1</sub><sup>1</sup> = 207.

**A.** 95,05 %

**B.**  $3,8 \times 10^{-5}$  %

**C.** 0,002 g

**D.** 0,0019 g

ANSWER: A

75. Nếu A = 0,125 thì %T = ....

**A.** 75

**B.** 73%

**C.** 73

**D.** 75%

ANSWER: A

76. Chọn câu đúng nhất

**A.** Đầu dò PDA và hấp thụ UV đều dùng để phân tích những hợp chất có hấp thu UV

**B.** Đầu dò tán xạ ánh sáng bay hơi rất thích hợp cho những chất không bay hơi và chịu nhiệt, còn đầu dò hấp thụ UV dùng để phát hiện những chất có nối đôi trong phân tử

**C.** Đầu dò PDA tiện lợi nhất phát hiện hầu hết các chất, đầu dò huỳnh quang chỉ phân tích những hợp chất có phát quang.

**D.** Đầu dò RI được dùng thông dụng hiện nay vì nó rẽ tiền và phân tích được hầu hết các chất

ANSWER: A

77. Sử dụng lọc tiền cột trong SKLHNC để bảo vệ cột sắc ký, loại bỏ .... gây nghẽn cột.

**A.** tạp chất

**B.** bọt khí

**C.** sản phẩm phân hủy

**D.** dung môi tồn dư

ANSWER: A

78. Năng lượng của các photon trong vùng UV giàn sẽ gây ra dịch chuyển của các điện tử:

A.  $n \rightarrow \pi^*$ ;  $\pi \rightarrow \pi^*$  (liên hợp, nhân thơm)

B.  $\pi \rightarrow \pi^*$

C.  $n \rightarrow \pi^*$

D.  $\sigma \rightarrow \sigma^*$

ANSWER: A

79. Hãy cho biết độ phân cực tăng dần của các pha tinh lỏng sau đây trong sắc ký khí

A. Polydimethyl siloxan < poly(trifluoropropyldimethyl) siloxan < poly(dicyanoallyldimethyl) siloxan < polyethylen glycol

B. Polyethylen glycol < poly(dicyanoallyldimethyl) siloxan < poly(trifluoropropyldimethyl) siloxan < polydimethyl siloxan

C. Polydimethyl siloxan < polyethylen glycol < poly(trifluoropropyldimethyl) siloxan < poly(dicyanoallyldimethyl) siloxan

D. Polyethylen glycol < poly(trifluoropropyldimethyl) siloxan < poly(dicyanoallyldimethyl) siloxan < polydimethyl siloxan

ANSWER: A

80. Để định lượng ion kim loại  $Na^+$  (ở nồng độ mmol/L) bằng quang kế ngọn lửa dùng kính lọc:

A. 589 nm

B. 422 nm

C. 671 nm

D. 766 nm

ANSWER: A

81. Phân tích hóa học là:

A. Những phương pháp được dùng trong thực tế để xác định thành phần hóa học của chất phân tích.

B. Phương pháp phân tích dựa trên tính chất hóa học của các chất

C. Phương pháp phân tích dựa trên phản ứng hóa học của các chất

D. Khoa học về các phương pháp phân tích.

ANSWER: A

82. Độ lớn của  $K_a$  cung cấp thông tin về lực tương đối của acid,

A.  $K_a$  càng nhỏ thì acid càng yếu.

B.  $K_a$  càng nhỏ thì acid càng mạnh.

C. Giá trị  $K_a$  biểu thị độ tan trong nước của acid

**D. Giá trị Ka biểu thị độ tan trong cồn của acid**

ANSWER: A

83. Cho phản ứng  $\text{AgCl} \rightleftharpoons \text{Ag}^+ + \text{Cl}^-$  Nếu thêm  $\text{NH}_3$  vào thì cân bằng của hệ thống sẽ:

- A. Di chuyển theo hướng tạo  $\text{Ag}^+$
- B. Di chuyển theo hướng tạo  $\text{AgCl}$
- C. Không thay đổi
- D. Trở thành trạng thái tĩnh

ANSWER: A

84. Trong phản ứng oxy hóa khử, hệ số cân bằng K cho biết về chiều mức độ hoàn toàn của phản ứng

- A. K lớn rất nhiều hơn 1 thì phản ứng hoàn toàn
- B. K nhỏ hơn 1 thì phản ứng hoàn toàn
- C. K bằng 1 thì phản ứng hoàn toàn
- D. K lớn rất nhiều hơn 1 thì phản ứng xảy ra theo chiều nghịch

ANSWER: A

85. Phổ hồng ngoại là

- A. Phổ dao động quay
- B. Phổ phân tử
- C. Phổ điện tử
- D. Phổ nguyên tử

ANSWER: A

86. Vùng IR cơ bản sử dụng trong đo phổ IR có

- A.  $\lambda = 2.500 \text{ nm} - 25.000 \text{ nm}$
- B.  $\lambda = 1.100 \text{ nm} - 2.500 \text{ nm}$
- C.  $\lambda = 375 \text{ nm} - 869 \text{ nm}$
- D.  $\lambda = 870 - 1.100 \text{ nm}$

ANSWER: A

87. Vùng ánh sáng hồng ngoại cơ bản:

- A. Không được hấp thu bởi những phân tử xếp thẳng hàng và những phân tử nhỏ
- B. Không được hấp thu từ những phân tử Carbon
- C. Không được hấp thu từ những phân tử bất đối xứng
- D. Không được hấp thu từ những phân tử kim loại

ANSWER: A

88. Kiểu dao động trong hình bên thuộc

- A. Dao động kiểu con lắc
- B. Dao động co giãn bất xứng
- C. Dao động co giãn đối xứng
- D. Dao động cắt kéo



ANSWER: A

89. Về mặt lý thuyết, phân tử ASPIRIN  $C_9H_8O_4$  khi hấp thu ánh sáng trong vùng hồng ngoại sẽ có bao nhiêu dao động cơ bản

- A. 57
- B. 15
- C. 60
- D. 9

ANSWER: A

90. Trong phổ IR, số sóng của nhóm  $C=O$  ở trong khoảng

- A.  $1740-1650\text{ cm}^{-1}$
- B.  $2200-2100\text{ cm}^{-1}$
- C.  $3600-3200\text{ cm}^{-1}$
- D.  $3000-2800\text{ cm}^{-1}$

ANSWER: A

91. Đèn nguồn phát ánh sáng cùng hồng ngoại là

- A. Đèn Nernst, đèn globa, đèn Ni - Cr
- B. Đèn thủy ngân
- C. Đèn Hydrogen, đèn deterium
- D. Đèn Halogen

ANSWER: A

92. Cơ chế tách trong sắc ký cột có .... loại

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

ANSWER: A

93. Pha tĩnh nào tách các chất chủ yếu theo cơ chế hấp phụ

- A.** Silica gel
- B.** Sephadex
- C.** Cellulose
- D.** Silica gắn C<sub>18</sub>

ANSWER: A

94. Pha tĩnh nào tách các chất chủ yếu theo cơ chế rây phân tử

- A.** Sephadex
- B.** Silica gel
- C.** Cellulose
- D.** Nhựa Amberlit

ANSWER: A

95. Pha tĩnh nào có thể tái sử dụng cho các lần tách chiết tiếp theo?

- A.** Nhựa trao đổi ion
- B.** Silica gel
- C.** Cellulose
- D.** Kiegel gur

ANSWER: A

96. Pha tĩnh nào không thể tái sử dụng cho các lần tách chiết tiếp theo?

- A.** Oxyd nhôm
- B.** Silica gắn C<sub>18</sub>
- C.** Cellulose
- D.** Nhựa Amberlit

ANSWER: A

97. Các dung môi thường dùng trong sắc ký cột pha đảo

- A.** Acetonitril, MeOH, H<sub>2</sub>O
- B.** Aceton, Acetonitril, ether ethylic
- C.** Ether dầu hỏa, Chloroform, Ethylacetat
- D.** Benzen, Dichloromethan, n- hexan

ANSWER: A

98. Trong kỹ thuật nhồi cột sắc ký điều cần chú ý nhất là:

- A. Pha tinh đồng nhất, ổn định không lẫn bọt khí
- B. Pha tinh mịn có kích thước hạt đồng đều.
- C. Pha tinh khan nước hoàn toàn
- D. Pha tinh có đủ thời gian trương nở trong dung môi

ANSWER: A

**Kết hợp câu 99 và 100 bắt cặp theo đúng tính chất của mỗi kỹ thuật**

99. Phương pháp

- A. Chuẩn độ thể tích
- B. Quang phổ UV-vis
- C. Quang phổ IR
- D. HPLC

100. Đặc điểm của mỗi phương pháp

- a. Hấp thu cực đại của mẫu phân tích tuân theo định luật Lamber - Beer.
- b. Mẫu thử không tham gia phản ứng với bất kỳ thành phần nào trong pha động và pha tinh.
- c. Các phản ứng giữa dung dịch cần định lượng và thuốc thử xảy ra hoàn toàn theo chiều thuận, không có phản ứng phụ
- d. Các chất có Carbon bất đối và có phân tử dao động quay

Đáp án Ac, Ba, Cd, Db

### **PHẦN TỰ LUẬN (4 bài toán – 0,5 điểm/bài toán)**

#### **Câu hỏi 101: (0,5 điểm)**

Dung dịch Destop® là 1 sản phẩm được dùng phổ biến để làm thông các bồn rửa. Trên nhãn có ghi các chỉ dẫn: nguy hiểm, ăn mòn, chứa NaOH

Dung dịch S này có nồng độ 4M

- A. Tính khối lượng chất tan có trong 1 lít dung dịch NaOH

Từ dung dịch S, muốn pha 100 ml dung dịch S1 có nồng độ 0,2 M.

- B. Tính thể tích dung dịch S cần lấy để pha dung dịch S1
- C. Trình bày cách pha chính xác dung dịch S1 trên

#### **Câu hỏi 102: (0,5 điểm)**

Cho  $E^{\circ}_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} = -0,402 \text{ V}$ ;  $E^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = 0,337 \text{ V}$  ở nồng độ 0,1M

- A. Viết các bán phản ứng xảy ra
- B. Viết sơ đồ pin
- C. Tính Epin.

(Lưu ý: các kết quả lấy 4 số lẻ thập phân)

### Câu hỏi 103: (0,5 điểm)

Dựa vào bảng dưới đây ( $l = 1 \text{ cm}$ ). Hãy bổ sung các thông tin còn trống ?

EDTA-Kim loại	$\epsilon_{462.9}$	$\epsilon_{732.0}$	$\epsilon_{378.7}$	$\lambda_{\max}$	$A_{\lambda_{\max}}$	Nồng độ (M)
Co <sup>2+</sup>	15,8	2,11	3,11	?	0,184	?
Cu <sup>2+</sup>	2,32	95,2	7,73	?	0,423	0,004
Ni <sup>2+</sup>	1,79	3,03	13,5	?	0,291	?

### Câu hỏi 104: (0,5 điểm)

Xác định hàm lượng của thuốc cefuroxime (mg) trong viên nén cefuroxime Stada 250 thu được kết quả như sau: 248,30; 250,12; 230,10; 256,27; 280,15; 260,26; 278,15; 267,18.

- A. Hãy loại sai số thô (nếu có), cho biết  $T_{lt} = 2,172$
- B. Tính giá trị X trung bình, phương sai  $S^2$ , độ lệch chuẩn (SD) và độ lệch chuẩn tương đối (RSD)

Các kết quả lấy 4 số thập phân.

### ĐÁP ÁN PHẦN TỰ LUẬN VÀ THANG ĐIỂM

Phần câu hỏi	Nội dung đáp án	Thang điểm	Ghi chú
<b>I. Trắc nghiệm</b>		<b>8.0</b>	
Câu 1 – 100		0.08	
<b>II. Tự luận</b>		<b>2.0</b>	
<b>Câu 101</b>		<b>0,5</b>	
Nội dung A.	Khối lượng chất tan có trong 1 lít dung dịch NaOH $C_M = m \times 1000/M.V$ $\rightarrow m = C_M \times M \times V/1000$ $= 4 \times 40 \times 1000/1000 = 160 \text{ g}$	0,1 0,1	
Nội dung B.	Thể tích dung dịch S cần lấy $S.V = S_1V_1$ $\rightarrow V = S_1V_1/S = 0,2 \times 100/4 = 5 \text{ ml}$	0,1 0,1	
Nội dung C.	Cách pha dung dịch S1: hút chính xác 5 ml dung dịch S, cho vào bình định mức	0,1	

	100 ml, thêm nước tới vạch, đậy nắp lắc đều cho đến khi dung dịch đồng nhất		
<b>Câu 102</b>		<b>0,5</b>	
Nội dung A.	Bán phản ứng $\text{Cd} \Leftrightarrow \text{Cd}^{2+} + 2e$ (anod - ) $\text{Cu}^{2+} + 2e \Leftrightarrow \text{Cu}$ (cathod +)	0,05 0,05	
Nội dung B.	Sơ đồ pin $\text{Cd}   \text{Cd}^{2+} (0,1\text{M})    \text{Cu}^{2+} (0,1\text{M})   \text{Cu}$	0,1	
Nội dung C.	Tính Epin $E (+) = E^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} + 0,0591/n. \log [\text{Cu}^{2+}]$ $= 0,337 + 0,0591/2. \log [0,1]$ $= 0,3075 \text{ V}$ $E (-) = E^{\circ}_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}} + 0,0591/n. \log [\text{Cd}^{2+}]$ $= - 0,402 + 0,0591/2. \log [0,1]$ $= - 0,4316 \text{ V}$ $E_{\text{pin}} = E(+) - E(-) = 0,3075 - (- 0,4316)$ $= 0,7391 \text{ V}$	0,1 0,1 0,1	
<b>Câu 103</b>		<b>0,5</b>	
Nội dung A.	$\lambda_{\text{max}}$ của phức EDTA-Co <sup>2+</sup> = 462,9 nm  $\lambda_{\text{max}}$ của phức EDTA-Cu <sup>2+</sup> = 732 nm  $\lambda_{\text{max}}$ của phức EDTA-Ni <sup>2+</sup> = 378,7 nm	0,1 0,1 0,1	
Nội dung B.	Dựa vào $A_{\lambda_{\text{max}}}$ ở bảng trên ta có: $C = A/\varepsilon$ $C (\text{EDTA-Co}^{2+}) = 0,184 / 15,8 = 0,0116 = 1,16 \cdot 10^{-2} \text{ M/l}$	0,1	
Nội dung C.	Dựa vào $A_{\lambda_{\text{max}}}$ ở bảng trên ta có: $C = A/\varepsilon$ $C (\text{EDTA-Ni}^{2+}) = 0,291 / 13,5 = 0,0215 = 2,15 \cdot 10^{-2} \text{ M/l}$	0,1	
<b>Câu 104</b>		0,5	
Nội dung A.	Với $n=8$ , $SD=15,554$ ; $X_{\text{tb}} = 258,8163$ Tính $T_{\text{tn}}$ (min) = 1,7346; $T_{\text{tn}}$ (max) = 1,2887	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	

	So sánh và kết luận không loại số nào hết		
Nội dung <b>B.</b>	Xtb = 258,8163 Phương sai S <sup>2</sup> = 274,0403 Độ lệch chuẩn = 16,5542 Độ lệch chuẩn tương đối (RSD)= 0,0639	0,05 0,05 0,05 0,1	
	<b>Điểm tổng</b>	<b>10.0</b>	

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 04 năm 2025

**Người duyệt đề**

**PGS. TS. Phạm Ngọc Tuấn Anh**

**Giảng viên tổng hợp đề**

**ThS. Lê Thị Thùy Trang**