

1과목 : 일반화학

1. 다음 각 쌍의 2개 물질 중에서 물에 더욱 잘 녹을 것이라고 예상되는 물질을 1개씩 옳게 선택한 것은?

- CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH 와 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- CHCl<sub>3</sub> 와 CCl<sub>4</sub>

- ① CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH, CHCl<sub>3</sub>    ② CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH, CCl<sub>4</sub>
- ③ CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, CHCl<sub>3</sub>    ④ CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>

2. 화학식의 이름이 틀린 것은?

- ① HClO : 하이포아염소산                    ② HBrO<sub>3</sub> : 브로민산
- ③ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> : 황산                                ④ Ca(ClO)<sub>2</sub> : 염소산칼슘

3. alkene 에 해당하는 것은?

- ① C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>                                        ② C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>
- ③ C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>                                        ④ C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

4. 79.59g Fe 와 30.40g O 를 포함하고 있는 시료 화합물의 실험식은? (단, Fe 의 물질량은 55.85g, O의 물질량은 16.00g 이다.)

- ① FeO<sub>2</sub>                                        ② Fe<sub>3</sub>O<sub>5</sub>
- ③ Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>                                        ④ Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

5. 슈크로오스(C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>) 684g 을 물에 녹여 전체부피를 4.0L 로 만들었을 때 이 용액의 몰농도(M)는?

- ① 0.25                                        ② 0.50
- ③ 0.75                                        ④ 1.00

6. 단위를 틀리게 연결한 것은?

- ① 전하량 - coulomb(C)    ② 전류 - ampere(A)
- ③ 전위 - volt(V)                                ④ 에너지 - watt(W)

7. 다음 물질의 산 해리상수 Ka 값이 다음과 같을 때, 다음 중 산의 세기가 가장 큰 것은?

- |   |   |
|---|---|
| HF : 7.1 × 10 <sup>-4</sup>               | HCN : 4.9 × 10 <sup>-10</sup>                 |
| HNO <sub>2</sub> : 4.5 × 10 <sup>-4</sup> | CH <sub>3</sub> COOH : 1.8 × 10 <sup>-5</sup> |

- ① HF    ② HCN
- ③ HNO<sub>2</sub>                                        ④ CH<sub>3</sub>COOH

8. 시트르산(citric acid)은 몇 개의 카복실기(carboxyl) 작용기를 갖고 있는가?

- ① 0개    ② 1개
- ③ 2개    ④ 3개

9. 질량백분율이 37% 인 염산의 몰농도는 약 얼마인가?(단, 염산의 밀도는 1.188g/mL 이다.)

- ① 0.121M                                        ② 0.161M
- ③ 12.1M                                        ④ 16.1M

10. 포름산(HCOOH)의 이온화 상수는(K<sub>a</sub>)는 1.80 × 10<sup>-4</sup> 이다. 0.001M의 포름산 용액에는 포름산 약 몇 % 가 이온화되어 있는가?

- ① 4.2    ② 34

③ 82

④ 88

11. 주기율표에 대한 일반적인 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 주기율표는 원자번호가 증가하는 순서로 원소를 배치한 것이다.
- ② 세로열에 있는 원소들이 유사한 성질을 가진다.
- ③ 1족 원소를 알칼리금속이라고 한다.
- ④ 2족 원소를 전이금속이라고 한다.

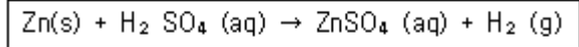
12. 다음 원소 중에서 전자친화도가 가장 큰 원소는?

- ① Li    ② B
- ③ Be    ④ O

13. 아스파탐(C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 7.3g 에 들어있는 질소 원자의 개수는 약 얼마인가?

- ① 3.0 × 10<sup>22</sup>                                        ② 1.5 × 10<sup>22</sup>
- ③ 7.5 × 10<sup>22</sup>                                        ④ 3.7 × 10<sup>22</sup>

14. 다음 산화환원반응에 대한 설명으로 옳은 것은?

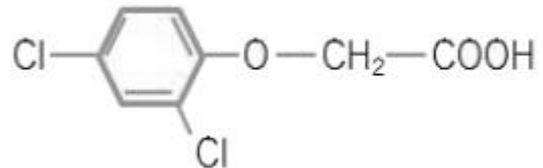


- ① 아연의 산화수는 0에서 +2로 2개의 전자를 얻어 산화된다.
- ② 수소는 1개의 전자를 잃고 환원된다.
- ③ 아연은 환원제이다.
- ④ 수소는 환원제이다.

15. 이소프로필알코올(isopropyl alcohol)을 옳게 나타낸 것은?

- ① CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-OH                                        ② CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>3</sub>
- ③ CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>                                ④ CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-OH

16. 다음 구조의 이름은 무엇인가?



- ① 1,3-디클로로벤젠 아세트산
- ② 1-옥시 아세트산 2,4-클로로벤젠
- ③ 2,4-클로로 페닐 아세트산
- ④ 2,4-디클로로펜옥시 아세트산

17. N 의 산화수가 +4 인 것은?

- ① HNO<sub>3</sub>    ② NO<sub>2</sub>
- ③ N<sub>2</sub>O    ④ NH<sub>4</sub>Cl

18. 다음 중 비극성 공유결합을 하는 것은?

- ① 황화수소                                        ② 산소
- ③ 염화수소                                        ④ 이산화황

19. 다음 중 화합물의 실험식량이 가장 작은 것은?

- ① C<sub>14</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>                                        ② C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>OS<sub>3</sub>
- ③ C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>                                        ④ C<sub>12</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N

20. 유기화합물의 작용기 구조를 나타낸 것 중 틀린 것은?

- ① 케톤 :  $\text{>C=O}$
- ② 아민 :  $\text{-}\overset{\text{|}}{\text{C}}\text{-}\overset{\text{|}}{\text{N}}\text{-}$
- ③ 알데히드 :  $\text{-}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{-H}$
- ④ 에스테르 :  $\text{-}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{-O-}$

**2과목 : 분석화학**

21. 농도의 크기를 작은 값부터 큰 순서대로 옳게 표현한 것은?

- ① 1ppb < 1ppt < 1ppm    ② 1ppt < 1ppb < 1ppm
- ③ 1ppb < 1ppm < 1ppt    ④ 1ppm < 1ppb < 1ppt

22. 무게분석을 위하여 침전된 옥살산칼슘(CaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)을 무게를 아는 거름도가니로 침전물을 거르고, 건조시킨 다음 붉은 불꽃으로 가열한다면 도가니에 남은 고체성분은 무엇인가?

- ① CaC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>                      ② CaCO<sub>2</sub>
- ③ CaO                            ④ Ca

23. 다음 표에서 약 염기성 용액을 강산 용액으로 적정할 때 적합한 지시약과 적정이 끝난 후 용액의 색깔을 옳게 나타낸 것은?

지시약	변색범위 (pH)	산성용액에서 색깔	염기성용액에서 색깔
메틸레드	4.8~6.0	빨강	노랑
페놀레드	6.4~8.0	노랑	빨강
페놀프탈레인	9.0~9.6	무색	빨강

- ① 메틸레드, 빨강            ② 메틸레드, 노랑
- ③ 페놀프탈레인, 빨강      ④ 페놀레드, 빨강

24. EDTA 에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① EDTA 는 금속이온의 전하와는 무관하게 금속 이온과 일 정비율로 결합한다.
- ② EDTA 적정법은 물의 경도를 측정할 때 사용할 수 있다.
- ③ EDTA 는 Li<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> 와 같은 1가 양이온들 하고만 착물을 형성한다.
- ④ EDTA 적정시 금속-지시약 착화합물은 금속-EDTA 착화합물보다 덜 안정하다.

25. 250Gbyte는 50Mbyte 의 몇 배인가?

- ① 50배                            ② 500배
- ③ 5000배                        ④ 50000배

26. pK<sub>a</sub> = 4.76 인 아세트산 수용액의 pH가 4.76일 때

$$\frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

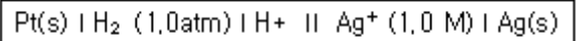
의 값은 얼마인가?

- ① 0.18                            ② 0.36
- ③ 0.50                            ④ 1.00

27. 20.00mL 의 0.1000M Mg<sup>2+</sup>를 0.1000M Cl<sup>-</sup> 로 적정하고자 한다. Cl<sup>-</sup>를 40.00mL 첨가하였을 때, 이 용액 속에서 Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup>의 농도는 약 얼마인가?(단, Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>(s) ⇌ Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup>(aq) + 2Cl<sup>-</sup>(aq), K<sub>sp</sub> = 1.2 × 10<sup>-18</sup>이다.)

- ① 7.7 × 10<sup>-5</sup>M                ② 1.2 × 10<sup>-6</sup>M
- ③ 6.7 × 10<sup>-7</sup>M                ④ 3.3 × 10<sup>-10</sup>M

28. 다음과 같이 구성된 전지의 측정된 전압이 25°C에서 1.05V 이었다. E<sup>0</sup><sub>cell</sub> = 0.80V 일 때, 백금 전극이 담긴 용액의 pH 값은? (단, Ag<sup>+</sup>(aq) + e<sup>-</sup> → Ag(s) E<sup>0</sup> = 0.80 V)



- ① 2.1                              ② 3.2
- ③ 4.2                              ④ 8.4

29. 전하를 띠지 않는 중성분자들은 이온세기가 0.1M 보다 작을 경우 활동도 계수(activiity coefficient)를 얼마라고 할 수 있는가?

- ① 0                                ② 0.1
- ③ 0.5                              ④ 1

30. 미지 시료 중의 Hg<sup>2+</sup> 이온을 정량하기 위하여 과량의 Mg(EDTA)<sup>2-</sup>를 가하여 잘 섞은 다음 유리된 Mg<sup>2+</sup> EDTA 표준 용액으로 적정할 수 있다. 이 때 금속-EDTA 착물 형성 상수(K<sub>f</sub> : formation constant)의 비교와 적정법의 이름이 옳게 연결된 것은?

- ① K<sub>f,Hg</sub> > K<sub>f,Mg</sub> : 간접 적정(indirect titration)
- ② K<sub>f,Hg</sub> > K<sub>f,Mg</sub> : 치환 적정(displacement titration)
- ③ K<sub>f,Mg</sub> > K<sub>f,Hg</sub> : 간접 적정(indirect titration)
- ④ K<sub>f,Mg</sub> > K<sub>f,Hg</sub> : 치환 적정(displacement titration)

31. 요오드 적정법에서 일반적으로 사용하는 시약으로서 요오드와 반응하여 짙은 청색을 발현하는 것은?

- ① 페놀프탈레인                ② 브로모크레졸 그린
- ③ 에리오크롬 블랙 T        ④ 녹말(starch)

32. 중크롬산 적정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 중크롬산 이온이 분석에 응용될 때 초록색의 크롬(III) 이온으로 환원된다.
- ② 중크롬산 적정은 일반적으로 염기성 용액에서 이루어진다.
- ③ 중크롬산칼륨 용액은 안정하다.
- ④ 시약급 중크롬산칼륨은 순수하여 표준용액을 만들 수 있다.

33. 자유에너지 ΔG<sup>0</sup> 와 평형상수 K 사이의 관계에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① ΔG<sup>0</sup> 와 K 는 서로 관계가 없다.
- ② ΔG<sup>0</sup> 가 양수이면, K 는 1보다 작다.

- ③  $\Delta G^\circ$  가 음수이면, K 는 0 보다 작다.
  - ④  $\Delta G^\circ$  가 음수이면, K 는 0 과 1 사이의 값을 갖는다.
34. 0.050mol 트리스와 0.050mol 트리스 염화수소를 녹여 만든 500mL 용액의 pH 는? (단,  $pK_a(BH^+) = 8.075$  이다.)
- ① 1.075                      ② 5.0
  - ③ 7.5                         ④ 8.075
35. 난용성 염 포화용액 성분의  $M^+$  와  $A^{x-}$ 를 포함하는 용액에서 두 이온의 농도 곱을 용해도곱(용해도적, solubility product :  $K_{sp}$ )이라고 한다. 이 값은 온도가 일정하면 항상 일정한 값을 갖는다. 이 때  $[M^{y+}]^x$ 와  $[A^{x-}]^y$ 의 곱이  $K_{sp}$ 보다 클 때 용액에서 나타나는 현상은?
- ① 농도곱이  $K_{sp}$ 와 같아질 때까지 침전한다.
  - ② 농도곱이  $K_{sp}$ 와 같아질 때까지 용해된다.
  - ③  $K_{sp}$ 와 무관하게 항상 용해되어 침전하지 않는다.
  - ④ 주어진 용액의 상태는 포화이므로 침전하지 않는다.
36.  $HClO_4$  와  $HCl$  에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ①  $HClO_4$  와  $HCl$  모두 강산이다.
  - ②  $HClO_4$  이  $HCl$  보다 더 센 산이다.
  - ③ 수용액에서는 평준화 효과로  $HClO_4$  와  $HCl$  의 산의 세기를 명확히 구별할 수 있다.
  - ④ 아세트산에서  $HClO_4$  와  $HCl$  의 산의 세기가 다르게 나타난다.
37.  $La^{3+}$  이온을 포함하는 미지시료 25.00mL를 옥살산나트륨으로 처리하여  $La_2(C_2O_4)_3$  의 침전을 얻었다. 침전 전부를 산에 녹여 0.004321M 농도의 과망간산칼륨 용액 12.34mL 로 적정하였다. 미지시료에 포함된  $La^{3+}$  의 몰 농도는 몇 mM 인가?
- ① 0.3555                      ② 1.255
  - ③ 3.555                        ④ 12.55
38. 1.0M  $Na_3PO_4$ 의 이온 세기는?
- ① 2.0M                         ② 4.0M
  - ③ 6.0M                         ④ 8.0M
39.  $Cd^{2+}$  와  $Pb^{2+}$  가 혼합된 분석 물질내의  $Pb^{2+}$  의 양을 EDTA 적정법으로 구해 내하고자 할 때,  $CN^-$ 를 첨가하면  $Cd^{2+}$ 에 방해 받지 않고 적정을 수행 할 수 있다. 이 때 첨가해주는  $CN^-$  과 같은 시약을 무엇이라 하는가?
- ① 보조착화제                ② 금속 이온 지시약
  - ③ 킬레이트제                 ④ 가리움제
40. 적정에 관한 용어의 설명으로 틀린 것은?
- ① 종말점(ending point)은 분석물질과 적정액이 정확하게 화학 양론적으로 가해진 점이다.
  - ② 당량점(equivalent point)과 종말점의 차이를 적정오차(titration error)라고 한다.
  - ③ 적정은 분석물과 시약 사이의 반응이 완전하게 연결되었다고 판단될 때 까지 표준시약을 가하는 과정이다.
  - ④ 역적정은 분석물질에 농도를 알고 있는 첫 번째 표준시약을 과량 가해 반응시키고, 두 번째 표준시약을 가하여 첫 번째 표준시약의 과량을 적정하는 방법이다.

41. 바닷물 등 매트릭스 농도가 높은 시료 내에, Uranium 등의 극미량 시료들을 ICP를 광원으로 한 장치를 이용하여 측정하고자 할 때, 최상의 감도 및 안정도를 갖기 위하여 최적화를 한다. 다음 설명 중 틀린 것은?
- ① 시료의 농도가 낮을 경우, 시료전처리 시 농축을 하여 측정하면 감도향상을 기할 수 있다.
  - ② 분광학적 간섭이 커서 고분해능의 파장선택장치가 필요하다.
  - ③ 최적화 시킨 후, 감도를 높이기 위하여 시료의 도입속도를 증가시킨다.
  - ④ 알칼리 금속 등 매트릭스에 의한 영향이 불꽃원자화장치보다는 상대적으로 적다.
42. 원자방출분광법에서 내부표준물법을 사용한 다음의 데이터를 이용하였다. 미지시료 내 납의 농도( $C_x$ )는 약 몇  $\mu g/mL$  인가?

시료 번호	시료 구성	뿜힌 후 총 부피	신호세기 비( $P_x/P_s$ )
1	미지 시료 내 납 농도( $C_x$ ) =표준시료 내 납 농도( $C_s$ )	50mL	0.930
2	미지시료 10mL + 8.24 $\mu g/mL$ 표준시료 5 mL	50mL	1.690

- ① 0.749                         ② 1.497
  - ③ 7.49                         ④ 8.24
43. 원자스펙트럼의 선뎡힘을 일으키는 요인이 아닌 것은?
- ① 온도                         ② 압력
  - ③ 자기장                       ④ 에너지준위
44. 유도결합플라즈마 분광기에 사용되는 Rowland circle을 이용한 다색화분광기(polychromators)에 대한 설명이 아닌 것은?
- ① 오목 회절발을 사용한다.
  - ② 회절발과 프리즘을 함께 사용하여 2차원의 평면상에서 스펙트럼선들을 측정한다.
  - ③ 스펙트럼선의 선정에 있어서 순차측정기기(sequential instrument) 보다 제한을 받는다.
  - ④ 검출기로는 주로 광전증배 관(photomultiplier tube)을 사용한다.
45. 원자 흡수 분광법에서의 방해요인 중 화학적 방해 요인이 아닌것은?
- ① 낮은 휘발성 화합물 생성                ② 해리반응
  - ③ 이온화                         ④ 스펙트럼 방해
46. 원자흡수분광법에서 사용하는 칼슘분석에서 인산이온의 방해를 최소화하기 위하여 과량의 스트론튬이나 란탄을 사용한다. 이때 사용되는 스트론튬이나 란탄을 무엇이라 하는가?
- ① 보호제                        ② 해방제
  - ③ 이온화 억제제               ④ 흡수제
47. 내부 표준물 첨가법을 사용하여야 가장 좋은 결과를 얻는 경우는 무엇인가?

**3과목 : 기기분석**

- ① 시료의 조성이 잘 알려져 있지 않은 경우
  - ② 시료의 조성이 복잡하여 매트릭스의 영향이 큰 경우
  - ③ 시료중의 일부 성분이 분석신호에 영향을 줄 경우
  - ④ 기기의 감응이 자주 변할 경우
48. 적외선 흡수 분광기에 사용되는 광원이 아닌 것은?
- ① 글로바(Globar : silicon carbide rod)
  - ② Nernst Glower
  - ③ Tungsten filament lamp
  - ④ Deuterium lamp
49. 용액 중에 산소가 용해되어 있는 경우 형광의 세기가 감소하게 된다. 이와 관련이 있는 비활성 과정은?
- ① 진동이완                      ② 내부전환
  - ③ 유발분해                      ④ 계간전이
50. 형광 및 인광에 영향을 주는 인자로서 가장 거리가 먼 것은?
- ① 양자수득률                      ② 분자의 구조적 강도
  - ③ 전이형태                      ④ 투과빛살
51. X선 분광법에서 복사선 에너지를 전기신호로 변환시키는 검출기가 아닌 것은?
- ① 기체-충전변환기              ② 섬광계수기
  - ③ 광전증배관                      ④ 반도체변환기
52. 광원의 세기를 변화시킬 수 있는 형광분광계에서 시료의 형광 세기를 측정하니 눈금이 0.9를 나타내었다. 이 형광 분광계에서 광원의 세기를 원래의 2/3으로 하고 같은 시료의 농도를 1.5배로 할 때, 형광세기를 나타내는 눈금을 옳게 예측한 것은?(단, 나머지 조건은 동일하며 시료 농도는 충분히 묽다고 가정한다.)
- ① 6.0                                  ② 9.0
  - ③ 13.5                                ④ 20.3
53. Monochromator의 slit width를 증가하였을 때 발생하는 현상으로 가장 옳은 것은?
- ① resolution이 감소한다.      ② peak width가 좁아진다.
  - ③ 빛의 세기가 감소한다.      ④ grating 효율도가 증가한다.
54. 다음 검출기 중 자외선/가시광선(UV/VIS) 스펙트럼선에 감응하지 않는 것은?
- ① 광전증배 관(photomultiplier tube)
  - ② 볼로미터(bolometer)
  - ③ 광다이오드 배열(photodiode array)
  - ④ 전하 이동 장치(charge-transfer device)
55. 레이저발생 메커니즘에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 레이저를 발생하게 하는데 필요한 펌핑을 레이저활성 화학종이 전기방전, 섀 복사선의 쪼여줌 등과 같은 방법에 의해 전자의 에너지준위를 바닥상태로 전이시키는 과정이다.
  - ② 레이저발생의 바탕이 되는 유도방출은 들뜬 레이저 매질의 입자가 자발방출하는 광자와 정확하게 똑같은 에너지를 갖는 광자에 의하여 충격을 받는 경우이다.
  - ③ 레이저에서 빛살증폭이 일어나기 위해서는 유도방출로 생긴 광자수가 흡수로 잃은 광자수보다 적을 필요가 있

- 다.
- ④ 3단계 또는 4단계 준위 레이저 발생계는 레이저가 발생하는 데 필요한 분포상태반전(population inversion)을 달성하기 어렵기 때문에 빛살증폭이 일어나기 어렵다.
56. 안쪽 궤도함수의 전자가 여기상태로 전이할 때 흡수하는 복사선은?
- ① 초단파                              ② 적외선
  - ③ 자외선                              ④ X선
57. NMR 스펙트럼의 1차 스펙트럼 해석에 대한 규칙의 설명으로 틀린 것은?
- ① 동등한 핵들은 다중 흡수 봉우리를 내주기 위하여 서로 상호작용하지 않는다.
  - ② 짝지움 상수는 네 개의 결합길이보다 큰 거리에서는 짝지움이 거의 일어나지 않는다.
  - ③ 띠의 다중도는 이웃 원자에 있는 자기적으로 동등한 양성자의 수(n)에 의해 결정되며, n으로 주어진다.
  - ④ 짝지움 상수는 가해진 자기장에 무관하다.
58. Fourier 변환 분광기에서  $0.2\text{cm}^{-1}$ 의 분해능을 얻으려면 거울이 움직여야 하는 거리는 몇 cm 가 되어야 하나?
- ① 0.25                                ② 2.5
  - ③ 5                                      ④ 10
59. TMS(Tetramethylsilane)은 핵자기공명(NMR)분광법에서 기준 물질로서 가장 일반적으로 사용된다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① Chemical shift 값은 0 ppm을 갖는다.
  - ② 수소원자는 모두 12개가 존재하는데 모두 동일한 종류이기 때문에 단일한 Peak(Singlet)으로 나타난다.
  - ③ 가리움 효과가 크기 때문에 TMS 수소 원자는 다른 대부분 분자의 수소 원자보다 센 자기장(High Field)에서 peak가 나타난다.
  - ④ 활성이 커서 물을 비롯한 대부분의 유기 용매에 잘 녹아 상용이 편리하다.
60. 원자화 방법 중 불꽃 원자화 광원과 비교한 플라즈마 원자화 광원의 장점에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 원자 및 분자 밀도가 높다.
  - ② 원자화 온도가 높아 원자화 효율이 좋다.
  - ③ 전자 밀도가 낮다.
  - ④ 시료 원자가 플라즈마 관찰 영역에 도달 할 때 체류시간이 짧다.

**4과목 : 기기분석II**

61. 순환 전압-전류법(Cyclic voltammetry)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 두 전극 사이에 정주사(forward scan) 방향으로 전위를 걸다가 역주사(Reverse scan) 방향으로 원점까지 전위를 낮춘다.
  - ② 전압전극의 표면적이 같다면, 전류의 크기는 펄스차이 플라로그래피 전류와 거의 같다.
  - ③ 가역반응에서는 양극봉우리 전류와 음극봉우리 전류가 거의 같다.
  - ④ 가역반응에서는 양극봉우리 전위와 음극봉우리 전위의 차이는  $0.0592/n$  volt 이다.

62. 폴라로그래피에서 작업전극으로 주로 사용하는 전극은?  
 ① 적하수은 전극      ② 백금 전극  
 ③ 포화카로멜 전극      ④ 흑연 전극
63. 2.00mmol 의 전자가 2.00V 전위하를 가진 전지를 통하여 이동할 때 행한 전기적인 일의 크기는 약 몇 J 인가? ( 단, Faraday 상수는 96500 C/mol 이다.)  
 ① 193                      ② 386  
 ③ 483                      ④ 965
64. 다음 중 질량분석계(mass spectrometer)의 이온화방법이 아닌 것은?  
 ① 화학적 이온화(CI)      ② 비행시간(Time Of Flight)법  
 ③ 전자 충격(EI)              ④ 빠른 원자충격(FAB)법
65. 이온 크로마토그래피에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 양이온교환 수지에 교환되는 양이온의 교환반응상수는 그 전하와 수화된 이온 크기에 영향을 받는다.  
 ② 음이온교환 수지에서 교환상수는 2가 음이온보다 1가 음이온이 더 적은 것이 일반적이다.  
 ③ 용리액 억제 칼럼은 용리 용매의 이온을 이온화가 억제된 분자화학종으로 변형시켜서 용리 전해질의 전기전도를 막아준다.  
 ④ 단일 칼럼 이온 크로마토그래피에서는 이온화 억제제를 칼럼에 정지상과 같이 넣어서 이온들을 분리한다.
66. 산성 용액에서 H<sub>2</sub>S(몰 질량 = 34.1g)는 전기량법으로 생성되는 I<sub>2</sub>(몰 질량 = 254g)로 적정하여 분석할 수 있다. 시료 50.0mL에 KI를 충분한 양 넣은 후 50.0mA의 일정한 전류로 전기분해하여 적정하는데 784초가 걸렸다. 시료중의 H<sub>2</sub>S의 농도는 몇 mg/mL 인가?(단, 페러데이 상수 F = 96485C/mol 이다.)
- $$2I^- \rightarrow I_2 + 2e^- \quad H_2S + I_2 \rightarrow S(s) + 2H^+ + 2I^-$$
- ① 0.139                      ② 0.277  
 ③ 0.554                      ④ 2.22
67. 시료물질과 기준물질을 조절된 온도프로그램으로 가열하면서 이 두 물질에 흘러 들어간 에너지 차이를 시료온도의 함수로 측정하는 열량분석법은?  
 ① 시차주사열량법 (DSC)      ② 열법 무게측정법 (TG)  
 ③ 시차열법 분석 (DTA)      ④ 직접 주사엔탈피법 (DIE)
68. 반쪽반응에서 반응물과 생성물의 분석농도비가 정확하게 1 이고 다른 용질의 농도가 규정될 때의 전극전위를 무엇이라고 하는가?  
 ① 저항전위                      ② 형식전위  
 ③ 열역학전위                      ④ 표준전극전위
69. 내부표준물질법으로 크로마토그래피에서 미지물질 X의 농도를 밝히고자 다음과 같은 2번의 실험을 하였다. 첫 번째는 0.080M 의 X와 0.070M의 S인 혼합용액에서 얻은 크로마토그램 봉우리 넓이는 A<sub>x</sub>=400 이고 A<sub>s</sub>=360이었다. 두 번째는 X가 포함된 미지시료 10mL에 0.160M의 S 내부표준물질 10mL를 첨가하고 크로마토그램을 얻었더니, 봉우리의 넓이는 A<sub>x</sub>=520 이고 A<sub>s</sub>=600이었다. 미지시료 중 X의 농도는 몇 M인가?  
 ① 0.071                      ② 0.097

- ③ 0.14                      ④ 0.97
70. 불꽃이온화검출기(FID)에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 연소하지 않는 기체는 감응도가 크다.  
 ② 선형감응 범위가 10<sup>7</sup> 정도로 넓다.  
 ③ CO<sub>2</sub> 는 분석이 불가능하다.  
 ④ 탄소원자의 수에 비례하여 감응한다.
71. 액체크로마토그래피에서 분석에서 분석하고자 하는 물질의 분자량이 5000 이하이고, 비극성-비수용성의 성질을 지니고 있을 때 가장 효과적으로 사용할 수 있는 방법으로서 이상질체, 동족체의 분리에 주로 사용되는 것은?  
 ① 이온교환 크로마토그래피      ② 분배 크로마토그래피  
 ③ 흡착 크로마토그래피              ④ 배제 크로마토그래피
72. 전위차 적정법에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 서로 다른 해리도를 갖는 산 또는 염기성 용액의 혼합물을 적정하여 각 화합물의 당량점을 측정할 수 있다.  
 ② 알맞은 지시약이 없는 경우, 착색용액이나 비용매 중에서 적정 당량점을 찾을 수 있다.  
 ③ 전위차법은 침전적정법, 착화적정법에 응용할 수 있다.  
 ④ 지시약을 전위차법과 함께 사용하면 종말점 예상이 어려워진다.
73. 분자 질량분석법의 여러 가지 응용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 유기 및 생화학 분자구조의 결정에 이용한다.  
 ② 크로마토그래피와 모세관 전기이동에 의해 분리된 화학종의 검출과 확인에 이용한다.  
 ③ 고고학적 유물의 시대 감정에 이용한다.  
 ④ polypeptide 와 단백질의 DNA 서열을 결정한다.
74. 사중극자 질량분석관에서 고질량통과 필터로 작용하는 경우는?  
 ① 양극류 전위-저주파수 교류전위  
 ② 양극류 전위-고주파수 교류전위  
 ③ 음극류 전위-저주파수 교류전위  
 ④ 음극류 전위-고주파수 교류전위
75. 분자량이 100,000Da 근처인 생체물질의 정확한 분자량을 질량 분석법으로 분석하고자 할 때 사용할 수 있는 이온화 방법으로 가장 적당한 것은?  
 ① 전자충격 이온화              ② 화학 이온화  
 ③ 플라즈마 이온화              ④ 전기분무 이온화
76. 크로마토그래피 분리법에서 분리능(resolution)을 증가시키는 일반적 방법이 아닌 것은?  
 ① 온도를 낮춘다.  
 ② 주입시료의 양을 증가시킨다.  
 ③ 관의 길이를 증가시킨다.  
 ④ 충전물 입자 크기를 감소시킨다.
77. 한강에 극미량 존재할 수 있는 중금속 Cd를 전기화학분석법을 이용하여 분석하고자 한다면, 다음 중 어떤 전기화학분석법을 선택하는 것이 상대적으로 가장 적절한가?  
 ① 전통적 폴라로그래피 (conventional polarography)

