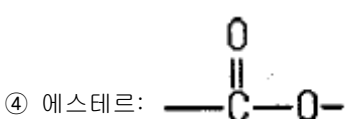
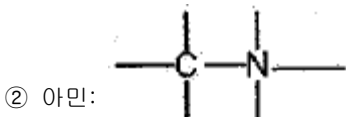
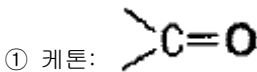


## 1과목 : 일반화학

1. 단풍나무의 수액은 물에 설탕이 3.0wt%로 녹아 있는 용액으로 간주할 수 있다. 설탕이 수용액에서 해리되지 않으면 단풍나무는 년간 12갤론의 수액을 생사나한다고 할 때, 이 부피의 수액에 들어 있는 설탕은 약 몇 g인가? (단, 1갤론은 3.785L이고 수액의 밀도는 1.010g/cm<sup>3</sup>이다.)
- ①  $1.16 \times 10^3$       ②  $1.38 \times 10^3$   
 ③  $1.64 \times 10^3$       ④  $1.82 \times 10^3$

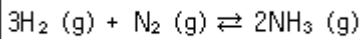
2. 유기화합물의 작용기 구조를 나타낸 것 중 틀린 것은?



3. 화학식과 그 명칭을 잘못 연결한 것은?

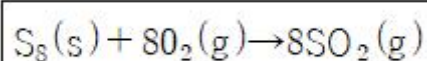
- ① C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>-프로판      ② C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>-펜탄  
 ③ C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>-헥산      ④ C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>-옥탄

4. 다음과 같은 반응에서 압력을 증가시키면 어떻게 되는가?



- ① 평형이 왼쪽으로 이동      ② 평형이 오른쪽으로 이동  
 ③ 평형이 이동하지 않음      ④ 평형이 양쪽으로 이동

5. 표준상태에서 S<sub>8</sub> 15g이 다음 반응식과 같이 완전 연소될 때 생성된 이산화황의 부피는 약 몇 L인가? (단, S<sub>8</sub>의 물질량은 256.48g/mol이다.)

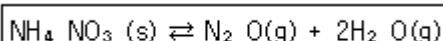


- ① 0.47      ② 1.31  
 ③ 4.7      ④ 10.5

6. “액체 속에 들어 있는 기체의 용해도는 용액에 가해지는 기체의 압력에 비례한다.”는 어떤 법칙인가?

- ① Hess의 법칙      ② Raoult의 법칙  
 ③ Henry의 법칙      ④ Nernst의 법칙

7. 다음 반응에 대한 평형상수 K<sub>c</sub>를 옮겨 나타낸 것은?



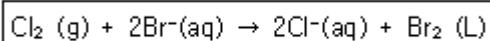
$$\text{① } K_c = \frac{[\text{N}_2\text{O(g)}][\text{H}_2\text{O(g)}]^2}{[\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})]^2}$$

$$\text{② } K_c = \frac{[\text{N}_2\text{O(g)}][\text{H}_2\text{O(g)}]^2}{[\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})]^3}$$

$$\text{③ } K_c = [\text{N}_2\text{O(g)}][\text{H}_2\text{O(g)}]^2$$

$$\text{④ } K_c = \frac{[\text{N}_2\text{O(g)}]^2[\text{H}_2\text{O(g)}]^2}{[\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s})]}$$

8. 다음의 반응에서 산화되는 물질은 무엇인가?



- ① Br<sup>-</sup>      ② Cl<sub>2</sub>  
 ③ Br<sub>2</sub>      ④ Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>

9. <sup>17</sup>Cl 의 전자배치를 옮겨 나타낸 것은?

- ① [Ar]3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>      ② [Ar] 3s<sup>2</sup>3p<sup>5</sup>  
 ③ [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>      ④ [Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>5</sup>

10. 6M NaOH 용액 500mL 를 만들려면 NaOH 몇 g 이 필요한가?

- ① 60      ② 120  
 ③ 180      ④ 240

11. Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>에서 탄소의 산화수는 얼마인가?

- ① +2      ② +3  
 ③ +4      ④ +5

12. 다음 중 반응이 일어나기가 가장 어려운 것은?

- ① F<sub>2</sub> + I<sup>-</sup> →      ② I<sub>2</sub> + Cl<sup>-</sup> →  
 ③ Cl<sub>2</sub> + Br<sup>-</sup> →      ④ Br<sub>2</sub> + I<sup>-</sup> →

13. 유기화합물에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 포름알데하이드를 산화시키면 글리세린이 된다.  
 ② 에틸에테르는 휘발성 액체로 물보다 가볍다.  
 ③ 메탄올을 산화시면 포름알데하이드가 된다.  
 ④ 알데하이드는 카르보닐기를 가진다.

14. 노르말 알칸(normal alkane)의 일반식은?

- ① C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>      ② C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>  
 ③ C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>      ④ C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>

15. 다음 중 산·염기에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 나열한 것은?

- ① NaOH는 NH<sub>3</sub> 보다 강한 염기성이다.  
 ② HClO<sub>2</sub> 는 HClO 보다 강한 산성이다.  
 ③ HCl은 HClO<sub>2</sub> 보다 강한 산성이다.

- ① ①, ③      ② ①, ②

③ ②, ③

④ ①, ②, ③

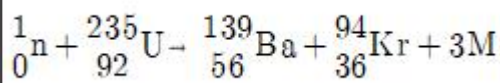
16. 이온에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전기적으로 중성인 원자가 전자를 얻거나 잃어버리면 이온이 만들어진다.  
 ② 원자가 전자를 잃어버리면 양이온을 형성한다.  
 ③ 원자가 전자를 받아들이면 음이온을 형성한다.  
 ④ 이온이 만들어질 때 핵의 양성자 수가 변해야 한다.

17. 다음 중 극성 분자인 것은?

- ①  $\text{Cl}_2$                     ②  $\text{CH}_4$   
 ③  $\text{CO}_2$                     ④  $\text{NH}_3$

18. Uranium 동위원소는 중성자와 충돌하면 다음과 같은 핵분열 반응을 일으킨다고 할 때 M에 해당되는 입자는?



- ①  ${}_{0}^1\text{n}$                     ②  ${}_{1}^1\text{P}$   
 ③  $-{}_{1}^0\beta$                     ④  $+{}_{1}^0\beta$

19.  $\text{NaOH}$  용액의  $[\text{OH}^-]$  농도를 측정하였더니  $2.9 \times 10^{-4}\text{M}$  였다. 이 용액의 pH 값은?

- ① 2.9                        ② 3.54  
 ③ 10.46                    ④ 11.1

20. Li, Ba, C, F의 원자반지름(pm)이 72, 77, 152, 222 중 각 어느 한가지씩의 값에 대응한다고 할 때 그 값이 옳게 연결된 것은?

- ① Ba-72pm                ② Li-152pm  
 ③ F-77pm                 ④ C-222pm

## 2과목 : 분석화학

21. 갈비니 전지에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 갈바니 전지에서는 산화·환원 반응이 모두 일어난다.  
 ② 염다리를 사용할 수 있다.  
 ③ 자발적인 화학반응이 전기를 생성한다.  
 ④ 자발적 반응이 일어나는 경우 일반적으로 전위차 값을 음수로 나타낸다.

22. 중크롬산 적정에 대한 설명으로 트린 것은?

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

23. 산과 염기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 산은 양성자를 내어주는 물질이다.

② 짹염기는 산이 양성자를 내놓을 때 생기는 화학종이다.

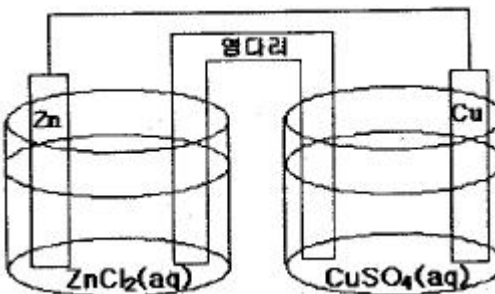
③ 염은 산과 염기가 반응하여 생기는 생선물이다.

④ 짹산은 염기가 양성자를 내놓을 때 생기는 화학종이다.

24. 완충용액에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 완충용액은 약염기와 그 짹산으로 만들 수 있다.  
 ② 완충용량을 산과 그 짹염기의 비가 같을 때 가장 크다.  
 ③ 완충용액의 pH는 이온세기와 온도에 의존하지 않는다.  
 ④ 완충용량이 클수록 pH변화에 대한 용액의 저항은 커진다.

25. 다음의 전기화학전지를 선 표시법으로 옳게 표시한 것은?



- ①  $\text{ZnCl}_2(\text{aq})|\text{Zn(s)}||\text{CuSO}_4(\text{aq})|\text{Gu(s)}$   
 ②  $\text{Zn(s)}|\text{ZnCl}_2(\text{aq})||\text{Cu(s)}|\text{CuSO}_4(\text{aq})$   
 ③  $\text{CuSO}_4(\text{aq})|\text{Cu(s)}||\text{Zn(s)}|\text{ZnCl}_2(\text{aq})$   
 ④  $\text{Zn(s)}|\text{ZnCl}_2(\text{aq})||\text{CuSO}_4(\text{aq})|\text{Cu(s)}$

26. 활동도 및 활동도계수에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 활동도는 농도나 온도에 관계없이 일정하다.  
 ② 이온세기가 매우 작은 묽은 용액에서 활동도계수는 1에 가까운 값은 갖는다.  
 ③ 활동도는 활동도계수를 농도의 제곱으로 나눈 값이다.  
 ④ 이온의 활동도계수는 전하량과 이온세기에 비례한다.

27. 산화·환원 적정에서 사용되는  $\text{MnO}_4^-$  용액에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 어두운 곳에 보관해야 한다.  
 ② 모든 산 용액에서 안정하다.  
 ③ 용액 내에서 고체가 보이면 거르기와 재표준화를 하여야 한다.  
 ④  $\text{MnO}_4^-$  용액은 끓어서는 안된다.

28. 산성 용액에서 과망간산이온의 환원반응식으로 옳은 것은?

- ①  $\text{MnO}_4^- + 6\text{H}^+ + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{MnO(s)} + 3\text{H}_2\text{O}$   
 ②  $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$   
 ③  $\text{MnO}_4^- + 6\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightleftharpoons \text{MnO(s)} + 3\text{H}_2\text{O}$   
 ④  $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mn}^{4+} + 4\text{H}_2\text{O}$

29. HCl 용액을 표준화하기 위해 사용한  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 가 완전히 건조되지 않아서 물이 포함되어 있다면 이것은 사용하여 제조된 HCl 표준용액의 농도는?

- ① 참값보다 높아진다. ② 참값보다 낮아진다.  
 ③ 참값과 같아진다. ④ 참값의  $1/20$ 이 된다.

30.  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{CH}_3\text{COO}^-$ 의 해리상수  $K_a$ 를 옳게 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COOH}]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}$$

$$\textcircled{2} \quad K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$\textcircled{3} \quad K_a = \frac{[\text{H}_2\text{O}][\text{CH}_3\text{COOH}]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}$$

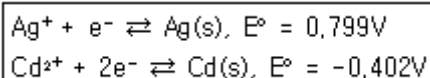
$$\textcircled{4} \quad K_a = \frac{[\text{H}_2\text{O}][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

31. 0.3M  $\text{La}(\text{NO}_3)_3$  용액의 이온세기를 구하면 몇 M인가?

- ① 1.8                  ② 2.6  
③ 6.2                  ④ 6.3

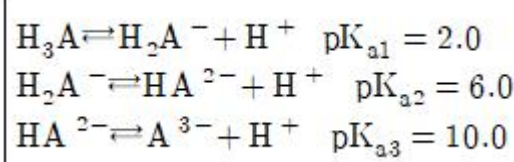
32. 염화수은(I)  $\text{Hg}_2\text{Cl}_2$ 의 용해도곱 상수를  $1.2 \times 10^{-18}$ 라 할 때 순수한 물에 염화수은(I)을 포화시키면  $\text{Cl}^-$ 의 농도는 약 몇 N인가?

- ①  $6.7 \times 10^{-8}$             ②  $1.34 \times 10^{-7}$   
③  $6.7 \times 10^{-7}$             ④  $1.34 \times 10^{-6}$

33.  $\text{Cd}(\text{s}) + 2\text{Ag}^+ \rightleftharpoons \text{Cd}^{2+} + 2\text{Ag}(\text{s})$  의 화학 반응에서 반쪽 반응식과 그에 따른 표준환원전위  $E^\circ$ 가 다음과 같을 때 산화제(oxidizing agent)는 무엇인가?

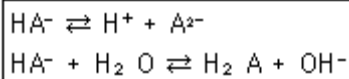
- ①  $\text{Cd}(\text{s})$                   ②  $\text{Ag}^+$   
③  $\text{Cd}^{2+}$                   ④  $\text{Ag}(\text{s})$

34. 어떤 삼양성자산(triproxy acid)이 수용액에서 다음과 같은 평형을 가질 때 pH 9.0에서 가장 많이 존재하는 화학종은?



- ①  $\text{H}_3\text{A}$                   ②  $\text{H}_2\text{A}^-$   
③  $\text{HA}^{2-}$                   ④  $\text{A}^{3-}$

35. 다음의 두 평형에서 전하균형식(charge balance equation)을 옳게 표현한 것은?



- ①  $[\text{H}^+] = [\text{HA}^-] + [\text{A}^{2-}] + [\text{OH}^-]$   
②  $[\text{H}^+] = [\text{HA}^-] + 2[\text{A}^{2-}] + [\text{OH}^-]$   
③  $[\text{H}^+] = [\text{HA}^-] + 4[\text{A}^{2-}] + [\text{OH}^-]$   
④  $[\text{H}^+] = 2[\text{HA}^-] + [\text{A}^{2-}] + [\text{OH}^-]$

36. 하이포아염소산나트륨의 수용액에서  $[\text{OCl}^-]/[\text{HOCl}]$ 의 비가0.047일 때, 이 용액의 pH는? (단, HOCl의  $\text{pK}_a$ 는 7.530이다.)

- ① 1.3                  ② 4.9  
③ 6.2                  ④ 7.5

37. 다음 중 단위를 잘못 나타낸 것은?

- ① 주파수:Hz                  ② 흥:N  
③ 일률:J                  ④ 전기량:C

38. 칼슘이온  $\text{Ca}^{2+}$ 을 무게분석을 활용하여 정량하고자 한다. 이 때 효과적으로 사용할 수 있는 음이온은?

- ①  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$                   ②  $\text{SO}_4^{2-}$   
③  $\text{Cl}^-$                   ④  $\text{SCN}^-$

39. 250Gbyte는 50Mbyte의 몇 배인가?

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

40. 0.20M의  $\text{Mg}^{2+}$  50mL를 0.20M의 EDTA로 적정한다. 당량점(50mL)에서  $\text{Mg}^{2+}$ 의 농도는? (단, 적정 pH 조건에서  $\text{Mg}^{2+}$ 와 EDTA 반응의 조건형성상수  $K_f$ 는  $1.0 \times 10^9$ 이다.)

- ①  $1.0 \times 10^{-8}$  M                  ②  $1.0 \times 10^{-7}$  M  
③  $1.0 \times 10^{-6}$  M                  ④  $1.0 \times 10^{-5}$  M

### 3과목 : 기기분석

41. 다음 중 신호-대-잡음비를 개선하는 방법이 아닌 것은?

- ① 토막기 증폭기(chopper amplifier)를 사용한다.  
② 전자기 복사선에 의한 잡음을 줄이기 위해 접지를 한다.  
③ 고주파 통과 애널로그 필터를 사용하여 열적 잡음을 감소시킨다.  
④ 변환기 회로에서 발생하는 잡음을 줄이기 위해 시차 증폭기를 이용한다.

42. 다음 중 레이저 발생의 주요 매커니즘과 관계없는 것은?

- ① 증폭                  ② 펌핑  
③ 흡수                  ④ 자발 방출

43. 가시광선 영역의 스펙트럼을 측정하고자 한다. 이 때 사용하는 광원이 아닌 것은?

- ①  $\text{D}_2$  램프                  ② 텅스텐 램프  
③ 속빈 음극등                  ④ 레이저

44. 원자분광법에서 발생하는 선 넓힘의 원인이 아닌 것은?

- ① 불확정성 효과                  ② Doppler 효과  
③ 용매 효과                  ④ 압력 효과

45. 적외선 분광법에서 지문영역(fingerprint region)의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지문영역의 파장범위는 약 8~14 $\mu\text{m}$ 이다.  
② 지문영역의 파수점위는 약 10~200 $\text{cm}^{-1}$ 이다.  
③ 화합물들의 지문영역 스펙트럼이 일치하면 같은 화합물이라고 판정할 수 있다.  
④ 지문영역의 스펙트럼으로부터 황산염, 인산염, 질산염과 같은 무기물의 구조를 확인할 수 있다.

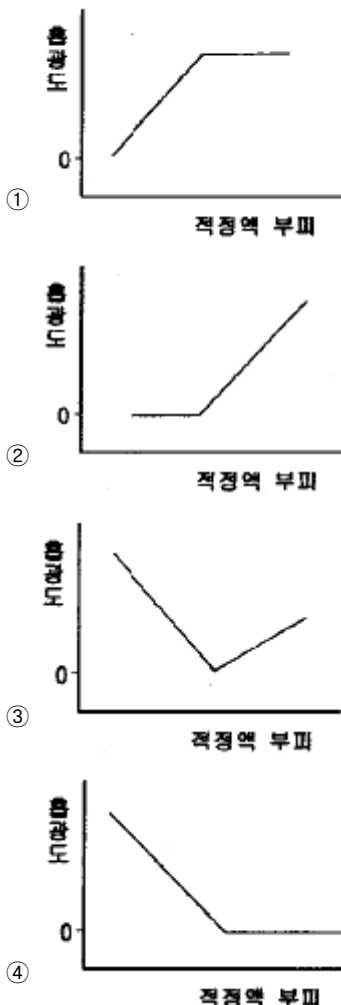
46. 다음 중 원자분광법의 원자화방법이 아닌 것은?

- ① 불꽃
- ② 전열증발화
- ③ 전기 아크
- ④ 초음파 분무화

47. 궤도함수 3p와 3s 사이의 에너지 차이는  $2.107\text{eV}$ 이다. 3s 전자를 3p 상태로 들뜨게 하는데 필요한 복사선의 파장은 약 몇 nm인가? (단,  $1\text{eV} = 1.60 \times 10^{-19}\text{J}$ , 플랭크상수( $h$ )는  $6.63 \times 10^{-34}\text{J} \cdot \text{s}$ , 빛의 속도는  $3.0 \times 10^8\text{m/s}$ 이다.)

- ① 550
- ② 570
- ③ 590
- ④ 610

48. 광도법 적정에서 시료(analyte), 적정액(titrant), 생성물(product)의 몰흡광계수를 각각  $\epsilon_a$ ,  $\epsilon_t$ ,  $\epsilon_p$ 로 표시한다. 다음 중  $\epsilon_a = \epsilon_t = 0$ 이고,  $\epsilon_p > 0$ 인 경우의 적정곡선을 가장 잘 나타낸 것은? (단, 흡광도는 증가된 부피에 대하여 보정되어 표시한다.)



49.  $\text{Cr}^{6+}$ 는 디페닐카르바지드로 발색시켜 정량한다.  $\text{Cr}^{6+}$ 의 농도가  $1\text{mg/L}$ 이고, 셀의 길이가  $1\text{cm}$ 이며, 흡광도가  $0.57690$ 이면 몰흡광계수( $\text{L mol}^{-1}\text{cm}^{-1}$ )는 약 얼마인가? (단, Cr의 원자량은 52.0이다.)

- ① 0.577
- ② 30
- ③ 577
- ④ 30000

50. 양성자 NNR 분광법에서 사용할 수 있는 가장 적당한 용매는?

- ①  $\text{CDCl}_3$
- ②  $\text{CHCl}_3$

③  $\text{C}_6\text{H}_6$

④  $\text{H}_3\text{O}^+$

51. 화석탐사선(Mars pathfinder)의 착륙지점 근처에 있는 암석과 토양에 있는 나트륨보다 무거운 원소들을 정량 분석하기 위하여 사용된 분석법은?

- ① 유도결합플라스마 원자방출분광법
- ② X선형광법
- ③ 원자흡수분광법
- ④ 적외선분광법

52. 적외선흡수분광법에서 흡수봉우리의 파수( $\text{cm}^{-1}$ )가 가장 큰 작용기는?

- ① C=O
- ② C-O
- ③ O-H
- ④ C=C

53. 분석기기에서 발생하는 잡음 중 열적잡음(thermal noise)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 온도가 올라가면 증가한다.
- ② 저항이 커지면 증가한다.
- ③ 백색 잡음(white noise)이라고도 한다.
- ④ 주파수를 낮추면 감소한다.

54. 핵자기공명(NMR)분광기에서  $^{13}\text{C}$ 를 사용하는 이유에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ①  $^{13}\text{C}$ 의 자연계 존재비가 매우 낮다.
- ②  $^{13}\text{C}$ 핵의 자기회전 비율이 수소보다 작아서  $^{13}\text{C}$ 핵은 proton보다 낮은 주파수에서 공명한다.
- ③ 탄소간 동종핵의 스핀-스핀 짹지음이 일어나지 않는다.
- ④  $^{13}\text{C}$ 는 화학적 이동이 없기 때문에 이용한다.

55. 원자분광법에서의 고체 시료의 도입에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 원자화장치 속으로 시료를 직접 수동으로 도입할 수 있다.
- ② 미세 분말 시료를 슬러리로 만들어 분무하기도 한다.
- ③ 시료 분해 및 용해 과정이 없어서 용액시료 도입보다 정확도가 높다.
- ④ 보통 연속신호 대신 불연속신호가 얻어진다.

56. 분자분광학에서 형광세기 및 효율은 여러 가지의 영향을 받는다. 다음 중 형광효율에 영향을 미치는 요소가 아닌 것은?

- ① 전자전이형태(electronic transition type)
- ② 분자구조의 견고함(structural rigidity)
- ③ 용액의 온도(solution temperature)
- ④ 용액의 양(solution quantity)

57. 은 과녁의 X-선관에 62000볼트(V)를 가했을 때 생성되는 연속 X-선의 단파장 한계(short-wavelength limit)는 몇 웄스트롬( $\text{\AA}$ )인가?

- ① 0.2
- ② 0.4
- ③ 0.6
- ④ 0.8

58. 양성자의 자기 모멘트 배열을 반대방향으로 변화시키는데 100Hz의 라디오 주파수가 필요하다면 양성자 NMR의 자석의 세기는 약 몇 T인가? (단, 양성자의 자기회전비율은  $3.0 \times 10^8\text{T}^{-1}\text{s}^{-1}$ 이다.)

- ① 2.1
- ② 4.1
- ③ 13.1
- ④ 23.1

59. 분자의 형광 및 인광에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 형광은 들뜬 단일향 상태에서 바닥의 단일향 상태에로의 전이이다.
  - ② 인광은 들뜬 삼중향 상태에서 바닥의 단일향 상태에로의 전이이다.
  - ③ 인광은 일어날 가능성이 낮고 들뜬 삼중향 상태의 수명은 꽤 길다.
  - ④ 인광에서 스핀이 짹을 이루지 않으면 분자는 들뜬 단일향 상태로 있다.

60. 유도쌍 플라스마 질량분석법(ICPMS)에서의 매트릭스효과에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 분석물신호의 증가의 원인이 된다.
  - ② 일반적으로 낮은 농도의 공존원소에서 나타난다.
  - ③ 약 500~1000 $\mu\text{g}$ 보다 높은 농도에서 크게 나타난다.
  - ④ 분석물질과 같은 질량과 이온화에너지를 갖는 내부표준 물질을 가해서 최소화할 수 있다.

#### 4과목 : 기기분석II

61. HPLC에서 역상(reversed-phase)크로마토그래피 시스템을 가장 잘 나타낸 것은?

- ① 정지상이 극성이고 이동상이 비극성인 시스템
- ② 이동상이 극성이고 정지상이 비극성인 시스템
- ③ 분석물질이 극성이고 정지상이 비극성인 시스템
- ④ 정지상이 극성이고 분석물질이 비극성인 시스템

62. 시료는 주로 높은 온도에서 기체 상태로 만들어져 사용하며 토막내기(fragmentation)가 가장 잘 일어나 많은 봉우리가 생기므로 분석물들을 명확하게 확인할 수 있으나 분자-이온 봉우리가 없어져 분석물의 분자량을 알지 못하게 할 수도 있는 이온화 방법은?

- ① 장 이온화(Fl:field ionization)
- ② 화학 이온화(Cl:chemical ionization)
- ③ 전자 충격 이온화(El:electron impact ionization)
- ④ 매트릭스-지원 레이저 탈착/이온화 (MALDI:matrix-assisted laser desorption/ionization)

63. 30cm의 컬럼을 이용하여 물질 A와 B를 분리할 때 머무름 시간이 각각 16.40분과 17.63분이었다. A와 B의 봉우리 밑 나비는 1.11분과 1.21분이었다. 컬럼의 성능을 나타내는 컬럼의 평균단수(N)와 단높이(H)는 각각 얼마인가?

- ①  $N=3.44 \times 10^3$ ,  $H=8.7 \times 10^{-3}\text{cm}$
- ②  $N=1.72 \times 10^3$ ,  $H=8.7 \times 10^{-3}\text{cm}$
- ③  $N=3.44 \times 10^3$ ,  $H=19.4 \times 10^{-3}\text{cm}$
- ④  $N=1.72 \times 10^3$ ,  $H=19.4 \times 10^{-3}\text{cm}$

64. 훈합물을 얇은 층크로마토그래피(TCL)에서 전개시킨 결과 용매는 출발점에서부터 10.0cm를 이동하였고, 한 물질의 spot은 7.0cm를 이동하였다. 이 물질의 지연지수  $R_f$ 값은 얼마인가?

- ① 0.7
- ② 1.4
- ③ 7
- ④ 10

65. 중합체를 분석한 시차 열법분석(DTA)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시차 열법분석은 시료와 기준물을 가열하면서 이 두 물질의 온도 차이를 온도 함수로 측정하는 방법이다.
- ② 시차 열분석도에서 봉우리 면적은 물리·화학적 엔탈피 변화에만 관계된다.
- ③ 시차 열법분석에서 유리 전이온도에서 기준선의 변화는 상평형에 따른 열용량의 변화에 기인된 것이다.
- ④ 중합체의 결정형성은 발열과정으로서 시차 열분석도에서 최대 봉우리로 나타난다.

66. 질량분석기로  $\text{C}_2\text{H}_4^+$ (MW=28.0313)과  $\text{CO}^+$ (MW=27.9949)의 봉우리를 분리하는데 필요한 분리능은 약 얼마인가?

- ① 770
- ② 1170
- ③ 1570
- ④ 1970

67. 질량분석법에는 질량분석기가 이온발생원에서 생성된 이온을 질량/전하비에 따라 분리한다. 질량분석기로 사용되지 않는 것은?

- ① 사중극 질량분석기(Quadrupole mass Spectrometer)
- ② 이중 초점 섹터분석기(Double-focusing Sector Spectrometer)
- ③ 비행시간형 분석기(Time-of-flight Spectrometer)
- ④ 단색화 분석기(Monochromator Spectrometer)

68. 유도결합플라스마질량분석법(ICPMS)에서 스펙트럼의 방해에 영향을 주지 않는 화학종은?

- ① 동중핵이온(isobaric ion)
- ② 다원자 이온(polyatomic ion)
- ③ 이중 하전 이온(doubly charched ion)
- ④ 중성의 야르곤 원자(neutral argon atom)

69. 고성능액체크로마토그래피에서 분리효율을 높이기 위하여 사용하는 방법으로 극성이 다른 2~3가지 용매를 선택하여 그 조성을 연속적으로 혹은 단계적으로 변화하여 사용하는 방법은?

- ① 기울기 용리(gradient elution)
- ② 온도 프로그램(temperature programming)
- ③ 분배 브로마토그래피(partition chromatography)
- ④ 역상 크로마토그래피(reversed-phase chromatography)

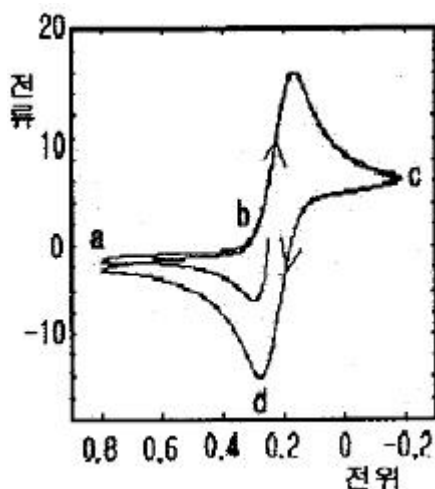
70. 열무게법(TGA)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 열무게법은 탈수나 분해를 포함하는 전이를 온도나 시간의 함수로서 질량감소를 측정한다.
- ② 높은 온도에서는 물리적 및 화학적 결합이 형성되거나 깨어짐으로서 질량의 변화가 나타난다.
- ③ 열무게법에서 측정하는 대부분의 시료의 무게는 1~300g 정도가 적당하다.
- ④ 열무게법은 혼합성분 물질의 조성분석, 수분과 휘발분 물질의 결정에 유용하다.

71. 전압전류법에 이용되는 들뜸 전위신호가 아닌 것은?

- ① 선형주사
- ② 시차펄스
- ③ 네모파
- ④ 원형주사

72. 다음 그래프는 1.0M  $\text{KNO}_3$ 와 6.0mM의  $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ 가 녹아 있는 용액에 백금 전극을 이용하여 얻은 순환전압전류곡선이다. b 지점에서 일어나는 전기화학 반응은?



- ①  $\text{Fe}^{2+} \rightleftharpoons \text{Fe}^{4+} + \text{e}^-$       ②  $\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-} \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{CN})_6^{2-} + \text{e}^-$   
 ③  $\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}$       ④  $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$

73. 전기화학분석법에서 화학적 편극의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전극 반응물의 질량이동이 불충분하여 전류를 제한할 때  
 ② 화학종의 이동속도가 전류유지에 필요한 속도보다 커져서 전류를 제한할 때  
 ③ 화학반응에 참여하는 중간 생성물의 생성속도가 흡착으로 인해 전류를 제한할 땐  
 ④ 전극에서 산화화학종으로 전자이동 속도가 느려서 전류를 제한할 때

74. 질량분석법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 분자이온봉우리가 미지시료의 분자량을 알려주기 때문에 구조결정에 중요하다.  
 ② 가상의 분자 ABCD에서 BCD<sup>+</sup>는 딸-이온(daughter ion)이다.  
 ③ 질량 스펙트럼에서 가장 큰 봉우리의 크기를 임의로 100으로 정한 것이 기준봉우리이다.  
 ④ 질량 스펙트럼에서 분자이온보다 질량수가 큰 봉우리는 생기지 않는다.

75. 가상화학종 A가 생성물 P로 환원되는 경우의 선형주사 전압 전류 곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 미소전극에 걸어준 전위가 음의 값을 가지도록 선형주사 전위의 음극단자에 연결시킨다.  
 ② 선형주사전압전류 곡선은 일반적으로 전압전류파라고도 불리며 S형이다.  
 ③ 한계전류는 일반적으로 반응물의 농도에 직접 비례한다.  
 ④ 한계전위보다 높은 곳에 있는 전위를 완파전위라 하고 E<sub>OVER</sub>로 표시한다.

76. 다음 선표시법으로 나타낸 전지의 전위 값은? (단,  $\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}$ ,  $E^0$ 는 0.771V이고,  $E_{\text{S.C.E}}$ 의 값은 0.244V이다.)

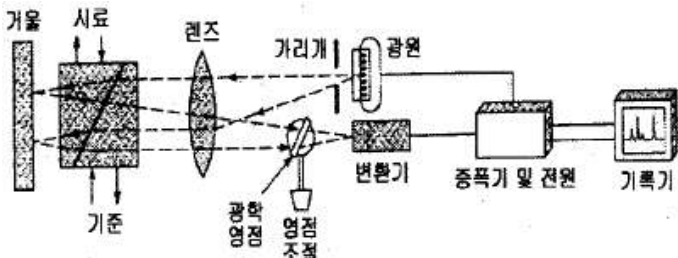
$$\text{S.C.E} = \text{Fe}^{2+} (0.2\text{M}), \text{Fe}^{3+} (0.1\text{M}) \mid \text{Pt(s)}$$

- ① 0.226V      ② 0.509V  
 ③ 0.527V      ④ 0.753V

77. 플라로그래피법에서 사용하는 적하수은전극의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수소의 환원에 대한 과전압이 작다.  
 ② 수은이 쉽게 산화된다.  
 ③ 산화전극으로 사용하는데 제한이 크다.  
 ④ 재현성이 있는 평균 전류를 얻을 수 있다.

78. 다음 그림은 액체크로마토그래피에서 널리 이용되는 검출기의 구조이다. 어떤 검출기인가?



- ① 적외선흡수 검출기      ② 형광 검출기  
 ③ 굴절률 검출기      ④ 전기화학 검출기

79. 질량분석계의 부분장치 중 진공장치 속에 설치되어 있지 않는 것은?

- ① 시료도입장치      ② 이온화장치  
 ③ 검출기      ④ 신호처리장치

80. 다음 중 전위차법에서 주로 사용되는 지시전극은?

- ① 음-염화은 전극      ② 칼로멜 전극  
 ③ 표준수소 전극      ④ 유리 전극

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

#### 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며  
모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(3)	(3)	(1)	(4)	(2)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(3)	(2)	(1)	(3)	(4)	(4)	(4)	(1)	(3)	(2)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(4)	(2)	(4)	(3)	(4)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
(1)	(4)	(2)	(3)	(2)	(3)	(3)	(1)	(3)	(4)
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
(3)	(1)	(1)	(3)	(2)	(4)	(3)	(1)	(4)	(1)
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(2)	(3)	(4)	(4)	(3)	(4)	(1)	(1)	(4)	(4)
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
(2)	(3)	(1)	(1)	(2)	(1)	(4)	(4)	(1)	(3)
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
(4)	(4)	(2)	(4)	(4)	(2)	(1)	(3)	(4)	(4)