1과목 : 일반화학

Ra 226

□ 88 이 α 붕괴할 때 생기는 원소는?

Rn 222
86

 $2 \text{ Th} \frac{232}{90}$

3 Ra 226

 $_{\tiny{ extstyle iny Pa}}$ Pa $^{231}_{91}$

2. 0.1N-HCI 1.0mL를 물로 희석하여 1000mL로 하면 pH는 얼마나 되는가?

1) 2

② 3

3 4

4 5

3. 2% 황산용액은 몇 몰 용액인가? (단, 20℃에서 28% 황산용 액 1mL무게는 1.202g이며, H₂SO₄의 분자량은 98.082g이 다.)

1 3.43M

② 3.97M

③ 4.11M

4 5.16M

4. 다음 기체중에서 최외각 전자가 2개 또는 8개로써 불활성인 것은 ?

① F2와 Br2

② N₂와 Cl₂

③ I₂와 H₂

4 He와 Xe

5. 다음 중 CO₂가스의 건조제로 사용할 수있는 것은?

① CaO

② NaOH

3 H₂SO₄

(4) KOH

6. 다음 물질중 물과 반응하여 산(acid)을 만드는 물질은?

1 CO₂

2 Na₂O

3 NH₃

4 MgO

7. 다음은 벤젠에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- 화학기호는 C₆H₁₂이다.
- ② 아세틸렌 3분자를 중합하여 얻는다.
- ③ 물에 녹지 않고 여러가지 유기용제로 쓰인다.
- ④ 코올타르를 분류(증류)하여 얻은 경유속에 포함되어 있다.

8. 방사성 원소에서 방사되는 방사선의 파장이 가장 짧고 투과 력과 방출속도가 가장 큰 것은 다음중 어느 것인가?

① α -선(α -Ray)

② β -선(β -Ray)

❸ y -선(y -Ray)

④ δ -선(δ -Ray)

9. 산(acid)의 성질을 잘못 설명한 것은?

- ① 수용액 속에서 H⁺으로 되는 H를 가진 화합물이다.
- ② 신 맛이 있고 푸른색 리트머스 종이를 붉게 변화시킨다.
- ③ 금속과 반응하여 수소를 발생하는 것이 많다.(Fe,Zn)
- 쓴 맛이 있고 붉은색 리트머스 종이를 푸르게 변화시킨다.

10. 3N-NaOH 100mL에는 몇 g의 NaOH가 들어 있는가? (단, NaOH의 분자량은 40g이다.)

① 4g

② 6g

③ 8a

4 12g

11. 염소원자(CI)의 최외각 전자궤도의 전자수는 몇 개인가?

1 1

2 2

3 7

4 8

12. 소금물(NaCl수용액)을 전기 분해시 얻을 수 있는 3가지 물 질로 맞는 것은?

1 Na, H₂, Cl₂

2 NaOH, H₂, Cl₂

3 HCIO₃,HCI,H₂O

4 NaNO₃,H₂,HCI

13. 다음 중 암모니아성 질산은(AgNO₃) 용액을 반응하여, 거울 을 만드는 것은?

① CH₃CH₂OH

2 CH₃OCH₃

3 CH₃COCH₃

4 CH₃CHO

14. 반응속도와 온도와의 정량적인 관계는 누구에 의해 실험적 으로 확립되었나?

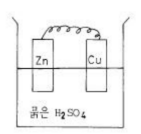
Arrhenius

② Lechatelier

3 Van't Hoff

4 Faraday

15. 다음은 볼타전지를 나타낸 것이다. 볼타전지에 관한 설명으로 옳은 것은?



- ① (-)극은 Cu판, (+)극은 Zn 판이다
- ② 전자는 Cu판에서 Zn판으로 이동한다
- ❸ Zn판에서는 산화, Cu 판 에서는 환원이 일어난다
- ④ 용액중의 SO₄²⁻이 감소한다

16. 다음중 수용액의 액성이 산성이 아닌 것은?

О-соон

_ O-CH2 OH

3 O-OH

⊕ CH3 — O – OH

17. 다음은 엔트로피를 증가시키는 과정들에 대한 설명(예)이다. 잘못 된 것은?

- ① 액체의 고화
- ② 순수한 액체가 증발하는 과정
- ③ 큰 분자를 작은 분자로 쪼개는 과정
- ④ 계에 있는 기체의 몰수를 증가시키는 과정

18. 다음 중 에틴(아세틸렌 : C₂H₂)을 원료로 하지 않은 것은?

- ① 아세트산
- ② 염화비닐
- ③ 에탄올
- ◑ 메탄올

19. 배수 비례의 법칙이 성립되는 예를 나타내는 것은?

- ① O_2 , O_3
- 2 H₂SO₄, H₂SO₃
- 3 H₂O, H₂S
- **4** SO₂, SO₃

20. 다음 중 용액에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 균일 혼합물을 말한다.
- ② 모든 합금은 고용체로 분류된 용액이다.
- ③ 기체 혼합물, 액체 용액 그리고 고용체로 분류될 수있다.
- ④ 용액속의 성분 중 함량 비율이 가장 큰 것을 용매, 용매 에 녹아 있는 물질을 용질이라고 한다.

2과목 : 화재예방과 소화방법

21. NaHCO₃ A(외약)약제와 Al(SO₄)₃ B(내약)약제로 되어 있는 소화기는?

- ① 산.알칼리소화기
- ② 드라이켈미칼소화기
- ③ 탄산가스소화기
- 4 포말소화기

22. 제연설비의 유도 풍도안의 풍속은 다음 중 어느 것인가?

- ① 10m/sec
- 2 20m/sec
- ③ 30m/sec
- 4 40m/sec

23. 소화제로 할로겐화물을 사용하는 이유가 아닌 것은?

- ① 비점이 낮다.
- ② 공기보다 가볍고 불연성이다.
- ③ 증기가 되기 쉽다.
- ④ 공기의 접촉을 차단한다.

24. 화학포에 사용되는 기포안정제가 아닌 것은?

- 탄산수소나트륨
- ② 단백질분해물
- ③ 계면활성제
- ④ 사포닝

25. 특수가연물인 가연성 액체류의 화재시 소화설비의 적응성에 맞지 않는 것은?

- ① 포소화설비
- ② 인산염류
- ③ 이산화탄소설비
- ◑ 스프링쿨러설비

26. 가연성고체 위험물의 화재에 대한 특성은?

- ❶ 연소 속도가 빠르다.
- ② 위험물 자체에 산소를 품고 있다.
- ③ 고온에서 착화되기 쉽다.
- ④ 금속분은 물에 안전하다.

27. 다음 인화성액체 위험물의 위험인자 중 그 정도가 작거나 낮을수록 위험성이 커지는 것은?

- **①** 비열
- ② 증기압
- ③ 연소열
- ④ 연소범위(폭발범위)

28. 가연성 물질이 공기중에서 연소할 때 연소상의 설명으로 알 맞지 않는 것은?

- ① 목탄과 같이 공기와 접촉하여 표면에서 불타는 연소를 표면연소라 한다.
- ② 알코올의 연소는 표면연소 이다.
- ③ 산소공급원을 가진 물질자체가 연소하는 것을 자기연소

라 한다.

④ 목재와 같이 열분해되어 가연성기체가 연소하는 것을 분 해연소라 한다.

29. 분말 소화설비에 사용하는 소화약제 종별 중 방호구역의 체 적 1m3 에 대한 제4종 분말소화 약제의 양은?

- ① 0.15kg
- ② 0.20kg
- **3** 0.24kg
- 4 0.30kg

30. 제3류 내지 제6류 위험물의 소화방법을 설명한 것으로 잘못 된 것은?

- ① 제3류 위험물 물, 강화액, 포말 등 물계통의 소화약제 를 사용하는 것이 가능한 경우도 있다.
- ② 제4류 위험물 분무주수에 의한 소화가 가능한 경우도 있다.
- 제5류 위험물 보통 다량의 물로 냉각소화 하지만 CO₂ 등으로 질식소화하는 것도 효과가 있다.
- ④ 제6류 위험물 상황에 따라 다량의 물을 사용한다.

31. 방유제가 없는 포소화설비의 개방밸브 중 선택밸브는 탱크 로부터 얼마의 거리를 두고 설치하는가? (단,직경 15m 미만 의 탱크)

- ① 15m 이상
- ② 25m 이상
- ③ 30m 이상
- ④ 35m 이상

32. 소화 활동시설 설비가 아닌 것은?

- ① 연결송수관
- ② 비상콘센트
- ⑤ 동력소방펌프
- ④ 무선통신보조

33. 외벽이 내화구조인 위험물 저장소용 건축물의 연면적이 1,000제곱미터인 경우 소화기구의 소요단위는?

- ① 6단위
- 2 7단위
- ③ 13단위
- ④ 14단위

34. 경보설비에 속하지 않는 것은?

- ① 자동화재탐지설비
- 2 연결살수설비
- ③ 비상방송설비
- ④ 자동식싸이렌

35. 피난구 유도표지(중형) 는 가로의 길이가 430 밀리미터 (mm) 이상 630 밀리미터(mm)미만으로 하는데 가로와 세로의 비로서 가장 적당한 것은?

- ① 1:1
- **2** 2:1
- ③ 3:1
- 4:1

36. 소화기의 사용방법이 잘못된 것은?

- ① 성능에 따라 불 가까이 접근하여 사용할 것
- ② 바람이 불어오는 쪽을 보며 소화작업을 할 것
- ③ 양옆으로 비로 쓸듯이 골고루 사용할 것
- ④ 적응화재에만 사용할 것

37. 포 헤드설치에 관한 것으로 홈헤드 하나가 화재시 방호 할 수있는 바닥면적은 얼마 이어야 하는가 ?

- $\bigcirc 1$ 5m²
- 2 7m^2
- 3 8m²
- $\mathbf{40} \; 9 \, \text{m}^2$

38. 사염화탄소 소화약제는 화염에 분해되어 맹독성의 가스가 발생하므로 사용하지 못하도록 하고 있다. 이 때 발생된 가

스는?

1 COCI₂

② HCN

(3) PH₃

4 HBr

39. 자동화재탐지설비의 감지기 중 열에 의한 공기의 팽창을 이 용한 화재감지기는?

- 1 차동식스포트형 감지기
- ② 정온식스포트형 감지기
- ③ 이온화식스포트형 감지기
- ④ 광전식스포트형 감지기

40. 다음 중 가연물이 될 수 있는 것은?

① Ar

2 SiO₂

 $3 N_2$

4 Rb

3과목: 위험물의 성질과 취급

41. 삼산화크롬(CrO₃)의 성상에 관한 설명중 옳은 것은?

- ① 황색의 침상결정이다.
- ② 물, 에테르 황산에 녹는다.
- ❸ 지정수량은 300kg이고, 강력한 산화제이다.
- ④ 용점이상으로 가열하면 200~250℃에서 오존을 방출하고 암적색의 크롬산화물로 변한다.

42. 금속칼륨과 금속나트륨에 공통되는 성질로서 틀린 것은?

- ① 경유중에 저장한다.
- ② 피부 접촉시 화상을 입는다.
- ③ 물과 반응하여 수소를 발생한다.
- ◑ 알코올과 반응하여 포스핀가스가 발생한다.

43. 인화칼슘(Ca₃P₂)의 위험성으로 옳은 것은?

- ① 물과 반응해서 수소를 발생한다.
- ② 산소와 반응해서 불연성의 시안가스를 발생한다.
- 3 물과 반응해서 독성이 있는 가연성 기체를 발생한다.
- ④ 물과 맹렬히 반응해서 유독한 아황산가스를 발생한다

44. 위험물 지하탱크 저장소의 탱크의 매설기준에 부적합한 것 은?

- 탱크와 내벽과 사이는 상,하,좌,우로 0.05m이상의 간격을 둔다.
- ② 탱크 본체 윗 부분은 지면으로 부터 0.6m 이상의 깊이 로 매설한다.
- ③ 탱크를 인접하여 설치하는 경우에는 그 상호 간에 1m 이상의 간격을 둔다.
- ④ 2개 이상의 탱크 용량의 합계가 지정수량의 100배 미만 일 경우에는 상호간격을 0.5m 이상으로 한다.

45. 에테르(Ether)[A],아세톤(Acetone)[B],피리딘(Pyridine) [C], 톨루엔(Toluene)을 [D]라고 할때 다음중 인화점이 낮은 것 부터 순서대로 되어 있는 것은?

- (A)-(B)-(D)-(C)
- ② (A)-(C)-(B)-(D)
- ③ (B)-(C)-(D)-(A)
- (4) (D)-(C)-(B)-(A)

46. 제2종 가연물이 아닌 것 ?

- ① 보루네올
- 🛾 락카퍼티

③ 페놀 ④ 나프탈렌

47. 제4류 위험물에 대하여 다음 설명중 옳은 것은?

- 1 착화온도 이상의 온도로 가열시키면 연소된다.
- ② 불이나 불꽃이 있으면 인화점이하에서도 연소된다.
- ③ 상온이하 에서는 가연성증기를 발생하는 것이 없다.
- ④ 불이나 불꽃이 없으면 착화온도 이상의 온도라도 타지 않는다.

48. 소방법에서 정의한 제2석유류의 인화점은 얼마인가? (단, 인화성 액체의 용량이 40wt% 이하는 제외함.)

① 20℃이하

2 21℃~70℃미만

③ 70℃~200℃미만

④ 200℃ 이상

49. 다음 중 산소 공급원이 될 수 없는 것은?

① 과망간산칼륨

② 염소산칼륨

산화칼슘

④ 질산칼륨

50. 구리, 은, 마그네슘과 아세틸라이드를 만들고 연소범위가 2.5~38.5%인 물질은?

① 아세트알데히드

② 알킬알루미늄

❸ 산화프로필렌

④ 콜로디온

51. 진한 질산을 가열 할 경우 발생하는 자극성 갈색 증기는?

1 0

2 NO₂

3 N₂

(4) SO₂

52. 피뢰 설비는 지정수량 얼마 이상의 위험물을 취급하는 제조 소에 설치하는가?

❶ 지정수량 10배 이상

② 지정수량 7배 이상

③ 지정수량 5배 이상

④ 지정수량 3배 이상

53. 다음 위험물을 취급할 때 고온체와 접촉하여도 화재위험이 적은 류의 위험물은?

① 제2류 위험물

② 제4류 위험물

③ 제5류 위험물

4 제6류 위험물

54. 다음중 착화온도가 가장 낮은 것은?

화리

② 적린

③ 유황

④ 삼황화인

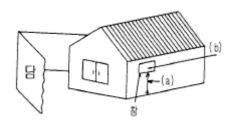
55. 아래(보기)와 같은 물질은?

죤인화점 : -18℃ 미하

죤얇게 늘이면 무색 투명한 필름

죤무색 투명한 끈끈한 액체로 질화도가 낮은 약질 화면에 에테르 1과 에탄올 3의 비율로 혼합된 혼 합물

- ① 산화프로필렌
- 2 콜로디온
- ③ 이황화탄소
- ④ 아세트알데히드
- 56. 다음 그림은 지정 유기과산화물 저장창고 창의 규정을 나타 낸 것이다. 창과 바닥으로부터 거리(a), 창의 면적(b)은 각 각 얼마인가? (단, 바닥 면적은 150m²이다.)



- ① (a) 2m 이상, (b) 800cm²이상
- ② (a) 3m 이상, (b) 600cm²이상
- **3** (a) 2m이상. (b) 400cm²이내
- ④ (a) 3m 이상, (b) 300cm²이내

57. 다음은 위험물의 저장시설에 관한 설명이다. 이들 중 옳지 않는 것은?

- ① 옥외탱크저장시설 : 옥외에 있는 탱크에 위험물을 저장 하는 시설
- ② 지하탱크저장시설 : 지하에 매설되어 있는 탱크에 위험 물을 저장하는 시설
- ③ 간이탱크저장시설 : 간이 탱크에 위험물을 저장하는 시 설
- ♪ 이동탱크저장시설 : 차량에 고정시킨 탱크에 위험물을 저장하는 시설로써 지정수량의 0.2배 이상의 저장시설
- 58. 위험물 제조소에서 아래와 같이 위험물을 저장하고 있는 경 우 지정수량의 몇배가 보관되어 있는 것인가?

염소산염류:200kg

무기과산화물:50kg

중크롬산염류:1500kg

① 3.5배

② 4.5HH

③ 5.5배

4 6.5배

- 59. 가공성, 가황법 및 가황체의 물리적성질 등이 천연고무와 거의 동일한 합성 천연고무로서 타이어에 주로 이용되는 고 무류는 어느 것인가?
 - ① 스티렌부타디엔고무(SBR)
 - ② 아크릴로니트릴부타디엔고무(NBR)
 - 3 이소프렌고무(IR)
 - ④ 우레탄고무(UR)
- 60. 알킬알루미늄의 화재시 소화약제로 가장 적당한 것은?

(1) CO₂

② 물

행정질석

④ 산, 알칼리

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	1	4	3	1	1	3	4	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	4	1	3	2	1	4	4	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	2	2	1	4	1	1	2	3	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	3	2	2	2	2	4	1	1	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	4	3	1	1	2	1	2	3	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	1	4	1	2	3	4	4	3	3