1과목: 임의구분

- 1. 다음 물질 중 무색 또는 백색의 결정으로 비중 이 약 1.8이 고 융점이 약 202℃ 이며 물에는 불용인 것은?
 - ① 피크린산
- ② 디니트로레조르신
- ③ 트리니트로톨루엔
- 4 헥소겐
- 2. 인화석회(Ca₃P₂)의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 적갈색의 고체이다
 - ② 비중이 약 2.51이고, 약 1600℃에서 녹는다.
 - ③ 산과 반응하여 주로 포스핀 가스를 발생한다.
 - 4 물과 반응하여 주로 아세틸렌 가스를 발생한다.
- 3. 삼황화린(P₄S₃)의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 냉수에 잘 녹으며 황화수소를 발생한다.
 - ② 염산에는 녹지 않는다.
 - ③ 이황화탄소에는 녹지 않는다.
 - ④ 황산에 잘 녹아 이산화황(SO₂)을 발생한다.
- 4. 다음 염소산칼륨의 성질 중 옳은 것은?
 - ① 광택이 있는 적색의 결정이다.
 - ② 비중은 약 3.2이며 녹는점은 약 250℃이다.
 - ③ 가열분해하면 염화나트륨과 산소를 발생한다.
 - ₫ 알콜에 난용이고 온수, 글리세린에 잘 녹는다.
- 5. 에탄올 1몰이 표준상태에서 완전 연소하기 위해 필요한 공기 량은 약 몇 L인가?
 - 1 122
- 2 244
- **3**20
- 410
- 6. 알콜류의 탄소수가 증가함에 따른 일반적인 특성으로 옳은 것은?
 - ① 인화점이 낮아진다.
- ② 연소범위가 넓어진다.
- 3 증기 비중이 증가한다.
- ④ 비중이 증가한다.
- 7. 제 4류 위험물 중 제 1석유류에 속하지 않는 것은?
 - 1 C₆H₆
- 2 CH₃COOH
- 3 CH₃COCH₃
- 4 C₆H₅CH₃
- 8. 물 분무소화에 사용된 20℃ 의 물 2g 이 완전히 기화되어 100℃의 수증기가 되었다면 흡수 된 열량과 수증기 발생량은 약 얼마인가? (단, 1기압을 기준으로 한다.)
 - 1 1240cal, 2400ml
- 2 1240cal, 3400ml
- 3 2480cal, 6800ml
- 4 2480cal, 10200ml
- 9. 다음 물질 중 분자량이 약 106.5, 융점이 250℃, 비중이 약 2.5 이며 약 300℃에서 산소를 발생하는 것은?
 - ① KCIO₃
- 2 NaClO₃
- 3 KCIO₄
- 4 NaClO₄
- 10. 다음 중 가장 강한 산은?
 - 1 HCIO₄
- ② HCIO₃
- (3) HCIO₂
- (4) HCIO
- 11. 다음 중 셀룰로이드의 제조에 사용되는 물질은?

- 1 장뇌
- ② 염산
- ③ 니트로아미드
- ④ 질산메틸
- 12. 가연물의 구비조건으로 거리가 먼 것은?
 - ① 열전도도가 작을 것 ② 산소와 친화력이 좋을 것
 - ❸ 완전 산화물일 것
- ④ 점화에너지가 작을 것
- 13. 다음 중 물보다 가벼운 물질로만 이루어진 것은?
 - ① 에테르, 이황화탄소 ② 벤젠, 포름산
 - ③ 클로로벤젠, 가솔린 ④ 퓨젤유, 에탄올
- 14. 황린 90Kg, 마그네슘 750Kg, 칼륨 100Kg을 저장 할 때 각 각의 지정수량 배수의 총합은 얼마인가?
 - 1) 6
- 2 10
- ③ 12
- **4** 16
- 15. 위험물의 운반기준에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 위험물을 수납한 용기가 현저하게 마찰 또는 충격을 일 으키지 않도록 한다.
 - ② 지정수량 이상의 위험물을 차량으로 운반할 때에는 한변 의 길이가 0.3m 이상, 다른 한변은 0.6m, 이상인 직사 각형 표지판을 설치하여야 한다.
 - ③ 위험물의 운반도중 재난발생의 우려가 있을 경우에는 응 급조치를 강구하는 동시에 가까운 소방관서 그 밖의 관 계기관에 통보하여야 한다.
 - ♪ 지정수량 이하의 위험물을 차량으로 운반하는 경우 적응 성이 있는 소형 수동식 소화기를 위험물의 소요단위에 상응하는 능력단위 이상으로 비치하여야 한다.
- 16. 산, 알칼리 소화기에서 44.8m³ 의 CO₂를 얻으려면 NaHCO₃와 H₂SO₄ 각 각각 몇 Kg씩 필요한가? (단, 표준상 태이다.)
 - ① 0.168Kg, 0.98Kg
- 2 84Kg, 49Kg
- ③ 84Ka. 98Ka
- **1** 168Ka. 98Ka
- 17. NH₄H₂PO₄ 115Kg 이 완전 열분해하여, 메타인산, 암모니아 와 수증기로 되었을 때 메타인산은 몇 Kg 이 생성되는가? (단, P의 원자량은 31이다.)
 - 1) 36
- 2 40
- **8** 80
- (4) 115
- 18. 화학소방자동차(포수용액방사차) 1대가 갖추어야 할 포수용 액의 방사 능력으로 옳은 것은?
 - ① 500L/min 이상
- ② 1000L/min 이상
- ③ 1500L/min 이상
- 4 2000L/min 이상
- 19. 위험물의 화재위험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인화점이 낮을수록 위험하다.
 - ② 착화점이 높을수록 위험하다.
 - ③ 폭발범위가 넓을수록 위험하다.
 - ④ 연소속도가 빠를수록 위험하다.
- 20. 위험물 취급시 정전기로 인하여 재해를 발생시킬 수 있는 경우에 가장 가까운 것은?
 - ① 감전사고
- ② 강한 화학반응
- ③ 가열로 인한 화재
- ₫ 불꽃방전으로 인한 화재

2과목: 임의구분

21. 다음 중 산화성고체 위험물이 아닌 것은?

① KBrO₃

2 (NH₄)₂Cr₂O₇

⊕ HCIO₄

4 NaClO₂

22. 트리에틸알루미늄은 물과 폭발적으로 반응한다. 이 때 주로 발생하는 기체는?

① 산소

② 수소

8 에탄

④ 염소

23. 요오드포름 반응을 하는 물질로 연소범위가 약2.5~12.8% 이며 끓는점과 인화점이 낮아 화기를 멀리해야 하고 냉암소 에 보관하는 물질은?

● CH₃COCH₃

② CH₃CHO

3 C₆H₆

 $4 C_6H_5NO_2$

24. 옥탄의 분자식은 어느 것인가?

① C₆H₁₄

2 C₇H₁₆

C₈H₁₈

4 C₉H₂₀

25. 분진폭발에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 밀폐공간 내 분진운이 부유할 때 폭발위험성이 있다.
- ② 충격, 마찰도 착화에너지가 될 수 있다.
- 3 2차, 3차 폭발의 발생우려가 없으므로 1차 폭발소화에 주력하여야 한다.
- ④ 산소의 농도가 증가하면 대형화 될 수 있다.

26. 수소화칼륨에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 회갈색의 등축정계 결정이다.
- ② 약 150℃에서 열 분해된다.
- 3 물과 반응하여 수소를 발생한다.
- ④ 물과의 반응은 흡열반응이다.

27. 다음 중 오황화린의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 청색의 결정으로 특이한 냄새가 있다.
- ② 알콜에는 잘 녹고 이황화탄소에는 잘 녹지 않는다.
- 4 수분을 흡수하면 분해한다.
- ④ 비점은 약 325℃이다.

28. 과산화수소의 분해방지 안정제로 사용할 수 있는 물질은?

① 구리

② 은

3 인산

④ 목탄분

29. 다음 중 은백색의 금속으로 가장 가볍고, 물과 반응시 수소 가스를 발생시키는 것은?

(1) AI

(2) K

6 Li

(4) Si

30. 다음 중 반건성유에 해당하는 물질은?

① 아마인유

2 채종유

③ 올리브유

④ 피마자유

31. 다음 중 물과 접촉하여도 위험하지 않는 물질은?

① 과산화나트륨

2 과염소산나트륨

③ 마그네슘

④ 알킬알루미늄

32. 히드라진을 약 180℃ 까지 열 분해시켰을 때 발생하는 가스 가 아닌 것은?

1 이산화탄소

② 수소

③ 질소

④ 암모니아

33. 다음 금속원소 중 비점이 가장 높은 것은?

① 리튬

② 나트륨

③ 칼륨

④ 루비듐

34. 다음 중 염소(CI)의 산화수가 +3인 물질은?

1 HCIO₄

2 HCIO₃

8 HCIO₂

4 HCIO

35. 다음 중 알칼리토금속의 과산화물로서 비중이 약 4.96. 융 점이 약 450℃ 인 것으로 비교적 안정한 물질은?

1 BaO₂

② CaO₂

3 MgO₂

4 BeO₂

36. 마그네슘의 일반적인 성질을 나타낸 것 중 틀린 것은?

① 비중은 약 1.74 이다.

② 융점은 약 905℃ 이다.

③ 비점은 약 1102℃ 이다. ④ 원자량은 약 24.3 이다.

37. 제 4류 위험물 중 지정수량이 4000L인 것은? (단. 수용성 액체이다.)

① 제1석유류

② 제2석유류

제3석유류

④ 제4석유류

38. 다음 중 분자식과 명칭이 잘못 연결된 것은?

1 CH₂OH - 에틸렌글리콜

② C₆H₅NO₂ - 니트로벤졸

③ C₁₀H₁₈ - 나프탈렌

④ C₃H₅(OH)₃ - 글리세린

39. 다음 위험물 중 상온에서 성상이 고체인 것은?

● 과산화벤조일

② 질산에틸

③ 니트로글리세린

④ 메틸에틸케톤퍼옥사이드

40. 다음 중 물 속에 저장하여야 할 위험물은?

① 나트륨

② 황리

③ 피크린산

④ 과염소산

3과목: 임의구분

41. 다음 중 자연발화성 및 금수성 물질에 해당 되지 않는 것 은?

1 절분

② 황린

③ 금속의 수소화물

④ 알칼리토금속

42. 다음 물질 중 증기 비중이 가장 큰 것은?

① 이황화탄소

② 시안화수소

③ 에탄올 4 벤젠

43. 유체의 물리적 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 물은 일반적으로 비압축성으로 가정한다.
- ② 유체의 중량은 질량과 중력 가속도의 곱이다.

- ③ 액체에서의 기체 용해도는 압력이 높을수록 크다.
- ♪ 액체에서의 기체 용해도는 온도가 높을수록 크다.
- 44. 위험물 고정 지붕구조 옥외탱크 저장소의 탱크에 설치하는 포방출구가 아닌 것은?

① |형

② II형

③ III형

4 특형

- 45. 경유를 저장하는 저장창고의 체적이 50m³인 방호대상물이 있다. 이 저장창고(개구부에는 자동폐쇄장치가 설치됨)에 전 역방출방식의 이산화탄소 소화설비를 설치할 경우 소화 약 제의 저장량은 얼마 이상이어야 하는가?
 - ① 30Kg

2 45Kg

③ 60Ka

(4) 100Ka

46. 위험물안전관리법 규정에 의하여 다수의 제조소 등을 설치 한 자가 1인의 안전관리자를 중복하여 선임할 수 있는 경우 가 아닌 것은? (단, 동일구내에 있는 저장소로서 행정자치부 령이 정하는 저장소를 동일인이 설치한 경우이다.)

1 15개의 옥내저장소 ② 15개의 옥외탱크저장소

③ 10개의 옥외저장소 ④ 10개의 암반탱크저장소

47. 액체위험물은 운반용기 내용적의 몇 % 이하의 수납율로 수 납하여야 하는가?

1) 90

2 94

3 95

4 98

48. 질산암모늄 등 유해.위험물질의 위험성을 평가하는 방법중 정량적 방법이 아닌 것은?

① FTA

② ETA

③ CCA

4 PHA

- 49. 칼륨의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 산소와 반응하면 산화칼륨을 만든다.
 - ② 습기가 많은 곳에 보관하면 수소를 발생한다.
 - ③ 에틸알콜과 혼촉하면 수소를 발생한다.
 - ① 아세트산과 반응하면 산소가 발생한다.
- 50. 제5류 위험물에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - 1 디아조화합물은 모두 산소를 함유하고 있다.
 - ② 유기과산화물의 경우 질식소화는 효과가 없다.
 - ③ 연소생성물 중에는 유독성 가스가 많다.
 - ④ 대부분이 고체이고, 일부 품목은 액체이다.
- 51. 다음 산화성액체 위험물질의 취급에 관한 설명 중 틀린 것 은?
 - ❶ 과산화수소 30%농도의 용액은 단독으로 폭발 위험이 있 다.
 - ② 과염소산의 융점은 약 -112℃ 이다.
 - ③ 질산은 강산이지만 백금은 부식시키지 못한다.
 - ④ 과염소산은 물과 반응하여 열을 발생한다.
- 52. 스프링클러설비의 기중에서 쌍구형의 송수구에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 송수구의 결합 금속구는 탈착식 또는 나사식으로 한다.
 - ② 송수구에는 그 직근의 보기 쉬운 장소에 송수용량 및 송 수 시간을 함께 표시하여야 한다.

- ③ 소방펌프자동차가 용이하게 접근할 수 있는 위치에 설치 하다
- ④ 송수구의 결합금속구는 지면으로부터 0.5m이상 1m 이 하 높이의 송수에 지장이 없는 위치에 설치한다.
- 53. 분말소화약제를 종별로 구부하였을 때 그 주성분이 옳게 연 결된 것은?
 - 제1종 탄산수소나트륨
 - ② 제2종 인산수소암모늄
 - ③ 제3종 탄산수소칼륨
 - ④ 제4종 탄산수소나트륨과 요소의 혼합물
- 54. 다음 중 이산화탄소소화설비가 적응성이 있는 위험물은?
 - ① 제1류 위험물

② 제3류 위험물

3 제4류 위험물

④ 제5류 위험물

55. 다음 중 절차계획에서 다루어지는 주요한 내용으로 가장 관 계가 먼 것은?

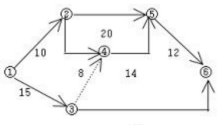
① 각 작업의 소요시간

② 각 작없의 실시 순서

③ 각 작업에 필요한 기계와 공구

₫ 각 작업의 부하와 능력의 조정

56. 그림과 같은 계획 공정도(Network)에서 주공정으로 옳은 것 은? (단, 화살표 밑의 숫자는 활동시간[단위:주]을 나타낸 CL.)



30

(1) (1) - (2) - (5) - (6)

(2) (1) - (2) - (4) - (5) - (6)

(3) (1) - (3) - (4) - (5) - (6)

 \bullet 1 - 3 - 6

57. 작업자가 장소를 이동하면서 작업을 수행하는 경우에 그 과 정을 가공, 검사, 운반, 저장 등의 기호를 사용하여 분석하 는 것을 무엇이라 하는가?

① 작업자 연합작업분석 ② 작업자 동작분석

③ 작업자 미세분석

4 작업자 공정분석

58. u관리도의 관리 상한선과 관리하한선을 구하는 식으로 옳은 것은?

n u±3√u

② u ± √u

59. 모집단을 몇 개의 층으로 나누고 각 층으로 부터 각각 랜덤 하게 시료를 뽑는 샘플링 방법은?

● 증별 샘플링

② 2단계 샘플링

③ 계통 샘플링

④ 단순 샘플링

60. 다음 중 관리의 사이클을 가장 올바르게 표시한 것은? (단,

A:조처, C:검토, D:실행, P:계획)

 $\textcircled{1} \ \mathsf{P} \to \mathsf{C} \to \mathsf{A} \to \mathsf{D} \quad \textcircled{2} \ \mathsf{P} \to \mathsf{A} \to \mathsf{C} \to \mathsf{D}$

 $\textcircled{3} \ \mathsf{A} \ \to \ \mathsf{D} \ \to \ \mathsf{C} \ \to \ \mathsf{P} \quad \textcircled{0} \ \ \mathsf{P} \ \to \ \mathsf{D} \ \to \ \mathsf{C} \ \to \ \mathsf{A}$

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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 니다.

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

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

-1	0	2	1	E		7	0	0	10
l l	2	3	4	5	6	/	8	9	10
4	4	2	4	3	3	2	2	2	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	4	4	4	4	3	4	2	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	1	3	3	3	3	3	3	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	1	1	3	1	2	3	1	1	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	4	4	4	2	1	4	4	4	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	1	3	4	4	4	3	1	4