## 1과목: 임의구분

- 1. 아세톤의 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 보관 중 청색으로 변한다.
  - ② 요오드포름 반응을 일으킨다.
  - ③ 아세틸렌 저장에 이용된다.
  - ④ 유기물을 잘 녹인다.
- 제4류 위험물을 취급하는 제조소 등이 있는 동일한 사업소에 서 지정수량의 몇 배 이상인 경우에 자체소방대를 설치하여 야 하는가?
  - ① 1000배

**2** 3000 HH

③ 5000HH

(4) 10000HH

- 3. 가연물의 구비조건으로 거리가 먼 것은?
  - ① 열전도도가 적을 것
- ② 연소열량이 클 것
  - 3 완전산화물일 것
- ④ 점화에너지가 적을 것
- 4. 다음 기체 중 화학적 성질이 다른 것은?
  - ① 질소

2 불소

③ 아르곤

- ④ 이산화탄소
- 5. 이동탱크저장소에 설치하는 방파판의 기능에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
  - ❶ 출렁임 방지
- ② 유증기 발생의 억제
- ③ 정전기 발생 제거
- ④ 파손 시 유출 방지
- 6. 위험물제조소와의 안전거리가 30m 이상인 시설은?
  - ① 주거 용도로 사용되는 건축물
  - ② 도시가스를 저장 또는 취급하는 시설
  - ③ 사용전압 35,000V 를 초과하는 특고압가공전선
  - 4 초·중등교육법에서 정하는 학교
- 7. 다음에서 설명하는 위험물은?

분석시약, 가스건조제, 불꽃류 제조에 쓰이며 백색의 결정 덩머리로서 조해성이 강하며 방수, 방습에 주의하며O하다며 물, 메탄올에 녹으며 금 속분, 가연물과 혼합하면 위험성이 있고 분말의 흡입은 위험하다.

- ① 염소산칼륨
- 2 과염소산마그네슘
- ③ 과산화나트륨
- ④ 과산화수소
- 8. 염소산칼륨(KCIO<sub>3</sub>)의 분자 결정 구조 형태는?
  - ① 입방정계(Cubic)
- ② 정방정계(Tetragonal)
- ③ 사방정계(Orthorhombic)
- ❶ 단사정계(Monoclinic)
- 9. 전역방출방식의 분말 소화설비에서 제3종 분말 소화약제에 대한 방호구역의 체적 1m³ 당 소화약제의 양은?
  - ① 0.06kg

2 0.16kg

③ 0.24kg

- **4** 0.36kg
- 10. 아염소산나트륨의 위험성에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 단독으로 폭발 가능하고 분해온도 이상에서는 산소를 발

생한다.

- ② 비교적 안정하나 시판품은 140℃ 이상의 온도에서 발열 반응을 일으킨다.
- ③ 유기물, 금속분 등 환원성 물질과 접촉하여 자극하면 즉 시 폭발한다.
- 4 수용액 중에서 강력한 환원력이 있다.
- 11. 운송책임자의 감독·지원을 받아 운송하여야 하는 위험물은?
  - ① 칼륨

② 히드라진유도체

③ 특수인화물

- 4 알킬리튬
- 12. 자연발화성물질에 대한 가장 옳은 설명은?
  - 고체 또는 액체로서 공기 중에서 발화의 위험성이 있는 건
  - ② 고체 또는 액체로서 물 속에서 발화의 위험성이 있는 것
  - ③ 고체로서 공기 중에서 발화의 위험성이 있는 것
  - ④ 고체로서 공기와 접촉하여 발화하거나 가연성 가스의 발생 위험성이 있는 것
- 13. 오존파괴지수의 약어는?

① CFC

2 ODP

3 GWP

- 4 HCFC
- 14. 가연성 혼합기체에 전기적 스파크로 점화 시 착화하기 위하여 필요한 최소한의 에너지를 최소착화에너지라 하는데 최소착화에너지를 구하는 식을 옳게 나타낸 것은? (단, C=콘덴서의용량, V=전압, T=전도율, F=점화상수이다.)
  - ① FVT<sup>2</sup>

② FCV<sup>2</sup>

**3** 1/2CV<sup>2</sup>

- 4 CV
- 15. 벤젠핵에 메틸기 한개가 결합된 구조를 가진 무색 투명한 액체로서 방향성의 독특한 냄새를 가지고 있는 물질은?
  - C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>
- ②  $C_6H_5(CH_3)_2$
- ③ CH₃COCH₃
- 4 HCOOCH<sub>3</sub>
- 16. 다음 중 지정수량이 다른 것은?
  - ① 금속의 인화물
- ② 질산염류
- ③ 과염소산
- 4 과망간산염류
- 17. 옥외탱크저장소의 방유제 설치기준으로 옳지 않은 것은?
  - ① 방유제의 용량은 방유제안에 설치된 탱크가 하나인때는 그 탱크의 용량의 110% 이상으로 한다.
  - ② 방유제의 높이는 0.5m 이상 3m 이하로 하여야 한다.
  - ③ 방유제내의 면적은 8만m2 이하로 하고 물을 배출시키기 위한 배수구를 설치 한다.
  - ① 높이가 1m 를 넘는 방유제의 안팎에 폭 1.5m 이상의 계 단 또는 15°이하의 경사로를 20m 간격으로 설치한다.
- 18. 제품의 상처나 오염으로부터 보호하며 실험실 작업이나 작은 부품의 취급에 쓰이는 비닐함침 장갑의 재료는?
  - ① 부나 N

② 폴리에틸렌

③ 부틸고무

- ④ 네오프렌
- 19. 가연성가스의 위험성이 증가하는 경우가 아닌 것은?
  - ❶ 비점이 높을수록
- ② 연소범위가 넓을수록
- ③ 착화점이 낮을수록
- ④ 점도가 낮을수록

- 20. 지정 과산화물을 옥내에 저장하는 저장창고 외벽의 기준으로 옳은 것은?
  - ① 두께 20cm 이상의 보강콘크리트블록조
  - ② 두께 20cm 이상의 철근콘크리트조
  - ③ 두께 30cm 이상의 철근콘크리트조
  - ④ 두께 30cm 이상의 철골콘크리트블록조

## 2과목: 임의구분

- 21. 다음 유지류 중 요오드값이 가장 큰 것은?
  - ① 돼지기름
- ② 고래기름
- ③ 소기름
- 4 정어리기름
- 22. 위험물을 취급하는 제조소 등에서 지정수량의 몇 배 이상인 경우 경보설비를 설치하여야 하는가?
  - ① 1배 이상
- ② 5배 이상
- **3** 10배 이상
- ④ 100배 이상
- 23. 자동화재탐지설비의 설치기준 중 하나의 경계구역의 면적은 얼마 이하로 하여야 하는가?
  - 1 100mm<sup>2</sup>
- ② 300m<sup>2</sup>
- **6**00m<sup>2</sup>
- (4) 900m<sup>2</sup>
- 24. 다음 청정소화약제 중 종류가 다른 하나는?
  - ① 트리플루오르메탄
- 2 퍼플루오르부탄
- ③ 펜타프루오르에탄
- ④ 헵타플루오르프로판
- 25. 옥외탱크저장소의 펌프설비 설치기준으로 옳지 않은 것은?
  - ① 펌프실의 지붕은 위험물에 따라 가벼운 불연재료로 덮어 야 한다.
  - ② 펌프실의 출입구는 갑종방화문 또는 을종방화문을 사용 한다.
  - ③ 바닥의 주위에는 높이 0.2m 이상의 턱을 만들어야한다.
  - ① 지정수량 20배 이하의 경우에는 주위에 너비 3m의 공지를 보유하지 않아도 된다.
- 26. 과산화나트륨(Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)의 저장법으로 가장 옳은 것은?
  - ① 유기물질, 황분, 알루미늄분 등의 혼입을 막고 수분이 들어가지 않게 밀전 및 밀봉 하여야 한다.
  - ② 유기물질, 황분, 알루미늄분 등의 혼입을 막고 수분에 관 계없이 저장해도 좋다.
  - ③ 유기물질, 황분, 알루미늄분 등의 혼입과 관계없이 수분만 들어가지 않게 밀전 및 밀봉하여야 한다.
  - ④ 유기물질과 혼합하여 저장해도 좋다.
- 27. 다음에 나열한 폭발 예방대책을 강구하여야 하는 폭발의 종 류는?

불활성가스치환, 혼합가스의 조성관리, 발화원 관리, 열에 민감한 물질의 생성저지

- ① 누설파괴형 폭발
- ② 반응폭주형 폭발
- ③ 평형파탄형 폭발
- 4 착화파괴형 폭발
- 28. 주유취급소의 건축물 중 내화구조를 하지 않아도 되는 곳 은?

- ① 벽
- ② 바닥
- ③ 기둥
- 4 창
- 29. 배관의 종류 중 내식성이 요구되는 화학공장, 폐수시설 등 의 저온 배관에 사용하는 강관은?
  - ① 주철관
  - ② 고압 배관용 탄소강 강관
  - ③ 압력 배관용 탄소강 강관
  - 4 스테인레스 강관
- 30. 옥외탱크저장소의 주위에는 저장 또는 취급하는 위험물의 최대수량에 따라 보유공지를 보유하여야 하는데 다음 기준 중 옳지 않은 것은?
  - ① 지정수량의 500배 이하 3m 이상
  - ② 지정수량의 500배 초과 1,000배 이하 6m 이상
  - ③ 지정수량의 1,000배 초과 2,000배 이하 9m 이상
  - ④ 지정수량의 2,000배 초과 3,000배 이하 12m 이상
- 31. 염소화규소화합물은 제 몇류 위험물에 해당되는가?
  - ① M1류
- ② 제2류
- 3 제3류
- ④ 제5류
- 32. 다음 옥내탱크저장소 중 소화난이도 등급 I에 해당하지 않는 것은?
  - ① 액표면적이 40m² 이상인 것
  - ② 바닥면으로부터 탱크 옆판의 상단까지 높이가 6m 이상 인 것
  - 액체위험물을 저장하는 탱크로서 지정수량이 100배 이상 인 것
  - ④ 탱크전용실이 단층건물 외에 건축물에 있는 것
- 33. 어떤 위험물은 분해시 수소가 발생되어 시설에 영향을 미칠수 있는데, 수소가 강에 미치는 영향으로 옳지 않은 것은?
  - 1 수소취성에는 탄소강이 적당하다.
  - ② 고압에서도 170℃, 250 기압에서는 수소에 연강재를 사용할 수 있다.
  - ③ 내수소취성을 높이는 재료로는 V, W, Ti 등이 좋다.
  - ④ 합금강에서도 니켈강은 메탄화반응을 촉진하는 촉매가 되기 때문에 부적당하다.
- 34. 제6류 위험물의 일반적인 성질에 대한 설명으로 가장 거리 가 먼 것은?
  - ① 모두 무기화합물이며 물에 녹기 쉽고, 물 보다 무겁다.
  - 2 모두 강산에 속한다.
  - ③ 모두 산소를 함유하고 있으며 다른 물질을 산화 시킨다.
  - ④ 자신은 모두 불연성 물질이다.
- 35. 공기를 차단하고 황린이 적린으로 만들어지는 가열온도는 약 몇 ℃ 정도인가?
  - **1** 260
- 2 310
- ③ 340
- 430
- 36. 다음 위험물 중 성상이 고체인 것은?
  - 1 과산화벤조일
  - ② 질산에틸
  - ③ 니트로글리세린

- ④ 메틸에틸케톤퍼옥사이드
- 37. 가구나 도자기 같은 제품을 생산할 때의 생산방식으로 가장 적절한 것은?
  - ① 프로젝트 생산방식
- ② 개별생산방식
- 3 로트생산방식
- ④ 라인생산방식
- 38. 탄화칼슘과 질소가 약 700℃ 에서 반응하여 생성되는 물질 은?
  - $\textcircled{1} \ C_2H_2$
- 2 CaCN<sub>2</sub>
- (4) CaH<sub>2</sub>
- 39. 제조소 등의 설치자가 그 제조소 등의 용도를 폐지할 때 폐 지한 날로부터 몇일 이내에 신고(시·도지사에게)하여야 하는 가?
  - ① 7일
- 2 14일
- ③ 30일
- ④ 90일
- 40. 어떤 액체연료의 질량조성이 C: 80%, H: 20% 일 때 C/H 의 mole 비는?
  - (1) 0.22
- **2** 0.33
- 3 0.44
- 4 0.55

## 3과목: 임의구분

- 41. 다음 제4류 위험물 중 무색의 끈기있는 액체로 인화점이 -18℃ 인 위험물은?
  - ① 이소프렌
- ② 펜타보란
- 3 콜로디온
- ④ 아세트알데히드
- 42. 이산화탄소 소화약제 사용 시 소화약제에 의한 피해도 발생할 수 있는데 공기 중에서 기화하여 기상의 이산화탄소로 되었을 때 인체에 대한 허용농도는?
  - ① 100ppm
- 2 3000ppm
- **3** 5000ppm
- 4 10000ppm
- 43. 다음 위험물 중 소화방법이 마그네슘과 동일하지 않은 것은?
  - ① 알루미늄분
- ② 아연분
- **3** 황분
- ④ 카드뮴분
- 44. 제1종 소화분말인 탄산수소나트륨 소화약제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 소화 후 불씨에 의하여 재연할 우려가 없다.
  - ② 화재 시 방사하면 화열에 의하여 CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 를 발생한다.
  - ③ 화재 시 주로 냉각, 질식소화작용 및 부촉매소화작용을 일으킨다.
  - ④ 일반가연물 화재에는 적응할 수 없다는 단점이 있다.
- 45. 제3류 위험물에 대한 주의사항으로 거리가 먼 것은?
  - ❶ 충격주의
- ② 화기엄금
- ③ 공기접촉엄금
- ④ 물기엄금
- 46. 위험물시설에 고정소화설비를 설치할 때 사용하는 가압송수 장치의 종류가 아닌 것은?
  - ① 펌프방식(내연기관 또는 전동기를 이용하는 방식)

- ② 중력을 이용한 고가수조방식
- ③ 압력수조방식
- 4 소화수조방식
- 47. 니트로화합물류 중 분자구조 내에 히드록시기를 갖는 위험 물은?
  - ❶ 피크린산
- ② 트리니트로톨루엔
- ③ 트리니트로벤젠
- ④ 테트릴
- 48. 인화성액체 위험물 화재 시 소화방법으로서 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 화학포에 의해 소화할 수 있다.
  - 2 수용성액체는 기계포가 적당하다.
  - ③ 이산화탄소 소화도 사용된다.
  - ④ 주수소화는 적당하지 않다.
- 49. 인화성액체위험물(이황화탄소를 제외한다)의 옥외탱크저장소 탱크 주위에 설치하여야하는 방유제 설치기준으로 옳지 않 은 것은?
  - ❶ 면적은 10만m² 이하로 할 것
  - ② 높이는 0.5m 이상 3m 이하로 할 것
  - ③ 철근 콘크리트 또는 흙으로 만들 것
  - ④ 탱크의 수는 10 이하로 할 것
- 50. 밀폐장치내에서의 폭발은 폭발의 발생을 초기에 감지하여 연소억제제를 살포하는 것에 의해 화염을 소멸시키는 시스템인 폭발억제장치를 설치할 수 있다. 폭발억제장치의 구성으로 옳지 않은 것은?
  - ① 폭발검출기구
- ② 억제제와 살포기구
- ③ 제어기구
- 4 밀폐기구
- 51. 옥외저장소에 선반을 설치하는 경우에 선반의 설치높이는 몇 m 를 초과하지 않아야 하는가?
  - ① 3
- 2 4
- 3 5
- **4** 6
- 52. 분말소화약제의 가압용 가스로 질소를 사용하였을 때 소화 약제 50kg 저장 시 질소 가스량은 35℃, 0MPa 의 상태로 환산하여 얼마인가? (단, 배관의 청소에 필요한 양은 제외한 다.)
  - ① 500ℓ
- 2 1,000*l*
- ③ 1,500ℓ
- **4** 2,000*l*
- 53. 다음 중 가장 약산은 어느 것인가?
  - 1 HCIO
- 2 HCIO<sub>2</sub>
- ③ HCIO₃
- 4 HCIO<sub>4</sub>
- 54. 다음 피복 재료 중 발화점이 가장 낮은 것은?
  - 1 삼베
- ② 인견
- ③ 견
- ④ 털
- 55. 파레토그림에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 내용은?
  - 부적합품(불량), 클레임 등의 손실금액이나 퍼센트를 그 원인별, 상황별로 취해 그림의 왼쪽에서부터 오른쪽으로 비중이 작은 항목부터 큰 항목 순서로 나열한 그림이다.
  - ② 현재의 중요 문제점을 객관적으로 발견할 수 있으므로 관리방침을 수립할 수 있다.

- ③ 도수분포의 응용수법으로 중요한 문제점을 찾아내는 것 으로서 현장에서 널리 사용된다.
- ④ 파레토그림에서 나타난 1~2개 부적합품(불량) 항목만 없애면 부적합품(불량)률은 크게 감소된다.
- 56. 다음 내용은 설비보전조직에 대한 설명이다. 어떤 조직의 형태인가?

보전작업자는 조직상 각 제조부문의 감독자밑에 둔다.

단점 : 생산우선에 의한 보전작업 경시,보전기술

향상의 곤란성

장점 : 운전과의 일체감 및 현장감독의 용미성

① 집중보전

② 지역보전

#문보전

④ 절충보전

- 57. 다음 중 검사를 판정의 대상에 의한 분류가 아닌 것은?
  - ① 관리 샘플링검사 ② 호

② 로트별 샘플링검사

③ 전수검사

4 출하검사

- 58. 원재료가 제품화 되어가는 과정 즉 가공, 검사, 운반, 지연, 저장에 관한 정보를 수집하여 분석하고 검토를 행하는 것 은?
  - ① 사무공정 분석표
- ② 작업자공정 분석표
- ❸ 제품공정 분석표
- ④ 연합작업 분석표
- 59.  $nP관리도에서 시료군마다 n=100 이고, 시료군의 수가 k=20 이며, <math>\Sigma nP = 77$ 이다. 이때 nP관리도의 관리상한선 UCL을 구하면 얼마인가?
  - $\bigcirc$  UCL = 8.94
- $\bigcirc$  UCL = 3.85
- $\bigcirc$  UCL = 5.77
- $\bullet$  UCL = 9.62
- 60. 수요예측 방법의 하나인 시계열분석에서 시계열적 변동에 해당되지 않는 것은?
  - ① 추세변동
- ② 순환변동
- ③ 계절변동
- 4 판매변동

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

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 니다.

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