

1과목 : 임의구분

1. 제3종 분말소화약제 저장용기의 충전비의 범위로 옳은 것은?
 ① 0.85 이상 1.45 이하 ② 1.05 이상 1.75 이하
 ③ 1.50 이상 2.50 이하 ④ 2.50 이상 3.50 이하

2. 간이저장탱크에 설치하는 통기관의 기준에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 통기관의 지름은 20mm 이상으로 한다.
 ② 통기관은 옥내에 설치하고 선단의 높이는 지상 1.5m 이상으로 한다.
 ③ 가는 눈의 구리망 등으로 인화방지장치를 한다.
 ④ 통기관의 선단은 수평면에 대하여 아래로 35도 이상 구부러 빗물 등이 들어가지 않도록 한다.

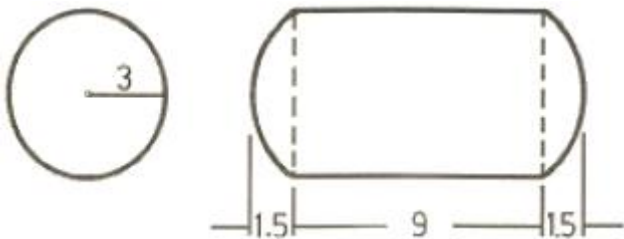
3. 알루미늄분의 성질에 대한 설명이다. 거리가 먼 것은?
 ① 습기가 존재하면 자연발화의 위험성이 있다.
 ② 화학적 활성이 크다.
 ③ 눈의 점막, 피부 상처에 유해하다.
 ④ 환원제의 의해 착화 폭발한다.

4. 다음 중 경보설비는 어느 것인가?
 ① 자동화재탐시설비 ② 옥외소화전설비
 ③ 유도등설비 ④ 제연설비

5. 위험물의 운반에 관한 기준에 의거할 때, 운반용기의 재질로 전혀 사용되지 않는 것은?
 ① 강판 ② 수은
 ③ 양철판 ④ 종이

6. 제4류 위험물에 적응성이 있는 소화설비는 다음 중 어느 것인가?
 ① 포소화설비 ② 옥내소화전설비
 ③ 분상강화액 소화기 ④ 옥외소화전설비

7. 다음 그림과 같은 원통형 탱크의 내용적은? (단, 그림의 수치 단위는 m이다.)



- ① 약 258m³ ② 약 282m³
 ③ 약 312m³ ④ 약 375m³

8. H₂SO₄의 S에 산화수는 얼마인가?
 ① 1 ② 2
 ③ 4 ④ 6

9. 소방수조에 물을 채워 직경 4cm의 파이프를 통해 8m/sec의 유속으로 흘러 직경 2cm의 노즐을 통해 소화할 때 노즐 끝에서의 유속은 얼마인가?
 ① 16m/sec ② 24m/sec

- ③ 32m/sec ④ 64m/sec

10. 위험물과 그 보호액으로 적당하지 않은 것은?
 ① 황린-물 ② 칼륨-석유
 ③ 나트륨-에탄올 ④ 이황화탄소-물

11. 할로겐화합물소화설비에 사용하는 소화약제 중 하론 2402를 가압식 저장용기에 충전할 때 저장용기의 충전비로 옳은 것은?
 ① 0.67 이상 2.75 이하 ② 0.7 이상 1.4 이하
 ③ 0.9 이상 1.6 이하 ④ 0.51 이상 0.67 이하

12. 위험물 이동탱크저장소에서 맨홀·주입구 및 안전 장치등이 탱크의 상부에 돌출되어 있는 경우 부속장치의 손상을 방지하기 위해 설치하여야 할 것은?
 ① 불연성가스 봉입장치 ② 통기관지
 ③ 측면틀, 방호틀 ④ 비상조치 레바

13. 다음 중 서로 혼합하여도 폭발 또는 발화 위험성이 없는 것은?
 ① 황하린과 알루미늄분 ② 과산화나트륨과 마그네슘분
 ③ 염소산나트륨과 황 ④ 니트로셀룰로오스와 에탄올

14. 이동저장탱크의 상부로부터 위험물을 주입할 때에는 위험물의 액 표면이 주입관의 선단을 넘는 높이가 될 때까지 그 주입관의 유속을 얼마 이하로 해야 하는가? (단, 취발유를 저장하던 이동저장탱크에 등유나 경유를 주입하는 경우를 가정한다.)
 ① 0.5m/sec ② 1m/sec
 ③ 1.5m/sec ④ 2m/sec

15. 분자량 78인 어떤 물질 6g이 1atm, 90℃에서 차지하는 부피는? (단, 이상기체로 취급하며 R = 0.082atm · L/몰 · K이다.)
 ① 1.29L ② 2.29L
 ③ 3.29L ④ 4.29L

16. 옥내저장소에서 제4석유류를 수납하는 요기만을 겹쳐 쌓는 경우에 높이는 얼마로 초과할 수 없는가?
 ① 3m ② 4m
 ③ 5m ④ 6m

17. 위험물탱크 안전성능 시험자가 기술능력, 시설 및 장비 중 중요 변경사항이 있는 때에는 변경한 날부터 며칠 이내에 변경 신고를 하여야 하는가?
 ① 5일 이내 ② 15일 이내
 ③ 25일 이내 ④ 30일 이내

18. 아황화탄소의 저장법으로 맞게 설명된 것은?
 ① 물을 채운 수조탱크에 저장한다.
 ② 불소와 혼합하여 저장한다.
 ③ 알칼리 금속류의 용기에 저장한다.
 ④ 건조한 곳에 보관한다.

19. 제3종 분말소화약제의 주성분은?
 ① NaHCO₃ ② KHCO₃
 ③ NH₄H₂PO₄ ④ NaHCO₃ + (NH₂)₂CO

20. 위험물제조소의 바닥면적이 60m²이상 90m² 미만일 때 급기구의 면적은 몇 cm² 이상이어야 하는가?

- ① 150 ② 300
③ 450 ④ 600

2과목 : 임의구분

21. 다음 중 유량을 측정하는 계측기구가 아닌 것은?

- ① 오리피스 미터 ② 마노미터
③ 로타미터 ④ 벤츨리 미터

22. 다음 중 위험물안전관리자의 책무가 아닌 것은?

- ① 화재 등의 재난이 발생한 경우 응급조치 및 소방관서 등에 대한 연락 업무
② 화재 등의 재해의 방지에 관하여 인접하는 제조소 등과 그 밖의 관련되는 시설의 관계자와 협조체제 유지
③ 위험물의 취급에 관한 일지의 작성·기록
④ 안전관리대행기관에 대하여 필요한 지도·감독

23. 다음 중 물보다 무거운 물질은?

- ① 에테르 ② 이소펜렌
③ 산화프로필렌 ④ 이황화탄소

24. 적린에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연소하면 유독성이 심한 백색 연기의 오산화인을 발생한다.
② 물, 에테르 등에 녹지 않는다.
③ 염소산염류와 혼합하면 약간의 가열, 충격, 마찰에 의해 폭발한다.
④ 발화점이 낮아 공기 중에서 자연발화하므로 물 속에 저장한다.

25. 다음 중 아염소산은 어느 것인가?

- ① HClO ② HClO₂
③ HClO₃ ④ HClO₄

26. 염소산나트륨에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 물, 알코올에 잘 녹지 않는다.
② 철제 용기에 보관하여야 한다.
③ 산과 반응하면 유독성의 ClO₂를 발생한다.
④ 비중은 약 0.7로 물보다 가볍다.

27. 산소 32g과 질소 56g을 20℃에서 30L의 용기에 혼합하였을 때 이 혼합기체의 압력(atm)은? (단, 이상기체로 취급하며 R=0.082atm·L/몰·K이다.)

- ① 약 1.4 ② 약 2.4
③ 약 3.4 ④ 약 4.4

28. 니트로 셀룰로오스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 셀룰로오스를 진한 황산과 질산으로 반응시켜 만들 수 있다.
② 니트로 화합물류의 위험물이다.
③ 질화도가 낮은 것보다 높은 것이 더 위험하다.
④ 수분을 함유하면 위험성이 감소된다.

29. 자체 소방대를 설치하여야 하는 위험물 취급 제조소의 제4류 위험물량은 지정수량의 몇 배 이상인가?

- ① 3,000배 이상 ② 4,000배 이상
③ 5,000배 이상 ④ 6,000배 이상

30. 다음 중 제2석유류가 아닌 것은?

- ① 아크릴산 ② 등유
③ 경유 ④ 벤젠

31. 촛불을 입으로 바람을 불어 끄고자 한다. 어떠한 소화작용과 관계가 있는가?

- ① 질식소화 ② 부촉매소화
③ 냉각소화 ④ 제거소화

32. 다음 중 연소와 관계되는 반응은?

- ① 산화반응 ② 환원반응
③ 치환반응 ④ 중화반응

33. 제1종 판매취급소에서 위험물을 배합하는 실의 기준으로 틀린 것은?

- ① 내화구조로 된 벽을 구획하여야 한다.
② 출입구에는 수시로 열 수 있는 자동폐쇄식의 감종방화문을 설치하여야 한다.
③ 출입구에는 바닥으로부터 0.1m이상의 턱을 설치한다.
④ 바닥면적은 6m²이상 10m²이하로 한다.

34. 위험물로서 철분에 대한 정의가 옳은 것은?

- ① 철의 분말로서 40μm의 표준체를 통과하는 것이 50중량% 이상인 것
② 철의 분말로서 53μm의 표준체를 통과하는 것이 50중량% 이상인 것
③ 철의 분말로서 60μm의 표준체를 통과하는 것이 50중량% 이상인 것
④ 철의 분말로서 150μm의 표준체를 통과하는 것이 50중량% 이상인 것

35. 메탄 50%, 에탄 30%, 프로판 20%의 부피비로 혼합된 가스의 공기 중 폭발한계 값은? (단, 메탄, 에탄, 프로판의 폭발한계는 각각 5%, 3%, 2%이다.)

- ① 약 1.1% ② 약 3.3%
③ 약 5.5% ④ 약 7.7%

36. 0.2N HCl 500mL에 물을 가해 2L로 하였을 때 pH는 약 얼마인가?

- ① 1.3 ② 2.3
③ 3.0 ④ 4.3

37. 방호 대상물의 표면적이 50m²인 곳에 물분무소화설비를 설치하고자 한다. 수원의 수량은 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 4,000L ② 8,000L
③ 30,000L ④ 40,000L

38. 황화린에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 금속분, 과산화물 등과 격리 저장하여야 한다.
② 삼황화린(P₄S₃)은 물, 염산, 황산에는 녹는다.
③ 습한 공기 중 분해하여 유독성 기체인 황화수소가 발생

한다.

- ④ 삼황화린은 공기 중 약 100℃에서 발화한다.

39. 국소방출방식의 이산화탄소소화설비 중 저압식 저장용기에 설치되는 압력경보장치는 어느 압력 범위에서 작동하는 것으로 설치하여야 하는가?

- ① 2.3MPa 이상의 압력과 1.9MPa 이하의 압력에서 작동하는 것
 ② 2.5MPa 이상의 압력과 2.0MPa 이하의 압력에서 작동하는 것
 ③ 2.7MPa 이상의 압력과 2.3MPa 이하의 압력에서 작동하는 것
 ④ 3.0MPa 이상의 압력과 2.5MPa 이하의 압력에서 작동하는 것

40. 유체의 유입방향과 유출방향이 같으나 유체가 밸브 내에서 직각 방향으로 꺾이고 밸브의 개폐가 용이하여 유량조절이 쉬운 밸브는?

- ① 글로우브 밸브 ② 게이트 밸브
 ③ 체크 밸브 ④ 버터플라이 밸브

3과목 : 임의구분

41. 마그네슘을 소화할 때 사용하는 소화약제의 적응성에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 건조사에 의한 질식소화는 오히려 폭발적인 반응을 일으키므로 소화 적응성이 없다.
 ② 물을 주수하면 폭발의 위험이 있으므로 소화 적응성이 없다.
 ③ 이산화탄소는 연소반응을 일으키며 일산화탄소를 발생하므로 소화 적응성이 없다.
 ④ 할로겐화합물은 포스겐을 생성하므로 소화 적응성이 없다.

42. 크실렌(xylene)은 ortho, meta, para 크실렌이 존재한다. 이 중 인화점이 21℃ 미만으로 제1석유류에 속하는 것은?

- ① o-크실렌 ② m-크실렌
 ③ p-크실렌 ④ m-크실렌, p-크실렌

43. 40%의 산소와 60%의 질소로 구성되어 있는 기체 혼합물의 평균분자량은 몇 g/mol인가?

- ① 20.1 ② 22.2
 ③ 26.4 ④ 29.6

44. 위험물제조소로 사용하는 건축물로서 연면적이 400m²일 경우 소요단위는? (단, 외벽이 내화구조이다.)

- ① 2단위 ② 4단위
 ③ 8단위 ④ 10단위

45. 위험물안전관리법에서 마그네슘은 몇 mm의 체를 통과하지 않는 덩어리 상태의 것을 위험물에서 제외하고 있는가?

- ① 1 ② 2
 ③ 3 ④ 4

46. CH₃COCH₃의 성질로 잘못된 것은?

- ① 무색액체로 냄새가 난다.
 ② 물에 잘 녹고 유기물을 잘 녹인다.

- ③ 요오드포름 반응을 한다.

- ④ 비점이 높아 휘발성이 약하다.

47. 제조소에서 취급하는 제4류 위험물의 최대 수량이 합이 지정수량의 48만배 이상인 사업소의 자체소방대에서 갖추어야 하는 화학소방자동차 대수 및 자체소방대원의 수는? (단, 해당 사업소는 다른 사업소 등과 상호응원에 관한 협정을 체결하고 있지 아니한다.)

- ① 4대, 20인 ② 3대, 15인
 ③ 2대, 10인 ④ 1대, 5인

48. 셀룰로이드의 성질에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 물, 아세톤, 알코올, 니트로벤젠, 에테르류에 잘 녹는다.
 ② 물에 용해되지 않으나 아세톤, 알코올에 잘 녹는다.
 ③ 물, 아세톤에 잘 녹으나 니트로벤젠 등에는 불용성이다.
 ④ 알코올에만 녹는다.

49. 다음 중 할로겐 소화약제에 해당하지 않는 원소는?

- ① Ar ② Br
 ③ F ④ Cl

50. 옥내소화전 2개와 옥외소화전 1개를 설치하였다면 수원의 수량은 얼마 이상이 되도록 하여야 하는가? (단, 옥내소화전은 가장 많이 설치된 층의 설치개수이다.)

- ① 5.4m³ ② 10.5m³
 ③ 20.3m³ ④ 29.1m³

51. 다음 중 에테르의 일반식은 어느 것인가?

- ① R-O-R' ② R-CHO
 ③ R-COOH ④ R-CO-R'

52. CH₄+2O₂→CO₂+2H₂O인 메탄의 연소반응에서 메탄 1L에 대해 필요한 공기 요구량은 약 몇 L인가? (단, 0℃, 1atm이고 공기 중의 산소는 21%로 계산한다.)

- ① 2.4 ② 9.5
 ③ 15.3 ④ 21.1


53. 제1류 위험물 중에서 다음 중 지정수량이 1,000kg인 것은?

- ① 아염소산염류 ② 과망간산염류
 ③ 질산염류 ④ 요오드산염류

54. 다음 위험물 중 혼재할 수 없는 위험물은? (단, 지정수량이 1/10 이상의 위험물이다.)

- ① 적린과 경유 ② 칼륨과 등유
 ③ 아세톤과 니트로셀룰로오스 ④ 과산화칼륨과 크실렌

55. 축의 완성치름, 철사의 인장강도, 아스피린의 순도와 같은 데이터를 관리하는 가장 대표적인 관리도는?

- ①  -R 관리도 ② nP 관리도
 ③ c 관리도 ④ u 관리도

56. PERT에서 Network에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 가장 긴 작업시간이 예상되는 공정을 주공정이라 한다.
 ② 명목상의 활동(Dummy)은 점선 화살표(→)로 표시한다.
 ③ 활동(Activity)은 하나의 생산작업요소로서 원(○)으로 표시한다.

- ④ Network는 일반적으로 활동과 단계의 상호관계로 구성된다.

57. 공정분석 기호 중 □는 무엇을 의미하는가?

- ① 검사 ② 가공
③ 정제 ④ 저장

58. 어떤 측정법으로 동일 시료를 무한 횟수로 측정하였을 때 데이터 분포의 평균치와 참값과의 차를 무엇이라 하는가?

- ① 신뢰성 ② 정확성
③ 정밀도 ④ 오차

59. TPM 활동의 기본을 이루는 3정 5S 활동에서 2정에 해당되는 것은?

- ① 정시간 ② 정돈
③ 정리 ④ 정량

60. 생산계획량을 완성하는데 필요한 인원이나 기계의 부하를 결정하여 이를 현재인원 및 기계의 능력과 비교하여 조정하는 것은?

- ① 일정계획 ② 절차계획
③ 공수계획 ④ 진도계획

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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