

- ③ 8
- ④ 9

19. 다음 물질 중 감광성이 가장 큰 것은 무엇인가?

- ① HgO
- ② CuO
- ③ NaNO₃
- ④ AgCl

20. 분자량의 무게가 4배이면 확산 속도는 몇 배인가?

- ① 0.5배
- ② 1배
- ③ 2배
- ④ 4배

2과목 : 화재예방과 소화방법

21. 다음 각각의 위험물의 화재 발생시 위험물안전관리법령상 적용 가능한 소화설비를 옳게 나타낸 것은?

- ① C₆H₅NO₂ : 이산화탄소소화기
- ② (C₂H₅)₃Al : 분상수소화기
- ③ C₂H₅OC₂H₅ : 분상수소화기
- ④ C₃H₅(ONO₂)₃ : 이산화탄소소화기

22. 이산화탄소소화설비의 저압식저장용기에 설치하는 압력경보 장치의 작동압력은?

- ① 1.9MPa 이상의 압력 및 1.5MPa 이하의 압력
- ② 2.3MPa 이상의 압력 및 1.9MPa 이하의 압력
- ③ 3.75MPa 이상의 압력 및 2.3MPa 이하의 압력
- ④ 4.5MPa 이상의 압력 및 3.75MPa 이하의 압력

23. 증유의 주된 연소 형태는?

- ① 표면연소
- ② 분해연소
- ③ 증발연소
- ④ 자기연소

24. 제조소 건축물로 외벽이 내화구조인 것의 1소요단위는 연면적이 몇 m² 인가?

- ① 50
- ② 100
- ③ 150
- ④ 1000

25. 다음 중 분말소화약제의 주된 소화작용에 가장 가까운 것은?

- ① 질식
- ② 냉각
- ③ 유화
- ④ 제거

26. 다음 중 전기의 불량도체로 정전기가 발생되기 쉽고 폭발범위가 가장 넓은 위험물은?

- ① 아세톤
- ② 톨루엔
- ③ 에틸알콜
- ④ 에틸에테르

27. 위험물제조소에서 취급하는 제4류 위험물의 최대수량의 합이 지정수량의 15만배인 사업소에 두어야 할 자체소방대의 화학소방자동차와 자체소방대원의 수는 각각 얼마로 규정되어 있는가? (단, 상호응원협정을 체결한 경우는 제외한다.)

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

28. 위험물제조소등에 설치하는 옥내소화전설비의 설명 중 틀린 것은?

- ① 개폐밸브 및 호스 접속구는 바닥으로부터 1.5m 이하에 설치

② 함의 표면에서 “소화전”이라고 표시할 것

- ③ 축전지설비는 설치된 벽으로부터 0.2m 이상 이격할 것
- ④ 비상전원의 용량은 45분 이상일 것

29. 알코올 화재시 수성막포 소화약제는 효과가 없다. 그 이유로 가장 적당한 것은?

- ① 알코올이 수용성이어서 포를 소멸시키므로
- ② 알코올이 반응하여 가연성 가스를 발생하므로
- ③ 알코올 화재시 불꽃의 온도가 매우 높으므로
- ④ 알코올이 포산화약제와 발열반응을 하므로

30. 분말소화약제인 탄산수소나트륨 10kg 이 1기압, 270℃에서 방사되었을 때 발생하는 이산화탄소의 양은 약 몇 m³ 인가?

- ① 2.65
- ② 3.65
- ③ 18.22
- ④ 36.44

31. 트리니트로톨루엔에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 햇빛을 받으면 다갈색으로 변한다.
- ② 벤젠, 아세톤 등에 잘 녹는다.
- ③ 건조사 또는 팽창질석만 소화설비로 사용할 수 있다.
- ④ 폭약의 원료로 사용될 수 있다.

32. 제3종 분말소화약제를 화재면에 방출시 부착성이 좋은막을 형성하여 연소에 필요한 산소의 유입을 차단하기 때문에 연소를 중단시킬 수 있다. 그러한 막을 구성하는 물질은?

- ① H₃PO₄
- ② PO₄
- ③ HPO₃
- ④ P₂O₅

33. 경보 설비는 지정 수량 몇 배 이상의 위험물을 저장, 취급하는 제조소등에 설치하는가?

- ① 2
- ② 4
- ③ 8
- ④ 10

34. BLEVE 현상에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 기름탱크에서의 수증기 폭발현상
- ② 비등상태의 액화가스가 기화하여 팽창하고 폭발하는 현상
- ③ 화재시 기름 속의 수분이 급격히 증발하여 기름거품이 되고 팽창해서 기름탱크에서 밖으로 내뿜어져 나오는 현상
- ④ 원유, 증유 등 고점도의 기름 속에 수증기를 포함한 불형태의 물방울이 형성되어 탱크 밖으로 넘치는 현상

35. 다음은 위험물안전관리법령에 따른 할로겐화물소화설비에 관한 기준이다. ()에 알맞은 수치는?

축압식저장용기등은 온도 20℃에서 하론 1301을 저장하는 것은 ()MPa 또는 ()MPa 이 되도록 질소가스로 가압할 것

- ① 0.1, 1.0
- ② 1.1, 2.5
- ③ 2.5, 1.0
- ④ 2.5, 4.2

36. 피리딘 20000 리터에 대한 소화설비의 소요단위는?

- ① 5 단위
- ② 10 단위
- ③ 15 단위
- ④ 100 단위

37. 표준상태에서 적린 8mol 이 완전 연소하여 오산화인을 만드는데 필요한 이론 공기량은 약 몇 L 인가? (단, 공기 중 산소는 21vol% 이다.)
- ① 1066.7 ② 806.7
③ 224 ④ 22.4
38. 위험물 이동탱크저장소 관계인은 해당 제조소등에 대하여 연간 몇 회 이상 정기점검을 실시하여야 하는가? (단, 구조안전점검 외의 정기점검인 경우이다.)
- ① 1회 ② 2회
③ 4회 ④ 6회
39. 위험물제조소등에 설치하는 포소화설비의 기준에 따르면 포헤드방식의 포헤드는 방호대상물의 표면적 1m² 당의 방사량이 몇 L/min 이상의 비율로 계산한 양의 포수용액을 표준방사량으로 방사할 수 있도록 설치하여야 하는가?
- ① 3.5 ② 4
③ 6.5 ④ 9
40. 위험물저장소 건축물의 외벽이 내화구조인 것은 연면적 얼마를 1 소요단위로 하는가?
- ① 50m² ② 75m²
③ 100m² ④ 150m²

3과목 : 위험물의 성질과 취급

41. 다음 중 나트륨의 보호액으로 가장 적합한 것은?
- ① 메탄올 ② 수은
③ 물 ④ 유동파라핀
42. 벤젠의 일반적 성질에 관한 사항 중 틀린 것은?
- ① 알코올, 에테르에 녹는다.
② 물에는 녹지 않는다.
③ 냄새는 없고 색상은 갈색인 휘발성 액체이다.
④ 증기 비중은 약 2.8 이다.
43. 인화석회가 물과 반응하여 생성하는 기체는?
- ① 포스핀 ② 아세틸렌
③ 이산화탄소 ④ 수산화칼슘
44. 위험물안전관리법령에 의한 위험물제조소의 설치기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 위험물을 취급하는 기계, 기구, 기타설비에 새거나 넘치거나 비산하는 것을 방지할 수 있는 구조로 한다.
② 위험물을 가열하거나 냉각하는 설비 또는 위험물 취급에 따라 온도변화가 생기는 설비에는 온도 측정 장치를 설치하여야 한다.
③ 정전기 발생을 유효하게 제거할 수 있는 설비를 설치한다.
④ 스테인리스관을 지하에 설치 할 때는 지진, 풍압, 지반, 침하, 온도 변화에 안전한 구조의 지지물을 설치한다.
45. 다음 반응식 중에서 옳지 않은 것은?
- ① $CaO_2 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O_2$
② $CaH_2 + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + 2H_2$
③ $Ca_3P_2 + 4H_2O \rightarrow Ca_3(OH)_2 + 2PH_3$

- ④ $CaC_2 + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + C_2H_2$
46. 과산화수소의 성질 및 취급방법에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 햇빛에 의하여 분해한다.
② 인산, 요산 등의 분해방지 안정제를 넣는다.
③ 저장 용기는 공기가 통하지 않게 마개로 꼭 막아둔다.
④ 에탄올에 녹는다.
47. 위험물안전관리법령에 따른 위험물제조소 건축물의 구조로 틀린 것은?
- ① 벽, 기둥, 서까래 및 계단은 난연재료로 할 것
② 지하층이 없도록 할 것
③ 출입구에는 갑종 또는 을종 방화문을 설치할 것
④ 창에 유리를 이용하는 경우에는 망입유리로 할 것
48. 제1류 위험물의 일반적인 성질이 아닌 것은?
- ① 불연성 물질들이다.
② 유기화합물들이다.
③ 산화성 고체로서 강산화제이다.
④ 알칼리금속의 과산화물은 물과 작용하여 발열한다.
49. 다음 중 메탄올의 연소범위에 가장 가까운 것은?
- ① 약 1.4 ~ 5.6% ② 약 7.3 ~ 36%
③ 약 20.3 ~ 66% ④ 약 42.0 ~ 77%
50. 제4류 위험물 중 제1석유류에 속하는 것으로만 나열한 것은?
- ① 아세톤, 휘발유, 톨루엔, 시안화수소
② 이황화탄소, 디에틸에테르, 아세트알데히드
③ 메탄올, 에탄올, 부탄올, 벤젠
④ 중유, 크레오소트유, 실린더유, 의산에틸
51. 위험물안전관리법령에 따라 제4류 위험물 육내저장탱크에 설치하는 밸브 없는 통기관의 설치기준으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 통기관의 지름은 30mm 이상으로 한다.
② 통기관의 선단은 수평면에 대하여 아래로 45도 이상 구부러 설치한다.
③ 통기관은 가스가 체류되지 않도록 그 선단을 건축물의 출입구로부터 0.5m 이상 떨어진 곳에 설치하고 끝에 팬을 설치한다.
④ 가는 눈의 구리망 등으로 인화방지 장치를 한다.
52. 위험물안전관리법령상 제1석유류를 취급하는 위험물 제조소의 건축물의 지붕에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 항상 불연재료로 하여야 한다.
② 항상 내화구조로 하여야 한다.
③ 가벼운 불연재료가 원칙이지만 예외적으로 내화구조로 할 수 있는 경우가 있다.
④ 내화구가 원칙이지만 예외적으로 가벼운 불연료로 할 수 있는 경우가 있다.
53. 가열했을 때 분해하여 적갈색의 유독한 가스를 방출하는 것은?
- ① 과염소산 ② 질산
③ 과산화수소 ④ 적린

54. 위험물안전관리법령에서 정한 이황화탄소의 옥외탱크 저장 시설에 대한 기준으로 옳은 것은?

- ① 벽 및 바닥의 두께가 0.2m 이상이고 누수가 되지 아니 하는 철근콘크리트의 수조에 넣어 보관하여야 한다.
- ② 벽 및 바닥의 두께가 0.2m 이상이고 누수가 되지 아니 하는 철근콘크리트의 석유조에 넣어 보관하여야 한다.
- ③ 벽 및 바닥의 두께가 0.3m 이상이고 누수가 되지 아니 하는 철근콘크리트의 수조에 넣어 보관하여야 한다.
- ④ 벽 및 바닥의 두께가 0.3m 이상이고 누수가 되지 아니 하는 철근콘크리트의 석유조에 넣어 보관하여야 한다.

55. 금속칼륨의 성질로서 옳은 것은?

- ① 중금속류에 속한다.
- ② 화학적으로 이온화 경향이 큰 금속이다.
- ③ 물 속에 보관한다.
- ④ 상온, 상압에서 액체형태인 금속이다.

56. 위험물안전관리법령에 따라 지정수량 10배의 위험물을 운반 할 때 혼재가 가능한 것은?

- ① 제1류 위험물과 제2류 위험물
- ② 제2류 위험물과 제3류 위험물
- ③ 제3류 위험물과 제4류 위험물
- ④ 제5류 위험물과 제6류 위험물

57. 적린과 황린의 공통점이 아닌 것은?

- ① 화재발생시 물을 이용한 소화가 가능하다.
- ② 이황화탄소에 잘 녹는다.
- ③ 연소시 P₂O₅ 의 흰 연기가 생긴다.
- ④ 구성원소는 P 이다.

58. 위험물안전관리법령에 따른 제1류 위험물 중 알칼리금속의 과산화물 운반 용기에 반드시 표시하여야 할 주의사항을 모두 옳게 나열한 것은?

- ① 화기·충격주의, 물기엄금, 가연물접촉주의
- ② 화기·충격주의, 화기엄금,
- ③ 화기엄금, 물기엄금,
- ④ 화기·충격엄금, 가연물접촉주의

59. 트리니트로페놀의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 폭발에 대비하여 철, 구리로 만든 용기에 저장한다.
- ② 휘황색을 띤 침상결정이다.
- ③ 비중이 약 1.8로 물보다 무겁다.
- ④ 단독으로는 충격, 마찰에 둔감한 편이다.

60. A 업체에서 제조한 위험물을 B 업체로 운반할 때 규정에 의한 운반용기에 수납하지 않아도 되는 위험물은? (단, 지정 수량의 2배 이상인 경우이다.)

- ① 덩어리 상태의 유황
- ② 금속분
- ③ 삼산화크롬
- ④ 염소산나트륨

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