

2003년 33회 위험물기능장 필기시험 기출문제 답안										시험 과목
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1. 일반화학기초 2. 위험물의 성질 및 취급 (무기물질, 유기물질) 3. 소방기술규칙 및 안전관리 4. 유기물질과 무기물질의 화재예방과 소화방법 5. 공업경영에 관한 사항
1	3	3	1	1	4	1	4	4	1	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	3	1	4	2	4	2	3	4	4	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
4	1	2	4	1	2	4	3	2	4	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2	3	2	2	3	2	1	4	3	2	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	3	1	4	3	1	1	1	3	3	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	

합격점수는 100점 만점에 60점(60문제 중 36문제) 이상입니다.

【오답 및 오타 문의】 건시시스템(gunsys.com)

**[참고사항]**

2021년부터 과목명이 '1. 화재이론, 2. 위험물의 제조소 등의 위험물안전관리 및 공업경영에 관한 사항'으로 변경되었습니다.

본 문제지 파일에 수록된 기출문제 원저작권은 자격검정 시행기관인 한국산업인력공단에 있으며, 건시시스템에서는 편집 및 재구성 작업만 하였음을 밝힙니다.

※ 아래 여백은 메모 용도로 활용하세요.

1. 산화프로필렌의 성질로서 가장 옳은 것은?
  - ① 산, 알칼리 또는 구리(Cu), 마그네슘(Mg)의 촉매에서 중합 반응을 한다.
  - ② 물속에서 분해하여 에탄(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)을 발생 한다.
  - ③ 폭발범위가 4~57%이다.
  - ④ 물에 녹기 힘들며 흡열 반응을 한다.
2. 제4류 위험물의 발생증기와 비교하여 시안화수소(HCN)가 갖는 대표적인 특징은?
  - ① 물에 녹기 쉽다.
  - ② 물 보다 무겁다.
  - ③ 증기는 공기보다 가볍다.
  - ④ 인화성이 높다.
3. 트리니트로톨루엔의 위험성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 폭발력이 강하다.
  - ② 물에는 불용이며 아세톤, 벤젠에는 잘 녹는다.
  - ③ 햇빛에 변색되고 이는 폭발성을 증가 시킨다.
  - ④ 중금속과 반응하지 않는다.
4. 다음 위험물의 공통된 특징은?
 

초산메틸, 메틸에틸케톤, 피리딘, 프로필알콜, 의산에틸

  - ① 수용성                      ② 지용성
  - ③ 금수성                      ④ 불용성
5. 물과 서로 분리 가능하여 물속에서 쉽게 구별할 수 있는 알코올은?
  - ① n-부틸알코올              ② n-프로필알코올
  - ③ 에틸알코올                ④ 메틸알코올
6. 에테르가 공기와 오랫동안 접촉하든지 햇빛에 쬐이게 될 때 생성되는 것은?
  - ① 에스테르(ester)            ② 케톤(ketone)
  - ③ 불변                         ④ 과산화물
7. 은백색의 연하고 광택 나는 금속으로 알코올과 접촉했을 때 생성하는 물질은?
  - ① C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa                    ② CO<sub>2</sub>
  - ③ Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>                        ④ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
8. 산화성고체 위험물이 아닌 것은?
  - ① NaClO<sub>3</sub>                      ② AgNO<sub>3</sub>
  - ③ MgO<sub>2</sub>                        ④ HClO<sub>4</sub>
9. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>는 농도가 일정 이상으로 높을 때 단독으로 폭발한다. 몇 % (중량) 이상일 때인가?
  - ① 30%                         ② 40%
  - ③ 50%                         ④ 60%
10. 다음 중 가장 강한 산은?
  - ① HClO<sub>4</sub>                        ② HClO<sub>3</sub>
  - ③ HClO<sub>2</sub>                        ④ HClO
11. 유기과산화물의 액체가 누출되었을 때 처리방법으로 가장 옳은 것은?
  - ① 중화제로 흡수하고 제거 한다.
  - ② 물걸레로 즉시 깨끗이 닦는다.
  - ③ 마른모래로 흡수하고 제거 한다.
  - ④ 팽창질석 또는 팽창진주암으로 흡수하고 제거 한다.

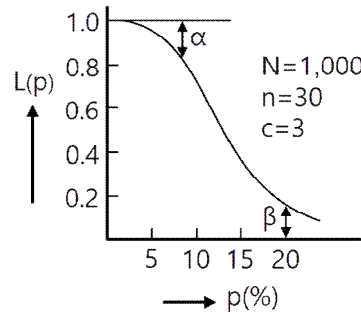
12. 위험물을 옥내저장소에 저장할 경우 용기에 수납하고 품명별로 구분 저장하고, 위험물의 품명별마다 몇 m 이상의 간격을 두어야 하는가?
  - ① 0.2m 이상                    ② 0.3m 이상
  - ③ 0.5m 이상                    ④ 0.6m 이상
13. 2 품목 이상의 위험물을 동일 장소에 저장할 경우 환산 지정수량으로 옳은 것은?
  - ① 각 품목별로 저장하는 수량을 각 품목의 지정수량으로 나누어 합한 수
  - ② 각 품목별로 저장하는 수량을 각 품목의 지정수량으로 나누어 곱한 수
  - ③ 저장하는 위험물 중 그 양이 가장 많은 품목을 지정수량으로 나눈 수
  - ④ 저장하는 위험물 중 그 위험도가 가장 큰 품목을 지정수량으로 나눈 수
14. 소화설비의 소요단위 계산법으로 옳은 것은?
  - ① 건물외벽이 내화구조일 때 1000㎡ 당 1 소요단위
  - ② 저장용외벽이 내화구조일 때 500㎡ 당 1소요단위
  - ③ 위험물지정수량당 1소요단위
  - ④ 위험물지정수량의 10배를 1소요단위
15. 물분무 소화설비가 적용되지 않는 위험물은?
  - ① 동식물류                      ② 알칼리금속과산화물
  - ③ 황산                            ④ 질산에스테르류
16. 화학포를 만들 때 쓰이는 기포안정제가 아닌 것은?
  - ① 사포닝                        ② 가수분해 단백질
  - ③ 계면 활성제                  ④ 염분
17. 인화성액체 위험물 화재 시 소화방법으로서 옳지 않은 것은?
  - ① 화학포에 의해 소화 할 수 있다.
  - ② 수용성액체는 기계포가 적당 하다.
  - ③ 이산화탄소 소화도 사용 된다.
  - ④ 주수소화는 적당하지 않다.
18. 화재발생을 통보하는 경보설비에 해당 되지 않는 것은?
  - ① 자동식사이렌설비          ② 누전경보기
  - ③ 비상콘센트설비              ④ 가스누설경보기
19. 위험물안전관리자를 해임한 날부터 며칠 이내에 위험물안전관리자를 선임하여야 하는가?
  - ① 5일                             ② 15일
  - ③ 25일                          ④ 30일
20. 다음 위험물질 중 물보다 가벼운 것은?
  - ① 에테르, 이황화탄소          ② 벤젠, 포름산
  - ③ 아세트산, 가솔린            ④ 퓨젤유, 에탄올
21. 다음 유지류 중 요오드값이 가장 큰 것은?
  - ① 돼지기름                      ② 고래기름
  - ③ 소기름                         ④ 정어리기름
22. 다음 위험물 중 특수인화물에 속하는 것은?
  - ① C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>                  ② CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
  - ③ C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>                            ④ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>

23. 카바이드의 위험성으로 옳지 않은 것은?
  - ① 폭발범위가 2.5~81%로 넓어 폭발하기 쉽고, 착화온도가 335°C로 낮다.
  - ② 아세틸렌을 2kg/cm<sup>2</sup> 이상 가압하면 중합폭발을 일으킨다.
  - ③ 시판품은 불순물(S, P, N<sub>2</sub>)을 포함하므로 유독한 가스를 발생시켜 악취가 난다.
  - ④ 구리와 반응하여 폭발성의 아세틸렌화구리(Cu<sub>2</sub>C)를 만든다.
24. 상온, 상압에서 과염소산칼륨이 다음 물질과 혼합되어 있을 때 습기 및 일광에 의하여 발화하는 물질이 아닌 것은?
  - ① 황
  - ② 인
  - ③ 목탄
  - ④ 석면
25. 이황화탄소의 옥외 저장탱크에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 바닥의 두께 0.2m 이상의 벽과 바닥이 새지 아니하는 철근 콘크리트조의 수조에 넣어 물속에 설치한다.
  - ② 방유제의 높이는 0.5m 이상 3m 이하로 한다.
  - ③ 방유제 내에는 물을 배출시키기 위한 배수구를 설치하고, 그 외부에는 이를 개폐하는 밸브를 설치한다.
  - ④ 높이가 1m를 넘는 방유제의 안쪽에 폭1.5m이상의 계단 등을 설치하여야 한다.
26. 질식소화작업은 공기 중의 산소농도를 얼마 이하로 낮추어야 하는가?
  - ① 5-10%
  - ② 10-15%
  - ③ 16-18%
  - ④ 16-20%
27. 각 소화기의 내압시험 방법으로 옳지 않은 것은?
  - ① 물소화기 - 수압시험
  - ② 포말소화기 - 수압시험
  - ③ 산·알칼리 소화기 - 수압시험
  - ④ 증발성액체 소화기 - 수압시험
28. 위험물 제조소등의 설치허가 기준은?
  - ① 일반고시
  - ② 시·군의 조례
  - ③ 시·도지사
  - ④ 대통령령
29. 옥외 탱크저장소의 배관의 완충조치가 아닌 것은?
  - ① 루푸조인트
  - ② 네트워크조인트
  - ③ 볼조인트
  - ④ 후렉시블조인트
30. 알루미늄분의 안전관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 공기와 접촉 자연발화의 위험성이 크므로 화기를 엄금한다.
  - ② 마른모래는 완전히 건조된 것으로 사용한다.
  - ③ 분진이 난무한 상태에서는 호흡보호기구를 사용한다.
  - ④ 피부에 노출 되어도 유해성이 없으므로 작업에 방해되는 고무장갑은 끼지 않는다.
31. 염소산칼륨의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 가열, 마찰에 의해서 가연성 가스가 발생 한다.
  - ② 녹는점 이상으로 가열하면 과염소산을 생성 한다.
  - ③ 수용액은 약한 산성이다.
  - ④ 찬물, 알코올에 잘 녹는다.
32. 금속칼륨의 성질을 바르게 설명한 것은?
  - ① 금속 가운데 가장 무겁다.
  - ② 극히 산화하기 어려운 금속이다.
  - ③ 극히 화학적으로 활발한 금속이다.
  - ④ 금속 가운데 가장 경도가 센 금속이다.
33. 물과 반응하여 극렬히 발열하는 위험 물질은?
  - ① 염소산나트륨
  - ② 과산화나트륨
  - ③ 과산화수소
  - ④ 질산암모늄
34. 석유 속에 보관하여 취급하는 물질은?
  - ① 황린
  - ② 금속나트륨
  - ③ 탄화칼슘
  - ④ 마그네슘분말
35. 위험물을 취급하는 장소에서 정전기를 유효하게 제거 할 수 있는 방법이 아닌 것은?
  - ① 접지에 의한 방법
  - ② 상대습도를 70% 이상으로 하는 방법
  - ③ 피뢰침을 설치하는 방법
  - ④ 공기를 이온화하는 방법
36. 위험물을 운반하기 위한 적재방법 중 차광성이 있는 덮개를 하여야 하는 위험물은?
  - ① 삼산화크롬
  - ② 과염소산
  - ③ 탄화칼슘
  - ④ 마그네슘
37. 알킬알루미늄(Alkyl aluminum)을 취급할 때 용기를 완전히 밀봉하고 물과 접촉을 피해야 하는 이유로 가장 옳은 것은?
  - ① C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>가 발생
  - ② H<sub>2</sub>가 발생
  - ③ C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>가 발생
  - ④ CO<sub>2</sub>가 발생
38. 석유판매 취급소의 저장 시설로 옳은 것은?
  - ① 간이탱크저장소
  - ② 옥내이동탱크저장소
  - ③ 선박탱크저장소
  - ④ 지하탱크저장소
39. 석유 판매취급소의 작업실 기준으로 옳지 않은 것은?
  - ① 바닥면적은 6m<sup>2</sup> 이상 15m<sup>2</sup> 이하로 하여야 한다.
  - ② 내화구조로 된 벽으로 구획하여야 한다.
  - ③ 출입구는 바닥으로부터 0.2m 이상의 턱을 설치하여야 한다.
  - ④ 출입구에는 갑종방화문을 설치하여야 한다.
40. 위험물 운반용기의 재질로 적합하지 않는 것은?
  - ① 금속판, 유리, 플라스틱
  - ② 플라스틱, 놋쇠, 아연판
  - ③ 합성수지, 화이버, 나무
  - ④ 폴리에틸렌, 유리, 강철판
41. 자연발화의 형태가 아닌 것은?
  - ① 환원열에 의한 발열
  - ② 분해열에 의한 발열
  - ③ 산화열에 의한 발열
  - ④ 흡착열에 의한 발열
42. 주유취급소에 캐노피를 설치하려고 할 때의 기준이 아닌 것은?
  - ① 배관이 캐노피 내부를 통과할 경우에는 1개 이상의 점검구를 설치할 것
  - ② 캐노피 외부의 배관으로서 점검이 곤란한 장소에는 용접이음으로 할 것
  - ③ 캐노피의 면적은 주유취급 바닥면적의 2분의 1 이하로 할 것
  - ④ 캐노피 외부의 배관이 일광열의 영향을 받을 우려가 있는 경우에는 단열재로 피복할 것
43. 소방대상물에 따라 포소화설비의 설치 기준이 다른데, 위험물 제조소에 적응하는 포소화설비는?
  - ① 홈헤드설비
  - ② 고정포방출설비
  - ③ 호오스릴포설비
  - ④ 포 소화전설비

44. 할론 1301를 축압식 저장용기에 저장하려 할 때의 충전비는?  
 ① 충전비 0.51 이상 0.67 미만  
 ② 충전비 0.67 이상 2.75 미만  
 ③ 충전비 0.7 이상 1.4 이하  
 ④ 충전비 0.9 이상 1.6 이하
45. 감지기의 설치 기준으로 옳은 것은?  
 ① 13m 이상의 계단 및 경사로는 설치하지 말 것  
 ② 환기통이 있는 옥내에 면하는 부분에 설치할 것  
 ③ 실내 공기유입구로부터 1.5m 이상 부분에 설치할 것  
 ④ 정온식 스포트형 감지기는 사용하지 말 것
46. 포말 화학소방차 1대의 포말방사능력 및 포수용액비치량으로 옳은 것은?  
 ① 2,000L/min, 비치량 10만L 이상  
 ② 1,500L/min, 비치량 5만L 이상  
 ③ 1,000L/min, 비치량 3만L 이상  
 ④ 500L/min, 비치량 1만L 이상
47. 포소화설비의 기동장치 설치 기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 주차장에 설치하는 포소화설비의 자동식 기동장치는 방사구역마다 2개 이상 설치할 것  
 ② 직접조작 또는 원격조작에 의하여 혼합장치 등을 기동할 수 있을 것  
 ③ 2 이상의 방사구역을 가진 포소화설비에는 방사구역을 선택할 수 있는 것으로 할 것  
 ④ 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 위치에 설치 할 것
48. 자체소방대의 편성 및 자체소방조직을 두어야 하는 제조소 기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 지정수량 1만 배 이상 저장취급하는 옥외탱크저장시설  
 ② 지정수량 3천배이상의 제4류 위험물을 저장취급하는 제조소  
 ③ 지정수량 3천배이상의 제4류 위험물을 저장취급하는 일반취급소  
 ④ 지정수량 2만 배 이상의 제4류 위험물을 저장취급하는 저장취급소
49. 산화성고체 위험물로 조해성과 부식성이 있으며 산과 반응하여 폭발성의 유독한 이산화염소를 발생시키는 위험물로서 제조제. 폭약의 원료로 사용하는 물질은?  
 ① Na<sub>2</sub>O                      ② KClO<sub>4</sub>  
 ③ NaClO<sub>3</sub>                    ④ RbClO<sub>4</sub>
50. 특수가연물을 저장, 취급하는 소방대상물에 물분무 소화설비를 설치하였을 때 수원의 저수량은? (단, 바닥면적이 50제곱미터를 초과할 경우)  
 ① 50m<sup>2</sup>×4ℓ×20분            ② 50m<sup>2</sup>×8ℓ×20분  
 ③ 50m<sup>2</sup>×10ℓ×20분          ④ 50m<sup>2</sup>×16ℓ×20분
51. 특수가연물인 냉마 및 종이조각의 지정 수량은?  
 ① 200Kg                      ② 400Kg  
 ③ 1,000Kg                    ④ 3,000Kg
52. 은백색의 광택성 분말로서 공기 중의 습기나 수분에 의해 자연발화 및 폭발성인 물질은?  
 ① Cu                            ② Fe  
 ③ Sn                            ④ Mg

53. 황린이 연소될 때 생기는 흰 연기는?  
 ① 인화수소                    ② 오산화인  
 ③ 인산                         ④ 탄산가스
54. 위험물의 저장취급에 대한 기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 제조소등에 있어 함부로 화기를 취급치 않아야 한다.  
 ② 위험물을 보호액속에 보존하는 경우에는 당해 위험물이 노출하지 못하도록 한다.  
 ③ 위험물의 찌꺼기 등은 1주 1회 이상 당해 위험물의 성질에 따라 안전한 방법으로 처리한다.  
 ④ 위험물의 성질에 따라 적당한 온도 또는 습도를 유지하도록 하여야 한다.

55. 그림의 OC곡선을 보고 가장 올바른 내용을 나타낸 것은?



- ①  $\alpha$  : 소비자 위험            ②  $L(p)$  : 로트의 합격확률  
 ③  $\beta$  : 생산자 위험            ④ 불량률 : 0.03
56. 품질관리 활동의 초기단계에서 가장 큰 비율로 들어가는 코스트는?  
 ① 평가코스트                    ② 실패코스트  
 ③ 예방코스트                    ④ 검사코스트
57. PERT/CPM에서 Network 작도 시 점선화살표(-->)는 무엇을 나타내는가?  
 ① 단계(event)  
 ② 명목상의 활동(dummy activity)  
 ③ 병행활동(paralleled activity)  
 ④ 최초단계(initial event)
58. 신제품에 가장 적합한 수요예측 방법은?  
 ① 시계열분석                    ② 의견분석  
 ③ 최소자승법                    ④ 지수평활법
59. 관리도에 대한 설명 내용으로 가장 관계가 먼 것은?  
 ① 관리도는 공정의 관리만이 아니라 공정의 해석에도 이용된다.  
 ② 관리도는 과거의 데이터의 해석에도 이용된다.  
 ③ 관리도는 표준화가 불가능한 공정에는 사용할 수 없다.  
 ④ 계량치인 경우에는  $\bar{x}$ -R 관리도가 일반적으로 이용 된다.
60. 다음은 워크 샘플링에 대한 설명이다. 틀린 것은?  
 ① 관측대상의 작업을 모집단으로 하고 임의의 시점에서 작업내용을 샘플로 한다.  
 ② 업무나 활동의 비율을 알 수 있다.  
 ③ 기초이론은 확률이다.  
 ④ 한 사람의 관측자가 1인 또는 1대의 기계만을 측정한다.