

2016년 60회 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	2	4	4	2	1	2	3	4	3	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	1	3	4	3	3	3	4	4	1	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2	3	4	1	4	3	3	2	4	1	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1	4	4	2	2	4	1	4	2	4	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1	1	3	2	1	1	3	4	2	3	

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

【오답 및 오타 문의】 헬로시비티(hellocbt.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, 헬로시비티에서는 편집 및재구성 작업만 하였음을 밝힙니다.

※ 아래 여백은 메모 용도로 활용하세요.



16. 위험물안전관리법령상 제2석유류가 아닌 것은?  
 ① 가연성 액체량이 40wt%이면서 인화점이 39°C, 연소점이 65°C인 도료  
 ② 가연성 액체량이 50wt%이면서 인화점이 39°C, 연소점이 65°C인 도료  
 ③ 가연성 액체량이 40wt%이면서 인화점이 40°C, 연소점이 65°C인 도료  
 ④ 가연성 액체량이 50wt%이면서 인화점이 40°C, 연소점이 65°C인 도료
17. 탄화칼슘이 물과 반응하면 가연성 가스가 발생한다. 이때 발생한 가스를 촉매하에서 물과 반응시켰을 때 생성되는 물질은?  
 ① 디에틸에테르                      ② 에틸아세테이트  
 ③ 아세트알데히드                    ④ 산화프로필렌
18. 위험물의 운반기준에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 위험물을 수납한 운반용기가 현저하게 마찰 또는 동요를 일으키지 아니하도록 운반하여야 한다.  
 ② 지정수량 이상의 위험물을 차량으로 운반할 때에는 한 변의 길이가 0.3m 이상, 다른 한 변은 0.6m 이상인 직사각형 표지판을 설치하여야 한다.  
 ③ 위험물의 운반도중 재난발생의 우려가 있는 경우에는 응급조치를 강구하는 동시에 가까운 소방관서 그 밖의 관계기관에 통보하여야 한다.  
 ④ 지정수량 이하의 위험물을 차량으로 운반하는 경우 적응성이 있는 소형수동식 소화기를 위험물의 소요단위에 상응하는 능력단위 이상으로 비치하여야 한다.
19. 수소화리튬에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 물과 반응하여 가연성 가스를 발생한다.  
 ② 물보다 가볍다.  
 ③ 대량의 저장 용기 중에는 아르곤을 봉입한다.  
 ④ 주수소화가 금지되어 있고 이산화탄소 소화기가 적응성이 있다.
20. 포름산(formic acid)에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 화학식은 CH<sub>3</sub>COOH이다.  
 ② 비중은 약 1.2로 물보다 무겁다.  
 ③ 개미산이라고도 한다.  
 ④ 융점은 약 8.5°C이다.
21. 위험물안전관리법령상 위험물제조소등의 자동화재탐지설비의 설치기준으로 틀린 것은?  
 ① 계단·경사로·승강기의 승강로 그 밖의 이와 유사한 장소에 연기감지기를 설치하는 경우에는 자동화재탐지설비의 경계구역이 2 이상의 층에 걸칠 수 있다.  
 ② 하나의 경계구역의 면적은 600m<sup>2</sup>(예외적인 경우에는 1,000m<sup>2</sup> 이하) 이하로 하고 광전식 분리형 감지기를 설치하는 경우에는 한 변의 길이는 50m 이하로 하여야 한다.  
 ③ 자동화재탐지설비의 감지기는 지붕 또는 벽의 옥내에 면한 부분에 유효하게 화재의 발생을 감지하도록 설치하여야 한다.  
 ④ 자동화재탐지설비에는 비상전원을 설치하여야 한다.
22. 위험물안전관리법령상 옥내저장소에 6개의 옥외소화전을 설치할 때 필요한 수원의 수량은?  
 ① 28m<sup>3</sup> 이상                              ② 39m<sup>3</sup> 이상  
 ③ 54m<sup>3</sup> 이상                              ④ 81m<sup>3</sup> 이상
23. 다음 중 위험물안전관리법령상 압력탱크가 아닌 저장탱크에 위험물을 저장할 때 유지하여야 하는 온도의 기준이 가장 낮은 경우는?  
 ① 디에틸에테르를 옥외저장탱크에 저장하는 경우  
 ② 산화프로필렌을 옥내저장탱크에 저장하는 경우  
 ③ 산화프로필렌을 지하저장탱크에 저장하는 경우  
 ④ 아세트알데히드를 지하저장탱크에 저장하는 경우
24. 백색 또는 담황색 고체로 수산화칼륨 용액과 반응하여 포스핀가스를 생성하는 것은?  
 ① 황린                                      ② 트리메틸알루미늄  
 ③ 적린                                      ④ 유황
25. 위험물안전관리법령상 옥외탱크저장소에 설치하는 높이가 1m를 넘는 방유제 및 간막이 독의 안팎에 설치하는 계단 또는 경사로는 약 몇 m마다 설치하여야 하는가?  
 ① 20m                                      ② 30m  
 ③ 40m                                      ④ 50m
26. 제4류 위험물 중 제1석유류의 일반적인 특성이 아닌 것은?  
 ① 증기의 연소 하한값이 비교적 낮다.  
 ② 대부분 비중이 물보다 작다.  
 ③ 다른 석유류보다 화재 시 보일오버나 슬롭오버 현상이 일어나기 쉽다.  
 ④ 대부분 증기밀도가 공기보다 크다.
27. 메탄의 확산 속도 28m/s이고, 같은 조건에서 기체 A의 확산 속도는 14m/s이다. 기체 A의 분자량은 얼마인가?  
 ① 8    ② 32  
 ③ 64    ④ 128
28. 0°C, 0.5기압에서 질산 1mol은 몇 g인가?  
 ① 31.5g                                      ② 63g  
 ③ 126g                                      ④ 252g
29. 위험물제조소등의 완공검사의 신청시기에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 이동탱크저장소는 이동저장탱크의 제작 전에 신청한다.  
 ② 이송취급소에서 지하에 매설하는 이송배관공사의 경우에는 전체의 이송배관 공사를 완료한 후에 신청한다.  
 ③ 지하탱크가 있는 제조소등은 당해 지하탱크를 매설한 후에 신청한다.  
 ④ 이송취급소에서 하천에 매설하는 이송배관의 공사의 경우에는 이송배관을 매설하기 전에 신청한다.
30. 위험물제조소 옥외에 있는 위험물취급탱크 용량이 10000L 인 곳의 방유제 용량은 몇 L 이상이어야 하는가?  
 ① 50000                                      ② 90000  
 ③ 100000                                      ④ 110000

31. 위험성 평가기법을 정량적 평가기법과 정성적 평가기법으로 구분할 때 다음 중 그 성격이 다른 하나는?  
 ① HAZOP                      ② FTA  
 ③ ETA                          ④ CCA
32. 위험물안전관리법령상 제5류 위험물에 속하지 않는 것은?  
 ①  $C_3H_5(ONO_2)_3$   
 ②  $C_6H_2(NO_2)_3OH$   
 ③  $CH_3COOOH$   
 ④  $C_3Cl_3N_3O_3$
33. 위험물안전관리법령상 소방공무원경력자가 취급할 수 있는 위험물은?  
 ① 법령에서 정한 모든 위험물  
 ② 제4류 위험물을 제외한 모든 위험물  
 ③ 제4류 위험물과 제6류 위험물  
 ④ 제4류 위험물
34. 다음 중 크산토프로테인 반응을 하는 물질은?  
 ①  $H_2O_2$                       ②  $HNO_3$   
 ③  $HClO_4$                       ④  $NH_4H_2PO_4$
35. 트리에틸알루미늄이 물과 반응하였을 때 생성되는 물질은?  
 ①  $Al(OH)_3, C_2H_2$             ②  $Al(OH)_3, C_2H_6$   
 ③  $Al_2O_3, C_2H_2$             ④  $Al_2O_3, C_2H_6$
36. 다음 중 제2류 위험물의 일반적인 성질로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 연소 시 유독성 가스를 발생한다.  
 ② 연소 속도가 빠르다.  
 ③ 불이 붙기 쉬운 가연성 물질이다.  
 ④ 산소를 함유하고 있지 않은 강한 산화성 물질이다.
37. 제조소에서 위험물을 취급하는 건축물 그 밖의 시설의 주위에는 그 취급하는 위험물의 최대수량에 따라 보유해야 할 공지가 필요하다. 취급하는 위험물이 지정수량의 10배인 경우 공지의 너비는 몇 미터 이상으로 해야 하는가?  
 ① 3m                          ② 4m  
 ③ 5m                          ④ 10m
38. 위험물안전관리법령상 주유취급소의 주유원간이대기실의 기준으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 불연재료로 할 것  
 ② 바퀴가 부착되지 아니한 고정식일 것  
 ③ 차량의 출입 및 주유 작업에 장애를 주지 아니하는 위치에 설치할 것  
 ④ 주유공지 및 급유공지 외의 장소에 설치하는 것은 바닥 면적이  $2.5m^2$  이하일 것
39. 고분자 중합제품, 합성고무, 포장재 등에 사용되는 제2석유류로서 가열, 햇빛, 유기과산화물에 의해 쉽게 중합 반응하여 점도가 높아져 수지상으로 변화하는 것은?  
 ① 하이드라진                ② 스티렌  
 ③ 아세트산                  ④ 모노부틸아민
40. 다음 정전기에 대한 설명 중 가장 옳은 것은?  
 ① 전기저항이 낮은 액체가 유동하면 정전기를 발생하며 그 정도는 그 액체의 고유저항이 작을수록 대전하기 쉬워 정전기 발생의 위험성이 높다.  
 ② 전기저항이 높은 액체가 유동하면 정전기를 발생하며 그 정도는 그 액체의 고유저항이 작을수록 대전하기 쉬워 정전기 발생의 위험성이 높다.  
 ③ 전기저항이 낮은 액체가 유동하면 정전기를 발생하며 그 정도는 그 액체의 고유저항이 클수록 대전하기 쉬워 정전기 발생의 위험성이 높다.  
 ④ 전기저항이 높은 액체가 유동하면 정전기를 발생하며 그 정도는 그 액체의 고유저항이 클수록 대전하기 쉬워 정전기 발생의 위험성이 높다.
41. 모두 액체인 위험물로만 나열된 것은?  
 ① 제3석유류, 특수인화물, 과염소산염류, 과염소산  
 ② 과염소산, 과요오드산, 질산, 과산화수소  
 ③ 동식물유류, 과산화수소, 과염소산, 질산  
 ④ 염소화이소시아눌산, 특수인화물, 과염소산, 질산
42. 위험물안전관리법령상 보일러 등으로 위험물을 소비하는 일반취급소를 건축물의 다른 부분과 구획하지 않고 설비 단위로 설치하는데 필요한 특례요건이 아닌 것은? (단, 건축물의 옥상에 설치하는 경우는 제외한다.)  
 ① 위험물을 취급하는 설비의 주위에 원칙적으로 너비 3m 이상의 공지를 보유할 것  
 ② 일반취급소에서 취급하는 위험물의 최대수량은 지정수량의 10배 미만일 것  
 ③ 보일러, 버너 그 밖에 이와 유사한 장치로 인화점  $70^\circ C$  이상의 제4류 위험물을 소비하는 취급일 것  
 ④ 일반취급소의 용도로 사용하는 부분의 바닥(설비의 주위에 있는 공지를 포함)에는 집유설비를 설치하고 바닥의 주위에 배수구를 설치할 것
43. 다음 중 세기성질(intensive property)이 아닌 것은?  
 ① 녹는점                      ② 밀도  
 ③ 인화점                      ④ 부피
44. 요오드포름 반응이 일어나는 물질과 반응 시 색상을 옳게 나타낸 것은?  
 ① 메탄올, 적색                ② 에탄올, 적색  
 ③ 메탄올, 노란색            ④ 에탄올, 노란색
45. 과염소산 질산, 과산화수소의 공통점이 아닌 것은?  
 ① 다른 물질을 산화시킨다.  
 ② 강산에 속한다.  
 ③ 산소를 함유한다.  
 ④ 불연성 물질이다.
46. 위험물안전관리법령상 차량에 적재하여 운반 시 차광 또는 방수 덮개를 하지 않아도 되는 위험물은?  
 ① 질산암모늄                ② 적린  
 ③ 황린                          ④ 이황화탄소

47. 위험물안전관리법령상 인화성고체는 1기압에서 인화점이 섭씨 몇 도인 고체를 말하는가?  
 ① 20도 미만                      ② 30도 미만  
 ③ 40도 미만                      ④ 50도 미만
48. 트리클로로실란(Trichlorosilanne)의 위험성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 산화성물질과 접촉하면 폭발적으로 반응한다.  
 ② 물과 심하게 반응하여 부식성의 염산을 생성한다.  
 ③ 연소범위가 넓고 인화점이 낮아 위험성이 높다.  
 ④ 증기비중이 공기보다 작으므로 높은 곳에 체류해 폭발 가능성이 높다.
49. 위험물안전관리법령상 주유 캐노피를 설치하려고 할 때의 기준에 해당하지 않는 것은?  
 ① 배관이 캐노피 내부를 통과할 경우에는 1개 이상의 점검구를 설치할 것  
 ② 캐노피 외부의 점검이 곤란한 장소에 배관을 설치하는 경우에는 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
50. 위험물안전관리법령상 아세트알데히드 이동탱크저장소의 경우 이동저장탱크로부터 아세트알데히드를 꺼낼 때는 동시에 얼마 이하의 압력으로 불활성 기체를 봉입하여야 하는가?  
 ① 20kPa                              ② 24kPa  
 ③ 100kPa                            ④ 200kPa
51. BaO<sub>2</sub>에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 알칼리토금속의 과산화물 중 가장 불안정하다.  
 ② 가열하면 산소를 분해 방출한다.  
 ③ 환원제, 섬유와 혼합하면 발화의 위험이 있다.  
 ④ 지정수량이 50kg이고 묶은 산에 녹는다.
52. 위험물안전관리법령상 제3류 위험물의 종류에 따라 위험물을 수납한 용기에 부착하는 주의사항에 내용에 해당하지 않는 것은?  
 ① 충격주의                              ② 화기엄금  
 ③ 공기접촉엄금                      ④ 물기엄금
53. 프로판-공기의 혼합기체가 양론비로 반응하여 완전연소 된다고 할 때 혼합기체 중 프로판의 비율은 약 몇 vol%인가? (단, 공기 중 산소는 21vol%이다.)  
 ① 23.8                                  ② 16.7  
 ③ 4.03                                  ④ 3.12
54. 위험물안전관리법령상 옥내저장소에서 글리세린을 수납하는 용기만을 겹쳐 쌓는 경우에 높이는 얼마를 초과할 수 없는가?  
 ① 3m                                      ② 4m  
 ③ 5m                                      ④ 6m
55. 표준시간 설정 시 미리 정해진 표를 활용하여 작업자의 동작에 대해 시간을 산정하는 시간연구법에 해당되는 것은? :  
 ① PTS법                                  ② 스톱워치법  
 ③ 워크샘플링법                      ④ 실적자료법

56. 다음 표는 어느 자동차 영업소의 월별 판매실적을 나타낸 것이다. 5개월 단순이동 평균법으로 5월의 수요를 예측하면 몇 대인가?

월	1월	2월	3월	4월	5월
판매량	100대	110대	120대	130대	140대

- ① 120대                                  ② 130대  
 ③ 140대                                  ④ 150대
57. 다음 내용은 설비보전조직에 대한 설명이다. 어떤 조직의 형태에 대한 설명인가?

보전작업자는 조직상 각 제조부문의 감독자 밑에 둔다.  
 단점 : 생산우선에 의한 보전작업 경시, 보전기술 향상의 곤란성  
 장점 : 운전과의 일체감 및 현장감독의 용이성

- ① 집중보전                              ② 지역보전  
 ③ 부문보전                              ④ 절충보전
58. 이항분포(binomial distribution)에서 매회 A가 일어나는 확률이 일정한 값 P일 때, n회의 독립시행 중 사상 A가 x회 일어날 확률 P(x)를 구하는 식은? (단, N은 로트의 크기, n은 시료의 크기, P는 로트의 모부적합품률이다.)

①  $P(x) = \frac{n!}{x!(n-x)!}$   
 ②  $P(x) = e^{-x} \cdot \frac{(nP)^x}{X!}$   
 ③  $P(x) = \frac{\binom{NP}{x} \binom{N-NP}{n-x}}{\binom{N}{n}}$   
 ④  $P(x) = \binom{n}{x} P^x \cdot (1-P)^{n-x}$

59. 샘플링에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 취락 샘플링에서는 취락 간의 차는 적게, 취락 내의 차는 크게 한다.  
 ② 제조공정의 품질특성에 주기적인 변동이 있는 경우 계통 샘플링을 적용하는 것이 좋다.  
 ③ 시간적 또는 공간적으로 일정 간격을 두고 샘플링하는 방법을 계통 샘플링이라고 한다.  
 ④ 모집단을 몇 개의 층으로 나누어 각 층마다 랜덤하게 시료를 추출하는 것을 층별 샘플링이라고 한다.

60. 다음은 관리도의 사용 절차를 나타낸 것이다. 관리도의 사용 절차를 순서대로 나열한 것은?

㉠ 관리하여야 할 항목의 선정  
 ㉡ 관리도의 선정  
 ㉢ 관리하려는 제품이나 종류선정  
 ㉣ 시료를 채취하고 측정하여 관리도를 작성

- ① ㉠→㉡→㉢→㉣                      ② ㉠→㉣→㉢→㉡  
 ③ ㉢→㉠→㉡→㉣                      ④ ㉢→㉣→㉠→㉡