

2017년 61회 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	4	4	3	4	4	2	3	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	2	4	3	1	4	4	3	4	1	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3	2	4	4	2	1	2	3	3	1	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
4	4	4	1	2	2	1	1	4	3	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	2	1	1	4	2	3	1	4	2	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
2	2	3	4	1	1	2	4	1	3	

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. 고온에서 용융된 유황과 수소가 반응하였을 때 현상으로 옳은 것은?
 ① 발열하면서 H₂S가 생성된다.
 ② 흡열하면서 H₂S가 생성된다.
 ③ 발열은 하지만 생성물은 없다.
 ④ 흡열은 하지만 생성물은 없다.
2. 위험물안전관리자의 선임신고를 허위로 한 자에게 부과하는 과태료의 금액은?
 ① 100만 원 ② 150만 원
 ③ 200만 원 ④ 300만 원
3. 위험물안전관리법령상 간이저장탱크에 설치하는 밸브 없는 통기관의 설치 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 구리만 등으로 인화방지장치를 한다.
 ④ 통기관의 선단은 수평면에 대하여 아래로 35도 이상 구부러 빗물 등이 들어가지 않도록 한다.
4. 다음 제2류 위험물 중 지정수량이 나머지 셋과 다른 하나는?
 ① 철분 ② 금속분
 ③ 마그네슘 ④ 유황
5. 순수한 과산화수소의 녹는점과 끓는점을 70wt% 농도의 과산화수소와 비교한 내용으로 옳은 것은?
 ① 순수한 과산화수소의 녹는점은 더 낮고, 끓는점은 더 높다.
 ② 순수한 과산화수소의 녹는점은 더 높고, 끓는점은 더 낮다.
 ③ 순수한 과산화수소의 녹는점과 끓는점이 모두 더 낮다.
 ④ 순수한 과산화수소의 녹는점과 끓는점이 모두 더 높다.
6. 인화알루미늄의 위험물안전관리법령상 지정수량과 인화알루미늄이 물과 반응하였을 때 발생하는 가스의 명칭을 옳게 나타낸 것은?
 ① 50kg, 포스핀
 ② 50kg, 포스겐
 ③ 300kg, 포스핀
 ④ 300kg, 포스겐
7. 다음은 위험물안전관리법령에서 정한 유황이 위험물로 취급되는 기준이다. () 안에 알맞은 말을 차례대로 나타낸 것은?

유황은 순도가 ()중량퍼센트 이상인 것을 말한다. 이 경우 순도측정에 있어서 불순물을 활석 등 불연성 물질과 ()에 한한다.

 ① 40, 가연성물질 ② 40, 수분
 ③ 50, 가연성물질 ④ 60, 수분
8. 다음 물질 중 증기 비중이 가장 큰 것은?
 ① 이황화탄소 ② 시안화수소
 ③ 에탄올 ④ 벤젠
9. 위험물안전관리법령상 이송취급소의 위치·구조 및 설비의 기준에서 배관을 지하에 매설하는 경우에는 배관은 그 외면으로부터 지하가 및 터널까지 몇 m 이상의 안전거리를 두어야 하는가? (단, 원칙적인 경우에 한한다.)
 ① 1.5m ② 10m
 ③ 150m ④ 300m
10. 위험물안전관리법령상 주유취급소의 주위에는 자동차 등이 출입하는 쪽 외의 부분에 높이 몇 m 이상의 담 또는 벽을 설치하여야 하는가? (단, 주유취급소의 인근에 연소의 우려가 있는 건축물이 없는 경우이다.)
 ① 1 ② 1.5
 ③ 2 ④ 2.5
11. 50%의 N₂와 50%의 Ar으로 구성된 소화약제는?
 ① HFC-125
 ② IG-100
 ③ HFC-23
 ④ IG-55
12. 분자량은 약 72.06이고 증기비중이 약 2.48인 것은?
 ① 큐멘
 ② 아크릴산
 ③ 스타이렌
 ④ 히드라진
13. 다음 중 위험물안전관리법의 적용제외 대상이 아닌 것은?
 ① 항공기로 위험물을 국외에서 국내로 운반하는 경우
 ② 철도로 위험물을 국내에서 국내로 운반하는 경우
 ③ 선박(기선)으로 위험물을 국내에서 국외로 운반하는 경우
 ④ 국제해상위험물규칙(IMDFG Code)에 적합한 운반용기에 수납된 위험물을 자동차로 운반하는 경우
14. 위험물안전관리법령상 간이탱크저장소의 설치기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 하나의 간이탱크저장소에 설치하는 간이저장탱크의 수는 3 이하로 한다.
 ② 간이저장탱크의 용량은 600L 이하로 한다.
 ③ 간이저장탱크는 두께 2.3mm 이상의 강판으로 제작한다.
 ④ 간이저장탱크에는 통기관을 설치하여야 한다.
15. 아염소산나트륨을 저장하는 곳에 화재가 발생하였다. 위험물안전관리법령상 소화설비로 적용성이 있는 것은?
 ① 포소화설비
 ② 불활성가스소화설비
 ③ 할로겐화합물소화설비
 ④ 탄산수소염류 분말소화설비
16. 소금물을 전기분해하여 표준상태에서 염소가스 22.4L를 얻으려면 소금 몇 g이 이론적으로 필요한가? (단, 나트륨의 원자량은 23이고, 염소의 원자량은 35.5이다.)
 ① 18g ② 36g
 ③ 58g ④ 117g

17. NH₄NO₃에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 조해성이 있기 때문에 수분이 포함되지 않도록 포장한다.
 - ② 단독으로도 급격한 가열로 분해하여 다량의 가스를 발생 할 수 있다.
 - ③ 무취의 결정으로 알코올에 녹는다.
 - ④ 물에 녹을 때 발열반응을 일으키므로 주의한다.
18. 과염소산과 질산의 공통성질로 옳은 것은?
 - ① 환원성물질로서 증기는 유독하다.
 - ② 다른 가연물의 연소를 돕는 가연성물질이다.
 - ③ 강산이고 물과 접촉하면 발열한다.
 - ④ 부식성은 적으나 다른 물질과 혼촉발화 가능성이 높다.
19. 위험물안전관리법령상 위험등급 I 인 위험물은?
 - ① 과요오드산칼륨
 - ② 아조화합물
 - ③ 니트로화합물
 - ④ 질산에스테르류
20. 이동탱크저장소에 의한 위험물의 장거리 운송 시 2명 이상 이 운전하여야 하나 다음 중 그렇게 하지 않아도 되는 위험물은?
 - ① 탄화알루미늄 ② 과산화수소
 - ③ 황린 ④ 인화칼슘
21. 물과 반응 하였을 때 생성되는 탄화수소가스의 종류가 나머지 셋과 다른 하나는?
 - ① Be₂C ② Mn₃C
 - ③ MgC₂ ④ Al₄C₃
22. 액체위험물의 옥외저장탱크에는 위험물의 양을 자동적으로 표시할 수 있는 계량장치를 설치하여야 한다. 그 종류로서 적당하지 않은 것은?
 - ① 기밀부유식 계량장치
 - ② 증기가 비산하는 구조의 부유식 계량장치
 - ③ 전기압력자동방식에 의한 자동계량장치
 - ④ 방사성동위원소를 이용한 방식에 의한 자동계량장치
23. 위험물안전관리법령상 스프링클러헤드의 설치기준으로 틀린 것은?
 - ① 개방형 스프링클러헤드는 헤드 반사판으로부터 수평방향으로 30cm의 공간을 보유하여야 한다.
 - ② 폐쇄형 스프링클러헤드의 반사판과 헤드의 부착면과의 거리는 30cm 이하로 한다.
 - ③ 폐쇄형 스프링클러헤드 부착장소의 평상시 최고 주위온도가 28°C 미만인 경우 58°C 미만의 표시온도를 갖는 헤드를 사용한다.
 - ④ 개구부에 설치하는 폐쇄형 스프링클러헤드는 해당 개구부의 상단으로부터 높이 30cm 이내의 벽면에 설치한다.
24. 다음 중 가연성 물질로만 나열된 것은?
 - ① 질산칼륨, 황린, 니트로글리세린
 - ② 니트로글리세린, 과염소산, 탄화알루미늄
 - ③ 과염소산, 탄화알루미늄, 아닐린
 - ④ 탄화알루미늄, 아닐린, 포름산메틸
25. 위험물안전관리법령상 알코올류와 지정수량이 같은 것은?
 - ① 제1석유류(비수용성)
 - ② 제1석유류(수용성)
 - ③ 제2석유류(비수용성)
 - ④ 제2석유류(수용성)
26. 다음 제1류 위험물 중 용점이 가장 높은 것은?
 - ① 과염소산칼륨 ② 과염소산나트륨
 - ③ 염소산나트륨 ④ 염소산칼륨
27. 위험물제조소등의 안전거리를 단축하기 위하여 설치하는 방화상 유효한 담의 높이는 $H > pD^2 + a$ 인 경우 $h = H - p(D^2 - d^2)$ 에 의하여 산정한 높이 이상으로 한다. 여기서 d가 의미하는 것은?
 - ① 제조소등과 인접 건축물과의 거리(m)
 - ② 제조소등과 방화상 유효한 담과의 거리(m)
 - ③ 제조소등과 방화상 유효한 지붕과의 거리(m)
 - ④ 제조소등과 인접 건축물 경계선과의 거리(m)
28. 위험물안전관리법령상 자동화재탐지설비의 하나의 경계구역의 면적은 해당 건축물 그 밖의 공작물의 주요한 출입구에서 그 내부의 전체를 볼 수 있는 경우에 있어서는 그 면적을 몇 m² 이하로 할 수 있는가?
 - ① 500 ② 600
 - ③ 1,000 ④ 2,000
29. 위험물안전관리법령상 연소산칼륨을 금속제 내장용기에 수납하여 운반하고자 할 때 이 용기의 최대 용적은?
 - ① 10L ② 20L
 - ③ 30L ④ 40L
30. 다음 위험물을 저장할 때 안정성을 높이기 위해 사용할 수 있는 물질의 종류가 나머지 셋과 다른 하나는?
 - ① 나트륨
 - ② 이황화탄소
 - ③ 황린
 - ④ 니트로셀룰로오스
31. 다음 중 나머지 셋과 위험물의 유별 구분이 다른 것은?
 - ① 니트로글리세린
 - ② 니트로셀룰로오스
 - ③ 셀룰로이드
 - ④ 니트로벤젠
32. NH₄ClO₃에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 산화력이 강한 물질이다.
 - ② 조해성이 있다.
 - ③ 충격이나 화재에 의해 폭발할 위험이 있다.
 - ④ 폭발 시 CO₂, HCl, NO₂ 가스를 주로 발생한다.
33. 위험물안전관리법령상 불활성가스소화설비가 적응성을 가지는 위험물은?
 - ① 마그네슘 ② 알칼리금속
 - ③ 금수성물질 ④ 인화성고체

34. 니트로글리세린에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 순수한 것은 상온에서 푸른색을 띤다.
 ② 충격마찰에 매우 민감하므로 운반 시 다공성 물질에 흡수시킨다.
 ③ 겨울철에는 동결할 수 있다.
 ④ 비중은 약 1.6으로 물보다 무겁다.
35. 물분무소화에 사용된 20°C의 물 2g이 완전히 기화되어 100°C의 수증기가 되었다면 흡수된 열량과 수증기 발생량은 약 얼마인가? (단, 1기압을 기준으로 한다.)
 ① 1238cal, 2400mL
 ② 1238cal, 3400mL
 ③ 2476cal, 2400mL
 ④ 2476cal, 3400mL
36. 디에틸에테르(diethyl ether)의 화학식으로 옳은 것은?
 ① C₂H₅C₂H₅ ② C₂H₅OC₂H₅
 ③ C₂H₅COC₂H₅ ④ C₂H₅COOC₂H₅
37. 에틸알코올의 산화로부터 얻을 수 있는 것은?
 ① 아세트알데히드
 ② 포름알데히드
 ③ 디에틸에테르
 ④ 포름산
38. 아연분이 NaOH 수용액과 반응하였을 때 발생하는 물질은?
 ① H₂ ② O₂
 ③ NaO₂ ④ NaZn
39. 금속칼륨을 등유 속에 넣어 보관하는 이유로 가장 적합한 것은?
 ① 산소의 발생을 막기 위해
 ② 마찰시 충격을 방지하려고
 ③ 제4류 위험물과의 혼재가 가능하기 때문에
 ④ 습기 및 공기와의 접촉을 방지하려고
40. 다음 중 Mn의 산화수가 +2인 것은?
 ① KMnO₄ ② MnO₂
 ③ MnSO₄ ④ K₂MnO₄
41. 다음 중 위험물 중 동일 질량에 대해 지정수량의 배수가 가장 큰 것은?
 ① 부틸리튬 ② 마그네슘
 ③ 인화칼슘 ④ 황린
42. 다음 물질 중 조연성 가스에 해당하는 것은?
 ① 수소 ② 산소
 ③ 아세틸렌 ④ 질소
43. 직경이 500mm인 관과 300mm인 관이 연결되어 있다. 직경 500mm 관에서의 유속이 3m/s라면 300mm 관에서의 유속은 약 몇 m/s인가?
 ① 8.33 ② 6.33
 ③ 5.56 ④ 4.56
44. 탄화알루미늄이 물과 반응하였을 때 발생하는 가스는?
 ① CH₄ ② C₂H₂
 ③ C₂H₆ ④ CH₃
45. 어떤 화합물을 분석한 결과 질량비가 탄소 54.55%, 수소 9.10%, 산소 36.35% 이고, 이 화합물 1g은 표준상태에서 0.17L라면 이 화합물의 분자식은?
 ① C₂H₄O₂ ② C₄H₈O₄
 ③ C₄H₈O₂ ④ C₆H₁₂O₃
46. 위험물안전관리법령상 물분무소화설비가 적응성이 있는 대상물이 아닌 것은?
 ① 전기설비
 ② 철분
 ③ 인화성고체
 ④ 제4류 위험물
47. 벽·기둥 및 바닥이 내화구조로 된 옥내저장소의 건축물에서 저장 또는 취급하는 위험물의 최대 수량이 지정수량의 15배일 때 보유공지 너비기준으로 옳은 것은?
 ① 0.5m 이상
 ② 1m 이상
 ③ 2m 이상
 ④ 3m 이상
48. 포름산(formic acid)의 증기비중은 약 얼마인가?
 ① 1.59 ② 2.45
 ③ 2.78 ④ 3.54
49. 위험물안전관리법령상 수납하는 위험물에 따라 운반용기의 외부에 표시하는 주의사항을 모두 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?
 ① 제3류 위험물 중 금수성물질 : 물기엄금
 ② 제3류 위험물 중 자연발화성물질 : 화기엄금 및 공기접촉엄금
 ③ 제4류 위험물 : 화기엄금
 ④ 제5류 위험물 : 화기주의 및 충격주의
50. 다음은 위험물안전관리법령에 따른 인화점 측정시험 방법을 나타낸 것이다. 어떤 인화점측정기에 의한 인화점 측정시험인가?
 - 시험장소는 기압 1기압, 무풍의 장소로 할 것
 - 시료컵의 온도를 1분간 설정온도로 유지할 것
 - 시험 불꽃을 점화하고 화염의 크기를 직경 4mm가 되도록 조정할 것
 - 1분 경과 후 개폐기를 작동하여 시험불꽃을 시료컵에 2.5초간 노출시키고 닫을 것. 이 경우 시험 불꽃을 급격히 상하로 움직이지 아니하여야 한다.
- ① 태그밀폐식 인화점측정기
 ② 신속평형법 인화점측정기
 ③ 클리브랜드개방컵 인화점측정기
 ④ 침강평형법 인화점측정기

51. 위험물안전관리법령상 제조소등별로 설치하여야 하는 경보설비의 종류 중 자동화재탐지설비에 해당하는 표의 일부이다. ()에 알맞은 수치를 차례대로 나타낸 것은?

제조소등의 구분	제조소등의 규모, 저장 또는 취급하는 위험물의 종류 및 최대 수량 등	경보설비
제조소 및 일반 취급소	<ul style="list-style-type: none"> 연면적 ()m² 이상인 것 옥내에서 지정수량의 ()배 이상을 취급하는 것(고인화점 위험물만을 ()°C 미만의 온도에서 취급하는 것을 제외한다.) 	자동화재탐지설비

- ① 150, 100, 100 ② 500, 100, 100
 ③ 150, 10, 100 ④ 500, 10, 70

52. 각 위험물의 지정수량을 합하면 가장 큰 값을 나타내는 것은?

- ① 중크롬산칼륨 + 아염소산나트륨
 ② 중크롬산칼륨 + 아질산칼륨
 ③ 과망간산나트륨 + 염소산칼륨
 ④ 요오드산칼륨 + 아질산칼륨

53. 다음은 위험물안전관리법령에서 규정하고 있는 사항이다. 규정 내용과 상이한 것은?

- ① 위험물탱크의 충수·수압시험은 탱크의 제작이 완성된 상태여야 하고, 배관 등의 접속이나 내·외부 도장작업은 실시하지 아니한 단계에서 물을 탱크 최대사용높이 이상까지 가득 채워서 실시한다.
 ② 암반탱크의 내벽을 정비하는 것은 이 위험물저장소에 대한 변경허가를 신청할 때 기술검토를 받지 아니하여도 되는 부분적 변경에 해당한다.
 ③ 탱크안전성능시험은 탱크 내부의 중요 부분에 대한 구조, 불량접합사항까지 검사하는 것이 필요하므로 탱크를 제작하는 현장에서 실시하는 것을 원칙으로 한다.
 ④ 용량 1000kL인 원통종형탱크의 충수시험은 물을 채운 상태에서 24시간이 경과한 후 지반침하가 없어야 하고, 또한 탱크의 수평도와 수직도를 측정하여 이 수치가 법정 기준을 충족하여야 한다.

54. 1몰의 트리에틸알루미늄이 충분한 양의 물과 반응하였을 때 발생하는 가연성 가스는 표준상태를 기준으로 몇 L인가?

- ① 11.2 ② 22.4
 ③ 44.8 ④ 67.2

55. 3σ법의 \bar{X} 관리도에서 공정이 관리상태에 있는데도 불구하고 관리상태가 아니라고 판정하는 제1종 과오는 약 몇 %인가?

- ① 0.27 ② 0.54
 ③ 1.0 ④ 1.2

56. 설비보전조직 중 지역보전(area maintenance)의 장단점에 해당하지 않는 것은?

- ① 현장 왕복 시간이 증가한다.
 ② 조업요원과 지역보전요원과의 관계가 밀접해진다.
 ③ 보전요원이 현장에 있으므로 생산 분위가 되며 생산의 욕을 가진다.
 ④ 같은 사람이 같은 설비를 담당하므로 설비를 잘 알며 충분한 서비스를 할 수 있다.

57. 워크 샘플링에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 워크 샘플링은 일명 스냅리딩(Snap Reading)이라 불린다.
 ② 워크 샘플링은 스톱워치를 사용하여 관측대상을 순간적으로 관측하는 것이다.
 ③ 워크 샘플링은 영국의 통계학자 L.H.C. Tippett가 가동률 조사를 위해 창안한 것이다.
 ④ 워크 샘플링은 사람의 상태나 기계의 가동상태 및 작업의 종류 등을 순간적으로 관측하는 것이다.

58. 부적합품률이 20%인 공정에서 생산되는 제품을 매시간 10개씩 샘플링 검사하여 공정을 관리하려고 한다. 이때 측정되는 시료의 부적합품 수에 대한 기댓값과 분산은 약 얼마인가?

- ① 기댓값 : 1.6, 분산 : 1.3
 ② 기댓값 : 1.6, 분산 : 1.6
 ③ 기댓값 : 2.0, 분산 : 1.3
 ④ 기댓값 : 2.0, 분산 : 1.6

59. 설비배치 및 개선의 목적을 설명한 내용으로 가장 관계가 먼 것은?

- ① 재가공품의 증가
 ② 설비투자 최소화
 ③ 이동거리의 감소
 ④ 작업자 부하 평준화

60. 검사의 종류 중 검사공정에 의한 분류에 해당되지 않는 것은?

- ① 수입검사 ② 출하검사
 ③ 출장검사 ④ 공정검사