

20. 설치장소의 위험도에 대한 방폭구조의 선정에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 0종 장소에서는 원칙적으로 내압방폭구조를 사용 한다.
 - ② 2종 장소에서 사용하는 전선관용 부속품은 KS에서 정하는 일반품으로서 나사접속의 것을 사용할 수 있다.
 - ③ 두 종류 이상의 가스가 같은 위험장소에 존재하는 경우에는 그 중 위험등급이 높은 것을 기준으로 하여 방폭전기 기기의 등급을 선정하여야 한다.
 - ④ 유압방폭구조는 1종 장소에서는 사용을 피하는 것이 좋다.

2과목 : 가스설비

21. 압축기에서 다단 압축을 하는 주된 목적은?
- ① 압축일과 체적효율 감소
 - ② 압축일과 체적효율 증가
 - ③ 압축일 증가와 체적효율 감소
 - ④ 압축일 감소와 체적효율 증가
22. 다음 중 보일러 입구 또는 실내 저압 배관부에 주로 사용되는 호스는?
- ① 염화비닐호스 ② 저압 고무호스
 - ③ 고압 고무호스 ④ 금속플렉시블호스
23. 압축기 운전 개시 전에 주의하여야 할 사항은?
- ① 압력조정밸브는 천천히 잠그고 주밸브를 열어 압력을 조정한다.
 - ② 냉각수 밸브를 닫고 워터자켓 내부의 물을 드레인 한다.
 - ③ 드레인밸브를 1단에서 다음 단으로 서서히 잠근다.
 - ④ 압력계, 압력조정밸브, 드레인밸브를 전개하여 지시 압력의 이상 유무를 확인한다.
24. 안지름 10cm의 파이프를 플랜지에 접속하였다. 이 파이프 내에 40kgf/cm²의 압력으로 볼트 1개에 걸리는 힘을 400kgf 이하로 하고자 할 때 볼트 수는 최소 몇 개 필요한가?
- ① 5개 ② 8개
 - ③ 12개 ④ 15개
25. 용기 부속품에 대한 표시 사항으로 옳은 것은?
- ① 압축가스를 충전하는 용기의 부속품 : PG
 - ② 초저온 용기 부속품 : LG
 - ③ 저온용기 부속품 : LG
 - ④ 아세틸렌가스를 충전하는 용기의 부속품 : APG
26. 다음 지상형 탱크 중 내진설계 적용대상 시설이 아닌 것은?
- ① 고법의 적용을 받는 10톤 이상의 아르곤 탱크
 - ② 도법의 적용을 받는 3톤 이상의 저장탱크
 - ③ 액법의 적용을 받는 3톤 이상의 액화석유가스 저장탱크
 - ④ 고법의 적용을 받는 3톤 이상의 암모니아 탱크
27. 직경 500mm의 강재로 된 둥근 막대가 8000kgf의 인장 하중을 받을 때의 응력은?
- ① 2kgf/mm² ② 4kgf/mm²
 - ③ 6kgf/mm² ④ 8kgf/mm²

28. 펌프에서 발생하는 현상인 캐비테이션(Cavitation)으로 인한 결과가 아닌 것은?
- ① 기계 손상 ② 정압 증가
 - ③ 진동 ④ 소음
29. 배관용접부의 비파괴검사인 자분탐상시험을 한 경우 결함자분모양의 길이가 몇 mm를 초과한 경우에 불합격으로 하는가?
- ① 3 ② 4
 - ③ 5 ④ 6
30. LPG 탱크로리에서 지하저장탱크로 LPG를 이송하는 방법 중 빠르게 잔가스를 회수할 수 있고 베이퍼록 현상이 생기지 않는 방법은?
- ① 압축기에 의한 방법 ② 펌프에 의한 방법
 - ③ 차압에 의한 방법 ④ 중력에 의한 방법
31. 왕복동식 압축기의 흡입구 토출구에서 압력계의 바늘이 흔들리면서 유량이 감소되는 현상은?
- ① 공동현상 ② 히스테리시스현상
 - ③ 수격현상 ④ 맥동현상
32. 정압기 설치에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 출구에는 수분 및 불순물 제거 장치를 설치한다.
 - ② 출구에는 가스 압력측정 장치를 설치한다.
 - ③ 입구에는 가스 차단장치를 설치한다.
 - ④ 정압기의 분해점검 및 고장을 대비하여 예비정압기를 설치한다.
33. 동일한 가스 입상배관에서 프로판가스와 부탄가스를 흐르게 할 경우 가스자체의 무게로 인하여 입상관에서 발생하는 압력손실을 서로 비교하면? (단, 부탄의 비중은 2, 프로판의 비중은 1.5이다.)
- ① 프로판이 부탄보다 약 2배 정도 압력손실이 크다.
 - ② 프로판이 부탄보다 약 4배 정도 압력손실이 크다.
 - ③ 부탄이 프로판보다 약 2배 정도 압력손실이 크다.
 - ④ 부탄이 프로판보다 약 4배 정도 압력손실이 크다.
34. 냉간가공과 열간가공을 구분하는 기준이 되는 온도는?
- ① 끓는 온도 ② 상용 온도
 - ③ 재결정 온도 ④ 섭씨 0도
35. 지름이 150mm, 행정 100mm, 회전수 800rpm, 체적효율 85%인 4기통 압축기의 피스톤 압출량은 몇 m³/h인가?
- ① 10.2 ② 28.8
 - ③ 102 ④ 288
36. 고압식 액체산소 분리장치에서 원료 공기는 압축기에 흡입되어 몇 atm 정도까지 압축되는가?
- ① 80~140 ② 110~150
 - ③ 150~200 ④ 180~230
37. 산소 압축기의 내부 윤활제로 주로 사용되는 것은?
- ① 물 ② 유지류
 - ③ 석유류 ④ 진한 황산

- ③ 황색바탕 - 적색글씨 ④ 백색바탕 - 청색글씨
- 55. 가스배관 내진설계기준에서 고압가스 배관의 지진 해석 시 적용사항에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지반운동의 수평 2축 방향 성분과 수직방향 성분을 고려한다.
 - ② 지반을 통한 파의 방사조건을 적절하게 반영한다.
 - ③ 배관-지반의 상호작용 해석 시 배관의 유연성과 변형성을 고려한다.
 - ④ 기능수행수준 지진해석에서 배관의 거동은 거물형으로 가정한다.
- 56. 고압가스특정제조설비에는 비상전력설비를 설치하여야 한다. 다음 중 가스누출검지경보장치에 설치하는 비상전력 설비가 아닌 것은?
 - ① 타차공급전력 ② 자가발전
 - ③ 엔진구동발전 ④ 축전기장치
- 57. LPG 자동차 용기 충전시설에 설치되는 충전호스에 대한 기준으로 틀린 것은?
 - ① 충전호스의 길이는 5m이내 이어야 한다.
 - ② 정전기 제거장치를 설치해야 한다.
 - ③ 가스 주입구는 원터치형으로 한다.
 - ④ 호스에 과도한 인장력이 가해졌을 때 긴급차단장치가 작동해야 한다.
- 58. 차량에 고정된 2개 이상을 서로 연결한 이음매 없는 용기의 운반차량에 반드시 설치하지 않아도 되는 것은?
 - ① 역류방지밸브 ② 검지방
 - ③ 압력계 ④ 긴급탈압밸브
- 59. 도시가스 사업자가 가스시설에 대한 안전성평가를 작성할 때 반드시 포함하여야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 절차에 관한 사항 ② 결과조치에 관한 사항
 - ③ 품질보증에 관한 사항 ④ 기법에 관한 사항
- 60. 고압가스 특정제조시설에서 사업소 밖의 가연성가스 배관을 노출하여 설치 시 다음 시설과 지상배관과의 수평거리를 가장 멀리하여야 하는 시설은?
 - ① 도로 ② 철도
 - ③ 병원 ④ 주택

4과목 : 가스계측

- 61. 다음 중 가스크로마토그래피의 구성요소가 아닌 것은?
 - ① 분리관(칼럼) ② 검출기
 - ③ 유속조절기 ④ 단색화 장치
- 62. 어떤 가스의 유량을 시험용 가스미터로 측정하였더니 50m³/h 이었다. 같은 가스를 기준 가스미터로 측정하였을 때의 유량이 52m³/h 이었다면 이 시험용 가스미터의 기차는?
 - ① +2.0% ② -2.0%
 - ③ +4.0% ④ -4.0%
- 63. 가스압력조정기(Regulator)의 역할에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 용기 내로의 역화를 방지한다.
- ② 가스를 정제하고 유량을 조절한다.
- ③ 용기 내의 압력이 급상승할 경우 정상화한다.
- ④ 공급되는 가스의 압력을 연소기구에 적당한 압력까지 감압시킨다.
- 64. 생성열을 나타내는 표준 온도로 사용되는 온도는?
 - ① 0℃ ② 4v
 - ③ 25℃ ④ 35℃
- 65. 검지관식 가스검지기에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 검지기는 검지관과 가스채취기 등으로 구성된다.
 - ② 검지관은 내경 2~4mm의 구리관을 사용한다.
 - ③ 검지관 내부에 시료가스가 송입되면 검지제와의 반응으로 변색한다.
 - ④ 검지관은 한번 사용하면 다시 사용할 수 없다.
- 66. 출력이 목표치와 비교되어 제어편차를 수정하는 과정이 없는 제어는?
 - ① 폐회로(Closed loop)제어
 - ② 개회로(Open loop)제어
 - ③ 프로그램(Program)제어
 - ④ 피드백(Feedback)제어
- 67. 다음 중 비례제어(P동작)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 비례대의 폭을 좁히는 등 오프셋은 극히 작게 된다.
 - ② 조작량은 제어편차의 변화 속도에 비례한 제어동작이다.
 - ③ 제어편차와 지속시간에 비례하는 속도로 조작량을 변화시킨 제어조작이다.
 - ④ 비례대의 폭을 넓히는 등 제어동작이 작동할 때는 비례동작이 강하게 되며, 피드백제어로 되먹임 된다.
- 68. 가스미터를 검정하기 위하여는 표준(기준)미터를 갖추고 가스미터 시험에 적합한 유량범위를 가지고 있어야 한다. 다음 중 옳은 규격은?
 - ① 시험미터를 최소유량부터 최대유량까지 3포인트 유량 시험이 가능할 것
 - ② 시험미터를 최소유량부터 최대유량까지 5포인트 유량 시험이 가능할 것
 - ③ 시험미터를 최소유량부터 최대유량까지 7포인트 유량 시험이 가능할 것
 - ④ 시험미터를 최소유량부터 최대유량까지 10포인트 유량 시험이 가능할 것
- 69. 일반적으로 사용되는 진공계중 정밀도가 가장 좋은 것은?
 - ① 격막식 탄성 진공계 ② 열음극 전리 진공계
 - ③ 맥로드 진공계 ④ 피라니 진공계
- 70. 막식가스미터에서 다음 보기과 같은 원인은 어떤 고장인가?

- 계량막이 신축하며 계량실 부피가 변화
 - 막에서의 누설, 밸브와 밸브시트 사이에서의 누설
 - 패킹부에서의 누설

 - ① 부동 ② 불통
 - ③ 기차불량 ④ 감도불량

71. 가스분석방법 중 연소분석법이 아닌 것은?
 ① 폭발법 ② 완만연소법
 ③ 분별연소법 ④ 증발연소법

72. 계측에 사용되는 열전대 중 다음 보기의 특징을 가지는 온도계는?

- 열기전력이 크고 저항 및 온도계수가 작다.
 - 수분에 의한 부식이 강하므로 저온측정에 적합하다.
 - 비교적 저온의 실험용으로 주로 사용한다.

- ① R형 ② T형
 ③ J형 ④ K형
73. 가스크로마토그래피 캐리어가스의 유량이 70mL/min에서 어떤 성분시료를 주입하였더니 주입점에서 피크까지의 길이가 18cm이었다. 지속용량이 450mL라면 기록지의 속도는 약 몇 cm/min인가?
 ① 0.28 ② 1.28
 ③ 2.8 ④ 3.8

74. 비접촉식 온도계의 특징으로 옳지 않은 것은?
 ① 내열성 문제로 고온측정이 불가능하다.
 ② 움직이는 물체의 온도측정이 가능하다.
 ③ 물체의 표면온도만 측정 가능하다.
 ④ 방사율의 보정이 필요하다.

75. 압력의 단위를 차원(dimension)을 바르게 나타낸 것은?
 ① MLT ② ML²T²
 ③ M/LT² ④ M/L²T²

76. 헴펠법 가스분석법에서 CO₂의 흡수제는?
 ① 발연 황산 ② 피로갈을 알칼리 용액
 ③ NH₄Cl ④ KOH

77. 대칭 이원자 분자 및 Ar 등의 단원자 분자를 제외한 거의 대부분의 가스를 분석할 수 있으며 선택성이 우수하고 연속 분석이 가능한 가스분석 방법은?
 ① 적외선법 ② 반응열법
 ③ 용액전도율법 ④ 열전도율법

78. 물리적 가스분석계에 해당하지 않는 것은?
 ① 가스의 화학반응을 이용하는 것
 ② 가스의 열전도율을 이용하는 것
 ③ 가스의 자기적 성질을 이용하는 것
 ④ 가스의 광학적 성질을 이용하는 것

79. 다음 중 시퀀셜제어(sequential control)에 해당되지 않는 것은?
 ① 교통신호등의 신호제어
 ② 승강기의 작동제어
 ③ 자동판매기의 작동제어
 ④ 피드백에 의한 유량제어

80. dial gauge는 다음 중 어느 측정 방법에 속하는가?
 ① 비교측정 ② 절대측정
 ③ 변위측정 ④ 직접측정

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	①	③	②	②	③	①	③	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	②	④	①	②	④	②	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	④	②	①	④	②	②	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	③	③	④	③	①	③	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	③	④	③	④	②	②	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	④	②	④	③	④	①	③	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	④	④	③	②	②	②	③	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	③	①	③	④	①	①	④	①