

1과목 : 임의 구분

1. 고정식 관 이음쇠의 표시법 중 동심 레듀서를 나타내는 것은?



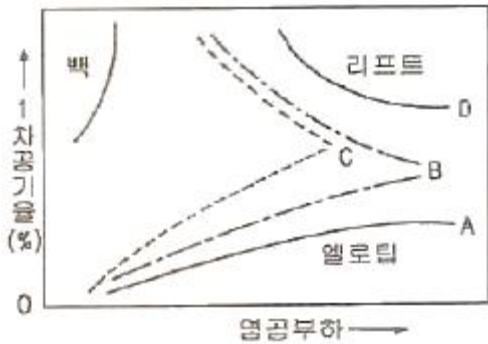
2. 다음 ()안에 알맞은 것은?

압력용기에 부착하는 안전밸브의 분출압력은 고압부에서는 당해 냉동설비 고압부의 상용압력의 (①) 배의 압력 이하, 저압부에 있어서는 당해 냉매설비는 저압부 상용압력의 (②) 배의 압력 이하의 압력이 되도록 설정하여야 한다.

- ① ① 0.8배, ② 1.2배 ② ① 1.2배, ② 0.8배
③ ① 1.05배, ② 1.1배 ④ ① 1.1배, ② 1.05배
3. 충전용기의 적재, 하역 및 운반 기준에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 적재함에는 리프트를 설치하여야 하며, 적재할 충전용기 최대 높이의 $\frac{2}{3}$ 이상까지 적재함을 보강하여야 한다.
② 운행 중에는 직사광선을 받으므로 충전용기 등이 40도 이하가 되도록 온도의 상승을 방지하는 조치를 하여야 한다.
③ 충전용기를 용기보관소로 운반할 때는 사람이 직접 운반하되, 이 때 용기의 중간부분을 이용하여 운반하여야 한다.
④ 충전용기 등을 적재한 차량은 제1종 보호시설에서 15m 이상 떨어진 안전한 장소에 주·정차하여야 한다.
4. Methane 80%, Ethane 15%, Propane 4%, Butane 1%의 혼합가스의 공기 중 폭발 하한계 값은? (단, 공기 중 각 성분의 폭발 하한계 값은 Methane 5.0%, Ethane 3.0%, Propane 2.1%, Butane 1.8% 이다).
- ① 2.15% ② 4.26%
③ 5.67% ④ 10.28%
5. 도시가스사업법의 목적에 포함되지 않는 것은?
- ① 도시가스사업을 합리적으로 조정, 육성하기 위하여
② 가스 품질의 향상과 국가 기간산업의 발전을 도모하기 위하여
③ 도시가스 사용자의 이익을 보호하기 위하여
④ 공공의 안전을 확보하기 위하여
6. 카르노(Carnot) 사이클의 과정 순서로 옳은 것은?
- ① 등온팽창 등온압축 단열팽창 단열압축
② 등온팽창 단열팽창 등온압축 단열압축
③ 등온팽창 단열압축 단열팽창 등온압축
④ 등온팽창 등온압축 단열압축 단열팽창
7. 다음 중 전기 방식(-h蝕)의 기준으로 틀린 것은?
- ① 직류 전철 등에 의한 영향이 없는 경우에는 외부전원법

또는 희생양극법으로 할 것.

- ② 직류 전철 등의 영향을 받는 배관에는 배류법으로 할 것.
③ 희생양극법에 의한 배관에는 300m 이내의 간격으로 설치할 것.
④ 외부전원법에 의한 배관에는 300m 이내의 간격으로 설치할 것.
8. 다음 중 화학친화력을 나타내는 것으로서 가장 적절한 것은?
- ① ΔH ② ΔG
③ ΔS ④ ΔU
9. 저온장치의 운전 중 CO_2 와 수분이 존재할 때, 장치에 미치는 영향에 대한 설명 중 가장 적절한 것은?
- ① CO_2 는 저온에서 탄소와 수소로 분해되어 영향이 없다.
② 얼음이 되어 배관밸브를 막아 흐름을 저해한다.
③ CO_2 는 저장장치의 촉매 기능을 하므로 효율을 상승시킨다.
④ CO_2 는 가스로 순도를 저하시킨다.
10. 고압가스안전관리법에서 정한 용기에 대한 표시 사항이 아닌 것은?
- ① 용기의 번호 ② 충전가스의 명칭
③ 내압시험 합격연월 ④ 부속품의 기호 번호
11. 증기압축냉동기의 주요 구성 요소가 아닌 것은?
- ① 압축기 ② 응축기
③ 과냉기 ④ 증발기
12. 크리프(Creep)는 재료가 어떤 온도 하에서는 시간과 더불어 변형이 증가되는 현상인데, 일반적으로 철강재료 중 크리프 영향을 고려해야 할 온도는 몇 도 이상인가?
- ① 50 ② 150
③ 250 ④ 350
13. 배관을 매설하면 주위의 환경에 따라 전기적 부식이 발생하는데 이를 방지하는 방법 중 강관보다 저준위의 금속을 직접 또는 도선으로 전기적으로 접속하여 양 금속간의 고유 전위차를 이 용하여 방식전류를 주어 방식하는 방법은?
- ① 유전양극법 ② 외부전원법
③ 선택배류법 ④ 강제배류법
14. 가스 도매사업의 가스공급시설인 배관을 도로 밑에 매설하는 경우의 시설 및 기술기준 중 옳은 것은?
- ① 시가지의 도로 노면 밑에 매설하는 경우에는 노면으로부터 배관의 외면까지의 깊이는 1.0m 이상으로 할 것.
② 인도, 보도 등의 노면 외의 도로 밑에 매설하는 경우에는 배관의 외면과 지표면과의 거리는 1.0m 이상으로 할 것.
③ 전선, 상수도관이 매설되어 있는 도로에 매설하는 경우에는 이들의 상부에 매설할 것.
④ 시가지 외의 도로 노면 밑에 매설하는 경우에는 노면으로부터 배관의 외면까지의 깊이는 1.2m 이상으로 할 것.
15. 다음은 분젠식 연소방식의 가스(제조가스, 천연가스, LP가스)에 따른 연소특성에 대한 그림이다. 이 중 LP가스에 해당하는 것은?



- ① A ② B
③ C ④ D

16. 가연성 물질을 연소시키려고 한다. 공기 중의 산소 농도가 증가되는 경우라면 이 때 나타나는 현상으로 볼 수 없는 것은?

- ① 연소속도는 증가 ② 화염온도는 상승
③ 폭발한계는 좁아짐 ④ 발화온도는 낮아짐

17. 용적 400ℓ의 탱크에 0도의 질소 140kg을 저장하려 할 때 필요한 압력을 이상기체 방정식으로부터 계산하면 약 몇 atm 인가?

- ① 180 atm ② 280 atm
③ 380 atm ④ 480 atm

18. 다음 중 이상기체의 정압과정을 식으로 가장 잘 표현한 것은?

- ① $dU = C_v \cdot dT$ ② $dH = du + R$
③ $dH = C_p \cdot dT$ ④ $dU = -P \cdot dV$

19. 연소로의 드래프트 게이지로 많이 사용되는 압력계로서 사용압력이 약 20~5,000 mmH₂O이고, 구조상 먼지를 함유한 액체나 부식성 유체의 압력 측정에 효과적인 압력계는?

- ① 브르돈관 압력계 ② 벨로우즈 압력계
③ 다이어프램 압력계 ④ 자유 피스톤식 압력계

20. 다음 냉매 중 지구 오존층 파괴에 가장 큰 영향을 미치는 가스는?

- ① NH₃ ② R₁₂
③ C₃H₈ ④ CO₂

2과목 : 임의 구분

21. 공기액화 분리장치의 액화 산소통 내의 액화산소 30ℓ중에 메탄이 1,000 mg, 아세틸렌 50 mg이 섞여 있을 때의 조치로서 적당한 것은?

- ① 안전하므로 계속 운전한다.
② 운전을 계속하면서 액화산소를 방출한다.
③ 극히 위험한 상태이므로 즉시 희석제를 첨가한다.
④ 즉시 운전을 중지하고, 액화산소를 방출한다.

22. 저압 지하식 저장 탱크 제조소의 안전거리를 계산하면 약 얼마인가? (단, W = 180 ton 이다.)

- ① 17m ② 27m
③ 34m ④ 71m

23. 30도 2 atm에서 산소 1 mol이 차지하는 부피는 얼마인가? (단, 이상기체의 상태방정식에 따른다고 가정한다)

- ① 6.2ℓ ② 8.4ℓ
③ 12.4ℓ ④ 24.8ℓ

24. 섭씨온도와 화씨온도(°F)가 같은 값을 나타내는 온도는?

- ① 20 ② -40
③ 50 ④ -60

25. 표준상태에서 질소 5.6ℓ 중에 있는 질소 분자수는 다음의 어느 것과 같은가?

- ① 16g의 산소분자 ② 0.5g의 수소분자
③ 1g의 산소원자 ④ 4g의 수소분자

26. 수소취성에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 니켈강은 수소취성을 일으키지 않는다.
② 수소는 환원성의 가스로 상온에서는 부식을 일으킨다.
③ 수소는 고온, 고압에서는 구리와 화합한다. 이것은 수소취성의 원인이다.
④ 수소는 고온, 고압에서 강철 중의 탄소와 화합하는데 이것이 수소취성의 원인이 된다.

27. 1몰의 CO₂가 321 K에서 1.32ℓ를 차지할 때의 압력은? (단, CO₂는 반데르발스식에 따른다고 할 때, 상수 a = 3.60ℓ² · atm / mol², b = 0.0482 ℓ/mol 이고, 기체상수 R = 0.082atm · ℓ/mol · K 이다.)

- ① 42.78 atm ② 35.94 atm
③ 26.60 atm ④ 18.63 atm

28. 산화에틸렌에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폭발범위는 약 3.0%~80%이다.
② 공업적 제법으로는 에틸렌을 산소로 산화해서 합성한다.
③ 액체상태에서 열이나 충격 등으로 폭발과 같이 폭발을 일으킨다.
④ 철, 주석, 알루미늄의 무수염화물, 산 · 알칼리, 산화알루미늄 등에 의하여 중합 발열한다.

29. 1 kcal에 대한 정의로서 가장 적절한 것은? (단, 표준 대기압 하에서의 기준이다).

- ① 순수한 물 1 kg을 100℃ 만큼 변화시키는데 필요한 열량
② 순수한 물 1 lb를 32°F에서 212°F까지 높이는데 데 필요한 열량
③ 순수한 물 1 lb를 1℃만큼 변화시키는데 필요한 열량
④ 순수한 물 1 kg을 14.5도에서 15.5도까지 높이는데 필요한 열량

30. 지름 3cm의 강봉에 1,000 kg의 하중이 안전하게 작용하고 있을 때 이 강봉의 극한 강도가 600 kg/cm²이면, 안전율은?

- ① 2.67 ② 4.24
③ 6.18 ④ 8.05

31. 내용적 5ℓ의 고압 용기에 에탄 1,650g 을 충전하였더니 용기의 온도가 100도일 때 210 atm을 나타내었다. 에탄의 압축계수는 약 얼마인가? (단, PV = ZnRT의 식을 적용한다.)

- ① 0.43 ② 0.62

- ③ 0.83 ④ 1.12
32. 액화석유가스의 안전관리 및 사업법에 정한 정의 중 옳지 않은 것은?
- ① "액화석유가스"라 함은 프로판·부탄을 주성분으로 한 가스를 액화한 것을 말한다.
- ② "액화석유가스 집단 공급사업"이라 함은 액화석유가스를 일반의 수요에 따라 배관을 통하여 연료로 공급하는 사업을 말한다.
- ③ "액화석유가스 판매사업"이라 함은 용기에 충전된 액화석유가스를 판매하는 것을 말한다.
- ④ "가스용품 제조사업"이라 함은 산업자원부령이 정하는 일정량 이상의 액화석유가스를 제조하는 사업을 말한다.
33. 다음 중 의료용 가스용기에 표시한 색이 가스 종류와 일치하는 것은?
- ① 헬륨 - 회색 ② 질소 - 흑색
- ③ 에틸렌 - 백색 ④ 싸이크로프로판 - 갈색
34. 액화석유가스 소형 저장탱크의 설치기준에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 충전질량이 2,000 kg 이상인 것은 탱크간 거리를 1m 이상으로 하여야 한다.
- ② 동일장소에 설치하는 탱크의 수는 6기 이하로 하고 충전질량 합계는 6,000 kg 미만이 되도록 하여야 한다.
- ③ 충전질량 1,000 kg 이상인 탱크는 높이 1m 이상의 경계책을 만들고 출입구를 설치하여야 한다.
- ④ 소형 저장탱크는 그 바닥이 지면보다 10cm 이상 높게 설치된 콘크리트 바닥 등에 설치하여야 한다.
35. 배관용 합금 강관의 KS 규격 표시 기호는?
- ① SPA ② STPA
- ③ SPP ④ SPPS
36. 가스 정압기에서 메인밸브의 열림과 유량과의 관계를 의미하는 것은?
- ① 정특성 ② 동특성
- ③ 유량특성 ④ 오프셋
37. 대기압이 753 mmHg 일 때 진공도가 90% 라면 절대압력으로 얼마인가?
- ① 0.1023 ata ② 0.2193 ata
- ③ 0.3023 ata ④ 0.419 ata
38. 펌프의 캐비테이션(공동) 현상에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?
- ① 캐비테이션은 유체의 온도가 낮을수록 일어나기 쉽다.
- ② 캐비테이션은 펌프의 날개차의 출구 및 토출관에 가장 많이 발생한다.
- ③ 유효 흡입양정(NPSH)은 캐비테이션을 일으키지 않을 한도의 최소 흡입양정을 말하며 액의 증기압력보다 펌프 그 자체의 흡입양정이 클 때 발생한다.
- ④ 유체 중에 그 액체온도의 증기압 보다 낮은 부분이 생기면 유체가 증발을 일으켜서 기포를 발생하는데 이 현상을 캐비테이션이라고 한다.
39. 일반적으로 직경 20 mm 이하의 구리관을 이음할 때 기계의 점검, 보수, 기타 관을 분리하기 쉽게 하기 위한 구리관의 이음방법으로서 가장 적절한 것은?

- ① 플랜지 이음 ② 슬리브 이음
- ③ 용접 이음 ④ 플레어 이음

40. 다음 중 열역학의 제3법칙에 대하여 나타낸 것은?
- ① 에너지 보존의 법칙이다.
- ② 절대온도 0도에 이르게 할 수 없다.
- ③ 열은 일로 일은 열로 바꿀 수 있다.
- ④ 열은 스스로 저온 물체로부터 고온물체로 이동할 수 없다.

3과목 : 임의 구분

41. 산소 가스압축기의 윤활제로 기름 사용을 금하고 있는 가장 큰 이유는?
- ① 한번도 사용한 적이 없으므로
- ② 산소가스의 순도가 낮아지므로
- ③ 식품과 접촉하면 위험하기 때문에
- ④ 마찰로 실린더 내의 온도가 상승하여 연소 폭발하므로
42. 다단 압축기에서 실린더 냉각의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 흡입시에 가스에 주어진 열을 가급적 줄여서 흡입효율을 적게 한다.
- ② 온도가 냉각됨에 따라 단위 능력당 소요동력이 증가되지만 압축효율은 좋게 한다.
- ③ 활동면을 냉각시켜 윤활이 원활하게 되어 피스톤링에 탄소화물이 발생하는 것을 막는다.
- ④ 밸브 및 밸브 스프링에서 열을 제거하여 오손을 줄이고 그 수명을 길게 한다.
43. 허용 인장응력 10 kgf/mm², 두께 10 mm의 강판을 150 mm V 홈 맞대기 용접이음을 할 때 그 효율이 80% 라면 용접두께 t는 얼마로 하면 되는가? (단, 용접부의 허용응력은 8 kgf/mm² 이다).
- ① 10 mm ② 12 mm
- ③ 14 mm ④ 16 mm
44. 아세틸렌 제조 공정에 사용되는 설비로서 가장 거리가 먼 것은?
- ① 흡수탑 ② 가스발생기
- ③ 가스 청정기 ④ 유 분리기
45. 압축기의 서징(Surging) 현상에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 압축기의 풍량을 횡축에, 토출압력을 종축에 취한 풍량-압력곡선에서 우측상부의 부분에 있을 때는 서징현상을 일으키는 일이 있다.
- ② 서징이 발생되면 관로에 심한 유체의 맥동과 진동이 발생한다.
- ③ 서징은 압축기를 기동하여 정격회전수에 이르기 전까지의 도중에서 일어나는 현상으로서 정격 회전수에 도달한 후에는 일어나지 않는다.
- ④ 서징은 토출 배관에 바이패스변을 설치해서 흡입측으로 돌려보내어 방지할 수 있다.
46. 다음 중 진공단열법에 해당되지 않는 것은?
- ① 다층진공단열법 ② 분말진공단열법

③ 고진공단열법

④ 상압단열법

47. 고압가스 취급 장치로부터 미량의 가스가 대기 중에 누출된 것을 감지하기 위하여 사용되는 시험지와 변색이 옳게 짝지어진 것은?

- ① 암모니아 - 전분지 - 적색으로 변화
- ② 일산화탄소 - 염화파라듐지 - 청색으로 변화
- ③ 아세틸렌 - 염화제1동착염지 - 적색으로 변화
- ④ 염소 - 적색리트머스 - 청색으로 변화

48. 수소의 일반적인 성질에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 열전도도가 대단히 크다.
- ② 확산속도가 적고 공기 중에 확산 혼합되기 쉽다.
- ③ 폭발한계 내인 경우 단독으로 분해 폭발한다.
- ④ 폭발속도는 400~500 m/s에 달한다.

49. 지름 $d = 100 \text{ mm}$, 허용전단응력 $\tau_a = 50 \text{ MPa}$ 인 원형축이 100rpm으로 안전하게 전달할 수 있는 동력(PS)의 크기는?

- ① 1,370 ② 1,470
- ③ 1,570 ④ 1,670

50. 압력 80 kPa, 체적 0.37 m^3 을 차지하고 있는 완전가스를 등온 팽창 시켰더니 체적이 2.5배로 팽창하였다. 이 때 외부에 대해서 한 일은 몇 $\text{N} \cdot \text{m}$ 인가?

- ① 2.71 ② 2.71×10^2
- ③ 2.71×10^3 ④ 2.71×10^4

51. 가스홀더의 내용적이 1,800ℓ, 가스홀더의 최고사용압력이 3 MPa로 압축가스를 충전 및 저장할 때에 이 설비의 저장 능력은 몇 m^3 인가?

- ① 10.8 ② 30.6
- ③ 55.8 ④ 76.6

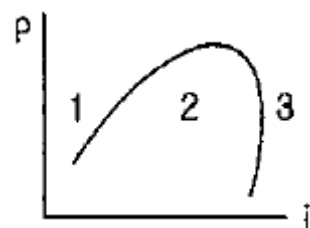
52. 고온·고압하에서 일산화탄소를 사용하는 장치에 철재를 사용할 수 없는 주요 원인은?

- ① 철 카보닐을 만들기 때문에
- ② 탈탄산작용을 하기 때문에
- ③ 중합부식을 일으키기 때문에
- ④ 가수분해하여 폭발하기 때문에

53. 저압식 공기 액화분리장치에 탄산가스 흡착기를 설치하는 주된 목적은?

- ① 공기량 증가
- ② 축열기의 효율 증대
- ③ 팽창 터빈의 보호
- ④ 정제산소 및 질소의 순도 증가

54. 다음은 P-i 선도이다. 2의 영역은 어떤 상태인가?



- ① 습증기 ② 과냉각액

③ 과열증기

④ 건포화증기

55. 다음 중 부하와 능력의 조정을 도모하는 것은?

- ① 진도관리 ② 절차계획
- ③ 공수계획 ④ 현품관리

56. 다음 표를 이용하여 비용 구배(Cost Slope)를 구하면 얼마인가?

정상		특급	
소요시간	소요비용	소요시간	소요비용
5일	40,000원	3일	50,000원

- ① 3,000원 / 일 ② 4,000원 / 일
- ③ 5,000원 / 일 ④ 6,000원 / 일

57. 계수값 표준형 1회 샘플링 검사에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 내용은?

- ① 검사에 제출된 로트에 관한 사전의 정보는 샘플링 검사를 적용하는데 직접적으로 필요로 하지 않는다.
- ② 생산자측과 구매자측이 요구하는 품질보호를 동시에 만족시키도록 샘플링 검사방식을 선정한다.
- ③ 파괴검사의 경우와 같이 전수검사가 불가능한 때에는 사용할 수 없다.
- ④ 1회만의 거래시에도 사용할 수 있다.

58. 제품 공정 분석비용 공정도시기호 중 정체 공정(Delay)기호는 어느 것인가?

- ① ○ ② →
- ③ D ④ □

59. 표준시간을 내경법으로 구하는 수식은?

- ① 표준시간 = 정미시간 + 여유시간
- ② 표준시간 = 정미시간 $\times (1 + \text{여유율})$
- ③ 표준시간 = 정미시간 $\times (1/1 - \text{여유율})$
- ④ 표준시간 = 정미시간 $\times (1/1 + \text{여유율})$

60. 문제가 되는 결과와 이에 대응하는 원인과의 관계를 알기 쉽게 도표로 나타낸 것은?

- ① 산포도 ② 파레토도
- ③ 히스토그램 ④ 특성요인도

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

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