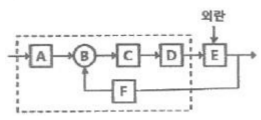
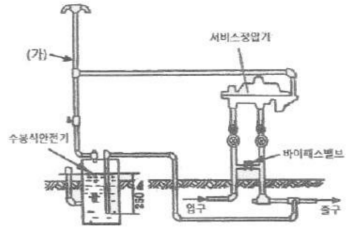
1과목: 임의구분

1. 그림과 같은 자동제어의 블록선도(block diagram) 중 A, C, D. F의 제어요소를 순서대로 배열한 것은?



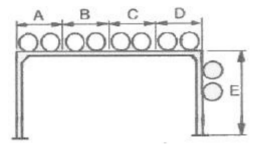
- ① 설정부, 조절부, 조작부, 검출부
- ② 설정부, 조작부, 조절부, 검출부
- ③ 설정부, 조작부, 조절부, 제어대상
- 4) 설정부, 조작부, 비교부, 제어대상
- 2. LP가스 공급방식에서 강제기화 방식 중 기화에 의해서 강제 기화시키는 방식은?
 - ① 자연기화 방식
- ② 공기 혼합 가스공급 방식
- ③ 변성가스 공급 방식 ④ 생가스 공급 방식
- 3. 펌프의 설치 및 주변 배관 시 주의사항으로 틀린 것은?
 - ① 펌프는 일반적으로 기초 콘크리트 위에 설치한다.
 - ② 흡입관은 되도록 길게 하고 직관으로 배관한다.
 - ③ 효율을 좋게 하기 위해서 펌프의 설치 위치를 되도록 낮 춰서 흡입 양정을 작게 한다.
 - ④ 흡입관의 중량이 펌프에 미치지 않도록 관을 지지하여야 한다.
- 4. 루프 통기 방식(loop vent system)에 관한 설명으로 틀린 것 은?
 - ① 회로 통기 또는 환상 통기 방식이라고도 한다.
 - ② 루프 통기로 처리할 수 있는 기구의 수는 8개 이내이다.
 - ③ 통기 입관에서 최상류 기구까지의 거리는 7.5m 이내로 한다.
 - ④ 배수 주관이 통기관을 겸하므로 건식통기라고도 한다.
- 5. 난방시설에서 전열에 의한 손실열량이 11.63kW이고 환기손 실열량이 3.14kW인 곳에 증기난방을 할 경우 소요되는 주철 제 방열기는 몇 절이 필요한가? (단, 주철제 방열기 1절의 방 열 표면적은 0.28m²이고, 방열량은 0.76kW/m²이다.)
 - ① 20절
- ② 35절
- ③ 50절
- ④ 70절
- 6. 피드백 제어에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 사람의 손에 의하여 조작하는 제어
 - ② 정해진 순서에 의한 제어
 - ③ 제어량의 값을 목표값과 비교하는 제어
 - ④ 정해진 수치에 의하여 행하는 제어
- 7. 온수난방 배관법인 역귀환방식인 것은?
 - ① 리프트 피팅(lift fitting) 방식
 - ② 리버스 리턴(reverse return) 방식
 - ③ 하트포드 배관(hartford connection) 방식
 - ④ 냉각 레그(cooling leg) 방식

8. 다음은 수요자 전용 가스정압기의 배관설치 도면이다. (가)배 관의 명칭은?



- ① 팽창관
- ② 방출관
- ③ 공기공급관
- ④ 정압기
- 9. 시퀀스 제어의 접점의 논리적(AND)회로의 논리식이 A·B=R 일 때 참값표가 틀린 것은?
 - 1 1 1=1
- $(2) 1 \cdot 0 = 0$
- $\bigcirc 3 \quad 0 \cdot 1 = 0$
- $\bigcirc 4 \cap 0 \cdot 0 = 1$
- 10. 배관시설에의 세정방법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 기계적 세정방법은 플랜트 본체나 부분을 분해하거나 해 체할 필요가 없다.
 - ② 화학 세정 법은 보통 설비를 운전하고 있는 상태에서 세 정하는 방법이다.
 - ③ 산 세정법에서는 부식억제제의 선택이 매우 중요하다.
 - ④ 알칼리 세정은 유지류 및 규산계 스케일 등의 제거에 활 용된다.
- 11. 자동화시스템에서 크게 회전운동과 선형운동으로 구분되며, 사용하는 에너지에 따라 공압식, 유압식, 전기식 등으로 구 분되는 자동화의 요소로 옳은 것은?
 - ① 센서(sensor)
- ② 액추에이터(actuator)
- ③ 네트워크(network) ④ 소프트웨어(software)
- 12. 아크용접 작업시의 주의사항으로 틀린 것은?
 - ① 눈 및 피부를 노출시키지 말 것
 - ② 홀더가 가열될 시에는 물에 식힐 것
 - ③ 비가 올 때는 옥외 작업을 금지할 것
 - ④ 슬랙을 제거할 때에는 보안경을 사용할 것
- 13. 다음 중 유류배관설비의 기밀시험을 할 때 사용할 수 없는 것은?
 - ① 질소
- ② 산소
- ③ 탄산가스
- ④ 알곤가스
- 14. 추치제어에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 목표값이 크거나 위치가 시간의 변화에 따라 임의로 변 화되고, 이것을 제어량이 정확히 따라가고 외부 영향이 없도록 하는 제어이다.
 - ② 추치제어는 비율제어와 프로그램제어로 구분할 수 있다.

- ③ 2개 이상의 제어량 값이 일정한 비율관계를 유지하도록 하는 제어는 비율제어이다.
- ④ 보일러와 냉방기 같은 냉·난방장치의 압력제어용으로 많이 이용된다.
- 15. 급수 배관 시공법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 배관 기울기는 모두 선단 앞 올림 기울기로 한다.
 - ② 부식하기 쉬운 것에는 방식 피복을 한다.
 - ③ 수평관의 굽힘 부분이나 분기 부분에는 반드시 받침쇠를 단다
 - ④ 급수관과 배수관이 평행 매설될 때는 양배관의 수평 간 격을 500mm이상으로 한다.
- 16. 압력계 배관시공 시 유체에 맥동이 있는 경우에 설치하여 압력계에 맥동이 전파되지 않게 하는 것은?
 - ① 사이폰(siphon)관
- ② 펄세이션(pulsation) 댐퍼
- ③ 시일(seal)포드
- ④ 벨로즈(bellows)
- 17. 도시가스 제조 공장의 부지 경계에서 정압기까지의 배관을 무엇이라고 하는가?
 - ① 옥내내관
- ② 본관
- ③ 공급관
- ④ 옥외내관
- 18. 간접 가열식 중앙 급탕법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 가열용 코일이 필요하다.
 - ② 고압 보일러가 필요하다.
 - ③ 대규모 급탕 설비에 적당하다.
 - ④ 저탕조 내부에 스케일이 잘 생기지 않는다.
- 19. 그림과 같은 파이프 랙(pipe rack)이 있다. 다음 중 연료유라인, 연료가스 라인, 보일러 급수라인 등의 유틸리티 (Utility) 배관은 어디에 배열하는 것이 가장 적합한가?



- ① A부분 및 D부분
- ② B부분 및 C부분
- ③ C부분 및 D부분
- ④ D부분 및 E부분
- 20. 사용압력에 따른 도시가스 공급방식이 아닌 것은?
 - ① 저압 공급 방식
- ② 중압 공급 방식
- ③ 고압 공급 방식
- ④ 특고압 공급 방식

2과목: 임의구분

- 21. 단식과 복식이 있으며, 이음 방법은 나사이음식, 플렌지 이음식이 있고 일명 팩레스(packless) 신축 조인트라고도 하는 것은?
 - ① 슬리브형
- ② 벨로즈형
- ③ 루프형
- ④ 스위블형
- 22. 유체의 흐름에 저항이 적고, 침식성의 유체에 대해 유체통

- 로 속만을 내식성 재료로 하여 산등의 화학약품을 차단하는 특징을 가진 밸브는?
- ① 플랩밸브(flap valve)
- ② 체크밸브(check valve)
- ③ 플러그밸브(plug valve)
- ④ 다이어프램밸브(diaphragm valve)
- 23. 네오프렌 패킹에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 고압 증기배관에 주로 사용된다.
 - ② 내열 범위가 -46~121℃인 합성고무이다.
 - ③ 고무류 패킹에 해당된다.
 - ④ 내유성, 내후성, 내산화성 및 기계적 성질이 우수하다.
- 24. 계측기기의 구비조건으로 틀린 것은?
 - ① 근거리의 지시 및 기록이 가능하고 구조가 복잡할 것
 - ② 견고성과 신뢰성이 높고 경제적일 것
 - ③ 설치장소와 주위조건에 대해 내구성이 있을 것
 - ④ 정밀도가 높고 취급 및 보수가 용이할 것
- 25. 경질염화 비닐관에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 열전도율이 강관, 주철관보다 10배 이상 크다.
 - ② 전기 절연성이 좋으므로 전기부식 작용이 없다.
 - ③ 해수, 콘크리트 내부의 배관에는 양호한 내구성을 가진 다.
 - ④ 극저온, 고온배관에는 부적당하다.
- 26. 합성수지 도료에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 프탈산계 : 상온에서 도막을 건조시키는 도료이며 내후 성, 내유성이 우수하다.
 - ② 요소 멜라민계 : 내열성, 내유성, 내수성이 좋다.
 - ③ 염화비닐계: 내약품성, 내유성, 내산성이 우수하여, 금속의 방식도료로 우수하다.
 - ④ 실리콘 수지계 : 은분이라고도 하며, 내후성 도료로 사용 되며, 5℃ 이하의 온도에서 건조가 잘 안된다.
- 27. 배관재료 및 용도에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 엘보 : 배관의 방량을 바꿀 때 사용한다.
 - ② 레듀서 : 지름이 서로 다른 관을 연결할 때 사용한다.
 - ③ 밸브 : 유체의 흐름을 차단하거나 흐름의 방향을 바꿀 때 사용한다.
 - ④ 플랜지 : 배관을 필요에 따라 도중에 분기할 때 사용한 다.
- 28. 증기와 응축수의 열역학적 특성에 따라 작동되는 증기트랩 은?
 - ① 디스크형 트랩
- ② 버킷형 트랩
- ③ 플로트형 트랩
- ④ 바이메탈형 트랩
- 29. 덕타일 주철관의 이음 종류가 아닌 것은?
 - ① TS 이음
- ② 타이튼 이음
- ③ 메카니컬 이음
- ④ K-P 메카니컬 이음
- 30. 동관의 외경 산출공식에 의해 150A의 외경을 산출한 것으로 옳은 것은?
 - ① 150.42mm
- 2 155.58mm

- ③ 160.25mm
- 4 165.6mm
- 31. 보온 피복재 중 유기질 피복재가 아닌 것은?
 - ① 코르트
- ② 암면
- ③ 기포성 수지
- ④ 펠트
- 32. 다음 중 토목, 건축, 철탑, 발판, 방판, 지주, 말뚝 등에 많이 쓰이는 강관의 종류는?
 - ① 고압배관용 탄소강관
- ② 고온배관용 탄소강관
- ③ 일반구조용 탄소강관
- ④ 경질염화비닐 라이닝강판
- 33. 밸브의 종류별 특징에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 감압밸브는 자동적으로 유량을 조정하여 고압축의 압력을 일정하게 유지한다.
 - ② 스윙형 체크밸브는 수평, 수직 어느 배관에도 사용할 수 있다.
 - ③ 안전밸브에는 벨로즈형, 다이어프램형 등이 있다.
 - ④ 버터플라이 밸브는 글로브밸브의 일종으로 유량조절에 사용한다.
- 34. 스테인리스강 또는 인청동의 가늘고 긴 벨로즈의 바깥을 탄력성이 풍부한 구리망, 철망 등으로 피복하여 보강한 신축이음쇠로 방진용으로도 사용이 가능한 것은?
 - ① 플렉시블 튜브
- ② 신축곡관
- ③ 슬리브형 신축 이음쇠
- ④ 팩레스 신축 이음쇠
- 35. 주철관의 타이튼 이음(tyton joint)에 관한 설명으로 틀린 것 은?
 - ① 이음에 필요한 부품은 고무링 하나뿐이다.
 - ② 매설할 경우 특수공구를 이용한 작업할 공간이 필요하므로 이음부를 넓게 할 필요가 있다.
 - ③ 온도변화에 따른 신축이 자유롭다.
 - ④ 이음 과정이 간단하며 관 부설을 신속히 할 수 있다.
- 36. 어떤 기름의 동점성계수 v가 1.5×10⁻⁴m²/s이고 비중량이 8.33×10³N/m³일 때 점성계수 μ의 값은?
 - (1) $1.28 \times 10^{-3} \text{N} \cdot \text{s/m}^2$ (2) $0.108 \text{N} \cdot \text{s/cm}^3$
 - $3 1.28 \times 10^3 \text{N} \cdot \text{s/m}^2$
- 4 0.128N · s/m²
- 37. 다음 중 폴리에틸렌관 이음의 종류가 아닌 것은?
 - ① 인서트 이음
- ② 테이퍼 조인트 이음
- ③ 용착 슬리브 이음
- ④ 몰코 이음
- 38. 주철관 이음 중 종래 사용하여 오던 소켓이음을 개량한 것 으로 스테인리스 강 커플링과 고무링관으로 쉽게 이음 할 수 있는 방법은?
 - ① 플랜지 이음
- ② 다이튼 이음
- ③ 스크루 이음
- ④ 노허브 이음
- 39. 동력나사 절삭기에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 다이해드식은 관의 절단, 나사절삭은 가능하나 거스러미 제거 작업은 불가능하다.
 - ② 오스터식은 지지로드를 이용하여 절삭기를 수동으로 이 송하며 구조가 복잡하고, 관경이 큰 것에 주로 사용된다.
 - ③ 오스터식, 호브식, 램식, 다이해드식의 네가지 종류가 있 다.
 - ④ 호브식은 나사절삭용 전용 기계이지만 호브와 파이프 커

터를 함께 장치하면 관의 나사절삭과 절단을 동시에 할 수 있다.

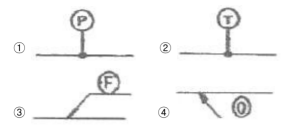
- 40. 용접 작업 시 적합한 용접지그(JIG)를 사용할 때 얻을 수 있는 효과로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 용접 작업을 용이하게 한다. ② 작업 능률이 향상된다.
 - ③ 용접 변형을 억제한다.
- ④ 잔류 응력이 제거된다.

3과목: 임의구분

- 41. 석면 시멘트관의 심플렉스 이음에 관한 설명으로 틀린 것 은?
 - ① 수밀성과 굽힘성은 우수하지만 내식성은 약하다.
 - ② 호칭지름 75~500mm의 지름이 작은 관에 많이 사용된 다.
 - ③ 접합에 끼워 넣는 공구로는 프릭션 롤러(friction roller) 를 사용한다.
 - ④ 칼라 속에 2개의 고무링을 넣고 이음하며 고무 개스킷 이음이라고도 한다.
- 42. 주철관의 소켓 이음에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 코킹 방법은 예리한 정을 먼저 사용하고 점차 둔한 정을 사용한다.
 - ② 용융 납은 2~3회에 걸쳐 나누어 삽입하면서 매회 코킹 하도록 한다.
 - ③ 콜 타르(coal tar)는 주철관 표면에 방수 피막을 형성시 키기 위해 도포한다.
 - ④ 마(야안)의 삽입길이는 수도용의 경우 전체 삽입길이의 2/3, 배수용은 1/3이 적합하다.
- 43. 용기 내에 유체가 t초 동안 흘러들어가게 한 후 유체의 질 량을 W(kg), 체적을 V(m³)일 때 유량 Q(m³/s) 식은?
 - \bigcirc t×V
- ② V/t
- \bigcirc t×W
- 4 W×t
- 44. 테르밋 용접(Thermit welding)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 전기용접법 중의 한가지 방법이다.
 - ② 산화철과 알루미늄의 반응열을 이용한 방법이다.
 - ③ 액체 산소를 사용한 가스용접법의 일종이다.
 - ④ 원자수소의 발열을 이용한 방법이다.
- 45. 10℃의 물 1kg을 100℃의 포화증기로 만드는데 필요한 열량은? (단, 물의 비열은 4.19kJ/kg·K이고, 물의 증발 잠열은 2256.7kJ/kg이다.)
 - ① 539kJ
- 2 639kJ
- ③ 2633.8kJ
- 4 2937.8kJ
- 46. 다음 중 증기를 교축할 때 변화가 없는 것은 어느 것인가?
 - ① 온도
- ② 엔트로피
- ③ 건도
- ④ 엔탈피
- 47. 아래 기호는 보일러실의 배관용 기기를 표시한 것이다. 다음 중 이 기호가 의미하는 것은 무엇인가?



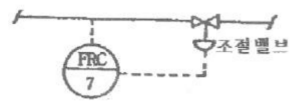
- ① 리프트 피팅
- ② 증기트랩
- ③ 기수분리기
- ④ 유분리기
- 48. 다음 중 압력계를 나타내는 도시기호는?



49. 다음 그림을 바르게 설명한 것은?



- ① I형 홈용접으로 2회 실시하시오.
- ② |형 홈용접으로 단속용접 하시오.
- ③ I형 홈용접으로 루트간격 2mm로 하시오.
- ④ I형 홈용접 루트간격 2mm로 양면 실시하시오.
- 50. 파이프의 외경이 1000mm, TOP EL30000이고, 또 다른 파이프 외경이 500mm, BOP EL20000이면 두 파이프의 중심 선에서의 높이차는 몇 mm인가?
 - 1) 6000
- 2 7000
- ③ 8500
- (4) 9250
- 51. 다음의 계장계통 도면에서 FRC가 의미하는 것은?



- ① 수위 기록 조절계
- ② 유량 기록 조절계
- ③ 압력 기록 조절계
- ④ 온도 기록 조절계
- 52. 다음과 같이 배관 라인번호를 나타낼 때, 각 사용 기호에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 6B : 배관 호칭지름 ② P : 유체기호

③ 8081 : 배관번호

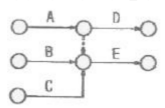
④ CINS : 배관재료

- 53. 배관 내의 유체를 표시하는 기호 중 냉각수를 표시하는 것은?
 - 1 C
- ② CH
- ③ B
- 4 R
- 54. 저탕탱크 내의 가열코일을 도면에 나타내기 위하여, 탱크 정면도 상에서 불규칙한 곡선으로 일부를 떼어낸 경계를 표 시하는데 사용하는 선의 명칭과 그 선의 종류 및 굵기로 옳 은 것은?
 - ① 회전단면선, 가는 파선
- ② 가상선, 가는 2점 쇄선
- ③ 파단선, 가는 실선
- ④ 절단선, 가는 1점쇄선

- 55. 품질특성에서 X 관리도로 관리하기에 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 볼펜의 길이
- ② 알코올 농도
- ③ 1일 전력소비량
- ④ 나사길이의 부적합 품 수
- 56. 다음 데이터로부터 통계량을 계산한 것 중 틀린 것은?

21,5 23,7 24,3 27,2 29,1

- ① 범위(R)=7.6
- ② 제곱합(S)=7.59
- ③ 중앙값(Me)=24.3
- ④ 시료분산(s²)=8.988
- 57. 검사특성곡선(OC Curve)에 관한 설명으로 틀린 것은? (단, N: 로트의 크기, n: 시료의 크기, c: 합격판정개수이다.)
 - ① N, n이 일정할 때 c가 커지면 나쁜 로트의 합격률은 높 아진다.
 - ② N, c가 일정할 때 n이 커지면 좋은 로트의 합격률은 낮 아진다.
 - ③ N/n/c의 비율이 일정하게 증가하거나 감소하는 퍼센트 샘플링 검사 시 좋은 로트의 합격률은 영향이 없다.
 - ④ 일반적으로 로트의 크기 N이 시료 n에 비해 10배 이상 크다면, 로트의 크기를 증가시켜도 나쁜 로트의 합격률 은 크게 변화하지 않는다.
- 58. 다음 그림의 AOA(Activity-on-Arc) 네트워크에서 E작업을 시작하려면 어떤 작업들이 완료되어야 하는가?



- 1 B
- ② A. B
- ③ B. C
- (4) A. B. C
- 59. 브레인스토밍(Brainstorming)과 가장 관계가 깊은 것은?
 - ① 특성요인도
- ② 파레토도
- ③ 히스토그램
- ④ 회귀분석
- 60. 표준시간을 내경법으로 구하는 수식으로 맞는 것은?
 - ① 표준시간=정미시간+여유시간
 - ② 표준시간=정미시간×(1+여유율)
 - ③ 표준시간=정미시간 $imes (rac{1}{1-여유율})$
 - ④ 표준시간=정미시간× $(\frac{1}{1+여유율})$

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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