

## 1과목 : 임의구분

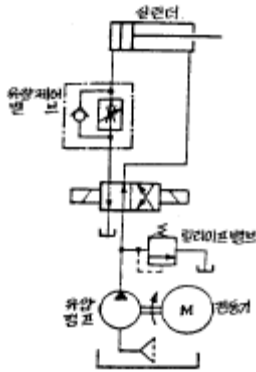
1. 유압동력을 직선왕복 운동으로 변환하는 기구는?

- ① 유압모우터                      ② 요동모우터  
 ③ 유압실린더                    ④ 유압펌프

2. 입구측 압력을 그와 거의 비례한 높은 출력측 압력으로 변환하는 기기는?

- ① 축압기                          ② 차동기  
 ③ 여과기                          ④ 증압기

3. 도면에 나타난 유압회로에서, 실린더의 속도를 조절하는 방법으로 적당한 것은?



- ① 전동기의 회전수 조절  
 ② 가변형 펌프의 사용  
 ③ 유량제어 밸브의 사용  
 ④ 차동 피스톤 펌프의 사용

4. 다음 유압기호의 명칭 중 옳은 것은?

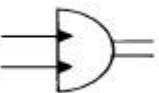


- ① 온도계                          ② 압력계  
 ③ 유량계                          ④ 유압원

5. 다음 중 공기압 실린더의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 피스톤(Piston)                ② 커버(Cover)  
 ③ 베어링(Bearing)              ④ 타이 로드(Tie rod)

6. 다음 그림은 무슨 기호인가?



- ① 요동형 공기압 액츄에이터  
 ② 요동형 유압 액츄에이터  
 ③ 유압 모터  
 ④ 공기압 모터

7. 공압용 솔레노이드 밸브의 전환 빈도로 알맞는 정도를 나타낸 것은?

- ① 매초 1회 이하                  ② 매초 10회 정도  
 ③ 매초 20회 정도                ④ 분당 1회 이하

8. 그림에서 유압기호는 무엇인가?



- ① 축압기                          ② 증압기  
 ③ 소음기                          ④ 가열기

9. 어큐뮬레이터 회로의 목적에 해당되지 않는 것은?

- ① 저속 작동회로                  ② 압력 유지회로  
 ③ 압력 완충회로                  ④ 보조 동력원회로

10. 윤활기의 작동 원리는?

- ① 파스칼의 원리                      ② 벤추리 원리  
 ③ 아르키메데스의 원리              ④ 보일·샤를의 원리

11. 동력 전달 방식 중 공압식이 전기식 보다 유리한 점은?

- ① 동작속도                          ② 에너지 효율  
 ③ 소음                                  ④ 에너지 축적

12. 입력측 압력을 그에 비례한 높은 출력압력으로 변환하는 기기는?

- ① 사출 급유기                      ② 증압기  
 ③ 공유압 변환기                    ④ 소음기

13. 유압유의 점성이 지나치게 큰 경우 나타나는 현상이 아닌 것은?

- ① 유동의 저항이 지나치게 많아진다  
 ② 마찰에 의한 열이 발생한다  
 ③ 부품사이의 누출 손실이 커진다  
 ④ 마찰 손실에 의한 펌프의 동력이 많이 소비된다

14. 공유압 변환기의 사용상 주의점이 아닌 것은?

- ① 액추에이터 및 배관 내의 공기를 충분히 뺀다  
 ② 공유압 변환기는 수평 방향으로 설치한다  
 ③ 열원의 가까이에서 사용하지 않는다  
 ④ 공유압 변환기는 반드시 액추에이터보다 높은 위치에 설치한다

15. 다음중 같은 크기의 실린더 직경으로 보다 큰 힘을 낼 수 있는 실린더는?

- ① 다위치제어 실린더              ② 케이블 실린더  
 ③ 로드레스 실린더                  ④ 탠덤 실린더

16. 유압 실린더를 사용하여 일을 할 때 실린더에 작용하는 부하의 변동은 실린더의 속도가 일정하지 않은 원인이 된다. 이와 같이 부하의 변동에도 항상 일정한 속도를 얻고자 할 때 사용하는 밸브는 다음 중 어느 것인가?

- ① 카운터밸런스 밸브              ② 브레이크 밸브  
 ③ 압력보상형 유량제어 밸브      ④ 유체퓨즈

17. 다음은 어큐뮬레이터를 설치할 때 주의사항을 열거한 것이다. 틀린 것은?

- ① 어큐뮬레이터와 펌프사이에는 역류방지밸브를 설치한다.  
 ② 어큐뮬레이터의 기름을 모두 배출시킬 수 있는 첫-오프

밸브를 설치한다.

③ 펌프 맥동방지용은 펌프 토출측에 설치한다.

④ 어큐뮬레이터는 수평으로 설치한다.

18. 유압실린더의 중간 정지회로에 파일럿 작동형 체크 밸브를 사용하는 이유로 적당한 것은?

① 실린더 내부의 누설방지

② 실린더 내 압력 평형의 유지

③ 밸브 내부 누설방지

④ 무부하 상태의 유지

19. 일반적으로 사용되는 압력계는 대부분 어떤 것을 택하는가?

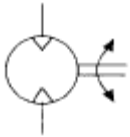
① 게이지 압력

② 절대압력

③ 평균압력

④ 최고압력

20. 다음 공압 기호의 설명으로 옳은 것은?



① 공기압 펌프 일반기호

② 양방향 유동 공기압 모터

③ 1 방향 유동 정용량형 모터

④ 2 방향 유동 가변 용량형 모터

## 2과목 : 임의구분

21. 공압모터의 특징으로 맞는 것은?

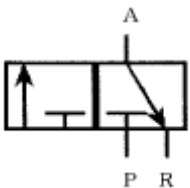
① 압축공기 이외의 가스는 사용할 수 없다.

② 속도제어와 정역회전의 변환이 복잡하다.

③ 시동정지가 원활하며, [출력/중량]비가 작다.

④ 공기의 압축성으로 회전속도는 부하의 영향을 받는다

22. 다음과 같은 방향제어밸브의 명칭은?



① 2 포트 2 위치 밸브

② 3 포트 2 위치 밸브

③ 4 포트 2 위치 밸브

④ 5 포트 2 위치 밸브

23. 시스템내의 압력이 최대 허용 압력을 초과하는 것을 방지해주는 것으로 주로 안전 밸브로 사용되는 것은?

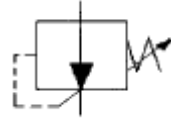
① 압력 스위치

② 언로딩 밸브

③ 시퀀스 밸브

④ 릴리프 밸브

24. 그림의 기호가 나타내는 것은?



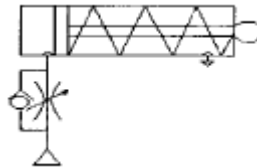
① 감압 밸브(reducing valve)

② 시퀀스 밸브(sequence valve)

③ 릴리프 밸브(relief valve)

④ 무부하 밸브(unloading valve)

25. 그림의 설명으로 맞는 것은?



① 전진 속도를 조절한다.

② 후진 속도를 조절한다

③ 급속 귀환 운동을 한다

④ 전진과 후진 출력을 높인다

26. 유압유의 주요기능이 아닌 것은?

① 동력을 전달한다

② 응축수를 배출한다.

③ 마찰열을 흡수한다.

④ 움직이는 기계요소를 윤활한다

27. 공압발생 장치의 구성상 필요 없는 장치는?

① 방향제어 밸브

② 에어쿨러

③ 공기압축기

④ 에어드라이어

28. 밸브의 양쪽 입구로 고압과 저압이 각각 유입될 때 고압측이 출력되고 저압측이 폐쇄되는 밸브는?

① OR밸브

② 체크밸브

③ AND밸브

④ 급속배기밸브

29. 유압모터를 선택하기 위한 고려사항이 아닌 것은?

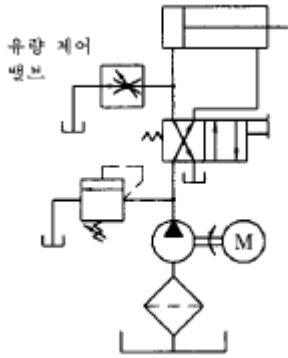
① 체적 및 효율이 우수할 것

② 모터의 외형 공간이 충분히 클 것

③ 주어진 부하에 대한 내구성이 클 것

④ 모터로 필요한 동력을 얻을 수 있을 것

30. 다음 그림은 유압제어방식을 나타낸 것이다. 어떤 제어방식인가?



- ① 미터인회로      ② 미터아웃회로  
③ 블리드오프회로      ④ 리사이클링회로

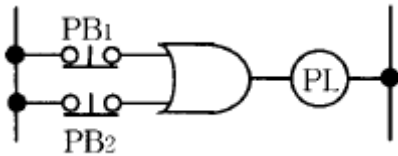
31. 다음 중 주율의 법칙을 설명한 것 중 맞는 것은?(단, 여기서 H는 열량)

- ①  $H = I^2 R t [J]$       ②  $H = 0.24 I R t [cal]$   
③  $1 [kWh] = 860 [cal]$       ④  $1 [J] = 1/9.186 [cal]$

32. 전원이 V결선된 경우 부하에 전달되는 전력은 △결선인 경우의 몇 [%]인가?

- ① 57.7      ② 86.6  
③ 100      ④ 147

33. 그림과 같은 회로의 명칭은?



- ① OR회로      ② AND회로  
③ NOT회로      ④ NOR회로

34. 회로 시험기 사용에서 저항 측정시 전환 스위치를 R 100에 놓았을 때 계기의 바늘이 50[Ω]을 가리켰다면 측정된 저항값은?

- ① 50[Ω]      ② 100[Ω]  
③ 500[Ω]      ④ 5000[Ω]

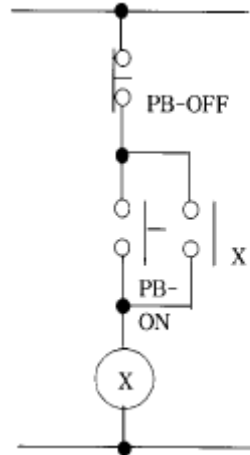
35. 다음의 직류 전동기 중에서 무부하 운전이나 벨트 운전을 절대로 해서는 안 되는 전동기는?

- ① 타여자 전동기      ② 복권 전동기  
③ 직권 전동기      ④ 분권 전동기

36. 변압기의 온도 상승을 억제하기 위해서 갖추어야 할 변압기유의 조건으로 틀린 것은?

- ① 절연내력이 작을 것      ② 인화점이 높을 것  
③ 응고점이 낮을 것      ④ 화학적으로 안정될 것

37. 그림은 어떤 회로인가?



- ① 정지 우선 회로      ② 기동 우선 회로  
③ 신호 검출 회로      ④ 인터록 회로

38. 직류 전류 측정에 가장 적당한 계기는?

- ① 전류력계형 계기      ② 가동 철편형 계기  
③ 가동 코일형 계기      ④ 유도형 계기

39. 자기회로의 옴의 법칙에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 자기회로의 기자력은 자속에 반비례한다.  
② 자기회로를 통하는 자속은 자기저항에 비례하고, 기자력에 반비례한다.  
③ 자기회로의 기자력은 자기저항에 반비례한다.  
④ 자기회로를 통하는 자속은 기자력에 비례하고, 자기저항에 반비례한다.

40. 변압기 및 전기기기의 철심으로 얇은 철판을 겹쳐서 사용하는 이유는?

- ① 가공하기 쉽기 때문이다.  
② 가격이 싸기 때문이다.  
③ 맨돌이 전류손에 의한 줄열 때문이다.  
④ 철의 비중이 크기 때문이다.

### 3과목 : 임의구분

41. 검출스위치가 아닌 것은?

- ① 리밋 스위치      ② 광전 스위치  
③ 버튼 스위치      ④ 근접 스위치

42. 저항만의 회로에서 전압에 대한 전류의 위상은?

- ① 90° 앞선다.      ② 60° 뒤진다.  
③ 30° 앞선다.      ④ 동상이다.

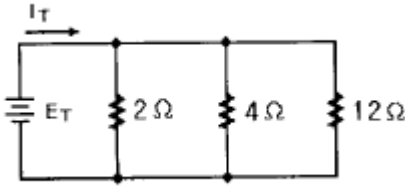
43. 지름 20[cm], 권수 100회의 원형 코일에 1[A]의 전류를 흘릴 때 코일 중심 자장의 세기[AT/m]는?

- ① 200      ② 300  
③ 400      ④ 500

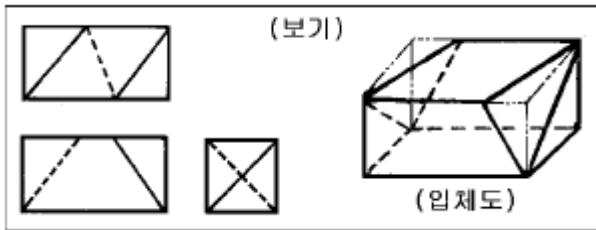
44. 반도체 PN접합이 하는 작용은?

- ① 정류 작용      ② 증폭 작용  
③ 발진 작용      ④ 변조 작용

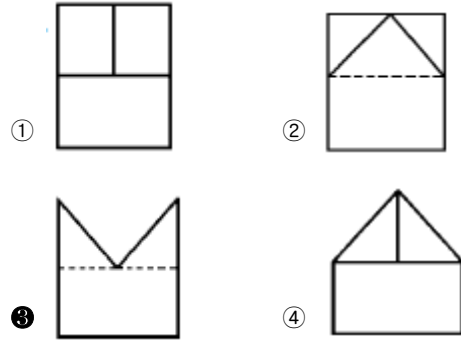
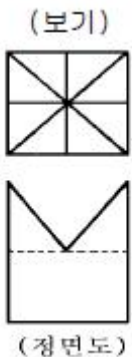
45. 그림과 같은 회로에서  $I_T=10[A]$ 일 때  $4[\Omega]$ 에 흐르는 전류  $[A]$ 는?



- ① 3                      ② 4  
③ 5                      ④ 6
46. 평면, 측면, 정면을 하나의 투상면 위에 동시에 볼 수 있도록 같은 기율기로 그려진 도법은?
- ① 등각 투상법              ② 국부 투상법  
③ 정 투상법              ④ 경사 투상법
47. 기계구조물의 용접부 등에 비파괴검사 시험기호에서 RT로 표시된 기호가 뜻하는 것은?
- ① 방사선 투과 시험              ② 자분 탐상 시험  
③ 초음파 탐상 시험              ④ 침투 탐상 시험
48. 보기에서와 같이 입체도를 제3각법으로 그린 투상도에 관한 설명으로 옳바른 것은?



- ① 평면도 만 틀림              ② 정면도 만 틀림  
③ 우측면도 만 틀림              ④ 모두 옳바름
49. 다음 중 지그재그 선을 사용하는 경우는?
- ① 도면내 그 부분의 단면을  $90^\circ$  회전하여 나타내는 선.  
② 제품의 일부를 파단한 곳을 표시하는 선.  
③ 인접을 참고로 표시하는 선.  
④ 반복을 표시하는 선.
50. 보기와 같은 정면도와 평면도의 우측면도로 가장 적합한 투상은?



51. 치수기입 중 정정치수 기입방법으로 가장 적합한 것은?
- ① 50                      ② 50  
③ (50)                      ④ □
52. 배관도에서 파이프 내에 흐르는 유체가 수증기일 때의 기호는?
- ① A                      ② G  
③ O                      ④ S
53. 기계설계시 연강재를 사용할 때 안전율을 가장 크게 선정해야 할 하중은?
- ① 정하중                      ② 반복하중  
③ 교번하중                      ④ 충격하중
54. 막대의 양끝에 나사를 깎은 머리없는 볼트로서 볼트를 끼우기 어려운 곳에 미리 볼트를 심어 놓고 너트를 조일수 있도록 한 볼트는?
- ① 기초 볼트                      ② 스테이 볼트  
③ 스터드 볼트                      ④ 충격 볼트
55. 축을 작용하는 힘에 의해 분류했을때, 전동축에 관한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 주로 휨 하중을 받는다.  
② 주로 인장과 휨 하중을 받는다.  
③ 주로 압축 하중을 받는다.  
④ 주로 휨과 비틀림하중을 받는다.
56. 모듈이 5 이고, 잇수가 24개와 56개인 두개의 평기어가물고 있다. 이 두기어의 중심거리는?
- ① 200 mm                      ② 220 mm  
③ 250 mm                      ④ 300 mm
57. 나사홈의 높이가 나사산의 높이와 같게한 원통의 지름은?
- ① 호칭 지름                      ② 수나사 바깥지름  
③ 피치 지름                      ④ 리드
58. 두 축의 이음을 임의로 단속할 수 있는 축 이음은?
- ① 클러치                      ② 특수 커플링  
③ 플랜지 커플링                      ④ 플렉시블 커플링
59. 빠른 반복하중을 받는 스프링의 압축, 인장 반복속도가 고 유진동수에 가까워지면 심한 진동을 일으키는데 이런 공진 현상을 무엇이라고 하는가?

- ① 피로                      ② 서징  
 ③ 응력 집중              ④ 감쇠

60. 응력에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?

- ① 단위 면적에 대한 변형의 크기로 나타낸다.  
 ② 외력에 대하여 물체 내부에서 대응하는 저항력을 말한다.  
 ③ 전단응력은 경사응력과 같은 의미이다.  
 ④ 물체에 하중을 작용시켰을 때 하중방향에 발생한 응력을 전단응력이라 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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