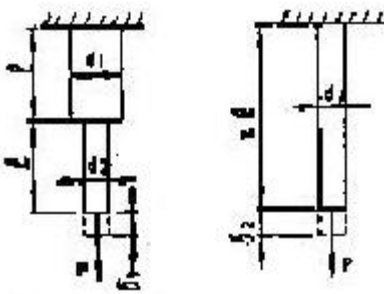


1과목 : 재료역학

1. 금속재료의 인장시험 결과 얻어지는 극한응력을 옳게 설명 한 것은?

- ① 응력이 변형률과 비례하는 범위 중에서 응력의 최대값
- ② 항복이 발생하기 시작하는 응력값
- ③ 공칭 응력-변형률 선도에서 응력의 최대값
- ④ 재료의 파단점에서의 응력값

2. 그림과 같은 지름 d_1 , d_2 로된 두 봉에 축하중 P 가 작용할 때 늘어난 길이의 비 δ_1/δ_2 는 어느 것인가? (단, 두 봉의 탄성계수는 같다고 한다.)



$$\textcircled{1} \quad 1 + \frac{d_2^2}{d_1}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + \frac{d_1^2}{d_2^2}$$

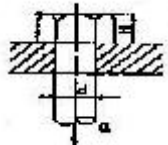
$$\textcircled{3} \quad 1 + \frac{d_1^2}{d_2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{d_1^2 + d_2^2}{2d_1^2}$$

3. 단면적이 같은 원과 정사각형의 단면 계수의 비는?

- ① 1 : 0.509
- ② 1 : 1.18
- ③ 1 : 2.36
- ④ 1 : 4.68

4. 그림과 같은 볼트에 축하중 Q 가 작용할 때 볼트 머리부의 높이 H 는 볼트 지름의 몇 배가되어야 하는가? (단, 볼트 머리부의 전단응력은 볼트 축에 작용하는 인장응력의 1/2 배 까지 허용한다.)



$$\textcircled{1} \quad 1/4\text{배}$$

$$\textcircled{2} \quad 3/5\text{배}$$

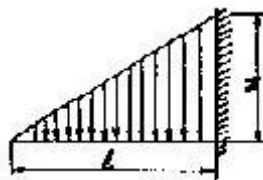
$$\textcircled{3} \quad 3/8\text{배}$$

$$\textcircled{4} \quad 1/2\text{배}$$

5. 길이 10m의 열차 레일이 0°C 일 때 3mm의 간격을 두고 가설되었다. 온도가 35°C로 상승하면 응력은 얼마나 생기는가? (단, 열팽창계수 $\alpha=1.2\times10^{-5}/^\circ\text{C}$ 이고 탄성계수 $E=210\text{GPa}$ 이다.)

- ① 25.2 MPa 인장
- ② 36.5 MPa 인장
- ③ 25.2 MPa 압축
- ④ 36.5 MPa 압축

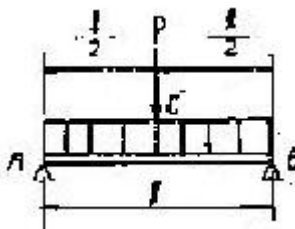
6. 그림과 같은 삼각형 분포하중을 받는 외팔보에서 최대 전단력과 최대 굽힘모멘트는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{W_1\ell}{2}, \frac{W_1\ell^2}{6} \quad \textcircled{2} \quad W_1\ell, \frac{W_1\ell^2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{W_1\ell}{2}, \frac{W_1\ell^2}{3} \quad \textcircled{4} \quad \frac{W_1\ell^2}{2}, \frac{W_1\ell}{6}$$

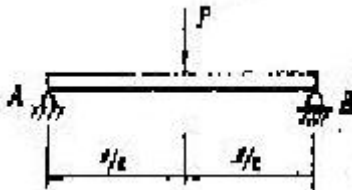
7. 그림과 같이 중앙에 집중하중 $P[\text{N}]$ 과 균일분포 하중 $\omega [\text{N/m}]$ 가 동시에 작용하는 단순보에서 최대처짐은? (단, $\omega\ell = 2P$ 이고, EI는 보의 굽힘강성계수이다.)



$$\textcircled{1} \quad \frac{3P\ell^3}{48EI} \quad \textcircled{2} \quad \frac{3P\ell^3}{64EI}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5P\ell^3}{192EI} \quad \textcircled{4} \quad \frac{13P\ell^3}{384EI}$$

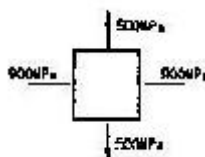
8. 단순지지보의 중앙에 집중하중 P 가 작용하고 있을 때 최대 처짐 δ_{\max} 는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{P\ell^3}{48EI} \quad \textcircled{2} \quad \frac{5P\ell^3}{384EI}$$

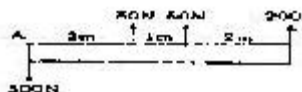
$$\textcircled{3} \quad \frac{5P\ell^4}{384EI} \quad \textcircled{4} \quad \frac{P\ell^3}{3EI}$$

9. 그림의 2축 평면응력상태에 있는 요소에서 최대 전단응력의 값은? (문제 복원 오류로 문제 그림 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 문제 내용을 아시는 분께서는 오류신고 또는 게시판에 작성 부탁드립니다.)



- ① 200MPa ② 400MPa
③ 700MPa ④ 1400MPa

10. 다음 그림과 같이 보에 여러 힘이 작용하고 있다. 보에 작용하고 있는 힘들을 점A에서 작용하는 힘과 우력으로 등가시킨다면, 이때 우력의 크기는?



- ① 1250 N·m ② 1450 N·m
③ 1750 N·m ④ 2100 N·m

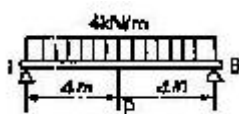
11. 카스틸리아노(Castigliano)의 정리를 옳게 설명한 것은?

- ① 변형 에너지는 주어진 힘에 비례한다.
② 변위는 변형과는 무관하다.
③ 변형 에너지의 힘에 관한 도함수는 변위이다.
④ 변형 에너지의 모멘트에 관한 도함수는 변위이다.

12. 지름 10cm의 양단 지지보의 중앙에 2kN의 집중 하중이 작용할 때 최대굽힘응력이 15MPa 이내가 되도록 하려면 보의 길이는 몇 cm이하로 하면 되겠는가?

- ① 151.5 ② 294.5
③ 351.3 ④ 224.3

13. 그림과 같은 양단이 지지된 단순보의 전길이에 4kN/m의 등분포하중이 작용할 때 중앙에서의 처짐이 0.01 되기 위한 P의 값을 몇 kN인가?



- ① 15 ② 18
③ 20 ④ 25

14. 지름이 1.5m인 두께가 얇은 원통용기에 1.6MPa의 압력을 갖는 가스를 넣으려고 한다. 필요한 벽두께는 얼마인가? (단, 허용응력은 80MPa이다.)

- ① 3.3cm ② 6.67cm
③ 1.5cm ④ 0.75cm

15. 길이 L=2.4m, 지름 d=3mm인 강선에 인장하중 P=850N이 작용할 때 강선의 신장률은 몇 cm인가? (단, 강선의 탄성 계수 E=210GPa이다.)

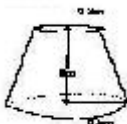
- ① 0.117 ② 0.127
③ 0.137 ④ 0.147

16. 비틀림 모멘트 T를 받는 평균반지름이 r_m 이고 두께가 t인 원형단면 박판 튜브의 평균 전단응력은 얼마인가?

$$\textcircled{1} \frac{T}{2\pi r_m^2 t} \quad \textcircled{2} \frac{4T}{\pi r_m^2 t}$$

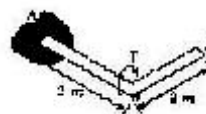
$$\textcircled{3} \frac{T}{2\pi r_m^2 t} \quad \textcircled{4} \frac{T}{4\pi r_m^2 t}$$

17. 원뿔대 형태의 주춧돌을 비중량 7500N/m^3 의 콘크리트로 만들었다. 주춧돌에서 바닥으로부터 높이 1m되는 부분에 작용되는 수직 응력은 몇 kPa인가?



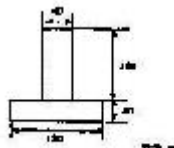
- ① 5.8 ② 8.5
③ 9.6 ④ 19.2

18. 그림과 같이 반지름이 5cm인 원형 단면의 ㄱ자 프레임 ABC에서 A점은 벽에 고정되어 있다. B점에 토크 T를 가하여 C점이 아래로 1mm 만큼 처지게 하려면, 필요한 토크의 크기는 몇 N·m인가?



- ① 73 ② 127
③ 184 ④ 256

19. 그림과 같은 단면의 중립축에 대한 2차 모멘트는?



- ① $21.76 \times 10^6 \text{ mm}^4$ ② $35.76 \times 10^6 \text{ mm}^4$
③ $217.6 \times 10^6 \text{ mm}^4$ ④ $357.6 \times 10^6 \text{ mm}^4$

20. 지름이 0.1m이고 길이가 15m인 양단힌지의 원형강 장주의 좌굴임계하중은 몇 kN인가? (단, 장주의 탄성계수는 200GPa이다.)

- ① 43kN ② 55kN
③ 67kN ④ 79kN

2과목 : 기계열역학

21. 열역학 제2법칙을 설명한 것 중 가장 적합한 것은?

- ① 에너지 보존의 원리를 제시한다.
② 온도계의 원리를 제공한다.
③ 절대 영도에서의 엔트로피의 값을 제공한다.
④ 어떤 과정이 일어날 수 있는가를 제시해 준다.

22. 10kg/cm^2 인 압력을 일정하게 유지하면서 0.6m^3 의 공기가 팽창하여 그 체적이 2배로 되었다. 외부에 대한 일량은 얼

마인가?

- ① 72000kgf·m ② 60000kgf·m
 ③ 56000kgf·m ④ 48000kgf·m

23. 40°C의 공기가 400m/sec로 유동하고 있다면 마하수는?
 (단, 공기 비열비 $k=1.4$, 기체상수 $=0.287\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 이다.)

- ① 1.128 ② 1.276
 ③ 1.324 ④ 1.457

24. 정압 비열이 0.8418kJ/kg·K인 이상기체의 정적 비열은 약 얼마인가?

- ① 4.456kJ/kg · K ② 1.220 kJ/kg · K
 ③ 1.031kJ/kg · K ④ 0.653kJ/kg · K

25. 어떤 작동유체가 550K의 고열원으로부터 15kJ의 열량을 공급받아 250K의 저열원에 12kJ의 열량을 방출할 때 이 사이클은?

- ① 가역적이다.
 ② 비가역적이다.
 ③ 가역 또는 비가역이다.
 ④ 가역도 비가역도 아니다.

26. 227°C의 증기가 500kJ/kg의 열을 받으면서 가역등온팽창 한다. 엔트로피의 변화를 구하면?

- ① 1.0kJ/kg · K ② 1.5kJ/kg · K
 ③ 2.5kJ/kg · K ④ 2.8kJ/kg · K

27. 무게 7kg, 온도 600°C의 구리를 20°C, 8kg의 물속에 넣으면 물의 온도는 약 몇 °C인가? (단, 구리의 비열은 0.386kJ/kg·K이며 물의 비열은 4.184kJ/kg·K이다.)

- ① 46.3°C ② 54.3°C
 ③ 63.3°C ④ 72.3°C

28. 터빈을 통과하는 유체로서 물이 흐를 경우, 마찰열에 의해 물의 온도가 18°C에서 20°C로 상승하였다. 터빈에서 열전달은 없었다면, 터빈 통과 중 물의 엔트로피변화량을 구하시오. (단, 비열 $C=4.184\text{kJ/kg}\cdot\text{K}$ 이다.)

- ① 8.37kJ/kg · K ② 4.21kJ/kg · K
 ③ 0.0287kJ/kg · K ④ 0.0069kJ/kg · K

29. 대기압하에서 20°C의 물 1kg를 가열하여 같은 압력의 50°C의 과열 증기로 만들었다면, 이때 물이 흡수한 열량은 20°C와 150°C에서 어떠한 양의 차이로 표시되겠는가?

- ① 내부에너지 ② 엔탈피
 ③ 엔트로피 ④ 일

30. 어떤 이상 기체에서의 음속이 온도가 20°C일 때 300m/sec이라면 80°C일 때 음속은 얼마가 되겠는가?

- ① 약 275m/sec ② 약 329m/sec
 ③ 약 420m/sec ④ 약 520m/sec

31. 다음은 냉매로서 갖추어야 할 요구 조건이다. 이 중 부적당한 것은?

- ① 증발온도에서 높은 잠열을 가져야 한다.
 ② 열전도율이 커야 한다.
 ③ 작동온도에서 포화압력이 높아야 한다.
 ④ 불활성이 있고 안전하며 내가연성이어야 한다.

32. 산소 1kg과 질소 4kg이 혼합되어 체적 2m³의 용기에 25°C의 상태로 있을 때 이 용기내의 압력은 대체로 얼마인가? (단, 산소와 질소는 이상기체로 취급하고 기체상수는 각각 0.25983kJ/kg·K, 0.29680kJ/kg·K이다.)

- ① 207kPa ② 177kPa
 ③ 216kPa ④ 252kPa

33. 마노미터 속에 밀도가 800kg/m³인 유체가 들어있다. 두 기둥의 높이의 차가 300mm라고 할 때 옆 kPawjd도의 압력차를 나타내는가?

- ① 약 2.35 ② 약 0.24
 ③ 약 9.81 ④ 약 7.23

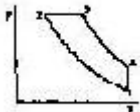
34. 재생과정을 도입하여 열효율 상승을 기대 할 수 있는 것은 어느 것인가?

- ① 카르노사이클 ② 오토사이클
 ③ 디젤사이클 ④ 브레이턴사이클

35. 공기 냉동기에서 압축기 입구 온도가 -5°C, 압축기 출구온도가 105°C, 팽창기 입구 온도가 10°C, 팽창기 출구 온도가 -70°C일 때 이 냉동기의 성능계수는? (단, 공기의 Cp는 1.0035kJ/kg·°C로서 일정하다.)

- ① 0.5 ② 2.17
 ③ 2.0 ④ 3.17

36. 디젤사이클에서 단절비(cut-off ratio)란?



- ① V_3/V_2 ② V_2/V_1
 ③ V_4/V_3 ④ V_3/V_4

37. 메탄이 공기 중에서 완전 연소할 때 연료공기비를 구하면 어느 것에 가장 가까운가? (단, 공기는 체적비로 보아 21:79의 산소와 질소로 되어 있다.)

- ① 1:4.0 ② 1:8.6
 ③ 1:13.2 ④ 1:17.2

38. 150kg의 물을 18°C에서 100°C로 가열하는데 요하는 열량은? (단, 물의 비열은 4.184kJ/kg·K이다.)

- ① 51463kJ ② 52336kJ
 ③ 100400kJ ④ 209200kJ

39. 랭킨(Rankine)사이클에서 상태 변화가 정적변화이면서 동시에 단열변화가 일어나는 곳은?

- ① 보일러 ② 펌프
 ③ 터빈 ④ 복수기

40. 다음 중 열역학 제1법칙과 관계가 가장 먼 것은?

- ① 밀폐계가 임의의 사이클을 이룰 때 열전달의 합은 이루 어진 일의 총합과 같다.
 ② 열은 본질적으로 일과 동일한 에너지의 일종으로서 열을 일로 변환할 수 있고 또한 그 역도 가능하다.
 ③ 어떤 계가 임의의 사이클을 겪는 동안 그 사이클에 따라 열을 적분한 것이, 그 사이클에 따라서 일을 적분

한 것에 비례한다.

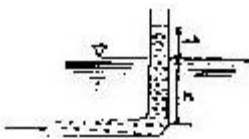
- ④ 두 물체가 제3의 물체와 온도의 동등성을 가질 때는 두 물체도 역시 서로 온도의 동등성을 갖는다.

3과목 : 기계유체역학

41. 프로펠러에서 상류의 유속을 u_0 , 하류의 유속을 u_2 라 하면 그 추진력 F 는 얼마인가? (단, 유체의 밀도와 유량 및 비중량을 ρ , Q , γ 라 한다.)

- ① $F = \rho Q(u_2 - u_0)$ ② $F = \rho Q(u_0 - u_2)$
 ③ $F = \gamma Q(u_2 - u_0)$ ④ $F = \gamma Q(u_0 - u_2)$

42. 그림과 같이 비중 0.85인 기름이 흐르고 있는 개수로에 피토우관을 설치했다. $\Delta h = 30\text{mm}$, $h = 100\text{mm}$ 일 때 유속은?



- ① 0.767m/sec ② 0.976m/sec
 ③ 6.25m/sec ④ 1.59m/sec

43. 점성계수의 단위 중에서 옳은 것은?

- ① dyne · sec/cm² ② kg/cm · s²
 ③ kg · s/cm ④ dyne · cm/sec²

44. 다음 ΔP , L , ρ , Q 를 결합했을 때 무차원 항은? (단, ΔP : 압력차, ρ : 밀도, L : 길이, Q : 유량이다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{\rho Q}{\Delta P \cdot L^2} & \textcircled{2} \quad \frac{\rho L}{\Delta P \cdot Q^2} \\ \textcircled{3} \quad \frac{\Delta P \cdot L \cdot Q^2}{\rho} & \textcircled{4} \quad \frac{Q}{L^2} \sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}} \end{array}$$

45. x , y 평면에 2차원 비회전 유동장에서 유동함수(Stream function) $\psi = 3xy$ 로 주어진다. 점(6, 2)과 점(4, 2) 사이를 흐르는 단위 깊이당의 유량은?

- ① 6 ② 12
 ③ 16 ④ 24

46. 수면에서 깊이 H 인 오리피스에서 유출하는 물의 속도수두는? (단, 유속계수를 C_v 라 한다.)

- ① $C_v H$ ② C_v / H
 ③ C_v^2 / H ④ $C_v^2 H$

47. 경계층 내의 속도 분포가 $u/U_\infty = y/\delta$ 일 때, 마찰계수 C_f 는? (단, U_∞ 는 자유흐름속도, δ 는 경계층두께이고 v 는 동점성계수이다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{U_\infty \cdot \delta}{v} & \textcircled{2} \quad \frac{U_\infty \cdot \delta}{2v} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\nu}{U_\infty \cdot \delta} \quad \textcircled{4} \quad r \frac{2\nu}{U_\infty \cdot \delta}$$

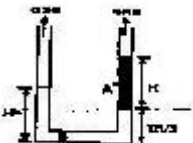
48. 지름이 305mm이고, 길이가 3048m인 주철관으로 오일이 초당 $44.4 \times 10^{-3}\text{m}^3$ 정도로 흐르고 있다면 총류 유동일 경우 주 철관에서의 손실수두는 몇 m인가?

- ① 7.63 ② 10.53
 ③ 4.63 ④ 5.53

49. 부자적 손실계수 값이 5인 밸브를 Darcy의 관마찰계수가 0.025이고 지름이 2cm인 관으로 환산한다면 관의 등가길이는 몇 m인가?

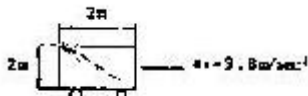
- ① 4 ② 0.4
 ③ 2.5 ④ 0.25

50. U-자관 마노미터에 유체A와 유체B가 그림과 같이 채워져 있다. 유체A와 유체B의 밀도비 ρ_A/ρ_B 는 얼마인가?



- ① 1/3 ② 2/3
 ③ 3/2 ④ 3

51. 1번이 2m인 위가 열려있는 정육면체 통에 물을 가득 담아 수평방향으로 9.8m/sec^2 의 가속도로 잡아 끌 때 통에 남아 있는 물의 양은 얼마인가?

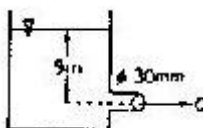


- ① 8m³ ② 4m³
 ③ 2m³ ④ 1m³

52. 길이 150m인 배를 길이 10m인 모형으로 조파저항에 관한 실험을 하고자 한다. 실험의 배가 70km/hr로 움직인다면, 실험과 모형 사이의 역학적 상사를 만족하려면 모형의 속도는 몇 km/hr로 하여야 하는가?

- ① 10 ② 56
 ③ 18 ④ 271

53. 그림과 같은 수조에서 파이프를 통하여 흐르는 유량(Q)은 몇 m^3/sec 인가? (단, 마찰손실 무시)



- ① 9.39×10^{-3} ② 1.25×10^{-4}
 ③ 0.939 ④ 0.125

54. 다음 식 종 질량 보존을 표현 것으로 적절하지 못한 것은? (단, ρ 는 유체의 밀도, A 는 관의 단면적, V 는 유체의 속도이다.)

- ① $\rho A v = 0$ ② $\rho A v = \text{일정}$

③ $d(pAv)=0$

$$\textcircled{4} \quad \frac{d\rho}{\rho} + \frac{dA}{A} + \frac{dv}{v} = 0$$

55. 직경 10cm인 수평원관내에서 물을 평균속도 2m/sec로 거리 10km를 이송시키려면 최소한 몇 kW의 동력을 공급하여야 하는가? (단, 관마찰계수는 0.03이며 관입구와 출구에서의 손실은 무시한다.)

- ① 94.2
- ② 47.1
- ③ 188.4
- ④ 23.5

56. 다음 중 비압축성 유체에 관하여 바르게 설명한 것은?

- ① 유체 내의 모든 곳에서 압력이 일정하다.
- ② 유체의 속도나 압력의 변화에 관계 없이 밀도가 일정하다.
- ③ 모든 실제 유체를 말한다.
- ④ 액체만을 말한다.

57. 최고 6m/sec의 속도로 공기 0.25kg/sec(질량유량)를 흐르도록 하는데 필요한 최소 관지름은 몇 m인가? (단, 공기는 27°C로서 기체상수는 28N·m/kg·K이며, 2.3×10^5 Pa의 절대압력 상태에 있다.)

- ① 0.14
- ② 1.4
- ③ 0.0156
- ④ 0.156

58. 동점성계수가 $13.68 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{sec}$ 인 공기가 매끈한 평면 위를 1.4m/sec의 속도로 흐르고 있을 때 선단으로부터 20cm 되는 곳에서의 레이놀즈수는? (문제 오류로 정답이 없습니다. 정확한 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 작성 부탁 드립니다. 여기서는 가변을 누르면 정답처리됩니다.)

- ① 20468
- ② 292398
- ③ 137931
- ④ 2046783

59. 다음 중에서 2차원 비압축성 유동의 연속방정식을 만족하지 않는 속도벡터는?

- ① $v = (16y - 12x)\vec{i} + (12y - 9x)\vec{j}$
- ② $v = 5x\vec{i} + 5y\vec{j}$
- ③ $v = (2x^2 + y^2)\vec{i} + (-4xy)\vec{j}$
- ④ $v = (4xy + y)\vec{i} + (6xy + 3x)\vec{j}$

60. 압력계의 눈금이 400kPa를 나타내고 있다. 이때 실험실에 놓여진 수은 기압계에서 수은의 높이는 750mm이였다. 이때 절대압력은 몇 kPa인가?

- ① 300
- ② 500
- ③ 410
- ④ 600

4과목 : 기계재료 및 유압기기

61. 다음 중 유압 장치의 주요 구성요소가 아닌 것은?

- ① 동력원(Power Unit)
- ② 연결부(Connection Unit)
- ③ 제어부(Control Unit)

④ 구동부(Actuator)

62. 철강재료의 열처리에서 많이 이용되는 S곡선이란 어떤 것을 의미하는가?

- | | |
|------------|------------|
| ① T-T-S 곡선 | ② C-C-T 곡선 |
| ③ T-T-T 곡선 | ④ S-T-S 곡선 |

63. 고망간강의 특성으로 가장 적당한 것은?

- | | |
|----------|---------|
| ① 내마모성 강 | ② 전연성 강 |
| ③ 내부식성 강 | ④ 탄성 강 |

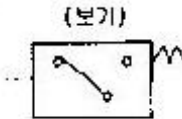
64. 유압장치에서 조작 사이클의 일부에서 짧은 행정 또는 순간적으로 고압을 필요로 할 경우에 사용하는 회로는?

- | | |
|--------|--------|
| ① 감압회로 | ② 로킹회로 |
| ③ 증압회로 | ④ 동기회로 |

65. 다음 중 유압 작동유가 구비하여야 할 조건이 되지 못하는 것은?

- ① 넓은 온도변화에 대하여 정도변화가 작을 것
- ② 적당한 유막 강도가 있고 윤활성이 좋을 것
- ③ 투명도가 높고 독특한 색을 가질 것
- ④ 공기의 흡수도가 많을 것

66. 보기와 같은 유압기호의 명칭은?



- | | |
|---------|----------|
| ① 기름탱크 | ② 어큐뮬레이터 |
| ③ 압력스위치 | ④ 급속배기밸브 |

67. 유압회로 내의 압력이 설정 압을 넘으면 유압에 의하여 막이 파열되어 유압유를 탱크로 귀환시키며, 압력 상승을 막아 기기를 보호하는 역할을 하는 유압 요소는?

- | | |
|----------|---------|
| ① 압력 스위치 | ② 유체퓨즈 |
| ③ 언로드 밸브 | ④ 포핏 센서 |

68. 유압기기의 작동유체로서 물과 기름을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 기름은 윤활성이 있어 수명이 길다.
- ② 물은 녹이 잘 슬고, 고압에서 누설이 쉽다.
- ③ 물은 점성이 적거, 마모도 촉진하게 되므로 특별한 재료를 사용해야 한다.
- ④ 기름은 열에 민감하나 녹이 잘 슬고 마모의 촉진이 쉽다.

69. 다음 중 탄소공구강 및 일반공구강 재료로써 구비 조건이 아닌 것은?

- | |
|---------------------|
| ① 상온 및 고온 경도가 클 것 |
| ② 내마모성이 작을 것 |
| ③ 가공 및 열처리성이 양호할 것 |
| ④ 강인성 및 내충격성이 우수할 것 |

70. 다음 중 스프링 강의 기호를 나타내는 것은 어느 것인가?

- | | |
|--------|---------|
| ① SCM1 | ② SNCM1 |
|--------|---------|

③ SPS1

④ SKS1

71. 차량, 건축 등에 사용되는 구조용 강으로 듀콜강(ducosteel)이란?

① 저 망간강

② 저 코발트강

③ 고크롬강

④ 고 니켈강

72. 영구 자석강으로 갖추어야 할 조건들 중 가장 적당한 것은?

- ① 자기적으로 연하고 잔류자속 밀도와 보자력이 작을 것
- ② 자기적으로 경하고 잔류자속 밀도가 크고 보자력이 작을 것
- ③ 잔류자속 밀도 및 보자력이 크고 기계적 경도가 를 것
- ④ 잔류자속 밀도가 작고 보자력이 크고 기계적 경도가 를 것

73. 압력이 70kgf/cm^2 , 토출 유량이 $80\ell/\text{min}$ 인 유압 펌프의 전체 효율이 90%일 때 펌프의 구동에 필요한 최소의 동력(kW)은?

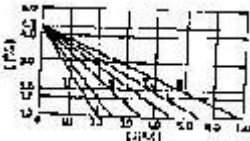
① 8.2

② 9.2

③ 10.2

④ 11.2

74. 다음 그림은 탄소와 규소의 양에 따른 마우러의 조직도(Maurer's diagram)이다. 기계구조용 주철로서 가장 우수한 성질을 나타내는 폴라이트 주철의 범위는?



① I

② II

③ II_b

④ III

75. 유압실린더의 부하가 갑자기 감소하여 피스톤이 급진하는 것을 방지하거나, 피스톤이나 램의 자유낙하를 방지하기 위한 밸브는?

① 시퀀스 밸브

② 카운터 밸런스 밸브

③ 파일럿 조작 방향제어 밸브

④ 압력 보상형 유량제어 밸브

76. 안지름 0.1m인 파이프 내를 평균유속은 5m/sec 로 물이 흐르고 있다. 배관길이 10m 사이에 나타나는 손실수두는 약 몇 m 인가?(단, 관마찰계수는 0.013 이다.)

① 1m

② 1.7m

③ 3.3m

④ 4m

77. 다음 합금 중에서 시효경화성이 있는 주물용 알루미늄 합금은?

① 실루민

② Al-Cu계 합금

③ 두랄루민

④ 모넬메탈

78. 실용되는 금속 재료 중 비중이 1.74로서 가장 가벼운 금속은 다음 중 어느 것인가?

① Al

② Mg

③ Ti

④ Si

79. 기름의 압축율이 $6.8 \times 10^{-5} \text{cm}^2/\text{kg}_f$ 일 때 압력을 0에서 200kgf/cm²까지 압축하면 체적은 몇 %감소하는가?

① 0.34%

② 1.36%

③ 1.85%

④ 0.014%

80. 텁, 다이스, 쇠톱날, 정 등의 용도인 탄소공구강 STC3종의 탄소함유량으로 가장 적당한 것은?

① 0.45 ~ 0.6%

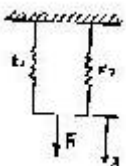
② 0.6 ~ 0.8%

③ 1.0 ~ 1.1%

④ 1.8 ~ 2.3%

5과목 : 기계제작법 및 기계동력학

81. 그림과 같은 진동계에서 상당 스프링계수 k는?



$$\frac{1}{k} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}$$

① $k=k_1+k_2$ ② $k=k_1 \times k_2$ ③ $k=k_1/k_2$ ④ $k=k_1+k_2$

82. 탄송계수 $E=2.1 \times 10^{11}\text{N/m}^2$, 비중량 $\gamma=7.8 \times 10^7\text{N/m}^3$ 인 어떤 봉의 종진동 파동속도는?

① 5090 m/sec

② 162.5 m/sec

③ 518 m/sec

④ 508.7 m/sec

83. 질량 10g의 물체가 진폭이 24cm이고 주시 4sec의 단진동을 할 때 t=0에서의 좌표가 +24cm이면 t=0.5sec 일 때의 물체의 위치는?

① 12cm

② 17cm

③ 24cm

④ 42cm

84. 다음 텁의 설명 중에서 옳은 것은?

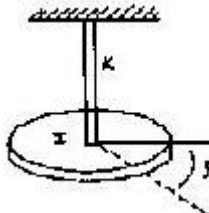
① 1/16 테이퍼의 파이프템은 기밀을 필요로 하는 부분에 태핑을 하는데 쓰인다.

② 핸드텝등경 1번 텁으로 나사를 깎을 때에는 텁구멍 입구에 코폐기 할 필요가 없다.

③ 핸드텝등경 1번템은 약간에 테이퍼를 주어 텁구멍에 잘 들어가게 하며 이 테이퍼부는 절삭을 하지 않고 나사부의 안내가 된다.

④ 텁의 드릴 사이즈 d는 나사의 호칭 지름을 D, 피치를 p라고 하면 $d=D-3p$ 로 계산된다.

85. 그림과 같이 하단에 원판이 달려 있는 연직축이 있다. 원판면 내에 토크를 가했다가 급히 제거했을 때의 비틀림 진동의 주기는?



$$\textcircled{1} \quad T = 2\pi \frac{K}{I} \quad \textcircled{2} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{K}{I}}$$

$$\textcircled{3} \quad T = 2\pi \sqrt{KI} \quad \textcircled{4} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{K}}$$

86. 두께가 2mm, C=0.2%의 경질 탄소강판에 지름25mm의 구멍을 편치로 뚫을 때, 전단하중 P=3140kg_f라면 이때 전단응력은 얼마인가?

- ① 약20kg_f/mm²
- ② 약25kg_f/mm²
- ③ 약30kg_f/mm²
- ④ 약40kg_f/mm²

87. 어떤 진동 측정 장치가 측정한 단순조화운동을 하는 물체의 진동주파수는 480Hz이고, 최대 가속도는 5m/sec²이었다. 이 물체의 진동으로 인한 최대 변위값은?

- ① 0.055mm
- ② 0.55mm
- ③ 5.5μm
- ④ 0.55μm

88. 방전가공에서 가장 기본적인 회로는?

- ① RC회로
- ② 트랜지스터 회로
- ③ 양펄스 발전기회로
- ④ 고전압법 회로

89. 프레스를 이용한 단조에서 유효 단조 면적이 150cm², 가공 재료의 변형저항이 20kg/mm², 기계효율을 80%로 하면 프레스의 용량은?

- ① 3750kg
- ② 37500kg
- ③ 24ton
- ④ 375ton

90. 박스지그는 주로 어떤 작업에 가장 많이 사용되는가?

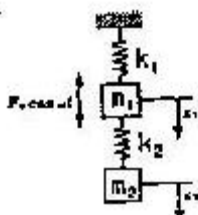
- ① 연삭기에 테이퍼 작업을 다양으로 할 때
- ② 선반작업에서 크랭크를 절삭할 때
- ③ 보링 작업을 할 때
- ④ 드릴작업에서 다양 생산할 때

91. 그림과 같이 작업할 모재의 한쪽에 긴 구멍을 뚫고, 판의 표면까지 가득히 용접하여 다른 모재의 접합하는 용접은?



- ① 맞대기 용접
- ② 겹치기 용접
- ③ 덮개한 용접
- ④ 플리그 용접

92. m₁, k₁으로 구성된 진동계의 진동을 줄이기 위해 그림과 같이 동흡진기를 부착하려고 한다. 동흡진기에 사용할 k₂의 값으로 적당한 것은?



- ① m₁ω²
- ② m₂ω²

$$\textcircled{3} \quad (m_1+m_2)\omega^2 \quad \textcircled{4} \quad \frac{m_2}{m_1}\omega^2$$

$$\frac{1}{1 - \frac{\omega^2}{\omega_n^2}}$$

93. 전달률이 $\frac{1}{1 - \frac{\omega^2}{\omega_n^2}}$ 로 표시될 때 전달률이 1보다 큰 값을 갖는 범위는?

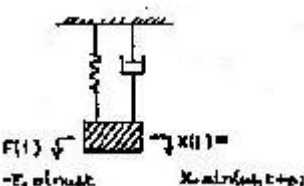
$$\textcircled{1} \quad \omega < \sqrt{2} \quad \textcircled{2} \quad \frac{\omega_n}{\omega} > 1$$

$$\textcircled{3} \quad \omega < \sqrt{2}\omega_n \quad \textcircled{4} \quad \frac{\omega}{\omega_n} > 1$$

94. 빌트 업에지(구성인선)의 발생방지 대책은?

- ① 절삭깊이, 이송속도를 크게 한다.
- ② 바이트 윗면 경사각을 크게 하고 절삭속도를 높인다.
- ③ 절삭 속도를 느리게 하고 절삭 깊이 및 이송 속도를 크게하고 윤활성이 좋은 윤활유를 사용한다.
- ④ 바이트의 윗면 경사각을 작게 한다.

95. 다음 1자유도 점성감쇠계에서 공진점에서 입력 F(t)와 변위 응답 x(t)와의 위상차는?



- ① 0°
- ② 90°
- ③ 180°
- ④ 270°

96. 밀링에서 하향 절삭의 잇점이 아닌 것은?

- ① 커터날의 마멸이 적다.
- ② 다듬질 표면이 양호하다.
- ③ 절삭 저항이 작아 커터날이 부러지지 않는다.
- ④ 일감을 밑으로 누르므로 고정이 간편하다.

97. 청동 주조를 위하여 주입할 때 두드려지게 나타나는 편석은 어느 것인가?

- ① 정상편석
- ② 중력편석
- ③ 역편석
- ④ 미시적편석

98. 탄소강의 열처리에 영향을 가장 적게 주는 요소는?

- ① 탄소함유량
- ② 가열온도
- ③ 가공시간
- ④ 가열방법

99. 대수 감쇠율이 3인 1자유도계의 감쇠비는?

- ① 0.131
- ② 0.231
- ③ 0.431
- ④ 0.831

100. 양단이 베어링에 의해 지지된 축의 중앙에 편심 거리가

e인 원판이 부착되었다. 축의 회전속도를 위험 속도보다 10% 크게 하면 축의 최대 변위는 얼마인가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 1.21e | ② 3.27e |
| ③ 5.23e | ④ 5.76e |

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

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	②	④	③	①	②	①	③	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	③	③	③	③	④	③	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	①	④	②	①	③	③	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	①	④	②	①	③	①	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	①	④	②	④	④	①	①	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	①	①	①	②	①	①	④	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	③	①	③	④	③	②	④	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	③	①	③	②	②	②	②	②	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
①	④	②	①	④	①	④	①	④	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	②	③	②	②	③	②	④	③	④