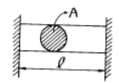
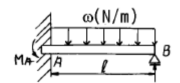
### 1과목: 재료역학

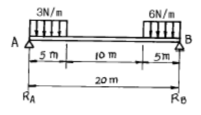
1. 다음과 같이 양단을 고정한 길이  $\ell$ , 단면적 A의 막대를  $\Delta T$  만큼 온도를 올렸을때 막대에 생기는 응력  $\sigma$ 는? (단, 막대의 탄성계수를 E, 선팽창 계수를  $\alpha$ 라 한다.)



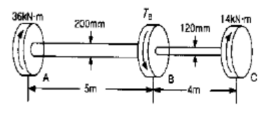
- ①  $\sigma = -E\alpha \Delta T$
- ②  $\sigma = -E\alpha^2\Delta TA$
- (4)  $\sigma = -E\alpha\Delta T\ell^{2}$
- 2. 3200 N.m의 비틀림모멘트를 받는 둥근축이 있다. 이 축의 허용 전단응력을 60 MPa이라 하면 축의 지름은 최소 몇 cm 로 해야 하는가?
  - 1 4.06
- 2 6.48
- ③ 8.16
- 4 10.28
- 3. 길이 240cm, 단면의 폭x높이 = 12cmx15cm의 단순보가  $\omega$  kN/m의 균일분포하중을 받고 있다. 이보의 허용굽힘응력  $\sigma$   $_a$  = 48 MPa일 때 허용할 수 있는 분포하중의 최대값은?
  - ① 80
- 2 30
- 3 40
- 4 60
- 4. 단면적이 5 cm², 길이가 60 cm인 연강봉을 천장에 매달고 20 ℃에서 0 ℃로 냉각시킬때 길이의 변화를 없게하려면 봉의 끝에 몇 kN의 추를 달아 주어야 하는가 ? (단, E=200 GPa, α =12x10<sup>-6</sup>/℃, 봉의 자중은 무시)
  - ① 60
- ② 36
- ③ 30
- **4** 24
- 5. 최대 사용강도(σ<sub>max</sub>)=240 MPa, 직경 1.5 m, 두께 3 mm의 강 재 원통형 용기가 견딜 수 있는 압력은 몇 kPa 인가?(단, 안 전계수(Sf)는 2이다.)
  - 1 240
- 2 480
- ③ 960
- 4 1920
- 6. 다음 그림과 같이 균일분포 하중( $\omega$ )을 받는 고정지지보에서 최대 처짐  $\delta_{max}$ 는 얼마 정도인가 ? (단,  $\ell$  은 고정지지보의 길이, E는 탄성계수( $N/m^2$ ) I는 단면 2차모멘트( $m^4$ )이다.)



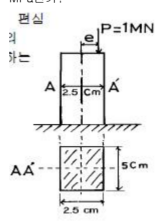
- $_{\odot}$   $\delta_{\text{max}} = 0.0052 \frac{\omega \ell^3}{\text{El}}$
- $\delta_{\text{max}} = 0.0054 \frac{\omega \ell^4}{\text{E I}}$
- 3 δ max=0.0048 ω ℓ 3 E I
- $\delta_{\text{max}} = 0.0026 \frac{\omega \ell^4}{\text{E I}}$
- 7. 그림과 같은 보의 지점 반력  $R_A$ ,  $R_B$  는?



- ①  $R_A = 9.4 N, R_B = 35.6 N$
- ②  $R_A = 10.1 \text{ N}, R_B = 34.9 \text{ N}$
- 3 R<sub>A</sub> = 15.4 N, R<sub>B</sub> = 29.6 N
- (4) R<sub>A</sub> = 16.9 N, R<sub>B</sub> = 28.1 N
- 8. 한 점에서의 미소요소가  $\epsilon_x$ =340x10 $^{-6}$ ,  $\epsilon_y$ =110x10 $^{-6}$ ,  $\gamma$   $_{xy}$ =180x10 $^{-6}$  인 평면 변형률을 받을 때 이 점에서의 주 변형률은?
  - ① 521x10<sup>-6</sup>
- 2 437x10<sup>-6</sup>
- ③ 371x10<sup>-6</sup>
- 4) 146x10<sup>-6</sup>
- 9. 아래 그림에서와 같이 단붙이 원형축(Stepped Circular Shaft)의 풀리에 토크가 작용하여 평형상태에 있다. 이 축에 발생하는 최대 전단응력은 몇 MPa 인가?

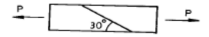


- ① 18.2
- 2 22.9
- 3 41.3
- **4** 52.4
- 10. 외경이 내경의 1.5배인 중공축과 재질과 길이가 같고 지름 이 중공축의 외경과 같은 중실축이 동일 회전수에 동일 마 력을 전달한다면, 이때 중실축에 대한 중공축의 비틀림각의 비는 어느 것인가?
  - ① 1.25
- 2 1.50
- 3 1.75
- 4 2.00
- 11. 그림과 같은 단주(短注)에서 편심 거리 e=2 mm에 하중 P=1 MN의 압축하중이 작용할 때 발생하는 최대응력은 몇 MPa인가?

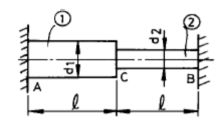


- ① 975
- 2 998
- 3 1027
- 4 1184

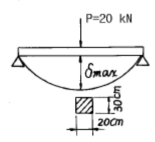
12. 그림과 같이 단면의 치수가 8 mm x 24 mm인 강대가 인장 력 P = 15 kN을 받고 있다. 그림과 같이 30° 경사진면에 작용하는 전단응력은 몇 MPa 인가?



- ① 19.5
- 2 29.3
- ③ 33.8
- (4) 67.6
- 13. 한가지 재료(탄성계수 E)로 된 그림과 같은 원형 단면의 봉이 온도 t에서 to로 강하 되었을 때 ①의 부분과 ②의 부분의 응력의 비로 맞는 것은?(단,  $d_1=1.41d_2$  이고, 선팽창계수는  $\alpha$  이다.)



- $\frac{\sigma_1}{\sigma} = 1$
- $\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{1}{4}$
- $\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{1}{2}$
- $\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2$
- 14. 직경 d인 원형단면의 원주에 접하는 축에 관한 단면 2차모 멘트는?
  - $\frac{3}{32} \pi d^4$
- $\frac{5}{32} \pi d^4$
- $\frac{3}{64} \pi d^4$
- $\frac{5}{64} \pi d^4$
- 15. 양단이 단순지지된 길이 2m인 보에 균일분포 하중 w = 800 kN/m가 작용할 때 최대 처짐각은? (단, 보 단면의 관성모멘트는 I = 500x10<sup>6</sup> mm<sup>4</sup>이고, 탄성계수는 E = 200 GPa이다.)
  - ① 0.034°
- ② 0.153°
- ③ 0.278°
- (4) 0.361°
- 16. 단면 20cm x 30cm, 길이 6m의 목재로된 단순보의 중앙에 20 kN의 집중하중의 작용할 때, 최대 처짐(δ max)은? (단, 탄성계수 E = 10 GPa 이다.)



- ① 1.8cm
- ② 2.0cm
- ③ 1.5cm
- (4) 2.4cm
- 17. 탄성계수 E, 전단탄성계수 G, 프와송 비 μ사이의 관계식 중 옳은 것은?

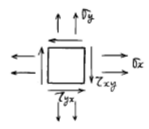
$$G = \frac{2 \cdot E}{(1 + \mu)}$$

$$G = \frac{E}{(1+2\mu)}$$

$$G = \frac{E}{(2+\mu)}$$

$$G = \frac{E}{2(1+\mu)}$$

- 18. 동일재료로 만든 동일한 굽힘강도의 정사각형 단면보와 원형 단면보의 단면적비, 즉 정사각형 단면적/원형 단면적의 값은 얼마인가?
  - ① 0.89
- 2 0.98
- ③ 1.8
- 4 0.64
- 19. 재료가 축방향 하중을 받아 선형 탄성적으로 거동할 때 변형 에너지밀도(strain-energy density)를 구하는 식이 아닌 것은?(단, σ: 응력, ε: 변형률, Ε: 탄성계수)
  - $\frac{1}{2} E \sigma$
- $\frac{1}{2} \sigma \varepsilon$
- $\frac{1}{2} \frac{\sigma^2}{E}$
- $\frac{1}{2} \operatorname{E} \varepsilon^2$
- 20. σ<sub>x</sub>= 500 Pa, σ<sub>y</sub>= 300 Pa, τ<sub>xy</sub>= 100 Pa인 그림과 같은 요 소내에 발생하는 최대 주응력의 크기는 몇 Pa 인가?

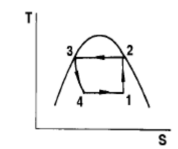


- ① 341
- **2** 441
- ③ 541
- 4 641

#### 2과목: 기계열역학

- 21. 시스템의 열역학적 상태를 기술하는 데 열역학적 상태량(또는 성질)이 사용된다. 다음 중 열역학적 상태량으로 올바르게 짝지어진 것은?
  - ① 열, 일
- ② 엔탈피, 엔트로피
- ③ 열, 엔탈피
- ④ 일, 엔트로피
- 22. 잘 단열된 축전지를 전압 12 V, 전류 3 A로 1시간 충전한다. 축전지를 시스템으로 삼아 1시간 동안 행한 일과 열을구하면?
  - ① 일 = 36.0 kJ, 열 = 0.0 kJ
  - ② 일 = 0.0 kJ, 열 = 36.0 kJ
  - ③ 일 = 129.6 kJ, 열 = 0.0 kJ
  - ④ 일 = 0.0 kJ, 열 = 129.6 kJ

- 2004년 03월 07일 필기 기출문제 (●
- 23. 다음 사항은 기계열역학에서 일과 열(熱)에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것은?
  - ① 일과 열은 전달되는 에너지이지 열역학적 성질은 아니 CŁ.
  - ② 일의 기본단위는 J(joule)이다.
  - ③ 일(work)의 크기는 무게(힘)와 힘이 작용하는 거리를 곱 한 값이다.
  - ④ 일과 열은 점함수이다.
- 24. 계의 경계를 통하여 물질이나 에너지 전달이 없는 계는 다 음 어느 것인가?
  - ① 밀폐계 (closed system)
  - ② 고립계 (isolated system)
  - ③ 단열계 (adiabatic system)
  - ④ 개방계 (open system)
- 25. 다음 그림과 같은 증기압축 냉동 사이클에서 성능계수를 표 시하는 식은? (단, h는 엔탈피, T는 절대온도, S는 엔트로피 이다.)



- 26. -4 ℃의 얼음 1kg을 18 ℃의 물로 만드는데 필요한 열량은 몇 kJ인가 ? (단, 물의 비열은 4 kJ/(kg℃), 얼음의 비열은 2 kJ/(kg℃), 얼음의 융해열은 340 kJ/kg이다.)
  - 1) 340
- 2 380
- (3) 420
- 460
- 27. 카르노사이클로 작동되는 열기관이 600K에서 800 kJ의 열 을 받아 300K에서 방출한다면 일은 몇 kJ인가?
  - 1) 200
- 2 400
- 3 500
- 4 900
- 28. 초기에 300 K, 150 kPa 인 공기 0.5 m³을 등온과정으로 600 kPa까지 천천히 압축하였다. 이 과정동안 일을 계산하 면?
  - ① -104 kJ
- ② -208 kJ
- ③ -52 kJ
- 4 -312 kJ
- 29. 다음중 이상기체의 정적비열(Cv)과 정압비열(Cp)에 관한 관 계식 중 옳은 것은? (단, R은 일반기체상수)
  - ① Cv Cp = 0
- ② Cv + Cp = R
- $\bigcirc$  Cp Cv = R
- 4 Cv Cp = R

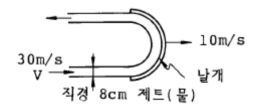
- 30. 분자량이 4 정도인 헬륨의 기체상수는 몇 kJ/kg.K 에 해당 하는가?
  - ① 28
- 2 2 08
- ③ 0.287
- 4 212
- 31. 다음 중 물질의 엔트로피가 증가한 경우는?
  - ① 컵에 있는 물이 증발하였다.
  - ② 목욕탕의 수증기가 차가운 타일 벽에 물로 응결 되었다.
  - ③ 실린더 안의 공기가 가역 단열적으로 팽창되었다.
  - ④ 뜨거운 커피가 식어서 주위온도와 같게 되었다.
- 32. 터빈을 통과 하는 증기가 한 일이 360kJ/kg이고, 증기의 유 량이 200kg/h 일때 터빈의 출력은?
  - ① 20 kW
- 2 2000 kW
- ③ 3600 kW
- (4) 72000 kW
- 33. 물의 증발 잠열은 101.325kPa에서 2257kJ/kg 이고, 비체적 은 0.00104m³/kg에서 1.67m³/kg으로 변화한다. 이 증발 과 정에 있어서 내부에너지의 변화량(kJ/kg)은?
  - 1 237.5
- 2 2375
- ③ 208.8
- (4) 2088
- 34. 이상 오토사이클의 압축초기 공기는 100 kPa, 17℃ 이다. 등적과정에서 700 kJ/kg의 열을 받았다면 사이클의 최고 압 력과 온도는 얼마인가? (단, 공기의 비열비 k = 1.4 이고, 정압비열 cp = 1003 J/kg 이다. 이상 오토사이클의 압축비 는 8이다.)
  - ① 4.21 MPa, 1752 K
- 2 1.84 MPa, 666.6 K
- ③ 4.53 MPa, 666.6 K ④ 4.53 MPa, 1643 K
- 35. 증기 터빈에서의 상태 변화 중 가장 이상적인 과정은?
  - ① 가역 정압 과정
- ② 가역 단열 과정
- ③ 가역 정적 과정
- ④ 가역 등온 과정
- 36. 가정용 냉장고를 이용하여 겨울에 난방을 할 수 있다고 주 장하였다면 이 주장은 이론적으로 열역학법칙과 어떠한 관 계를 갖겠는가?
  - ① 열역학 1법칙에 위배된다.
  - ② 열역학 2법칙에 위배된다.
  - ③ 열역학 1, 2법칙에 위배된다.
  - ④ 열역학 1, 2법칙에 위배되지 않는다.
- 37. 압축기에 의한 공기의 압축과정을 PV<sup>n</sup>=일정인 과정으로 볼 때 소요동력이 가장 작은 것은?
  - ① n=1
- (2) n=1.2
- 3 n=1.4
- (4) n=1.6
- 38. 초기온도와 압력이 50℃, 600kPa인 단위 중량의 질소가 100kPa까지 가역 단열팽창 하였다. 이 때 온도는 몇 K 인 가? (단, 비열비 k=1.4 이다.)
  - 1 194
- 2 294
- 3 467
- 4 539
- 39. 발전소 계통에 대해 맞는 말은?
  - ① 펌프 일은 터빈 일에 비해 약간 작다.
  - ② 원자력 발전소에서 증기동력 사이클은 1차계통으로 부른

다.

- ③ 발전소는 바다와 강가에 위치한다고 경제성이 좋다고 볼 수 없다.
- ④ 터빈 출구 건도가 1보다 작으면 터빈을 손상시킬 수있다.
- 40. 카르노 사이클로 작동되는 기관이 고온체에서 100kJ의 열을 받아들인다. 이 기관의 열효율이 30%라면 방출되는 열량 (kJ)은?
  - ① 30
- 2 50
- ③ 60
- **4** 70

# 3과목 : 기계유체역학

- 41. 길이가 5 mm이고 발사속도가 400m/s인 탄환의 항력을 10 배 큰 모형을 사용하여 물속에서 측정하려고 한다. 실형과 모형사이에 역학적 상사가 성립하면 실험실에서 측정한 모형의 항력이 10 N이라면 실제 탄환에 작용하는 항력은 몇 N 인가?(단, 공기의 점성계수는 2x10<sup>-5</sup> kg/(m·s), 밀도는 1.2kg/m³, 물의 점성계수는 0.001 kg/(m·s)라고 한다)
  - 1/3
- 2 1
- ③ 3.33
- 4 33.3
- 42. 다음 중 포텐셜 유동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 포텐셜 유동에서는 점성저항이 없다.
  - ② 유동(유선)함수가 존재하는 유동은 포텐셜유동이다.
  - ③ 포텐셜 유동은 비회전 유동이다.
  - ④ 포텐셜 유동에서는 같은 유선 상에 있지 않은 두 곳에서 도 베르누이방정식이 성립한다.
- 43. 그림에서 마찰을 무시하고, 날개가 제트의 방향을 180° 바 꾼다고 했을 때 제트에 의해서 날개에 작용하는 힘의 크기 는 몇 N인가?



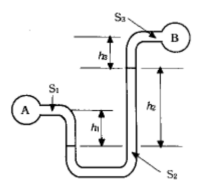
- 1 2010
- 2 4020
- 3 8040
- 4 6200
- 44. 액체 속에 잠겨 있는 곡면(AB)에 작용하는 힘의 수평분력 은?



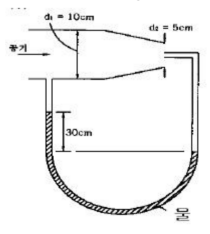
- ① 곡면의 수직 상방에 있는 액체의 무게와 같다.
- ② 곡면에 의하여 유지된 액체의 무게와 같다.
- ③ 곡면을 수직평면에 투영시킨 면에 작용하는 힘과 같다.
- ④ 곡면을 수평평면에 투영시킨 면에 작용하는 힘과 같다.
- 45. 수면의 높이가 지면에서 h인 물통벽에 구멍을 뚫고 지면에 분출시킬 때 지면을 기준으로 구멍을 어디에 뚫어야 가장

멀리 떨어질 것인가?

- $\frac{3}{4}$
- $\frac{1}{2}h$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{3}h$
- 46. 비중 0.9, 점성계수 5 x 10<sup>-3</sup> N.s/m<sup>2</sup> 의 기름이 안지름 15 m 의 원형관 속을 0.6 m/s의 속도로 흐를 경우 레이놀즈수는 약 얼마인가?
  - 1 16200
- 2 2755
- ③ 1651
- 4 3120
- 47. 길이 100m인 배가 10m/s의 속도로 항해한다. 길이 2m인 모형배를 만들어 조파저항을 측정한 후 원형배의 조파저항 을 구하고자 동일한 조건의 해수에서 실험을 하고자 한다. 모형배의 속도를 몇 m/s 로 하면 되겠는가?
  - 1 500
- 2 70.7
- 3 0.2
- **4** 1.41
- 48. 그림과 같은 U자관 차압마노미터가 있다. 비중 S<sub>1</sub>=0.9, S<sub>2</sub>=13.6, S<sub>3</sub>=1.2이고 h<sub>1</sub>=10 cm, h<sub>2</sub>=30 cm, h<sub>3</sub>=20 cm일 때 P<sub>A</sub> P<sub>B</sub>는 얼마인가?



- ① 41.5 kPa
- ② 28.8 kPa
- ③ 41.5 Pa
- 4 28.8 Pa
- 49. 그림과 같이 피토 정압관이 설치된 원관 속을 흐르는 공기 의 유량은 몇 m³/s 인가?(단, 공기는 비압축성, 이상유체로 가정하며, 밀도는 1.2 kg/m³이다.)



- ① 0.02
- ② 0.2
- ③ 0.55
- 4 1.25

- 50. 20℃의 물이 지름 2㎝의 원관속을 흐르고 있다. 층류로 흐를 수 있는 최대 평균속도는 몇 m/s 인가?(단, 임계 레이놀즈수는 2100 이며 20 ℃ 물의 동점성계수는 1.005x10<sup>-6</sup> m²/s이다.)
  - ① 24.5
- 2 10.5
- 3 2.45
- 4 0.105
- 51. 원관 내 완전히 발달된 난류 속도분포

$$\frac{u}{u_0} = (1 - \frac{r}{R})^{1/7}$$

[R : 반지름] 에 대한 단면 평균속도

는 중심속도 u<sub>0</sub> 의 몇 배인가?

- ① 0.5
- 2 0.571
- 3 0.667
- ④ 0.817
- 52. 정상, 균일 유동속에 유동 방향과 평행하게 놓여진 평판 위에 발생하는 층류 경계층의 두께 δ 는 x를 평판선단으로 부터의 거리라 할 때 다음 어느 값에 비례하는가?
  - ①  $x^{1/2}$
- ②  $x^{1/3}$
- $(3) x^{1/5}$
- $(4) x^{-1/2}$
- 53. 이상기체를 등온 압축시킬 때 체적탄성계수는 ? (단, P는 압력, k는 비열비이다.)
  - ① P
- ② kP
- ③ k/P
- 4 1/P
- 54. 흐르는 물의 속도가 1.4 m/s일 때 속도 수두는?
  - ① 0.2m
- ② 10m
- ③ 0.1m
- ④ 1m
- 55. 유동의 박리(separation)에 대한 설명중 틀린 것은?
  - ① 급 확대관에서 생기기 쉽다.
  - ② 압력이 유동방향으로 감소할 때 생긴다.
  - ③ 박리점에서의 전단응력은 영이다.
  - 4 박리현상은 손실을 유발한다.
- 56. 출력이 450kW인 터빈을 통과하는 물이 초당 0.6m3이다. 이 때 터빈의 수두는 약 몇 m인가 ? (단, 터빈의 효율은 87%이다.)
  - 1 88
- 2 78
- 3 1
- 4 11
- 57. 표준 대기압하에서 온도 20℃인 건조공기의 점성계수는 1.845x10<sup>-5</sup>5 N.s/m²이다. 동점성 계수(m²/s)는 ? (단, 공기의 밀도는 1.23 kg/m³이다.)
  - ① 1.5x10<sup>-3</sup>
- 2 1.5x10<sup>-4</sup>
- ③ 1.5x10<sup>-5</sup>
- 4 1.5x10<sup>-6</sup>
- 58. 안지름 0.1 m인 파이프 내를 평균 유속 5 m/s로 어떤 액체 가 흐르고 있다. 길이 100 m 사이의 손실수두는 몇 m인 가? (단, 관 내의 흐름으로 레이놀즈수는 1000 이다.)
  - ① 81.6
- (2) 40
- 3 16.32
- **4** 50
- 59. 다음 중 음속 a를 구하는 식이 아닌 것은?(단, P:절대압력, p:밀도, T:절대온도, R:기체상수, E:체적탄성계수, k:비열비, g:중력가속도, v:동성점계수)

$$1 a = \sqrt{\frac{\partial P}{\partial \rho}}$$

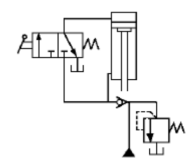
$$a = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

$$a = \sqrt{\frac{E}{\nu}}$$

- 60. 공기 중에서 무게가 900N 인 돌이 물에 잠겨 있다. 물속에 서의 무게가 400N 이라면, 이 돌의 체적과 비중은 각각 얼마인가? (단, 물의 밀도는 1000 kg/m³ 이다.)
  - ① 0.051 m<sup>3</sup>, 1.8
- ② 0.51 m<sup>3</sup>, 1.8
- 3 0.051 m<sup>3</sup>, 3.6
- 4 0.51 m<sup>3</sup>, 3.6

# 4과목: 유체기계 및 유압기기

- 61. 연료분사식 가솔린기관이 기화기를 사용하는 기관보다 체적 효율이 증가하는 이유가 아닌 것은?
  - ① 벤츄리부에서의 압력강하가 커서 연료의 미립화가 촉진하게 된다.
  - ② 기화기를 사용하는 경우보다 흡기통로의 저항이 적다
  - ③ 흡기관 내의 압력변화가 공기연료에 영향을 주지 못한 다.
  - ④ 흡기계의 유효길이가 짧게되므로 고속영역에서 관성 효과의 이용이 가능하다.
- 62. 출력이 7.5[kW], 회전수 1400[rpm]인 유압 모터의 토크는 몇 [kgf·m]인가?
  - ① 약 2.4
- ② 약 4.3
- ③ 약 5.2
- ④ 약 6.1
- 63. 오일 분배장치에는 비산식과 가압식이 있는데 비산식이 가 압식 보다 유리한 점은?
  - ① 오일 소비가 적다.
  - ② 급유량을 조절할 수 있다.
  - ③ 구조가 간단하고, 값이 싸다.
  - ④ 기관 전체를 윤활 시킨다.
- 64. 다음 중 유체의 점성 계수(u)에 정비례하는 운동은?
  - ① 층류 운동
- ② 마찰 운동
- ③ 점성 운동
- ④ 무차원 운동
- 65. 보기와 같은 유압회로의 명칭으로 가장 적합한 것은?



- ① 감속회로
- ② 감압회로
- ③ 언로드 회로
- ④ 로크 회로
- 66. 어큐뮬레이터(accumulator)의 용도가 아닌 것은?

- ① 불순물 여과
- ② 유압펌프의 맥동제거
- ③ 충격압력 흡수
- ④ 에너지 축적용
- 67. 일반적으로 유압 펌프의 크기(용량)는 무엇으로 결정하는 717
  - ① 속도와 무게
- ② 압력과 속도
- ③ 압력과 투출량
- ④ 토출량과 속도
- 68. 수냉식 기관의 방열기가 있다. 방열기 입구의 수온이 85℃ 이고, 출구의 온도가 75℃이며, 통과하는 공기의 전후 온도 는 각각 28℃, 32℃이다. 방열기의 열통과율이 500 kcal/m².h.℃이고, 방열기의 전 유효방열면적이 2m²라면 제 거되는 열은 얼마인가?
  - (1) 25,000kcal/h
- 2 50,000kcal/h
- ③ 100.000kcal/h
- (4) 12.500kcal/h
- 69. 가스터빈사이클의 가장 기본이 되는 열역학적 사이클은?
  - ① 랭킨 사이클
- ② 2중 연소사이클
- ③ 브레이톤 사이클
- ④ 사바테 사이클
- 70. 유압 시스템에서 실린더가 불규칙적으로 작동되고 있을 때, 그 주요 원인이 아닌 것은?
  - ① 밸브의 작동 불량
- ② 펌프의 성능 불량
- ③ 과부하 작동
- ④ 작동유 과다
- 71. 두개 이상의 분기회로에서 실린더나 모터의 작동 순서를 부 여해 주는 밸브는?
  - ① 체크 밸브
- ② 셔틀 밸브
- ③ 스로틀 밸브
- ④ 시퀀스 밸브
- 72. 기화기에서 공기 온도가 저하되면 공기속의 수증기 때문에 빙결(icing-up)이 생기는데 빙결이 일어나기 가장 쉬운 곳
  - ① 초크밸브의 직전 부근
- ② 초크밸브의 직후 부근
- ③ 스로틀밸브의 직전 부근 ④ 스로틀밸브의 직후 부근
- 73. 다음 중 내연기관 연료의 구비조건을 설명한 것으로 잘못된 것은?
  - ① 기화성이 좋고 적당한 점도를 가질 것
  - ② 인화점이 낮고 내폭성이 클 것
  - ③ 스파크 점화기관의 연료는 착화점이 낮을 것
  - ④ 발열량이 크고 연소성이 좋을 것
- 74. 무과급 고속기관에서 가장 높은 평균 유효 압력을 얻을 수 있는 연소실 형식은?
  - ① 직접분사식
- ② 예연소실식
- ③ 와류실식
- ④ 공기실식
- 75. 유량제어 밸브를 실린더의 출구쪽에 설치해서 귀환유의 유 량을 제어함으로서 실린더 속도를 제어하는 회로는?
  - ① 미터 아웃 회로
- ② 블리드 오프 회로
- ③ 차동 히로
- ④ 카운터밸런스 회로
- 76. 유압펌프 토출압력이 60kgf/cm², 토출유량은 30 ℓ / min인 경우 펌프의 동력은 약 몇 kW 인가?
  - ① 0.294
- 2 2.94
- 3 29.4
- 4 294

- 77. 디젤기관에서 연료가 분사되기 시작하여 연소가 시작될 때 까지의 기간을 무엇이라 부르는가?
  - ① 착화지연기간
- ② 화염전파기간
- ③ 직접연소기간
- 4 후기연소기간
- 78. 유압 작동유의 점도가 높을 경우 유압장치에 미치는 영향 설명으로 올바른 것은?
  - ① 유압펌프에서 캐비테이션이 잘 발생되지 않는다.
  - ② 유압펌프의 동력 손실이 감소하여 기계효율이 높아진다.
  - ③ 유동에 따르는 압력손실이 증가한다.
  - ④ 제어밸브나 실린더의 응답성이 좋아 진다.
- 79. 내연기관에 있어서 기관회전수를 N(rpm), 직경을 D(mm), 행정 S(m), 회전력을 T(kgf.m)라 할 때 피스톤의 평균속도 (m/s)는 어떻게 표현되는가?
  - ① 2NS/60
- 2 2DS/60
- ③ π NS/60
- ④ π DS/60
- 80. 단기통 4행정 기관의 실린더 안지름이 85mm , 행정 (stroke)이 85mm, 압축비가 4.8인 기관의 연소실 체적은 몇 cm<sup>3</sup>인가?
  - ① 482.33
- 2 314.59
- 3 255.44
- 4 126.84

# 5과목: 건설기계일반 및 플랜트배관

- 81. 불도우저 작업에서 나무 뿌리의 제거나 흙속의 돌을 골라 내는 데 주로 사용되는 도우저는?
  - ① 앵글 도우저 (angle dozer)
  - ② u 도우저 (u dozer)
  - ③ 스트레이트 도우저 (straight dozer)
  - ④ 레이크 도우저 (rake dozer)
- 82. 구멍의 내면을 가장 정밀하게 가공하는 방법은?
  - ① 드릴링(Drilling)
- ② 보링 (Boring)
- ③ 리밍(Reaming)
- ④ 호우닝 (Honing)
- 83. 인벌류우트 곡선을 그리는 원리를 이용하여 기어를 절삭 하 는 가공방법은?
  - ① 랙커터에 의한 방법
- ② 형판에 의한 방법
- ③ 총형커터에 의한 방법
- ④ 창성법
- 84. 기중기의 권상, 권하 조작에 필요한 안전장치와 직접 관련 이 없는 것은?
  - ① 제한 스위치
- ② 인터록 장치
- ③ 클러치
- ④ 기계 브레이크
- 85. 다음 중 도로 포장용 기계에 해당되지 않는 것은?
  - ① 아스팔트 플랜트
- ② 다짐용 기계
- ③ 콘크리트 스프레더 ④ 호이스팅 머신
- 86. 열처리에서 순철의 A<sub>2</sub>변태는?
  - ① δ ≒ γ의 변태점
  - ② α 고용체의 자기 변태점
  - ③ α 고용체에 대한 탄소의 최대 고용도를 갖는점

- ④  $\chi$  고용체로 부터  $\alpha$  고용체를 석출하는 점
- 87. 스크레이퍼 작업에서 고려할 필요가 없는 것은?
  - ① 적재속도. 운반속도
- ② 회행속도, 삭토거리
- ③ 기어변환시간, 보울의 용량
- ④ 압토거리, 붐
- 88. 다음 탭에 관한 설명 중에서 옳은 것은?
  - ① 1/16 테이퍼의 파이프탭은 기밀을 필요로 하는 부분에 태핑을 하는 데 쓰인다.
  - ② 핸드탭등경 1번탭으로 나사를 깎을 때에는 탭구멍 입구 에 모떼기 할 필요가 없다.
  - ③ 핸드탭등경 1번탭은 약간에 테이퍼를 주어 탭구멍에 잘 들어가게 하며 이 테이퍼부는 절삭을 하지 않고 나사부 의 안내가 된다.
  - ④ 탭의 드릴 사이즈 d는 나사의 호칭 지름을 D, 피치를 p 라고 하면 d = D -3p로 계산된다.
- 89. 모우터 그레이더의 회전반경을 작게하기 위해서 앞바퀴를 좌우로 기울이게 하는 장치는?
  - ① 리이닝 장치
- ② 아티큘레이트 장치
- ③ 스케어리 파이어
- ④ 파워 콘트롤 장치
- 90. 공작물의 절삭속도(V)를 구하는 올바른 공식은 ? (단. d: 공작물의지름(m), n: 공작물의 회전수(r.p.m), V: 절삭속 도(m/min)라 한다.)

$$V = \frac{\pi \cdot d}{1000 \cdot n} \qquad V = \frac{\pi \cdot d}{1000 \cdot n}$$

- $3 \lor = \pi \cdot d \cdot n$
- $(4) V = 2(\pi \cdot d \cdot n)$

 $\pi \cdot d$ 

100 · n

- 91. 프레스를 이용한 단조에서 유효 단조 면적이 150㎝², 가 공 재료의 변형저항이 20kg/mm², 기계효율을 80%로 하면 프레 스의 용량은?
  - (1) 3750 kg
- (2) 37500 kg
- ③ 24 ton
- (4) 375 ton
- 92. 모재를 (+)극에, 용접봉을 (-)극에 연결하는 용접법은?
  - ① 정극성
- ② 역극성
- ③ 비용극성
- ④ 용극성
- 93. 덤프트럭(dump truck)의 동력전달계(power train)와 관계가 없는 것은?
  - ① 클러치(clutch)
- ② 트란스미션(transmission)
- ③ 기화기(carbureter) ④ 차동치차장치(differential gear)
- 94. 건설 기계 중 규격표시 방법에 있어서 틀린 것은?
  - ① 덤프트럭은 최대 적재중량(t)으로 표시한다.
  - ② 지게차는 최대 들어올림용량(t)으로 표시한다.
  - ③ 불도우저는 표준 배토판의 길이(m)로 표시한다.
  - ④ 로우더는 표준 버킷의 산적용량(m3)으로 표시한다.
- 95. 블록게이지의 특징 중 틀린 것은?
  - ① 측정면이 서로 밀착하는 특성을 가지고 있으나, 몇 개의 수로 많은 치수기준을 얻을 수 없다.
  - ② 표시하는 길이의 정밀도가 매우 높다.
  - ③ 손쉽게 사용할 수 있다.
  - ④ 광파장으로부터 직접 길이를 측정할 수 있다.

- 96. 로터리 공기 압축기의 장점이 아닌 것은?
  - ① 왕복동식에 비하여 경량급이다.
  - ② 출력조절이 쉽고, 내구성이 크다.
  - ③ 공기량이 비교적 균일하다.
  - ④ 구조가 비교적 간단하다.
- 97. 금속재료에 처음 한 방향으로 하중을 가하고, 다음에 반대 방향으로 하중을 가하였을 때. 전자보다는 후자의 경우가 비례한도가 저하한다. 이 현상은?
  - ① 크리프 현상
- ② 바우싱거 효과
- ③ 피로 현상
- ④ 탄성파손 효과
- 98. 쇄석기에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 선 별 기 파쇄된 골재를 크기별로 골라내는 장치
  - ② 피 이 더 원석을 일정비율로 연속적으로 공급하는 장 치
  - ③ 벨트의 길이 컨베이어 양단에 있는 로울러 중심간의 거리
  - ④ 표준생산능력 분(分)당 생산할 수 있는 골재의 종류
- 99. 숫돌의 색이 녹색이며 초경 합금의 연삭에 사용하는 것은?
  - ① D 숫돌 ② A 숫돌
  - ③ WA 숫돌 ④ GC 숫돌
- 100. 로드롤러(road roller)의 동력전달 방식에 대한 설명으로 옳 은 것은?
  - ① 기관-변속기-주클러치-전후진기어-구동바퀴
  - ② 기관-주클러치-변속기-전후진기어-구동바퀴
  - ③ 기관-변속기-주클러치-유체커플링-구동바퀴
  - ④ 기관-주클러치-변속기-유체커플링-구동바퀴

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	1	2	2	3	3	3	4	3	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	1	3	1	1	3	2	2	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	4	1	3	3	2	1	3	2	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	1	3	2	2	3	1	3	4	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	4	3	4	3	1	2	2	3	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	2	3	1	4	1	2	4	4	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	1	1	4	1	1	2	4	4	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	1	2	1	2	4	1	4	1	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
2	3	4	1	4	2	1	4	4	2
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
3	1	3	3	3	2	1	3	1	1