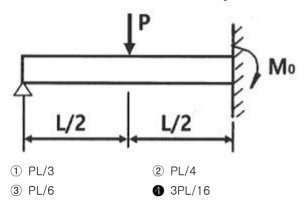
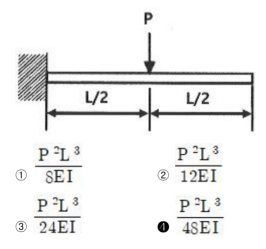
1과목 : 재료역학

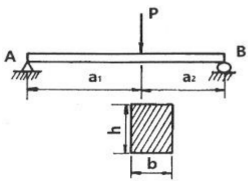
- 1. 자유단에 집중하중 P를 받는 외팔보의 최대 처짐 δ_1 과 W = ω L이 되게 균일분포하중(ω)이 작용하는 외팔보의 자유단 처짐 δ_2 가 동일하다면 두 하중들의 비 W/P는 얼마인가? (단, 보의 굽힘 강성은 티로 일정하다.)
 - **1** 8/3
- 2 3/8
- 3 5/8
- 4 8/5
- 2. 다음 부정정보에서 고정단의 모멘트 Mo는?



3. 그림과 같은 외팔보에 저장된 굽힘 변형에너지는? (단, 세로 탄성계수는 E이고, 단면의 관성모멘트는 I이다.)



- 4. 지름 7mm, 길이 250mm인 연강 시험편으로 비틀림 시험을 하여 얻은 결과, 토크 4.08N·m에서 비틀림 각이 8°로 기록 되었다. 이 재료의 전단탄성계수는 약 몇 GPa인가?
 - ① 64
- 2 53
- (3) 41
- **4** 31
- 5. 그림과 같은 보에 하중 P가 작용하고 있을 때 이 보에 발생 하는 최대 굽힘응력이 σ_{max} 라면 하중 P는?



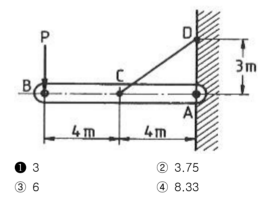
$$\mathbf{P} = \frac{bh^{2}(a_{1} + a_{2})\sigma_{max}}{6a_{1}a_{2}}$$

$$P = \frac{bh^3(a_1 + a_2)\sigma_{max}}{6a_1a_2}$$

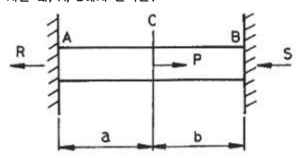
$${}_{\scriptsize \textcircled{3}} \ P = \frac{b^2 h \, (a_1 + a_2) \sigma_{\text{max}}}{6 a_1 a_2}$$

$${}_{\textcircled{4}}\;P=\frac{b^3h\,(a_1+a_2)\sigma_{m\,ax}}{6a_1a_2}$$

6. 그림과 같이 수평 강체봉 AB의 한쪽을 벽에 힌지로 연결하고 죄임봉 CD로 매단 구조물이 있다. 죄임봉의 단면적은 1cm², 허용 인장응력은 100MPa일 때 B단의 최대 안전하중 P는 몇 kN인가?



- 7. 지름 35cm의 차축이 0.2°만큼 비틀렸다. 이때 최대 전단응력 이 49MPa이라고 하면 이 차축의 길이는 약 몇 m인가? (단, 재료의 전단탄성계수는 80 GPa이다.)
 - ① 2.5
- 2 2.0
- 3 1.5
- **4** 1
- 8. 양단이 고정된 균일 단면봉의 중간단면 C에 축하중 P를 작용 시킬 때, A, B에서 반력은?



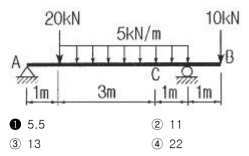
①
$$R = \frac{P(a+b^2)}{a+b}$$
, $S = \frac{P(a^2+b)}{a+b}$

$$_{\odot} R = \frac{Pb^2}{a+b}, S = \frac{Pa^2}{a+b}$$

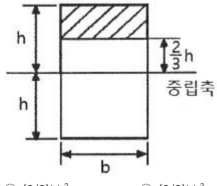
$$R = \frac{Pb}{a+b}$$
, $S = \frac{Pa}{a+b}$

$$\mathbb{R} = \frac{Pa}{a+b}, \ S = \frac{Pb}{a+b}$$

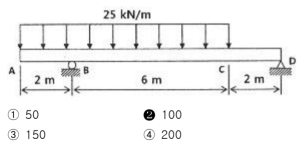
9. 아래와 같은 보에서 C점(A에서 4m 떨어진 점)에서의 굽힘모 멘트 값은 약 몇 kN·m인가?



10. 그림과 같은 직사각형 단면에서 y₁=(2/3)h의 위쪽 면적(빗금 부분)의 중립축에 대한 단면 1차모멘트 Q는?



- ① $(3/8)bh^2$
- $2 (3/8)bh^3$
- **3** (5/18)bh²
- $(5/18)bh^3$
- 11. 공칭응력(nominal stress:σ_n)과 진응력(true stress:σ_t)사이의 관계식으로 옳은 것은? (단, ε_n은 공칭변형율(nominal strain), ε_t는 진변형율(true strain)이다.)
 - ① $\sigma_t = \sigma_n (1 + \varepsilon_t)$
- $\mathbf{Q} \quad \sigma_t = \sigma_n (1 + \varepsilon_n)$
- \mathfrak{I} \mathfrak{I}
- 4 $\sigma_t = \ln(\sigma_n + \varepsilon_n)$
- 12. 그림과 같이 등분포하중이 작용하는 보에서 최대 전단력의 크기는 몇 kN인가?

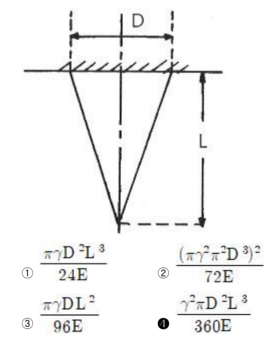


- 13. σ_x =700MPa, σ_y =-300MPa이 작용하는 평면응력 상태에서 최대 수직응력(σ_{max})과 최대 전단응력(τ_{max})은 각각 몇 MPa 인가?
 - ① σ_{max} =700, τ_{max} =300
- $2 \sigma_{max} = 700$, $\tau_{max} = 500$
- ③ σ_{max} =600, τ_{max} =400
- **4** σ_{max} =500, τ_{max} =700
- 14. 안지름이 2m이고 1000kPa의 내압이 작용하는 원통형 압력 용기의 최대 사용응력이 200MPa이다. 용기의 두께는 약 몇 mm인가? (단, 안전계수는 2이다.)
 - 1) 5
- ② 7.5
- **6** 10
- 4 12.5
- 15. 양단이 고정단인 주철 재질의 원주가 있다. 이 기둥의 임계

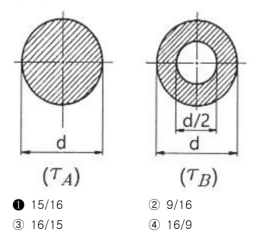
응력을 오일러 식에 의해 계산한 결과 0.0247E로 얻어졌다면 이 기둥의 길이는 원주 직경의 몇 배인가? (단, E는 재료의 세로탄성계수이다.)

- ① 12
- **2** 10
- ③ 0.05
- 4 0.001

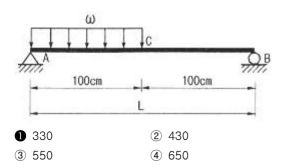
16. 높이가 L이고 저면의 지름이 D, 단위 체적당 중량 Y의 그림 과 같은 원추형의 재료가 자중에 의해 변형될 때 저장된 변형에너지 값은? (단, 세로탄성계수는 E이다.)



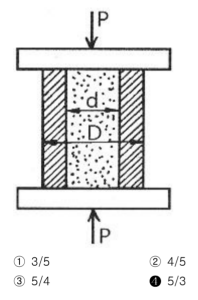
17. 그림과 같은 단면의 축이 전달할 토크가 동일하다면 각 축의 재료 선정에 있어서 허용전단응력의 비 TA/TB의 값은 얼마인가?



- 18. 단면 지름이 3cm인 환봉이 25kN의 전단하중을 받아서 0.00075 rad 의 전단변형률을 발생시켰다. 이때 재료의 세로탄성계수는 약 몇 GPa인가? (단, 이 재료의 포아송 비는 0.3이다.)
 - ① 75.5
- 2 94.4
- **3** 122.6
- **4** 157.2
- 19. 원형단면의 단순보가 그림과 같이 등분포하중 ω =10N/m를 받고 허용응력이 800Pa일 때 단면의 지름은 최소 몇 mm가 되어야 하는가?

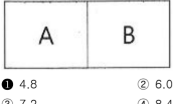


20. 그림과 같이 지름 d인 강철봉이 안지름 d, 바깥지름 D인 동 관에 끼워져서 두 강체 평판 사이에서 압축되고 있다. 강철 봉 및 동관에 생기는 응력을 각각 σ_s , σ_c 라고 하면 응력의 비 (σ_s/σ_c) 의 값은? (단, 강철(Es) 및 동(Ec)의 탄성계수는 각 각 Es=200GPa, Ec=120GPa이다.)



2과목: 기계열역학

- 21. 비가역 단열변화에 있어서 엔트로피 변화량은 어떻게 되는 **JF?**
 - ❶ 증가한다.
- ② 감소한다.
- ③ 변화량은 없다.
- ④ 증가할 수도 감소할 수도 있다.
- 22. 그림과 같이 A, B 두 종류의 기체가 한 용기 안에서 박막으 로 분리되어 있다. A의 체적은 0.1m³, 질량은 2kg이고, B의 체적은 0.4m³, 밀도는 1kg/m³이다. 박막이 파열되고 난 후 에 평형에 도달하였을 때 기체 혼합물의 밀도(kg/m³)는 얼 마인가?



③ 7.2

(4) 8.4

23. 엔트로피(s) 변화 등과 같은 직접 측정할 수 없는 양들을 압 력(P), 비체적(v), 온도(T)와 같은 측정 가능한 상태량으로 나타내는 Maxwell 관계식과 관련하여 다음 중 틀린 것은?

- 24. 냉매로서 갖추어야 될 요구 조건으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 불활성이고 안정하며 비가연성 이어야 한다.
 - ② 비체적이 커야 한다.
 - ③ 증발 온도에서 높은 잠열을 가져야 한다.
 - ④ 열전도율이 커야한다.
- 25. 어떤 이상기체 1kg이 압력 100kPa, 온도 30℃의 상태에서 체적 0.8m³을 점유한다면 기체상수(kJ/kg·K)는 얼마인가?

① 0.251

2 0 264

③ 0.275

(4) 0.293

26. 어떤 가스의 비내부에너지 u(kJ/kg), 온도 t(℃), 압력 P(kPa), 비체적 v(m³/kg) 사이에는 아래의 관계식이 성립한 다면, 이 가스의 정압비열(kJ/kg·℃)은 얼마인가?

1 0.84

2 0.68

3 0.50

(4) 0.28

27. 이상적인 가역과정에서 열량 △Q가 전달될 때, 온도 T가 일 정하면 엔트로피 변화 △S를 구하는 계산식으로 옳은 것은?

 \bigcirc \triangle S = 1-(T/ \triangle Q)

 \bigcirc 4 \triangle S = T/ \triangle Q

28. 다음 중 경로함수(path function)는?

① 엔탈피

② 엔트로피

③ 내부에너지

의

29. 랭킨사이클의 각 점에서의 엔탈피가 아래와 같을 때 사이클 의 이론 열효율(%)은?

보일러 입구 : 58,6 kJ/kg 보일러 출구 : 810,3 kJ/kg 음축기 입구 : 614,2 kJ/kg 응축기 출구: 57.4 kJ/kg

1 32

2 30

③ 28

4 26

30. 원형 실린더를 마찰 없는 피스톤이 덮고 있다. 피스톤에 비 선형 스프링이 연결되고 실린더 내의 기체가 팽창하면서 스 프링이 압축된다. 스프링의 압축 길이가 Xm일 때 피스톤에 는 kX^{1.5}N의 힘이 걸린다. 스프링의 압축 길이가 0m에서 0.1m로 변하는 동안에 피스톤이 하는 일이 Wa이고, 0.1m 에서 0.2m로 변하는 동안에 하는 일이 Wb라면 Wa/Wb는 얼마인가?

① 0.083

2 0.158

3 0.214

4 0.333

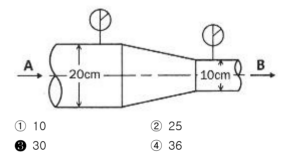
31. 내부 에너지가 30kJ인 물체에 열을 가하여 내부 에너지가 50kJ이 되는 동안에 외부에 대하여 10kJ의 일을 하였다. 이 물체에 가해진 열량(kJ)은?

- 2020년 09월 26일 필기 기출문제 ●
- 1 10
- ② 20
- **3**0
- **4** 60
- 32. 풍선에 공기 2kg이 들어 있다. 일정 압력 500kPa 하에서 가열 팽창하여 체적이 1.2배가 되었다. 공기의 초기온도가 20℃일 때 최종온도(℃)는 얼마인가?
 - 1 32.4
- 2 53.7
- **3** 78.6
- (4) 92.3
- 33. 처음 압력이 500kPa이고, 체적이 2m³인 기체가 "PV=일정" 인 과정으로 압력이 100kPa까지 팽창할 때 밀폐계가 하는 일(kJ)을 나타내는 계산식으로 옳은 것은?
 - ① 1000ln(2/5)
- 2 1000ln(5/2)
- **3** 1000ln5
- 4 1000ln(1/5)
- 34. 자동차 엔진을 수리한 후 실린더 블록과 헤드사이에 수리 전과 비교하여 더 두꺼운 개스킷을 넣었다면 압축비와 열효 율은 어떻게 되겠는가?
 - 1 압축비는 감소하고, 열효율도 감소한다.
 - ② 압축비는 감소하고, 열효율은 증가한다.
 - ③ 압축비는 증가하고, 열효율은 감소한다.
 - ④ 압축비는 증가하고, 열효율도 증가한다.
- 35. 고온 열원의 온도가 700℃이고, 저온 열원의 온도가 50℃인 카르노 열기관의 열효율(%)은?
 - ① 33.4
- 2 50.1
- **3** 66.8
- (4) 78.9
- 36. 밀폐계에서 기체의 압력이 100kPa으로 일정하게 유지되면서 체적이 1m³에서 2m³으로 증가되었을 때 옳은 설명은?
 - ① 밀폐계의 에너지 변화는 없다.
 - ② 외부로 행한 일은 100kJ이다.
 - ③ 기체가 이상기체라면 온도가 일정하다.
 - ④ 기체가 받은 열은 100kJ이다.
- 37. 최고온도 1300K와 최저온도 300K 사이에서 작동하는 공기 표준 Brayton 사이클의 열효율(%)은? (단, 압력비는 9, 공 기의 비열비는 1.4이다.)
 - 1) 30.4
- 2 36.5
- 3 42.1
- **4** 46.6
- 38. 랭킨사이클에서 25℃, 0.01MPa 압력의 물 1kg을 5MPa 압력의 보일러로 공급한다. 이때 펌프가 가역단열과정으로 작용한다고 가정할 경우 펌프가 한 일(kJ)은? (단, 물의 비체적은 0.001m³/kg이다.)
 - ① 2.58
- **2** 4.99
- 3 20.12
- 40.24
- 39. 성능계수가 3.2인 냉동기가 시간당 20MJ의 열을 흡수한다면 이 냉동기의 소비동력(kW)은?
 - 1 2.25
- **2** 1.74
- 3 2.85
- **4** 1.45
- 40. 이상적인 디젤 기관의 압축비가 16 일 때 압축 전의 공기 온도가 90℃ 라면 압축 후의 공기 온도(℃)는 얼마인가? (단, 공기의 비열비는 1.4이다.)
 - ① 1101.9
- 2 718.7

- ③ 808.2
- **4** 827.4

3과목: 기계유체역학

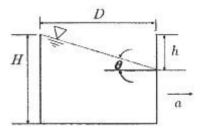
- 41. 효율 80%인 펌프를 이용하여 저수지에서 유량 0.05m³/s으로 물을 5m 위에 있는 논으로 올리기 위하여 효율 95%의 전기모터를 사용한다. 전기모터의 최소동력은 몇 kW인가?
 - ① 2.45
- 2.91
- 3 3.06
- **4** 3.22
- 42. 그림에서 입구 A에서 공기의 압력은 3×10⁵Pa, 온도 20℃, 속도 5m/s이다. 그리고 출구 B에서 공기의 압력은 2×10⁵Pa, 온도 20℃이면 출구 B에서의 속도는 몇 m/s인 가? (단, 압력 값은 모두 절대압력이며, 공기는 이상기체로 가정한다.)



43. 세 변의 길이가 a, 2a, 3a인 작은 직육면체가 점도 μ 인 유체 속에서 매우 느린 속도 V로 움직일 때, 항력 F는 F=F(a, μ , V)로 가정할 수 있다. 차원해석을 통하여 얻을 수 있는 F에 대한 표현식으로 옳은 것은?

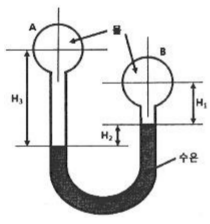
$$\frac{F}{\mu V a} = \stackrel{\cdot}{} \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \qquad \frac{F}{\mu V^2 a} = \stackrel{\cdot}{} \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \qquad \frac{F}{\mu^2 V} = f\left(\frac{V}{a}\right) \qquad \frac{F}{\mu V a} = f\left(\frac{a}{\mu V}\right)$$

- 44. 온도증가에 따른 일반적인 점성계수 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 액체와 기체 모두 증가한다.
 - ② 액체와 기체 모두 감소한다.
 - ③ 액체는 증가하고 기체는 감소한다.
 - ₫ 액체는 감소하고 기체는 증가한다.
- 45. 그림과 같이 지름 D와 깊이 H의 원통 용기 내에 액체가 가 득 차 있다. 수평방향으로의 등가속도(가속도=a) 운동을 하여 내부의 물의 35%가 흘러 넘쳤다면 가속도 a와 중력가속도 g의 관계로 옳은 것은? (단, D=1.2H이다.)



- **1** a=0.58g
- 2 a=0.85g
- 3 a=1.35g
- 4 a=1.42g
- 46. 다음 U자관 압력계에서 A와 B의 압력차는 몇 kPa인가?

(단, H_1 =250mm, H_2 =200mm, H_3 =600mm이고 수은의 비중은 13,6이다.)



- ① 3.50
- **2** 23.2
- 3 35.0
- 4 232
- 47. 물(μ=1.519×10₋₃kg/m·s)이 직경 0.3cm, 길이 9m인 수평 파이프 내부를 평균속도 0.9m/s로 흐를 때, 어떤 유동이 되 는가?
 - ① 난류유동
- 2 층류유동
- ③ 등류유동
- ④ 천이유동
- 48. 정상 2차원 포텐셜 유동의 속도장이 u=-6y, v=-4x일 때, 이 유동의 유동함수가 될 수 있는 것은? (단, C는 상수이다.)
 - (1) $-2x^2-3y^2+C$
- $2x^2-3y^2+C$
- (3) $-2x^2+3y^2+C$
- (4) 2^2+3y^2+C
- 49. 2차원 직각좌표계(x, y)에서 속도장이 다음과 같은 유동이 있다. 유동장 내의 점 (L, L)에서 유속의 크기는? (단,
 - $ec{i}, \ ec{j}$ 는 각각 x, y 방향의 단위벡터를 나타낸다.)

$$\overrightarrow{V}(x, y) = \frac{\overrightarrow{U}}{L}(-x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j})$$

- 1 0
- 2 U
- 3 2U
- **1** √2 U
- 50. 표준공기 중에서 속도 V로 낙하하는 구형의 작은 빗방울이 받는 항력은 $F_D=3\pi\mu VD$ 로 표시할 수 있다. 여기에서 μ 는 공기의 점성계수이며, D는 빗방울의 지름이다. 정지상태에서 빗방울 입자가 떨어지기 시작했다고 가정할 때, 이 빗방울의 최대속도(종속도, terminal velocity)는 지름 D의 몇 제곱에 비례하는가?
 - 1 3
- **2** 2
- ③ 1
- 4 0.5
- 51. 지름이 10cm인 원 관에서 유체가 층류로 흐를 수 있는 임계 레이놀즈수를 2100으로 할 때 층류로 흐를 수 있는 최대 평균속도는 몇 m/s인가? (단, 흐르는 유체의 동점성계수는 1.8×10⁻⁶m²/s이다.)
 - (1) 1.89×10⁻³
- 2.78×10^{-2}
- 3 1.89
- 4 3.78
- 52. 계기압 10kPa의 공기로 채워진 탱크에서 지름 0.02m인 수 평관을 통해 출구 지름 0.01m인 노즐로 대기(101kPa) 중으

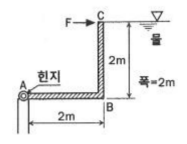
로 분사된다. 공기밀도가 1.2kg/m³으로 일정할 때, 0.02m 인 관 내부 계기압력은 약 몇 kPa인가? (단, 위치에너지는 무시한다.)

- **1** 9.4
- 2 9.0
- ③ 8.6
- (4) 8.2
- 53. 피토정압관을 이용하여 흐르는 물의 속도를 측정하려고 한다. 액주계에는 비중 13.6인 수은이 들어있고 액주계에서 수은의 높이 차이가 20cm일 때 흐르는 물의 속도는 몇 m/s인가? (단, 피토정압관의 보정계수는 C=0.96이다.)
 - **1** 6.75
- 2 6.87
- 3 7.54
- 4 7.84
- 54. 점성계수 μ=0.98N·s/m²인 뉴턴 유체가 수평벽면 위를 평행하게 흐른다. 벽면(y=0) 근방에서의 속도 분포가 u=0.5-150(0.1-y)²이라고 할 때 벽면에서의 전단응력은 몇 Pa인가? (단, y[m]는 벽면에 수직한 방향의 좌표를 나타내며, u는 벽면 근방에서의 접선속도[m/s]이다.)
 - ① 0
- 2 0.306
- ③ 3.12
- **4** 29.4
- 55. 점성·비압축성 유체가 수평방향으로 균일속도로 흘러와서 두께가 얇은 수평 평판 위를 흘러 갈 때 Blasius의 해석에 따라 평판에서의 층류 경계층의 두께에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - 가. 상류의 유속이 클수록 경계층의 두께가 커진다.
 - L. 유체의 동점성계수가 클수록 경계층의 두 베가 커진다.
 - c. 평판의 상단으로부터 멀머질수록 경계층의 두께가 커진다.
 - ① ¬, ∟
- ② ¬, ⊏
- **8** ∟. ⊏
- ④ ¬. ∟. ⊏
- 56. 액체 제트가 깃(vane)에 수평방향으로 분사되어 θ만큼 방향을 바꾸어 진행할 때 깃을 고정시키는 데 필요한 힘의 합력

$$\mathbf{F}(\pi)$$

의 크기를 $F(\theta)$ 라고 한다. $F(\frac{\pi}{2})$ 는 얼마인가? (단, 중력과 마찰은 무시한다.)

- ① 1/√2
- 2 1
- **❸** √2
- **4** 2
- 57. 그림과 같은 수문(ABC)에서 A점은 힌지로 연결되어 있다. 수문을 그림과 같은 닫은 상태로 유지하기 위해 필요한 힘 F는 몇 kN인가?



- 1 78.4
- 2 58.8
- **3** 52.3
- 4 39.2

58. 관내의 부차적 손실에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 부차적 손실에 의한 수두는 손실계수에 속도수두를 곱해 서 계산한다.
- ② 부차적 손실은 배관 요소에서 발생한다.
- ③ 배관의 크기 변화가 심하면 배관 요소의 부차적 손실이 커진다.
- 일반적으로 짧은 배관계에서 부차적 손실은 마찰손실에 비해 상대적으로 작다.
- 59. 공기 중을 20m/s로 움직이는 소형 비행선의 항력을 구하려고 1/4 축척의 모형을 물속에서 실험하려고 할 때 모형의 속도는 몇 m/s로 해야 하는가?

	물	공기		
밀도(kg/m³)	1000	Ĭ		
점성계수(N · s/m²)	1.8×10 ⁻⁸	1×10 ⁻⁵		

(1) 4.9

2 9.8

6 14.4

4 20

60. 지름이 8mm인 물방울의 내부 압력(게이지 압력)은 몇 Pa인 가? (단, 물의 표면 장력은 0.075N/m이다.)

① 0.037

2 0.075

3 37.5

(4) 75

4과목: 기계재료 및 유압기기

61. 베어링에 사용되는 구리합금인 켈밋의 주성분은?

① Cu - Sn

2 Cu - Pb

3 Cu - Al

4 Cu - Ni

62. 알루미늄 및 그 합금의 질별 기호 중 H가 의미하는 것은?

① 어닐링한 것

② 용체화처리한 것

가공 경화한 것

④ 제조한 그대로의 것

63. 다음 중 용융점이 가장 낮은 것은?

Al

Sn

③ Ni

4 Mo

64. 표면은 단단하고 내부는 인성을 가지고 주철로 압연용 롤, 분쇄기 롤, 철도차량 등 내마멸성이 필요한 기계부품에 사용되는 것은?

① 회주철

❷ 칠드주철

③ 구상흑연주철

④ 펄라이트주철

65. 체심입방격자(BCC)의 인접 원자수(배위수)는 몇 개인가?

① 6개

2 8개

③ 10개

④ 12개

66. 탄소강이 950℃ 전후의 고온에서 적열메짐(red brittleness) 을 일으키는 원인이 되는 것은?

① Si

② P

3 Cu

4 S

67. 금속 재료의 파괴 형태를 설명한 것 중 다른 하나는?

- 외부 힘에 의해 국부수축 없이 갑자기 발생되는 단계로 취성 파단이 나타난다.
- ② 균열의 전파 전 또는 전파 중에 상당한 소성변형을 유발 한다
- ③ 인장시험 시 컵-콘(원뿔) 형태로 파괴된다.
- ④ 미세한 공공 형태의 딤플 형상이 나타난다.

68. 열경화성 수지에 해당하는 것은?

① ABS 수지

② 폴리스티렌

③ 폴리에틸렌

4 에폭시 수지

69. Fe-Fe₃C 평형상태도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① A₀는 철의 자기변태점이다.
- ② A₁ 변태선을 공석선이라 한다.
- ③ A₂는 시멘타이트의 자기변태점이다.
- ④ A₃는 약 1400℃ 이며, 탄소의 함유량이 약 4.3%℃이다.

70. 오스테나이트형 스테인리스강에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 내식성이 우수하다.
- ② 공식을 방지하기 위해 할로겐 이온의 고농도를 피한다.
- ③ 자성을 띠고 있으며, 18%Co와 8%Cr을 함유한 합금이 다.
- ④ 입계부식 방지를 위하여 고용화처리를 하거나, Nb 또는 Ti을 첨가한다.

71. 유압장치의 운동부분에 사용되는 실(seal)의 일반적인 명칭 은?

① 심레스(seamless)

② 개스킷(gasket)

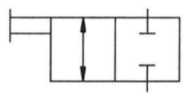
③ 패킹(packing)

④ 필터(filter)

72. 유압 회로 중 미터 인 회로에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 유량제어 밸브는 실린더에서 유압작동유의 출구 측에 설 치하다
- ② 유량제어 밸브는 탱크로 바이패스 되는 관로 쪽에 설치 한다.
- ③ 릴리프밸브를 통하여 분기되는 유량으로 인한 동력손실 이 있다.
- ④ 압력설정 회로로 체크밸브에 의하여 양방향만의 속도가 제어된다.

73. 그림과 같은 전환 밸브의 포트수와 위치에 대한 명칭으로 옳은 것은?



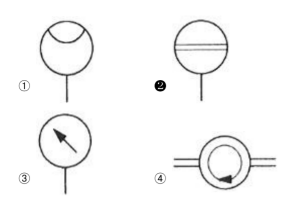
① 2/2-way 밸브

② 2/4-way 밸브

③ 4/2-way 밸브

④ 4/4-wav 밸브

74. KS 규격에 따른 유면계의 기호로 옳은 것은?



75. 유압장치의 각 구성요소에 대한 기능의 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 오일 탱크는 유압 작동유의 저장기능, 유압 부품의 설치 공간을 제공한다.
- ② 유압제어밸브에는 압력제어밸브, 유량제어밸브, 방향제어 밸브 등이 있다.
- ③ 유압 작동체(유압 구동기)는 유압 장치 내에서 요구된 일을 하며 유체동력을 기계적 동력으로 바꾸는 역할을 한다.
- 유압 작동체(유압 구동기)에는 고무호스, 이음쇠, 필터, 열교환기 등이 있다.

76. 속도 제어 회로의 종류가 아닌 것은?

- ① 미터 인 회로
- ② 미터 아웃 회로
- 로킹 회로
- ④ 블리드 오프 회로

77. 어큐뮬레이터 종류인 피스톤 형의 특징에 대한 설명으로 적 절하지 않은 것은?

- ① 대형도 제작이 용이하다.
- ② 축 유량을 크게 잡을 수 있다.
- ③ 형상이 간단하고 구성품이 적다.
- 4 유실에 가스 침입의 염려가 없다.

78. 유압펌프에서 실제 토출양과 이론 토출량의 비를 나타내는 용어는?

- ① 펌프의 토크 효율
- ② 펌프의 전 효율
- ③ 펌프의 입력 효율
- 4 펌프의 용적 효율

79. 난연성 작동유의 종류가 아닌 것은?

- 1 R&O형 작동유
- ② 수중 유형 유화유
- ③ 물-글리콜형 작동유
- ④ 인산 에스테르형 작동유

80. 작동유 속의 불순물을 제거하기 위하여 사용하는 부품은?

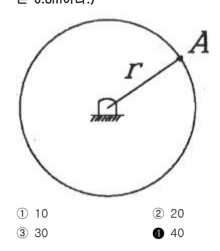
- ① 패킹
- 2 스트레이너
- ③ 어큐뮬레이터
- ④ 유체 커플링

5과목: 기계제작법 및 기계동력학

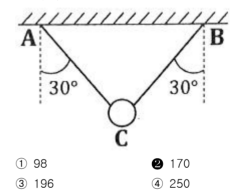
81. 등가속도 운동에 관한 설명으로 옳은 것은?

- 속도는 시간에 대하여 선형적으로 증가하거나 감소한다.
- ② 변위는 시간에 대하여 선형적으로 증가하거나 감소한다.
- ③ 속도는 시간의 제곱에 비례하여 증가하거나 감소한다.
- ④ 변위는 속도의 세제곱에 비례하여 증가하거나 감소한다.

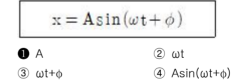
82. 그림과 같이 원판에서 원주에 있는 점 A의 속도가 12m/s일 때 원판의 각속도는 약 몇 rad/s인가? (단, 원판의 반지름 r은 0.3m이다.)



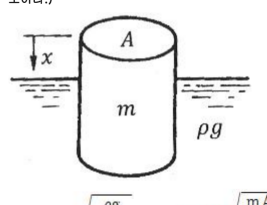
83. 같은 길이의 두 줄에 질량 20kg의 물체가 매달려 있다. 이 중 하나의 줄을 자르는 순간의 남는 줄의 장력은 약 몇 N인 가? (단, 줄의 질량 및 강성은 무시한다.)



84. 다음 단순조화운동 식에서 진폭을 나타내는 것은?

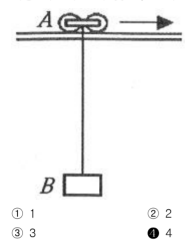


85. 균질한 원통(cylinder)이 그림과 같이 물에 떠있다. 평형상태에 있을 때 손으로 눌렀다가 놓아주면 상하 진동을 하게 되는데 이때 진동주기(\tau)에 대한 식으로 옳은 것은? (단, 원통질량 m, 원통단면적은 A, 물의 밀도는 p이고, g는 중력가속도이다.)



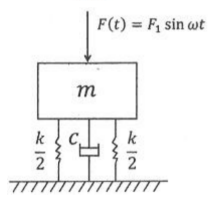
$$\tau = 2\pi \sqrt{\frac{m}{\rho g A}} \qquad \tau = 2\pi \sqrt{\frac{\rho g A}{m}}$$

86. 질량 30kg의 물체를 담은 두레박 B가 레일을 따라 이동하 는 크레인 A에 6m 길이의 줄에 의해 수직으로 매달려 이동 하고 있다. 일정한 속도로 이동하던 크레인이 갑자기 정지 하자, 두레박 B가 수평으로 3m까지 흔들렸다. 크레인 A의 이동 속도력은 약 몇 m/s인가?



87. 다음 그림과 같이 진동계에 가진력 F(t)가 작용할 때, 바닥 으로 전달되는 힘의 최대 크기가 F1보다 작기 위한 조건은?

$$(단, \omega_{\rm n} = \sqrt{\frac{\rm k}{\rm m}} \,\,$$
 이다.)



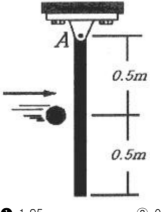
$$\frac{\omega}{\omega_{\rm n}} < 1$$

$$\frac{\omega}{\omega_n} > 1$$

$$\frac{\omega}{\omega_{\rm n}} > \sqrt{2}$$

$$\frac{\omega}{\omega_n} < \sqrt{2}$$

- 88. 두 질점이 정면 중심으로 완전탄성충돌할 경우에 관한 설명 으로 틀린 것은?
 - ① 반발계수 값은 1이다.
 - ② 전체 에너지는 보존되지 않는다.
 - ③ 두 질점의 전체 운동량이 보존된다.
 - ④ 충돌 후 두 질점의 상대속도는 충돌 전 두 질점의 상대 속도와 같은 크기이다.
- 89. 길이 1.0m, 질량 10kg의 막대가 A점에 핀으로 연결되어 정 지하고 있다. 1kg의 공이 수평속도 10m/s로 막대의 중심을 때릴 때, 충돌 직후 막대의 각속도는 약 몇 rad/s 인가? (단, 공과 막대 사이에 반발계수는 0.4이다.)



- **1**.95
- (2) 0.86
- ③ 0.68
- 4 1.23

90. 질량이 18kg, 스프링 상수가 50N/cm, 감쇠계수 0.6N· s/cm인 1자유도 점성감쇠계에서 진동계의 감쇠비는?

- **1** 0.10
- (2) 0.20
- ③ 0.33
- 4 0.50

91. 와이어 컷(wire cut) 방전가공의 특징으로 틀린 것은?

- ① 표면거칠기가 양호하다.
- ② 담금질강과 초경합금의 가공이 가능하다.
- ③ 복잡한 형상의 가공물을 높은 정밀도로 가공할 수 있다.
- 1 가공물의 형상이 복잡함에 따라 가공속도가 변한다.

92. 어미나사의 피치가 6mm인 선반에서 1인치당 4산의 나사를 가공할 때, A와 D의 기어의 잇수는 각각 얼마인가? (단, A 는 주축 기어의 잇수이고, D는 어미나사 기어의 잇수이다.)

- \bigcirc A = 60, D = 40
- \bigcirc A = 40. D = 60
- **3** A = 127, D = 120 **4** A = 120, D = 127

93. 다음 중 소성가공에 속하지 않는 것은?

- ① 코이닝(coining)
- ② 스웨이징(swaging)
- **8** 호닝(honing)
- ④ 딥 드로잉(deep drawing)

94. 노즈 반지름이 있는 바이트로 선삭 할 때 가공 면의 이론적 표면 거칠기를 나타내는 식은? (단, f는 이송, R은 공구의 날 끝 반지름이다.)

- 1 f2/8R
- ② f/8R²
- ③ f/8R
- (4) f/4R

95. 경화된 작은 강철 볼(ball)을 공작물 표면에 분사하여 표면 을 매끈하게 하는 동시에 피로 강도와 그 밖의 기계적 성질 을 향상시키는데 사용하는 가공방법은?

- ① 숏 피닝
- ② 액체 호닝
- ③ 슈퍼피니싱
- 4 래핑

96. AI을 강의 표면에 침투시켜 내스케일성을 증가시키는 금속 침투 방법은?

- ① 파커라이징(parkerizing) ② 칼로라이징(calorizing)

- ③ 크로마이징(chromizing) ④ 금속용사법(metal spraying)

97. 다음 중 자유단조에 속하지 않는 것은?

- ① 업세팅(up-setting) ② 블랭킹(blacking)
- ③ 늘리기(drawing)
- ④ 굽히기(bending)

98. 주물의 결함 중 기공(blow hole)의 방지대책으로 가장 거리 가 먼 것은?

- ① 주형 내의 수분을 적게 할 것
- ② 주형의 통기성을 향상시킬 것
- **③** 용탕에 가스함유량을 높게 할 것
- ④ 쇳물의 주입온도를 필요이상으로 높게 하지 말 것

99. 용접 피복제의 역할로 틀린 것은?

- ① 아크를 안정시킨다.
- ② 용접에 필요한 원소를 보충한다.
- ③ 전기 절연작용을 한다.
- 4 모제 표면의 산화물을 생성해 준다.

100. 방전가공에서 전극 재료의 구비조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기계가공이 쉬워야 한다.
- ② 가공 전극의 소모가 커야 한다.
- ③ 가공 정밀도가 높아야 한다.
- ④ 방전이 안전하고 가공속도가 빨라야 한다.

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

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