1과목: 재료역학

1. 길이가 ℓ 이고 단면적이 A인 봉의 상단은 고정되어 있고 하 단에는 P의 하중이 작용하고 있을 때 자중이 W이고 탄성계 수가 E라면 신장량을 구하는 식은?

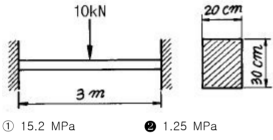
$$\frac{\ell}{AE} \left(P + \frac{W}{2}\right)$$

$$\frac{\ell}{AE}$$
 (P+ $\frac{W}{2}$) ② $\frac{1}{E}$ ($\frac{P\ell}{A}$ + $\frac{W}{2A}$)

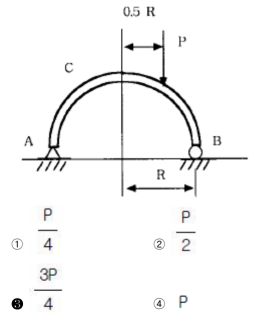
$$\frac{P\ell}{AF} \left(1 + \frac{W}{2}\right)$$

$$\frac{P\ell}{AE}$$
 (1+ $\frac{W}{2}$) $= \frac{1}{E} \left(\frac{P\ell}{A} + \frac{W}{2} \right)$

- 2. 변형율 성분이 ε_x = 900x10⁻⁶, ε_v = -100x10⁻⁶, χ_{xv} =600x10⁻⁶ 일 때 면내 최대 전단변형률의 값은?
 - ① 400x10⁻⁶
- ② 583x10⁻⁶
- 3 983x10⁻⁶
- **4** 1166×10⁻⁶
- 3. 그림과 같은 길이 3m의 양단 고정보가 그 중앙점에 집중하 중 10kN을 받는다면 중앙점에서의 굽힘 응력은?

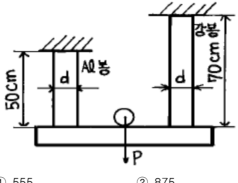


- ③ 12.5 MPa
 - 4) 1.52 MPa
- 4. 그림과 같이 반원부재에 하중 P가 작용할 때 지지점 B에서의 반력은?



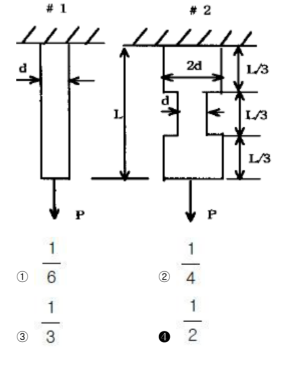
- 5. 원형 단면의 단면 2차모멘트 I와 극단면 2차모멘트 Jp의 관 계를 올바르게 나타낸 것은?
 - 1 = 2Jp
- $2 \mid = Jp$
- **3** Jp = 21
- 4 Jp = 41

6. 그림과 같이 두가지 재료로 된 봉이 하중 P를 받으면서 강체 로 된 보를 수평으로 유지시키고 있다. 강봉에 작용하는 응력 이 150 MPa일 때 알루미늄봉에 작용하는 응력은 몇 MPa 인 가?(단, 강과 알루미늄의 탄성계수의 비 E_s / E_a = 3 이다.)

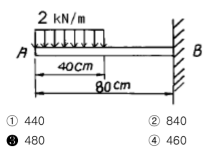


- 1) 555
- 2 875
- **3** 70
- 4 270
- 7. 같은 전단력이 작용할 때 원형단면보의 지름을 3배로 하면 최대 전단응력은 몇 배가 되는가?
 - ① 9HH

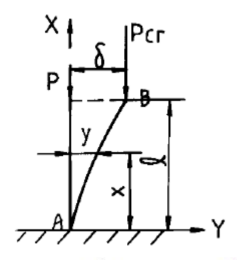
- 8. 길이가 같고 모양이 다른 두 개의 둥근 봉이 있다. 두 봉에 같은 하중 P가 작용할 때 봉 속에 저장되는 변형 에너지의 비의 값 (U_2/U_1)를 구하면 ? (단, 재료는 선형탄성거동을 한다고 가정한다.)



9. 그림과 같이 외팔보에 균일 분포 하중이 작용한다. 고정단에 서의 굽힘 모멘트는 몇 N.m 인가?



- 10. 강의 나사봉이 기온 27℃에서 24 MPa의 인장응력을 받고 있는 상태에서 고정하여 놓고 기온을 7℃로 하강시키면 발생하는 응력은 모두 몇 MPa 인가?(단, 재료의 탄성 계수 E = 210 GPa, 선팽창계수 α= 11.3x10⁻⁶ /℃이다.)
 - ① 47.46
- 2 23.46
- 3 40.66
- **4** 71.46
- 11. 단면치수에 비해 길이가 큰 길이 L 인 기둥 AB가 그림과 같이 한쪽 끝 A에서 고정되고, B의 도심에 작용하는 압축하 중 P를 받을 때 오일러식에 의한 임계하중(Pcr)은? (단, E는 탄성계수. I는 단면 2차 모멘트이다.)



Pcr=
$$\frac{}{4L^2}$$
 ② Pcr= $\frac{}{2L^2}$

Pcr= $\frac{\pi^2 EI}{}$ Pcr= $\frac{\pi^2 EI}{}$ Pcr= $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}$ Pcr= $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}$ Pcr= $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}$ Pcr= $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}{}$ Pcr= $\frac{}{$

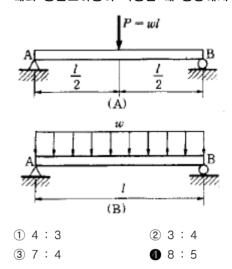
- 12. 높이 h, 폭 b인 직사각형 단면을 가진 보와 높이 b, 폭 h인 단면을 가진 보의 단면 2차 모멘트의 비는? (단, h = 1.5 b)
 - ① 1.5:1
- 2.25:1
- ③ 3.375:1
- 4 5.06:1
- 13. 길이 3m이고 지름이 16mm인 원형단면봉에 30kN의 축하중을 작용시켰을 때 탄성신장량 2.2mm가 생겼다. 이 재료의 탄성계수는 몇 GPa 인가?
 - (1) 2.03
- **2** 203
- ③ 1.36
- 4 136
- 14. 코일 스프링의 소선의 지름을 d, 코일의 평균지름을 D, 코 일 전체의 길이가 L인 경우 인장하중 W를 작용시킬 때 전

체의 처짐량을 나타내는 식은 어느 것인가? (단, G는 전단 탄성계수이고, n은 코일의 감김수이다.)

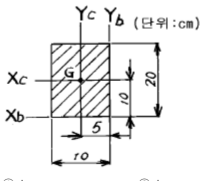
$$\delta = \frac{8nD^3W}{Gd^4} \qquad \delta = \frac{16nD^3W}{Gd^4}$$

$$\delta = \frac{64 \text{nD}^3 \text{W}}{\text{Gd}^4} \qquad \delta = \frac{4 \text{nD}^3 \text{W}}{\text{Gd}^4}$$

15. 그림의 단순지지보에서 중앙에 집중하중 P(=ωℓ)가 작용할때와 등분포하중이 작용할때 중앙에서 처짐 ya;ye의 값은?

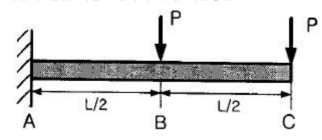


- 16. 안지름 400 mm , 내압 8 MPa 인 고압가스 용기의 뚜껑을 8 개의 볼트로 같은 간격으로 조일때 각 볼트의 지름은 최소 몇 mm 로 해야 하는가? (단, 볼트의 허용인장응력은 45 MPa로 한다)
 - ① 20
- 2 40
- ③ 80
- **1** 60
- 17. 수직응력에 의한 탄성에너지에 대한 설명 중 맞는 것은?
 - 1 응력의 자승에 비례하고, 탄성계수에 반비례한다.
 - ② 응력의 3승에 비례하고, 탄성계수에 비례한다.
 - ③ 응력에 비례하고, 탄성계수에도 비례한다.
 - ④ 응력에 반비례하고, 탄성계수에 비례한다.
- 18. 그림과 같은 4각형 단면의 도심 G를 지나는 x_c 축, y_c 축, 밑 변을 지나는 x_b 축, y_b 축에 대한 각각의 단면2차모멘트를 l_{xc} , l_{yc} , l_{yb} , l_{yb} 라고 할 때, 가장 큰 것은?

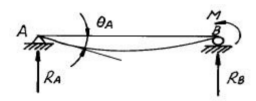


- ① I_{yc}
- 2 | Iyb
- 3 I_{xc}
- 4 l_{xb}

19. 다음과 같은 외팔보에서의 최대 처짐량은?



- 5 PL³
 1 48 EI
- $\frac{11}{48} \frac{PL^3}{EI}$
- 21 PL³
- 20. 길이가 L인 단순보 AB 의 한 끝에 우력 M이 작용하고 있을 때 이 보의 A단에서의 기울기 θ_{A} 는?





2과목: 기계열역학

- 21. 랭킨 사이클(Rankine cycle)에서 5 MPa, 500℃의 증기가 터빈 안에서 5 kPa 까지 단열팽창할 때 이 사이클의 펌프일 은 약 몇 kJ/kg 인가? (단, 물의 비체적은 0.001m³/kg 이 다.)
 - ① 50 kJ/kg
- 2 5 kJ/kg
- ③ 10 kJ/kg
- 4 20 kJ/kg
- 22. 50℃에 있는 물 1 ㎏ 과 20℃에 있는 물 2 ㎏ 을 일정 압력하에서 단열혼합시켜 물의 온도가 30℃가 되었다. 물의 정압비열은 Cp = 4.2 kJ/kg.K로서 항상 일정하다고 할 때 이 혼합 과정의 전 엔트로피 변화는 몇 kJ/K 인가?
 - ① 0.0282
- **2** 0.0134
- ③ -268.4
- 4 281.8
- 23. 비열이 일정한 이상기계가 노즐 내를 등엔트로피 팽창할 때 의 임계압력 P_s 를 옳게 나타낸 식은? (단, P_1 = 정체압력 (stagnation pressure), k=비열비 이다.)

①
$$P_s = P_1(\frac{2}{k+1})^{\frac{k-1}{k}}$$

$$P_{s} = P_{1} \left(\frac{k+1}{2} \right)^{\frac{k+1}{k}}$$

$$P_S = P_1 \left(\frac{2}{k+1} \right)^{\frac{k}{k-1}}$$

$$P_{s} = P_{1} \left(\frac{1}{k+1} \right)^{\frac{k}{k-1}}$$

- 24. 산소 3kg과 질소 2kg이 흔합되어서 체적 2m³의 용기 내에 온도가 80℃의 상태로 있을 때, 용기 내의 압력은 다음중 어느 것에 가장 가까운가? (단, 산소와 질소는 완전 기체로 취급하고 산소와 질소의 기체상수는 각각 0.2598 kJ/kg.K, 0.2969 kJ/kg.K이다.)
 - ① 54.9 kPa
- ② 109.8 kPa
- ③ 121.5 kPa
- 1 242.3 kPa
- 25. 열역학 제 1법칙은 다음의 어떤 과정에서 성립하는가?
 - ① 가역과정에서만 성립한다.
 - ② 비가역 과정에서만 성립한다.
 - ③ 가역 등온 과정에서만 성립한다.
 - 4 가역이나 비가역 과정을 막론하고 성립한다.
- 26. 100℃의 수증기 10㎏이 100℃의 물로 응축 되었다. 수증기 의 엔트로피 변화량은 몇 kJ/K인가? (단, 물의 잠열은 2257 kJ/kg 이다.)
 - 14.5
- 2 5390
- ③ -22570
- **4** -60.5
- 27. 천제연 폭포수의 높이가 55 m일 때 폭포수가 낙하한 후 수 면에 도달할 때까지 주위와 열교환을 무시한다면 온도 상승은 몇 ℃인가? (단, 폭포수의 정압비열은 4.2 kJ/kg℃ 이다.)
 - ① 0.87
- ② 0.31
- **6** 0.13
- 4 0.78
- 28. 이상기체의 가역과정에서 등온과정의 전열량(Q)은?
 - ① 0 이다.

- ② 무한대이다.
- ③ 비유동과정의 일과 같다.
- ④ 엔트로피 변화와 같다.
- 29. 계가 비가역 사이클을 이룰 때 클라우지우스(Clausius)의 적 분은?

$$\oint \frac{dQ}{T} < 0 \quad \text{(2)} \oint \frac{dQ}{T} > 0$$

$$\oint \frac{dQ}{T} \ge 0 \qquad \oint \frac{dQ}{T} \le 0$$

- 30. 절대압력이 50 N/cm² 이고 온도가 135℃인 암모니아 가스 의 비체적이 0.4 m³/kg 이라면 암모니아의 기체상수 R은?
 - ① 약 270 J/kg.K
- ② 약 340 J/kg.K
- ③ 약 430 J/kg.K
- **4** 약 490 J/kg.K

- 31. 저온 열원의 온도가 TL, 고온 열원의 온도가 TH인 두 열원 사이에서 작동하는 이상적인 냉동 사이클의 성능계수를 향 상시키려면?
 - ① T₁을 올린다. 그리고 T_H를 올린다.
 - 2 T₁을 올린다. 그리고 T_H를 내린다.
 - ③ TL을 내린다. 그리고 TH를 올린다.
 - ④ TL을 내린다. 그리고 TH를 내린다.
- 32. 열기관 중 카르노(Carnot)사이클은 어떠한 가역변화로 구성 되며, 그 변화의 순서는?
 - ❶ 등온팽창 단열팽창 등온압축 단열압축
 - ② 등온팽창 단열압축 단열팽창 등온압축
 - ③ 등온팽창 등온압축 단열압축 단열팽창
 - 4) 등온팽창 단열팽창 단열압축 등온압축
- 33. S + O₂ → SO₂ 에서 반응물은?
 - ① S나 O2또는 SO2 중의 하나를 말한다.
 - ② S나 O₂ 및 SO₂를 전부 말한다.
 - **❸** S나 O₂ 를 말한다.
 - ④ SO₂를 말한다.
- 34. 압력 1 N/cm², 체적 0.5m³ 인 기체 1kg을 가역적으로 압축 하여 압력이 2N/cm², 체적이 0.3m³로 변화되었다. 이 과정 이 압력 - 체적(P-V)선도에서 직선적으로 나타났다면 필요 한 일의 양은?
 - ① 2000 N.m
- **2** 3000 N.m
- ③ 4000 N.m
- 4) 5000 N.m
- 35. 오토사이클에서 압축시작점의 상태가 0.1MPa, 40℃ 이고, 압축끝점의 온도와 최고온도는 각각 447℃와 3232K 이다. 이 사이클의 효율은?
 - 1 43.5 %
- **2** 56.5 %
- ③ 77.7 %
- **4** 91.1 %
- 36. 0.6 MPa, 200℃의 수증기가 50 m/s의 속도로 단열된 노즐로 들어가서 0.15 MPa의 포화수증기로 분사된다. 노즐 출구에서 수증기 속도는 얼마인가? (단, 노즐 입구 조건에서 수증기의 단위 질량당 내부에너지는 2638.9 kJ/kg, 엔탈피는 2850.1 kJ/kg이고, 출구 조건에서 수증기의 단위질량당 내부에너지는 2519.6 kJ/kg, 엔탈피는 2693.5kJ/kg 이다.)
 - ① 53 m/s
- ② 49 m/s
- **3** 562 m/s
- 4 591 m/s
- 37. 전류 25A, 전압 13V를 가하여 축전지를 충전하고 있다. 충 전하는 동안 축전지로부터 15W의 열손실이 있다. 축전지의 내부에너지는 어떤 비율로 변하는가?
 - 1 +310 J/s
- ② -310 J/s
- 3 +340 J/s
- ④ -340 J/s
- 38. 증기압축 냉동사이클을 구성하고 있는 다음의 기기들 중에 서 냉매의 엔탈피가 거의 일정하게 유지되는 것은?
 - ① 압축기
- ② 응축기
- ③ 증발기
- ₫ 팽창밸브
- 39. 수증기를 이상기체로 볼 때 정압비열(kJ/kg.K) 값은? (단, 수증기의 기체상수 = 0.462 kJ/kg.K, 비열비 = 1.33이다.)
 - 1.86
- 2 0.44

- ③ 1.54
- 4 0.64
- 40. 다음 동력사이클에서 두 개의 정압과정이 포함된 사이클?
 - Rankine
- 2 Otto
- 3 Diesel
- 4 Carnot

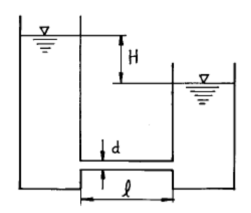
3과목 : 기계유체역학

41. 밀도 ρ , 중력가속도 g, 유속 V, 힘 F에서 얻을 수 있는 무 차원수는?



- $\frac{g}{\rho V^6}$
- 42. 균일유동(uniform flow)이 원통을 지나 흘러갈 때의 유동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 속도가 아주 느릴 때에는 상하류 유동이 대칭이다.
 - ② 유속이 증가함에 따라, 원통의 정점을 지나면서 역압력 기울기가 형성되고 유동의 박리(separation)가 생긴다.
 - ③ 유동의 박리점 뒤쪽에 형성된 후류(wake)에서는 바깥쪽 에 비하여 압력이 낮고 속도도 느리다.
 - ◑ 층류의 박리점이 난류의 박리점보다 더 뒤쪽에 있다.
- 43. 직경이 10 cm 인 수평원관으로 3 km 떨어진 곳에 원유(점 성계수 μ =0.02 Pa·s, 비중 s=0.86)를 0.2 m³/min의 유량 으로 수송하기 위해서 필요한 동력은 몇 W 인가?
 - 1 127
- **2** 271
- ③ 712
- **4** 1270
- 44. 유체를 연속체(continuum)로 보기가 어려운 경우는?
 - ① 모세혈관 내 혈액
 - ② 매우 높은 고도에서의 대기층
 - ③ 헬리콥터 날개 주위의 공기
 - ④ 자동차 라디에이터 내 냉각수
- 45. 다음의 속도장 중에서 연속방정식을 만족시키는 유체의 흐름은 어느 것인가? (단, u 는 x 방향의 속도성분, v 는 y 방향의 속도성분)
 - (1) $u = 2x^2 y^2$, $v = -2 \times y$
 - ② $u = x^2 y^2$, $v = -4 \times y$
 - $3 u = x^2 y^2, v = 2 x y$
 - $\mathbf{4}$ u = $x^2 y^2$, v = $-2 \times y$
- 46. 밑면이 1 m x 1 m, 높이가 0.5 m인 나무토막 위에 1960N 의 추를 올려놓고 물에 띄웠다. 나무의 비중을 0.5 라 할때 물속에 잠긴 부분의 부피는 몇 m3 인가?
 - ① 0.5
- **2** 0.45
- ③ 0.25
- 4 0.05
- 47. 지름 20cm 인 구의 주위에 밀도가 1000kg/m³, 점성계수는 1.8x10⁻³ Pa.s 인 물이 2m/s의 속도로 흐르고 있다. 항력 계수가 0.2인 경우 구에 작용하는 항력은 약 몇 N 인가?

- **1**2.6
- 2 200
- ③ 0.2
- 4 25.12
- 48. 실린더 속에 액체가 흐르고 있다. 내벽에서 수직거리 y에서 의 속도가 u = 5y - y² [m/s]일 때 벽면에서의 마찰전단 응력은 몇 N/m² 인가?(단, 액체의 점성계수는 0.0382 N.s/m² 이다.)
 - 1 19.1
- **2** 0.191
- ③ 3.82
- 4 0.382
- 49. 펌프에 의하여 흡입되는 물의 압력을 진공계로 측정하니 60 mmHg이었다. 이 때 절대압력은 몇 kPa인가?(단, 국소대기 압은 750 mmHg, 수은의 비중은 13.6이다.)
 - **1** 92
- 2 100
- ③ 108
- 50. 그림과 같이 날카로운 사각 모서리 입출구를 갖는 관로에서 전수두 H는? (단, 관의 길이를 ℓ, 지름은 d, 관 마찰계수는 f, 속도수두는 V²/2g 이다.)



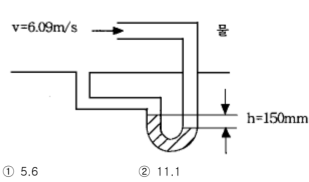
$$H=(0.5+f \frac{\ell}{d} + 1) \frac{V^2}{2g}$$

$$H=\left(f\frac{\ell}{d}+1\right)\frac{V^2}{2g}$$

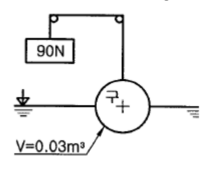
$$H=(0.5+f \frac{\ell}{d}) \frac{V^2}{2g}$$

$$H=(f-\frac{\ell}{d})\frac{V^2}{2g}$$

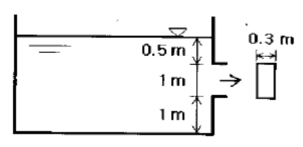
51. 그림과 같은 피토트관의 액주계 눈금이 h = 150 mm이고 관속의 유속이 6.09 m/s로 물이 흐르고 있다면 액주계 액 체의 비중은 얼마인가?



- ③ 12.1
- **1** 13.6
- 52. 유체의 체적 탄성계수는?
 - ① 속도의 차원을 갖는다.
 - ② 유체의 점성과 직접적인 관계가 있다.
 - ③ 온도의 차원을 갖는다.
 - 4 압력의 차원을 갖는다.
- 53. 원형실린더 주위의 유동에서 전방 정체점에서 Θ=45°인 원 주표면에서 공기의 유속은? (단, 공기는 이상유체로 보고 원 주에서 멀리 떨어진 상류의 유속은 V이다.)
 - \bigcirc V/2
- ② V/√2
- **❸** √2V
- (4) 2V
- 54. 웨버수가 나타내는 물리적 의미는?
 - ① 관성력/중력
- ② 관성력/탄성력
- ❸ 관성력/표면장력
- ④ 관성력/압력
- 55. 원관에서 어떤 유체의 속도가 2배가 되었을 때, 마찰계수가 1/√2 로 줄었다. 이때 압력 손실은 몇배가 되겠는가?
 - ① 2 배
- ② 21/2 HH
- ③ 4 HH
- 4 23/2 HH
- 56. 부피가 0.03 m³ 인 구가 그림과 같이 반쪽이 물에 잠겨 있 다. 이 때 구의 밀도는 몇 kg/m³ 인가?



- 1) 7900
- **2** 806
- ③ 224
- (4) 9700
- 57. 그림과 같은 수조에 1.0 m x 0.3 m 크기의 사각 수문을 통 하여 유출되는 유량은 몇 m³/s 인가? (단 마찰손실은 무시 하고 수조의 크기는 매우 크다고 가정하라.)



- **1**.31
- 2 2.33
- ③ 3.13
- (4) 4.43
- 58. 비중이 0.85이고 동점성계수가 $3x10^{-4}$ m²/s 인 기름이 직경 10 cm 원관내에 20 L/s으로 흐른다. 이 원관의 100 m 길 이에서의 수두손실은?
 - ① 16.6 m
- **2** 24.9 m
- ③ 49.8 m
- ④ 82.1m
- 59. 지름이 각각 10 cm와 20 cm로 된 관이 서로 연결되어 있다. 비압축성 유동이라 가정하면 20 cm 관속의 평균유속이 2.4 m/s일 때 10 cm 관내의 평균속도는 약 몇 m/s 인가?
 - 1 0.96
- **2** 9.6
- ③ 0.7
- **4** 7.2
- 60. 관 마찰계수가 거의 상대조도(relative roughness)에만 의존 하는 경우는?
 - ① 층류유동
- ② 임계유동
- ③ 천이유동
- 4 완전난류유동

4과목 : 농업동력학

- 61. 트랙터의 3점링크에서 하부 링크의 좌우 진동을 방지하기 위한 장치는?
 - ① 리프트 암(Lift arm)
 - ② 리프팅 로드(Lifting rod)
 - ③ 상부 링크
 - 4 체크 체인(check chain)
- 62. 실린더의 전용적이 490cc 이고 압축비가 7 인 가솔린기관 에서 행정체적은 약 몇 cc 인가?
 - ① 70
- **2** 420
- 3 429
- 490
- 63. 트랙터의 앞바퀴를 위에서 볼 때 바퀴의 뒷쪽보다 앞쪽의 간격이 약간 좁게 되어있다. 이 차이를 의미하는 용어는?
 - ① 여유(clearance)
- ② 캐스터(caster)
- ③ 캠버(camber)
- 4 토인(toe-in)
- 64. 동력경운기의 독립형 PTO 장치에 관한 설명이다. 옳은 것 은?
 - ① PTO 회전속도는 주행속도에 비례한다.
 - ② 차체의 발진과 작업의 시작은 동시에 해야한다
 - ③ 주클러치를 끊으면 PTO축도 회전을 멈춘다.
 - 4 주행 중에 PTO 회전을 단속시킬 수 있다.
- 65. 규격이 11.2 24 인 공기 타이어의 바깥 지름은 약 몇 cm 인가?

- ① 60.96
- 2 89.4
- **8** 117.9
- 4 130
- 66. 극수가 4, 전원의 주파수가 60Hz 인 3상 유도전동기의 실 제 운전속도가 1620rpm일 때 슬립은?
 - 1) 5%
- **2** 10%
- ③ 15%
- 4 20%
- 67. 기관 실린더 지름이 40cm, 행정 60cm, 회전수가 120rpm, 평균 유효압력이 5kgf/cm² 인 복동 증기기관의 기계효율이 85% 일 때 유효 마력 약 몇 PS 인가?
 - ① 85
- **2** 171
- 3 201
- 4 236
- 68. 실린더 지름이 100mm, 행정은 150mm, 도시평균 유효압력은 700kPa, 기관 회전수가 1500rpm, 실린더 수가 4개인 4 사이클 가솔린기관의 도시마력은?
 - ① 10.3 kW
- **2** 41.2 kW
- ③ 56.0 kW
- 4 259.0 kW
- 69. 다음 중 내연기관의 열효율을 향상시키기 위한 방법으로 가 장 적합한 것은?
 - ① 흡기관의 유동 저항을 크게 한다.
 - ② 흡기관 온도를 높게 한다.
 - **③** 배기 압력을 낮게 한다.
 - ④ 흡기관 압력을 감소시킨다.
- 70. 견인출력이 40 PS, 견인속도 4 km/hr 인 트랙터의 견인력 은 몇 kgf 인가?
 - 1 3500
- ② 3400
- ③ 3200
- **1** 2700
- 71. 디젤기관에 사용되는 보쉬(Bosh)형 연료분사 펌프의 작동 과정을 설명한 것 중 틀린 것은?
 - ① 캠의 회전에 의한 플런저 운동
 - ② 플런저의 하강 행정에 의한 연료 흡입
 - ③ 토출밸브를 통해 연료를 분사관으로 배출
 - ₫ 조정 래크로 토출밸브 스프링을 조절하여 분사량조절
- 72. 기관의 출력을 측정하기 위하여 마찰 동력계를 사용하여 회 전속도 2000rpm, 제동 하중은 20kg으로 측정되었으며 제동 팔(Arm)의 길이는 2m일 때, 이 기관의 제동마력은 약 몇 PS 인가?
 - ① 55.9
- ② 82.1
- **3** 111.7
- 4 164.3
- 73. 압축비 ϵ = 6.2 의 오토 사이클의 이론적 열효율은?(단, 동 작가스의 비열 k=1.5이다)
 - ① 40 %
- ② 50 %
- **6**0 %
- **4** 70 %
- 74. 트랙터의 방향 전환시 차축에 생기는 비틀림을 제거하기 위하여 차축을 좌우로 분할하여 안쪽과 바깥쪽 바퀴의 회전속도를 다르게 하는 장치는?
 - ① 토크 변환기(Torque Converter)
 - ② 차동 장치(Differential)
 - ③ 변속 장치(Transmission)

- ④ 최종 구동기어(Final Drives)
- 75. 실린더의 과냉으로 오는 결점이 아닌 것은?
 - ① 연소의 불완전
 - ② 열효율의 저하
 - ③ 실린더 마모의 촉진
 - ♪ 재킷(Jacket)내 전해 부식 촉진
- 76. 엔진을 과급(supercharging)하는 목적이 아닌 것은?
 - ① 열효율을 높이기 위하여
 - 2 엔진의 회전수를 높이기 위하여
 - ③ 연료 소비량을 낮추기 위하여
 - ④ 출력을 증가시키기 위하여
- 77. 옥탄가(Octane Number)와 가장 관계가 깊은 것은?
 - ① 연료의 순도
- 2 연료의 노크성
- ③ 연료의 휘발성
- ④ 연료의 착화성
- 78. 3상 농형 유도 전동기가 단자 전압 440(V), 전류 36(A)로 운전되고 있을 때 전동기의 입력 전력은 약 몇 kW 인가? (단, 역률은 0.9 이다)
 - 14.3
- 2 15.8
- **3** 24.7
- (4) 27.4
- 79. 가솔린 기관에 사용되는 기화기의 크기를 결정하는데 고려 하여야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 실린더의 체적
- 2 실린더의 압축비
- ③ 실린더의 수
- ④ 기관의 회전속도
- 80. 내연기관의 토크와 회전수를 측정한 결과가 각각 18 N·m 와 2000rpm이였다. 이 엔진의 출력(kW)은?
 - ① 0.67
- **2** 3.77
- 3 36.05
- 4 50.27

5과목 : 농업기계학

- 81. 로터리 작업기의 경운 피치와 작업속도, 로터리의 회전속도 및 동일 수직면 내에 있는 경운날의 수와의 관계를 설명으 로 올바른 것은?
 - ① 회전속도와 작업속도가 일정하면 경운피치는 경운날의 수에 비례한다.
 - ② 경운날의 수와 회전속도가 일정하면 작업속도가 빠를 수 록 경운피치는 작다.
 - 작업속도와 경운날의 수가 일정하면 회전속도가 빠를 수록 경운피치는 작다.
 - ④ 경운 피치는 작업속도와 회전속도에 비례한다.
- 82. 건조와 관련된 습공기 선도(psychrometric chart)에 관한 가 장 적합한 설명은?
 - ① 공기와 수증기를 혼합할 때 필요한 상태의 계산선도
 - ② 습공기의 열역학적 성질을 대부분 나타낸 선도
 - ③ 습공기의 엔탈피 만 알면 나머지 특성를 모두 구할수 있 는 선도
 - ④ 50℃ 이하의 저온 습공기에 대해서 만 열역학적 성질을 알 수 있는 선도

- 83. 4절 링크 식부장치를 갖춘 수도 이앙기의 차륜 직경이 60cm이고 논에서 슬립율이 15% 일 때 주간거리는 약 몇 cm 인가?(단. 차축과 식부축의 회전비는 1:16 이다.)
 - 10
- 2 12
- 3 14
- 4 16
- 84. 다음중 자동순환식 정미기가 가지고 있지 않은 것은?
 - 1 양곡기
- ② 탱크
- ③ 제강장치
- ④ 저항장치
- 85. 선과기에 적용되고 있는 선별 방법이 아닌 것은?
 - ① 중량 선별
- ② 형상 선별
- 🚯 요동 선별
- ④ 색채 선별
- 86. 산파묘 이앙기에서 1포기에 심어지는 모의 개수 조절방법으로 옳은 것은?
 - ❶ 모탑재판 가로 이송량 조절
 - ② 이앙 속도 조절
 - ③ 엔진의 무부하 회전속도 조절
 - ④ 플로트(float) 높이 조절
- 87. 발토판 쟁기(mold board plow)에서 흡인(suction)의 기능으로 다음 중 가장 적합한 것은?
 - ① 바락쇠와 보습의 마모방지
- ② 안정된 경심 유지
- ③ 좌우로 이동시켜 경폭조절
- ④ 쟁기의 회전 조절
- 88. 현미 생산공정 중 벼에서 왕겨를 제거하는 공정은?
 - ❶ 제현공정
- ② 정백공정
- ③ 연삭공정
- ④ 찰리공정
- 89. 왕복동식 절단장치에서 절단날의 행정는 50mm, 크랭크 암 의 회전수를 120rpm이라 할 때 최대절단속도는 몇 m/sec 인가?
 - **1** 0.31
- ② 0.10
- 3 3.14
- 4 0.01
- 90. 두개의 노즐을 이용하여 유효 살포폭이 1m, 작업속도는 3km/hr로서 1ha 당 80l 의 약액을 살포하려고 한다. 노즐하나의 분당 살포량은 약 몇 l /min 인가?
 - ① 0.1
- **2** 0.2
- ③ 0.3
- 4 0.4
- 91. 다음은 효율적인 방제가 이루어지기 위해 만족시켜야 할 조 건을 나열하였다. 틀린 것은?
 - ① 살포된 약제가 살포대상에 부착되는 비율이 높아야 한다.
 - ② 약제가 살포대상에만 살포되어야 한다.
 - ③ 약제가 살포대상에 불균일하게 살포되고 피복면적비가 낮아야 한다.
 - ④ 살포방법이 생력적이고 환경피해를 최소화해야 한다.
- 92. 양수기 특성곡선의 구성요소는 무엇인가?
 - ① 양수량, 회전수, 동력, 임펠라직경
 - ② 양수량, 양정, 동력, 효율
 - ③ 양정, 동력, 회전수, 임펠라 직경

- ④ 양정, 동력, 효율, 회전수
- 93. 고무로울러 현미기에서 고속로울러와 저속로울러의 직경이 같고, 회전수가 각각 1000 rpm, 800 rpm 이라고 하면 회전 차율은 얼마인가?
 - **1** 20%
- 2 25%
- ③ 75%
- 4 80%
- 94. 해머 밀(hammer mill)의 장점이 아닌 것은?
 - ① 구조가 간단하다.
- ② 소요동력이 적게 든다
- ③ 용도가 다양하다.
- ④ 공운전을 해도 고장이 적다.
- 95. 플라우(plow)의 견인 비저항(牽引比抵抗) k (kg/cm²)을 표시하는 식은? (단, Zr = 플라우의 진행방향 견인 저항, b·h = 역토 단면적. k = 플라우의 견인 비저항)

$$k = \frac{Zr}{b \cdot h}$$

$$k = \frac{Zr \cdot b}{h}$$

$$k = \frac{Zr \cdot h}{b}$$

- 96. 분풍 또는 흡입 마찰식 정미기에서 현미로 부터 강층을 분리시키는데 관계되는 주된 정백작용은?
 - ① 분풍 및 마찰작용
- ② 분풍 및 연삭작용
- ③ 전단 및 연삭작용
- ◑ 마찰 및 찰리(擦離)작용
- 97. 항율 건조기간에서 감율 건조기간으로 옮겨가는 경계점에서 의 함수율을 무엇이라고 부르는가?
 - ❶ 임계(臨界) 함수율
- ② 평형(平衡) 함수율
 - ③ 초기(初期) 함수율
- ④ 포화(飽和) 함수율
- 98. 함수율 20%(w.b)의 벼 80kg을 15%(w.b)까지 건조시켰다면 이때 곡물에서 제거된 수분의 량은 몇 kg 인가?
 - **1** 약 4.7
- ② 약 5.7
- ③ 약 12.7
- ④ 약 13.7
- 99. 자탈형 콤바인의 부품과 그 위치 표시가 틀리는 것은?
 - ① 디바이더 전처리부
 - ② 스크류 컨베이어 탈곡부
 - ③ 피드 체인 반송부
 - ◑ 안내봉 주행부
- 100. 최소 경운 방법의 장점이 아닌 것은?
 - ① 에너지를 절약한다.
 - ② 토양 수분을 보존한다.
 - ③ 경운 장소내에서 기계주행을 최소화한다.
 - 4 제초작업을 도모한다.

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