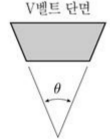
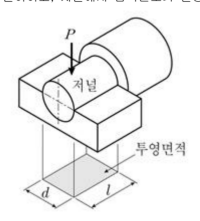
1과목 : 과목 구분 없음

- 1. 축과 구멍의 끼워맞춤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 중간 끼워맞춤은 가공된 실제 치수에 따라 틈새 또는 죔 새가 생긴다.
 - ② 억지 끼워맞춤은 죔새가 있는 것으로 축의 최소 허용치수 가 구멍의 최대 허용치수보다 크다.
 - ③ 헐거운 끼워맞춤은 틈새가 있는 것으로 구멍의 최소 허용 치수가 축의 최대 허용치수보다 크다.
 - ④ 축기준 끼워맞춤은 축의 공차역을 H(H5~H9)로 정하고, 필요한 죔새 또는 틈새에 따라 구멍의 공차역을 정한다.
- 2. 600rpm으로 회전하고 2N·m의 토크를 전달하기 위해 전동 축에 필요한 동력[W]은? (단, π=3이다)
 - ① 0.12
- (2) 1.2
- ③ 12
- 4 120
- 3. 다음에서 설명하는 스프링으로 옳은 것은?
 - 미소 진동의 흡수가 가능하다.
 - 측면 강성이 없다.
 - 하중과 변형의 관계가 비선형적이다.
 - 스프링 상수의 크기를 조절할 수 있다.
 - ① 판 스프링
- ② 접시 스프링
- ③ 공기 스프링
- ④ 고무 스프링
- 4. 미끄럼 베어링용 재료가 갖추어야 할 특성으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 내식성이 좋아야 한다.
- ② 열전도율이 높아야 한다.
- ③ 충격 흡수력이 커야 한다. ④ 피로강도가 작아야 한다.
- 5. 그림과 같은 표준 V벨트에서 각도 θ는?

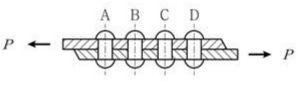


- ① 30°
- 2 35°
- (3) 40°
- (4) 45°
- 6. 평기어에 대한 명칭과 관계식으로 옳은 것은? (단, D는 피치 원 지름, Z는 잇수, m은 모듈이다)
 - ① 모듈 = Z/D
- ② 원주피치 = πD/Z
- ③ 피치원지름 = Z/m
- ④ 피치 원주상 이두께 = (Z+2)m
- 7. 밸브에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 글로브 밸브는 밸브 몸통이 둥근형이고 내부에서 유체가 S자 모양으로 흐른다.
 - ② 버터플라이 밸브는 밸브 몸통 입구와 출구의 중심선이 직 각이고 유체도 직각으로 흐른다.
 - ③ 안전 밸브는 유체의 압력이 일정값을 초과했을 때 밸브가 열려서 압력 상승을 억제할 수 있다.

- ④ 게이트 밸브는 밸브 디스크가 유체의 관로를 수직으로 막 아서 개폐하고 유체가 일직선으로 흐른다.
- 8. 그림과 같은 레이디얼 저널(radial journal)의 베어링 압력을 구하는 식은? (단. P는 하중. d는 저널의 지름. I은 저널의 길이이고, 저널에서 압력분포가 일정하다)

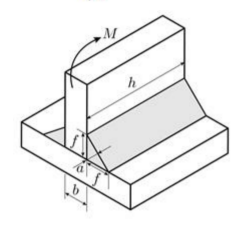


- 9. 두께가 같은 2개의 강판을 4개의 리벳(A, B, C, D)으로 네 줄 겹치기 이음할 때, 인장하중 에 의해 발생하는 전단응력이 가장 큰 리벳 2개는?



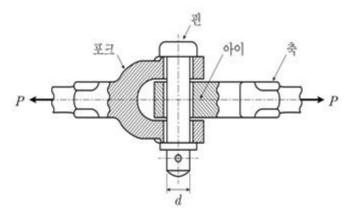
- ① A, B
- 2 A, D
- ③ B, C
- (4) C, D
- 10. 웜(worm)과 웜휠(worm wheel) 장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 웜과 웜휠의 두 축이 서로 평행하다.
 - ② 큰 감속비를 얻을 수 있다.
 - ③ 웜과 웜휠에 추력이 생긴다.
 - ④ 웜과 웜휠 사이의 역전을 방지할 수 있다.
- 11. 로프 전동장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 연속식 방법으로 로프를 거는 경우, 1개의 로프가 끊어 지더라도 운전이 가능하다.
 - ② 로프에 사용되는 재료는 와이어, 섬유질 등이 있다.
 - ③ 전동경로가 직선이 아닌 경우에도 사용이 가능하다.
 - ④ 장거리 동력전달이 가능하다.
- 12. 지름이 200mm인 원통마찰차가 2rad/s로 회전하면서 전달 할 수 있는 최대 동력이 80W일 때, 원통마찰차의 최소 폭 [mm]은? (단, 원통마찰차의 마찰계수는 0.2이고, 폭 1mm 당 허용하중은 10N이다)
 - 100
- 2 150
- 3 200
- 4 250

- 13. 축 방향 인장하중 Q가 작용하는 아이볼트(eye bolt)에서 골 지름이 바깥지름의 0.8배일 때, 최소 바깥지름은? (단, σ_s 는 기준강도, S는 안전율이다)
 - $\frac{2}{5} \sqrt{\frac{QS}{\pi \sigma_{s}}}$
- $\frac{5}{2}\sqrt{\frac{\mathsf{QS}}{\pi\sigma_{\mathsf{S}}}}$
- $\sqrt{\frac{4QS}{\pi\sigma_s}}$
- $\sqrt{\frac{\mathsf{QS}}{4\pi\sigma_{\mathsf{s}}}}$
- 14. 판의 두께 b, 용접치수 f, 용접부의 길이 h로 양쪽 필릿 (fillet) 용접한 부재에 굽힘모멘트 M이 작용할 때, 목단면(목
 - $a=rac{f}{\sqrt{2}}$)에 대한 최대 굽힘응력은?



- $\frac{6M}{ah^2}$
- $\begin{array}{c}
 3\sqrt{2}M\\
 \text{fh}^2
 \end{array}$
- $\frac{3M}{fh^2}$
- 15. 사각나사를 사용한 나사잭으로 물건을 들어 올릴 때의 효율 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 자리면 마찰은 무시 한다)
 - ① 나사의 효율은 나선각이 45°일 때 최대이다.
 - ② 나선각이 0°에 가까워지면 효율은 0%에 가까워진다.
 - ③ 자립 유지 상태에서 나사의 최대 효율은 50%를 넘지 못한다.
 - ④ 나선각이 같은 경우 나사면의 마찰계수가 커지면 효율은 낮아진다.
- 16. 안지름이 200mm이고, 20N/mm²의 내압을 받는 두꺼운 강관의 최소 바깥지름[mm]은? (단, 강관의 허용인장응력은 60MPa이다)
 - 1 250
- ② 200√2
- ③ 300
- 4 220√2
- 17. 종동 풀리의 지름이 500mm인 평벨트 풀리에 평행걸기된 벨트의 장력비가 2이다. 벨트의 너비는 100mm, 두께는 5mm, 허용인장응력은 2MPa, 이음효율은 80%이다. 유효장력에 의하여 종동 풀리에 전달되는 최대 토크[N·m]는? (단, 원심력은 고려하지 않으며, 토크 계산 시 벨트의 무게

- 와 굽힘응력은 무시한다)
- 100
- ② 300
- 3 500
- 4 1,000
- 18. 안지름이 40mm, 바깥지름이 60mm인 단판 클러치가 전달하는 최대 토크가 5N·m일 때, 클러치 접촉면에서 축 방향으로 미는 힘[N]은? (단, 접촉면의 마찰계수는 0.2이고, 균일 마모조건이다)
 - ① 1,000
- 2 1,500
- ③ 2.000
- 4 2.500
- 19. 연성 재료의 순수 전단의 경우, 정적 파손이론으로 변형 에 너지설(Von Mises theory)을 적용할 때, 최대 전단응력은? (단, ơy는 항복응력, v는 포아송비이다)
 - $\frac{\sigma_{Y}}{\sqrt{1+\nu}}$
- $\frac{\sigma_{\rm Y}}{\sqrt{2}}$
- $\frac{\sigma_{\rm Y}}{\sqrt{3}}$
- $\frac{\sigma_{\rm Y}}{2\sqrt{(1+\nu)}}$
- 20. 포크(fork)와 아이(eye)를 연결하는 핀(pin) 이음에 인장하중 P=100kN이 작용할 때, 핀의 허용전단응력이 50N/mm²인 경우, 핀의 최소 지름 d[mm]는? (단, 핀의 전단만을 고려한다)



- $\sqrt{\frac{1000}{\pi}}$
- $\sqrt{\frac{2000}{\pi}}$
- $\sqrt{\frac{3000}{\pi}}$
- $\sqrt{\frac{4000}{\pi}}$

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
4	4	3	4	3	2	2	4	2	(1)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	2	2	1	2	1	1	3	4