

## 1과목 : 과목 구분 없음

- 성크키(문함키, sunk key)에 의한 축이음에서 축의 외주에 작용하는 접선력이 1N일 때 키(key)에 작용하는 전단응력  $[N/m^2]$ 은? (단, 키의 치수는  $10mm \times 8mm \times 100mm$ 이다)
  - 1000
  - 1250
  - 2000
  - 2500
- 선반을 이용하여 지름이 50mm인 공작물을 절삭속도 196m/min로 절삭할 때 필요한 주축의 회전수[rpm]는? (단, 는 3.14로 계산하고, 결과 값은 일의 자리에서 반올림 한다)
  - 1000
  - 1250
  - 3120
  - 3920
- 다음 중 원심식 펌프에 해당하는 것만으로 묶은 것은?
  - 피스톤 펌프, 플런저 펌프
  - 벌류트 펌프, 터빈 펌프
  - 기어 펌프, 베인 펌프
  - 마찰 펌프, 제트 펌프
- 캠의 압력각을 줄이기 위한 방법으로 적절한 것은?
  - 기초원의 직경을 증가시키고 종동절의 상승량을 증가시킨다.
  - 기초원의 직경을 감소시키고 종동절의 상승량을 감소시킨다.
  - 기초원의 직경을 증가시키고 종동절의 상승량을 감소시킨다.
  - 기초원의 직경을 감소시키고 종동절의 상승량을 증가시킨다.
- 연마제를 압축 공기를 이용하여 노즐로 고속 분사시켜 고온 다듬질면을 얻는 가공법은?
  - 액체 호닝
  - 래핑
  - 호닝
  - 슈퍼피니싱
- 침탄법과 질화법에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - 침탄법은 질화법에 비해 같은 깊이의 표면 경화를 짧은 시간에 할 수 있다.
  - 질화법은 침탄법에 비해 변형이 적다.
  - 질화법은 침탄법에 비해 경화층은 얇으나 경도가 높다.
  - 질화법은 질화 후 열처리가 필요하다.
- 다음 중 볼나사(ball screw)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 마찰계수가 극히 작아서 정확한 미세이송이 가능하다.
  - 윤활은 아주 소량으로도 가능하다.
  - 축 방향의 백래시를 작게 할 수 있다.
  - 미끄럼 나사보다 전달 효율이 상대적으로 낮다.
- 단면이 원형이고 직경이  $d$ 인 막대의 길이(축)방향으로 인장하중이 작용하여 막대에 인장응력  $\sigma$ 가 생겼다면 이 때 직경의 감소량을 나타내는 식은? (단, 는 포아송의 비(Poisson's ratio)이고,  $G$ 는 전단탄성계수(shear modulus)이고,  $E$ 는 영의 계수(Young's modulus)이다)
  - $\frac{\nu d G}{\sigma}$
  - $\frac{\nu \sigma G}{d}$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\nu \sigma d}{G}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\nu \sigma G}{d}$$

- 승용차의 엔진에 설치된 EGR(Exhaust Gas Recirculation) 장치에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
  - 흡기계통으로 배기가스의 일부를 재순환시켜 연소할 때의 최고 온도를 낮춤으로써  $CO_2$ 의 발생을 억제하는 장치이다.
  - 흡기계통으로 배기가스의 일부를 재순환시켜 연소할 때의 최고 온도를 낮춤으로써  $NO_x$ 의 발생을 억제하는 장치이다.
  - 촉매장치로 배기가스를 재순환시켜 CO와 HC의 함유량을 더 감소시키는 장치이다.
  - 흡기계통으로 배기가스의 일부를 재순환시켜 미연소된 배기가스를 재연소시켜 공해물질의 발생을 억제하는 장치이다.
- 다음 중 응고 반응이 아닌 것은?
  - 공석 반응
  - 포정 반응
  - 편정 반응
  - 공정 반응
- 다이아몬드 다음으로 경한 재료로 철계금속이나 내열합금의 절삭에 적합한 것은?
  - 세라믹(ceramic)
  - 초경합금(carbide)
  - 입방정 질화 붕소(CBN, cubic boron nitride)
  - 고속도강(HSS, high speed steel)
- 사형 주조에서 응고 중에 수축으로 인한 용탕의 부족분을 보충하는 곳은?
  - 게이트
  - 라이저
  - 탕구
  - 탕도
- 두 축이 평행할 때 회전을 전달하는 기어는?
  - 베벨 기어
  - 스퍼 기어
  - 웜 기어
  - 하이포이드 기어
- 스프링 상수가 같은 2개의 코일스프링을 각각 직렬과 병렬로 연결하였다. 직렬로 연결한 시스템의 상당(등가) 스프링 상수는 병렬로 연결한 시스템의 상당(등가) 스프링 상수의 몇 배 크기인가?
  - 1/4배
  - 1/2배
  - 2배
  - 4배
- 다음 재료시험 방법 중에서 전단응력을 측정하기 위한 시험법은?
  - 인장시험(tensile test)
  - 굽힘시험(bending test)
  - 충격시험(impact test)
  - 비틀림시험(torsion test)
- 다음 용접법 중에서 압접법(pressure welding)에 해당하는 것만을 올바르게 묶은 것은?
  - 시임용접, 마찰용접, 아크용접
  - 마찰용접, 전자빔용접, 점용접
  - 점용접, 레이저용접, 확산용접
  - 마찰용접, 점용접, 시임용접

17. 방전가공(EDM)과 전해가공(ECM)에 사용하는 가공액에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 모두 도체의 가공액을 사용한다.
  - ② 모두 부도체의 가공액을 사용한다.
  - ③ 방전가공은 부도체, 전해가공은 도체의 가공액을 사용한다.
  - ④ 방전가공은 도체, 전해가공은 부도체의 가공액을 사용한다.
18. 유압회로에서 회로 내 압력이 설정치 이상이 되면 그 압력에 의하여 밸브를 전개하여 압력을 일정하게 유지시키는 역할을 하는 밸브는?
- ① 시퀀스 밸브                      ② 유량제어 밸브
  - ③ 릴리프 밸브                      ④ 감압 밸브
19. 마그네슘의 특징이 아닌 것은?
- ① 비중이 알루미늄보다 크다.
  - ② 조밀육방격자이며 고온에서 발화하기 쉽다.
  - ③ 대기 중에서 내식성이 양호하나 산 및 바닷물에 침식되기 쉽다.
  - ④ 알칼리성에 거의 부식되지 않는다.
20. 2사이클 기관과 비교할 때 4사이클 기관의 장점으로 옳은 것은?
- ① 매회전마다 폭발하므로 동일 배기량일 경우 출력이 2사이클 기관보다 크다.
  - ② 마력당 기관중량이 가볍고 밸브기구가 필요 없어 구조가 간단하다.
  - ③ 회전력이 균일하다.
  - ④ 체적효율이 높다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

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