

1과목 : 과목 구분 없음

- 주조에서 주입된 쇳물이 주형 속에서 냉각될 때 응고 수축에 따른 부피 감소를 막기 위해 쇳물을 계속 보급하는 기능을 하는 장치는 어느 것인가?
 ① 압탕 ② 탕구
 ③ 주물 ④ 조형기
- 다음에서 절삭비(cutting ratio)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 주분력/이송분력 ② 절삭깊이/칩의 두께
 ③ 공구수명/절삭속도 ④ 이송속도/가공물의 경도
- 테일러의 공구수명방정식은 절삭속도(V)와 공구수명(T)과의 관계식이다. 이 관계식으로 옳은 것은? (단, n과 C는 상수)
 ① $V^n T = C$ ② $VT = C^n$
 ③ $VT^n = C$ ④ $VT/n = C$
- 베어링에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 베어링과 만나는 축부분을 저널이라고 한다.
 ② 미끄럼 베어링은 표준화가 되어 있어 구름 베어링보다 호환성이 좋다.
 ③ 미끄럼 베어링은 공진속도를 지나 운전할 수 있다.
 ④ 구름 베어링은 전동체의 형상에 따라 볼 베어링과 롤러 베어링으로 나눌 수 있다.
- 연한숫돌을 공작물에 압착하여 축방향으로 작은 진동을 주어 표면을 정밀하게 가공하는 기계는 어느 것인가?
 ① 호닝머신(honing machine)
 ② 래핑머신(lapping machine)
 ③ 센터리스 연삭기(centerless grinding machine)
 ④ 슈퍼피니싱 머신(super finishing machine)
- 강판 또는 형강을 영구적으로 접합하는 데 사용하는 체결 기계 요소인 리벳의 코킹(caulking)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 강도유지를 위해 가스켓을 끼우는 리벳작업이다.
 ② 보통 리벳이음의 바깥쪽에만 적용하지만, 필요시 안쪽 리벳머리에도 한다.
 ③ 코킹할 때 판재의 각도는 75~85°로 경사지게 한다.
 ④ 강판의 두께가 5mm 이하인 경우에는 적용하지 않는다.
- 재료의 절삭성(machinability)에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① 일반적으로 철강의 탄소함유량이 증가하면 절삭성이 향상된다.
 ② 일반적으로 열경화성 플라스틱의 절삭성은 온도구배에 둔감하다.
 ③ 일반적으로 철강은 냉간가공을 하면 절삭성이 저하된다.
 ④ 일반적으로 철강에 황이 첨가되면 절삭성이 향상된다.
- 사각 단면 2m×2m의 물체에 압축하중을 가하였을 때, 축(세로)방향 변형률이 0.005이면 단면적 증가는 얼마인가? (단, 이 물체의 푸아송 비(Poisson's ratio)는 0.5이다.)
 ① 0.01m² ② 0.02m²
 ③ 0.1m² ④ 0.2m²
- 기계요소의 표면은 견고하게 하여 내마멸성이 크고, 내부는

- 강인하여 내충격성이 우수한 두 가지의 요구를 충족시킬 수 있는 기계재료의 표면 경화에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?
- 금속재료의 표면에 $\Phi 1.0\text{mm}$ 이하 작은 강철 입자를 약 40~50m/s 속도로 분사시키는 쏘피닝(shot peening)은 표면층의 경도를 증가시킨다.
 - 강의 표면을 크로마이징할 때, 확산제로는 금속 Si 55%, TiO₂ 45%의 분말 혼합물을 사용한다.
 - 화염 경화의 깊이는 일반적으로 단면의 두께 및 용도에 따라 1.5~6mm까지 가능하며, 기계부품의 국부 경화에 이용된다.
 - 강의 표면에 아연분말을 확산시켜 경화층을 형성하는 셰라다이징(sheradizing)은 내식성 및 특히 담수에 의한 방청성이 우수하다.
- 다음 중 유체의 점성(또는 점성계수)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 점성의 단위는 kg/(m·s) 등이 있다.
 ② 점성의 측정을 통해 뉴턴유체와 비뉴턴유체의 구분이 가능하다.
 ③ 온도가 내려갈수록 유체의 점성은 커진다.
 ④ 윤활유의 점성이 작을 경우 마모가 쉽게 일어난다.
 - 다음 중 정극성과 역극성이 존재하며, 둘 중 한 극성을 선택하여 작업할 수 있는 용접은 어느 것인가?
 ① 직류 아크 용접
 ② 산소 - 아세틸렌 가스 용접
 ③ 테르밋(thermit) 용접
 ④ 레이저빔(laser-beam) 용접
 - 유체기계를 운전할 때, 유체의 흐름상태가 층류인지 난류인지를 판정하는 척도가 되는 무차원 수인 레이놀즈수(Reynolds number)의 정의에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 관성력과 표면장력의 비 ② 관성력과 탄성력의 비
 ③ 관성력과 점성력의 비 ④ 관성력과 압축력의 비
 - 지름이 42mm, 표점거리 200mm의 동근 연강재료 막대를 인장 시험한 결과 표점거리가 240mm로 되었다면 연신율은 몇 %인가?
 ① 20% ② 25%
 ③ 30% ④ 40%
 - 다음 중 용점이 높아 내열금속으로 사용되기에 적합하지 않은 금속은 어느 것인가?
 ① 몰리브덴 ② 탄탈
 ③ 텅스텐 ④ 아연
 - 주조, 단조, 리벳이음 등을 대신하는 금속적 결합법에 속하는 테르밋 용접(thermit welding)에 대한 설명이다. 다음 내용 중 옳지 않은 것은?
 ① 산화철과 알루미늄 분말의 반응열을 이용한 것이다.
 ② 용접 접합강도가 높다.
 ③ 용접 변형이 적다.
 ④ 주조용접과 가압용접으로 구분된다.
 - 다음 중 구멍기준 끼워맞춤에서 가장 억지 끼워맞춤은 어느 것인가?
 ① H6g5 ② H6n6

③ H6js6

④ H6k5

17. 보의 길이가 l 인 양단 고정보의 중앙에 집중하중 W 가 작용할 때, 양단 고정보의 중앙점에서의 굽힘 모멘트로 옳은 것은?

① $Wl/2$

② $Wl/4$

③ $Wl/8$

④ $Wl/16$

18. 금속은 파괴되지 않고 변형되는 성질이 있는데, 이 성질을 이용하여 가공하는 방법인 소성가공에 대한 설명 중 옳은 것은?

① 단조, 압연, 인발, 연삭은 소성가공에 속한다.

② 소성가공은 변태점온도에 따라 냉간가공과 열간가공으로 구분된다.

③ 가공경화는 재료를 변형시키는 데 변형저항이 감소하는 현상을 말한다.

④ 소성가공에 이용되는 성질은 가단성과 연성이다.

19. 철강의 열처리와 표면처리에 대한 설명 중 옳은 것으로만 묶인 것은?

- (가) 트루스타이트(troostite) 조직은 마텐자이트(martensite) 조직보다 경도가 크다.
 (나) 오스템퍼링(austempering)을 통해 베이나이트(bainite) 조직을 얻을 수 있다.
 (다) 철의 표면에 규소(Si)를 침투시켜 피막을 형성하는 것을 세라다이징(seradizing)이라 한다.
 (라) 심랭처리를 통해 잔류 오스테나이트(austenite)를 줄일 수 있다.

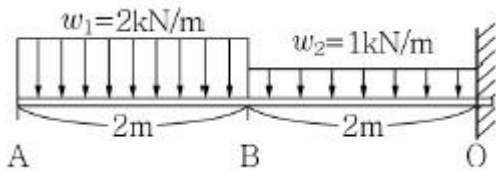
① (가), (다)

② (가), (라)

③ (나), (다)

④ (나), (라)

20. 아래 그림과 같은 분포하중을 가지고 있는 외팔보(cantilever beam)의 고정지지점 O에서의 모멘트의 크기를 구하시오. (단, $\overline{AB}=2m$, 등분포하중 $w_1=2kN/m$, $\overline{BO}=2m$, 등분포하중 $w_2=1kN/m$ 이다.)



① $10kN \cdot m$

② $12kN \cdot m$

③ $14kN \cdot m$

④ $16kN \cdot m$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : 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	③	②	④	①	④	②	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	①	④	②	②	③	④	④	③