

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 알카리성에 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
 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 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