

1과목 : 건설기계정비

1. 전자제어 디젤엔진의 연료 제어 항목과 거리가 먼 것은?

- ① 분사량 제어
- ② 분사 각도 제어
- ③ 분사 압력 제어
- ④ 분사 시기 제어

2. 토크 컨버터에서 임펠러보다 터빈이 고속으로 회전할 때에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 스테이터를 임펠러의 반대 방향으로 회전시킨다.
- ② 스테이터를 터빈과 같은 방향으로 회전시킨다.
- ③ 터빈에서 스테이터로 들어가는 흐름 속력은 점차 적어진다.
- ④ 클러치 포인트 이상이 되면 토크 컨버터는 유체클러치로 작동한다.

3. 배기가스 재순환장치(EGR)는 어떤 배출가스를 줄이기 위한 장치인가?

- ① HC
- ② CO
- ③ SO₄
- ④ NO_x

4. 전압조정기의 조정 전압에 비해 컷아웃릴레이의 컷인 전압은?

- ① 낮게 설정한다
- ② 높게 설정한다
- ③ 같게 설정한다
- ④ 자동으로 설정된다

5. 타이어식 건설기계에서 제동력이 불충분한 원인으로 틀린 것은?

- ① 브레이크 오일이 부족할 때
- ② 라이닝에 오일이 묻었을 때
- ③ 페이드 현상이 발생 되었을 때
- ① 브레이크 페달의 유격이 작을 때

6. 호퍼, 피더, 스프레더, 스크리드 등의 작업장치로 이루어진 건설기계는?

- ① 콘크리트 펌프
- ② 모터그레이더
- ③ 아스팔트 피니셔
- ④ 아스팔트 플랜트

7. 타이어 휠의 차륜 지지방식이 아닌 것은?

- ① 고정식
- ② 진동식
- ③ 요동식
- ④ 독립지지식

8. 가스 봉암식 속업소버의 설명으로 틀린 것은?

- ① 질소가스를 봉입한다.
- ② 고압이므로 분해 시 주의해야 한다.
- ③ 외통이 한겹으로 되어 있어 방열이 양호하다.
- ① 장시간 사용하면 오일에 기포가 발생되어 감쇠효과가 저하된다.

9. 축전지 전해액을 점검한 결과 비중이 1.240이고, 전해액의 온도는 40℃이다. 표준상태(20℃)의 비중으로 환산하면?

- ① 1.254
- ② 1.248
- ③ 1.240
- ④ 1.236

10. 광도가 12000cd인 전조등을 켰을 때 광축에 수직인 면의 조도가 480lux이면 전조등에서 수직면까지의 거리는?

- | | |
|--------|---------|
| ① 0.5m | ② 1.5m |
| ③ 5.0m | ④ 10.0m |

11. 모터 그레이더의 탠덤장치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 작업 시 직진성을 좋게 한다.
- ② 전, 후 훨에 걸리는 하중을 같게 한다.
- ③ 구동륜이 상, 하로 요동하여 충격을 완화한다.
- ① 좌, 우 차륜의 차동작용을 만들어 선회를 쉽게 한다.

12. 콘크리트 배칭 플랜트의 계량장치에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 플랜트의 대부분이 중량계량식이다.
- ② 계량기는 계량 호퍼, 운동기구, 지시계 등으로 구성되어 있다.
- ③ 계량방식은 시멘트, 물, 골재, 혼화재 등을 혼합하여 계량한다.
- ④ 물과 혼화제를 유량계, 계량용기, 정량펌프로 용량을 계량하는 것도 있다.

13. 기동전동기의 전기자 코일 이상유무를 점검하는데 사용하는 시험기는?

- ① 메거옹 시험기
- ② 레지던스 시험기
- ③ 그로울러 시험기
- ④ 하이드로메터 시험기

14. 오른쪽 바퀴만을 들어서 회전하도록 해 놓은 덤프트럭의 변속비가 2:1, 링 기어의 잇수 42, 구동 피니언의 잇수가 6일 때 오른쪽 바퀴의 회전수는 몇 rpm인가? (단, 추진수 회전수는 1400rpm 이다.)

- ① 100
- ② 200
- ③ 400
- ④ 800

15. 트랙 휠에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 싱글 플랜지형과 2중 플랜지형이 있으며, 레이디얼 방향의 하중은 플랜지부가 받는다.
- ② 5개의 휠리가 있을 경우 2번과 4번에는 단일 플랜지형 휠리가 사용되며, 그 외에는 2중 플랜지형이 설치되어 있다.
- ③ 건설기계의 전체 중량을 트랙 위에 균등하게 분배하면서 회전하고 트랙의 회전위치를 정확하게 유지한다.
- ④ 흙탕물, 진창, 토사가 묻어서 회전하므로 윤활제의 누설을 방지하고 흙물의 침입을 방지하기 위하여 더스트 실(dust seal)을 사용한다.

16. 굴삭기의 작업장치(어태치먼트)로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 볼(Bowl)
- ② 버킷(Bucket)
- ③ 브레이커(Breaker)
- ④ 파일드라이브(Pile drive)

17. 전자제어장치에서 센서로부터 입력된 정보들을 연산, 제어하여 전기적 출력 신호로 변환시켜 액추에이터를 작동시키는 것은?

- ① 제어 유닛
- ② 입력 장치
- ③ 출력 장치
- ④ 메모리 부분

18. 토크 컨버터 내에서 오일 흐름 방향을 바꾸어 주는 것은?

- ① 가이드링
- ② 펌프
- ③ 스테이터
- ④ 터빈

19. 지게차의 작업장치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 마스트(mast) : 상·하 미끄럼 운동을 할 수 있는 레일이다.
 ② 핑거보드(finger board) : 포크가 설치되며, 백 레스트에 지지되어 있다.
 ③ 백 레스트(back rest) : 화물이 운전석 쪽으로 넘어지지 않도록 받쳐주는 부분이다.
 ④ 리프트 체인(lift chain) : 포크의 상하운동을 도와주고 한쪽 끝은 백 레스트에 다른 한쪽은 마스트 스트랩에 고정된다.

20. 에어컨 장치에서 압축기의 작동불량 원인이 아닌 것은?

- ① 블러워 모터 고장
 ② 냉매가 없거나 부족
 ③ 마그네틱 클러치 코일 불량
 ④ 에어컨 장치 파이프 연결 불량

2과목 : 내연기관

21. 내연기관에서 가솔린 200cc의 완전 연소를 위해 필요한 공기는 약 몇 kg인가? (단, 가솔린 비중 0.8, 이론공연비 14.7:1 이다.)

- ① 1.81 ② 2.35
 ③ 2.81 ④ 3.35

22. 디젤엔진의 압축착화방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고온의 냉각수에서 열을 얻어 착화한다.
 ② 전기장치에서 불꽃을 발생시켜 착화한다.
 ③ 점화 플러그로 압축된 혼합기를 착화한다.
 ④ 압축행정에서 발생하는 고온으로 착화한다.

23. 가솔린의 저위발열량이 50000kJ/kg이고, 가솔린 1kg의 보유 에너지 중 30%가 유효한 일로 바꾸어진다면 40kN의 무게를 가진 물체를 이동시킬 수 있는 거리는?

- ① 280m ② 375m
 ③ 420m ④ 525m

24. 전자제어 가솔린엔진에서 피스톤의 위치를 감지하여 연료 분사시기를 결정하는데 사용하는 센서는?

- ① 산소 센서 ② 대기압 센서
 ③ 모터 포지션 센서 ④ 크랭크 각 센서

25. 디젤엔진의 배기가스후처리 장치(DPF)에 대한 설명이다. ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

배기가스 중 ()을(를) 여과기를 이용하여 물리적으로 포집한 후 연소시켜 제거하는 장치이다.

- ① CO ② PM
 ③ NO_x ④ HC

26. 과급장치의 장점에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모든 회전 속도 영역에서 출력이 일정하다.
 ② 연소품질 개선으로 유해배출물 저감 효과가 있다.
 ③ 행정체적 증가시키지 않고도 출력을 증대시킬 수 있다.

- ④ 과급에 의해 급기 중 산소량이 증대되어 착화지연이 단축된다.

27. 벨브의 구조 중 실린더 헤드의 벨브 시트와 직접 접촉하여 벨브 헤드의 열을 전달하는 부분은?

- ① 벨브 엔드 ② 벨브 스템
 ③ 벨브 페이스 ④ 벨브 가이드

28. 로터리기관에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 윤활유 소비가 많다.
 ② 화염전파거리가 짧다
 ③ 흡·배기 벨브가 없다.
 ④ 회전피스톤과 편심축이 사용된다.

29. 윤활유에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 운동 부분의 마찰 및 마멸을 감소시킨다.
 ② 윤활유의 온도가 오르면 점도가 높아진다.
 ③ 엔진에서 발생하는 열을 흡수하므로 냉각이 필요하다.
 ④ 유막을 형성하여 공기나 수분에 의해 금속이 부식되는 것을 막아준다.

30. 가솔린엔진에 사용되는 연료의 구비조건으로 틀린 것은?

- ① 공기와 혼합이 잘될 것
 ② 충분한 내 노크성이 있을 것
 ③ 퍼컬레이션이 쉽게 일어날 것
 ④ 연소 후 유해화합물을 남기지 않을 것

31. 기관의 플라이휠에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 중량이 가벼워야 한다.
 ② 원심력과 인장력이 작용한다.
 ③ 회전 중에 회전 관성이 작아야 한다.
 ④ 중심부는 얇으며 바깥쪽 주위는 두꺼워야 한다.

32. 디젤기관에서 도시 연료소비율의 향상을 위해 필요한 사항으로 틀린 것은?

- ① 압축비 감소 ② 냉각순실 저감
 ③ 펌프순실 저감 ④ 착화지연시간 단축

33. 기관효율에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1사이클 중 1개의 실린더에서 수행된 일과 행정체적의 비
 ② 일을 하기 위해 발생한 동력과 마찰에 의해 손실된 동력의 비
 ③ 기관에 공급된 총 열량 중에서 일로 변환된 열량이 차지하는 비율
 ④ 실린더에 흡입된 공기질량과 행정체적에 상당하는 대기 질량의 비

34. 최대압력 또는 최고온도가 같을 경우 이론 열효율이 가장 높은 사이클은?

- ① 사바테 사이클 ② 복합 사이클
 ③ 정압 사이클 ④ 정적 사이클

35. 피스톤링 플러터링(fluttering) 현상을 방지하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 링의 장력을 크게 한다.

- ② 링의 관성력을 작게 한다.
 ③ 링 흄의 상·하 간격을 좁게 한다.
 ④ 윤활유를 도피시킬 수 있는 흄을 링 밴드에 설치한다.

36. 전자제어 가솔린엔진(MPI)에서 이론공연비의 산정에 필요한 것은?

- ① 냉각수량 ② 엔진 오일량
 ③ 흡입 공기량 ④ 노멀 헬탄량

37. 엔진의 냉각장치에서 공랭식과 비교한 수냉식의 장점으로 틀린 것은?

- ① 냉각 작용이 균일하다.
 ② 차 실내의 난방이 용이하다.
 ③ 구조가 간단하여 경제적이다.
 ④ 기관의 연소 소음을 감소시킨다.

38. 수냉식 실린더 헤드에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기관의 열을 낮추기 위한 냉각수 통로가 있다.
 ② 고온·고압에서 강도와 열팽창률이 커야 한다
 ③ 냉각수의 유출이 없도록 실린더 블록과의 기밀유지가 요구된다.
 ④ 조기 절화 방지를 위하여 연소실 내 가열되기 쉬운 돌출부가 없어야 한다.

39. 디젤기관에서 배기가스 배출 특성에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① HC는 연료분사의 후적에 의한 혼합 불충분으로 발생한다.
 ② NO_x의 발생량을 줄이기 위해서 연소실의 온도를 높여야 한다.
 ③ 공기 과잉률이 높은 상태에서 연소하여 CO의 배출량이 적다.
 ④ 대기 중에 배출되는 PM의 저감을 위해 배기가스 후처리 장치를 사용한다.

40. 밸브 오버랩에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 매 사이클이 끝날 무렵, 상사점 부근에서 흡기밸브와 배기밸브가 함께 닫혀 있는 구간
 ② 매 사이클이 끝날 무렵, 상사점 부근에서 흡기밸브와 배기밸브가 함께 열려 있는 구간
 ③ 매 사이클이 끝날 무렵, 하사점 부근에서 흡기밸브와 배기밸브가 함께 닫혀 있는 구간
 ④ 매 사이클이 끝날 무렵, 하사점 부근에서 흡기밸브와 배기밸브가 함께 열려 있는 구간

3과목 : 유압기기 및 건설기계안전관리

41. 유압 프레스에서 힘의 전달 작동원리는 어느 이론에 기초를 둔 것인가?

- ① 파스칼의 원리 ② 토리체리의 원리
 ③ 보일·샤를의 법칙 ④ 아르키메데스의 원리

42. 어큐뮬레이터의 설치 및 사용에 관한 일반적인 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 어큐뮬레이터는 수직으로 설치한다.
 ② 어큐뮬레이터를 사용하지 않을 때 충진된 가스는 제거한다.

- ③ 질소가스를 일정 압력으로 충진하기 전에 유압을 연결하지 않아야 한다.

- ④ 서지압 흡수용으로 사용할 경우 서지압 발생원으로부터 멀리 설치한다.

43. 유압기기에서 백업링(back up ring)을 설치하는 주요 목적은?

- ① 오링의 강도를 크게 하기 위하여
 ② 오링의 틈새를 크게 하기 위하여
 ③ 오링의 움직임을 좋게 하기 위하여
 ④ 오링이 빠져나오는 것을 방지하기 위하여

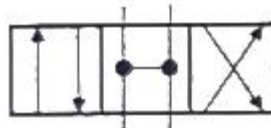
44. 일정한 유량으로 유체가 흐를 때 관의 안지름이 2배인 관으로 교체할 경우 유속은 몇 배가 되는가?

- ① 1/2 ② 1/4
 ③ 1/8 ④ 1/16

45. 유압장치에서의 설명으로 옳은 것은?

- ① 힘의 크기를 유량제어 밸브, 속도를 압력제어 밸브, 일의 방향을 방향제어 밸브로 제어한다.
 ② 힘의 크기를 방향제어 밸브, 속도를 유량제어 밸브, 일의 방향을 유압액츄에이터로 제어한다.
 ③ 힘의 크기를 압력제어 밸브, 속도를 유량제어 밸브, 일의 방향을 방향제어밸브로 제어한다.
 ④ 힘의 크기를 유량제어 밸브, 속도를 유압액츄에이터, 일의 방향을 방향제어 밸브로 제어한다.

46. 방향제어밸브의 중립 위치에서 유로의 형식을 구별할 때 다음 기호는 어디에 해당하는가?



- ① 오픈 센터 ② 텐덤 센터
 ③ 세미 오픈 센터 ④ 평프 클로즈드 센터

47. 부하의 낙하를 방지하기 위하여, 배압을 유지하는 압력 제어 밸브는?

- ① 릴리프 밸브 ② 스로틀 밸브
 ③ 무부하 밸브 ④ 카운터 밸런스 밸브

48. 램의 지름 150mm, 추력 F=5ton, 피스톤 속도 4m/min 일 때 필요한 유량은 약 몇 l/mim인가?

- ① 70.7 ② 80.7
 ③ 85.7 ④ 95.7

49. 입구압력 또는 외부 파일럿 압력이 정해진 값에 도달하면 입구 쪽에서 출구 쪽으로의 흐름을 허락하는 압력 제어 밸브는?

- ① 스플 밸브 ② 언로드 밸브
 ③ 시퀀스 밸브 ④ 카운터 밸런스 밸브

50. 실린더 면적과 실린더와 피스톤 로드 사이의 고리형 면적의 비가 회로 기능상 중요한 복동 실린더는?

- ① 램형 실린더 ② 차동 실린더
 ③ 밸로스형 실린더 ④ 다위치형 실린더

51. 크레인의 흑, 낮은 보, 충돌위험이 있는 기둥, 피트 끝, 바닥의 돌출물, 계단의 디딤면 등을 표시하는데 사용되는 안전색채로 적합한 것은?

- ① 청색
- ② 녹색
- ③ 흰색
- ④ 노란색

52. 다음 중 상해종류별 분류에 해당되지 않는 것은?

- ① 감전
- ② 골절
- ③ 자상
- ④ 타박상

53. 건설기계 정비에 대한 안전수칙으로 틀린 것은?

- ① 사용목적에 적합한 공구를 사용한다.
- ② 연료를 공급할 때에는 소화기를 비치한다.
- ③ 차륜(바퀴)을 정비할 때에는 책과 스탠드를 함께 사용하여 작업한다.
- ④ 전기장치 시험기를 사용 시 정전이 되면 스위치가 ON인 상태에서 기다린다.

54. 공구와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공구는 안전한 장소에 보관한다.
- ② 작업에 적절한 공구를 선택하여 사용한다.
- ③ 공구의 올바른 취급 및 사용방법을 익힌다.
- ④ 마모에는 강하나 충격에 약한 것을 선택한다.

55. 게이지블록의 정밀 측정 시 실내온도로 가장 적절한 것은?

- ① 약 7°C
- ② 약 20°C
- ③ 약 38°C
- ④ 약 70°C

56. 가스용접에서 사용하는 토치의 취급상 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 점화되어 있는 토치를 아무 곳이나 방치하지 않는다.
- ② 토치를 망치 등 다른 용도로 사용해서는 안된다.
- ③ 팁을 바꿔 끼울 때는 반드시 양쪽 밸브를 모두 닫은 후에 실시한다.
- ④ 토치를 보관할 때는 항상 기름을 발라 녹슬지 않게 한다.

57. 볼트·너트 등을 풀고 조일 때 사용하며, 소켓, 디프 소켓, 의스텐션 바, 래칫 핸들, 티형 핸들, 유니버설 조인트, 스피드 핸들 등으로 구성되어 있는 공구는?

- ① 소켓렌치 세트
- ② 기어 풀러 세트
- ③ 더블 오픈 스패너 세트
- ④ 콤비네이션 플라이어 세트

58. 연삭, 연마 작업 시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 작업장에 연마 가루가 유출되지 않도록 한다.
- ② 연삭기의 보수 점검은 매주 1회 행하여 실시한다.
- ③ 연삭 액의 온도는 일정온도 이상으로 상승되지 않도록 한다.
- ④ 폭발성 가스가 있는 곳에서는 연삭기를 사용하지 않는다.

59. 아스팔트 믹싱 플랜트의 골재공급 장치 중 작업자의 신체 일부가 말려드는 위험을 막는 방호장치가 없어도 되는 부분은?

- ① 컨베이어
- ② 진동스크린
- ③ 벨트 및 롤러
- ④ 제인과 스프로킨

60. 운반기구로 중량물을 옮길 때의 안전사항으로 틀린 것은?

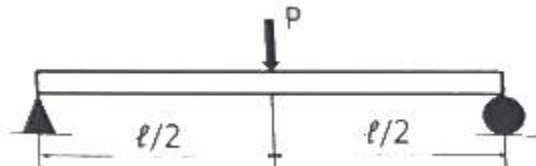
- ① 적절한 운반기구를 사용한다.
- ② 커브에서는 운반속도를 줄인다.
- ③ 무게 중심을 유지하면서 운반한다.
- ④ 적재량은 준수하고 용적량은 초과할 수 있다.

4과목 : 일반기계공학

61. 마찰판의 수가 4인 다판 클러치에서 접촉면의 안지름 50mm, 바깥지름 90mm, 스러스트 하중 600N을 작용시킬 때, 토크는 몇 $\text{kN}\cdot\text{mm}$ 인가? (단, 마찰계수는 $\mu=0.30$ 이다.)

- ① 25.2
- ② 252
- ③ 2520
- ④ 25200

62. 그림과 같이 길이가 l인 보에 집중하중 P가 작용할 때, 최대 굽힘모멘트는?



- ① $Pl/4$
- ② Pl^2
- ③ $Pl^2/2$
- ④ $Pl/2$

63. 다음 중 일반적인 플라스틱의 성질과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전기 절연성이 좋다.
- ② 단단하나 열에는 약하다.
- ③ 무겁고 기계적 강도가 크다.
- ④ 가공 및 성형성이 용이하다.

64. 밀폐된 용기의 정지 유체에 가해진 압력이 모든 방향으로 균일하게 전달되는 원리는?

- ① 벤츄리의 원리
- ② 파스칼의 원리
- ③ 베르누이의 원리
- ④ 토리첼리의 원리

65. 다음 중 와셔의 사용 용도가 아닌 것은?

- ① 내압력이 낮은 고무면일 때 사용
- ② 너트에 맞지 않는 볼트일 때 사용
- ③ 볼트 구멍이 볼트의 호칭용 규격보다 클 때 사용
- ④ 너트와 볼트의 머리 접촉면이 고르지 않을 때 사용

66. 주조할 때 주형에 접한 표면을 급랭시켜 표면은 시멘트타이트가 되게 하고 내부는 서서히 냉각시켜 펄라이트가 되게 한 주철은?

- ① 백주철
- ② 회주철
- ③ 철드주철
- ④ 가단주철

67. 주형 주물사의 구비조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 주물 표면에서 이탈이 용이할 것
- ② 가스 및 공기가 잘 빠지지 않을 것
- ③ 내열성이 크고 화학적인 변화가 없을 것
- ④ 반복 사용에 따른 형상 변화가 거의 없을 것

68. 원통형 케이싱 안에 편심 회전자가 있고 그 회전자의 춤 속에 판 모양의 깃이 원심력 또는 스프링 장력에 의하여 벽에 밀착되면서 회전하여 액체를 압송하는 펌프는?

- ① 베인펌프
- ② 기어펌프
- ③ 나사펌프
- ④ 피스톤펌프

69. 전동축에 전달하고자 하는 동력(H)을 2배로 증가시키면 이 축에 작용하는 비틀림 모멘트(T)의 크기는? (단, 회전수는 일정하다.)

- ① T
- ② $1/2T$
- ③ 2T
- ④ 4T

70. 다음 중 플렉시블 커플링의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 약간의 굽힘은 허용한다.
- ② 어느 정도의 진동에 견딜 수 있다.
- ③ 축 중심이 일치하지 않을 때 사용한다.
- ④ 마찰력으로 동력을 전달할 때 사용한다.

71. 토크를 전달함과 동시에 보스를 축 방향으로 이동시킬 때 사용하는 키(key)는?

- ① 평키
- ② 안장키
- ③ 패더키
- ④ 접선키

72. 비틀림이 발생하는 원형 단면봉의 직경을 2배로 증가시킬 때 비틀림 각은 어떻게 되는가?

- ① $1/2 \theta$
- ② $1/4 \theta$
- ③ $1/8 \theta$
- ④ $1/16 \theta$

73. 탄소강의 열간가공과 냉간가공을 구분하는 온도는?

- ① 연성 온도
- ② 취성 온도
- ③ 재결성 온도
- ④ A_1 변태 온도

74. 유압 밸브 중 방향제어밸브로 옳은 것은?

- ① 감압 밸브
- ② 체크 밸브
- ③ 릴리프 밸브
- ④ 언로딩 밸브

75. 비철합금의 설명으로 틀린 것은?

- ① 7:3 활동은 연신율이 크고 인장 강도가 높다.
- ② 6:4 활동은 가공이 쉽고, 볼트, 너트, 밸브 등에 사용된다.
- ③ 델타 메탈은 해수 등에 대한 내식성이 우수하다.
- ④ 네이벌 활동은 6:4 활동에 1%의 Mn을 첨가한 것이다.

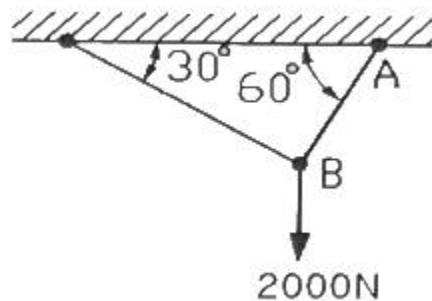
76. 스폽 용접(spot welding)의 3대 요소가 아닌 것은?

- ① 가압력
- ② 열전도율
- ③ 용접전류
- ④ 통전시간

77. 6개가 합성된 겹판 스프링으로 각각의 폭 50mm, 두께 9mm, 스프링의 길이 600mm, 하중이 70N이면 최대응력은 약 몇 MPa인가?

- ① 13.25
- ② 10.37
- ③ 7.89
- ④ 5.75

78. 구조물의 AB 부재에 작용하는 인장력은 약 몇 N인가?



- ① 1232
- ② 1309
- ③ 1732
- ④ 2309

79. 다음 중 원의 중심 위치를 표시하는데 사용하는 공구로 적절한 것은?

- ① 톱
- ② 줄
- ③ 리미
- ④ 펀치

80. 연삭숫돌의 구성 3요소가 아닌 것은?

- ① 조직
- ② 입자
- ③ 기공
- ④ 결합제

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
②	①	④	②	④	③	②	④	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	③	③	③	①	①	③	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	②	④	②	①	③	②	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	③	③	③	③	③	②	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	④	④	②	③	①	④	①	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	④	④	②	④	①	②	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	①	③	②	②	③	②	①	③	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	④	③	②	④	②	②	③	④	①