

1과목 : 건설기계정비

1. 4행정 사이클 6실린더 기관의 공기식 조속기 분사펌프를 시험한 표이다. 이대로 운전하면 어떤 현상이 일어나는가?

구분	펌프 회전수	진공실 부압	제머래크의 위치
시험결과	2000rpm	230mmHg	12.5mm
규정상태	2000rpm	230mmHg	13.0mm

- ① 저속회전이 불량하다.
- ② 최고 출력이 부족하게 된다.
- ③ 조속 작용이 불량하게 된다.
- ④ 공회전이 불량하다.

2. 타이어식 건설기계 차량에서 제동시 브레이크가 잘 듣지 않는 원인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 마스터 실린더에 오일이 부족하거나 없다.
- ② 브레이크 페달의 유격이 지나치게 크다.
- ③ 브레이크 라이닝에 오일이 묻어 있다.
- ④ 브레이크 라이닝 두께가 1/3 정도 마모 되었다.

3. 축간거리가 2.5m이고 바깥쪽 바퀴의 조향각 30°, 안쪽 바퀴의 조향각 35°인 덤프 트럭의 최소 회전반경은? (단, 바퀴의 접지면 중심과 킹핀과의 거리는 15cm이다)

- ① 3.15m
- ② 4.85m
- ③ 5.15m
- ④ 6.15m

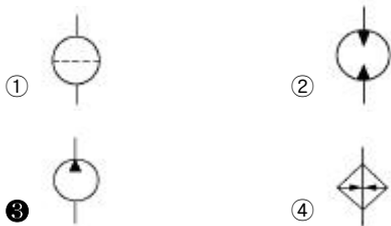
4. 기관의 과열 원인이 아닌 것은?

- ① 기관 오일 부족 또는 불량
- ② 커넥팅 로드 베어링 마모
- ③ 냉각수 부족 또는 펌프 불량
- ④ 밸브 간극 부적당

5. 밸브장치에서 소음이 심한 원인 중 맞지 않는 것은?

- ① 밸브 스프링의 결함
- ② 푸시로드 및 로커 암 결함
- ③ 타이밍 기어의 결함
- ④ 밸브 리프터의 결함

6. 다음 유압 기호 중 유압 펌프를 상징하는 기호는?



7. 축전지 전해액을 실제 측정 한 비중이 1.240이고 이 때 전해액의 온도는 40°C 이다. 20°C 로 환산한 비중은? (단, 표준 온도는 20°C로 한다)

- ① 1.226
- ② 1.240
- ③ 1.248
- ④ 1.254

8. 타이어식 건설기계의 동력 전달장치에서 자재 이음의 종류를 나타낸 것이다. 이 중 틀린 것은?

- ① 추진축 조인트
- ② 플렉시블 조인트
- ③ 축 조인트
- ④ 등속 조인트

9. 크레인의 붐이 상승하지 않는다. 고장 원인으로 해당되지 않는 것은?

- ① 스윙 멈치 브레이크가 미끄러질 때
- ② 붐 호이스트 클러치가 미끄러질 때
- ③ 붐 호이스트 브레이크가 풀리지 않을 때
- ④ 활차에서 케이블이 빠졌을 때

10. 유압식 동력 조정장치(PCU : Power Control Unit)또는 원치나 오일 펌프 구동을 위해 동력 취출(Power Take Off : PTO) 장치가 사용된다. 동력 취출 방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 엔진 프런트 PTO
- ② 엔진 플라이 휠 PTO
- ③ 트랜스미션 PTO
- ④ 추진축 PTO

11. 트랙터 리코일 스프링의 역할로서 적당하지 않은 것은?

- ① 전진시 받는 충격을 흡수한다.
- ② 동력 조정장치(PCU)의 조작을 원활하게 한다.
- ③ 트랙터에서 받는 충격을 흡수한다.
- ④ 속업소버와 비슷한 역할을 한다.

12. 불도저에서 연료 필터를 교환하고 시동을 시도하였으나 실패하여 공기 빼기 작업을 하려고 한다. 각 부품별로 공기를 빼는 순서가 맞는 것은?

- ① 공급펌프 → 분사펌프 → 연료여과기 → 노즐
- ② 분사펌프 → 노즐 → 공급펌프 → 연료여과기
- ③ 노즐 → 분사펌프 → 연료여과기 → 공급펌프
- ④ 공급펌프 → 연료여과기 → 분사펌프 → 노즐

13. 향타기에서 바운싱(bouncing)이 일어나는 원인은?

- ① 파일이 무거울 때
- ② 파일이 수직으로 박히지 않을 때
- ③ 향타의 간격이 일정치 않을 때
- ④ 가벼운 해머를 사용할 때

14. 야간에 운전 중인 건설기계의 전조등 광도가 점차적으로 감소된다면 점검해야 할 부품은?

- ① 배선
- ② 릴레이
- ③ 발전기
- ④ 스위치

15. 건설기계의 운행 중 엔진 오일이 많이 줄어드는 원인은?

- ① 오일 펌프의 불량
- ② 밸브 가이드의 마모
- ③ 압력 게이지의 불량
- ④ 필터의 불량

16. 발전기 내부에 설치되어 브러시와 함께 코일에 전류를 공급하는 것은?

- ① 스테이터
- ② 다이오드
- ③ 슬립링
- ④ 정류자

17. 모터 그레이더 규격은 무엇으로 표시하는가?

- ① 작업 가능한 상태의 중량(t)으로 표시
- ② 최대로배도 가능한도사의 량(m³)으로 표시
- ③ 배토 판의 길이(m)로 표시

④ 시간당 작업 가능한 거리(m)로 표시

18. 굴삭기에서 버킷 실린더 내경이 80mm, 작용 압력이 35kgf/cm²일 때 버킷에 작용하는 힘은?

- ① 280kgf ② 2800kgf
- ③ 175.9kgf ④ 1759kgf

19. 전자제어 디젤 기관 시스템에서 고장이 발생하면 그 고장 부분을 제어 유닛이 안전하게 작동시키는 최소한의 기능이 있다. 이 기능은 무엇인가?

- ① 림프 기능 ② 페일 세이프 기능
- ③ 앵글라이히 기능 ④ 타이머 기능

20. 건설기계의 전자제어 기관에서 안정된 공전속도를 유지하기 위해 공전속도 제어 시스템이 있다. 공전속도 제어 시스템 작용에 영향을 주는 요소가 아닌 것은?

- ① 대기압의 상태 ② 기관의 냉각수 온도
- ③ 공전 스위치의 접점 개폐 ④ 에어컨의 부하

2과목 : 내연기관

21. 정압 비열 C_p 정적 비열 C_v 및 비열비 k와의 관계식 중 옳은 것은?

① $C_v = \frac{AR}{k+1}$ ② $C_p = \frac{AR}{k-1}$

③ $C_v = \frac{k}{k-1}AR$ ④ $C_p = \frac{k}{k-1}AR$

22. 다음 중 가솔린 기관 연료의 구비조건으로 틀린 것은?

- ① 발열량이 클 것
- ② 적당한 휘발성이 있을 것
- ③ 안티-노크성이 클 것
- ④ 연소 퇴적물의 생성율이 줄을 것

23. 총배기량이 1620cc인 4행정 사이클 엔진에서 회전수 2000rpm, 도시평균 유효압력 8.0kgf/cm²일 때 축 마력이 23 PS 이다. 이 엔진의 기계효율은?

- ① 0.08% ② 77.5%
- ③ 79.9% ④ 83.7%

24. G=2kg/sec 의 유량으로 = P₁=1ata, P₂=1.5ata 까지 과급기를 써서 공기를 단열 압축 할 경우 이론 마력은 몇 PS인가? (단, T₁=228K, R=29.27kg-m/kg-K, 비열비 k=1.40이다)

- ① 79 ② 28
- ③ 97 ④ 51

25. 다음 중 열효율이 가장 좋은 디젤 기관의 연소실 형식은?

- ① 공기실식 ② 직접분사실식
- ③ 와류실식 ④ 예연소실식

26. 기관의 기화기식 연료장치에서 혼합기의 양을 조절하는 것과 가장 관계가 큰 것은?

- ① 스로틀(throttle) 밸브의 개도
- ② 초크(chock) 밸브의 개도

③ 니들(needle) 밸브의 크기

④ 메인 노즐(main nozzle)의 구멍 크기

27. 다음 중 가스 터빈에 사용되는 사이클은?

- ① 카르노 사이클 ② 스텔링 사이클
- ③ 브레이튼 사이클 ④ 방켈 사이클

28. 피스톤 링의 역할 중 틀린 것은?

- ① 기밀을 유지한다.
- ② 피스톤의 열을 실린더 벽에 전달한다.
- ③ 오일 링은 실린더 벽 오일의 정도를 제어한다.
- ④ 오일 링은 실린더 벽의 윤활유를 제어한다.

29. 비중 0.7, 저위발열량이 10500kcal/kg 인 연료를 사용하여 10분 동안 시험하였다니 연료 소비량이 6l이었다. 이 기관의 연료 마력은 약 몇 PS 인가?

- ① 210 ② 420
- ③ 500 ④ 615

30. 가솔린 연료가 완전 연소시 발생하는 생성물질로만 짝지어진 것은?

- ① CO₂, H₂O, N₂ ② CO₂, H₂O, CO
- ③ CO₂, H₂O, HC ④ CO₂, NO_x, HC

31. 베어링 하중을 P, 기관회전수를 n, 점성계수를 μ라 할 때 마찰계수 f와의 관계를 표시한 것은?

- ① f ∝ μn/P ② f ∝ Pn/P
- ③ f ∝ n/μP ④ f ∝ μP/n

32. 벤투리관 목부의 지름이 15mm, 유속이 50m/s, 유량계수 0.85, 공기밀도가 1.75kgf/m³ 일 때 공기 질량 유량은 몇 kg/s인가?

- ① 0.013 ② 0.025
- ③ 0.031 ④ 0.052

33. 실제 자동차용 기관에서 최대 압력이 발생하는 시기는?

- ① 상사점
- ② 상사점 전 10~20° 지점
- ③ 상사점 후 10~20° 지점
- ④ 동력행정이 반쯤 진행되었을 때

34. 가솔린 기관의 열역학적 사이클은?

- ① 오토 사이클 ② 디젤 사이클
- ③ 브레이튼 사이클 ④ 스텔링 사이클

35. 기관 운전시 발생하는 소음과 관계가 없는 것은?

- ① 유체 소음 ② 연소 소음
- ③ 냉각 소음 ④ 기계 소음

36. 터보 장착 기관에서 흡입 공기를 냉각시키기 위한 장치는?

- ① 배기 순환장치 ② 흡입 공기장치
- ③ 인터 쿨러장치 ④ 냉각 순환장치

37. LPG 자동차의 과충전 방지장치의 기준으로 적합하지 않은 것은?

- ① 액화석유가스에 견디는 화학적 성질 및 충분한 기계적인

- ② 삼각형의 노란색 바탕에 검정 테두리
- ③ 원형의 파란색 바탕에 흰색
- ④ 사각형의 흰색 바탕에 내용 및 문자

56. 건설기계에서 기관을 점검·정비할 때 안전 사항으로 적합하지 않은 것은?

- ① 기관은 중량물이므로 분해·조립시에는 작업대에 견고하게 고정시킨다.
- ② 작업시간 단축을 위해서 흡기/배기 매니폴드가 장착된 상태로 실린더 헤드를 분해한다.
- ③ 연료 라인 및 호스를 탈거하기 위해서는 연료라인 내의 잔여 압력을 먼저 해제한다.
- ④ 라디에이터 캡을 열 때는 냉각장치 내의 압력을 제거하며, 서서히 연다.

57. 대형 건설 차량의 타이어 비드는 어떠한 구조로 되어야 안전한가?

- ① 외졸 비드 피아노선
- ② 격자 비드 피아노선
- ③ 트리플 비드 피아노선
- ④ 싱글 비드 피아노선

58. 공구 보관시 올바른 방법은?

- ① 가지런히 벽에 세워서 보관
- ② 끝이 날카로운 공구는 아래로 세워서 보관
- ③ 공장이나 바닥에 안쪽 옆으로 보관
- ④ 보관 상자에 넣어 습기나 수분이 없는 곳에 보관

59. 압축공기를 이용하는 공구의 사용법 설명 중 틀린 것은?

- ① 공기 건조기를 사용하면 수명이 길어진다.
- ② 압축공기를 이용하여 작업복의 먼지를 털어낸다.
- ③ 압축공기 탱크의 수분을 정기적으로 배출 시킨다.
- ④ 공구 사용시는 규정압력 이상이 되지 않도록 주의한다.

60. 건설기계 정비작업시 수공구 취급에 대한 안전수칙이다. 일반적인 수공구 사용시의 주의 사항으로 잘못된 것은?

- ① 용도에 맞지 않는 공구는 사용하지 않는다.
- ② 렌치를 사용할 때는 몸 바깥쪽으로 밀면서 사용한다.
- ③ 해머의 머리 부분에는 쇠끼를 박는다.
- ④ 렌치를 사용할 때는 너트에 맞는 것을 사용한다.

4과목 : 일반기계공학

61. 탄소강에서 적열 취성을 일으키는 원인이 되는 원소로 가장 적합한 것은?

- ① 탄소(C)
- ② 실리콘(Si)
- ③ 인(P)
- ④ 황(S)

62. 구름 베어링을 미끄럼 베어링과 비교한 특징을 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것은?

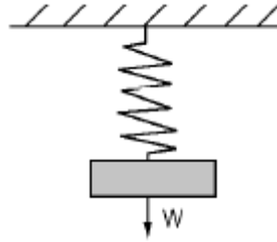
- ① 마찰이 적다.
- ② 시동 저항이 크다.
- ③ 동력을 절약할 수 있다.
- ④ 윤활유의 소비가 적다.

63. 3kW, 1800rpm인 전동기로 300rpm인 펌프를 회전시킬 경우 두 축간 거리가 600mm인 V벨트 전동장치에서 원동 풀리의 지름이 120mm일 때 펌프에 설치하는 종동 풀리의 지름은?

- ① 360mm
- ② 480mm

- ③ 720mm
- ④ 900mm

64. 그림과 같은 스프링에 무게 W의 추를 달았더니 만큼 늘어났다. 이 계의 스프링 상수()는 얼마인가? (단, g는 중력가속도이다.)



- ① W/g
- ② W/δ
- ③ g/W
- ④ δ/W

65. 다음 중 상온(냉간) 가공에 비교되는 고온(열간) 가공에 관련된 설명으로 올바른 것은?

- ① 미세결정의 형성이 끝나는 재결정 온도보다 다소 높은 온도에서 작업한다.
- ② 강에서는 임계 범위보다 높은 온도에서 작업한다.
- ③ 가공경화를 일으켜 강도와 경도가 증가한다.
- ④ 강의 경우 보통 1040℃이며, 최저 재결정 온도보다 낮아야 한다.

66. 복합재료(composite materials)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 복합재료는 2개 이상의 단열재를 결합시켜보다 성능이 우수하고 경제성이 좋은 재료이다.
- ② 강화 재료의 형태에 따라 분산강화, 입자강화, 섬유강화 복합재료로 분류된다.
- ③ 유리섬유 강화 플라스틱은 GFRP라고 하며, 폴리에스테르, 에폭시, 페놀수지 등에 지름 5~8 μm 유리섬유를 첨가하여 성형한 것이다.
- ④ 섬유 강화 플라스틱은 피로 강도가 높고 내열성이 우수하며, 내마모성의 성질을 가지고 있어 금속 대체 재료로 사용되는 첨단재료이다.

67. 굽힘 모멘트 M=4000kg·cm이고 굽힘 강성계수 kg·cm²/일 경우 곡률 반경은 몇 m 인가?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6

68. 압축하중 2400kgf를 받고 있는 연강 축에 발생하는 압축응력이 960kgf/cm² 일 경우 축의지름은 약 몇 mm 인가?

- ① 9.28
- ② 10.24
- ③ 17.85
- ④ 30.36

69. 기계의 작동유가 갖추어야 할 일반적인 특성이 아닌 것은?

- ① 윤활성
- ② 유동성
- ③ 기화성
- ④ 내산성

70. 목형의 종류에서 현형에 속하는 것이 아닌 것은?

- ① 단체형(one piece pattern)
- ② 분할형(split pattern)
- ③ 조립형(built up pattern)
- ④ 회전형(sweeping pattern)

71. 드릴 자루가 테이퍼인 드릴의 끝 부분을 납작하게 한 부분으로 드릴이 미끄러져 헛돌지 않고 테이퍼 부분이 상하지 않도록 하면서 회전력을 주는 부분의 명칭은?
 ① 탕(tang) ② 몸체(body)
 ③ 마진(margin) ④ 사심(dead center)
72. 절삭가공에서 발생하는 칩의 일반적인 형태가 절삭력으로 가공된 면이 뜯어낸 것과 같은 형태의 표면이나 땅을 파는 것과 같이 불규칙한 면으로 가공되는 일명 열단형 칩이라고도 하는 칩은?
 ① 유동형 칩 ② 경작형 칩
 ③ 전단형 칩 ④ 균열형 칩
73. 알루미늄(Al) + 구리(Cu) + 마그네슘(Mg)의 합금으로 시효 경화를 일으키며, 인장강도가 큰 알루미늄 합금은?
 ① 하이드로날륨 ② Y-합금
 ③ 두랄루민 ④ 라우탈
74. 한쪽 또는 양쪽에 기울기를 갖는 평판 모양의 뼈기로서 인장력이나 압축력을 받는 2개의 축을 연결하는 기계요소를 무엇이라 하는가?
 ① 소켓 ② 너클 핀
 ③ 코터 ④ 커플링
75. 기어의 종류를 분류할 때 두 축의 상대 위치가 평행이 아닌 것은?
 ① 스퍼 기어 ② 베벨 기어
 ③ 래크 ④ 헬리컬 기어
76. 체인의 평균속도가 3m/s, 전달 동력이 6kW 일 때 체인에 걸리는 하중은 몇 kgf 인가?
 ① 18 ② 54
 ③ 108 ④ 204
77. 잠호 용접이라고도 하며, 전자동 용접으로 용접부에 용제를 쌓아 두고 그 속에 전극 와이어를 넣어 모재와의 사이에 아크를 발생시켜 용제와 모재를 용융시켜 용접하는 방식의 용접은?
 ① 불활성 가스 아크용접 ② 탄산가스 아크용접
 ③ 서브머지드 아크 용접 ④ 일렉트로 슬래그 용접
78. 축 조인트라고도 하며, 두 축이 같은 평면 내에 있으면서 그 중심선이 어느 각도로 교차하고 있을 때 사용하는 축 이음인 것은?
 ① 슬리브 커플링 ② 분할 머프 커플링
 ③ 유니버설 커플링 ④ 플랜지 커플링
79. 표면 경화법에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 표면경화의 대표적인 것은 기어, 캠, 캠 샤프트 등이 있다.
 ② 강재품은 내마모성 및 인성이 요구된다.
 ③ 기계적인 성질을 내부까지 변형시킬 때 사용된다.
 ④ 표면 경화 방법으로 침탄법, 질화법, 고주파 담금질, 화염 담금질 등이 있다.
80. 주석계 화이트 메탈 설명으로 틀린 것은?
 ① 베어링용 합금이다.

- ② 배빗 메탈이라고도 한다.
 ③ Sn-Sb-CU 계 합금이다.
 ④ 고속, 고하중용 베어링으로는 사용할 수 없다.

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