

1과목 : 건설기계정비(임의구분)

1. 디젤엔진의 노크를 방지하기 위한 방법으로 틀린 것은?
 - ① 세탄가가 높은 연료를 사용한다.
 - ② 실린더 벽의 온도를 높게 유지한다.
 - ③ 압축비를 낮게 한다.
 - ④ 연료의 착화성을 좋게 한다.
2. 링기어의 잇수 120, 피니언의 잇수가 12일 때 총배기량이 1500cc이고 기관회전 저항이 7 kgf · m이라면 기동전동기가 필요로 하는 최소 회전력은?
 - ① 0.7kgf · m ② 1.0kgf · m
 - ③ 1.2kgf · m ④ 1.5kgf · m
3. 건설기계용 기관에서 밸브 간극이란?
 - ① 밸브 스템 엔드와 로커암 사이의 간극
 - ② 캠과 로커암 사이의 간극
 - ③ 밸브스프링과 밸브 스템 사이의 간극
 - ④ 푸시 로드와 캠 사이의 간극
4. 축전지 셀의 극판수를 증가하면?
 - ① 용량이 감소된다. ② 저항이 증가한다.
 - ③ 이용전류가 증가한다. ④ 허용전압이 증가한다.
5. 디젤 연료 계통에 공기 빼기 작업이 불량시 발생할 수 있는 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 변속이 잘 안된다.
 - ② 엔진 기동이 잘 안된다.
 - ③ 분사펌프의 연료 압송이 불량해진다.
 - ④ 분사노즐의 분사 상태가 불량해 진다.
6. 디젤기관에서 가속페달을 밟으면 직접 연결 되어 작용하는 것은?
 - ① 스로틀 밸브 ② 연료 분사펌프의 래크와 피니언
 - ③ 노즐 ④ 플라이밍 펌프
7. 오염된 엔진오일의 색과 그 원인을 표시한 것으로 틀린 것은?
 - ① 검은색 : 장시간 오일 부교환시
 - ② 우유색 : 냉각수 혼입
 - ③ 붉은색 : 파워스티어링 오일 혼입
 - ④ 회색 : 연소가스 생성물 혼입
8. 배터리, 점화코일, 점화플러그 등을 합하여 무슨 장치라 하는가?
 - ① 베전 장치 ② 발전 장치
 - ③ 점화 장치 ④ 축전 장치
9. 4행정 기관은 1사이클당 크랭크축이 몇 회전하는가?
 - ① 1회전 ② 2회전
 - ③ 3회전 ④ 4회전
10. 부동액의 성분이 아닌 것은?
 - ① 알코올 ② 글리세린

- ③ 에틸렌글리콜 ④ 벤졸

11. 에어컨에서 실내 · 외 온도 및 증발기의 온도를 감지하는 센서는?
 - ① 다이오드 ② 솔레노이드
 - ③ 컨덴서 ④ 서미스터
12. 디젤기관의 과열 원인으로 틀린 것은?
 - ① PCV밸브 작동불량 ② 수온조절기 작동불량
 - ③ 라디에이터의 막힘 ④ 냉각수의 부족
13. 연소실 체적이 50cc, 배기량이 360cc인 엔진을 보링한 후에 배기량이 370cc가 되었다. 압축비는? (단, 연소실 체적은 변화가 없음)
 - ① 7.4:1 ② 8.4:1
 - ③ 9.7:1 ④ 10.4:1
14. 교류 발전기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 교류를 직류로 정류하는데 실리콘 다이오드를 사용한다.
 - ② 브러시는 슬립링과 접촉한다.
 - ③ 스테이터와 로터로 구성된다.
 - ④ 계자 코일은 스테이터에 감고 전기자 코일은 로터에 감긴다.
15. 건설기계의 제동등에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 제동등의 등광색은 적색이다.
 - ② 제동등 스위치는 브레이크 페달을 밟으면 작동된다.
 - ③ 제동등 좌, 우 램프는 병렬로 접속되어 있다.
 - ④ 제동등 전구는 50~60W를 가장 많이 사용한다.
16. 전자제어 디젤분사장치의 장점이 아닌 것은?
 - ① 배출가스 규제수준의 충족 ② 기관 소음의 감소
 - ③ 연료소비율 증대 ④ 최적화된 정숙운전
17. 기관의 피스톤 핀의 고정 방법이 아닌 것은?
 - ① 고정식 ② 반고정식
 - ③ 전부동식 ④ 반부동식
18. 기관에 사용되는 밸브 스프링 점검과 관계없는 것은?
 - ① 직각도 ② 코일의 수
 - ③ 자유 높이 ④ 스프링 장력
19. 디젤기관의 실린더 헤드 변형은 무엇으로 점검하는가?
 - ① 마이크로 미터와 강철자
 - ② 다이얼 게이지와 직각자
 - ③ 플라스틱 게이지와 필러 게이지
 - ④ 곧은자와 필러 게이지
20. 축전지를 충전하면 음극판은 무엇으로 되는가?
 - ① PbO₂ ② Pb
 - ③ PbSO₄ ④ 2H₂O

2과목 : 일반기계공학(임의구분)

21. 볼도저의 최종 감속장치에서 감속비가 제일 클 때 사용하는

감속 기구는?

- ① 1단 감속 기구 ② 2단 감속 기구
③ 유성기어 기구 ④ 베벨기어 기구

22. 리코일 스프링의 완충방식이 아닌 것은?

- ① 코일 스프링식 ② 다이어프램 스프링식
③ 질소가스 스프링식 ④ 토션바 스프링식

23. 조어진 조건을 가진 굴삭기의 작업량은 얼마인가? (단, 버킷 용량:600m³, 사이클시간:0.5min, 버킷 계수:1, 토량 환산계수:1.2, 작업효율:85%이다.)

- ① 73.44m³/h ② 93.44m³/h
③ 2204m³/h ④ 4406m³/h

24. 유압작동유의 기포발생을 방지하거나 저장하는 기능을 하는 것은?

- ① 유압밸브 ② 유압탱크
③ 유압펌프 ④ 유압모터

25. 토크 컨버터의 기본 구성품이 아닌 것은?

- ① 임펠러(펌프) ② 베인
③ 터빈(런너) ④ 스테이터

26. 유압 작동유가 갖추어야 할 조건에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 방청성이 좋을 것
② 온도에 대하여 점도변화가 작을 것
③ 인화점이 낮을 것
④ 화학적으로 안정될 것

27. 유체 클러치 오일이 갖추어야 할 조건 중 틀린 것은?

- ① 비점이 높을 것 ② 착화점이 높을 것
③ 점도가 높을 것 ④ 비중이 클 것

28. 크레인의 붐은 상부회전체에 무엇으로 연결되어 있는가?

- ① 볼이음 ② 체인
③ 세레이션 ④ 핀

29. 유압회로 중 속도제어회로가 아닌 것은?

- ① 차동 회로 ② 로크 회로
③ 감속 회로 ④ 동기 회로

30. 트랙이 밑으로 처지지 않도록 받쳐주는 역할을 하는 것은?

- ① 상부롤러 ② 하부롤러
③ 프런트아이들러 ④ 롤러가드

31. 스크레이퍼의 작업장치 중 에이프런(apron)에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 트랙터와 볼(bowl)을 연결해 주는 부분이다.
② 볼(bowl) 앞에 설치된 토사의 배출구를 닫아주는 문이다.
③ 토사를 적재할 때 볼(bowl)의 뒷벽을 구성한다.
④ 배토 시에는 아래로 내려 토사가 배출되도록 한다.

32. 지게차에서 리프트 실린더의 상승력이 부족한 원인과 거리가 먼 것은?

- ① 유압펌프의 불량
② 오일필터의 막힘
③ 리프트 실린더의 피스톤실부 손상
④ 틸트 컨트롤 제어부 손상

33. 유압 실린더의 피스톤 로드 가하는 힘이 5000kgf, 피스톤 속도가 3.8m/min인 경우 실린더 내경이 8cm라면 소요되는 마력은 약 얼마인가?

- ① 66.67ps ② 33.78ps
③ 8.89ps ④ 4.22ps

34. 정용량형 유압펌프에서 토출되지 않거나 토출량이 적은 원인으로 틀린 것은?

- ① 펌프의 회전방향이 틀리다.
② 유압펌프의 회전속도가 빠르다.
③ 작동유가 부족하다.
④ 벨트 구동식에서 V벨트가 헐겁다.

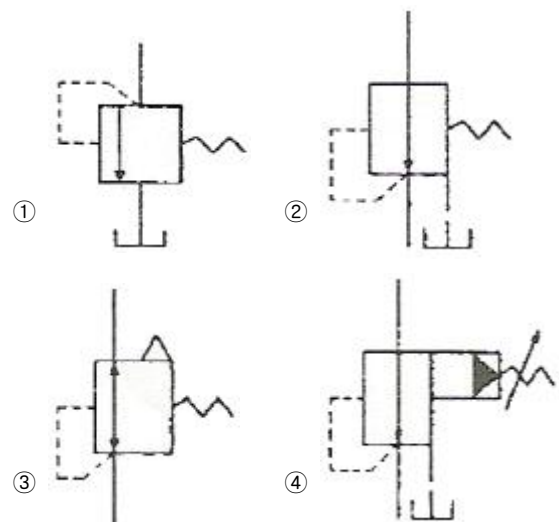
35. 도로주행 건설기계의 공기브레이크에서 릴레이밸브(relay valve)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 브레이크 밸브로부터 공급되는 공기압을 뒤 브레이크 챔버로 보낸다.
② 앞·뒤 바퀴의 제동시기를 일치시킨다.
③ 브레이크 페달을 눌렀을 때 신속히 브레이크가 풀리게 한다.
④ 브레이크 챔버와 라이닝 사이에 설치되어 있다.

36. 스크레이퍼의 성능과 관계 없는 것은?

- ① 주행속도 ② 사이클 타임
③ 보울의 용량 ④ 장비의 중량

37. 압력제어밸브 중 파일럿 작동형 감압밸브의 기호는?



38. 반복작업 중 일을 하지 않는 동안에 펌프로부터 공급되는 작동유를 기름탱크에 저압으로 되돌려 보냄으로써 유압펌프를 무부하로 만드는 회로는?

- ① 중압 회로 ② 축압기 회로
③ 언로더 회로 ④ 차동실린더 회로

39. 모터 그레이더 조향장치의 부품이 아닌 것은?

- ① 타이로드 ② 너클

- ③ 드래그 링크 ④ 스캐리파이어

40. 종감속 기어에서 구동 피니언의 물림이 링기어 잇면의 이뿌리 부분에 접촉하는 것은?

- ① 플랭크 접촉 ② 페이스 접촉
③ 토 접촉 ④ 힐 접촉

3과목 : 안전관리(임의구분)

41. 블레이드 용량이 0.845m³이고 블레이드 높이가 650mm일 때 블레이드 길이는 얼마인가?

- ① 600mm ② 720mm
③ 1440mm ④ 2000mm

42. 기중기에서 붐각을 크게하면?

- ① 운전 반경이 작아진다. ② 기중 능력이 작아진다.
③ 임계 하중이 작아진다. ④ 붐의 길이가 짧아진다.

43. 액슬축의 차량 중량지지 방식이 아닌 것은?

- ① 전부동식 ② 1/4 부동식
③ 반부동식 ④ 3/4 부동식

44. 모터 그레이더에서 앞바퀴 경사장치의 경사각은 어느 정도인가?

- ① 0~10° ② 20~30°
③ 30~40° ④ 40~50°

45. 건설기계에서 유압펌프를 교환한 후의 시운전 요령에 해당하지 않는 것은?

- ① 유압라인의 공기빼기 작업을 한다.
② 펌프의 회전방향이 틀리지 않도록 한다.
③ 유압 작동유가 탱크에 채워져 있는가를 확인한다.
④ 펌프의 성능확인을 위해 시동 후 2~3초 이내에 최대부하 운전을 한다.

46. 탄산가스 성질에 관한 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 대기 중에서 기체로 존재하며 비중은 1.53으로 공기보다 무겁다.
② 공기 중 농도가 크면 눈, 코, 입 등에 자극이 느껴진다.
③ 무색, 무취, 무미이다.
④ 저장, 운반이 불편하며 비교적 값이 비싸다.

47. 이산화탄소 아크용접과 관련이 없는 것은?

- ① 탄산가스 용기 ② 용접기
③ 산소 ④ 와이어 송급장치

48. 최대정격 2차 전류가 160A, 허용 사용율이 30%, 실제의 용접 전류가 140A일 때 정격 사용률은 약 몇 %인가?

- ① 23 ② 33
③ 43 ④ 53

49. 용해 아세틸렌 가스충전 압력으로 가장 알맞은 것은?

- ① 160kgf/cm² ② 150kgf/cm²
③ 30kgf/cm² ④ 15kgf/cm²

50. 가스절단 시 양호한 절단면을 얻기 위한 품질 기준과 거리

가 먼 것은?

- ① 슬래그 이탈이 양호할 것
② 절단면의 표면각이 예리할 것
③ 절단면이 평활하며 노치 등이 없을 것
④ 드래그의 흠이 높고 가능한 클 것

51. 도저의 성능과 안전작업에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 불도저의 등판능력은 30° 정도이다.
② 틸트 도저의 좌·우 경사 한계각은 40°이다.
③ 평탄도로에서 견인력은 대체로 자중을 넘지 못한다.
④ 절토작업, 굳은 땅 옆으로 자르기, 제설작업 등에 쓰인다.

52. 건설기계 엔진의 공회전 상태에서 점검사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 에어 크리너 청소 ② 각 접속부의 누유
③ 유압계통 이상 유무 ④ 이상음 및 배기가스 색

53. 전기용접 작업 시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 용접작업자는 용접기 내부에 손을 대지 않도록 한다.
② 용접전류는 아크가 발생하는 도중에 조절한다.
③ 용접준비가 완료된 후 용접기 전원스위치를 ON 시킨다.
④ 용접 케이블의 접속상태가 양호한가를 확인한 후 작업하여야 한다.

54. 배터리를 탈거 후 급속충전 또는 보충전 할 때 안전측면에서 주의를 기울여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 화기 ② 점화스위치
③ 환기 ④ 전해액 온도

55. 고전압 전선 부근에서 기중작업 시 안전거리로 틀린 것은?

- ① 전선 전압이 6,600V일 때 3m 이상유지
② 전선 전압이 33,00V일 때 4m 이상유지
③ 전선 전압이 66,000V일 때 5m 이상유지
④ 전선 전압이 154,000V일 때 6m 이상유지

56. 제1종 유기용제의 색상 표시 기준은?

- ① 빨강 ② 파랑
③ 노랑 ④ 흰색

57. 자동차 정비공장에서 폭발의 우려가 있는 가스, 증기, 또는 분진을 발산하는 장소에서 금지해야 할 사항에 속하지 않는 것은?

- ① 화기의 사용
② 과열함으로써 점화의 원인이 될 우려가 있는 기계의 사용
③ 사용 도중 불꽃이 발생하는 공구의 사용
④ 불연성 재료의 사용

58. 다이얼 게이지로 힘을 측정할 때 올바른 설치방법은?

- ① 스피들의 앞 끝을 보기 좋은 위치에 설치한다.
② 스피들의 앞 끝을 기준면인 축(shaft)에 수직으로 설치한다.
③ 스피들의 앞 끝을 공작물의 우측으로 기울게 설치한다.
④ 스피들의 앞 끝을 공작물의 좌측으로 기울게 설치한다.

59. 전기로 작동되는 기계운전 중 기계에서 이상한 소음, 진동, 냄새 등이 날 경우 가장 먼저 취해야 할 조치는?
- ① 즉시 전원을 내린다.
 - ② 상급자에게 보고한다.
 - ③ 기계를 가동하면서 고장여부를 파악한다.
 - ④ 기계 수리공이 올 때까지 기다린다.
60. 해머 작업 시 주의사항이 아닌 것은?
- ① 해머를 휘두르기 전에 반드시 주위를 살핀다.
 - ② 해머머리가 손상된 것은 사용하지 않는다.
 - ③ 오래 작업하면 손바닥에 물집이 생기므로 장갑을 끼고 있다.
 - ④ 해머로 녹슨 것을 때릴 때에는 반드시 보안경을 쓴다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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
③	①	①	③	①	②	③	③	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	②	④	④	③	②	②	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	①	②	②	③	③	④	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	④	④	②	④	②	④	③	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	②	②	④	④	③	①	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	②	②	④	①	④	②	①	③