

1과목 : 건설기계정비(임의구분)

- 정비작업 중 갑자기 전조등이 꺼졌을 경우와 관계가 없는 것은?
① 퓨즈의 단선 ② 배선의 접촉 불량
③ 축전지 용량 과다 ④ 필라멘트 단선
- 배터리의 충전은 어떤 작용을 이용한 것인가?
① 전기적 작용 ② 화학적 작용
③ 기계적 작용 ④ 물리적 작용
- 그로울러 시험기로 전기자 위에 철판을 놓고 천천히 회전시켰더니 흡입 또는 진동을 하였을 때는?
① 단선 ② 단락
③ 접지 불량 ④ 고저항 발생
- 에어컨 장치에서 컴프레서(compressor)의 압축이 불량일 경우 에어컨의 압력(저압측과 고압측)은 어떻게 나타나는가?
① 저압 - 낮다, 고압 - 낮다 ② 저압 - 낮다, 고압 - 높다
③ 저압 - 높다, 고압 - 낮다 ④ 저압 - 높다, 고압 - 높다
- 폭발순서가 1-3-4-2인 기관에서 2번 피스톤이 압축 행정을 할 때 3번 피스톤은 무슨 행정을 하는가?
① 폭발 행정 ② 배기 행정
③ 압축 행정 ④ 흡입 행정
- 건설기계의 디젤기관에서 과급기를 사용하는 목적으로 알맞은 것은?
① 압축비를 높인다. ② 배기효율을 낮춘다.
③ 배압을 높인다. ④ 흡입효율을 높인다.
- 디젤 분사펌프의 각 플런저 분사량 오차는 일반적으로 전부 하시에는 얼마 이내이어야 하는가?
① $\pm 0\%$ ② $\pm 1\%$
③ $\pm 3\%$ ④ $\pm 5\%$
- 엔진 오일 압력이 낮아지는 원인과 거리가 먼것은?
① 크랭크축의 마멸이 클 때
② 유압 조정 밸브의 스프링 장력이 클 때
③ 오일펌프 기어의 마멸이 클 때
④ 엔진 오일의 점도가 낮을 때
- 디젤 노크를 일으키기 쉬운 회전 범위는?
① 저속 ② 중속
③ 고속 ④ 중속이상
- 와류실식 디젤기관의 장점이 아닌 것은?
① 노킹이 잘 일어나지 않는다.
② 와류 이용이 좋다.
③ 분사압력이 낮아도 된다.
④ 연료 소비율이 예연소실식보다 우수하다.
- 어떤 건설기계의 제동마력이 66PS이고, 기계효율이 80%라 할 때 지지마력은?
① 62.5PS ② 72.5PS

③ 82.5PS

④ 92.5PS

- 기관에서 밸브 오버랩은 무엇을 나타내는가?
① 흡·배기밸브가 동시에 열려 있는 시기
② 흡기밸브만 열려있는 시기
③ 배기밸브만 열려있는 시기
④ 흡·배기밸브가 동시에 닫혀 있는 시기
- 연료여과기 내의 연료압력이 규정 이상이 되면?
① 오버플로 밸브가 열려 연료를 연료탱크로 되돌아가게 한다.
② 바이패스 밸브가 열려 직접 분사펌프로 보낸다.
③ 공급펌프의 작동을 중지시킨다.
④ 어떤 작동도 하지 않으며, 이 때 여과 성능이 가장 좋게 된다.
- 다음 피스톤 핀의 설치 방법이 아닌 것은?
① 고정식 ② 반고정식
③ 전부동식 ④ 반부동식
- 유닛 분사펌프의 시스템에서 가속 페달 센서의 설치 위치는?
① 페달 근처 ② 분사 펌프
③ 인젝터 ④ 조향 핸들
- 교류 발전기의 구성 요소 중 자계를 발생시키는 부품은?
① 로터 ② 스테이터
③ 슬립링 ④ 다이오드
- 유압식 굴삭기의 특징이 아닌 것은?
① 구조가 간단하다. ② 운전조작이 용이하다.
③ 작업장치의 교환이 쉽다. ④ 상부회전체 용량이 크다.
- 휠 구동식 건설기계가 주행 중 선회하거나 노면이 울퉁불퉁하여 좌·우 바퀴에 회전차가 생기는 것을 자동적으로 조정하여 원활한 회전이 이루어지도록 해주는 장치는?
① 종감속장치 ② 차동장치
③ 자재 이음 ④ 차축
- 휠 구동식 건설기계에서 브레이크 페달을 밟았을 때 브레이크가 잘 작동되지 않는다, 원인이 아닌 것은?
① 브레이크 회로에 누유가 있을 때
② 라이닝에 이물질이 묻어있을 때
③ 브레이크액에 공기가 들어있을 때
④ 브레이크 드럼과 라이닝 간격이 작을 때
- 불도자의 귀삽날(end bit)의 정비 방법으로 옳은 것은?
① 한쪽이 마모되면 반대쪽과 교환한다.
② 마모된 쪽만 교환한다.
③ 용접하여 사용한다.
④ 한쪽이라도 마모되면 모두 교환한다.

2과목 : 일반기계공학(임의구분)

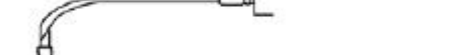
- 포크 리프트나 기중기의 최후단에 붙어서 자체 앞쪽에 화물

- 을 실었을 때 쏠리는 것을 방지하기 위한 것은?
- ① 이퀄라이저 ② 밸런스 웨이트
③ 리닝 장치 ④ 마스트
22. 유압 펌프의 송출압력이 55kgf/cm², 송출 유량이 30 L/min 인 경우 펌프 동력은 얼마인가?
- ① 1.8 kW ② 2.69 kW
③ 2.04 kW ④ 2.97 kW
23. 유압 구성기기의 외관을 그림으로 표시한 회로도 는 ?
- ① 기호 회로도 ② 그림 회로도
③ 조합 회로도 ④ 단면 회로도
24. 로드 롤러의 전압이란?
- ①
$$\text{전압} = \frac{\text{롤러의 폭}}{\text{롤러의 접지중량}}$$

②
$$\text{전압} = \frac{\text{롤러의 접지면적}}{\text{롤러의 접지중량}}$$

③
$$\text{전압} = \frac{\text{롤러의 접지중량}}{\text{롤러의 폭}}$$

④
$$\text{전압} = \frac{\text{롤러의 접지중량}}{\text{롤러의 접지면적}}$$
25. 동력 조향장치에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 유압 펌프의 고장 시에도 기본 작동은 가능하다.
② 유압 펌프의 고장 시에는 작동이 전혀 불가능하다.
③ 유압 펌프의 유압에 의해 배력 작용이 가능하다.
④ 유압 펌프는 베인식을 주로 사용한다.
26. 기중기 크람셸(clam shell)의 구성품이 아닌것은?
- ① 드릴링 버킷 ② 크람셸 버킷
③ 태그라인 로프 ④ 호이스트 드럼
27. 크레인 와이어의 지름이 3cm, 들어 올릴 하중이 100kgf일 때의 인장강도(kgf/cm²)는?
- ① 14.2 ② 15.2
③ 16.2 ④ 17.2
28. 건설기계로 사용되는 콘크리트 플랜트의 작업능력을 산정하는 요소가 아닌 것은?
- ① 최대인양 능력 ② 재료의 저장용량
③ 믹서의 용량과 대수 ④ 단위 시간당 혼합능력
29. 암석, 자갈 등이 하부 롤러에 직접 충돌하는 것을 방지하여 롤러를 보호하는 장치는?
- ① 평형 스프링 ② 롤러 가드
③ 프런트 아이들러 ④ 리코일 스프링
30. 유압모터의 형식에 따른 분류가 아닌 것은?
- ① 기어 모터 ② 베인 모터
③ 피스톤(플런저) 모터 ④ 실린더 모터

31. 공기압축기에서 압축기의 작동방식에 의한 분류로 적당하지 않는 것은?
- ① 실드형 ② 왕복형
③ 베인형 ④ 스크루형
32. 자동 변속기 유압 제어 회로에 작용하는 유압은 어디서 발생하는가?
- ① 기관의 오일펌프 ② 변속기내의 오일펌프
③ 흡기 다기관부의 부압 ④ 배기 다기관의 부압
33. 덤프트럭의 스프링 센터 볼트가 절손되는 원인은 ?
- ① 심한 구동력 ② 스프링 탄성
③ U 볼트 풀림 ④ 스프링의 압축
34. 클러치 판의 비틀림 코일 스프링이 파손되었을 때 생기는 현상이 아닌 것은?
- ① 페달 유격이 커진다.
② 소리가 심하게 난다.
③ 클러치 작용시 충격흡수가 안 된다.
④ 클러치 작용이 원활하지 못하게 한다.
35. 건설기계에서 유압 배관을 정비 및 탈거하는 경우 주의 사항 중 틀린 것은?
- ① 회로의 잔압이 없는 것을 확인하고 작업한다.
② 버킷을 땅 위에 내려놓고 작업한다.
③ 배관은 마찰이 있을 때 직각으로 구부려 조립한다.
④ 복잡한 배관은 꼬리표를 붙인다.
36. 그림에서 유압 호스 설치가 가장 옳은 것은?
- ① 
② 
③ 
④ 
37. 유압 작동유를 교환하는 판단기준의 요소에 해당되지 않는 것은?
- ① 점도 ② 색
③ 수분 ④ 유량
38. 트랙 정렬에서 이이들 롤러가 중심부에서 바깥쪽으로 밀린 상태로 조립 되었을 때 일어나는 현상이 아닌 것은?
- ① 아이들 롤러의 바깥쪽 마모가 심하다.
② 아이들 롤러의 안쪽 마모가 심하다.
③ 롤러의 안쪽 플랜지 마모가 심하다.
④ 바깥쪽 링크의 내면이 심하게 마모된다.
39. 압력 제어 밸브가 아닌 것은?
- ① 릴리프 밸브 ② 카운터 밸런스 밸브

- ③ 언로드 밸브 ④ 스로틀 밸브

40. 기관에 필요한 공기의 무게와 운전 상태에서 실제로 흡입되는 공기의 무게 비를 무엇이라 하는가?

- ① 배기효율 ② 압축효율
③ 체적효율 ④ 열효율

3과목 : 안전관리(임의구분)

41. 철강재에 함유된 원소의 중요 5대 성분은?

- ① 황, 망간, 인, 규소, 탄소 ② 황, 인, 니켈, 규소, 망간
③ 황, 크롬, 망간, 규소, 중석 ④ 황, 탄소, 망간, 크롬, 인

42. 주조용 알루미늄 합금에 내열성 및 내식성을 개선하기 위하여 첨가하는 원소가 아닌 것은?

- ① 인 ② 구리
③ 규소 ④ 마그네슘

43. 다듬질 기호 중 고속 베어링 면과 같이 래핑, 버핑 등의 작업으로 광택이 나는 다듬면을 표시하는 기호는 ?

- ① √ ② ∇∇
③ ~ ④ ∇∇∇∇

44. 산소가 적고 아세틸렌이 많을 때의 불꽃은?

- ① 중성 불꽃 ② 탄화 불꽃
③ 표준 불꽃 ④ 프로판 불꽃

45. B 급 게이지 블록은 주로 무슨 용도로 사용되는가?

- ① 공작용 ② 검사용
③ 참조용 ④ 표준용

46. 베어링에 사용되는 비금속 재료로 별도의 윤활제가 필요하지 않는 것은?

- ① 플라스틱 ② 흑연
③ 나무 ④ 고무

47. 공작물 또는 정비할 재료에 구멍을 뚫을 때에 사용되는 공구는?

- ① 드릴 ② 편치
③ 줄 ④ 정

48. 정격 2차 전류가 160A, 허용 사용율이 30%, 실제의 용접전류가 140A 일 때 정격 사용율은?

- ① 23[%] ② 33[%]
③ 43[%] ④ 53[%]

49. 인청동에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 내마모성이 크다. ② 탄성이 크다.
③ 내산성이 크다. ④ 내식성이 크다.

50. 신속한 체결과 풀림이 가능하여 선반의 공구대나 지그(jig) 등에 많이 사용되는 너트(nut)는?

- ① 나비 너트 ② 홈불이 너트
③ 원형 너트 ④ 간편 너트

51. 기관의 정비작업에서 안전이 필요한 이유로 가장 적합한 것

은?

- ① 공구의 관리를 철저히 할 수 있다.
② 부품 손실을 감소시킬 수 있다.
③ 인명 피해를 예방할 수 있다.
④ 작업비용을 적게 들일 수 있다.

52. 크램셸 작업장치의 작업능률을 향상시키기 위한 기본적인 사항으로 틀린 것은?

- ① 작업장 주변의 장애물에 유의하여 붐을 선회시킨다.
② 굴착 대상물의 종류와 크기에 적합한 버킷을 선정한다.
③ 경토질을 굴착할 때는 버킷에 투스를 설치한다.
④ 덤프트럭에 적재할 때는 붐 끝에서 되도록 멀리 설치한다.

53. 하체작업을 하기 위해 지게차를 들어 올리고 차체 밑에서 작업할 때 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 고정 스탠드로 차체의 4곳을 받치고 작업한다.
② 잭으로 받쳐 놓은 상태에서는 밑 부분에 들어가지 않는 것이 좋다.
③ 바닥이 견고하면서 수평되는 곳에 놓고 작업하여야 한다.
④ 고정 스탠드로 3곳을 받치고 한 곳은 잭으로 들어 올린 상태에서 작업하면 작업 효율이 증대된다.

54. 전기장치를 정비할 경우 안전수칙으로 바르지 못한 것은?

- ① 절연되어 있는 부분을 세척제로 세척한다.
② 전압계는 병렬접속하고, 전류계는 직렬 접속한다.
③ 축전지 케이블은 전장용 스위치를 모두 OFF 상태에서 분리한다.
④ 배선 연결시에는 부하 축으로부터 전원 축으로 접속하고 스위치는 OFF로 한다.

55. 건설기계 정비업체에 근무하는 초보자가 용접 작업시 지켜야 하는 일반적인 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 아크의 길이는 가능한 짧게 한다.
② 날씨가 추워서 적당한 예열을 한 후 용접 한다.
③ 전류는 언제나 적정 전류를 선택하였다.
④ 중요 부분이 비드의 시작점과 끝점에 오도록 하였다.

56. 게이지 블록 사용 후 보관방법으로 가장 옳은 것은?

- ① 깨끗이 닦은 후 겹쳐 보관한다.
② 먼지, 칩 등을 깨끗이 닦고 방청유를 발라 보관함에 보관한다.
③ 철제 공구 상자에 블록을 하나씩 보관한다.
④ 기름이나 먼지를 깨끗이 닦고 헝겊에 싸서 보관한다.

57. LPG 충전 사업의 시설에서 저장 탱크와 가스충전 장소의 사이에 설치해야 되는 것은?

- ① 역화방지 장치 ② 역류방지 장치
③ 방호벽 ④ 경계표시 라인

58. 리머가공에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 직경 10mm 이상의 리머는 없다.
② 드릴 구멍보다 먼저 작업한다.
③ 드릴 구멍보다 더 정밀도가 높은 구멍을 가공 하는데 필요하다.

④ 드릴 구멍보다 더 작게 하는데 사용한다.

59. 줄 작업시 주의사항이 아닌 것은?

- ① 뒤로 당길 때만 힘을 가한다.
- ② 공작물을 바이스에 확실히 고정한다.
- ③ 날이 메꾸어 지면 와이어 브러시로 털어낸다.
- ④ 절삭가루는 솔로 쓸어 낸다.

60. 사고의 원인으로서 불안정한 행위는?

- ① 안전조치 불이행 ② 고용자의 능력부족
- ③ 물적 위험상태 ④ 기계의 결함상태

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	②	②	③	②	④	③	②	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	①	②	①	①	④	②	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	②	③	②	①	①	①	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	③	①	③	③	④	②	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	④	②	②	②	①	①	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	④	①	④	②	③	③	①	①