

1과목 : 과목 구분 없음

- 작업 중 운전자가 확인해야 할 것으로 틀린 것은?
① 온도계기 ② 전류계기
③ 오일압력계기 ④ 실린더 압력
- 건설기계기관에서 크랭크 축(crank shaft)의 구성부품이 아닌 것은?
① 크랭크 암(crank arm) ② 크랭크 핀(crank pin)
③ 저널(journal) ④ 플라이 휠(fly wheel)
- 엔진작동 중 냉각수의 온도가 정상적으로 올라가지 않을 때의 원인으로 맞는 것은?
① 수온 조절기의 열림 ② 시동 불능
③ 축전지의 비중 저하 ④ 발전기 작동 불능
- 냉각수 순환용 물 펌프가 고장 났을 때 기관에 나타날 수 있는 현상으로 가장 적합한 것은?
① 기관 과열 ② 시동 불능
③ 축전지의 비중 저하 ④ 발전기 작동 불능
- 건설기계 기관에서 사용하는 윤활유의 주요 기능이 아닌 것은?
① 기밀작용 ② 방청작용
③ 냉각작용 ④ 산화작용
- 배기가스의 색과 기관의 상태를 표시한 것으로 가장 거리가 먼 것은?
① 무색 - 정상
② 검은색 - 농후한 혼합비
③ 황색 - 공기 청정기의 막힘
④ 백색 또는 회색 - 윤활유의 연소
- 건식 공기청정기의 효율저하를 방지하기 위한 방법으로 가장 적합한 것은?
① 기름으로 닦는다.
② 마른 걸레로 닦아야 한다.
③ 압축공기로 먼지 등을 털어낸다.
④ 물로 깨끗이 세척한다.
- 디젤기관과 관계없는 것은?
① 경유를 연료로 사용한다.
② 점화장치 내에 배전기가 있다.
③ 압축 착화한다.
④ 압축비가 가솔린기관보다 높다.
- 기관의 전동식 냉각팬은 어떤 온도에 따라 ON/OFF 되는가?
① 냉각수 ② 배기관
③ 흡기 ④ 엔진오일
- 기관의 연소실 모양과 관련이 적은 것은?
① 기관출력 ② 열효율
③ 엔진속도 ④ 운전 정속도
- 디젤엔진의 연료 분사량 조절은?

- 프라이밍 펌프를 조정
- 리미트 슬리브를 조정
- 플런저 스프링의 장력 조정
- 컨트롤 슬리브와 피니언의 관계 위치를 변화하여 조정
- 오일 압력이 낮은 것과 관계없는 것은?
① 커벡팅로드 대단부 베어링과 핀저어널의 간극이 클 때
② 실린더 벽과 피스톤 간극이 클 때
③ 각 마찰 부분 윤활 간극이 마모되었을 때
④ 엔진 오일에 경유가 혼입되었을 때
- 현재 널리 사용되는 할로겐램프에 대하여 운전자 두 사람(A, B)이 아래와 같이 서로 주장하고 있다. 어느 운전자의 말이 옳은가?

운전자 A : 실드빔 형이다.

운전자 B : 세미실드빔 형이다.

① A가 맞다. ② B가 맞다.
③ A, B 모두 맞다. ④ A, B 모두 틀리다.
- 다음 중 축전지가 내부 방전하여 못쓰게 된 이유로 가장 적절한 것은?
① 축전지 액이 규정보다 약간 높은 상태로 계속 사용했다.
② 발전기의 출력이 저하되었다.
③ 축전지 비중을 1.280으로 하여 계속 사용했다.
④ 축전지 액이 거의없는 상태로 장기간 사용했다.
- 충전된 축전지를 방치시 자기방전(self-discharge)의 원인과 가장 거리가 먼 것은?
① 음극판의 작용물질이 황산과 화학작용으로 방전
② 전해액 내에 포함된 불순물에 의해 방전
③ 전해액의 온도가 올라가서 방전
④ 양극판의 작용물질 입자가 축전지 내부에 단락으로 인한 방전
- 동절기 축전지 관리요령으로 틀린 것은?
① 충전이 불량하면 전해액이 결빙될 수 있으므로 완전 충전시킨다.
② 시동을 쉽게 하기 위하여 축전지를 보온시킨다.
③ 전해액 수준이 낮으면 운전 후 증류수를 보충한다.
④ 전해액 수준이 낮으면 운전 시작 전 아침에 증류수를 보충한다.
- 기동 전동기의 시험과 관계없는 것은?
① 부하 시험 ② 무부하 시험
③ 관성 시험 ④ 저항 시험
- 건설기계에 사용하는 교류발전기의 구조에 해당하지 않는 것은?
① 스테이터코일 ② 로터
③ 필드코일(애자코일) ④ 다이오드
- 지게차 조향바퀴의 얼라이먼트 요소가 아닌 것은?
① 캠퍼(CAMBER) ② 토인(TOE IN)
③ 캐스터(CASTER) ④ 부스터 (BOOSTER)

20. 트랙장력을 조정해야 할 이유가 아닌 것은?
 ① 구성품 수명연장 ② 트랙의 이탈 방지
 ③ 스윙모터의 과부하방지 ④ 스프로킷 마모방지
21. 기중기의 지브가 뒤로 넘어지는 것을 방지하기 위한 장치는?
 ① 블라이드 프레임 ② 지브 백 스톱
 ③ 지브전도방지장치 ④ A 프레임
22. 로더의 작업 중 그레이딩 작업이란?
 ① 굴착 작업 ② 깎아내기 작업
 ③ 지면 고르기 작업 ④ 적재 작업
23. 클러치 차단이 불량한 원인이 아닌 것은?
 ① 릴리스 레버의 마멸 ② 클러치판의 흔들림
 ③ 페달 유격이 과대 ④ 토션 스프링의 약화
24. 정상 작동 되었던 변속기에서 심한 소음이 난다. 그 원인과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 점도지수가 높은 오일 사용 ② 변속기 오일의 부족
 ③ 변속기 베어링의 마모 ④ 변속기 기어의 마모
25. 타이어의 구조에서 직접 노면과 접촉되어 마모에 견디고 적은 슬립으로 견인력을 증대시키는 부분의 명칭은?
 ① 트레드(tread) ② 브레이커(breaker)
 ③ 카커스(carcass) ④ 비드(bead)
26. 굴삭기 운전시 작업안전 사항으로 적합하지 않는 것은?
 ① 스윙하면서 버킷으로 암석을 부딪쳐 파쇄하는 작업을 하지 않는다.
 ② 안전한 작업 반경을 초과해서 하중을 이동시킨다.
 ③ 굴삭하면서 주행하지 않는다.
 ④ 작업을 중지 할 때 파낸 모서리부터 장비를 이동시킨다.
27. 다음 교통안전 표지에 대한 설명으로 맞는 것은?
-
- ① 최고 중량 제한표지
 ② 최고 시속 30km 속도 제한표지
 ③ 최저 시속 30km 속도 제한표지
 ④ 차간거리 최저 30m 제한표지
28. 건설기계를 등록 전에 일시적으로 운행할 수 있는 경우가 아닌 것은?
 ① 등록신청을 위하여 건설기계를 등록지로 운행하는 경우
 ② 신규등록검사 및 확인검사를 받기 위하여 건설기계를 검사장소로 운행하는 경우
 ③ 건설기계를 대여하고자 하는 경우
 ④ 수출을 하기 위하여 건설기계를 선적지로 운행하는 경우
29. 성능이 불량하거나 사고가 빈발한 건설기계에 대해 실시하는 검사는?
 ① 수시검사 ② 정기검사

- ③ 구조변경검사 ④ 예비검사
30. 고의 또는 과실로 가스공급시설을 손괴하거나 기능에 장애를 입혀 가스의 공급을 방해한 때의 조종사 면허 효력정지기간은?
 ① 240일 ② 180일
 ③ 90일 ④ 45일
31. 교차로의 가장자리 도는 도로의 모퉁이로부터 관련 법상 몇 m 이내의 장소에 정차 및 주차를 해서는 안되는가?
 ① 4m ② 5m
 ③ 6m ④ 8m
32. 정지선이나 횡단보도 및 교차로 직전에서 정지하여야 할 신호 중 옳은 것은?
 ① 황색 및 적색 등화 ② 녹색 및 황색 등화
 ③ 녹색 및 적색 등화 ④ 적색 및 황색 등화의 점멸
33. 교통사고를 야기한 도주차량 신고로 인한 벌점상계에 대한 특혜점수는?
 ① 40점 ② 특혜점수 없음
 ③ 30점 ④ 120점
34. 유도표시가 없는 교차로에서의 좌회전 방법으로 가장 적절한 것은?
 ① 운전자 편한 대로 운전한다.
 ② 교차로 중심 바깥쪽으로 서행한다.
 ③ 교차로 중심 안쪽으로 서행한다.
 ④ 앞차의 주행방향으로 따라가면 된다.
35. 건설기계조종사면허가 취소되거나 효력정지처분을 받은 후에도 건설기계를 계속하여 조종한 자에 대한 벌칙은?(개정된 법률에 따릅니다.)
 ① 과태료 50만원
 ② 1년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
 ③ 최소기간 연장조치
 ④ 조종사면허 취득 절대 불가
36. 건설기계사업의 등록은 누구에게 하는가?
 ① 국토해양부장관 ② 시 도지사
 ③ 행정안전부장관 ④ 대한건설기계협회장
37. 유압 모터의 종류가 아닌 것은?
 ① 기어 모터 ② 베인 모터
 ③ 피스톤 모터 ④ 직권형 모터
38. 축합기(어큐뮬레이터)의 기능과 관계가 없는 것은?
 ① 충격 압력 흡수 ② 유압 에너지 축적
 ③ 릴리프 밸브 제어 ④ 유압 펌프 맥동 흡수
39. 유압 회로의 최고압력을 제어하는 밸브로서 회로의 압력을 일정하게 유지시키는 밸브는?
 ① 감압 밸브(reducing valve)
 ② 카운터 밸런스 밸브(counter balance valve)
 ③ 릴리프 밸브(relief valve)
 ④ 무부하 밸브(unloading valve)

40. 다음 중 액추에이터의 입구 쪽 관로에 설치한 유량제어 밸브로 흐름을 제어하여 속도를 제어하는 회로는?
 ① 시스템 회로(system circuit)
 ② 블리드 오프 회로(bleed-off circuit)
 ③ 미터인 회로(meter-in circuit)
 ④ 미터 아웃 회로(meter-out circuit)
41. 유압장치에 사용되는 밸브부품의 세척유로 가장 적절한 것은?
 ① 엔진 오일 ② 물
 ③ 경유 ④ 합성세제
42. 유압유의 첨가제가 아닌 것은?
 ① 마모 방지제 ② 유동점 강하제
 ③ 산화 방지제 ④ 점도지수 방지제
43. 차동 회로를 설치한 유압기기에서 속도가 나지 않는 이유로 가장 적절한 것은?
 ① 회로 내에 감압밸브가 작동하지 않을 때
 ② 회로 내에 간로의 직경차가 있을 때
 ③ 회로 내에 바이패스 통로가 있을 때
 ④ 회로 내에 압력손실이 있을 때
44. 액추에이터의 운동속도를 조정하기 위하여 사용되는 밸브는?
 ① 압력제어 밸브 ② 온도제어 밸브
 ③ 유량제어 밸브 ④ 방향제어 밸브
45. 유압 펌프의 기능을 설명한 것으로 가장 적합한 것은?
 ① 유압회로 내의 압력을 측정하는 기구이다.
 ② 어큐뮬레이터와 동일한 기능을 한다.
 ③ 유압에너지를 동력으로 변환한다.
 ④ 원동기의 기계적 에너지를 유압에너지로 변환한다.
46. 운전 중 작동유는 공기 중의 산소화 화합하여 열화 된다. 이 열화를 촉진 시키는 직접적인 인자에 속하지 않는 것은?
 ① 열의 영향 ② 금속의 영향
 ③ 수분의 영향 ④ 유압이 낮을 때 영향
47. 작업 중 화재 발생의 점화 원인이 될 수 있는 것과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 과부하로 인한 전기장치의 과열
 ② 부주의로 인한 담뱃불
 ③ 전기배선 합선
 ④ 연료유의 자연발화
48. 다음 보기에서 가스 용접기에 사용되는 용기의 도색이 옳게 연결된 것을 모두 고른 것은?

A. 산소 - 녹색 B. 수소 - 흰색
 C. 아세틸렌 - 황색

- ① A, B ② B, C
 ③ A, C ④ A, B, C

49. 방화 대책의 구비사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 소화기구 ② 스위치 표시
 ③ 방화벽 및 스프링쿨러 ④ 방화사
50. 안전보건표지의 종류와 형태에서 그림의 표지로 맞는 것은?



- ① 안전복 착용 ② 안전모 착용
 ③ 보안면 착용 ④ 출입금지

51. 벨트에 대한 안전사항으로 틀린 것은?
 ① 벨트를 걸 때나 벗길 때에는 기계를 정지한 상태에서 실시한다.
 ② 벨트의 이음쇠는 돌기가 없는 구조로 한다.
 ③ 벨트가 폴리에 감겨 돌아가는 부분은 커버나 덮개를 설치한다.
 ④ 바닥면으로부터 2m 이내에 있는 벨트는 덮개를 제거한다.

52. 가스누설 검사에 가장 좋고 안전한 것은?
 ① 아세톤 ② 성냥불
 ③ 순수한 물 ④ 비눗물

53. 다음 중 작업 표준의 목적에 해당 하는 것은?
 ① 위험요인의 제거 ② 경영자의 이해
 ③ 작업방식의 검토 ④ 설비의 적정화 및 정리정돈

54. 수공구 사용시 유의사항으로 맞지 않는 것은?
 ① 토크렌치는 볼트를 풀 때 사용한다.
 ② 무리한 공구 취급을 금한다.
 ③ 공구를 사용하고 나면 일정한 장소에 관리 보관한다.
 ④ 수공구는 사용법을 숙지하여 사용한다.

55. 폭풍이 불어 올 우려가 있을 때에는 옥외에 있는 주행 크레인에 대하여 이탈을 방지하기 위한 조치를 하여야 한다. 폭풍이란 순간 풍속이 매초당 몇 미터를 초과하는 바람인가?
 ① 10 ② 20
 ③ 30 ④ 40

56. 수공구 사용에서 드라이버 사용방법으로 틀린 것은?
 ① 날 끝이 흠의 폭과 길이에 맞는 것을 사용한다.
 ② 날 끝이 수평이어야 한다.
 ③ 전기 작업시에는 절연된 자루를 사용한다.
 ④ 단단하게 고정된 작은 공작물은 가능한 손으로 잡고 작업한다.

57. 굴착공사를 위하여 가스 배관과 근접하여 H 파일을 설치하고자 할 때 가장 근접하여 설치할 수 있는 수평거리는?
 ① 10cm ② 20cm
 ③ 30cm ④ 50cm

58. 다음 중 지하에 매설된 도시가스 배관의 최고 사용압력이

저압인 경우 배관의 표면색은?

- ① 적색 ② 갈색
③ 황색 ④ 회색

59. 고압선로 주변에서 건설기계에 의한 작업 중 고압선로 또는 지지물에 접촉 위험이 가장 높은 것은?

- ① 붐 또는 권상로프 ② 상부 회전체
③ 하부 주행체 ④ 장비 운전석

60. 한전에서는 고압이상의 전선로에 대하여 안전거리를 규정하고 있다. 154kV의 송전선로에 대한 안전거리로서 올바른 것은?

- ① 350cm 이상 ② 160cm 이상
③ 75cm 이상 ④ 30cm 이상

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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