

1과목 : 과목 구분 없음

1. 기관 과열의 주요 원인이 아닌 것은?

- ① 라디에이터 코어의 막힘
- ② 냉각장치 내부의 물때 과다
- ③ 냉각수의 부족
- ④ 오일량 과다

2. 연소에 필요한 공기를 실린더로 흡입할 때, 먼지 등의 불순물을 여과하여 피스톤 등의 마모를 방지하는 역할을 하는 장치는?

- ① 과급기(super charger)
- ② 에어 클리너(air cleaner)
- ③ 플라이휠(fly wheel)
- ④ 냉각장치(cooling system)

3. 다음 중 연소시 발생하는 질소산화물(NOx)의 발생 원인과 가장 밀접한 관계가 있는 것은?

- | | |
|------------|----------|
| ① 높은 연소 온도 | ② 가속 불량 |
| ③ 흡입 공기 부족 | ④ 소염 경계층 |

4. 디젤기관에 사용하는 분사노즐의 종류 중 틀린 것은?

- ① 핀틀(pintle)형
- ② 스로틀(throttle)형
- ③ 홀(hole)형
- ④ 싱글 포인트(single point)형

5. 기관에서 실화(miss fire)가 일어났을 때의 현상으로 맞는 것은?

- ① 엔진의 출력이 증가한다.
- ② 연료소비가 적다.
- ③ 엔진이 과냉 한다.
- ④ 엔진회전이 불량하다.

6. 기관의 온도를 측정하기 위해 냉각수의 수온을 측정하는 곳으로 가장 적절한 곳은?

- ① 실린더 헤드 물재킷 부
- ② 엔진 크랭크케이스 내부
- ③ 라디에이터 하부
- ④ 수온조절기 내부

7. 1kW는 몇 PS인가

- | | |
|--------|--------|
| ① 0.75 | ② 1.36 |
| ③ 75 | ④ 735 |

8. 기관에 온도를 일정하게 유지하기 위해 설치된 물 통로에 해당되는 것은?

- ① 오일팬
- ② 밸브
- ③ 워터 자켓
- ④ 실린더 헤드

9. 과급기를 부착하였을 때 이점이 아닌 것은?

- ① 고지대에서 출력이 감소가 작다.
- ② 회전력이 증가한다.
- ③ 기관 출력이 향상 된다.

④ 압축온도의 상승으로 착화지연 시간이 길어진다.

10. 보기애 나타낸 것은 어느 구성품을 형태에 따라 구분한 것인가?

직접분사식, 예연소실식, 와류실식, 공기실식

- | | |
|----------|----------|
| ① 연료분사장치 | ② 연소실 |
| ③ 기관구성 | ④ 동력전달장치 |

11. 기관의 엔진오일 여과기가 막히는 것을 대비해서 설치하는 것은?

- ① 체크 밸브(check valve)
- ② 바이패스 밸브(bypass valve)
- ③ 오일 디퍼(oil dipper)
- ④ 오일 팬(oil pan)

12. 경음기 스위치를 작동하지 않았는데 경음기가 계속 물리는 고장이 발생하였다면 그 원인에 해당 될 수 있는 것은?

- ① 경음기 릴레이의 접점이 용착
- ② 배터리의 과충전
- ③ 경음기 접지선이 단선
- ④ 경음기 접원 공급선이 단선

13. 무한 궤도식 굴삭기의 하부 추진체 동력전달 순서로 맞는 것은?

- ① 기관→컨트롤밸브→센터조인트→유압펌프→주행모터→트랙
- ② 기관→컨트롤밸브→센터조인트→주행모터→유압펌프→트랙
- ③ 기관→센터조인트→유압펌프→컨트롤밸브→주행모터→트랙
- ④ 기관→유압펌프→컨트롤밸브→센터조인트→주행모터→트랙

14. 디젤엔진에서 연료를 고압으로 연소실에 분사하는 것은?

- | | |
|-------------|----------|
| ① 프라이밍 펌프 | ② 인젝션 펌프 |
| ③ 분사노즐(인젝터) | ④ 조속기 |

15. 엔진이 기동 되었는데도 시동스위치를 계속 ON 위치로 할 때 미치는 영향으로 맞는 것은?

- ① 시동전동기의 수명이 단축된다.
- ② 클러치 디스크가 마멸된다.
- ③ 크랭크축 저널이 마멸된다.
- ④ 엔진의 수명이 단축된다.

16. 기관을 회전시키고 있을 때 축전지의 전해액이 넘쳐흐른다. 그 원인에 해당 되는 것은?

- ① 전해액량이 규정보다 5mm 낮게 들어있다.
- ② 기관의 회전이 너무 빠르다.
- ③ 팬벨트의 장력이 너무 팽팽하다.
- ④ 축전지가 과충전 되고 있다.

17. AC발전기 작동 중 소음발생의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 베어링이 손상되었다. | ② 벨트 장력이 약하다. |
| ③ 고정 볼트가 풀렸다. | ④ 축전지가 방전되었다. |

18. 클러치의 미끄러짐은 언제 가장 현저하게 나타나는가?

- ① 공전
- ② 저속
- ③ 가속
- ④ 고속

19. 빛을 받으면 전류가 흐르지만 빛이 없으면 전류가 흐르지 않는 전기 소자는?

- ① 발광 다이오드
- ② 포토 다이오드
- ③ 제너 다이오드
- ④ PN 접합 다이오드

20. 건설기계 장비에 사용되는 12V 납산 축전지의 구성(셀수)은 어떻게 되는가?

- ① 약 3V의 셀이 4개로 되어있다.
- ② 약 4V의 셀이 3개로 되어있다.
- ③ 약 2V의 셀이 6개로 되어있다.
- ④ 약 6V의 셀이 2개로 되어있다.

21. 화물을 적재하고 주행할 때 포크와 지면과의 간격으로 가장 적합한 것은?

- ① 지면에 밀착
- ② 20 ~ 30cm
- ③ 50 ~ 55cm
- ④ 80 ~ 85cm

22. 다음 중 로더에서 그레이딩 작업이란?

- ① 트럭에의 적재 작업
- ② 토사 깎아내기 작업
- ③ 지면 고르기 작업
- ④ 토사 굴착 작업

23. 장비에 부하가 걸릴 때 토크 컨버터의 터빈 속도는 어떻게 되는가?

- ① 빨라진다.
- ② 느려진다.
- ③ 일정하다.
- ④ 관계없다.

24. 트랙의 주요 구성품이 아닌 것은?

- ① 슈핀
- ② 스윙기어
- ③ 링크
- ④ 핀

25. 기중 작업에서 물체의 무게가 무거울수록 봄 길이와 각도는 어떻게 하는 것이 좋은가?

- ① 봄 길이는 길게, 각도는 크게
- ② 봄 길이는 짧게, 각도는 그대로
- ③ 봄 길이는 짧게, 각도는 작게
- ④ 봄 길이는 짧게, 각도는 크게

26. 타이어식 건설기계에서 브레이크를 연속하여 자주 사용 하면 브레이크 드럼이 과열되어, 마찰계수가 떨어지며 브레이크가 잘 들지 않는 것으로서 짧은 시간 내에 반복 조작이나 내리막길을 내려갈 때 브레이크 효과가 나빠지는 현상은?

- ① 노킹 현상
- ② 페이드 현상
- ③ 하이드로 플레이닝 현상
- ④ 채팅 현상

27. 자동차, 전용도로의 정의로 가장 적합한 것은?

- ① 자동차만 다닐 수 있도록 설치된 도로
- ② 보도와 차도의 구분이 없는 도로
- ③ 보도와 차도의 구분이 있는 도로

④ 자동차 고속 주행의 교통에만 이용되는 도로

28. 무면허 건설기계 조종사에 대한 벌금은?

- ① 100만 원 이하의 벌금
- ② 20만 원 이하의 벌금
- ③ 300만 원 이하의 벌금
- ④ 50만 원 이하의 벌금

29. 술에 취한 상태의 기준은 혈중 알콜 농도가 최소 몇 퍼센트 이상인 경우인가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기준 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 0.25
- ② 0.05
- ③ 1.25
- ④ 1.50

30. 건설기계사업을 영위하고자 하는 자는 누구에게 등록 해야 하는가?

- ① 시·도지사
- ② 전문 건설기계정비업자
- ③ 국토해양부장관
- ④ 건설기계 폐기업자

31. 공기압축기의 건설기계 범위로 맞는 것은? (단, 매 제곱센터 미터 당 7킬로그램 기준)

- ① 공기 토출량이 매분 당 2.43 킬로그램 이상의 이동식
- ② 공기 토출량이 매분 당 2.0 세제곱미터 이상의 이동식
- ③ 공기 토출량이 매분 당 2.83 세제곱미터 이상의 이동식
- ④ 공기 토출량이 매분 당 2.63 킬로그램 이상의 이동식

32. 도로교통법상 가장 우선하는 신호는?

- ① 경찰공무원의 수신호
- ② 신호기의 신호
- ③ 운전자의 수신호
- ④ 안전표지의 지시

33. 건설기계등록신청은 관련법상 건설기계를 취득한 날로부터 얼마의 기간 이내 하여야 되는가?

- ① 5일
- ② 15일
- ③ 1월
- ④ 2월

34. 도로교통법에 위반되는 행위는?

- ① 건널목 바로 전에 일시 정지하였다.
- ② 야간에 교행 할 때 전조등의 광도를 강하였다.
- ③ 도로 모퉁이 부근에서 앞지르기 하였다.
- ④ 주간에 방향을 전환할 때 방향 지시등을 켰다.

35. 건설기계를 검사유효기간 만료 후에 계속 운행하고자 할 때는 어느 검사를 받아야 하는가?

- ① 신규등록검사
- ② 계속검사
- ③ 수시검사
- ④ 정기검사

36. 다음 중 정차 및 주차가 금지되어 있지 않은 장소는?

- ① 횡단보도
- ② 교차로
- ③ 경사로의 정상부근
- ④ 건널목

37. 유압유에 사용되는 첨가제 중 산의 생성을 억제함과 동시에 금속의 표면에 부식억제 피막을 형성하여 산화 물질이 금속에 직접 접촉하는 것을 방지하는 것은?

- ① 산화 방지제
- ② 산화 촉진제
- ③ 소포제
- ④ 방청제

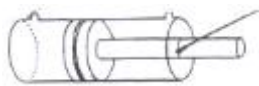
38. 유압모터에서 소음과 진동이 발생할 때의 원인이 아닌 것은?

- ① 내부 부품의 파손
- ② 작동유 속에 공기의 혼입
- ③ 체결 볼트의 이완
- ④ 펌프의 최고 회전속도 저하

39. 유압 장치의 과부하 방지와 유압기기의 보호를 위하여 최고 압력을 규제하고 유압 회로 내의 필요한 압력을 유지하는 밸브는?

- ① 압력제어 밸브
- ② 유량제어 밸브
- ③ 방향제어 밸브
- ④ 온도제어 밸브

40. 그림과 같은 실린더의 명칭은?



- ① 단동 실린더
- ② 단동 다단 실린더
- ③ 복동 실린더
- ④ 복동 다단 실린더

41. 유압탱크의 구비조건과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 적당한 크기의 주유구 및 스트레이너를 설치한다.
- ② 드레인(배출밸브) 및 유연계를 설치한다.
- ③ 오일에 이물질이 혼입되지 않도록 밀폐 되어야 한다.
- ④ 오일 냉각을 위한 쿨러를 설치한다.

42. 일반적으로 유압펌프 중 가장 고압, 고효율인 것은?

- ① 베인 펌프
- ② 플런저 펌프
- ③ 2단 베인 펌프
- ④ 기어 펌프

43. 유압장치에서 방향제어밸브의 설명 중 맞는 것은?

- ① 오일의 흐름 방향을 바꿔주는 밸브이다.
- ② 오일의 압력을 바꿔주는 밸브이다.
- ③ 오일의 유량을 바꿔주는 밸브이다.
- ④ 오일의 온도를 바꿔주는 밸브이다.

44. 온도변화에 따라 절도변화가 큰 오일의 절도지수는?

- ① 절도지수가 높은 것이다.
- ② 절도지수가 낮은 것이다.
- ③ 절도지수는 변하지 않는 것이다.
- ④ 절도변화와 절도지수는 무관하다.

45. 유압장치의 일상점검 개소가 아닌 것은?

- ① 오일의 양 점검
- ② 변질상태 점검
- ③ 오일의 누유 여부 점검
- ④ 탱크 내부 점검

46. 유압 실린더의 움직임이 느리거나 불규칙 할 때의 원인이 아닌 것은?

- ① 피스톤 링이 마모 되었다.
- ② 유압유의 절도가 너무 높다.
- ③ 회로 내에 공기가 혼입되고 있다.
- ④ 체크 밸브의 방향이 반대로 설치되어 있다.

47. 연료 파이프의 피팅을 풀 때 가장 알맞은 렌치는?

- | | |
|------------|---------|
| ① 소켓 렌치 | ② 복스 렌치 |
| ③ 오픈 엔드 렌치 | ④ 탭 렌치 |

48. 연소의 3요소에 해당되지 않는 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 물 | ② 공기 |
| ③ 점화원 | ④ 가연물 |

49. 원목처럼 길이가 긴 화물을 외줄 달기 슬링 용구를 사용하여 크레인으로 물건을 안전하게 달아 올릴 때의 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 슬링을 거는 위치를 한쪽으로 약간 치우치게 묶고 화물의 중량이 많이 걸리는 방향을 아래쪽으로 향하게 들어 올린다.
- ② 제한용량이 이상을 달지 않는다.
- ③ 수평으로 달아 올린다.
- ④ 신호에 따라 움직인다.

50. 드릴(drill)기기를 사용하여 작업할 때 착용을 금지하는 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 안전화 | ② 장갑 |
| ③ 작업모 | ④ 작업복 |

51. 건설기계 장비의 운전 중에도 안전을 위하여 점검하여야 하는 것은?

- ① 계기판 점검
- ② 냉각수 량 점검
- ③ 타이어 압력 측정 및 점검
- ④ 팬벨트 장력 점검

52. 유류 화재시 소화방법으로 가장 부적절한 것은?

- ① B급 화재 소화기를 사용한다.
- ② 다량의 물을 부어 끈다.
- ③ 모래를 뿌린다.
- ④ ABC소화기를 사용한다.

53. 산소 아세틸렌 가스용접에서 토치의 점화시 작업의 우선순위 설명으로 올바른 것은?

- ① 토치의 아세틸렌 밸브를 먼저 연다.
- ② 토치의 산소 밸브를 먼저 연다.
- ③ 산소 밸브와 아세틸렌 밸브를 동시에 연다.
- ④ 혼합가스밸브를 먼저 연 다음 아세틸렌 밸브를 연다.

54. 벨트를 폴리에 걸 때는 어떤 상태에서 걸어야 하는가?

- ① 회전을 중지시킨 후 걸다.
- ② 저속으로 회전시키면서 걸다.
- ③ 중속으로 회전시키면서 걸다.
- ④ 고속으로 회전시키면서 걸다.

55. 안전한 작업을 하기 위하여 작업 복장을 선정할 때의 유의사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 화기사용 작업에서 방염성, 불연성의 것을 사용하도록 한다.
- ② 착용자의 취미, 기호 등에 중점을 두고 선정한다.
- ③ 작업복은 몸에 맞고 동작이 편하도록 제작한다.
- ④ 상의의 소매나 바지 자락 끝 부분이 안전하고 작업하기

편리하게 잘 처리된 것을 선정한다.

56. 소화하기 힘든 정도로 화재가 진행된 현장에서 제일 먼저 취하여야 할 조치사항으로 가장 올바른 것은?

- ① 소화기 사용
- ② 화재 신고
- ③ 인명 구조
- ④ 경찰서에 신고

57. 그림과 같이 시가지에 있는 배전선로 A에는 보통 몇 V의 전압이 인가되고 있는가?(문제 복원 오류로 그림파일이 없습니다. 정답은 4번입니다.)

- ① 110V
- ② 220V
- ③ 440V
- ④ 22900V

58. 지하구조물이 설치된 지역에 도시가스가 공급되는 곳에서 굴삭기를 이용하여 굴착공사 중 지면에서 0.3m 깊이에서 물체가 발견되었다. 예측할 수 있는 것으로 맞는 것은?

- ① 도시가스 입상관
- ② 도시가스 배관을 보호하는 보호관
- ③ 가스 차단장치
- ④ 수취기

59. 도로 굴착자는 되메움 공사 완료 후 최소 몇 개월 이상 자반 침하 유무를 확인하여야 하는가?

- ① 1개월
- ② 2개월
- ③ 3개월
- ④ 4개월

60. 특고압 전선로 부근에서 건설기계를 이용한 작업 방법 중 틀린 것은?

- ① 지상 감시자를 배치하고 감시하도록 한다.
- ② 작업을 시작하기 전에 관할 시설 관리자에게 연락하여 도움을 요청한다.
- ③ 봄이 전선에 접촉만 하지 않으면 상관없다.
- ④ 작업 전 고압전선의 전압을 확인하고, 안전거리를 파악한다.

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