

1과목 : 과목 구분 없음

1. 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)
2. 연료분사노즐 테스터기로 노즐을 시험할 때 검사하지 않는 것은?
 ① 연료분포 상태 ② 연료분사 시간
 ③ 연료후적 유무 ④ 연료분사 개시 압력
3. 피스톤의 운동방향이 바뀔 때 실린더 벽에 충격을 주는 현상을 무엇이라고 하는가?
 ① 피스톤 스틱현상 ② 피스톤 슬랩현상
 ③ 블로바이 현상 ④ 슬라이드 현상
4. 디젤기관의 연소실 방식에서 흡기 가열식 예열장치를 사용하는 것은?
 ① 직접분사식 ② 예연소실식
 ③ 와류실식 ④ 공기실식
5. 디젤기관의 노킹 발생 방지 대책에 해당 되지 않는 것은?
 ① 착화성이 좋은 연료를 사용한다.
 ② 분사 시 공기온도를 높게 유지한다.
 ③ 연소실 벽 온도를 높게 유지한다.
 ④ 압축비를 낮게 유지한다.
6. 점도지수가 큰 오일의 온도변화에 따른 점도 변화는?
 ① 크다. ② 작다.
 ③ 불변이다. ④ 온도와는 무관하다.
7. 디젤기관을 시동시킨 후 충분한 시간이 지났는데도 냉각수 온도가 정상적으로 상승하지 않을 경우 그 고장의 원인이 될 수 있는 것은?
 ① 냉각팬 벨트 헐거움
 ② 수온조절기가 열린 채 고장
 ③ 물 펌프의 고장
 ④ 라디에이터코어의 막힘
8. 기관에서 실린더 마모가 가장 큰 부분은?
 ① 실린더 아래 부분 ② 실린더 윗 부분
 ③ 실린더 중간 부분 ④ 실린더 연소실 부분
9. 기관을 시동하기 전에 점검해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 연료의 량 ② 냉각수의 량
 ③ 엔진의 회전수 ④ 엔진오일의 량
10. 냉각팬의 벨트 유격이 너무 클 때 일어나는 현상으로 옳은 것은?
 ① 발전기의 과충전이 발생된다.
 ② 강한 텐션으로 벨트가 절단된다.
 ③ 기관과열의 원인이 된다.
 ④ 점화시기가 빨라진다.

11. 엔진오일 압력 경고등이 켜지는 경우가 아닌 것은?
 ① 오일이 부족할 때
 ② 오일 필터가 막혔을 때
 ③ 엔진을 급가속 시켰을 때
 ④ 오일 회로가 막혔을 때
12. 디젤기관에 과급기를 부착하는 주된 목적은?
 ① 출력의 증대 ② 냉각효율의 증대
 ③ 배기 효율의 증대 ④ 윤활성의 증대
13. 방향지시등 스위치를 작동할 때 한쪽은 정상이고 다른 한쪽은 정열 작용이 정상과 다르게(빠르게 또는 느리게)작용한다. 고장 원인이 아닌 것은?
 ① 전구 1개가 단선 되었을 때
 ② 플래시 유닛 고장
 ③ 좌측 전구를 교체할 때 규정 용량의 전구를 사용하지 않았을 때
 ④ 한쪽 전구 소켓에 녹이 발생하여 전압강하가 있을 때
14. 교류 발전기에서 작동 중 소음 발생 원인으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 고정 볼트가 풀렸다. ② 벨트 장력이 약하다.
 ③ 베어링이 손상되었다. ④ 축전지가 방전되었다.
15. 축전지 충전 중에 화기를 가까이 하거나 충전상태를 점검하기 위하여 드라이버 등으로 스파크를 시키면 위험한 이유는?
 ① 축전지 케이스가 타기 때문이다.
 ② 전해액이 폭발하기 때문이다.
 ③ 축전지 터미널이 손상되기 때문이다.
 ④ 발생하는 가스가 폭발하기 때문이다.
16. 축전지의 전해액이 빨리 줄어든다. 그 원인과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 축전지 케이스가 손상된 경우
 ② 과충전이 되는 경우
 ③ 비중이 낮은 경우
 ④ 전압조정기가 불량인 경우
17. 기동 전동기의 마그넷 스위치는?
 ① 기동 전동기의 전자석 스위치이다.
 ② 기동 전동기의 전류 조절기이다.
 ③ 기동 전동기의 전압 조절기이다.
 ④ 기동 전동기의 저항 조절기이다.
18. 예열 플러그의 작용 시기는 어느 때가 가장 좋은가?
 ① 냉각수의 양이 많을 때
 ② 기온이 영하로 떨어졌을 때
 ③ 축전지가 방전 되었을 때
 ④ 축전지가 과 충전 되었을 때
19. 무한케도식 건설기계에서 트랙전면에 오는 충격을 완화시키기 위해 설치한 것은?
 ① 상부 롤러 ② 리코일 스프링

- ③ 하부 롤러 ④ 프론트 롤러
- 20. 기중기의 주행 중 점검사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 축의 걸림 상태 ② 주행시 붐의 최고 높이
 - ③ 종감속기어 오일량 ④ 붐과 캐리어의 간격
- 21. 로더의 동력조향장치 구성을 열거한 것이다. 적당치 않은 것은?
 - ① 유압펌프 ② 복동 유압 실린더
 - ③ 제어밸브 ④ 하이포이드 피니언
- 22. 굴삭기로 작업할 때 주의사항으로 틀린 것은?
 - ① 땅을 깊이 팔 때는 붐의 호스나 버킷실린더의 호스가 지면에 닿지 않도록 한다.
 - ② 암석, 토사 등을 평탄하게 고를 때는 선회관성을 이용하면 능률적이다.
 - ③ 암 레버의 조작시 잠깐 멈췄다 움직이는 것은 펌프의 토출량이 부족하기 때문이다.
 - ④ 작업시는 실린더의 행정 끝에서 약간 여유를 남기도록 운전한다.
- 23. 지게차에서 틸트 장치의 역할은?
 - ① 피니언기어 조정 ② 차체수평 조정
 - ③ 포크 상하 조정 ④ 마스트 경사 조정
- 24. 기관의 플라이휠과 항상 같이 회전하는 부품은
 - ① 압력판 ② 릴리스 베어링
 - ③ 클러치축 ④ 디스크
- 25. 동력전달 장치에서 토크 컨버터에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 조작이 용이하고 엔진에 무리가 없다.
 - ② 기계적인 충격을 흡수하여 엔진의 수명을 연장한다.
 - ③ 부하에 따라 자동적으로 변속한다.
 - ④ 일정 이상의 과부하가 걸리면 엔진이 정지한다.
- 26. 동력조향장치의 장점과 거리가 먼 것은?
 - ① 작은 조작력으로 조향 조작이 가능하다.
 - ② 조향 핸들의 시미 현상을 줄일 수 있다.
 - ③ 설계, 제작 시 조향 기어비를 조작력에 관계없이 선정할 수 있다.
 - ④ 조향 핸들 유격조정이 자동으로 되어 볼 조인트 수명이 반영구적이다.
- 27. 노면표시 중 중앙선이 황색 실선과 점선의 복선으로 설치된 때의 설명 중 맞는 것은?
 - ① 어느 쪽에서나 중앙선을 넘어서 앞지르기를 할 수 있다.
 - ② 실선 쪽에서만 중앙선을 넘어서 앞지르기를 할 수 있다.
 - ③ 어느 쪽에서나 중앙선을 넘어 앞지르기를 할 수 없다.
 - ④ 점선 쪽에서만 중앙선을 넘어 앞지르기를 할 수 있다.
- 28. 건널목 안에서 차가 고장이 나서 운행할 수 없게 되었다. 운전자의 조치 사항으로 가장 적절하지 못한 것은?
 - ① 철도 공무원 중인 직원이나 경찰 공무원에게 즉시 알려 차를 이동하기 위한 필요한 조치를 한다.
 - ② 차를 즉시 건널목 밖으로 이동시킨다.
 - ③ 승객을 하차시켜 즉시 대피 시킨다.

- ④ 현장을 그대로 보존하고 경찰관서로 가서 고장 신고를 한다.
- 29. 편도 4차로의 경우 교차로 30미터 전방에서 우회전을 하려면 몇 차로의 진입통행 해야 하는가?
 - ① 2차로와 3차로로 통행한다.
 - ② 1차로와 2차로로 통행한다.
 - ③ 1차로로 통행한다.
 - ④ 4차로로 통행한다.
- 30. 타이어식 건설기계의 좌석안전띠에 대한 내용 중 틀린 것은?
 - ① 30km/h이상의 속도를 낼 수 있는 타이어식 건설기계에는 좌석안전띠를 설치해야 한다.
 - ② 안전띠는 사용자가 쉽게 잠그고 풀 수 있는 구조이어야 한다.
 - ③ 안전띠는 ?산업표준화법? 제 15조에 따라 인증을 받은 제품이어야 한다.
 - ④ 지게차에는 좌석 안전띠를 설치할 필요가 없다.
- 31. 건설기계 등록지를 변경한 때는 등록번호를 시도지사에게 며칠 이내에 반납하여야 하는가?
 - ① 10 ② 5
 - ③ 20 ④ 30
- 32. 도로교통법상 철길 건널목을 통과할 때 방법으로 가장 적합한 것은?
 - ① 신호등이 없는 철길 건널목을 통과할 때에는 서행으로 통과하여야 한다.
 - ② 신호등이 있는 철길 건널목을 통과할 때에는 건널목 앞에서 일시 정지하여 안전한지의 여부를 확인한 후에 통과하여야 한다.
 - ③ 신호기가 없는 철길 건널목을 통과할 때에는 건널목 앞에서 일시 정지하여 안전한지의 여부를 확인한 후에 통과하여야 한다.
 - ④ 신호기와 관련 없이 철길 건널목을 통과할 때에는 건널목 앞에서 일시 정지하여 안전한지의 여부를 확인한 후에 통과하여야 한다.
- 33. 자동차 제1종 대형면허로 조종할 수 있는 건설기계는?
 - ① 굴삭기 ② 불도저
 - ③ 지게차 ④ 덤프트럭
- 34. 시.도지사의 정비명령을 이행하지 아니한 자에 대한 벌칙은?
 - ① 30만 원 이하의 벌금
 - ② 100만 원 이하의 벌금 또는 1년 이하의 징역
 - ③ 50만 원 이하의 벌금
 - ④ 100만 원 이하의 벌금
- 35. 자동차의 승차정원에 대한 내용으로 맞는 것은?
 - ① 등록증에 기재된 인원
 - ② 화물자동차 4명
 - ③ 승용자동차 4명
 - ④ 운전자를 제외한 나머지 인원
- 36. 덤프트럭을 신규 등록한 후 최초 정기검사를 받아야 하는

- ① 아세틸렌 병은 세워서 사용한다.
- ② 산소병(봄베)은 40도 이하 온도에서 보관한다.
- ③ 산소병(봄베)을 운반할 때에는 충격을 주어서는 안 된다.
- ④ 산소병(봄베)의 밸브, 조정기, 도관 등은 반드시 기름 묻은 천으로 닦는다.

53. 안전, 보건표지의 종류와 형태에서 그림의 안전 표지판이 나타내는 것은?



- ① 병원 표지 ② 비상구 표지
- ③ 녹십자 표지 ④ 안전지대 표지

54. 안전관리상 감전의 위험이 있는 곳의 전기를 차단하여 수리 점검을 할 때의 조치와 관계가 없는 것은?

- ① 스위치에 통전 장치를 한다.
- ② 기타 위험에 대한 방지장치를 한다.
- ③ 스위치에 안전장치를 한다.
- ④ 통전 금지기간에 관한 사항이 있을시 필요한 곳에 게시한다.

55. 다음은 화재 분류에 대한 설명이다. 기호와 설명이 잘 연결된 것은?

- ① B급 화재-전기화재 ② C급 화재-유류화재
- ③ D급 화재-금속화재 ④ E급 화재-일반화재

56. 장비점검 및 정비작업에 대한 안전수칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 알맞은 공구를 사용해야 한다.
- ② 기관을 시동할 때 소화기를 비치하여야 한다.
- ③ 차체 용접 시 배터리가 접지된 상태에서 한다.
- ④ 평탄한 위치에서 한다.

57. 굴삭기 등 건설기계 운전자가 전선로 주변에서 작업을 할 때 주의할 사항으로 틀린 것은?

- ① 작업을 할 때 붐이 전선에 근접되지 않도록 주의한다.
- ② 지퍼(버킷)를 고압선으로부터 안전 이격거리 이상 떨어져서 작업한다.
- ③ 작업감시자를 배치한 후 전력선 인근에서는 작업감시자의 지시에 따른다.
- ④ 바람의 흔들리는 정도를 고려하여 전선 이격거리를 감소시켜 작업해야 한다.

58. 도시가스가 공급되는 지역에서 굴착공사를 하기 전에 도로 부분의 지하에 가스배관의 매설 여부는 누구에게 조회하여야 하는가?

- ① 시장 ② 도지사
- ③ 경찰서장 ④ 해당 도시가스 사업자

59. 다음은 가스배관의 손상방지 굴착공사 작업방법 내용이다. ()안에 알맞은 것은?

가스배관과 수평거리()m 이내에서 파일박기를 하고자 할 때 도시가스 사업자의 입회하에 시험굴착을 통하여 가스배관과의 위치를 정확히 확인할 것

- ① 1 ② 2
- ③ 3 ④ 4

60. 도로상의 한전 맨홀에 근접하여 굴착작업 시 가장 올바른 것은?

- ① 맨홀 뚜껑을 경계로 하여 뚜껑이 손상되지 않도록 하고 나머지는 임의로 작업한다.
- ② 교통에 지장이 되므로 주인 및 관련기관이 모르게 야간에 신속히 작업하고 되메운다.
- ③ 한전직원의 입회하에 안전하게 작업한다.
- ④ 접지선이 노출되면 제거한 후 계속 작업한다.

전자문제집 CBT 홈페이지 : www.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe
 전자문제집 CBT 앱(구글플레이) : [\[다운로드\]](#)

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