



23. 지게차의 인칭조절 장치에 대한 설명으로 맞는 것은?
 가. 트랜스 미션 내부에 있다.
 나. 브레이크 드럼 내부에 있다.
 다. 디젤레이터 페달이다.
 라. 작업장치의 유압상승을 억제한다.
24. 로더의 동력전달 순서로 맞는 것은?
 가. 엔진→토크컨버터→유압변속기→종감속장치→구동륜
 나. 엔진→유압변속기→종감속장치→토크컨버터→구동륜
 다. 엔진→유압변속기→토크컨버터→종감속장치→구동륜
 라. 엔진→토크컨버터→종감속장치→유압변속기→구동륜
25. 굴삭기의 작업장치 연결부(작동부) 니플에 주유하는 것은?
 가. G.A.A(그리스) 나. SAE #30(엔진오일)
 다. G.O(기어오일) 라. H.O(유압유)
26. 클러치 차단이 불량한 원인이 아닌 것은?
 가. 릴리스 레버의 마멸 나. 클러치 판의 흔들림
 다. 페달 유력이 과대 라. 토션 스프링의 약화
27. 정비 명령을 이행하지 아니한 자에 대한 벌칙은?
 가. 1년 이하의 징역 또는 100만원 이하의 벌금
 나. 100만원 이하의 벌금
 다. 50만원 이하의 벌금
 라. 30만원 이하의 과태료
28. 과태료처분에 대하여 불복이 있는 경우 며칠 이내에 이의를 제기하여야 하는가?
 가. 처분이 있는 날부터 30일 이내
 나. 처분이 있는 날부터 60일 이내
 다. 처분의 고지를 받은 날부터 30일 이내
 라. 처분의 고지를 받은 날부터 60일 이내
29. 녹색신호에서 교차로 내를 직진 중에 황색신호로 바뀌었을 때, 안전운전 방법 중 가장 옳은 것은?
 가. 속도를 줄여 조금씩 움직이는 정도의 속도로 서행하면서 진행한다.
 나. 일시 정지하여 좌우를 살피고 진행한다.
 다. 일시 정지하여 다음 신호를 기다린다.
 라. 계속 진행하여 교차로를 통과한다.
30. 건설기계 조종사 면허에 관한 사항으로 틀린 것은?
 가. 자동차운전면허로 운전할 수 있는 건설기계도 있다.
 나. 면허를 받고자 하는 자는 국·공립병원, 시·도지사가 지정하는 의료기관의 적성검사에 합격하여야 한다.
 다. 특수건설기계 조종은 국토해양부장관이 지정하는 면허를 소지하여야 한다.
 라. 특수건설기계 조종은 특수조종면허를 받아야 한다.
31. 최고 속도의 100분의 20을 줄인 속도로 운행하여야 할 경우는?
 가. 노면이 얼어붙은 때
 나. 폭우, 폭설, 안개 등으로 가시거리가 100미터 이내 일 때
 다. 눈이 20밀리미터 이상 쌓일 때
 라. 비가 내려 노면이 젖어 있을 때
32. 도로에서 정차를 하고자 할 때의 방법으로 옳은 것은?
 가. 차체의 전단부를 도로 중앙을 향하도록 비스듬히 정차한다.
 나. 진행방향의 반대방향으로 정차한다.
 다. 차도의 우측 가장 자리에 정차한다.
 라. 일방통행로에서 좌측 가장 자리에 정차한다.
33. 임시운행 사유에 해당 되지 않는 것은?
 가. 등록신청을 하기 위하여 건설기계를 등록지로 운행하고자 할 때
 나. 등록신청 전에 건설기계 공사를 하기 위하여 임시로 사용하고자 할 때
 다. 수출을 하기 위해 건설기계를 선적지로 운행할 때
 라. 신개발 건설기계를 시험 운행하고자 할 때
34. 진로를 변경하고자 할 때 운전자가 지켜야 할 사항으로 틀린 것은?
 가. 신호는 행위가 끝날 때 까지 계속하여야 한다.
 나. 방향지시기로 신호를 한다.
 다. 손이나 등화로도 신호를 할 수 있다.
 라. 제한속도에 관계없이 최단 시간 내에 진로변경을 하여야 한다.
35. 검사소 이외의 장소에서 출장검사를 받을 수 있는 건설기계 에 해당 되는 것은?
 가. 덤프트럭 나. 콘크리트믹서트럭
 다. 아스팔트살포기 라. 지게차
36. 도로교통법상 3색 등화로 표시되는 신호등의 신호 순서로 맞는 것은?
 가. 녹색(적색 및 녹색 화살표)등화, 황색등화, 적색등화의 순서이다.
 나. 적색(적색 및 녹색 화살표)등화, 황색등화, 녹색등화의 순서이다.
 다. 녹색(적색 및 녹색 화살표)등화, 적색등화, 황색등화의 순서이다.
 라. 적색점멸등화, 황색등화, 녹색(적색 및 녹색 화살표)등화의 순서이다.
37. 다음 중 유압모터 종류에 속하는 것은?
 가. 플런저 모터 나. 보울 모터
 다. 터빈 모터 라. 디젤 모터
38. 건설기계 장비의 유압장치 관련 취급시 주의사항으로 적합 하지 않은 것은?
 가. 작동유가 부족하지 않은지 점검하여야 한다.
 나. 유압장치는 워밍업 후 작업하는 것이 좋다.
 다. 오일량을 1주 1회 소량 보충한다.
 라. 작동유에 이물질이 포함되지 않도록 관리 취급하여야 한다.
39. 유압이 규정치보다 높아 질 때 작동하여 계통을 보호하는 밸브는?
 가. 릴리프 밸브
 나. 리듀싱 밸브
 다. 카운터 밸런스 밸브
 라. 시퀀스 밸브
40. 그림의 유압 기호는 무엇을 표시하는가?

 가. 유압실린더 나. 어큐뮬레이터
 다. 오일 탱크 라. 유압 실린더 로드
41. 유압펌프 중 압력 발생이 가장 높은 것은?
 가. 기어 펌프 나. 베인 펌프
 다. 나사 펌프 라. 피스톤 펌프
42. 유압유의 점검사항과 관계없는 것은?
 가. 점도 나. 윤활성
 다. 소포성 라. 마멸성

43. 유압장치의 단점이 아닌 것은?
 가. 관로를 연결하는 곳에서 유체가 누출될 수 있다.
 나. 고압 사용으로 인한 위험성 및 이물질에 민감하다.
 다. 작동유에 대한 화재의 위험이 있다.
 라. 전기, 전자의 조합으로 자동제어가 곤란하다.
44. 유압 실린더를 교환하였을 경우 조치해야 할 작업으로 가장 거리가 먼 것은?
 가. 오일교환 나. 공기빼기 작업
 다. 누유 점검 라. 공회전하여 작동상태 점검
45. 유압계통의 수명연장을 위해 가장 중요한 요소는?
 가. 오일 액추에이터의 점검 및 교환
 나. 오일과 오일필터 정기점검 및 교환
 다. 오일탱크의 세척
 라. 오일 냉각기의 점검 및 세척
46. 회로 내 유체의 흐름 방향을 변환하는데 사용되는 밸브는?
 가. 교축 밸브 나. 셔틀 밸브
 다. 감압 밸브 라. 유압 액추에이터
47. 안전한 작업을 위해 보안경을 착용하여야 하는 작업은?
 가. 엔진 오일 보충 및 냉각수 점검 작업
 나. 제동등 작동 점검 시
 다. 장비의 하체 점검 작업
 라. 전기저항 측정 및 매선 점검 작업
48. 스페너의 사용시 주의할 사항 중 틀린 것은?
 가. 스페너 손잡이에 파이프를 이어서 사용하는 것은 삼가 할 것
 나. 미끄러지지 않도록 조심성 있게 쥐는 것
 다. 스페너는 당기지 말고 밀어서 사용할 것
 라. 치수를 맞추기 위하여 스페너와 너트 사이에 다른 물건을 끼워서 사용하지 말 것
49. 해머 작업 시 틀린 것은?
 가. 장갑을 끼지 않는다.
 나. 작업에 알맞은 무게의 해머를 사용한다.
 다. 해머는 처음부터 힘차게 때린다.
 라. 자루가 단단한 것을 사용한다.
50. 크레인으로 무거운 물건을 위로 달아 올릴 때 주의할 점이 아닌 것은?
 가. 달아 올릴 화물의 무게를 파악하여 제한하중 이하에서 작업한다.
 나. 매달린 화물이 불안정하다고 생각될 때는 작업을 중지한다.
 다. 신호의 규정이 없으므로 작업자가 적절히 한다.
 라. 신호자의 신호에 따라 작업한다.
51. 인력운반에 대한 기계운반의 특징이 아닌 것은?
 가. 단순하고 반복적인 작업에 적합
 나. 취급물이 경량물인 작업에 적합
 다. 취급물의 크기, 형상 성질 등이 일정한 작업에 적합
 라. 표준화되어 있어 지속적이고 운반량이 많은 작업에 적합
52. 목재 섬유 등 일반화재에도 사용되며, 가솔린과 같은 유류나 화학 약품의 화재에도 적당하나, 전기 화재는 부적당한 특징이 있는 소화기는?
 가. ABC소화기 나. 모래
 다. 포말소화기 라. 분말소화기
53. 건설기계 장비의 운전 전 점검사항으로 적합하지 않은 것은?
 가. 급유상태 점검 나. 정밀도 점검
 다. 일상 점검 라. 장비 점검

54. 산업공장에서 재해의 발생을 적게 하기 위한 방법 중 틀린 것은?
 가. 폐기물은 정해진 위치에 모아둔다.
 나. 공구는 소정의 장소에 보관한다.
 다. 소화기 근처에 물건을 적재한다.
 라. 통로나 창문 등에 물건을 세워 놓아서 안 된다.
55. 납산 배터리 액체를 취급하는데 가장 좋은 것은?
 가. 가죽으로 만든 옷 나. 무명으로 만든 옷
 다. 화학섬유로 만든 옷 라. 고무로 만든 옷
56. 다음 그림의 안전 표지판이 나타내는 것은?

 가. 안전제일 나. 출입금지
 다. 인화성 물질 경고 라. 보안경 착용
57. 건설기계로 작업 중 가스배관을 손상시켜 가스가 누출되고 있을 경우 긴급 조치사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 가. 가스배관을 손상한 것으로 판단되면 즉시 기계작동을 멈춘다.
 나. 가스가 다량 누출되고 있으면 우선적으로 주위 사람들을 대피시킨다.
 다. 즉시 해당 도시가스회사나 한국가스안전공사에 신고한다.
 라. 가스가 누출되면 가스배관을 손상시킨 장비를 빼내고 안전한 장소로 이동한다.

58. 굴착공사를 하고자 할 때 지하 매설물 설치 여부와 관련하여 안전상 가장 적합한 조치는?
 가. 굴착공사 시행자는 굴착공사를 착공하기 전에 굴착지점 또는 그 인근의 주요 매설물 설치 여부를 미리 확인하여야 한다.
 나. 굴착공사 시행자는 굴착공사 시공 중에 굴착지점 또는 그 인근의 주요 매설물 설치 여부를 확인하여야 한다.
 다. 굴착작업 중 전기, 가스, 통신 등의 지하매설물에 손상을 가하였을 경우에는 즉시 매설 하여야 한다.
 라. 굴착공사 도중 작업에 지장이 있는 고압케이블은 옆으로 옮기고 계속 작업을 진행한다.
59. 가공 전선로에서 건설기계 운전·작업 시 안전대책으로 가장 거리가 먼 것은?
 가. 안전한 작업계획을 수립한다.
 나. 장비 사용을 위한 신호수를 정한다.
 다. 가공 전선로에 대한 감전 방지 수단을 강구한다.
 라. 가급적 물건은 가공 전선로 하단에 보관한다.

60. 폭 4m 이상 8m 미만인 도로에 일반 도시가스 배관을 매설 시 지면과 도시가스 배관 상부와의 최소 이격 거리는 몇 m 이상인가?
 가. 0.6m 나. 1.0m
 다. 1.2m 라. 1.5m

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

[오답 및 오타 문의] ⇒ [건시스템\(gunsys.com\)](http://gunsys.com)