

24. 클러치식 지게차 동력전달순서로 맞는 것은?
 가. 엔진 → 변속기 → 클러치 → 앞구동축 → 종감속기어 및 차동장치 → 차륜
 나. 엔진 → 변속기 → 클러치 → 종감속기어 및 차동장치 → 앞구동축 → 차륜
 다. 엔진 → 클러치 → 종감속기어 및 차동장치 → 변속기 → 앞구동축 → 차륜
 라. 엔진 → 클러치 → 변속기 → 종감속기어 및 차동장치 → 앞구동축 → 차륜
25. 무한케도형 불도저의 장점 설명으로 틀린 것은?
 가. 이동성이 우수하다. 나. 물이 있어도 작업에 용이하다.
 다. 견인력이 우수하다. 라. 습지 통과가 용이하다.
26. 로더의 에어 컴프레셔 내의 순환오일은 무슨 오일인가?
 가. 기어오일 나. 유압오일
 다. 엔진오일 라. 미션오일
27. 검사소 이외의 장소에서 출장검사를 받을 수 있는 건설기계에 해당하는 것은?
 가. 덤프트럭 나. 콘크리트믹서트럭
 다. 아스팔트살포기 라. 지게차
28. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 것은?
- 도로를 통행하는 차마의 운전자는 교통안전시설이 표시하는 신호 또는 지시와 교통정리를 하는 경찰 공무원의 신호 또는 지시가 서로 다른 경우에는 (A)와 (B)에 따라야 한다.
- 가. A : 운전자, B : 판단
 나. A : 교통안전시설, B : 신호 또는 지시
 다. A : 경찰 공무원, B : 신호 또는 지시
 라. A : 교통신호, B : 신호
29. 다음 중 진로변경을 해서는 안 되는 경우는?
 가. 3차로의 도로일 때
 나. 안전표지(진로변경 제한선)가 설치되어 있을 때
 다. 시속 50킬로미터 이상으로 주행할 때
 라. 교통이 복잡한 도로일 때
30. 국토해양부장관은 검사대행자 지정을 취소하거나 기간을 정하여 사업의 전부 또는 일부의 정지를 명할 수 있다. 지정을 취소해야만 하는 경우는?
 가. 부정한 방법으로 지정을 받은 때
 나. 재검사를 시행한 때
 다. 건설기계검사증을 재교부하였을 때
 라. 위반에 의한 벌금형의 선고를 받은 때
31. 건설기계조종사의 적성검사 기준으로 가장 거리가 먼 것은?
 가. 두 눈을 동시에 뜨고 쥘 시력(교정시력 포함)이 0.7 이상이고, 두 눈의 시력이 각각 0.3 이상일 것
 나. 시각은 150° 이상일 것
 다. 언어분별력이 80% 이상일 것
 라. 교정시력의 경우는 시력이 1.0 이상일 것
32. 건설기계 등록번호표가 06-6543인 것은?
 가. 로더-영업용 나. 덤프트럭-영업용
 다. 지게차-자가용 라. 덤프트럭-관용
33. 건설기계조종사의 면허취소 사유에 해당하는 것은?
 가. 과실로 인하여 1명을 사망하게 하였을 때
 나. 면허정지 처분을 받은 자가 그 기간 중에 건설기계를 조종한 때
 다. 과실로 인하여 10명에게 경상을 입힌 때
 라. 건설기계로 1천만 원 이상의 재산 피해를 냈을 때

34. 건설기계 등록 말소신청 시 구비서류에 해당되는 것은?
 가. 건설기계등록증 나. 주민등록등본
 다. 수입원장 라. 제작증명서
35. 동일방향으로 주행하고 있는 전·후 차 간의 안전운전방법으로 틀린 것은?
 가. 뒤차는 앞차가 급정지할 때 충돌을 피할 수 있는 필요한 안전거리를 유지한다.
 나. 뒤에서 따라오는 차량의 속도보다 느린 속도로 진행하려고 할 때에는 진로를 양보한다.
 다. 앞차가 다른 차를 앞지르고 있을 때에는 빠른 속도로 앞지른다.
 라. 앞차는 부득이한 경우를 제외하고는 급정지·급감속을 하여서는 안 된다.
36. 그림과 같은 교통안전표지의 뜻은?



- 가. 좌합류도로가 있음을 알리는 것
 나. 철길건널목이 있음을 알리는 것
 다. 회전형교차로가 있음을 알리는 것
 라. 좌로 굽은 도로가 있음을 알리는 것
37. 유압유의 구비조건이 아닌 것은?
 가. 부피가 클 것
 나. 내열성이 클 것
 다. 화학적 안정성이 클 것
 라. 적절한 유동성과 점성을 갖고 있을 것
38. 유압장치에서 오일 쿨러(Cooler)의 구비조건으로 틀린 것은?
 가. 촉매 작용이 없을 것
 나. 오일 흐름에 저항이 클 것
 다. 온도 조절이 잘 될 것
 라. 정비 및 청소하기에 편리할 것
39. 유압 모터와 유압 실린더의 설명으로 맞는 것은?
 가. 둘 다 회전운동을 한다.
 나. 둘 다 왕복운동을 한다.
 다. 모터는 직선운동, 실린더는 회전운동을 한다.
 라. 모터는 회전운동, 실린더는 직선운동을 한다.
40. 유압유의 점검사항과 관계없는 것은?
 가. 점도 나. 마멸성
 다. 소포성 라. 윤활성
41. 일반적으로 유압유가 갖추어야 하는 성질로 틀린 것은?
 가. 점성이 높아야 한다.
 나. 인화점이 높아야 한다.
 다. 압축성이 낮아야 한다.
 라. 유동점이 낮아야 한다.
42. 유압펌프가 작동 중 소음이 발생할 때의 원인으로 틀린 것은?
 가. 펌프 축의 편심 오차가 크다.
 나. 펌프흡입관 접합부로부터 공기가 유입된다.
 다. 릴리프 밸브 출구에서 오일이 배출되고 있다.
 라. 스트레이너가 막혀 흡입용량이 너무 작아졌다.
43. 축압기(Accumulator)의 사용 목적이 아닌 것은?
 가. 압력 보상
 나. 유체의 맥동 감쇠
 다. 유압회로 내 압력제어
 라. 보조 동력원으로 사용

44. 유압계통의 수명연장을 위해 가장 중요한 요소는?
 가. 오일탱크의 세척
 나. 오일 냉각기의 점검 및 세척
 다. 오일 액추에이터의 점검 및 교환
 라. 오일과 오일필터 정기점검 및 교환
45. 방향제어 밸브를 동작시키는 방식이 아닌 것은?
 가. 수동식 나. 전자식
 다. 스프링식 라. 유압 파일럿식
46. 감압 밸브에 대한 설명으로 틀린 것은?
 가. 상시 폐쇄상태로 되어있다.
 나. 입구(1차쪽)의 주회로에서 출구(2차쪽)의 감압회로로 유압 유가 흐른다.
 다. 유압장치에서 회로 일부의 압력을 릴리프 밸브의 설정 압력 이하로 하고 싶을 때 사용한다.
 라. 출구(2차)의 압력이 감압 밸브의 설정압력보다 높아지면 작동하여 유로를 닫는다.
47. 기계의 보수·점검 시 운전 상태에서 해야 하는 작업은?
 가. 체인의 장착상태 확인
 나. 베어링의 규유상태 확인
 다. 벨트의 장력상태 확인
 라. 클러치의 상태 확인
48. 작업 시 일반적인 안전에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 가. 장비는 사용 전에 점검한다.
 나. 장비 사용법은 사전에 숙지한다.
 다. 장비는 취급자가 아니어도 사용한다.
 라. 회전되는 물체에 손을 대지 않는다.
49. 크레인으로 물건을 운반할 때 주의사항으로 틀린 것은?
 가. 규정 무게보다 약간 초과 할 수 있다.
 나. 적재물이 떨어지지 않도록 한다.
 다. 로프 등의 안전여부를 항상 점검한다.
 라. 선회작업 시 사람이 다치지 않도록 한다.
50. 드릴 작업 시 주의사항으로 틀린 것은?
 가. 칩을 털어낼 때는 칩털이를 사용한다.
 나. 작업이 끝나면 드릴을 척에서 빼놓는다.
 다. 드릴이 움직일 때는 칩을 손으로 치운다.
 라. 재료는 힘껏 조이든가 정지구로 고정한다.
51. 다음 중 B급 화재에 대한 설명으로 틀린 것은?
 가. 목재, 섬유류 등의 화재로서 일반적으로 냉각소화를 한다.
 나. 유류 등의 화재로서 일반적으로 질식효과(공기차단)로 소화한다.
 다. 전기기기의 화재로서 일반적으로 전기절연성을 갖는 소화제로 소화한다.
 라. 금속나트륨 등의 화재로서 일반적으로 건조사를 이용한 질식효과로 소화한다.
52. 스패너 사용 시 안전 사항으로 틀린 것은?
 가. 스패너는 밀면서 작업한다.
 나. 스패너는 볼트, 너트의 규격에 맞는 것을 사용한다.
 다. 녹이 슨 볼트나 너트는 녹을 제거하고 사용한다.
 라. 스패너 사용 시 몸의 균형을 유지한다.
53. 먼지가 많은 장소에서 착용하여야 하는 마스크는?
 가. 방독 마스크 나. 산소 마스크
 다. 방진 마스크 라. 일반 마스크
54. 다음 중 안전사항으로 틀린 것은?
 가. 전선의 연결부는 되도록 저항을 적게 해야 한다.
 나. 전지장치는 반드시 접지하여야 한다.
 다. 퓨즈 교체 시에는 기존보다 요량이 큰 것을 사용한다.
 라. 계측기는 최대 측정범위를 초과하지 않도록 해야 한다.
55. 산업공장에서 재해의 발생을 줄이기 위한 방법으로 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.
56. 사고 원인으로 작업자의 불안정한 행위는?
 가. 안전 조치의 불이행 나. 고용자의 능력한계
 다. 물적 위험상태 라. 기계의 결함상태
57. 철탑에 154000V라는 표시판이 부착되어 있는 전선 근처에서의 작업으로 틀린 것은?
 가. 철탑 기초에서 충분히 이격하여 굴착한다.
 나. 전선이 바람에 흔들리는 것을 고려하여 접근금지 로프를 설치한다.
 다. 전선에 30cm 이내로 접근되지 않게 작업한다.
 라. 철탑 기초 주변 흙이 무너지지 않도록 한다.
58. 일반도시가스사업자의 지하배관 설치 시 도로 폭이 4m 이상 8m 미만인 도로에서는 규정상 어느 정도의 깊이에 배관이 설치되어 있는가?
 가. 1.5m 이상 나. 1.2m 이상
 다. 1.0m 이상 라. 0.6m 이상
59. 굴착작업 중 줄파기 작업에서 줄파기 1일 시공량 결정은 어떻게 하도록 되어 있는가?
 가. 시공속도가 가장 느린 천공작업에 맞추어 결정한다.
 나. 시공속도가 가장 빠른 천공작업에 맞추어 결정한다.
 다. 공사시방서에 명기된 일정에 맞추어 결정한다.
 라. 공사관리 감독기관에 보고한 날짜에 맞추어 결정한다.
60. 건설기계를 이용하여 도로 굴착작업 중 "고압선 위험" 표시시트가 발견되었다. 다음 중 맞는 것은?
 가. 표시시트의 직각방향에 전력 케이블이 묻혀 있다.
 나. 표시시트 직하에 전력케이블이 묻혀 있다.
 다. 표시시트 우측에 전력케이블이 묻혀 있다.
 라. 표시시트 좌측에 전력케이블이 묻혀 있다.

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

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