

42. 구동되는 기어펌프의 회전수가 변하였을 때 가장 적합한 것은?
 가. 오일의 유량이 변한다.
 나. 오일의 압력이 변한다.
 다. 오일 흐름방향이 변한다.
 라. 회전 경사판의 각도가 변한다.
43. 오일의 압력이 낮아지는 원인이 아닌 것은?
 가. 오일펌프의 마모
 나. 오일의 점도가 높아졌을 때
 다. 오일의 점도가 낮아졌을 때
 라. 계통 내에서 누설이 있을 때
44. 가스형 축압기(어큐물레이터)에 가장 널리 이용되는 가스는?
 가. 질소 나. 수소
 다. 아르곤 라. 산소
45. 유압회로의 최고압력을 제한하는 밸브로서 회로의 압력을 일정하게 유지시키는 밸브는?
 가. 체크밸브 나. 감압밸브
 다. 릴리프밸브 라. 카운터밸런스 밸브
46. 베인모터는 항상 베인을 캠링(cam ring)면에 압착시켜두어야 한다. 이 때 사용하는 장치는?
 가. 볼트와 너트
 나. 스프링 또는 로킹 빔(locking beam)
 다. 스프링 또는 배플 플레이트
 라. 캠링 홀더(cam ring holder)
47. 재해조사 목적을 가장 확실하게 설명한 것은?
 가. 적절한 예방대책을 수립하기 위하여
 나. 재해를 발생케 한 자의 책임을 추궁하기 위하여
 다. 재해 발생 상태와 그 동기에 대한 통계를 작성하기 위하여
 라. 작업능률 향상과 근로기강 확립을 위하여
48. 작업과 안전보호구의 연결이 잘못된 것은?
 가. 그라인딩 작업 - 보안경 착용
 나. 10m 높이에서의 작업 - 안전벨트 착용
 다. 산소결핍 장소 - 공기 마스크 착용
 라. 아크용접 - 도수렌즈 안경 착용
49. 스패너 렌치의 사용법이 잘못된 것은?
 가. 너트에 맞는 것을 사용한다.
 나. 스패너를 앞으로 당겨 돌린다.
 다. 경우에 따라 해머작업에 사용한다.
 라. 파이프 피팅을 풀고 조일 때 사용한다.
50. 수공구를 취급 시 지켜야 될 안전수칙으로 옳은 것은?
 가. 줄질 후 씻가루는 입으로 불어낸다.
 나. 해머 작업시 손에 장갑을 끼고 한다.
 다. 사용 전에 충분한 사용법을 숙지하고 익히도록 한다.
 라. 큰 회전력이 필요한 경우 스패너에 파이프를 끼워서 사
51. 리프트(lift)의 방호장치가 아닌 것은?
 가. 해지장치 나. 출입문 인터록
 다. 권과 방지장치 라. 과부하 방지장치
52. 화재의 분류에서 전기화재에 해당되는 것은?
 가. A급 화재 나. B급 화재
 다. C급 화재 라. D급 화재
53. 안전표지의 종류 중 안내표지에 속하지 않는 것은?
 가. 녹십자 표지 나. 응급구호 표지
 다. 비상구 라. 출입금지
54. 안전작업 사항으로 잘못된 것은?
 가. 전기장치는 접지를 하고, 이동식 전기기구는 방호장치를 한다.
 나. 엔진에서 배출되는 일산화탄소에 대비한 통풍장치를 설치한다.
 다. 담뱃불은 발화력이 약하므로 제한장소 없이 흡연해도 무방하다.
 라. 주요장비 등은 조작자를 지정하여 누구나 조작하지 않도록 한다.
55. 작업장에서 지켜야 할 안전수칙이 아닌 것은?
 가. 작업 중 입은 부상은 즉시 응급조치를 하고 보고한다.
 나. 밀폐된 실내에서는 시동을 걸지 않는다.
 다. 통로나 마룻바닥에 공구나 부품을 방치하지 않는다.
 라. 기름걸레나 인화 물질은 나무 상자에 보관한다.
56. 작업장에서 용접작업의 유해광선으로 눈에 이상 생겼을 때 조치로 맞는 것은?
 가. 손으로 비빈 후 과산화수소로 치료한다.
 나. 냉수로 씻어낸 냉수포를 엮거나 병원에서 치료한다.
 다. 알코올로 씻는다.
 라. 뜨거운 물로 씻는다.
57. 154kV 송전철탑 근접 굴착작업시 안전사항으로 옳은 것은?
 가. 철탑이 일부 파손되어도 재질이 철이므로 안전에는 전혀 영향이 없다.
 나. 철탑의 지표상 노출부와 지하 매설부 위치는 다른 것을 감안하여 임의로 판단하여 작업한다.
 다. 철탑 부지에서 떨어진 위치에서 접지선이 노출되어 단선 되었을 경우라도 시설 관리자에게 연락을 취한다.
 라. 작업시 전력선에 접촉만 되지 않도록 하면 된다.
58. 10옴의 저항에 2A의 전류가 흐를 때 저항의 전압은 얼마인가?
 가. 5V 나. 16V
 다. 24V 라. 20V
59. 가스배관 작업 시 주의사항으로 틀린 것은?
 가. 가스배관과의 수평거리 30cm 이내에서 파일 박기를 금지할 것
 나. 가스배관의 좌우 1m 이내의 부분은 인력으로 굴착할 것
 다. 공사 착공 전에 도시가스사업자와 현장협의를 통해 각종 사항 및 안전조치를 상호 확인할 것
 라. 가스배관과의 수평거리 3m 이내에서 파일박기를 하고자 할 때 도시가스 사업자의 입회하여 시험굴착을 할 것
60. 가스 공급압력이 중압이상의 배관 상부에 보호판을 사용하고 있다. 이 보호판에 대한 설명으로 틀린 것은?
 가. 배관 직상부 30cm 상단에 매설되어 있다.
 나. 두께가 4mm 이상의 철판으로 방식 코팅되어 있다.
 다. 보호판은 가스가 누출되지 않도록 하기 위한 것이다.
 라. 보호판은 철판으로 장비에 의한 배관손상을 방지하기 위하여 설치한 것이다.

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

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