# 1과목: 안전관리론

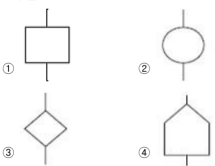
- 1. 산업안전보건법상 산업안전보건 관련교육 과정 중 정기교육 대상자에 해당되지 않는 사항은?
  - ① 생산직 종사 근로자 ② 사무직 종사 근로자
  - ③ 주식회사 임원
- ④ 관리감독자 지위에 있는 자
- 2. 산업안전보건법에서 정한 사업내 안전보건교육 중 건설업에 종사하지 않는 사람에 관한 내용으로 틀린 것은?
  - ① 재해시 임시교육 1시간
  - ② 채용시 교육 8시간
  - ③ 작업내용 변경시 교육 2시간
  - ④ 특별안전보건교육 16시간
- 3. 다음 중 브레인스토밍(Brain storming)의 4원칙과 거리가 먼 것은?
  - ① 필수적 사전학습
- ② 자유분방한 발언
- ③ 대량적인 발언
- ④ 타인 의견의 수정발언
- 4. 교육방법 중 실제의 장면이나 상태와 극히 유사한 상황을 인 위적으로 만들어 그 속에서 학습하도록 하는 교육방법을 무 엇이라 하는가?
  - ① 실연법
- ② 프로그램 학습법
- ③ 시범
- ④ 모의법
- 5. 적응기제(適應機制, Adjustment Mechanism)의 종류 중 도피 적 기제(행동)에 속하지 않는 것은?
  - ① 고립
- ② 퇴행
- ③ 억압
- ④ 합리화
- 6. 도수율이 24.5 이고, 강도율이 2.15 의 사업장이 있다. 이 사 업장에서 한 근로자가 입사하여 퇴직할 때까지는 며칠간의 근로손실일수가 발생하겠는가?
  - ① 2.45일
- ② 215일
- ③ 2150일
- ④ 2450일
- 7. 안전대의 종류는 사용구분에 따라 벨트식과 안전그네식으로 구분되는데 이 중 벨트식과 안전그네식에 공통으로 적용 하 는 것을 나열한 것은?
  - ① 추락방지대, 안전블록
- ② 1개 걸이용, 추락방지대
- ③ U자 걸이용, 안전블록
- ④ 1개 걸이용, U자 걸이용
- 8. 모랄 서베이의 방법 중 태도조사법에 해당하지 않는 것은?
  - ① 질문지법
- ② 면접법
- ③ 관찰법
- ④ 집단토의법
- 9. 산업재해의 분석 및 평가를 위하여 재해발생 건수 등의 추이 에 대해 한계선을 설정하여 목표 관리를 수행하는 재해통계 분석기법은?
  - ① 폴리건(polygon)
  - ② 관리도(control chart)
  - ③ 파레토도(pareto diagram)
  - ④ 특성요인도(cause &effect diagram)
- 10. 다음 중 재해율에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 연천인율, 강도율, 도수율 등이 있다.

- ② 재해율의 단위는 % 이다.
- ③ 근로자 1000명당 1년간에 발생하는 재해발생자수의 비율을 연천인율이라 한다.
- ④ 강도율이란 연간 총 근로시간 1000시간당 재해발생으로 인한 근로손실일수를 말한다.
- 11. 도수율이 11.65인 사업장의 연천인율은 약 얼마인가?
  - ① 23.96
- 2 25.76
- ③ 27.96
- (4) 30.36
- 12. 다음 중 방진마스크의 선정기준에 해당하지 않는 것은?
  - ① 배기저항이 낮을 것 ② 흡기저항이 낮을 것
  - ③ 사용적이 클 것
- ④ 시야가 넓을 것
- 13. 다음 중 주의의 수준이 phase 0 인 상태에서 의식상태로 옳은 것은?
  - ① 무의식 상태
- ② 의식의 이완상태
- ③ 명료한 상태
- ④ 과긴장 상태
- 14. 다음 중 산업안전심리의 5대 요소에 해당하지 않는 것은?
  - ① 습관
- ② 동기
- ③ 감정
- ④ 지능
- 15. 산업안전보건법에서 규정한 안전관리자의 교체(개임)사유에 해당하지 않는 것은?
  - ① 중대재해가 연간 3건 이상 발생할 때
  - ② 발생한 사고로 인해 1억원이상 경제적 손실이 있을 때
  - ③ 관리자가 질병이나 그 밖의 사유로 3개월 이상 직무를 수행할 수 없게 될 때
  - ④ 해당 사업장의 연간 재해율이 같은 업종의 평균재해율의 2배 이상일 때
- 16. 다음 중 몇 사람의 전문가에 의하여 과제에 관한 견해를 발표한 뒤에 참가자로 하여금 의견이나 질문을 하게 하여 토의하는 방법을 무엇이라 하는가?
  - ① 심포지엄(symposium)
  - ② 패널 디스커션(panel discussion)
  - ③ 버즈 세션(buzz session)
  - ④ 포럼(forum)
- 17. Thorndike의 시행착오설에 의한 학습의 법칙이 아닌 것은?
  - ① 연습의 법칙
- ② 효과의 법칙
- ③ 동일성의 법칙
- ④ 준비성의 법칙
- 18. 다음 중 무재해운동 추진의 3기둥에 해당되지 않는 것은?
  - ① 직장 소집단 자주활동의 활발화
  - ② 관리감독자에 의한 안전보건의 추진
  - ③ 최고 경영자의 경영자세
  - ④ 근로자의 적극적 참여
- 19. 안전관리조직의 가장 중요한 기능으로서 적당하지 않은 것 은?
  - ① 경영적 차원에서의 안전조치 기능
  - ② 안전상의 제안조치를 강구할 수 있는 기능
  - ③ 재해사고시 조사와 피해억제 및 긴급조치 기능

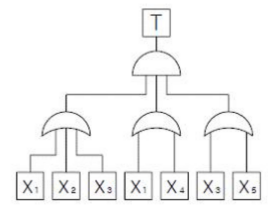
- ④ 안전관리 조직 운영의 기능
- 20. 다음 중 억측판단이 발생하는 배경으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 정보가 불확실할 때
  - ② 희망적인 관측이 있을 때
  - ③ 타인의 의견에 동조할 때
  - ④ 과거의 성공한 경험이 있을 때

### 2과목: 인간공학 및 시스템안전공학

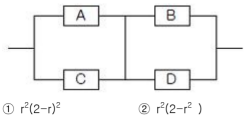
- 21. 다음 중 결함수분석법(FTA)의 특징이 아닌 것은?
  - ① Bottom up 형식
- ② Top Down 형식
- ③ 특정사상에 대한 해석
- ④ 논리기호를 사용한 해석
- 22. 어떤 설비의 시간당 고장률이 일정하다고 하면 이 설비의 고장간격은 다음 중 어떠한 확률분포를 따르는가?
  - ① t분포
- ② Erlang 분포
- ③ 와이블분포
- ④ 지수분포
- 23. 다음 FTA에서 사용하는 논리기호 중 주어진 시스템의 기본 사상을 나타내는 것은?



- 24. 다음 중 인간공학 연구조사에서 사용되는 기준의 구비조건 으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 적절성
- ② 무오염성
- ③ 부호성
- ④ 기준척도의 신뢰성
- 25. 다음 중 동작경제의 원칙과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 두 팔의 동작은 동시에 같은 방향으로 움직일 것
  - ② 두 손의 동작은 같이 시작하고 같이 끝나도록 할 것
  - ③ 급작스런 방향의 전환은 피하도록 할 것
  - ④ 가능한 한 관성을 이용하여 작업하도록 할 것
- 26. 다음 중 시스템의 수명곡선에서 초기고장기간에 발생하는 고장의 원인으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 표준 이하의 재료를 사용
- ② 사용자의 과오
- ③ 불충분한 품질관리
- ④ 빈약한 제조기술
- 27. [그림]과 같이 FTA로 분석된 시스템에서 현재 모든 기본 사상에 대한 부품이 고장난 상태이다. 부품 X<sub>1</sub>부터 부품X<sub>5</sub> 까지 순서대로 복구한다면 어느 부품을 수리 완료하는 순간 부터 시스템은 정상가동이 되겠는가?



- ① 부품 X<sub>2</sub>
- ② 부품 X<sub>3</sub>
- ③ 부품 X<sub>4</sub>
- ④ 부품 X<sub>5</sub>
- 28. 다음 중 인간실수확률에 대한 추정기법으로 가장 적절하지 않은 것은?
  - ① 위급 사건 기법
- ② THERP
- ③ 직무 위급도 분석
- 4 MORT
- 29. 다음 중 진동의 영향을 가장 많이 받는 인간성능은?
  - ① 감시(monitoring)작업
  - ② 반응시간(reaction time)
  - ③ 추적(tracking)능력
  - ④ 형태식별(pattern recognition)
- 30. 일반적으로 실내공간의 조명을 설계할 때 조명에 대한 반사 율이 낮은 면에서 높은 순으로 올바르게 나열된 것은?
  - ① 바닥 창문 가구 벽 ② 바닥 가구 벽 천장
  - ③ 창문 바닥 가구 벽 ④ 벽 천장 가구 바닥
- 31. 다음 중 전기적 생리신호 측정방법 중 근육의 활동도를 측 정하는 방법은?
  - ① ECG
- ② EMG
- ③ EEG
- 4 EOG
- 32. 각각 1.2×10<sup>4</sup> 시간의 수명을 가진 요소 4개가 병렬계를 이 룰 때 이 계의 수명은 얼마인가?
  - ① 3×10<sup>3</sup> 시간
- ② 1.2×10<sup>4</sup> 시간
- ③ 2.5×10<sup>4</sup> 시간
- ④ 4.8×10<sup>4</sup> 시간
- 33. 다음 중 통제표시비에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① X가 통제기기의 변위량, Y가 표시장치의 변위량 일 때 X/Y 로 표현된다.
  - ② Knob의 통제표시비는 손잡이 1회전시 움직이는 표시장 치 이동거리의 역수로 나타낸다.
  - ③ 통제표시비가 클수록 민감한 제어장치이다.
  - ④ 최적의 통제표시비는 제어장치의 종류나 표시장치의 크기, 허용오차 등에 의해 달라진다.
- 34. [그림]과 같은 시스템에서 부품 A, B, C, D의 신뢰도가 모 두 r로 동일할 때 이 시스템의 신뢰도는?



- (3)  $r^2$  (2-r)
- (4) r(2-r<sup>2</sup>)
- 35. 화학설비에 대한 안전성 평가에서 정량적 평가항목에 해당 되지 않는 것은?
  - ① 취급물질
- ② 화학설비용량
- ③ 공정
- ④ 압력
- 36. FMEA의 위험성 분류 중 카테고리-3과 가장 관계가 깊은 것은?
  - ① 영향 없음
- ② 활동의 지연
- ③ 작업수행의 실패
- ④ 생명 또는 가옥의 상실
- 37. 다음 중 시스템 안전프로그램 계획에 포함되지 않아도될 사 항은?
  - ① 안전조직
- ② 안전기준
- ③ 안전종류
- ④ 안전성 평가
- 38. 다음 중 시각적 부호의 3가지 유형과 관계없는 것은?
  - ① 임의적 부호
- ② 묘사적 부호
- ③ 사실적 부호
- ④ 추상적 부호
- 39. 다음 불 대수 관계식 중 틀린 것은?
  - $A + A \cdot B = A + B$
- ③ A+B= A · B
- (4) A(A+B)=A
- 40. 다음 중 고온에서의 생리적 반응으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 근육의 이완
- ② 체표면적의 증가
- ③ 피부혈관의 확장
- ④ 화학적 대사작용의 증가

# 3과목: 기계위험방지기술

- 41. 기계설비보전에 있어서 기계 고장율 곡선(모형)의 고장형태 중 고장율이 가장 낮은 것은?
  - ① 우발고장
- ② 감소고장
- ③ 초기고장
- ④ 마모고장
- 42. 기계의 왕복운동을 하는 운동부와 고정부 사이에 형성되는 위험점은?
  - ① 끼임점(shear point) ② 절단점(cutting point)
  - ③ 물림점(nip point)
- ④ 협착점(squeeze point)
- 43. 방호덮개의 설치목적과 가장 관계가 먼 것은?
  - ① 가공물 등의 낙하에 의한 위험방지
  - ② 위험부위와 신체의 접촉방지
  - ③ 방음이나 집진
  - ④ 주유나 검사의 편리성
- 44. 취성재료의 극한강도가 900Mpa 이며 허용응력이 500Mpa

- 일 경우 안전계수(safety factor)는 얼마인가?
- ① 0.56
- ② 1.12
- ③ 1.40
- (4) 1.80
- 45. 지게차의 작업상태별 안정도에 관한 내용으로 틀린 것은? (단, V는 최고속도[km/h])
  - ① 주행시의 전후 안정도는 18% 이다.
  - ② 하역작업시의 좌우 안정도는 6% 이다.
  - ③ 하역작업시의 전후 안정도는 20% 이다.
  - ④ 주행시의 좌우 안정도는 (15+1.1V)% 이다.
- 46. 다음 중 보일러 운전시 안전수칙으로 잘못 된 것은?
  - ① 가동 중인 보일러에는 작업자가 항상 정위치를 떠나지 아니할 것
  - ② 보일러의 각종 부속장치의 누설 상태를 점검할 것
  - ③ 압력방출장치는 매 5년 마다 정기적으로 작동 시험을 할
  - ④ 노내의 환기 및 통풍 장치를 점검할 것
- 47. 앞면 롤러 지름이 600mm 이고 회전수가 20rpm의 경우 롤 러기에 설치하는 급정지장치의 급정지거리는?
  - ① 약 942mm 이내
- ② 약 753mm 이내
- ③ 약 802mm 이내
- ④ 약 993mm 이내
- 48. 지름이 5cm 이상을 갖는 회전중인 연삭숫돌의 파괴에 대비 한 방호장치는?
  - ① 받침대
- ② 플랜지
- ③ 덮개
- ④ 프레임
- 49. 목재 가공기의 반발예방장치와 같이 위험장소에 설치하여 위험원이 비산하거나 튀는 것을 방지하는 등 작업자로부터 위험원을 차단하는 방호장치는?
  - ① 포집형 방호장치
- ② 감지형 방호장치
- ③ 위치제한형 방호장치 ④ 접근반응형 방호장치
- 50. 다음 중 리프트의 안전장치에 해당하는 것은?
  - ① 그리드(grid)
- ② 아이들러(idler)
- ③ 리미트 스위치(limit switch) ④ 스크레이퍼(scraper)
- 51. 고속회전체와 회전시험을 하기 전 미리 결함 유무를 확인 할 수 있는 비파괴검사를 실시하도록 의무화(산업안전기준 에 관한 규칙)되어 있는 회전축의 중량과 속도조건은?
  - ① 중량 1톤 초과, 원주속도 120m/s 이상인 것
  - ② 중량 0.8톤 초과, 원주속도 100m/s 이상인 것
  - ③ 중량 1톤 미만, 원주속도 100m/s 이상인 것
  - ④ 중량 0.8톤 미만, 원주속도 120m/min 이하인 것
- 52. 프레스의 금형조정작업시 위험한계 내에서 작업하는 작업자 의 안전을 위하여 안전블록의 사용 등 필요한 조치를 취해 야 한다, 다음 중 이에 해당하는 조정작업으로 옳은 것은?
  - ① 금형의 부착작업 및 해체작업
  - ② 금형의 설계작업 및 부착작업
  - ③ 금형의 설계작업 및 설치의 지휘작업
  - ④ 금형 설치의 지휘작업
- 53. 산업용 로봇의 작동범위 내에서 당해 로봇에 대하여 교시

등의 작업시 위험을 방지하기 위하여 수립해야 하는 지침사 항에 해당하지 않는 것은?

- ① 로봇의 구성품의 설계절차
- ② 2명 이상의 근로자에게 작업을 시킬 경우의 신호방법
- ③ 로봇의 조작방법 및 순서
- ④ 작업 중의 매니퓰레이터의 속도
- 54. 연삭기 작업시 작업자가 안심하고 작업을 할 수 있는 상태
  - ① 탁상용 연삭기에서 숫돌과 작업 받침대의 간격이 5mm 이다
  - ② 덮개는 인장강도가 18kg/mm² 이상이고, 연신율이 14% 이상인 압연강판이다.
  - ③ 작업 시작전 1분 이상 시운전을 실시하여 해당 기계의 이상 여부를 확인한다.
  - ④ 숫돌교체후 2분 이상 시운전을 실시하여 당해 기계의 이 상 여부를 확인 하였다.
- 55. 재료에 힘이 작용할 때, 힘의 제거와 동시에 재료가 원형으 로 복귀하는 현상에 대하여 바르게 설명한 것은?
  - ① 응력과 변형률은 반비례한다.
  - ② 변형률에 대한 응력의 비는 탄성계수이다.
  - ③ 응력은 불변이다.
  - ④ 탄성계수와 변형률은 비례한다.
- 56. 다음 설비 진단 방법 중 비파괴 시험에 해당하지 않는 것 은?
  - ① 피로시험
- ② 침투탐상시험
- ③ 방사선투과 시험
- ④ 초음파탐상시험
- 57. 연삭숫돌의 상부를 사용하는 것을 목적으로 하는 탁상용 연 삭기의 안전덮개 노출각도로 다음 중 가장 적합한 것은?
  - ① 90° OILH
- ② 65° 이내
- ③ 60° 이내
- ④ 125° 이내
- 58. 산업안전기준에 관한 규칙에 따라 연삭기 또는 평삭기의 테 이블, 형삭기램 등의 행정끝이 근로자에게 위험을 미칠 우 려가 있을 때 위험방지를 위해 해당부위에 설치하여야 하는 것은?
  - ① 덮개 또는 울
- ② 방망
- ③ 방호판
- ④ 급정지 장치
- 59. 기계설비가 이상이 있을 때 기계를 급정지시키거나 방호장 치가 작동되도록 하는 것과 전기회로를 개선하여 오동작을 방지하거나 별도의 완전한 회로에 의해 정상 기능을 찾을 수 있도록 하는 것은?
  - ① 구조부분 안전화
- ② 기능적 안전화
- ③ 보전작업 안전화
- ④ 외관상 안전화
- 60. 목재가공용 둥근톱 기계의 반발예방용 방호장치가 아닌 것 은?
  - ① 수봉식 안전기
- ② 분할날(spreader)
- ③ 반발방지롤(roll)
- ④ 반발방지발톱(finger)

# 4과목: 전기위험방지기술

61. 분진은 형태의 인화성 분진이 폭발농도를 형성할 정도로 충 │ 68. 다음 중 전격의 위험을 가장 잘 설명하고 있는 것은?

분한 양이 정상가동 중에 연속적으로 또는 자주 존재하거나 제어할 수 없을 정도의 양 및 두께의 분진층이 형성될 수 있는 장소로 정의되는 폭발위험장소는?

- ① 0종 장소
- ② 1종 장소
- ③ 20종 장소
- ④ 21종 장소
- 62. 과전류 차단기로 저압전로에 사용하는 30A 배선용 차단기 60A의 전류를 통한 경우 몇 분이내에 자동적으로 동작 하여 야 하는가?
  - ① 2분
- ② 4분
- ③ 6분
- ④ 8분
- 63. 누전차단기의 접속시 유의 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 정격부하전류가 50A 이상인 전기기계·기구에 접속되는 경우 정격감도전류는 200mA 이하. 작동시간은 0.1초 이 내로 할 수 있다.
  - ② 전기기계·기구에 접속되는 경우 정격감도전류가 50mA 이하이고, 작동시간은 0.03초 이내여야 한다.
  - ③ 지락보호용 누전차단기는 과전류를 차단하는 퓨즈 또는 차단기 등과 조합하여 접속한다.
  - ④ 평상시 누설전류가 미소한 소용량의 부하의 전로인 경우 분기회로에 일괄하여 누전차단기를 접속할 수 있다.
- 64. 다음 중 방폭전기기기의 구조별 표시방법으로 옳지 않은 것 은?
  - ① 내압방폭구조: p
- ② 본질안전방폭구조: ia. ib
- ③ 유입방폭구조 : o
- ④ 안전증방폭구조 : e
- 65. 전기기계ㆍ기구의 조작시 등의 안전조치에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 감전 또는 오조작에 의한 위험을 방지하기 위하여 해당 전기기계·기구의 조작부분은 150Lux 이상의 조도가 유 지되도록 하여야 한다.
  - ② 전기기계ㆍ기구의 조작부분에 대한 점검 또는 보수를 하 는 때에는 전기기계·기구로부터 폭 50cm 이상의 작업 공간을 확보해야 한다.
  - ③ 전기적 불꽃 또는 아크에 의한 화상의 우려가 높은 600V 이상 전압의 충전전로작업에는 방염처리 된 작업 복 또는 난연성능을 가진 작업복을 착용하여야 한다.
  - ④ 전기기계·기구의 조작부분에 대한 점검 또는 보수를 하 기 위한 작업공간의 확보가 곤란할 때에는 절연용 보호 구를 착용하여야 한다.
- 66. 위험방지를 위한 전기기계 기구의 설치시 고려할 사항으로 거리가 먼 것은?
  - ① 전기기계ㆍ기구의 충분한 전기적 용량 및 기계적 강도
  - ② 전기기계ㆍ기구의 안전효율을 높이기 위한 시간 가동율
  - ③ 습진·분진 등 사용장소의 주위 환경
  - ④ 전기적·기계적 방호수단의 적정성
- 67. 인체에 대전된 정전기로 인하여 화재 또는 폭발의 위험이 발생할 우려가 있을 때의 조치사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 정전기 대전 유도용 안전화 착용
  - ② 제전복 착용
  - ③ 정전기 제전용구의 사용
  - ④ 작업장 바닥 등의 도전성 조치

- ① 통전전류가 크고, 주파수가 높고, 장시간 흐를수록 위험하다.
- ② 통전전압이 높고, 주파수가 높고, 인체저항이 낮을수록 위험하다.
- ③ 통전전류가 크고, 장시간 흐르고 인체의 주요한 부분을 흐를수록 위험하다.
- ④ 통전전압이 높고 인체저항이 높고, 인체의 주요한 부분 을 흐를수록 위험하다.
- 69. 인화성 물질을 함유하는 도료 및 접착제 등을 도포하는설비 또는 가연성 분진을 취급하는 설비에 접지를 하는 목적으로 가장 알맞은 것은?
  - ① 낙뢰방지
  - ② 정전기에 의한 화재 또는 폭발방지
  - ③ 기기의 오작동에 의한 산업재해 방지
  - ④ 절연강도 증가에 의한 감전방지
- 70. 인체의 전기저항이 5000Ω 이고, 세동전류와 통전시간과의

 $I=\frac{165}{\sqrt{T}}$  라 할 경우, 심실세동을 일으키는 위험에너지는 약 몇 줄[J]인가? (단, 통전시간은 1초로 한다.)

① 5J

② 30J

③ 136J

- (4) 825J
- 71. 인체가 현저하게 젖어있는 상태 또는 금속성의 전기기계 장 치나 구조물에 인체의 일부가 상시 접촉되어 있는 상태에서 의 허용접촉전압은 일반적으로 몇[V] 이하로 하고 있는가?
  - ① 2.5V 이하
- ② 25V 이하
- ③ 50V 이하
- ④ 75V 이하
- 72. 다음 중 정전기 방전의 종류에 속하지 않는 것은?
  - ① 스트리머방전
- ② 코로나방전
- ③ 연면방전
- ④ 적외선방전
- 73. 다음 중 감전사고 방지대책으로 옳지 않은 것은?
  - ① 설비의 필요한 부분에 보호접지 실시
    - ② 노출된 충전부에 통전망 설치
    - ③ 안전전압 이하의 전기기기 사용
    - ④ 전기기기 및 설비의 정비
- 74. 접지목적에 따른 종류에서 사용목적이 다른 것은?
  - ① 피뢰용접지 : 낙뢰로부터 전기기기의 손상방지
  - ② 등전위접지 : 정전기의 축적에 의한 폭발방지
  - ③ 계통접지 : 고ㆍ저압 전로 혼촉시 감전 및 화재방지
  - ④ 기기접지 : 누전이 되고 있는 기기 접촉시 감전방지
- 75. 다음 중 가수전류에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 마이크 사용 중 전격으로 사망에 이른 전류
  - ② 전격을 일으킨 전류가 교류인지 직류인지 구별할 수없는 전류
  - ③ 충전부로부터 인체가 자력으로 이탈할 수 있는 전류
  - ④ 몸이 물에 젖어 전압이 낮은 데도 전격을 일으킨 전류
- 76. 다음 중 피뢰기가 갖추어야 할 특성으로 알맞은 것은?
  - ① 충격방전 개시전압이 높을 것

- ② 제한 전압이 높을 것
- ③ 뇌전류의 방전 능력이 클 것
- ④ 속류 차단을 하지 않을 것
- 77. 대지에서 용접작업을 하고 있는 작업자가 용접봉에 접촉한 경우 통전전류는? (단, 용접기의 출력측 무부하전압 :100V, 접촉저항(손, 용접봉 등 포함) : 20kΩ, 인체의 내부저항 : 1kΩ, 발과 대지의 접촉저항 : 30kΩ 이다.)
  - ① 약 0.2mA
- ② 약 2.0mA
- ③ 약 0.2A
- ④ 약 2.0A
- 78. 화염일주한계에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것은?
  - ① 폭발성 가스와 공기의 혼합기에 온도를 높인 경우 화염 이 발생 할 때까지의 시간 한계치
  - ② 폭발성 분위기에 있는 용기의 접합면 틈새를 통해 화염 이 내부에서 외부로 전파되는 것을 저지할 수 있는 틈새 의 최대간격치
  - ③ 폭발성 분위기 속에서 전기불꽃에 의하여 폭발을 일으킬 수 있는 화염을 발생시키기에 충분한 교류파형의 1주기 치
  - ④ 전기방폭설비에서 이상이 발생하여 불꽃이 생성된 경우에 그것이 점화원으로 작용하지 않도록 화염의 에너지를 억제하여 폭발 하한계로 되도록 화염 크기를 조정하는 한계치
- 79. 동작시 아크를 발생하는 고압용 개폐기·차단기 등은 목재의 벽 또는 천장 기타의 인화성 물체로부터 몇 [m] 이상 떼어놓아야 하는가?
  - ① 0.3m

② 0.5m

③ 1.0m

- (4) 1.5m
- 80. 절연물의 절연불량의 원인 중 열적 요인에 의한 절연불량 현상은 매우 중요하다. 최고 허용온도가 105℃ 이고, 보통 의 회전기, 변압기의 제작에 적당한 절연계급은?
  - ① Y종

② A종

③ B종

④ C종

#### 5과목: 화학설비위험방지기술

- 81. 다음 중 소염거리 혹은 소염직경 원리를 이용한 안전장치에 해당하는 것은?
  - ① 화염방지기(flame arrester)
  - ② 벤트스텍(vent-stack)
  - ③ 안전밸브(safety valve)
  - ④ 체크밸브(check valve)
- 82. 다음 중 방폭기기에 반드시 설치하여야 할 것은?
  - ① 용기 내측 또는 주위에 냉각을 위한 물의 순환 통로
  - ② 용기 내측의 접속단자 근처의 접지단자
  - ③ 마찰을 줄이기 위한 기름의 순환 통로
  - ④ 용기 내측과 외부와의 공기 순환 통로
- 83. 산업안전기준에 관한 규칙에서 안전밸브 등의 전·후단에 자물쇠형 또는 이에 준한 형식의 차단밸브를 설치할 수 있 는 경우가 아닌 것은?
  - ① 화학설비 및 그 부속설비에 안전밸브 등이 복수방식으로 설치되어 있는 경우

- ② 인접한 화학설비 및 그 부속설비에 안전밸브 등이 각각 설치되어 있고 해당 화학설비 및 그 부속설비의 연결배 관에 차단밸브가 없는 경우
- ③ 파열판과 안전밸브를 직렬로 설치하는 경우
- ④ 열팽창에 의하여 상승된 압력을 낮추기 위한 목적으로 안전밸브가 설치된 경우
- 84. 산업안전보건법에서 규정한 독성물질은 쥐에 대한 4시간 동 안은 흡입시험에 의하여 실험동물 50%를 사망시킬 수 있는 농도, 즉  $LC_{50}$ 이 몇 ppm 이하인 물질을 말하는가?
  - 1000
- 2 2500
- 3 3000
- 4000
- 85. 다음 연소이론에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 착화온도가 낮을수록 연소위험이 크다.
  - ② 인화점이 낮은 물질은 반드시 착화점도 낮다.
  - ③ 인화점이 낮을수록 일반적으로 연소위험도 크다.
  - ④ 연소범위가 넓을수록 연소위험이 크다.
- 86. 다음 중 산업안전보건법에서 규정한 위험물질의 종류와 해 당 물질의 연결이 잘못된 것은?
  - ① 물반응성 물질 및 인화성 고체 : 칼륨, 황
  - ② 폭발성 물질 및 유기과산화물 : 질산에스테르류
  - ③ 인화성 가스 : 염소산 및 그 염류
  - ④ 산화성 액체 및 산화성 고체 : 과산화수소 및 무기과산 항물
- 87. 다음 중 열교환기의 보수에 있어서 일상정검항목으로볼 수 없는 것은?
  - ① 보온재 및 보냉재의 파손상황
  - ② 부식의 형태 및 정도
  - ③ 도장의 노후상황
  - ④ flange부 등의 외부 누출여부
- 88. 다음 중 물질의 자연발화를 촉진시키는데 영향을 가장 적게 미치는 것은?
  - ① 표면적이 넓고, 발열량이 클 것
  - ② 열전도율이 클 것
  - ③ 주위 온도가 높을 것
  - ④ 적당한 수분을 보유할 것
- 89. 활성화에너지 E 가 대체적으로 같은 값을 가지는 인화성 기 체의 폭발하한계(X) 와 연소열(Q) 사이에는 어떠한 근사적 인 관계가 성립하는가?(단, n은 정수이다.)

$$\bigcirc$$
  $X \cdot Q = 일정$ 

$$\frac{X}{Q} = 일정$$

$$_{3}\left(\frac{Q}{X}\right)^{n} = 일정$$

$$\frac{Q}{X} + 2^n = 2 3$$

- 90. 다음 중 상온에서 물과 격렬히 반응하여 수소를 발생시키는 물질은?
  - ① Ti
- ② K
- ③ Fe
- 4 Ag
- 91. 다음 중 화학공장에서 주로 사용되는 불활성 가스는?

- ① 수소
- ② 수증기
- ③ 질소
- ④ 일산화탄소
- 92. 다음 중 산업안전보건법상 화학설비의 부속설비로만 이루어 진 것은?
  - ① 사이클론, 백필터, 전기집진기 등의 분진처리설비
  - ② 응축기, 냉각기, 가열기, 증발기 등의 열교환기류
  - ③ 고로 등 정화기를 직접 사용하는 열교환기류
  - ④ 혼합기, 발포기, 압출기 등의 화학제품 가공설비
- 93. 다음 중 산화성 물질의 저장·취급에 있어서 고려하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 가열·충격·마찰 등 분해를 일으키는 조건을 주지말 것
  - ② 분해를 촉진하는 약품류와 접촉을 피할 것
  - ③ 내용물이 누출되지 않도록 할 것
  - ④ 습한 곳에 밀폐하여 저장할 것
- 94. 다음 중 유류화재와 전기화재에 모두 사용할 수 있는 소화 기로 가장 적당한 것은?
  - ① 산・알칼리소화기
- ② 분말소화기
- ③ 포말소화기
- ④ 물소화기
- 95. 다음 중 축류식 압축기에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① casing 내에 1개 또는 수 개의 특수피스톤을 설치하여 이것을 회전시킬 때 casing과 피스톤 사이의 체적이 감 소해서 기체를 압축하는 방식이다.
  - ② 실린더 내에서 피스톤을 왕복시켜 이것에 따라 개폐하는 흡입밸브 및 배기밸브의 작용에 의해 기체를 압축하는 방식이다.
  - ③ casing 내에 넣어진 날개바퀴를 회전시켜 기체에 작용하는 원심력에 의해서 기체를 압송하는 방식이다.
  - ④ 프로펠러의 회전에 의한 추진력에 의해 기체를 압송하는 방식이다.
- 96. 포소화약제 혼합장치로서 정하여진 농도로 물과 혼합하여 거품 수용액을 만드는 장치가 아닌 것은?
  - ① 관로혼입장치
- ② 차압혼합장치
- ③ 펌프혼합장치
- ④ 낙하혼합장치
- 97. 다음 가스 중 독성가스에 속하지 않는 것은?
  - ① 암모니아
- ② 황화수소
- ③ 포스겐
- ④ 질소
- 98. 산업안전보건법에 따라 사업주가 특수화학설비를 설치하는 때에 그 내부의 이상상태를 조기에 파악하기 위하여 설치하 여야 하는 장치는?
  - ① 자동경보장치
- ② 안전감시장치
- ③ 자동문개폐장치
- ④ 스크러버개방장치
- 99. 다음 관(pipe) 부속품 중 관로의 방향을 변경하기 위하여 사용하는 부속품은?
  - ① 플랜지(flange)
- ② 유니온(union)
- ③ 니플(nipple)
- ④ 엘보우(elbow)
- 100. 프로판의 폭발한계가 2.2 ~ 9.5vol% 일 때 위험도는 약 얼마인가?
  - ① 2.52
- ② 3.32

3 4.91

**4** 5.64

# 6과목: 건설안전기술

- 101. 다음 기계 중 양중기에 포함되지 않는 것은?
  - ① 리프트
- ② 곤돌라
- ③ 크레인
- ④ 클램셸
- 102. 강관비계의 종류 중 단관비계를 설치할 때 조립간격으로 옳은 것은? (단, 수직방향 수평방향의 순서임)
  - ① 4m, 4m
- 2 5m, 5m
- ③ 5.5m, 7.5m
- (4) 6m. 8m
- 103. 30° 경사각의 가설통로에서 미끄럼막이 간격으로 알맞은 것은?
  - ① 30cm
- 2 40cm
- ③ 50cm
- (4) 60cm
- 104. 양중기에 사용해서는 안되는 와이어로프에 대한 설명으로 잘못된 것은?
  - ① 이음매가 있는 것
  - ② 지름의 감소가 공칭지름의 7%를 초과하는 것
  - ③ 심하게 변형 또는 부식된 것
  - ④ 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 5%이상 인 것
- 105. 운반작업시 주의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 단독으로 긴 물건을 어깨에 메고 운반할 때에는 뒤쪽을 위로 올린 상태로 운반한다.
  - ② 운반시의 시선은 진행방향을 향하고 뒷걸음 운반을 하여 서는 안된다.
  - ③ 무거운 물건을 운반할 때 무게 중심이 높은 하물은 인력으로 운반하지 않는다.
  - ④ 물건을 들고 일어날 때는 허리보다 무릎의 힘으로 일어 선다.
- 106. 가설통로를 설치할 때 준수하여야 할 사항에 관한 설명으로 잘못된 것은?
  - ① 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상의 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치한다.
  - ② 경사가 15°를 초과하는 때에는 미끄러지지 않는 구조로 한다.
  - ③ 추락의 위험이 있는 곳에는 안전난간을 설치한다.
  - ④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 10m 이상인 때 에는 8m 이내마다 계단참을 설치한다.
- 107. 지게차 운전시의 안전사항에 해당되지 않는 것은?
  - ① 짐을 들어올린 상태로 출발, 주행하여야 한다.
  - ② 적재하물이 크고 현저하게 시계를 방해할 때에는 유도자 를 붙여 차를 유도시키는 등의 조치를 취해야한다.
  - ③ 짐을 싣고 내리막 길을 내려갈 때는 전진으로 천천히 운행할 것
  - ④ 철판 또는 강목을 다리 대용으로 하여 통과할 때는 반드 시 강도를 확인할 것
- 108. 흙막이공의 파괴원인 중 보일링 현상이 주된 원인이 되는 경우가 있다. 보일링 현상에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지하수위가 높은 지반을 굴착할 때 주로 발생한다.
- ② 연약 사질토 지반에서 주로 발생한다.
- ③ 시트파일(sheet pile) 등의 저면에 분사현상이 발생한다.
- ④ 연약 점토지반에서 굴착면의 융기로 발생한다.
- 109. 이동식 크레인 작업시 준수해야 할 사항으로 잘못된 것은?
  - ① 운전사는 반드시 면허를 받은 자이어야 한다.
  - ② 전력선 근처에서의 작업시 붐과 전력선과의 거리는 최소 1m 이상 간격을 유지한다.
  - ③ 부득이한 경우 전용 탑승설비를 설치하여 근로자를 탑승 시킬 수 있다.
  - ④ 제한된 지브의 경사각 범위에서만 작업을 해야 한다.
- 110. 흙막이 말뚝에 대한 지하수 재해방지상 유의하여야 할점으로 틀린 것은?
  - ① 토압, 수압, 적재하중 등에 대하여 계획과 시공 중 관찰 측정한 결과를 비교 검토한다.
  - ② 흙막이 말뚝의 근입길이를 짧게 하여 히빙 및 보일링현 상을 방지한다.
  - ③ 지하수, 복류수 등의 상황을 고려하여 충분한 지수 효과 를 갖도록 조치한다.
  - ④ 누수, 출수 등을 조기 발견할 수 있도록 해야 하며, 누수, 출수의 우려가 있을 경우에는 적절한 조치를 취한다.
- 111. 추락의 위험이 있는 개구부에 대한 방호조치로서 적합하지 않은 것은?
  - ① 안전난간 •울 및 손잡이 등으로 방호조치 한다.
  - ② 충분한 강도를 가진 구조의 덮개를 뒤집히거나 떨어지지 않도록 설치한다.
  - ③ 어두운 장소에서도 식별이 가능한 개구부 주의표지를 부 착한다.
  - ④ 폭 30cm 이상의 발판을 설치한다.
- 112. 통나무비계를 조립할 때 준수하여야 할 사항에 대한 아래 표의 내용에서 ()에 가장 적합한 것은?

비계기둥의 이음이 맞던이음인 때에는 비계기둥을 쌍기둥틀로 하거나 (①)미터 이상의 덧댐목을 사용하며 (②)개소 이상을 묶을 것

- ① ① : 1.0 ② : 4
- ② ①: 1.8 ②: 4
- ③ ①:1.0 ②:2
- 4 1 : 1.8 2 : 2
- 113. 화물을 차량계 하역운반기계에 적재 또는 적하시 작업 지 휘자를 지정하여야 하는 기준에 대해 옳은 것은?
  - ① 단위화물의 무게가 250kg 이상일 때
  - ② 단위화물의 무게가 200kg 이상일 때
  - ③ 단위화물의 무게가 150kg 이상일 때
  - ④ 단위화물의 무게가 100kg 이상일 때
- 114. 토석붕괴의 외적 원인으로 옳지 않은 것은?
  - ① 사면, 법면의 경사 및 기울기의 증가
  - ② 절토 및 성토 높이의 증가
  - ③ 토사 및 암석의 혼합층 두께
  - ④ 토석의 강도 저하
- 115. 콘크리트 측압에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 부어 넣기 속도가 빠르면 측압은 작아진다.
- ② 철근의 양이 적으면 측압은 작아진다.
- ③ 대기의 온도가 낮을수록 측압은 크다.
- ④ 구조물의 단면이 크면 측압은 작다.
- 116. 산업안전보건법령에 따라 사다리식 통로를 설치하는 경우 준수하여야 하는 사항으로 틀린 것은?
  - ① 재료는 심한 손상, 부식 등이 없는 것으로 할 것
  - ② 폭은 30센티미터 이상으로 할 것
  - ③ 발판의 간격은 동일하게 할 것
  - ④ 사다리 기둥과 수평면과의 각도는 85도 이하로 할 것
- 117. 철륜 표면에 다수의 돌기를 붙여 접지면적을 작게 하여 접 지압을 증가시킨 롤러로서 고함수비의 점성토지반의 다짐 작업에 적합한 롤러는?
  - ① 탠덤롤러
- ② 로드롤러
- ③ 타이어롤러
- ④ 탬핑롤러
- 118. 굴착시 토석붕괴 방지공법에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 활동할 가능성이 있는 토석은 제거해야 한다.
  - ② 비탈면 하단을 다져서 활동이 되지 않도록 한다.
  - ③ 비탈면 상단에 다짐 또는 하중을 재하한다.
  - ④ 말뚝을 박아 토석 붕괴를 방지한다,
- 119. 차량계 건설기계를 사용하여 작업하고자 할 때 작업계획서 에 포함되어야 할 사항으로 적합하지 않은 것은?
  - ① 사용하는 차량계 건설기계의 종류 및 성능
  - ② 차량계 건설기계의 운행경로
  - ③ 차량계 건설기계에 의한 작업방법
  - ④ 차량계 건설기계의 유지보수방법
- 120. 항타기 또는 항발기의 권상장치의 드럼축과 권상장치로부 터 첫 번째 도르래의 축과의 거리는 권상장치의 드럼폭의 최소 몇 배 이상으로 해야 하는가?

① 5배

② 10HH

③ 15배

(4) 20 HH

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

### 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	1	4	4	2	4	3	2	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	3	1	4	2	1	3	4	4	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	4	2	3	1	2	2	4	3	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	3	3	1	3	2	3	3	3	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	4	4	4	3	3	2	3	1	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1	1	3	2	1	3	1	2	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	1	2	1	2	2	1	3	2	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	4	2	2	3	3	2	2	3	2
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	2	3	2	2	3	2	2	1	2
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
3	1	4	2	4	4	4	1	4	2
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
4	2	1	4	1	4	3	4	2	2
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
4	2	4	4	3	4	4	3	4	3