

## 1과목 : 안전관리론

1. 기업 내 정형 교육 중 TWI(training within industry)의 교육 내용 중 부하 통솔 기법에 해당되는 것은?

- ① JIT(Job Instruction Training)
- ② JMT(Job Method Training)
- ③ JRT(Job Relation Training)
- ④ JST(Job Safety Training)

2. 근로자수 400명, 총근로시간수 48시간×50주이고 연재해건수는 210건(연근로 손실일수를 800으로 함)일 때 이 사업장의 강도율은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 0.38 | ② 0.42 |
| ③ 0.64 | ④ 0.83 |

3. 다음 사람들 중 재해코스트에 대한 이론(역설)과 관계가 없는 사람은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 시몬즈 | ② 버즈  |
| ③ 웨버  | ④ 콤팘스 |

4. 보호구 검정 규정상 방진 마스크의 항목별 성능 기준에서 시야(각도)는?

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ① 하방 60도 이상  | ② 상방 60도 이상 |
| ③ 좌우방 60도 이상 | ④ 하방 30도 이상 |

5. 폐일 세이프(fail safe)의 기능적 분류 중 고장 나면 바로 정지하도록 설계된 것은?

- ① 폐일 패시브(fail passive)
- ② 폐일 액티브(fail active)
- ③ 폐일 오퍼레이션(fail operation)
- ④ 폐일 소프트(fail soft)

6. 법령상 안전 관리자가 수행하여야 할 직무로 알맞은 것은?

- ① 사업장에 관한 통계의 기록 유지 및 분석처리에 관한 사항
- ② 해당 작업에서 발생한 산업 재해에 관한 보고 및 응급구호 조치
- ③ 작업 환경 측정 및 재해의 원인 조사 및 재발 방지대책
- ④ 해당 사업장 안전 교육 계획의 수립 및 실시

7. 방독 마스크의 항목별 성능 기준에서 안면부의 흡기 저항이 격리식 및 직결식 전면형 유량 160ℓ/min인 방독 마스크의 경우 차압(Pa)은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 250 이하 | ② 200 이하 |
| ③ 150 이하 | ④ 130 이하 |

8. 다음 안전 관리 조직 중 line 형의 장점은?

- ① 안전에 관한 응급조치, 통제 수단이 복잡하다.
- ② 안전에 관한 기술 축적이 용이하다.
- ③ 안전에 관한 지시나 조치가 철저하다.
- ④ 경영자의 자문 역할을 한다.

9. 연평균 200명의 근로자가 작업하는 사업장에서 연간 3건의 재해가 발생하여 사망 1명, 나머지 1명은 20일간 요양하였다. 이 사업장의 강도율은? (단, 연간 근로일수는 300일, 1일 근로시간은 8시간이다.)

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 15.01 | ② 15.71 |
|---------|---------|

③ 17.61

④ 17.71

10. 반사광(glare)의 처리 방법이 아닌 것은?

- ① 광원의 반사광을 줄이고 수를 늘린다.
- ② 차양판을 사용하여 눈에 직접 오지 않도록 한다.
- ③ 간접 조명을 사용하여 작업 장소의 조명을 통일한다.
- ④ 반사광의 주위를 어둡게 하여 광속 발산비를 줄인다.

11. 사업장의 안전 교육 훈련 특징이 아닌 것은?

- ① 기업의 목적에 따라 계획하고 실시하는 것이다.
- ② 교육 훈련에 의해 기업 이익을 기대한다.
- ③ 필요할 때 집중적으로 실시한다.
- ④ 작업을 수행할 수 있는 것보다 이해하는데 중점을 둔다.

12. 라인식(직계식) 조직의 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 안전 관리 전담 요원을 별도로 지정한다.
- ② 모든 명령은 생산 계통을 따라 이루어진다.
- ③ 규모가 작은 사업장에 적용된다.
- ④ 참모식 조직보다 경제적인 조직이다

13. 안전보건에 관한 전문 지식이나 기술의 결여라는 단점이 있으나 안전 지시나 조치가 철저하여 소규모 사업장에 적합한 안전 조직 형태는?

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| ① 직계형(Line형)    | ② 참모형(staff형) |
| ③ line-staff 혼형 | ④ 특수형         |

14. 다음은 인간 의식의 공통점을 설명한 것이다. 잘못 설명한 것은?

- ① 인간 의식은 파동을 이루고 있다.
- ② 인간 의식은 중단하는 경향이 있다.
- ③ 의식에는 대응력(對應力의)의 한계가 있다.
- ④ 의식은 그 초점에서 멀어질수록 맑아진다고 생각된다.

15. 다음 중 관료주의의 중요한 4가지 차원이 아닌 것은?

- ① 조직도에 나타난 조직의 크기와 넓이
- ② 관리자가 책임질 수 있는 근로자 수
- ③ 관리자를 대단위로 묶어 분산
- ④ 작업의 단순화와 전문화

16. 다음의 위험 분석 기법 가운데서 연역적 분석 방법을 사용한 것은?

- ① 시스템 위험 분석 (SHA)
- ② 고장 형태와 영향 분석 (FMEA)
- ③ 결함 위험 분석 (FHA)
- ④ 결함수 분석 (FTA)

17. 오·폐수 찌꺼기가 오래 쌓여 있는 침전조를 청소하려고 한다. 작업자들에게 준비해야 할 보호구가 아닌 것은?

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 고무장화  | ② 안전모    |
| ③ 방진마스크 | ④ 호스 마스크 |

18. 학습 방법 가운데 전습법의 장점에 해당 되지 않는 것은?

- |           |            |
|-----------|------------|
| ① 망각이 적다. | ② 학습이 빠르다. |
| ③ 반복이 적다. | ④ 연합이 생긴다. |

19. 조건반사설에 의한 학습이론의 원리가 아닌 것은?

- ① 준비성의 원리
- ② 일관성의 원리
- ③ 계속성의 원리
- ④ 강도의 원리

20. 다음 중 인간의 오류(human error)와 관련한 설명 중 틀린 것은?

- ① 인간이 오류를 범하여도 시스템이 안전하도록 설계하는 fail safe 개념을 도입하여 작업장을 설계한다.
- ② 인간이 오류를 범하여도 마치 그렇지 않게 설계하는 fool proof 개념을 도입하여 작업장을 설계한다.
- ③ 오류를 범한 작업자는 다시 유사한 오류를 범할 가능성이 높으므로 작업에서 제거한다.
- ④ 사전에 마련한 점검표(check list)를 사용하여 위험요인을 점검하고 제거시킨다.

## 2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 인간-기계 시스템의 인간 성능(human performance)을 평가하는 실험을 수행할 때 평가의 기준이 되는 변수는?

- ① 독립 변수
- ② 종속 변수
- ③ 통제 변수
- ④ 확률 변수

22. 현실적으로 시스템을 사용하는 때에는 정비나 보수가 필요 불가결한 작업이다. 이러한 작업들로 인해 시스템의 신뢰도 함수가 가장 크게 영향을 받는 구조는?

- ① 대기 구조
- ② n중 k구조
- ③ 병렬 구조
- ④ 직렬 구조

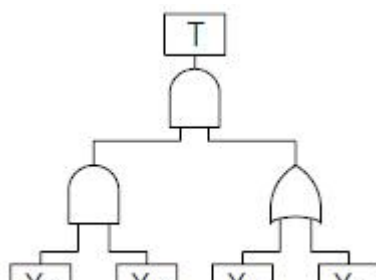
23. 인간 기계 체계 중 기계가 스스로 연속적인 조종을 수행하는 체계는?

- ① 개회로 체계
- ② 폐회로 체계
- ③ 수동 체계
- ④ 기계화 체계

24. 인간의 과오를 정량적으로 평가하기 위한 기법으로서 인간의 과오율 추정법 등 5개의 스텝으로 되어 있는 기법은?

- ① THERP
- ② FTA
- ③ FMEA
- ④ ETA

25. 다음과 같은 결합수에서 기본 사상이 일어날 확률이 모두 0.1이다. 이 때 재해가 일어날 확률은?



- ① 0.0019
- ② 0.001
- ③ 0.01
- ④ 0.1

26. 폐일세이프(fail safe)의 개념과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 안전사고를 예방할 수 없는 불안전한 조건과 상태
- ② 기계 장비의 성능이 생산에는 지장이 없으나 위험한 상태

- ③ 인간 또는 기계가 동작상의 실패가 있어도 사고를 발생시키지 않도록 하는 통제
- ④ 안전장치가 고장 나 있는 상태

27. 시스템 안전을 위한 잠재 위험 요소의 검출 방법으로 맞지 않는 것은?

- ① 위험 발생시 조치 checklist
- ② 방법상의 잠재 위험 제어 checklist
- ③ 잠재 위험 최소화를 위한 설계 checklist
- ④ 경보 장치와 방호 장치 checklist

28. 소리의 크고 작은 느낌은 주로 강도의 함수이지만 진동수에 의해서도 일부 영향을 받는다. 음량을 나타내는 척도인 phon의 기준 순음 주파수는?

- ① 1000Hz
- ② 2000Hz
- ③ 3000Hz
- ④ 4000Hz

29. 컴퓨터 입력 작업과 같은 상지중심 작업의 근골격계 질환 작업 유해 요인 분석 평가법으로 가장 적당한 것은?

- ① OWAS
- ② RULA
- ③ NLE
- ④ Snook table

30. 인간의 실수 원인 중 개인 특성에 해당되는 것이 아닌 것은?

- ① 심신기능
- ② 건강 상태
- ③ 작업 부적성
- ④ 교육 출련

31. 대안의 발생 확률이 동일한 경우에 64가지 대안에 대하여 얻을 수 있는 정보량은 얼마인가?

- ① 64bit
- ② 16bit
- ③ 5bit
- ④ 6bit

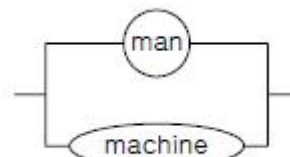
32. 인간의 시야 범위에는 한계가 있다. 정상적 인간의 수평면 시야 범위는?

- ① 약 150°
- ② 약 280°
- ③ 약 200°
- ④ 약 250°

33. 다음 중 정보의 시각적 제시가 바람직한 경우는?

- ① 주위 환경이 소란할 때
- ② 정보가 간단하고 직선적일 때
- ③ 정보가 즉각적인 행동을 요구할 때
- ④ 정보를 받는 사람이 여러 곳으로 움직여야 할 때

34. 다음 그림과 같은 man-machine system에서의 신뢰도를 구하면 얼마인가? (단, man의 신뢰도는 0.70이고 machine 신뢰도는 0.90이다.)



- ① 0.95
- ② 0.96
- ③ 0.97
- ④ 0.98

35. 인간 공학적 의자 설계의 원칙에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 사람이 의자에 앉아 있을 때 체중이 주로 좌골결절에 실

려 있어야 한다.

- ② 좌판 앞부분은 오른보다 높지 않아야 한다.
- ③ 일반적으로 좌판의 깊이는 몸이 큰 사람을 기준으로 결정한다.
- ④ 의자에 앉아 있을 때 몸통에 안정을 주어야 한다.

36. 일식 작업을 할 때 중량물을 취급하는 중(重)작업의 경우 적절한 작업대의 높이는?

- ① 팔꿈치 높이보다 10~20cm 높게 설계한다.
- ② 팔꿈치 높이에 맞추어 설계한다.
- ③ 팔꿈치 높이보다 5~10cm 낮게 설계한다.
- ④ 팔꿈치 높이보다 10~20cm 낮게 설계한다.

37. 시스템 용어에서 자체적으로 하나의 시스템을 구성할 수 있는 시스템의 구성 요소를 무엇이라 하는가?

- ① 시스템(system)
- ② 하부 시스템(sub system)
- ③ 시스템 안전(system safety)
- ④ 인간 공학(human factor)

38. 인간의 손이나 말을 이동시켜 조작 장치를 조작하는데 걸리는 시간을 표적까지의 거리와 표적 크기의 함수로 나타내는 모형은?

- ① 힙(Hick)의 법칙
- ② 피츠(Fitts)의 법칙
- ③ 웨버(Weber)의 법칙
- ④ 신호 탐지 이론(SDT)

39. 사고의 요인 중 기계 시스템(System)의 결격 사항이 아닌 것은?

- ① 성능 저하의 결격
- ② 작동상의 결격
- ③ 설계상의 결격
- ④ 착시상의 결격

40. 다음 중 신뢰성 설계 기술이 아닌 것은?

- ① 신뢰성 추출(Sampling)
- ② 중복(Redundancy)의 결격
- ③ 부품의 단순화와 표준화
- ④ 인간 공학적 설계와 보전성 설계

### 3과목 : 기계위험방지기술

41. 밀링머신 작업의 안전 작업 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 강력 절삭을 할 때는 일감을 바이스로부터 길게 물린다.
- ② 일감을 측정할 때에는 반드시 정지시킨 다음에 한다.
- ③ 상하 이송 장치의 핸들은 사용 후 반드시 빼두어야 한다.
- ④ 칩의 제거는 반드시 기계 정지 후 브러시를 사용한다.

42. 직경 510mm의 목재 가공용 둥근 톱에서 반발을 일으키는 부분과 반발 방지 방호 장치 종류 및 설치조건이 바르게 결된 것은?

- ① 뒷날 - 낫형분할날 - 톱날과의 간격 12mm 이내
- ② 뒷날 - 현수형분할날 - 톱날후면부 1/3 이상 방호
- ③ 앞날 - 낫형분할날 - 분할날 두께는 톱날 두께 1.5배이상
- ④ 앞날 - 반발방지발톱 - 가공면과 간격 18mm 이내

43. 플레이너의 안전 작업을 위한 절삭 행정속도는 얼마인가? (단, 1분간의 테이블 왕복수 10회, 행정 길이 2m, 귀환행정 속도는 절삭행정 속도의 2배)

- ① 20m/min
- ② 20m/sec
- ③ 30m/min
- ④ 30m/sec

44. 컨베이어에 작업하는 근로자의 신체 일부가 말려들 위험이 있을 때에 설치하여야 할 안전장치는?

- ① 헤드가드
- ② 비상 정지 장치
- ③ 이탈을 방지하는 장치
- ④ 역주행을 방지하는 장치

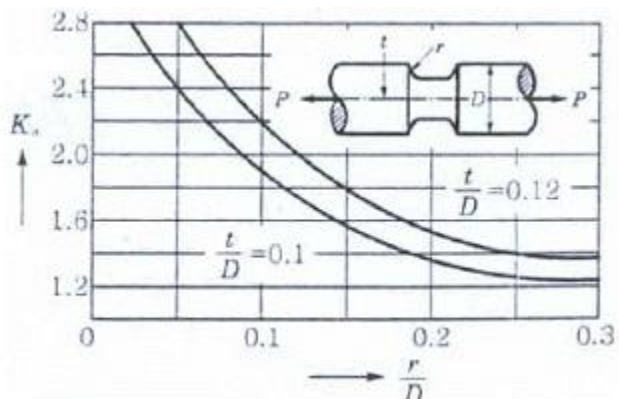
45. 침투탐상 시험법의 시험 순서로 적합한 것은?

- ① 전처리 - 침투처리 - 세척처리 - 유화처리
- ② 전처리 - 침투처리 - 현상처리 - 후처리
- ③ 전처리 - 세척처리 - 침투처리 - 후처리
- ④ 전처리 - 후처리 - 침투처리 - 세척처리

46. 회전수가 200rpm으로 80마력을 전달하는 동력축의 지름은 얼마인가? (단, 재료의 인장 강도는 3,000kg/cm<sup>2</sup>로 하고, 비틀림 강도는 인장 강도의 60%이며, 안전율 S=80이다.)

- ① 6.83cm
- ② 7.49cm
- ③ 8.66cm
- ④ 9.45cm

47. 그림과 같은 D=40mm, r=6mm, t=4mm인 축이 3,000kg의 인장하중을 받는다. 축재료의 인장 강도가 55kg/mm<sup>2</sup>일 때 안전율은 얼마인가?



- ① 10.5
- ② 13.1
- ③ 14.4
- ④ 15.7

48. 인장 강도가 35kg/mm<sup>2</sup>인 강판의 안전율이 4라면 허용 능력은?

- ① 7.64
- ② 8.75
- ③ 9.84
- ④ 10.23

49. 다음 보기와 같은 기계요소에 존재하는 위험점은?

### <보기> 밀링커터, 회전통근톱날

- ① 협착점
- ② 끼임점
- ③ 절단점
- ④ 물림점

50. 다음 작업 중에서 장갑을 끼고 작업을 해도 좋은 작업은?

- ① 드릴 작업
- ② 선반 작업
- ③ 용접 작업
- ④ 밀링 작업

51. 다음 프레스 중 광선식 안전장치를 사용할 수 없는 것은?  
 ① 마찰프레스      ② positive clutch 부착의 crank press  
 ③ 액압프레스      ④ crankless press

52. 다음은 설비의 이상시 전형적인 검출 방법을 연결한 것 중 틀린 것은?  
 ① 풀링 : 소프트, 페로그래픽  
 ② 부식 : 전기저항, 초음파  
 ③ 이상 온도 : 열전대, 서머크레이온  
 ④ 이상 진동 : 진동픽업

53. 지게차의 안정도에 대한 내용 중 잘못된 것은?  
 ① 하역 작업시 전·후 안정도 10%  
 ② 주행시의 전·후 안정도 18%  
 ③ 하역 작업시 좌·우 안정도 6%  
 ④ 주행시의 좌·우 안정도  $(1.5+1.1V)\%$ , 이때  $V=최고 속도 (km/h)$

54. 프레스의 금형 앞쪽(위험점)으로부터 20cm 떨어진 위치에 광전자식 안전장치를 부착하고자 한다. 급정지에 소요되는 시간 중 전기적 지동 시간이 25ms라고 할 때 기계적 지동 시간의 범위는?  
 ① 0.1초 이하      ② 0.125초 이하  
 ③ 12.5ms 이하      ④ 0.1225초 이하

55. 다음은 압력 용기의 자체 검사 사용에 관한 사항 중 해당되지 않는 것은?(관련 규정 개전전 문제로 기준정답은 2번입니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)  
 ① 압력 용기 본체의 상태  
 ② 압력 방출 장치의 토출 상태  
 ③ 드레인 밸브의 조작과 배수 상태  
 ④ 그 밖의 부속장치의 부식 및 균열 등 이상 유무

56. 기계 구조 부분의 강도적 안전화를 위한 안전 조건에 해당되지 않는 것은?  
 ① 재료 선택시의 안전화      ② 설계시의 올바른 강도 계산  
 ③ 사용상의 안전화      ④ 가공상의 안전화

57. 산업용 로봇의 작동 범위 내에서 교시 등의 작업을 하는 때에는 작업 시작 전에 어떤 사항을 점검하는가?  
 ① 언로드 밸브의 기능  
 ② 자동제어장치(압력제한 스위치 등) 기능의 이상 유무  
 ③ 제동장치 및 비상정지장치의 기능  
 ④ 권과방지장치의 이상 유무

58. 기계 설비의 방호 장치 선정시 고려하여야 할 사항에 해당하지 않는 것은?  
 ① 신뢰성      ② 작업성  
 ③ 보수성의 난이      ④ 생산성

59. 100ton 이하의 프레스기에서 고장이 발생하면 재해와 직결되는 부분 중 가장 위험한 것은?  
 ① 메탈 부분      ② 로드 부분  
 ③ 슬라이드 부분      ④ 클러치 부분

60. 어떤 나사의 호칭이 M60이다. 이는 어떤 나사를 말하는가?  
 ① 수나사의 안지름이 60in  
 ② 수나사의 바깥지름이 60in  
 ③ 수나사의 안지름이 60mm  
 ④ 수나사의 바깥지름이 60mm

#### 4과목 : 전기위험방지기술

61. 피뢰기의 접지 저항은 몇 Ω이하면 되는가?  
 ① 10Ω 이하      ② 100Ω 이하  
 ③  $10^6 \Omega$  이하      ④ 1kΩ 이하
62. 대전의 완화를 나타내는 중요한 인자인 시정수(time constant)는 최초의 전하가 몇 %까지 완화할 때까지의 시간을 말하는가?  
 ① 20%      ② 37%  
 ③ 45%      ④ 50%
63. 근로자가 고압의 충전 전로에 접근하여 작업할 때 감전의 위험으로 인한 휴전 조치를 해야 하는 신체와의 수평 거리로 짹지어진 것은?  
 ① 충전 전로와 머리와의 거리 10cm이내, 신체와의 수평 거리 40cm이내 일 때  
 ② 충전 전로와 머리와의 거리 20cm이내, 신체와의 수평 거리 50cm이내일 때  
 ③ 충전 전로와 머리와의 거리 30cm이내, 신체와의 수평 거리 60cm이내일 때  
 ④ 충전 전로와 머리와의 거리 40cm이내, 신체와의 수평 거리 70cm이내일 때

64. 다음 내용에 알맞은 단어(낱말)를 삽입하여 내용을 보기를 참고하여 완성한 것 중 옳은 것은?  
 A. 감전시 민체에 흐르는 전류는 민가전압에 ①하고 민체 저항에 ②한다.  
 B. 민체는 전류의 열작용미 ③ × ④ 미 어느 정도 이상이 되면 발생한다.

<보기> ㄱ. 전류의세기 ㄴ. 반비례 ㄷ. 시간  
 ㄹ. 비례 ㅁ. 전압 ㅂ. 도체

- ① ① - ≈ ② - ↘ ③ - ↗ ④ - ↙  
 ② ① - ≈ ② - ↘ ③ - □ ④ - ↙  
 ③ ① - ↘ ② - ≈ ③ - □ ④ - ↙  
 ④ ① - ↘ ② - ≈ ③ - ↗ ④ - ↙

65. 보통 민체의 전기 저항 중 피부 저항은 약 몇 Ω인가?  
 ① 300Ω      ② 700Ω  
 ③ 1500Ω      ④ 2500Ω

66. 내압 방폭구조에서 안전전극(safe gap)을 적게 하는 이유는?  
 ① 최소 절화 에너지를 높게 하기 위하여  
 ② 폭발 화염이 외부에 유출되지 않도록 하기 위하여  
 ③ 폭발 압력에 견디고 파손되지 않도록 하기 위하여  
 ④ 취가 침입해서 전선 등을 깊이 먹지 않도록 하기 위하여

67. 다음은 정전기에 관련한 설명이다. 잘못된 것은?

- ① 정전유도에 의한 힘은 반발력이다.
- ② 발생한 정전기와 완화한 정전기의 차가 마찰을 받은 물체에 축적되는 현상을 대전이라 한다.
- ③ 같은 부호의 전하는 반발력이 작용한다.
- ④ 겨울철에 나일론제 셔츠 등을 벗을 때 경험한 부착 현상이나 스파크 발생은 박리 대전 현상이다.

68. 공장의 제어 회로에 흐르는 전류를 20mA 이하로 제한하여 주위에 폭발성 가스가 존재하더라도 지락이나 단락, 단선 등으로 인하여 폭발이 발생되지 않는 방폭구조는?

- ① 본질안전방폭구조    ② 안전증방폭구조
- ③ 유입방폭구조    ④ 압력방폭구조

69. 과전류에 의한 전선의 발화 단계에 맞지 않는 것은?(단, 전류밀도 A/mm<sup>2</sup>)

- ① 완화 단계 40~43    ② 착화 단계 43~60
- ③ 발화 단계 60~150    ④ 용단 단계 120 이상

70. 전기가 대전된 물체를 제전시키려고 한다. 다음 중 대전물체의 절연 저항이 증가되어 제전에 효과가 감소되는 것은?

- ① 접지한다.    ② 건조시킨다.
- ③ 가습한다.    ④ 제전기를 설치한다.

71. 전기 발생에 영향을 주는 요인과 관계가 적은 것은?

- ① 물체의 표면 상태    ② 접촉 면적 및 압력
- ③ 분리 속도    ④ 물의 음이온

72. 접지 용구의 설치 및 철거에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 접지 용구 설치 전에 개폐기의 개방 확인 및 검전기 등으로 충전 여부 확인
- ② 접지 설치 요령은 먼저 접지측 금구에 접지선을 접속하고 금구를 기기나 전선에 확실히 부착한다.
- ③ 접지 용구 취급은 작업 책임자의 책임하에 행하여야 한다.
- ④ 접지 용구의 철거는 설치 순서에 따른다.

73. 작업장 내 전기 사용 장소에서 단락으로 인한 심한 아크가 동반되어 화재를 유발하거나 화상 및 감전 재해를 일으키기도 하는데 이와 같은 단락현상이 발생될 수 있는 요인이 되지 않은 것은?

- ① 절연 전선이나 캡타이어 케이블 등 절연 피복 손상에 의한 것
- ② 개폐기의 퓨즈 교환 중에 드라이버 끝으로 단자 간을 단락시킬 경우
- ③ 전동기에서 과부하 또는 3상에서 3개의 전선 중 1개가 단락된 상태로 운전함에 따라 과전류가 흘러 소손되는 경우
- ④ 전기기기의 가까운 곳에 과전류 차단기 등을 설치 사용할 경우

74. 반도체 취급시에 정전기로 인한 재해방지 대책으로써 옳지 않은 방법은?

- ① 송풍형 제전기 설치
- ② 반도체의 접지 실시
- ③ 작업자의 대전방지 작업복 착용
- ④ 작업대에 정전기 매트 사용

75. 60Hz 교류에서 통전전류의 크기가 인체에 주는 영향을 설명하였다. 가장 올바른 것은?

- ① 근육이 수축 현상을 일으키고 신경이 마비되어 신체를 자유로이 움직일 수 없는 상태를 고통 한계 전류라고 한다.
- ② 165 /  $\sqrt{T}$  [mA]를 심실세동 전류라고 하며, 심장박동이 정지되는 현상을 말한다.
- ③ 건강한 성인 남자는 0.5mA에서 전류치를 고통없이 짜릿하게 감지한다고 하여 최소감지전류라고 한다.
- ④ 고통을 참을 수 있는 한계치 전류 7~8mA를 이탈전류 또는 가수전류라고 한다.

76. 접지의 목적이 아닌 것은?

- ① 낙뢰에 의한 피해 방지
- ② 송배전선, 고전압 모선 등에서 지락 사고의 발생시 보호 계전기를 신속하게 동작시킴
- ③ 설비의 전연물이 손상되었을 때 흐르는 누설 전류에 의한 감전 방지
- ④ 송배 전선로의 지락 사고시 대지전위의 상승을 억제하고 절연 강도를 상승시킴

77. 교류 아크 용접기 작업시에 안전장치인 자동전격방지기를 설치하였다. 이때 발생되는 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 역률이 좋아질 수 있다.
- ② 감전 사고를 방지할 수 있다.
- ③ 용접선의 수명 증가와 효율이 높아질 수 있다.
- ④ 전기 에너지가 절약되어 전기료를 절감할 수 있다.

78. 접지 전극을 지면으로부터 75cm 이상 깊은 곳에 매설하는 이유는?

- ① 전극의 부식을 방지하기 위하여
- ② 접지선의 단선을 방지하기 위하여
- ③ 접촉 전압을 감소시키기 위하여
- ④ 접지 저항을 감소시키기 위하여

79. 심실세동 전류를  $I = \frac{165}{\sqrt{T}}$  mA 라면 감전되었을 경우 심실 세동시에 인체에 직접 받는 전기 에너지[cal]는? (단, T는 시간(단위:초)이며, 인체의 저항성은 500Ω이다.)

- ① 0.52
- ② 1.35
- ③ 2.14
- ④ 3.26

80. 교류아크 용접기의 전격방지기의 지동시간(Magnet 쇠)과 전압[V]을 바르게 표현한 것은?

- ① 1±0.3초 이내, 25V    ② 0.06초 이내, 25V
- ③ 2±0.3초 이내, 25V    ④ 1.5±0.06초 이내, 25V

#### 5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 수소의 취성에 관한 사항으로 옳은 것은?

- ① 수소가 고온·고압에서 강중의 철과 반응하는 현상
- ② 수소가 고온·고압에서 강중의 탄소와 반응하여 메탄을 생성한다.
- ③ 수소가 고온·저압에서 강중의 철과 반응하는 현상
- ④ 수소가 고온·저압에서 강중의 탄소와 반응하여 메탄을

- 형성한다.
82. 산업안전보건법에 의한 위험 물질 분류와 해당 위험 물질이 바르게 짹지어 진 것은?
- ① 부식성 물질 - 과산화수소  
 ② 산화성 액체 및 산화성 고체 - 93% 농도의 황산  
 ③ 가연성 가스 - 암모니아  
 ④ 물반응성 및 인화성 고체 - 칼륨
83. 화학 설비 내부의 가연성 가스 및 분진의 폭발을 방지하는 방법으로서 설비 내부의 산소 농도를 한계 농도 이하로 만들 때 사용되는 가장 좋은 방법은?
- ① 통풍구를 열어 환기시킨다.  
 ② 불활성 가스를 투입하여 희석시킨다.  
 ③ 압축기로 밀어낸다.  
 ④ 진공 펌프로 뽑아낸다.
84. 열교환 탱크 외부를 두께 0.2m의 석면( $k=0.037\text{ kcal/mhr}^{\circ}\text{C}$ )으로 보온하였더니 석면의 내면은  $40^{\circ}\text{C}$ , 외면은  $20^{\circ}\text{C}$ 였다. 면적  $1\text{m}^2$  당 1시간에 손실되는 열량[kcal]은?
- ① 0.0037      ② 0.037  
 ③ 1.37          ④ 3.7
85. 다음은 물질의 화학적인 위험성에 관한 것이다. 그 성격이 나머지 셋과 다른 것은?
- ① 중합반응  
 ② 자동 산화에 의해 과산화물을 만들기 쉬운 반응  
 ③ 산화 반응  
 ④ 발화 반응
86. 아세틸렌 용접 장치에 설치해야 할 안전장치와 설치 요령에 맞지 않는 것은?
- ① 안전기를 취관마다 설치  
 ② 주관에 안전기 하나, 취관 근접위치에 안전기 하나씩 설치  
 ③ 발생기와 분리된 용접 장치에는 가스 저장소와의 사이에 안전기 설치  
 ④ 주관에만 안전기 하나를 설치
87. 만성 중독의 판정에 사용되는 지수가 아닌 것은?
- ① TLV            ② VHI  
 ③ 중독 지수      ④ MLD
88.  $25^{\circ}\text{C}$  액화프로판가스 용기에 10kg의 LPG가 들어 있다. 용기가 파열되어 대기압으로 되었다고 한다. 파열되는 순간 증발되는 프로판의 질량은? (단, LPG의 비열은  $2.4\text{kJ/kg}$ 이고, 표준비점은  $-42.2^{\circ}\text{C}$ , 증발잠열은  $384.2\text{kJ/kg}$ 이라고 한다.)
- ① 0.41kg          ② 0.52kg  
 ③ 4.20kg          ④ 7.62kg
89. 다음 안전장치 중 인화성 물질 저장탱크 내의 내압 상승과 대기압과의 차이가 발생되는 경우 작동되는 안전 설비는?
- ① 통기밸브        ② 체크밸브  
 ③ 파열판          ④ 안전밸브
90. 분진 폭발을 방지하기 위하여 첨가하는 불활성 분진 폭발
- 첨가물이 아닌 것은?
- ① 탄산칼슘      ② 모래  
 ③ 석분            ④ 마그네슘
91. 저장 탱크에 액체 인화성 물질이 인입될 때의 유체의 속도는 API 기준으로 몇  $\text{m/s}$  이하로 하여야 하는가?
- ① 1 $\text{m/s}$             ② 4 $\text{m/s}$   
 ③ 8 $\text{m/s}$             ④ 9 $\text{m/s}$
92. 인화성 고압가스 충전 장소에서 화재를 방지하기 위한 설비는?
- ① 냉각수 펌프    ② 경보 장치  
 ③ 소화 설비      ④ 살수 장치
93. 인화점에 관한 설명에서 틀린 것은?
- ① 인화성 액체의 액면 가까이에서 인화하는데 충분한 농도의 증기를 발산하는 최저온도이다.  
 ② 액체를 가열할 때 액면 부근의 증기 농도가 폭발 하한에 도달하였을 때의 온도이다.  
 ③ 밀폐 용기에 인화성 액체가 저장되어 있는 경우에 용기의 온도가 낮아 액체의 인화점 이하가 되어도 용기 내부의 혼합가스는 인화의 위험이 있다.  
 ④ 용기 온도가 상승하여 내부의 혼합 가스가 폭발 상한계를 초과한 경우에는 누설되는 혼합가스는 인화되어 연소 하나 연소파가 용기 내로 들어가 가스 폭발을 일으키지 않는다.
94. 화학 설비 또는 그 부속 설비의 개조, 수리 및 청소 등을 위하여 해당 설비를 분해하거나 설비 내부에서 작업할 때 준수하여야 할 사항에서 관계가 먼 것은?
- ① 작업 책임자를 정하여 해당 작업을 지휘하도록 할 것  
 ② 작업 방법 및 순서를 정하여 미리 관계근로자에게 주지 시킬 것  
 ③ 작업 책임자를 반드시 관리감독자로 지정하고 그 작업을 지휘하도록 할 것  
 ④ 작업장 및 그 주변의 인화성 물질의 증기 또는 가연성가스의 농도를 수시로 측정할 것
95. 위험성 물질에 대한 다음의 설명 중 틀린 것은?
- ① 폭발성 물질 및 유기과산화물은 인화성 물질인 동시에 산소 공급 물질로서 폭발하기 쉬우며 가열, 마찰에 의해 심한 폭발을 일으킨다.  
 ② 자연발화성 물질은 외부 착화원에 의해 발열하고 그열이 축적되어 발화가 된다.  
 ③ 물반응성 물질은 습기를 흡수하거나 수분에 접촉 될 때에 발화 또는 발열의 위험이 있다.  
 ④ 혼합 위험성 물질은 두 종류 이상의 물질이 혼합 또는 접촉 시 발화의 위험이 있다.
96. 다음 중 비중격 천공증을 일으키는 물질은?
- ① Cd화합물      ② Cr화합물  
 ③ Hg화합물      ④ Pb화합물
97. 다음 중 안전성 평가에서 사업주의 의무사항과 관계가 먼 것은?
- ① 유해·위험 설비의 안전성 평가    ② 안전 보고서 작성  
 ③ 기술적 지침 마련                    ④ 사고 조사보고서 작성

98. 다음 중 분진 폭발 시험 장치로 널리 사용되고 있는 방식은?

- ① 클리브랜드(Cleveland)      ② 오하이오(Ohio)식
- ③ 하트만(Heartmann)식      ④ PSA방식

99. 자연 발화의 방지법에 관계가 없는 것은?

- ① 점화원을 제거한다.
- ② 저장소 등의 주위 온도를 낮게 한다.
- ③ 습기가 많은 곳에는 저장하지 않는다.
- ④ 통풍이나 저장법을 고려하여 열의 축적을 방지한다.

100. 방폭 구조체에 반드시 설치해야 할 것은?

- ① 물의 순환 통로를 설치
- ② 접지 단자를 설치
- ③ 기름의 순환 통로를 설치
- ④ 공기의 순환 통로를 설치

## 6과목 : 건설안전기술

101. 옹벽 구조물의 외부 안정 조건이 아닌 것은?

- ① 활동에 대한 안전      ② 전도에 대한 안정
- ③ 지반지지력에 대한 안정      ④ 강도에 대한 안정

102. 위험이 발생할 수 있는 장소에서 헤드가드를 갖추어야 하는 장비가 아닌 것은?

- ① 불도저      ② 쇼ベル
- ③ 트랙터      ④ 리프트

103. 공사용 가설 도로에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 도로는 장비 및 차량이 안전하게 운행할 수 있도록 견고하게 설치한다.
- ② 부득이한 경우를 제외하는 경우 최고 허용 경사도는 20% 이다.
- ③ 도로와 작업장의 접해 있을 경우에는 방책 등을 설치한다.
- ④ 도로는 배수를 위해 경사지게 설치하거나 배수 시설을 해야 한다.

104. 일반적인 콘크리트의 압축 강도는 표준 양생을 실시한 재령 며칠을 기준으로 하는가?

- ① 7일      ② 21일
- ③ 28일      ④ 30일

105. 철골 조립 작업에서 안전한 작업 발판과 안전 난간을 설치하기가 곤란한 경우 작업원에 대한 안전 대책으로 가장 알맞은 것은?

- ① 안전대 및 지지 로프 사용      ② 안전모 및 안전화 사용
- ③ 출입 금지 조치      ④ 작업 중지 조치

106. 범면 붕괴에 의한 재해 예방 조치로서 맞는 것은?

- ① 지표수와 지하수의 침투를 방지한다.
- ② 범면의 경사 및 구배를 증가시킨다.
- ③ 절토 및 성토 높이를 증가시킨다.
- ④ 토질의 상태에 관계없이 구배 조건을 일정하게 한다.

107. 암반을 천공하고 화약을 충진하여 발파한 후 스틸리브(steel rib) 및 와이어매쉬(wire mesh)를 설치하고 쪽크리트(shot crete)를 타설하여 시공하는 터널 공법은?

- ① NATM 공법      ② TBM 공법
- ③ 개착식 공법(open cut)      ④ 실드 공법

108. 터널 공사 시 인화성 가스가 농도 이상으로 상승하는 것을 조기에 파악하기 위하여 자동경보 장치를 설치해야 하는데 작업 시작 전에 점검해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 계기의 이상 유무      ② 발열여부
- ③ 검지부의 이상 유무      ④ 경보 장치 작동 상태

109. 양중기(리프트, 승강기 및 차량 정비용 간이리프트 제외)의 자체 검사 주기에 대한 기준으로 알맞은 것은?

- ① 3월에 1회 이상      ② 6월에 1회 이상
- ③ 9월에 1회 이상      ④ 1년에 1회 이상

110. 가설 통로의 설치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반적으로 경사는 30° 이하로 한다.
- ② 건설 공사에 사용하는 높이 8m 이상의 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치하여야 한다.
- ③ 작업상 부득이한 때에는 필요한 부분에 한하여 안전난간을 임시로 해체할 수 있다.
- ④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 10m 이상인 때에는 5m 이내마다 계단참을 설치하여야 한다.

111. 낙하 재해 예방을 위한 안전 조치 사항으로 부적절한 것은?

- ① 낙하물 방지망, 방호 선반 등을 설치한다.
- ② 출입금지 구역의 설정, 보호구의 착용 등의 조치를 취한다.
- ③ 낙하물 방지망은 10m 이내마다 설치하고 각도는 수평면과 45° 각도를 유지한다.
- ④ 낙하물 방지망 내민 길이는 벽면으로부터 2m 이상으로 설치한다.

112. 롤러의 표면에 돌기를 만들어 부착한 것으로 풍화암을 파쇄하고 흙 속의 간극 수압을 제거하는 작업에 적합한 롤러는?

- ① Tandem roller      ② Macadam roller
- ③ Tamping roller      ④ Tire roller

113. 로프 길이 2m의 안전대를 착용한 근로자가 부상당하지 않을 지면으로부터 안전대 고정점까지의 최소의 높이로 알맞은 것은? (단, 로프의 신율 30%, 근로자의 신장 180cm)

- ① 1.5m      ② 2.5m
- ③ 3.5m      ④ 4.5m

114. 다음 중 차량에 건설 기계에 속하지 않는 것은?

- ① 불도저      ② 스크레이퍼
- ③ 항타기      ④ 타워크레인

115. 강관비계 중 단관비계의 수직 방향의 조립 간격 기준으로 옳은 것은?

- ① 3m      ② 4m
- ③ 5m      ④ 6m

## 116. 거푸집 동바리 조립 작업 기준으로 틀린 것은?

- ① 조립도를 작성하고 조립도에 따라 조립한다.
- ② 동바리로 파이프서포트(pipe support)를 사용하는 경우 높이가 3.5m를 초과 할 때에는 높이 2m 이내 마다 수평 연결재를 2개 방향으로 설치한다.
- ③ 강재와 강재와의 접속부 및 교차부는 철선 등으로 튼튼히 결속한다.
- ④ 상·하단을 고정하고 동바리 하부에는 침하 방지 조치를 한다.

## 117. 항타기?황발기에서 사용하는 권상용 와이어로프 안전계수의 기준으로 옳은 것은?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 5 이상  | ② 7 이상  |
| ③ 10 이상 | ④ 15 이상 |

## 118. 차량에 하역 운반 기계의 운전자가 취해야 할 행동으로 옳은 것은?

- ① 화물 적재시 운전자의 시야는 50% 이상 확보 되도록 한다.
- ② 화물 적재시 편하중의 범위는 20% 이내가 되도록 한다.
- ③ 운전 위치 이탈시 버킷 및 포크 등의 하역 장치는 가장 낮은 위치에 둔다.
- ④ 화물 적재는 최대 적재량의 20% 를 상회하지 않도록 한다.

## 119. 지게차의 작업 시작 전 점검사항이 아닌 것은?

- ① 권과방지장치, 브레이크, 클러치 및 운전장치 기능의 이상 유무
- ② 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무
- ③ 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무
- ④ 전조등, 후미등, 방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무

## 120. 잠함 또는 우물통의 내부에서 굴착 작업을 할 때 급격한 침하로 인한 위험 방지를 위해 준수하여야 할 사항은?

- ① 바닥으로부터 천정 또는 보까지의 높이가 1.8m 이상으로 할 것
- ② 산소의 농도를 측정하는 자를 지명하여 측정하도록 할 것
- ③ 근로자가 안전하게 승강하기 위한 설비를 설치 할 것
- ④ 굴착 깊이가 20m를 초과하는 때에는 송기를 위한 설비를 설치할 것

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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