

1과목 : 안전관리론

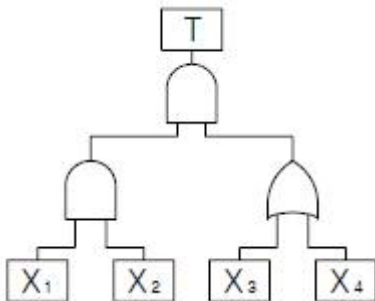
1. 기업 내 정형 교육 중 TWI(training within industry)의 교육 내용 중 부하 통솔 기법에 해당되는 것은?
 - ① JIT(Job Instruction Training)
 - ② JMT(Job Method Training)
 - ③ JRT(Job Relation Training)
 - ④ JST(Job Safety Training)
2. 근로자수 400명, 총근로시간수 48시간×50주이고 연재해건수는 210건(연근로 손실일수를 800으로 함)일 때 이 사업장의 강도율은?
 - ① 0.38 ② 0.42
 - ③ 0.64 ④ 0.83
3. 다음 사람들 중 재해코스트에 대한 이론(역설)과 관계가 없는 사람은?
 - ① 시몬즈 ② 버즈
 - ③ 웨버 ④ 콤포스
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. 페일 세이프(fail safe)의 기능적 분류 중 고장 나면 바로 정지하도록 설계된 것은?
 - ① 페일 패시브(fail passive)
 - ② 페일 액티브(fail active)
 - ③ 페일 오퍼레이션(fail operation)
 - ④ 페일 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 한계가 있다.
 - ④ 의식은 그 초점에서 멀어질수록 약아진다고 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 그럴지 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.

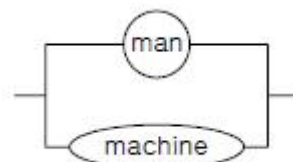
2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

- 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 필수 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 결함수에서 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. 페일세이프(fail safe)의 개념과 가장 관계가 깊은 것은?
 ① 안전사고를 예방할 수 없는 불안정한 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 훈련
- 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 0.70 이고 machine 신뢰도는 0.90 이다.)



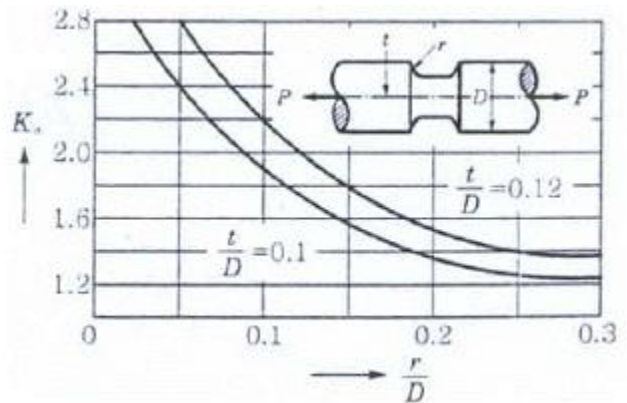
- ① 0.95 ② 0.96
 ③ 0.97 ④ 0.98

35. 인간 공학적 의자 설계의 원칙에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 사람이 의자에 앉아 있을 때 체중이 주로 좌골결절에 실려 있어야 한다.
 ② 좌판 앞부분은 오름보다 높지 않아야 한다.
 ③ 일반적으로 좌판의 깊이는 몸이 큰 사람을 기준으로 결정한다.
 ④ 의자에 앉아 있을 때 몸통에 안정을 주어야 한다.
36. 입식 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 Hick(Hick)의 법칙 ② Fitts(Fitts)의 법칙
 ③ Weber(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 동근 톱에서 반발을 일으키는 부분과 반발 방지 방호 장치 종류 및 설치조건이 바르게 연결된 것은?
 ① 뒷날 - 낫형분할날 - 톱날과의 간격 12mm 이내
 ② 뒷날 - 현수형분할날 - 톱날후면부 1/3 이상 방호
 ③ 앞날 - 낫형분할날 - 분할날 두께는 톱날 두께 1.5배

- 이상
 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/cm²로 하고, 비틀림 강도는 인장 강도의 60%이며, 안전율 S=8이다.)
 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/mm²일 때 안전율은 얼마인가?



- ① 10.5 ② 13.1
 ③ 14.4 ④ 15.7
48. 인장 강도가 35kg/mm²인 강판의 안전율이 4라면 허용 능력은?
 ① 7.64 ② 8.75
 ③ 9.84 ④ 10.23
49. 다음 보기와 같은 기계요소 존재하는 위험점은?

<보기> 밀링커터, 회전동근톱날

- 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 것중 틀린 것은?

- ① 풀림 : 소프법, 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. 다음 은 압력 용기의 자체 검사 사용에 관한 사항 중 해당 되지 않는 것은?(관련 규정 개전전 문제로 기존정답은 2 번입니다. 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 해당 되지 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 해당 하지 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 어떠한 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 Ω이하이면 되는가?

- ① 10Ω 이하 ② 100Ω 이하
- ③ 10⁶ Ω 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 거리고 짝지어진 것은?

- ① 충전 전로와 머리와의 거리 10cm이내, 신체와의수평 거리 40cm이내 일 때
- ② 충전 전로와 머리와의 거리 20cm이내, 신체와의수평 거리 50cm이내일 때
- ③ 충전 전로와 머리와의 거리 30cm이내, 신체와의수평 거리 60cm이내일 때
- ④ 충전 전로와 머리와의 거리 40cm이내, 신체와의수평 거리 70cm이내일 때

64. 다음 내용에 알맞은 단어(낱말)를 삽입하여 내용을 보기를 참고하여 완성한 것 중 옳은 것은?

<p>A. 감전시 인체에 흐르는 전류는 인가전압에 (㉠)하고 인체 저항에 (㉡)한다.</p> <p>B. 인체는 전류의 열작용이 (㉢) × (㉣)이 어느 정도 이상이 되면 발생한다.</p>
<p><보기> ㉠. 전류의세기 ㉡. 반비례 ㉢. 시간 ㉣. 비례 ㉤. 전압 ㉥. 도체</p>

- ① ① - ㉡ ② - ㉣ ③ - ㉠ ④ - ㉣
- ② ① - ㉡ ② - ㉣ ③ - ㉤ ④ - ㉣
- ③ ① - ㉣ ② - ㉡ ③ - ㉤ ④ - ㉣
- ④ ① - ㉣ ② - ㉡ ③ - ㉠ ④ - ㉣

65. 보통 인체의 전기 저항 중 피부 저항은 약 몇 Ω 인가?
 ① 300Ω ② 700Ω
 ③ 1500Ω ④ 2500Ω
66. 내압 방폭구조에서 안전전극(safe gap)을 적게 하는 이유는?
 ① 최소 점화 에너지를 높게 하기 위하여
 ② 폭발 화염이 외부에 유출되지 않도록 하기 위해
 ③ 폭발 압력에 견디고 파손되지 않도록 하기 위해
 ④ 쥐가 침입해서 전선 등을 갉아먹지 않도록 하기 위해
67. 다음은 정전기에 관련한 설명이다. 잘못된 것은?
 ① 정전유도에 의한 힘은 반발력이다.
 ② 발생한 정전기와 완화된 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/mm²)
 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 접지축 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 발생할 수 있는 요인이 되지 않는 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/√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 보호계전기를 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 발생하는 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
- $I = \frac{165}{\sqrt{T}}$
79. 심실세동 전류를 $I = \frac{165}{\sqrt{T}}$ mA 라면 감전되었을 경우 심실세동시에 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 식)과

전압[V]을 바르게 표현한 것은?

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

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 수소의 취성에 관한 사항으로 옳은 것은?
 ① 수소가 고온·고압에서 강종의 철과 반응하는 현상
 ② 수소가 고온·고압에서 강종의 탄소와 반응하여 메탄을 생성한다.
 ③ 수소가 고온·저압에서 강종의 철과 반응하는 현상
 ④ 수소가 고온·저압에서 강종의 탄소와 반응하여 메탄을 형성한다.
82. 산업안전보건법에 의한 위험 물질 분류와 해당 위험 물질이 바르게 짝지어진 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($k=0.037\text{kcal/mh}^\circ\text{C}$)으로 보온하였더니 석면의 내면은 40°C , 외면은 20°C 이었다. 면적 1m^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°C 액화프로판가스 용기에 10kg의 LPG가 들어 있다.

용기가 파열되어 대기압으로 되었다고 한다. 파열되는 순간 증발되는 프로판의 질량은? (단, LPG의 비열은 2.4kJ/kg 이고, 표준비점은 -42.2°C , 증발잠열은 384.2kJ/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 발생하는 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 m/s 이하로 하여야 하는가?
 ① 1m/s ② 4m/s
 ③ 8m/s ④ 9m/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 연소하나 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 주지시킬 것
 ③ 작업 책임자를 반드시 관리감독자로 지정하고 그 작업을 지휘하도록 할 것
 ④ 작업장 및 그 주변의 인화성 물질의 증기 또는 가연성 가스의 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 안정 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 쇼벨
 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. 법면 붕괴에 의한 재해 예방 조치로서 맞는 것은?
 ① 지표수와 지하수의 침투를 방지한다.
 ② 법면의 경사 및 구배를 증가시킨다.
 ③ 절토 및 성토 높이를 증가시킨다.
 ④ 토질의 상태에 관계없이 구배 조건을 일정하게 한다.
- 107. 암반을 천공하고 화약을 충전하여 발파한 후 스틸리브(steel rib) 및 와이어매쉬(wire mesh)를 설치하고 샷크리트(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 작업시작 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 차량계 건설 기계에 속하지 않는 것은?
- ① 불도저 ② 스크레이퍼
③ 향타기 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 수평연결재를 2개 방향으로 설치한다.
③ 강재와 강재와의 접촉부 및 교차부는 철선 등으로 튼튼히 결속한다.
④ 상·하단을 고정하고 동바리 하부에는 침하 방지 조치를 한다.
117. 향타기?향발기에서 사용하는 권상용 와이어로프 안전계수의 기준으로 옳은 것은?
- ① 5 이상 ② 7 이상
③ 10 이상 ④ 15 이상
118. 차량계 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. 장함 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

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