

1과목 : 안전관리론

1. 적성요인에 있어 직업적성을 검사하는 항목이 아닌 것은?

- ① 지능
- ② 촉각 적응력
- ③ 형태식별능력
- ④ 운동속도

2. 라인(Line)형 안전관리조직에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 명령계통과 조언이나 권고적 참여가 혼동되기 쉽다.
- ② 생산부서와의 마찰이 일어나기 쉽다.
- ③ 명령계통이 간단명료하다.
- ④ 생산부분에는 안전에 대한 책임과 권한이 없다.

3. 새로 손을 얹고 팀의 행동구호를 외치는 무재해 운동 추진 기법의 하나로, 스킨십(Skinship)에 바탕을 두고 팀 전원의 일체감, 연대감을 느끼게 하며, 대뇌피질에 안전태도 형성에 좋은 이미지를 심어주는 기법은?

- ① Touch and call
- ② Brain Storming
- ③ Error cause removal
- ④ Safety training observation program

4. 안전점검의 종류 중 태풍이나 폭우 등의 천재지변이 발생한 후에 실시하는 기계, 기구 및 설비 등에 대한 점검의 명칭은?

- ① 정기점검
- ② 수시점검
- ③ 특별점검
- ④ 임시점검

5. 하인리히 안전론에서 ()안에 들어갈 단어로 적합한 것은?

- 안전은 사고예방
- 사고예방은 ()와(과) 인간 및 기계의 관계를 통제하는 과학이자 기술이다.

- ① 물리적 환경
- ② 화학적 요소
- ③ 위험요인
- ④ 사고 및 재해

6. 1년간 80건의 재해가 발생한 A사업장은 1000명의 근로자가 1주일당 48시간, 1년간 52주를 근무하고 있다. A사업장의 도수율은? (단, 근로자들은 재해와 관련 없는 사유로 연간 노동시간의 3%를 결근하였다.)

- ① 31.06
- ② 32.05
- ③ 33.04
- ④ 34.03

7. 안전보건교육의 단계에 해당하지 않는 것은?

- ① 지식교육
- ② 기초교육
- ③ 태도교육
- ④ 기능교육

8. 위험예지훈련의 문제해결 4라운드에 속하지 않는 것은?

- ① 현상파악
- ② 본질추구
- ③ 원인결정
- ④ 대책수립

9. 산소결핍이 예상되는 맨홀 내에서 작업을 실시할 때의 사고 방지 대책으로 적절하지 않은 것은?

- ① 작업 시작 전 및 작업 중 충분한 환기 실시
- ② 작업 장소의 입장 및 퇴장 시 인원점검
- ③ 방진마스크의 보급과 착용 철저
- ④ 작업장과 외부와의 상시 연락을 위한 설비 설치

10. 안전교육방법 중 강의법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단기간의 교육 시간 내에 비교적 많은 내용을 전달할 수 있다.
- ② 다수의 수강자를 대상으로 동시에 교육할 수 있다.
- ③ 다른 교육방법에 비해 수강자의 참여가 제약된다.
- ④ 수강자 개인의 학습진도를 조절할 수 있다.

11. 적응기제(適應機制)의 형태 중 방어적 기제에 해당하지 않는 것은?

- ① 고립
- ② 보상
- ③ 승화
- ④ 합리화

12. 부주의의 발생 원인에 포함되지 않는 것은?

- ① 의식의 단절
- ② 의식의 우회
- ③ 의식수준의 저하
- ④ 의식의 지배

13. 안전교육 훈련에 있어 동기부여 방법에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 안전 목표를 명확히 설정한다.
- ② 안전활동의 결과를 평가, 검토하도록 한다.
- ③ 경쟁과 협동을 유발시킨다.
- ④ 동기유발 수준을 과도하게 높인다.

14. 산업안전보건법령상 유해위험 방지계획서 제출 대상 공사에 해당하는 것은?

- ① 깊이가 5m 이상인 굴착공사
- ② 최대지간거리 30m 이상인 교량건설 공사
- ③ 지상 높이 21m 이상인 건축물 공사
- ④ 터널 건설 공사

15. 스트레스의 요인 중 외부적 자극 요인에 해당하지 않는 것은?

- ① 자존심의 손상
- ② 대인관계 갈등
- ③ 가족의 죽음, 질병
- ④ 경제적 어려움

16. 하인리히 방식의 재해코스트 산정에서 직접비에 해당되지 않은 것은?

- ① 휴업보상비
- ② 병상위문금
- ③ 장해특별보상비
- ④ 상병보상연금

17. 산업안전보건법령상 관리감독자 대상 정기안전보건 교육의 교육내용으로 옳은 것은?

- ① 작업 개시 전 점검에 관한 사항
- ② 정리정돈 및 청소에 관한 사항
- ③ 작업공정의 유해·위험과 재해 예방대책에 관한 사항
- ④ 기계·기구의 위험성과 작업의 순서 및 동선에 관한 사항

18. 산업안전보건법령상 ()에 알맞은 기준은?

안전·보건표지의 제작에 있어 안전·보건표지 속의 그림 또는 부호의 크기는 안전·보건표지의 크기와 비례하여야 하며, 안전·보건표지 전체 규격의 () 이상이 되어야 한다.

- ① 20%
- ② 30%
- ③ 40%
- ④ 50%

19. 산업안전보건법령상 주로 고음을 차음하고, 저음은 차음하지 않는 방음보호구의 기호로 옳은 것은?

- ① NRR
- ② EM
- ③ EP-1
- ④ EP-2

20. 산업재해의 기본원인 중 “작업정보, 작업방법 및 작업환경” 등이 분류되는 항목은?

- ① Man
- ② Machine
- ③ Media
- ④ Management

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 작업의 강도는 에너지대사율(RMR)에 따라 분류된다. 분류기간 중, 중(中)작업(보통작업)의 에너지 대사율은?

- ① 0~1RMR
- ② 2~4RMR
- ③ 4~7RMR
- ④ 7~9RMR

22. 산업안전보건법령상 유해·위험방지계획서의 제출 시 첨부하는 서류에 포함되지 않는 것은?

- ① 설비 점검 및 유지계획
- ② 기계·설비의 배치도면
- ③ 건축물 각 층의 평면도
- ④ 원재료 및 제품의 취급, 제조 등의 작업방법의 개요

23. 인간의 실수 중 수행해야 할 작업 및 단계를 생략하여 발생하는 오류는?

- ① omission error
- ② commission error
- ③ sequence error
- ④ timing error

24. 초기고장과 마모고장 각각의 고장형태와 그 예방대책에 관한 연결로 틀린 것은?

- ① 초기고장 - 감소형 - 번인(Burn in)
- ② 마모고장 - 증가형 - 예방보전(PM)
- ③ 초기고장 - 감소형 - 디버깅(debugging)
- ④ 마모고장 - 증가형 - 스크리닝(screening)

25. 작업개선을 위하여 도입되는 원리인 ECRS에 포함되지 않는 것은?

- ① Combine
- ② Standard
- ③ Eliminate
- ④ Rearrange

26. 온도와 습도 및 공기 유동이 인체에 미치는 열효과를 하나의 수치로 통합한 경험적 감각지수로, 상대습도 100%일 때의 건구 온도에서 느끼는 것과 동일한 온감을 의미하는 온열조건의 용어는?

- ① Oxford 지수
- ② 발한율
- ③ 실효온도
- ④ 열압박지수

27. 화학설비의 안전성 평가 5단계 중 4단계에 해당하는 것은?

- ① 안전대책
- ② 정성적 평가
- ③ 정량적 평가
- ④ 재평가

28. 양립성의 종류에 포함되지 않는 것은?

- ① 공간 양립성
- ② 형태 양립성
- ③ 개념 양립성
- ④ 운동 양립성

29. 다음 설명에 해당하는 설비보전방식의 유형은?

설비보전 정보와 신기술을 기초로 신뢰성, 조작성, 보전성, 안전성, 경제성 등이 우수한 설비의 선정, 조달 또는 설계를 통하여 궁극적으로 설비의 설계, 제작 단계에서 보전활동이 불필요한 체제를 목표로 한 설비보전 방법을 말한다.

- ① 개량보전
- ② 보전예방
- ③ 사후보전
- ④ 일상보전

30. 원자력 산업과 같이 상당한 안전이 확보되어 있는 장소에서 추가적인 고도의 안전 달성을 목적으로 하고 있으며, 관리, 설계, 생산, 보전 등 광범위한 안전을 도모하기 위하여 개발된 분석기법은?

- ① DT
- ② FTA
- ③ THERP
- ④ MORT

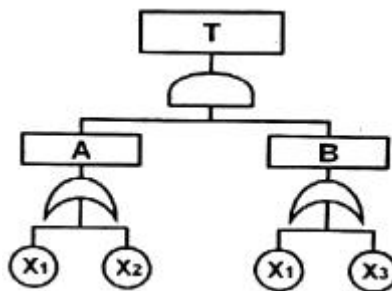
31. 결함수분석(FTA)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연역적 방법이다.
- ② 버텀-업(Bottom-Up)방식이다.
- ③ 기능적 결함의 원인을 분석하는데 용이하다.
- ④ 정량적 분석이 가능하다.

32. 조종-반응비(Control-Response Ratio, C/R비)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 조종장치와 표시장치의 이동 거리 비율을 의미한다.
- ② C/R비가 클수록 조종장치는 민감하다.
- ③ 최적 C/R비는 조정시간과 이동시간의 교점이다.
- ④ 이동시간과 조정시간을 감안하여 최적 C/R비를 구할 수 있다.

33. 다음 FT 도에서 최소컷셋(Minimal cut set)으로만 올바르게 나열한 것은?



- ① [X₁]
- ② [X₁], [X₂]
- ③ [X₁, X₂, X₃]
- ④ [X₁, X₂], [X₁, X₃]

34. 인간의 정보처리 과정 3단계에 포함되지 않는 것은?

- ① 인지 및 정보처리단계
- ② 반응단계
- ③ 행동단계
- ④ 인식 및 감지단계

35. 시각 표시장치보다 청각 표시장치의 사용이 바람직한 경우는?

- ① 전언이 복잡한 경우

- ② 전언이 재참조되는 경우
- ③ 전언이 즉각적인 행동을 요구하는 경우
- ④ 직무상 수신자가 한 곳에 머무는 경우

36. FTA에서 사용하는 수정게이트의 종류 중 3개의 입력현상 중 2개가 발생한 경우에 출력이 생기는 것은?

- ① 위험지속기호 ② 조합 AND 게이트
- ③ 배타적 OR 게이트 ④ 억제 게이트

37. 인간의 신뢰도가 0.6, 기계의 신뢰도가 0.9이다. 인간과 기계가 직렬체제로 작업할 때의 신뢰도는?

- ① 0.32 ② 0.54
- ③ 0.75 ④ 0.96

38. 8시간 근무를 기준으로 남성작업자 A의 대사량을 측정한 결과, 산소소비량이 1.3 L/min으로 측정되었다. Murrell 방법으로 계산 시, 8시간의 총 근로시간에 포함되어야 할 휴식 시간은?

- ① 124분 ② 134분
- ③ 144분 ④ 154분

39. 국소진동에 지속적으로 노출된 근로자에게 발생할 수 있으며, 말초혈관 장애로 손가락이 창백해지고 동통을 느끼는 질환의 명칭은?

- ① 레이노 병(Raynaud's phenomenon)
- ② 파킨슨 병(Parkinson's disease)
- ③ 규폐증
- ④ C5-dip 현상

40. 암호체계의 사용상에 있어서, 일반적인 지침에 포함되지 않는 것은?

- ① 암호의 검출성 ② 부호의 양립성
- ③ 암호의 표준화 ④ 암호의 단일 차원화

3과목 : 기계위험방지기술

41. 연삭기에서 슷돌의 바깥지름이 180mm일 경우 슷돌 고정용 평형플랜지의 지름으로 적합한 것은?

- ① 30mm 이상 ② 40mm 이상
- ③ 50mm 이상 ④ 60mm 이상

42. 산업안전보건법령에 따라 산업용 로봇의 작동범위에서 교시 등의 작업을 하는 경우에 로봇에 의한 위험을 방지하기 위한 조치사항으로 틀린 것은?

- ① 2명 이상의 근로자에게 작업을 시킬 경우의 신호방법을 정한다.
- ② 작업 중의 매니플레이터 속도에 관한 지침을 정하고 그 지침에 따라 작업한다.
- ③ 작업을 하는 동안 다른 작업자가 작동시킬 수 없도록 기동스위치에 작업 중 표시를 한다.
- ④ 작업에 종사하고 있는 근로자가 이상을 발견하면 즉시 안전담당자에게 보고하고 계속해서 로봇을 운전한다.

43. 기분무부하 상태에서 지게차 주행 시의 좌우 안정도 기준은? (단, V는 구내최고속도(km/h)이다.)

- ① (15+1.1×V)% 이내 ② (15+1.5×V)% 이내
- ③ (20+1.1×V)% 이내 ④ (20+1.5×V)% 이내

44. 산업안전보건법령에 따라 사다리식 통로를 설치하는 경우 준수해야 할 기준으로 틀린 것은?

- ① 사다리식 통로의 기울기는 60°이하로 할 것
- ② 발판과 벽과의 사이는 15cm 이상의 간격을 유지할 것
- ③ 사다리의 상단은 걸쳐놓은 지점으로부터 60cm 이상 올라가도록 할 것
- ④ 사다리식 통로의 길이가 10m 이상인 경우에는 5m 이내 마다 계단참을 설치할 것

45. 산업안전보건법령에 따른 승강기의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 리프트 ② 승용 승강기
- ③ 에스컬레이터 ④ 화물용 승강기

46. 재료가 변형 시에 외부응력이나 내부의 변형과정에서 방출되는 낮은 응력파(stress wave)를 감지하여 측정하는 비파괴시험은?

- ① 와류탐상 시험 ② 침투탐상 시험
- ③ 음향탐상 시험 ④ 방사선투과 시험

47. 산업안전보건법령에 따라 다음 괄호 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

사업주는 바닥으로부터 짐 뒷면까지의 높이가 ()미터 이상인 화물자동차에 짐을 싣는 작업 또는 내리는 작업을 하는 경우에는 근로자의 추가 위험을 방지하기 위하여 해당 작업에 종사하는 근로자가 바닥과 적재함의 짐 뒷면 간을 안전하게 오르내리기 위한 설비를 설치하여야 한다.

- ① 1.5 ② 2
- ③ 2.5 ④ 3

48. 진동에 의한 1차 설비진단법 중 정상, 비정상, 악화의 정도를 판단하기 위한 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 상호 판단 ② 비교 판단
- ③ 절대 판단 ④ 평균 판단

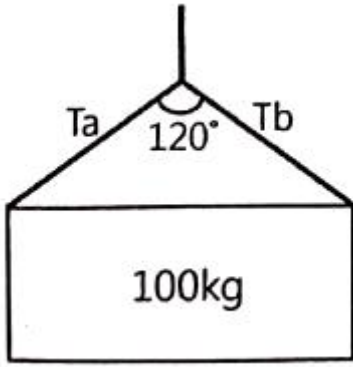
49. 동근톱 기계의 방호장치에서 분할날과 톱날 원주면과의 거리는 몇 mm 이내로 조정, 유지할 수 있어야 하는가?

- ① 12 ② 14
- ③ 16 ④ 18

50. 산업안전보건법령에 따라 사업주가 보일러의 폭발 사고를 예방하기 위하여 유지·관리 하여야 할 안전장치가 아닌 것은?

- ① 압력방호판 ② 화염 검출기
- ③ 압력방출장치 ④ 고저수위 조절장치

51. 질량이 100kg인 물체를 그림과 같이 길이가 같은 2개의 와이어로프를 매달아 옮기고자 할 때 와이어로프 Ta에 걸리는 장력은 약 몇 N인가?



- ① 200 ② 400
- ③ 490 ④ 980

52. 다음 중 드릴 작업의 안전수칙으로 가장 적합한 것은?

- ① 손을 보호하기 위하여 장갑을 착용한다.
- ② 작은 일감은 양 손으로 견고히 잡고 작업한다.
- ③ 정확한 작업을 위하여 구멍에 손을 넣어 확인한다.
- ④ 작업시작 전 척 렌치(chuck wrench)를 반드시 제거하고 작업한다.

53. 산업안전보건법령에 따라 레버풀러(lever puller) 또는 체인 블록(chain block)을 사용하는 경우 훅의 입구(hook mouth) 간격이 제조자가 제공하는 제품사양서 기준으로 몇 % 이상 벌어진 것은 폐기하여야 하는가?

- ① 3 ② 5
- ③ 7 ④ 10

54. 금형의 설치, 해체, 운반 시 안전사항에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 운반을 위하여 관통 아이볼트가 사용될 때는 구멍 틈새가 최소화되도록 한다.
- ② 금형을 설치하는 프레스의 T홀 안길이는 설치 볼트 지름의 1/2배 이하로 한다.
- ③ 고정볼트는 고정 후 가능하면 나사산이 3~4개 정도 짧게 남겨 설치 또는 해체 시 슬라이드 면과의 사이에 협착이 발생하지 않도록 해야 한다.
- ④ 운반 시 상부금형과 하부금형이 닿을 위험이 있을 때는 고정 패드를 이용한 스트랩, 금속재질이나 우레탄 고무의 블록 등을 사용한다.

55. 밀링작업의 안전조치에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 절삭 중의 칩 제거는 칩 브레이커로 한다.
- ② 공작물을 고정할 때에는 기계를 정지시킨 후 작업한다.
- ③ 강력절삭을 할 경우에는 공작물을 바이스에 깊게 물려 작업한다.
- ④ 가공 중 공작물의 치수를 측정할 때에는 기계를 정지시킨 후 측정한다.

56. 산업안전보건법령에 따라 아세틸렌 용접장치의 아세틸렌 발생기를 설치하는 경우, 발생기실의 설치장소에 대한 설명 중 A, B에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- 발생기실은 건물의 최상층에 위치하여야 하며, 화기를 사용하는 설비로부터 (A)를 초과하는 장소에 설치하여야 한다.

- 발생기실을 옥외에 설치한 경우에는 그 개구부를 다른 건축물로부터 (B)이상 떨어지도록 하여야 한다.

- ① A: 1.5m, B: 3m ② A: 2m, B: 4m
- ③ A: 3m, B: 1.5m ④ A: 4m, B: 2m

57. 프레스기의 방호장치 중 위치제한형 방호장치에 해당되는 것은?

- ① 수인식 방호장치 ② 광전자식 방호장치
- ③ 손쳐내기식 방호장치 ④ 양수조작식 방호장치

58. 프레스 방호장치 중 수인식 방호장치의 일반구조에 대한 사항으로 틀린 것은?

- ① 수인끈의 재료는 합성섬유로 지름이 4mm이상이어야 한다.
- ② 수인끈의 길이는 작업자에 따라 임의로 조정할 수 없도록 해야 한다.
- ③ 수인끈의 안내통은 끈의 마모와 손상을 방지할 수 있는 조치를 해야 한다.
- ④ 손목밴드(wrist band)의 재료는 유연한 내구성 피혁 또는 이와 동등한 재료를 사용해야 한다.

59. 산업안전보건법령에 따라 원동기·회전축 등의 위험 방지를 위한 설명 중 괄호 안에 들어갈 내용은?

사업주는 회전축·기어·풀리 및 플라이휠 등에 부착되는 키·핀 등의 기계요소는 ()으로 하거나 해당 부위에 덮개를 설치하여야 한다.

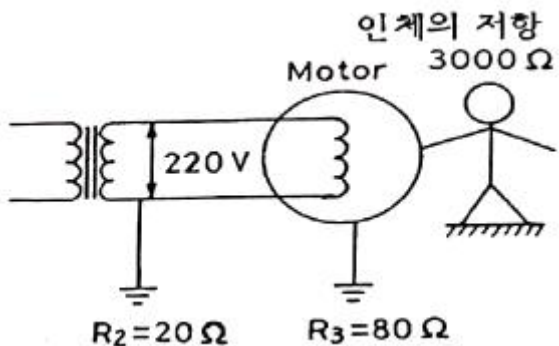
- ① 개방형 ② 돌출형
- ③ 문힘형 ④ 고정형

60. 공기압축기의 방호장치가 아닌 것은?

- ① 언로드 밸브 ② 압력방출장치
- ③ 수봉식 안전기 ④ 회전부의 덮개

4과목 : 전기위험방지기술

61. 아래 그림과 같이 인체가 전기설비의 외함에 접촉하였을 때 누전사고가 발생하였다. 인체통과전류(mA)는 약 얼마인가?



- ① 35 ② 47
- ③ 58 ④ 66

62. 전기화재 발생 원인으로 틀린 것은?

- ① 발화원 ② 내화물
- ③ 착화물 ④ 출화의 경과

63. 사용전압이 380V인 전동기 전로에서 절연저항은 몇 MΩ 이상이어야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 0.1 ② 0.2
- ③ 0.3 ④ 0.4

64. 정전에너지를 나타내는 식으로 알맞은 것은? (단, Q는 대전 전하량, C는 정전용량이다.)

- ① $\frac{Q}{2C}$ ② $\frac{Q}{2C^2}$
- ③ $\frac{Q^2}{2C}$ ④ $\frac{Q^2}{2C^2}$

65. 누전차단기의 설치가 필요한 것은?

- ① 이중절연 구조의 전기기계·기구
- ② 비접지식 전로의 전기기계·기구
- ③ 절연대 위에서 사용하는 전기기계·기구
- ④ 도전성이 높은 장소의 전기기계·기구

66. 동작 시 아크를 발생하는 고압용 개폐기·차단기·피뢰기 등은 목재의 벽 또는 천장 기타의 가연성 물체로부터 몇 m 이상 떨어놓아야 하는가?

- ① 0.3 ② 0.5
- ③ 1.0 ④ 1.5

67. 6600/100V, 15kVA의 변압기에서 공급하는 저압 전선로의 허용 누설전류는 몇 A를 넘지 않아야 하는가?

- ① 0.025 ② 0.045
- ③ 0.075 ④ 0.085

68. 이동하여 사용하는 전기기계기구의 금속제 외함등에 제1종 접지공사를 하는 경우, 접지선 중 가요성을 요하는 부분의 접지선 종류와 단면적의 기준으로 옳은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 다심코드, 0.75mm² 이상
- ② 다심캡타이어 케이블, 2.5mm² 이상
- ③ 3중 클로로프렌캡타이어 케이블, 4mm² 이상
- ④ 3중 클로로프렌캡타이어 케이블, 10mm² 이상

69. 정전기 발생에 대한 방지대책의 설명으로 틀린 것은?

- ① 가스용기, 탱크 등의 도체부는 전부 접지한다.
- ② 배관 내 액체의 유속을 제한한다.
- ③ 화학성유의 작업복을 착용한다.
- ④ 대전 방지제 또는 제전기를 사용한다.

70. 정전기의 유동대전에 가장 크게 영향을 미치는 요인은?

- ① 액체의 밀도 ② 액체의 유동속도

- ③ 액체의 접촉면적 ④ 액체의 분출온도

71. 과전류에 의해 전선의 허용전류보다 큰 전류가 흐르는 경우 절연물이 화구가 없더라도 자연히 발화하고 심선이 용단되는 발화단계의 전선 전류밀도(A/mm²)는?

- ① 10 ~ 20 ② 30 ~ 50
- ③ 60 ~ 120 ④ 130 ~ 200

72. 방폭구조에 관계있는 위험 특성이 아닌 것은?

- ① 발화 온도 ② 증기 밀도
- ③ 화염 일주한계 ④ 최소 점화전류

73. 금속관의 방폭형 부속품에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재료는 아연도금을 하거나 녹이 스는 것을 방지하도록 한 강 또는 가단주철일 것
- ② 안쪽 면 및 끝부분은 전선의 피복을 손상하지 않도록 매끈한 것일 것
- ③ 전선관과의 접속부분의 나사는 5덕 이상 완전히 나사결합이 될 수 있는 길이일 것
- ④ 완성품은 유입방폭구조의 폭발압력시험에 적합할 것

74. 접지의 목적과 효과로 볼 수 없는 것은?

- ① 낙뢰에 의한 피해방지
- ② 송배전선에서 지락사고의 발생 시 보호계전기를 신속하게 작동시킴
- ③ 설비의 절연물이 손상되었을 때 흐르는 누설전류에 의한 감전방지
- ④ 송배전선로의 지락사고 시 대지전위의 상승을 억제하고 절연강도를 상승시킴

75. 방폭전기설비의 용기내부에 보호가스를 압입하여 내부압력을 외부 대기 이상의 압력으로 유지함으로써 용기 내부에 폭발성가스 분위기가 형성되는 것을 방지하는 방폭구조는?

- ① 내압 방폭구조 ② 압력 방폭구조
- ③ 안전중 방폭구조 ④ 유입 방폭구조

76. 1종 위험장소로 분류되지 않는 것은?

- ① 탱크류의 벤트(Vent) 개구부 부근
- ② 인화성 액체 탱크 내의 액면 상부의 공간부
- ③ 점검수리 작업에서 가연성 가스 또는 증기를 방출하는 경우의 밸브 부근
- ④ 탱크롤리, 드럼관 등이 인화성 액체를 충전하고 있는 경우의 개구부 부근

77. 기중 차단기의 기호로 옳은 것은?

- ① VCB ② MCCB
- ③ OCB ④ ACB

78. 누전사고가 발생할 수 있는 취약 개소가 아닌 것은?

- ① 나선으로 접속된 분기회로의 접속점
- ② 전선의 열화가 발생한 곳
- ③ 부도체를 사용하여 이중절연이 되어 있는 곳
- ④ 리드선과 단자와의 접속이 불량한 곳

79. 지락전류가 거의 0에 가까워서 안정도가 양호하고 무정전의 송전이 가능한 접지방식은?

- ① 직접접지방식 ② 리액터접지방식

- ③ 저항접지방식 ① 소호리액터접지방식

80. 피뢰기가 갖추어야 할 특성으로 알맞은 것은?

- ① 충격방전 개시전압이 높을 것
- ② 제한 전압이 높을 것
- ③ 뇌전류의 방전 능력이 클 것
- ④ 속류를 차단하지 않을 것

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 고체의 연소형태 중 증발연소에 속하는 것은?

- ① 나프탈렌 ② 목재
- ③ TNT ④ 목탄

82. 산업안전보건법령상 “부식성 산류”에 해당하지 않는 것은?

- ① 농도 20%인 염산 ② 농도 40%인 인산
- ③ 농도 50%인 질산 ④ 농도 60%인 아세트산

83. 뜨거운 금속에 물이 닿으면 튀는 현상과 같이 핵비등 (nucleate boiling) 상태에서 막비등(film boiling)으로 이행 하는 온도를 무엇이라 하는가?

- ① Burn-out point ② Leidenfrost point
- ③ Entrainment point ④ Sub-cooling boiling point

84. 위험물의 취급에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모든 폭발성 물질은 석유류에 침지시켜 보관해야 한다.
- ② 산화성 물질의 경우 가연물과의 접촉을 피해야 한다.
- ③ 가스 누설의 우려가 있는 장소에서는 정화원의 철저한 관리가 필요하다.
- ④ 도전성이 나쁜 액체는 정전기 발생을 방지하기 위한 조치를 취한다.

85. 이상반응 또는 폭발로 인하여 발생하는 압력의 방출장치가 아닌 것은?

- ① 파열판 ② 폭발방산구
- ③ 화염방지기 ④ 가용합금안전밸브

86. 분진폭발의 특징으로 옳은 것은?

- ① 연소속도가 가스폭발보다 크다.
- ② 완전연소로 가스중독의 위험이 작다.
- ③ 화염의 파급속도보다 압력의 파급속도가 크다.
- ④ 가스 폭발보다 연소시간은 짧고 발생에너지는 작다.

87. 독성가스에 속하지 않은 것은?

- ① 암모니아 ② 황화수소
- ③ 포스겐 ④ 질소

88. Burgess-Wheeler의 법칙에 따르면 서로 유사한 탄화수소계의 가스에서 폭발하한계의 농도(vol%)와 연소열(kcal/mol)의 곱의 값은 약 얼마 정도인가?

- ① 1100 ② 2800
- ③ 3200 ④ 3800

89. 위험물안전관리법령상 제3류 위험물 중 금속성 물질에 대하여 적응성이 있는 소화기는?

- ① 포소화기 ② 이산화탄소소화기
- ③ 할로겐화합물소화기 ④ 탄산수소염류분말소화기

90. 공기 중에서 이황화탄소(CS₂)의 폭발한계는 하한값이 1.25vol%, 상한값이 44vol%이다. 이를 20℃ 대기압하에서 mg/L의 단위로 환산하면 하한값과 상한값은 각각 약 얼마인가? (단, 이황화탄소의 분자량은 76.1 이다.)

- ① 하한값:61, 상한값:640 ② 하한값:39.6, 상한값:1393
- ③ 하한값:146, 상한값:860 ④ 하한값:55.4, 상한값:1642

91. 일산화탄소에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 무색·무취의 기체이다.
- ② 염소와 촉매 존재 하에 반응하여 포스겐이 된다.
- ③ 인체 내의 헤모글로빈과 결합하여 산소운반기능을 저하시킨다.
- ④ 불연성가스로서, 허용농도가 10ppm이다.

92. 금속의 용접·용단 또는 가열에 사용되는 가스 등의 용기를 취급할 때의 준수사항으로 틀린 것은?

- ① 전도의 위험이 없도록 한다.
- ② 밸브를 서서히 개폐한다.
- ③ 용해아세틸렌의 용기는 세워서 보관한다.
- ④ 용기의 온도를 섭씨 65도 이하로 유지한다.

93. 산업안전보건법령상 건조설비를 사용하여 작업을 하는 경우 폭발 또는 화재를 예방하기 위하여 준수하여야 하는 사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 위험물 건조설비를 사용하는 때에는 미리 내부를 청소하거나 환기할 것
- ② 위험물 건조설비를 사용하는 때에는 건조로 인하여 발생하는 가스·증기 또는 분진에 의하여 폭발·화재의 위험이 있는 물질을 안전한 장소로 배출시킬 것
- ③ 위험물 건조설비를 사용하여 가열건조하는 건조물은 쉽게 이탈되도록 할 것
- ④ 고온으로 가열건조한 가연성 물질은 발화의 위험이 없는 온도로 냉각한 후에 격납시킬 것

94. 유류저장탱크에서 화염의 차단을 목적으로 외부에 증기를 방출하기도 하고 탱크 내 외기를 흡입하기도 하는 부분에 설치하는 안전장치는?

- ① vent stack ② safety valve
- ③ gate valve ④ flame arrester

95. 다음 중 공기와 혼합 시 최소착화에너지 값이 가장 작은 것은?

- ① CH₄ ② C₃H₈
- ③ C₆H₆ ④ H₂

96. 펌프의 사용 시 공동현상(cavitation)을 방지하고자 할 때의 조치사항으로 틀린 것은?

- ① 펌프의 회전수를 높인다.
- ② 흡입비 속도를 작게 한다.
- ③ 펌프의 흡입관의 두(head) 손실을 줄인다.
- ④ 펌프의 설치높이를 낮추어 흡입양정을 짧게 한다.

97. 다음 중 연소속도에 영향을 주는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가연물의 색상 ② 촉매
- ③ 산소와의 혼합비 ④ 반응계의 온도

98. 기체의 자연발화온도 측정법에 해당하는 것은?

- ① 중량법 ② 접촉법
- ③ 예열법 ④ 발열법

99. 디에틸에테르와 에틸알코올이 3:1로 혼합증기의 물비가 각각 0.75, 0.25이고, 디에틸에테르와 에틸알코올의 폭발하한값이 각각 1.9vol%, 4.3vol%일 때 혼합가스의 폭발하한값은 약 몇 vol%인가?

- ① 2.2 ② 3.5
- ③ 22.0 ④ 34.7

100. 프로판가스 1m³를 완전 연소시키는데 필요한 이론 공기량은 몇 m³인가? (단, 공기 중의 산소농도는 20vol%이다.)

- ① 20 ② 25
- ③ 30 ④ 35

6과목 : 건설안전기술

101. 다음은 동바리로 사용하는 파이프 서포트의 설치기준이다. ()안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

파이프 서포트를 () 이상 이어서 사용하지 않도록 할 것

- ① 2개 ② 3개
- ③ 4개 ④ 5개

102. 콘크리트 타설 시 거푸집 측압에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 타설속도가 빠를수록 측압이 커진다.
- ② 거푸집의 투수성이 낮을수록 측압은 커진다.
- ③ 타설높이가 높을수록 측압이 커진다.
- ④ 콘크리트의 온도가 높을수록 측압이 커진다.

103. 권상용 와이어로프의 절단하중이 200ton일 때 와이어로프에 걸리는 최대하중은? (단, 안전계수는 5임)

- ① 1000ton ② 400ton
- ③ 100ton ④ 40ton

104. 터널지보공을 설치한 경우에 수시로 점검하고, 이상을 발견한 경우에는 즉시 보강하거나 보수해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 부재의 긴압 정도
- ② 기동침하의 유무 및 상태
- ③ 부재의 접촉부 및 교차부 상태
- ④ 부재를 구성하는 재료의 종류 확인

105. 선창의 내부에서 화물취급작업을 하는 근로자가 안전하게 통행할 수 있는 설비를 설치하여야 하는 기준은 갑판의 윗면에서 선창 밑바닥까지의 깊이가 최소 얼마를 초과할 때 인가?

- ① 1.3m ② 1.5m
- ③ 1.8m ④ 2.0m

106. 굴착기계의 운행 시 안전대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 버킷에 사람의 탑승을 허용해서는 안 된다.
- ② 운전반경 내에 사람이 있을 때 회전은 10rpm 정도의 느린 속도로 하여야 한다.
- ③ 장비의 주차 시 경사지나 굴착작업장으로부터 충분히 이격시켜 주차한다.
- ④ 전선이나 구조물 등에 인접하여 붐을 선회해야 할 작업에는 사전에 회전반경, 높이제한 등 방호조치를 강구한다.

107. 폭우 시 옹벽배면의 배수시설이 취약하면 옹벽 저면을 통하여 침투수(seepage)의 수위가 올라간다. 이 침투수가 옹벽의 안정에 미치는 영향으로 옳지 않은 것은?

- ① 옹벽 배면토의 단위수량 감소로 인한 수직 저항력 증가
- ② 옹벽 바닥면에서의 양압력 증가
- ③ 수평 저항력(수동토압)의 감소
- ④ 포화 또는 부분 포화에 따른 뒷채움용 흙무게의 증가

108. 그물코의 크기가 5cm인 매듭방망일 경우 방망사의 인장강도는 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단, 방망사는 신풍인 경우이다.)

- ① 50kg ② 100kg
- ③ 110kg ④ 150kg

109. 부두 등의 하역작업장에서 부두 또는 안벽의 선에 따라 통로를 설치하는 경우, 최소 폭 기준은?

- ① 90cm 이상 ② 75cm 이상
- ③ 60cm 이상 ④ 45cm 이상

110. 건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준(고용노동부 고시)은 산업재해보상보험법의 적용을 받는 공사 중 총 공사금액이 얼마 이상인 공사에 적용하는가?(2022년 06월 02일 개정된 규정 적용됨)

- ① 4천만원 ② 3천만원
- ③ 2천만원 ④ 1천만원

111. 가설통로를 설치하는 경우 준수하여야 할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사는 30°이하로 할 것
- ② 경사가 15°를 초과하는 경우에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
- ③ 수직경에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 때에는 15m 이내마다 계단참을 설치할 것
- ④ 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상의 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치할 것

112. 온도가 하강함에 따라 토중수가 얼어 부피가 약 9% 정도 증대하게 됨으로써 지표면이 부풀어오르는 현상은?

- ① 동상현상 ② 연화현상
- ③ 리칭현상 ④ 액상화현상

113. 강관틀비계를 조립하여 사용하는 경우 준수해야 할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 높이가 20m를 초과하거나 중량물의 적재를 수반하는 작업을 할 경우에는 주틀 간의 간격을 2.4m 이하로 할 것
- ② 수직방향으로 6m, 수평방향으로 8m 이내마다 벽이음을 할 것

- ③ 길이가 띠장 방향으로 4m 이하이고 높이가 10m를 초과하는 경우에는 10m 이내마다 띠장 방향으로 버팀기등을 설치할 것
- ④ 주를 간에 교차 가새를 설치하고 최상층 및 5층 이내마다 수평재를 설치할 것

114. 근로자의 추락 등의 위험을 방지하기 위한 안전난간의 구조 및 설치요건에 관한 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 상부난간대는 바닥면·발판 또는 경사로의 표면으로부터 90cm 이상 지점에 설치할 것
- ② 발끝막이판은 바닥면 등으로부터 10cm 이상의 높이를 유지할 것
- ③ 난간대는 지름 1.5cm 이상의 금속제파이프나 그 이상의 강도를 가진 재료일 것
- ④ 안전난간은 구조적으로 가장 취약한 지점에서 가장 취약한 방향으로 작용하는 100kg 이상의 하중에 견딜 수 있는 튼튼한 구조일 것

115. 건설공사 유해·위험방지계획서를 제출해야할 대상공사에 해당하지 않는 것은?

- ① 깊이 10m인 굴착공사
- ② 다목적댐 건설공사
- ③ 최대 지간길이가 40m인 교량건설 공사
- ④ 연면적 5000m²인 냉동·냉장창고시설의 설비공사

116. 건설현장에 달비계를 설치하여 작업 시 달비계에 사용가능한 와이어로프로 볼 수 있는 것은?

- ① 이음매가 있는 것
- ② 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 5%인 것
- ③ 지름의 감소가 공칭지름의 10%인 것
- ④ 열과 전기충격에 의해 손상된 것

117. 토질시험(soil test)방법 중 전단시험에 해당하지 않는 것은?

- ① 1면 전단 시험 ② 베인 테스트
- ③ 일축 압축 시험 ④ 투수시험

118. 철골 건립기계 선정 시 사전 검토사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 건립기계의 소음영향 ② 건립기계로 인한 일조권 침해
- ③ 건물형태 ④ 작업반경

119. 감전재해의 직접적인 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 통전전압의 크기 ② 통전전류의 크기
- ③ 통전시간 ④ 통전경로

120. 클램셸(Clam shell)의 용도로 옳지 않은 것은?

- ① 잠함안의 굴착에 사용된다.
- ② 수면아래의 자갈, 모래를 굴착하고 준설선에 많이 사용된다.
- ③ 건축구조물의 기초 등 정해진 범위의 깊은 굴착에 적합하다.
- ④ 단단한 지반의 작업도 가능하며 작업속도가 빠르고 특히 양반굴착에 적합하다.

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