

1과목 : 산업안전관리론

- 다음 중 사람이 인력(중력)에 의하여 건축물, 구조물, 가설물, 수목, 사다리 등의 높은 장소에서 떨어지는 재해의 발생 형태를 무엇이라 하는가?
 ① 추락 ② 비래
 ③ 낙하 ④ 전도
- 다음 중 사고예방대책의 기본원리 5단계에 있어 3단계에 해당하는 것은?
 ① 분석 ② 안전조직
 ③ 사실의 발견 ④ 시정방법의 선정
- 다음 중 무재해 운동의 3요소에 해당되지 않는 것은?
 ① 이념 ② 기법
 ③ 실천 ④ 경쟁
- 교육훈련의 효과는 5관을 최대한 활용하여야 하는데 다음 중 효과가 가장 큰 것은?
 ① 청각 ② 시각
 ③ 촉각 ④ 후각
- 다음 중 산업안전보건법령상 특별안전·보건교육 대상의 작업에 해당하지 않는 것은?
 ① 방사선 업무에 관계되는 작업
 ② 전압이 50V인 정전 및 활선작업
 ③ 굴착면의 높이가 3m 되는 암석의 굴착작업
 ④ 게이지압력을 2kgf/cm² 이상으로 사용하는 압력용기 설치 및 취급작업
- 다음 중 맥그리거(McGregor)의 X·Y이론에서 Y이론의 관리처방에 해당하는 것은?
 ① 분권화의 권한의 위임
 ② 경제적 보상체제의 강화
 ③ 권위주의적 리더십의 확립
 ④ 면밀한 감독과 엄격한 통제
- 다음 중 인지과정 착오의 요인과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 정서 불안정 ② 감각차단 현상
 ③ 작업자의 기능미숙 ④ 생리·심리적 능력의 한계
- 근로자의 작업 수행 중 나타나는 불안정한 행동의 종류로 볼 수 없는 것은?
 ① 인간 과오로 인한 불안정한 행동
 ② 태도 불량으로 인한 불안정한 행동
 ③ 시스템 과오로 인한 불안정한 행동
 ④ 지식 부족으로 인한 불안정한 행동
- 다음 중 산업안전보건법상 사업내 안전·보건교육에 있어 교육대상과 교육시간이 잘못 연결된 것은?
 ① 사무직 종사 근로자의 정기교육 : 매분기 3시간 이상
 ② 일용근로자의 작업내용 변경시의 교육 : 1시간 이상
 ③ 건설 일용근로자의 건설업 기초안전·보건교육 : 2시간 이상
 ④ 관리감독자의 지위에 있는 사람의 정기교육 : 연간 16시

간 이상

- 산업안전보건법에 따라 안전·보건표지에 사용된 색채의 색도기준이 "7.5R 4/14"일 때 이 색채의 명도 값으로 옳은 것은?
 ① 7.5 ② 4
 ③ 14 ④ 4/14
- 위험예지훈련 4R(라운드)의 진행방법에서 3R(라운드)에 해당하는 것은?
 ① 목표설정 ② 본질추구
 ③ 현상파악 ④ 대책수립
- 레빈(Lewin)의 법칙 B = f(P·E)에서 인간 행동(B)은 개체(P)와 환경조건(E)과의 상호 함수관계를 갖는다. 다음 중 환경조건(E)이 나타내는 것은?
 ① 지능 ② 소질
 ③ 적성 ④ 인간관계
- 도수율이 12.57, 강도율이 17.45인 사업장에서 한 근로자가 평생 근무한다면 며칠의 근로손실이 발생 하겠는가? (단 1인 근로자의 평생근로시간은(10⁵ 시간이다.)
 ① 1257일 ② 126일
 ③ 1745일 ④ 175일
- 다음 중 안전점검 대상과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 인원 배치 ② 방호 장치
 ③ 작업 환경 ④ 작업 방법
- 다음 중 학습정도(level of learning)의 4단계에 포함되지 않는 것은?
 ① 지각한다. ② 적용한다.
 ③ 인지한다. ④ 정리한다.
- 다음 중 사업장 내 안전·보건교육을 통하여 근로자가 함양 및 체득될 수 있는 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 잠재위험 발견 능력
 ② 비상사태 대응 능력
 ③ 재해손실비용분석 능력
 ④ 직면한 문제의 사고 발생 가능성 예지 능력
- 다음 중 재해 통계적 원인 분석시 특성과 요인관계를 도표로 하여 어골상(魚骨象)으로 세분화 한 것은?
 ① 파레토도 ② 특성요인도
 ③ 크로스도 ④ 관리도
- 강의의 성과는 강의계획의 준비정도에 따라 일반적으로 결정되는데 다음 중 강의계획의 4단계를 올바르게 나열한 것은?

- ① 교수방법의 선정
- ② 학습자료의 수집 및 체계화
- ③ 학습목적과 학습성과의 선정
- ④ 감의만 작성

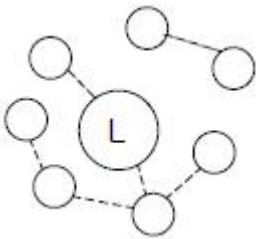
- ① ③ → ② → ① → ④ ② ② → ③ → ① → ④
- ③ ② → ① → ③ → ④ ④ ② → ③ → ④ → ①

19. 다음은 안전화의 정의에 관한 설명이다. A와 B에 해당하는 값으로 옳은 것은?

중작업용 안전화란 A[mm]의 낙하높이에서 시험했을 때 충격과 B[kN]의 압축하중에서 시험했을 때 압박에 대하여 보호해 줄 수 있는 선심을 부착하여 착용자를 보호하기 위한 안전화를 말한다.

- ① A : 250mm, B : 4.5kN
- ② A : 500mm, B : 5.0kN
- ③ A : 750mm, B : 7.5kN
- ④ A : 1000mm, B : 15.0kN

20. 다음 [그림]에 나타난 리더와 부하와의 관계에서 이에 해당하는 리더의 유형은?



- ① 민주형
- ② 자유방임형
- ③ 권위형
- ④ 권력형

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

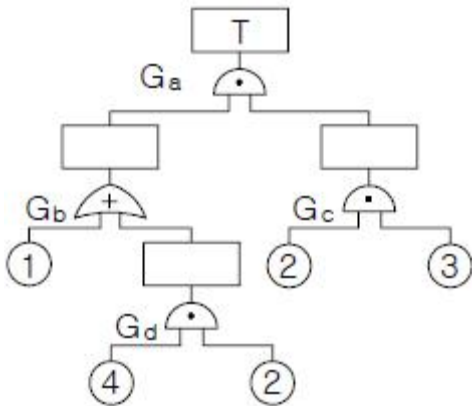
21. 모든 시스템 안전 프로그램 중 최초 단계의 분석으로 시스템 내의 위험요소가 어떤 상태에 있는지를 정성적으로 평가하는 방법은?

- ① CA
- ② PHA
- ③ FHA
- ④ FMEA

22. 다음 중 건구온도가 30℃, 습구온도가 27℃ 일 때 사람들이 느끼는 불쾌감의 정도를 설명한 것으로 가장 적절한 것은?

- ① 대부분의 사람이 불쾌감을 느낀다.
- ② 거의 모든 사람이 불쾌감을 느끼지 못한다.
- ③ 일부분의 사람이 불쾌감을 느끼기 시작한다.
- ④ 일부분의 사람이 쾌적함을 느끼기 시작한다.

23. 다음과 같은 FT도에서 minimal cut set으로 옳은 것은?



- ① (2, 3)
- ② (1, 2, 3)

- ③ (1, 2, 3)(2, 3, 4)
- ④ (1, 2, 3)(1, 3, 4)

24. 인간-기계 시스템에서 자동화 정도에 따라 분류할 때 감시 제어(supervisory control) 시스템에서 인간의 주요 기능과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 간섭(intervene)
- ② 계획(plan)
- ③ 교시(teach)
- ④ 추적(pursuit)

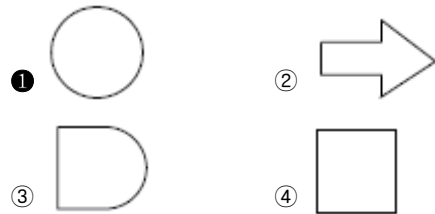
25. 다음 중 수명주기(Life Cycle) 6단계에서 “운전단계”와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사고조사 참여
- ② 기술변경의 개발
- ③ 고객에 의한 최종 성능검사
- ④ 최종 생산물의 수용여부 결정

26. 다음 중 결함수분석법에서 일정 조합 안에 포함되어 있는 기본사상들이 모두 발생하지 않으면 틀림없이 정상사상(top event)이 발생되지 않는 조합을 무엇이라고 하는가?

- ① 컷셋(cut set)
- ② 패스셋(path set)
- ③ 부울대수(Booleean algebra)
- ④ 결함수셋(fault tree set)

27. 공정분석에 있어 활용하는 공정도(process chart)의 도시기호 중 가공 또는 작업을 나타내는 기호는?



28. 안전성 평가의 기본원칙을 6단계로 나누었을 때 다음 중 가장 먼저 수행해야 되는 것은?

- ① 정성적 평가
- ② 작업조건 측정
- ③ 정량적 평가
- ④ 관계자료의 정비검토

29. 다음 중 제어장치에서 조정장치의 위치를 1cm 움직였을 때 표시장치의 지침이 4cm 움직였다면 이 기기의 C/R 비는 약 얼마인가?

- ① 0.25
- ② 0.6
- ③ 1.5
- ④ 1.7

30. 한 겨울에 햇볕을 쬐면 기온은 차지만 따스함을 느끼는 것은 다음 중 어떤 열교환 방법에 의한 것인가?

- ① 대류
- ② 복사
- ③ 전도
- ④ 증발

31. 다음의 감각기관 중 반응속도가 가장 빠른 것은?

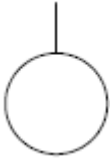
- ① 시각
- ② 촉각
- ③ 후각
- ④ 미각

32. 다음 중 인체치수 측정 자료의 활용을 위한 적용원리로 볼 수 없는 것은?

- ① 평균치의 활용
- ② 조절범위의 설정

- ③ 임의 선택 자료의 활용
- ④ 최대치수와 최소치수의 설정

33. FT도에 사용되는 기호 중 다음 그림에 해당하는 것은?



- ① 생략사상 ② 부정사상
- ③ 결함사상 ④ 기본사상

34. 다음 중 공장설비의 고장원인 분석 방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 고장원인 분석은 언제, 누가, 어떻게 행하는가를 그때의 상황에 따라 결정한다.
- ② P-Q 분석도에 의한 고장대책으로 빈도가 높은 고장에 대하여 근본적인 대책을 수립한다.
- ③ 동일기종이 다수 설치되었을 때는 공통된 고장 개소, 원인 등을 규명하여 개선하고 자료를 작성한다.
- ④ 발생한 고장에 대하여 그 개소, 원인, 수리상의 문제점, 생산에 미치는 영향 등을 조사하고 재발 방지계획을 수립한다.

35. 작업형태나 작업조건 중에서 다른 문제가 생겨 필요사항을 실행 할 수 없는 경우나 어떤 결함으로부터 파생하여 발생하는 오류를 무엇이라 하는가?

- ① commission error ② command error
- ③ extraneous error ④ secondary error

36. 다음 중 시각에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① vernier acuity - 눈이 식별할 수 있는 표적의 최소 모양
- ② minimum separable acuity - 배경과 구별하여 탐지할 수 있는 최소의 점
- ③ stereoscopic acuity - 거리가 있는 한 물체의 상이 두 눈의 망막에 맺힐 때 그 상의 차이를 구별하는 능력
- ④ minimum perceptible acuity - 하나의 수직선이 중간에서 끊겨 아래 부분이 옆으로 옮겨진 경우에 미세한 치우침을 구별하는 능력

37. 다음 중 역치(threshold value)의 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 표시장치의 설계와 역치는 아무런 관계가 없다.
- ② 에너지의 양이 증가할수록 차이역치는 감소한다.
- ③ 역치는 감각에 필요한 최소량의 에너지를 말한다.
- ④ 표시장치를 설계할 때는 신호의 강도를 역치 이하로 설계하여야 한다.

38. 다음 중 주어진 작업에 대하여 필요한 소요조명(fc)을 구하는 식으로 옳은 것은?

① $소요조명(fc) = \frac{소요휘도(f_L)}{반사율(\%)}$

② $소요조명(fc) = \frac{반사율(\%)}{소요휘도(f_L)}$

③ $소요조명(fc) = \frac{소요휘도(f_L)}{(거리)^2}$

④ $소요조명(fc) = \frac{(거리)^2}{소요휘도(f_L)}$

39. 다음 중 청각적 표시장치에서 300m 이상의 장거리용 경보기에 사용하는 진동수로 가장 적절한 것은?

- ① 800Hz 전후 ② 2200Hz 전후
- ③ 3500Hz 전후 ④ 4000Hz 전후

40. 다음 중 인간-기계 시스템을 설계하기 위해 고려해야 할 사항으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 동작 경제의 원칙이 만족되도록 고려하여야 한다.
- ② 대상이 되는 시스템이 위치할 환경 조건이 인간에 대한 한계치를 만족하는가의 여부를 조사한다.
- ③ 인간과 기계가 모두 복수인 경우, 종합적인 효과 보다 기계를 우선적으로 고려한다.
- ④ 인간이 수행해야 할 조작이 연속적인가 불연속적인가를 알아보기 위해 특성조사를 실시한다.

3과목 : 기계위험방지기술

41. 다음 중 산소-아세틸렌 가스용접시 역화의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토치의 과열 ② 팁의 이물질 부착
- ③ 산소 공급의 부족 ④ 압력조정기의 고장

42. 어떤 부재의 사용하중은 200kgf이고, 이의 파괴하중은 400kgf이다. 정격하중을 100kgf로 가정하고 설계한다면 안전율은 얼마인가?

- ① 0.25 ② 0.5
- ③ 2 ④ 4

43. 다음 중 지름이 60cm이고, 20rpm으로 회전하는 롤러에 적합한 급정지장치의 성능으로 옳은 것은?

- ① 앞면 롤러 원주의 1/1.5 거리에서 급정지
- ② 앞면 롤러 원주의 1/2 거리에서 급정지
- ③ 앞면 롤러 원주의 1/2.5 거리에서 급정지
- ④ 앞면 롤러 원주의 1/3 거리에서 급정지

44. 다음 중 선반 작업시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 회전 중에 가공품을 직접 만지지 않는다.
- ② 공작물의 설치가 끝나면, 척에서 렌치류는 곧바로 제거한다.
- ③ 칩(chip)이 비산할 때는 보안경을 쓰고 방호판을 설치하여 사용한다.
- ④ 돌리개는 적정 크기의 것을 선택하고, 심압대 스피들은 가능하면 길게 나오도록 한다.

45. 다음 중 프레스금형을 부착, 해체 또는 조정 작업을 하는 때에 사용해야 하는 안전장치는?

- ① 안전블록 ② 안전방책
- ③ 수인식 방호장치 ④ 손채내기식 방호장치

46. 다음 중 연삭숫돌의 이상 유·무를 확인하기 위한 시운전

시간으로 가장 적절한 것은?

- ① 작업시작 전 3분 이상, 연삭숫돌 교체 후 1분 이상
- ② 작업시작 전 30초 이상, 연삭숫돌 교체 후 1분 이상
- ③ 작업시작 전 1분 이상, 연삭숫돌 교체 후 3분 이상
- ④ 작업시작 전 1분 이상, 연삭숫돌 교체 후 1분 이상

47. 다음 중 선반작업에서 가늘고 긴 공작물의 처짐이나 휨을 방지하는 부속장치는?

- ① 방진구 ② 심봉
- ③ 돌리개 ④ 면판

48. 산업안전보건법에서 정한 양중기의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 리프트 ② 호이스트
- ③ 곤돌라 ④ 컨베이어

49. 다음 중 위험구역에서 가드까지의 거리가 200mm인 롤러기에 가드를 설치하는데 허용 가능한 가드의 개구부 간격으로 옳은 것은?

- ① 최대 20mm ② 최대 30mm
- ③ 최대 36mm ④ 최대 40mm

50. 기계의 기능적인 면에서 안전을 확보하기 위하여 반자동 및 자동제어장치의 경우에는 적극적으로 안전화 대책을 강구하여야 한다. 이때 2차적 적극적 대책에 속하는 것은?

- ① 울을 설치한다.
- ② 급정지장치를 누른다.
- ③ 회로를 개선하여 오동작을 방지한다.
- ④ 연동 장치된 방호장치가 작동되게 한다

51. 보일러수 속에 유지(油脂)류, 용해 고형물, 부유물 등의 농도가 높아지면 드럼 수면에 안정한 거품이 발생하고, 또한 거품이 증가하여 드럼의 기실(氣室)에 전체로 확대되는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 포밍(forming)
- ② 프라이밍(priming)
- ③ 수격현상(water hammer)
- ④ 공동화현상(cavitation)

52. 산업안전보건법령에 따라 양중기용 와이어로프의 사용금지 기준으로 옳은 것은?

- ① 지름의 감소가 공칭지름의 3%를 초과하는 것
- ② 지름의 감소가 공칭지름의 5%를 초과하는 것
- ③ 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선(素線)의 수가 7% 이상인 것
- ④ 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선(素線)의 수가 10% 이상인 것

53. 다음 중 드릴 작업시 안전수칙으로 적절하지 않은 것은?

- ① 장갑의 착용을 금한다.
- ② 드릴은 사용 전에 검사한다.
- ③ 작업자는 보안경을 착용한다.
- ④ 드릴의 이송은 최대한 신속하게 한다.

54. 다음 중 산업안전보건법령상 컨베이어에 부착해야 하는 안전장치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 해지장치 ② 비상정지장치
- ③ 덮개 또는 울 ④ 역주행방지장치

55. 다음 중 재료에 있어서의 결함에 해당하지 않는 것은?

- ① 미세 균열 ② 용접 불량
- ③ 불순물 내재 ④ 내부 구멍

56. 다음은 목재가공용 동근톱에서 분할날에 관한 설명이다. ()안의 내용을 올바르게 나타낸 것은?(문제 오류로 가답안 발표시 2번으로 발표되었으며 확정답안 발표시 전항 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답처리 됩니다.)

- 분할날의 두께는 동근톱 두께의 (①) 이상일 것
 - 견고히 고정할 수 있으며 분할날과 톱날 원주면과의 거리는 (②) 이내로 조정, 유지할 수 있어야 한다.

- ① ① : 10mm, ② : 1.5배
- ② ① : 12mm, ② : 1.1배
- ③ ① : 15mm, ② : 1.1배
- ④ ① : 20mm, ② : 2배

57. 다음은 지게차의 헤드가드에 관한 기준이다. () 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

지게차 사용시 화물 낙하 위험의 방호조치 사항으로 헤드가드를 갖추어야 한다. 그 강도는 지게차의 최대하중의 ()의 값의 등분포정하중(等分布靜荷重)에 견딜 수 있어야 한다. 단, 그 값이 4톤을 넘는 값에 대해서는 4톤으로 한다.

- ① 1.5배 ② 2배
- ③ 3배 ④ 5배

58. 다음 중 프레스 작업에 있어 시계(視界)가 차단되지는 않으나 작동식 클러치 프레스에는 사용상의 제한이 발생하는 방호장치는?

- ① 게이트가드 ② 광전식방호장치
- ③ 양수조작장치 ④ 프릭션 다이얼피드

59. 다음 중 세이퍼의 방호장치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 방책 ② 칸막이
- ③ 침받이 ④ 시건장치

60. 다음 중 기계설비에 있어서 방호의 기본 원리와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 위험제거 ② 덮어씌움
- ③ 위험의 검출 ④ 위험에 적응

4과목 : 전기 및 화학설비위험방지기술

61. 정전용량 10μF인 물체에 전압을 1000V 로 충전하였을 때 물체가 가지는 정전에너지는 몇 Joule 인가?

- ① 0.5 ② 5
- ③ 14 ④ 50

62. 다음 중 일반적으로 인체에 1초 동안 전류가 흘렀을 때 정

상적인 심장의 기능을 상실할 수 있는 전류의 크기는 어느 정도인가?

- ① 50mA ② 75mA
- ③ 125mA ④ 165mA

63. 접지 저항계로 3개의 접지봉의 접지저항을 측정한 값이 각각 R₁, R₂, R₃ 일 경우 접지저항 G₁ 으로 옳은 것은?

- ① $\frac{1}{2}(R_1 + R_2 + R_3) - R_1$
- ② $\frac{1}{2}(R_1 + R_2 + R_3) - R_2$
- ③ $\frac{1}{2}(R_1 + R_2 + R_3) - R_3$
- ④ $\frac{1}{2}(R_2 + R_3) - R_1$

64. 다음 중 전기 설비의 방폭구조를 나타내는 기호로 틀린 것은?

- ① 내압방폭구조 : d ② 압력방폭구조 : p
- ③ 안전증방폭구조 : e ④ 본질안전방폭구조 : s

65. 다음 중 제전기의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 전류제어식 ② 전압인가식
- ③ 자기방전식 ④ 방사선식

66. 다음 중 전기화재의 원인에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 단락된 순간의 전류는 정격전류보다 크다.
- ② 전류에 의해 발생하는 열은 전류의 제곱에 비례하고, 저항에 비례한다.
- ③ 누전, 접촉불량 등에 의한 전기화재는 배선용차단기나 누전차단기로 예방이 가능하다.
- ④ 전기화재의 발화형태별 원인 중 가장 큰 비율을 차지하는 것은 전기배선의 단락이다.

67. 교류아크용접기의 자동전격방지기는 대상으로 하는 용접기의 주회로를 제어하는 장치를 가지고 있어, 용접봉의 조작에 따라 용접할 때에만 용접기의 주회로를 형성하고, 그 외에는 용접기의 출력측의 무부하전압을 얼마 이하로 저하시키도록 동작하는 장치를 말하는가?

- ① 15V ② 25V
- ③ 30V ④ 50V

68. 산업안전보건법상 다음 내용에 해당하는 폭발위험장소는?

20종 장소외의 장소로서, 분진운 형태의 가연성 분진이 폭발농도를 형성할 정도의 충분한 양이 정상작동 중에 존재할 수 있는 장소

- ① 0종 장소 ② 1종 장소
- ③ 21종 장소 ④ 22종 장소

69. 다음 중 절연용 고무장갑과 가죽장갑의 안전한 사용방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 활선작업에서는 가죽장갑만 사용한다.

- ② 활선작업에서는 고무장갑만 사용한다.
- ③ 먼저 가죽장갑을 끼고 그 위에 고무장갑을 낀다.
- ④ 먼저 고무장갑을 끼고 그 위에 가죽장갑을 낀다.

70. 산업안전보건법령에 따라 충전전로 인근에서 차량, 기계장치 등의 작업이 있는 경우에는 차량 등을 충전전로의 충전부로부터 얼마 이상 이격시켜 유지하여야 하는가?

- ① 1m ② 2m
- ③ 3m ④ 5m

71. 다음 중 분해 폭발하는 가스의 폭발방지를 위하여 첨가하는 불활성가스로 가장 적합한 것은?

- ① 산소 ② 질소
- ③ 수소 ④ 프로판

72. 취발유를 저장하던 이동저장탱크에 등유나 경유를 이동 저장탱크의 밑 부분으로부터 주입할 때에 액표면의 높이가 주입관의 선단의 높이를 넘을 때까지 주입속도는 몇 m/s 이하로 하여야 하는가?

- ① 0.5 ② 1.0
- ③ 1.5 ④ 2.0

73. 산업안전보건법령에 따라 인화성 액체를 저장·취급하는 대기압 탱크에 가압이나 진공 발생시 압력을 일정하게 유지하기 위하여 설치하여야 하는 장치는?

- ① 통기밸브 ② 체크밸브
- ③ 스팀트랩 ④ 프레이머레스트

74. 다음 중 LPG에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 강한 독성이 있다.
- ② 질식의 우려가 있다.
- ③ 누설시 인화, 폭발성이 있다.
- ④ 가스의 비중은 공기보다 크다.

75. 다음 중 폭발위험도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압력이 높을수록 짧다.
- ② 점화원의 에너지가 강할수록 짧다.
- ③ 정상연소속도가 큰 혼합가스일수록 짧다.
- ④ 관속에 방해물이 없거나 관의 지름이 클수록 짧다.

76. 다음 중 공정안전보고서의 심사결과 구분에 해당하지 않는 것은?

- ① 적정 ② 부적정
- ③ 보류 ④ 조건부 적정

77. 메탄(CH₄) 100mol 이 산소 중에서 완전 연소하였다면 이 때 소비된 산소량 몇 mol 인가?

- ① 50 ② 100
- ③ 150 ④ 200

78. 공기 중 산화성이 높아 반드시 석유, 경유 등의 보호액에 저장해야 하는 것은?

- ① Ca ② P₄
- ③ K ④ S

79. 25℃ 1기압에서 공기 중 벤젠(C₆H₆)의 허용농도가 10ppm 일 때 이를 mg/m³ 의 단위로 환산하면 약 얼마

인가? (단, C, H 의 원자량은 각각 12, 1 이다.)

- ① 28.7 ② 31.9
- ③ 34.8 ④ 45.9

80. 다음 중 칼륨에 의한 화재 발생시 소화를 위해 가장 효과적인 것은?

- ① 건조사 사용 ② 포화기 사용
- ③ 이산화탄소 사용 ④ 할로겐화합물 소화기 사용

5과목 : 건설안전기술

81. 안전난간은 구조적으로 가장 취약한 지점에서 가장 취약한 방향으로 작용하는 최소 얼마 이상의 하중에 견딜 수 있는 구조이어야 하는가?

- ① 100kg ② 150kg
- ③ 200kg ④ 250kg

82. 다음 중 유해·위험방지계획서 제출 시 첨부해야하는 서류와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 건축물 각 층 평면도
- ② 기계·설비의 배치도면
- ③ 원재료 및 제품의 취급, 제조 등의 작업방법의 개요
- ④ 비상조치계획서

83. 산업안전보건관리비 중 안전관리자 등의 인건비 및 각종 업무수당 등의 항목에서 사용할 수 없는 내역은?

- ① 교통 통제를 위한 교통정리 신호수의 인건비
- ② 공사장 내에서 양중기·건설기계 등의 움직임으로 인한 위험으로부터 주변 작업자를 보호하기 위한 유도자의 인건비
- ③ 건설용 리프의 운전자 인건비
- ④ 고소작업대 작업 시 낙하물 위험예방을 위한 하부통제 등 공사현장의 특성에 따라 근로자 보호만을 목적으로 배치된 유도자의 인건비

84. 건설장비 크레인의 헤지(Hedge)장치란?

- ① 중량초과시 부저(Buzzer)가 울리는 장치이다.
- ② 와이어 로프의 후크이탈 방지장치이다.
- ③ 일정거리 이상을 권상하지 못하도록 제한시키는 장치이다.
- ④ 크레인 자체에 이상이 있을 때 운전자에게 알려주는 신호 장치이다.

85. 동바로 사용하는 파이프 서포트에 대한 준수사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 파이프 서포트를 3개 이상 이어서 사용하지 않도록 할 것
- ② 파이프 서포트를 이어서 사용하는 경우에는 4개 이상의 볼트 또는 전용철물을 사용하여 이을 것
- ③ 높이가 3.5m를 초과하는 경우에는 높이 2m 이내마다 수평연결재를 2개 방향으로 만들 것
- ④ 파이프 서포트 사이에 교차가새를 설치하여 보강 조치 할 것

86. 추락방지를 위한 안전방망 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업면으로부터 망의 설치지점까지의 수직거리는 10m를 초과하지 않도록 한다.

② 안전방망 수평으로 설치한다.

- ③ 망의 처짐은 짧은 변 길이의 10% 이하가 되도록 한다.
- ④ 건축물 등의 바깥쪽으로 설치하는 경우 망의 내민 길이는 벽면으로부터 3m 이상이 되도록 한다.

87. 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따른 토사 굴착 시 굴착면의 기울기기준으로 옳지 않은 것은?(2021년 11월 19일 개정된 규정 적용됨)

- ① 보통흙인 습지 - 1:1 ~ 1:1.5
- ② 풍화암 - 1:1.0
- ③ 연암 - 1:1.0
- ④ 보통흙의 건조 - 1:1.2 ~ 1:5

88. 거푸집에 가해지는 콘크리트의 측압에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 슬럼프가 클수록 크다.
- ② 거푸집의 수평단면이 클수록 크다.
- ③ 타설속도가 빠를수록 크다.
- ④ 거푸집의 강성이 클수록 작다.

89. 콘크리트 슬럼프 시험방법에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 슬럼프 시험기구는 강제평판, 슬럼프 테스트 콘, 다짐막대, 측정기기로 이루어진다.
- ② 콘크리트 타설 시 작업의 용이성을 판단하는 방법이다.
- ③ 슬럼프 콘에 비빈 콘크리트를 같은 양의 3층으로 나누어 25회씩 다지면서 채운다.
- ④ 슬럼프는 슬럼프 콘을 들어올려 강제평판으로부터 콘크리트가 무너져 내려앉은 높이까지의 거리를 mm로 표시한 것이다.

90. 다음은 낙하물 방지망 또는 방호선반을 설치하는 경우에 준수하여야 할 사항이다. ()안에 알맞은 내용은?

높이 (㉠)m 이내마다 설치하고, 내민길이는 벽면으로부터 (㉡)m 이상으로 할 것

- ① ① : 5, ② : 1 ② ① : 5, ② : 2
- ③ ① : 10, ② : 1 ④ ① : 10, ② : 2

91. 지반에서 발생하는 히빙 현상의 직접적인 대책과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 굴착주변의 상재하중을 제거한다.
- ② 토류벽의 배면토압을 경감시킨다.
- ③ 굴착저면에 토사 등 인공충력을 가중시킨다.
- ④ 수밀성 있는 흙막이 공법을 채택한다.

92. 추락재해 방지용 방망의 신봉에 대한 인장강도는 얼마인가? (단, 그물코의 크기가 10cm 이며, 매듭 없는 방망)

- ① 220kg ② 240kg
- ③ 260kg ④ 280kg

93. 철골 작업을 중지해야 할 강설량 기준으로 옳은 것은?

- ① 강설량이 시간당 1mm 이상인 경우
- ② 강설량이 시간당 5mm 이상인 경우
- ③ 강설량이 시간당 1cm 이상인 경우
- ④ 강설량이 시간당 5cm 이상인 경우

94. 아스팔트 포장도로의 노반의 파쇄 또는 토사 중에 있는 암석제거에 가장 적당한 장비는?

- ① 스크레이퍼(Scraper) ② 롤러(Roller)
- ③ 리퍼(Ripper) ④ 드래그라인(drag line)

95. 높이 2m를 초과하는 말비계를 조립하여 사용하는 경우 작업발판의 최소 폭 기준으로 옳은 것은?

- ① 20cm 이상 ② 30cm 이상
- ③ 40cm 이상 ④ 50cm 이상

96. 현장에서 가설통로의 설치 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상인 비계다리에는 10m 이내마다 계단참을 설치할 것
- ② 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 때에는 10m 이내마다 계단참을 설치할 것
- ③ 경사가 15° 를 초과하는 때에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
- ④ 경사는 30° 이하로 할 것

97. 부두, 안벽 등 하역작업을 하는 장소에 대하여 부두 또는 안벽의 선을 따라 통로를 설치할 때 통로의 최소 폭은?

- ① 70cm ② 80cm
- ③ 90cm ④ 100cm

98. 철골보 인양작업시의 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 선회와 인양작업을 가능한 동시에 이루어지도록 한다.
- ② 인양용 와이어로프의 각도는 양변 60° 정도가 되도록 한다.
- ③ 유도 로프로 방향을 잡으며 이동시킨다.
- ④ 인양용 와이어로프의 체결지점은 수평부재의 1/3지점을 기준으로 한다.

99. 양중기의 분류에서 고정식 크레인에 해당되지 않는 것은?

- ① 천장 크레인 ② 지브 크레인
- ③ 타워 크레인 ④ 트럭 크레인

100. 일반적인 안전수칙에 따른 수공구와 관련된 행동으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업에 맞는 공구의 선택과 올바른 취급을 하여야 한다.
- ② 결함이 없는 완전한 공구를 사용하여야 한다.
- ③ 작업중인 공구는 작업이 편리한 반경내의 작업대나 기계위에 올려놓고 사용하여야 한다.
- ④ 공구는 사용 후 안전한 장소에 보관하여야 한다.

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