


1과목 : 산업안전관리론

- 매슬로우(Maslow)의 욕구단계 이론 중 제2단계의 욕구에 해당하는 것은?
 ① 사회적 욕구 ② 안전에 대한 욕구
 ③ 자아실현의 욕구 ④ 존경과 긍지에 대한 욕구
- French와 Raven이 제시한, 리더가 가지고 있는 세력의 유형이 아닌 것은?
 ① 전문세력(expert power)
 ② 보상세력(reward power)
 ③ 위임세력(entrust power)
 ④ 합법세력(legitimate power)
- 안전지식교육 실시 4단계에서 지식을 실제의 상황에 맞추어 문제를 해결해 보고 그 수법을 이해시키는 단계로 옳은 것은?
 ① 도입 ② 제시
 ③ 적용 ④ 확인
- 다음 중 무재해운동의 기본이념 3원칙에 포함되지 않는 것은?
 ① 무의 원칙 ② 선취의 원칙
 ③ 참가의 원칙 ④ 라인화의 원칙
- 산업안전보건법령상 안전검사 대상 유해·위험기계의 종류에 포함되지 않는 것은?
 ① 전단기 ② 리프트
 ③ 곤돌라 ④ 교류아크용접기
- 산업안전보건법령상 특별안전·보건교육 대상 작업법 교육내용 중 밀폐공간에서의 작업 시 교육내용에 포함되지 않는 것은? (단, 그 밖에 안전·보건관리에 필요한 사항은 제외한다.)
 ① 산소농도측정 및 작업환경에 관한 사항
 ② 유해물질이 인체에 미치는 영향
 ③ 보호구 착용 및 사용방법에 관한 사항
 ④ 사고 시의 응급 처치 및 비상시 구출에 관한 사항
- 하인리히의 재해발생 원인 도미노이론에서 사고의 직접원인으로 옳은 것은?
 ① 통제의 부족 ② 관리 구조의 부적절
 ③ 불안정한 행동과 상태 ④ 유전과 환경적 영향
- 산업안전보건법령상 다음 그림에 해당하는 안전·보건표지의 종류로 옳은 것은?

 ① 부식성물질경고 ② 산화성물질경고
 ③ 인화성물질경고 ④ 폭발성물질경고
- 산업안전보건법령상 상시 근로자수의 산출내역에 따라, 연간 국내공사 실적액이 50억원이고 건설업평균임금이 250만원이며, 노무비율은 0.06인 사업장의 상시 근로자수는?

- 10인 ② 30인
 ③ 33인 ④ 75인
- 특성에 따른 안전교육의 3단계에 포함되지 않는 것은?
 ① 태도교육 ② 지식교육
 ③ 직무교육 ④ 기능교육
- 주의의 수준에서 중간 수준에 포함되지 않는 것은?
 ① 다른 곳에 주의를 기울이고 있을 때
 ② 가시시야 내 부분
 ③ 수면 중
 ④ 일상과 같은 조건일 경우
- 다음 중 작업표준의 구비조건으로 옳지 않은 것은?
 ① 작업의 실정에 적합할 것
 ② 생산성과 품질의 특성에 적합할 것
 ③ 표현은 추상적으로 나타낼 것
 ④ 다른 규정 등에 위배되지 않을 것
- 다음 중 산업재해 통계에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
 ① 산업재해 통계는 구체적으로 표시되어야 한다.
 ② 산업재해 통계는 안전 활동을 추진하기 위한 기초자료이다.
 ③ 산업재해 통계만을 기반으로 해당 사업장의 안전수준을 추측한다.
 ④ 산업재해 통계의 목적은 기업에서 발생한 산업재해에 대하여 효과적인 대책을 강구하기 위함이다.
- 다음 중 안전 태도 교육의 원칙으로 적절하지 않은 것은?
 ① 청취위주의 대화를 한다. ② 이해하고 납득한다.
 ③ 항상 모범을 보인다. ④ 지적과 처벌 위주로 한다.
- 다음 중 산업심리의 5대 요소에 해당하지 않는 것은?
 ① 적성 ② 감정
 ③ 기질 ④ 동기
- 다음 중 위험예지훈련 4라운드 순서가 올바르게 나열된 것은?
 ① 현상파악 → 본질추구 → 대책수립 → 목표설정
 ② 현상파악 → 대책수립 → 본질추구 → 목표설정
 ③ 현상파악 → 본질추구 → 목표설정 → 대책수립
 ④ 현상파악 → 목표설정 → 본질추구 → 대책수립
- 산업안전보건법령상 안전모의 종류(기호) 중 사용 구분에서 "물체의 낙하 또는 비래 및 추락에 의한 위험을 방지 또는 경감하고, 머리부위 감전에 의한 위험을 방지하기 위한 것"으로 옳은 것은?
 ① A ② AB
 ③ AE ④ ABE
- 레빈(Lewin)은 인간행동과 인간의 조건 및 환경조건의 관계를 다음과 같이 표시하였다. 이 때 'f'의 의미는?

$$B = f(P \cdot E)$$

- ① 행동 ② 조명
- ③ 지능 ④ 함수

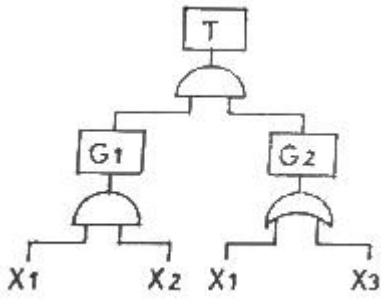
19. 적응기제(Adjustment Mechanism)의 유형에서 “동일화(identification)”의 사례에 해당하는 것은?
- ① 운동시합에 진 선수가 컨디션이 좋지 않았다고 한다.
 - ② 결혼에 실패한 사람이 고아들에게 정열을 쏟고 있다.
 - ③ 아버지의 성공을 자신의 성공인 것처럼 자랑하며 거만한 태도를 보인다.
 - ④ 동생이 태어난 후 초등학교에 입학한 큰 아이가 손가락을 빨기 시작했다.
20. 산업안전보건법령상 산업재해 조사표에 기록되어야 할 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 사업장 정보 ② 재해정보
 - ③ 재해발생개요 및 원인 ④ 안전교육 계획

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 인간오류의 분류 중 원인에 의한 분류의 하나로, 작업자 자신으로부터 발생하는 에러로 옳은 것은?
- ① Command error ② Secondary error
 - ③ Primary error ④ Third error
22. 정보를 전송하기 위해 청각적 표시장치를 이용하는 것이 바람직한 경우로 적합한 것은?
- ① 전언이 복잡한 경우
 - ② 전언이 이후에 재참조되는 경우
 - ③ 전언이 공간적인 사건을 다루는 경우
 - ④ 전언이 즉각적인 행동을 요구하는 경우
23. 고장형태 및 영향분석(FMEA : Failure Mode and Effect Analysis)에서 치명도 해석을 포함시킨 분석 방법으로 옳은 것은?
- ① CA ② ETA
 - ③ FMETA ④ FMECA
24. 조종장치를 통한 인간의 통제 아래 기계가 동력원을 제공하는 시스템의 형태로 옳은 것은?
- ① 기계화 시스템 ② 수동 시스템
 - ③ 자동화 시스템 ④ 컴퓨터 시스템
25. 음의 강약을 나타내는 기본 단위는?
- ① dB ② pont
 - ③ hertz ④ diopter
26. FTA에서 모든 기본사상이 일어났을 때 톱(top)사상을 일으키는 기본사상의 집합을 무엇이라 하는가?
- ① 컷셋(Cut set)
 - ② 최소 컷셋(Minimal Cut set)
 - ③ 패스셋(Path set)
 - ④ 최소 패스셋(Minamal Path set)
27. 일반적으로 인체에 가해지는 온·습도 및 기류 등의 외적변수를 종합적으로 평가하는 데에는 “불쾌지수”라는 지표가 이용된다. 불쾌지수의 계산식이 다음과 같은 경우, 건구온도와 습구온도의 단위로 옳은 것은?

$$\text{불쾌지수} = 0.72 \times (\text{건구온도} + \text{습구온도}) + 40.6$$

- ① 실효온도 ② 화씨온도
 - ③ 절대온도 ④ 섭씨온도
28. 레버를 10° 움직이면 표시장치는 1cm 이동하는 조종 장치가 있다. 레버의 길이가 20cm 라고 하면 이 조종 장치의 통제표시비(C/D 비)는 약 얼마인가?
- ① 1.27 ② 2.38
 - ③ 3.49 ④ 4.51
29. 작업장 내부의 추천반사율이 가장 낮아야 하는 곳은?
- ① 벽 ② 천장
 - ③ 바닥 ④ 가구
30. 서서 하는 작업의 작업대 높이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 정밀작업의 경우 팔꿈치 높이보다 약간 높게 한다.
 - ② 경작업의 경우 팔꿈치 높이보다 약간 낮게 한다.
 - ③ 중작업의 경우 경작업의 작업대 높이보다 약간 낮게 한다.
 - ④ 작업대의 높이는 기준을 지켜야 하므로 높낮이가 조절되어서는 안 된다.
31. 다음의 FT도에서 몇 개의 미니멀패스셋(minimal path sets)이 존재하는가?

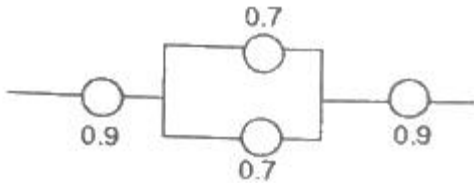


- ① 1개 ② 2개
 - ③ 3개 ④ 4개
32. 위팔은 자연스럽게 수직으로 늘어뜨린 채, 아래팔만을 편하게 뻗어 작업할 수 있는 범위는?
- ① 정상작업역 ② 최대작업역
 - ③ 최소작업역 ④ 작업포락면
33. 인간의 정보처리 기능 중 그 용량이 7개 내외로 작아, 순간적 망각 등 인적 오류의 원인이 되는 것은?
- ① 지각 ② 작업구역
 - ③ 주의력 ④ 감각보관
34. FT도에 사용되는 논리기호 중 AND 게이트에 해당하는 것은?





35. 인간의 시각특성을 설명한 것으로 옳은 것은?
 ① 적응은 수정체의 두께가 얇아져 근거리의 물체를 볼 수 있게 되는 것이다.
 ② 시야는 수정체의 두께 조절로 이루어진다.
 ③ 망막은 카메라의 렌즈에 해당된다.
 ④ 암조음에 걸리는 시간은 명조음보다 길다.
36. 예비위험분석(PHA)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 관련된 과거 안전점검결과와 조사에 적절하다.
 ② 안전관련 법규 조항의 준수를 위한 조사방법이다.
 ③ 시스템 고유의 위험성을 파악하고 예상되는 재해의 위험 수준을 결정한다.
 ④ 초기 단계에서 시스템 내의 위험요소가 어떠한 위험상태에 있는가를 정성적으로 평가하는 것이다.
37. 그림과 같은 시스템의 신뢰도로 옳은 것은? (단, 그림의 숫자는 각 부품의 신뢰도이다.)



- ① 0.6261 ② 0.7371
 ③ 0.8481 ④ 0.9591
38. 체계 설계 과정의 주요 단계 중 가장 먼저 실시되어야 하는 것은?
 ① 기본설계 ② 계면설계
 ③ 체계의 정의 ④ 목표 및 성능 명세 결정
39. 다음 중 생리적 스트레스를 전기적으로 측정하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 뇌전도(EEG) ② 근전도(EMG)
 ③ 전기 피부 반응(GSR) ④ 안구 반응(EOG)
40. 신뢰성과 보전성 개선을 목적으로 하는 효과적인 보전기록 자료에 해당하지 않는 것은?
 ① 설비이력카드 ② 자재관리표
 ③ MTBF 분석표 ④ 고장원인대책표

3과목 : 건설시공학

41. 강구조물 제작 시 마킹(금긋기)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 강판 절단이나 형강 절단 등, 외형 절단을 선행하는 부재는 미리 부재 모양별로 마킹 기준을 정해야 한다.
 ② 마킹검사는 띠철이나 형판 또는 자동가공기(CNC)를 사용하여 정확히 마킹되었는가를 확인한다.
 ③ 주요 부재의 강판에 마킹할 때에는 펀치(punch) 등을 사용한다.

- ④ 마킹 시 용접열에 의한 수축 여유를 고려하여 최종 교정, 다듬질 후 정확한 치수를 확보할 수 있도록 조치해야 한다.
42. 철근콘크리트공사에서 거푸집의 상호 간 간격을 유지하는데 사용하는 것은?
 ① 폼 데크(form deck) ② 세퍼레이터(separator)
 ③ 스페이서(spacer) ④ 파이프 서포트(pipe support)
43. 굴착, 상차, 운반, 정지 작업 등을 할 수 있는 기계로, 대량의 토사를 고속으로 운반하는데 적당한 기계는?
 ① 불도저 ② 앵글도저
 ③ 로더 ④ 캐리올 스크레이퍼
44. 사질지반에서 지하수를 강제로 뽑아내어 지하수위를 낮추어서 기초공사를 하는 공법은?
 ① 케이슨 공법 ② 웰포인트 공법
 ③ 샌드드레인 공법 ④ 레어먼드파일 공법
45. 굴착토사와 안정액 및 공수내의 혼합물을 드릴 파이프 내부를 통해 강제로 역순환시켜 지상으로 배출하는 공법으로 다음과 같은 특징이 있는 현장타설 콘크리트 말뚝공법은?

- 점토, 실트층 등에 적용한다.
 - 시공심도는 통상 30~70m 까지로 한다.
 - 시공직경은 0.9~3m 정도까지로 한다.

- ① 어스드릴공법 ② 리버스서클레이션공법
 ③ 뉴메틱케이슨공법 ④ 심초공법
46. 철근콘크리트구조에서 철근이음 시 유의사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 동일한 곳에 철근 수의 반 이상을 이어야 한다.
 ② 이음의 위치는 응력이 큰 곳을 피하고 엇갈리게 잇는다.
 ③ 주근의 이음은 인장력이 가장 작은 곳에 두어야 한다.
 ④ 큰 보의 경우 하부주근의 이음 위치는 보 경간의 양단부이다.
47. KCS에 따른 철근 가공 및 이음 기준에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?
 ① 철근은 상온에서 가공하는 것을 원칙으로 한다.
 ② 철근상세도에 철근의 구부리는 내면 반지름이 표시되어 있지 않은 때에는 콘크리트 구조설계기준에 규정된 구부림의 최소 내면 반지름 이상으로 철근을 구부려야 한다.
 ③ D32 이하의 철근은 겹침이음을 할 수 없다.
 ④ 장래의 이음에 대비하여 구조물로부터 노출시켜 놓은 철근은 손상이나 부식이 생기지 않도록 보호하여야 한다.
48. 토공사에서 사면의 안정성 검토에 직접적으로 관계가 없는 것은?
 ① 흙의 입도 ② 사면의 경사
 ③ 흙의 단위체적 중량 ④ 흙의 내부마찰각
49. 철골공사의 철골부재 용접에서 용접 결함이 아닌 것은?
 ① 언더컷(under cut) ② 오버랩(overlap)
 ③ 블로우홀(blow hole) ④ 루트(root)
50. 지상에서 일정 두께의 폭과 길이로 대지를 굴착하고 지반

- 안정액으로 공벽의 붕괴를 방지하면서 철근콘크리트벽을 만들어 이를 가설 흙막이벽 또는 본 구조물의 옹벽으로 사용하는 공법은?
- ① 슬러리월공법 ② 어스앵커공법
③ 엄지말뚝공법 ④ 시트파일공법
51. 당해 공사의 특수한 조건에 따라 표준시방서에 대하여 추가, 변경, 삭제 규정을 규정하는 시방서는?
- ① 특기시방서 ② 안내시방서
③ 자료시방서 ④ 성능시방서
52. 독립기초에서 지중보의 역할에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 흙의 허용 지내력도를 크게 한다.
② 주각을 서로 연결시켜 고정상태로 하여 부동침하를 방지한다.
③ 지반을 압밀하여 지반강도를 증가시킨다.
④ 콘크리트의 압축강도를 크게 한다.
53. 계획과 실제의 작업상황을 지속적으로 측정하여 최종 사업비용과 공정을 예측하는 기법은?
- ① CAD ② EVMS
③ PMIS ④ WBS
54. 슬라이딩 폼에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 내·외부 비계발판을 따로 준비해야 하므로 공기가 지연될 수 있다.
② 활동(滑動) 거푸집이라고도 하며 사일로 설치에 사용할 수 있다.
③ 요오크로 서서히 끌어 올리며 콘크리트를 부어 넣는다.
④ 구조물의 일체성 확보에 유효하다.
55. 데크플레이트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 합판거푸집에 비해 중량이 큰 편이다.
② 별도의 동바리가 필요하지 않다.
③ 철근트러스형은 내화피복이 불필요하다.
④ 시공환경이 깨끗하고 안전사고 위험이 적다.
56. 주문받은 건설업자가 대상계획의 기업·금융, 토지조달, 설계, 사공, 기계기구 설치 등 주문자가 필요로 하는 모든 것을 조달하여 주문자에게 인도하는 도급계약 방식은?
- ① 공동도급 ② 실비정산 보수가산도급
③ 턴키(turn-key)도급 ④ 일식도급
57. 자연시료의 압축강도가 6 MPa이고, 이진시료의 압축강도가 4 MPa이라면 예민비는 얼마인가?
- ① -2 ② 0.67
③ 1.5 ④ 2
58. 콘크리트 보양방법 중 초기강도가 크게 발휘되어 거푸집을 가장 빨리 제거할 수 있는 방법은?
- ① 살수보양 ② 수중보양
③ 피막보양 ④ 증기보양
59. 콘크리트 배합설계 시 강도에 가장 큰 영향을 미치는 요소는?
- ① 모래와 자갈의 비율 ② 물과 시멘트의 비율

- ③ 시멘트와 모래의 비율 ④ 시멘트와 자갈의 비율
60. 철골 용접 관련 용어 중 스파터(spatter)에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 전단절단에서 생기는 튀김 현상
② 수동 가스절단에서 절단선이 곧지 못하여 생기는 잘못된 자국의 흔적
③ 철골용접에서 용접부의 상부를 덮는 불순물
④ 철골용접 중 튀어나오는 슬래그 및 금속입자

4과목 : 건설재료학

61. 진주석 또는 흑요석 등을 900~1200℃로 소성한 후에 분쇄하여 소생팽창하면 만들어지는 작은 입자에 정착제 및 무기질 섬유를 균등하게 혼합하여 성형한 제품은?
- ① 규조토 보온재 ② 규산칼슘 보온재
③ 질석 보온재 ④ 펄라이트 보온재
62. 중용열포틀랜드시멘트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 수화열이 작고 수화속도가 비교적 느리다.
② C₃A 가 많으므로 내황산염성이 작다.
③ 건조수축이 작다.
④ 건축용 매스콘크리트에 사용된다.
63. 골재의 함수상태 사이의 관계를 옳게 나타낸 것은?
- ① 유효흡수량 = 표건상태 - 기건상태
② 흡수량 = 습윤상태 - 표건상태
③ 전함수량 = 습윤상태 - 기건상태
④ 표면수량 = 기건상태 - 절건상태
64. 바닥 바름재료 백시멘트와 안료를 사용하여 종석으로 화강암, 대리석 등을 사용하고 갈기로 마감을 하는 것은?
- ① 리신 바름 ② 인조석 바름
③ 라프코트 ④ 테라조 바름
65. 다음 중 흡음재료로 보기 어려운 것은?
- ① 연질우레아폼 ② 석고보드
③ 테라조 ④ 연질섬유판
66. 콘크리트용 골재의 입도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 입도란 골재의 작고 큰 입자의 혼합된 정도를 말한다.
② 입도가 적당하지 않은 골재를 사용할 경우에는 콘크리트의 재료분리가 발생하기 쉽다.
③ 골재의 입도를 표시하는 방법으로 조립률이 있다.
④ 골재의 입도는 볼레인 시험으로 구한다.
67. 블론 아스팔트를 용제에 녹인 것으로 액상이며, 아스팔트 방수의 바탕 처리재로 이용되는 것은?
- ① 아스팔트 펠트 ② 콜타르
③ 아스팔트 프라이머 ④ 피치
68. 단열재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 열전도율이 낮은 것일수록 단열효과가 좋다.
② 열관류율이 높은 재료는 단열성이 낮다.
③ 같은 두께인 경우 경량재료인 편이 단열효과가 나쁘다.

- ④ 단열재는 보통 다공질의 재료가 많다.
- 69. 점토소성제품의 흡수성이 큰 것부터 순서대로 옳게 나열한 것은?
 - ① 토기 > 도기 > 석기 > 자기
 - ② 토기 > 도기 > 자기 > 석기
 - ③ 도기 > 토기 > 석기 > 자기
 - ④ 도기 > 토기 > 자기 > 석기
- 70. 화강암이 열을 받았을 때 파괴되는 가장 주된 원인은?
 - ① 화학성분의 열분해
 - ② 조직의 용융
 - ③ 조암광물의 종류에 따른 열팽창계수의 차이
 - ④ 온도상승에 따른 압축강도 저하
- 71. 목재의 함수율에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 함수율이 30% 이상에서는 함수율의 증감에 따라 강도의 변화가 심하다.
 - ② 기건재의 함수율은 15% 정도이다.
 - ③ 목재의 진비중은 일반적으로 1.54 정도이다.
 - ④ 목재의 함수율 30% 정도를 섬유포화점이라 한다.
- 72. 콘크리트에 사용하는 혼화제 중 AE제의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 워커빌리티를 개선시킨다.
 - ② 블리딩을 감소시킨다.
 - ③ 마모에 대한 저항성을 증대시킨다.
 - ④ 압축강도를 증가시킨다.
- 73. 불림하거나 담금질한 강을 다시 200~600℃로 가열한 후에 공기 중에서 냉각하는 처리를 말하며, 내부응력을 제거하며 연성과 인성을 크게 하기 위해 실시하는 것은?
 - ① 뜨임질 ② 압출
 - ③ 중합 ④ 단조
- 74. 탄소함유량이 많은 것부터 순서대로 옳게 나열한 것은?
 - ① 연철 > 탄소강 > 주철 ② 연철 > 주철 > 탄소강
 - ③ 탄소강 > 주철 > 연철 ④ 주철 > 탄소강 > 연철
- 75. 그물유리라고도 하며 주로 방화 및 방재용으로 사용하는 유리는?
 - ① 강화유리 ② 망입유리
 - ③ 복층유리 ④ 열선반사유리
- 76. 금속면의 보호와 부식방지를 목적으로 사용하는 방청도료와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 광명단조합페인트 ② 알루미늄 도료
 - ③ 에칭프라이머 ④ 캐슈수지 도료
- 77. 기본 점성이 크며 내수성, 내약품성, 전기 절연성이 우수하고 금속, 플라스틱, 도자기, 유리, 콘크리트 등의 접합에 사용되는 만능형 접착제는?
 - ① 아크릴수지 접착제 ② 페놀수지 접착제
 - ③ 에폭시수지 접착제 ④ 멜라미수지 접착제
- 78. 열선흡수유리의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 여름철 냉방부하를 감소시킨다.
- ② 자외선에 의한 상풍 등의 변색을 방지한다.
- ③ 유리의 온도 상승이 매우 적어 실내의 기온에 별로 영향을 받지 않는다.
- ④ 채광을 요구하는 진열장에 이용된다.
- 79. 내화벽돌은 최소 얼마 이상의 내화도를 가진 것을 의미하는가?
 - ① SK 26 ② SK 28
 - ③ SK 30 ④ SK 32
- 80. 합판에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 곡면 가공이 어렵다.
 - ② 함수율이 변화에 따른 신축변형이 적다.
 - ③ 2매 이상의 박판을 짝수배로 겹쳐 만든 것이다.
 - ④ 합판 제조 시 목재의 손실이 많다.

5과목 : 건설안전기술

- 81. 추락방지용 방망 그물코의 모양 및 크기의 기준으로 옳은 것은?
 - ① 원형 또는 사각으로서 그 크기는 5cm 이하이어야 한다.
 - ② 원형 또는 사각으로서 그 크기는 10cm 이하이어야 한다.
 - ③ 사각 또는 마름모로서 그 크기는 5cm 이하이어야 한다.
 - ④ 사각 또는 마름모로서 그 크기는 10cm 이하이어야 한다.
- 82. 철근콘크리트 공사 시 활용되는 거푸집의 필요조건이 아닌 것은?
 - ① 콘크리트의 하중에 대해 뒤틀림이 없는 강도를 갖출 것
 - ② 콘크리트 내 수분 등에 대한 물빠짐이 원활한 구조를 갖출 것
 - ③ 최소한의 재료로 여러 번 사용할 수 있는 전용성을 가질 것
 - ④ 거푸집은 조립·해체·운반이 용이하도록 할 것
- 83. 콘크리트를 타설할 때 안전상 유의하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 콘크리트를 치는 도중에는 거푸집, 지보공 등의 이상유무를 확인한다.
 - ② 진동기 사용 시 지나친 진동은 거푸집 도괴의 원인이 될 수 있으므로 적절히 사용해야 한다.
 - ③ 최상부의 슬래브는 되도록 이어붓기를 하고 여러 번에 나누어 콘크리트를 타설한다.
 - ④ 타워에 연결되어 있는 슈트의 접속이 확실한지 확인한다.
- 84. 연약지반을 굴착할 때, 흙막이벽 뒷쪽 흙의 중량이 바닥의 지지력보다 커지면, 굴착지면에서 흙이 부풀어 오르는 현상은?
 - ① 슬라이딩(Sliding) ② 보일링(Boiling)
 - ③ 파이핑(Piping) ④ 히빙(Heaving)
- 85. 말비계를 조립하여 사용하는 경우에 준수해야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지주부재의 하단에는 미끄럼 방지장치를 한다.

- ② 근로자는 양측 끝부분에 올라서서 작업하도록 한다.
 - ③ 지주부재와 수평면의 기울기를 75° 이하로 한다.
 - ④ 말비계의 높이가 2m를 초과하는 경우에는 작업발판의 폭을 40cm 이상으로 한다.
86. 철근콘크리트 슬래브에 발생하는 응력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 전단력은 일반적으로 단부보다 중앙부에서 크게 작용한다.
 - ② 중앙부 하부에는 인장응력이 발생한다.
 - ③ 단부 하부에는 압축응력이 발생한다.
 - ④ 휨응력은 일반적으로 슬래브의 중앙부에서 크게 작용한다.
87. 슬레이트, 선라이트 등 강도가 약한 재료로 덮은 지붕 위에서 작업을 할 때 발이 빠지는 등 근로자의 위험을 방지하기 위하여 필요한 발판의 폭 기준은?
- ① 10cm 이상 ② 20cm 이상
 - ③ 25cm 이상 ④ 30cm 이상
88. 가설구조물이 갖추어야 할 구비요건과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 영구성 ② 경제성
 - ③ 작업성 ④ 안전성
89. 굴착면 붕괴의 원인과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 사면경사의 증가 ② 성토 높이의 감소
 - ③ 공사에 의한 진동하중의 증가 ④ 굴착높이의 증가
90. 다음 중 유해·위험방지계획서 작성 및 제출대상에 해당되는 공사는?
- ① 지상높이가 20m 인 건축물의 해체공사
 - ② 깊이 9.5m인 굴착공사
 - ③ 최대 지간거리가 50m인 교량건설공사
 - ④ 저수용량 1천만톤인 용수전용 댐
91. 산업안전보건관리비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 발주자는 수급인이 안전관리비를 다른 목적으로 사용한 금액에 대해서는 계약금액에서 감액 조정할 수 있다.
 - ② 발주자는 수급인이 안전관리비를 사용하지 아니한 금액에 대하여는 반환을 요구할 수 있다.
 - ③ 자기공사자는 원가계산에 의한 예정가격 작성 시 안전관리비를 계상한다.
 - ④ 발주자는 설계변경 등으로 대상액의 변동이 있는 경우 공사 완료 후 정산하여야 한다.
92. 정기안전점검 결과 건설공사의 물리적·기능적 결함 등이 발견되어 보수·보강 등의 조치를 하기 위하여 필요한 경우에 실시하는 것은?
- ① 자체안전점검 ② 정밀안전점검
 - ③ 상시안전점검 ④ 품질관리점검
93. 사다리식 통로 등을 설치하는 경우 발판과 벽과의 사이는 최소 얼마 이상의 간격을 유지하여야 하는가?
- ① 10cm 이상 ② 15cm 이상
 - ③ 20cm 이상 ④ 25cm 이상
94. 공사현장에서 낙하물방지망 또는 방호선반을 설치할 때 설치높이 및 벽면으로부터 내민길이 기준으로 옳은 것은?
- ① 설치높이 : 10m 이내마다, 내민길이 2m 이상
 - ② 설치높이 : 15m 이내마다, 내민길이 2m 이상
 - ③ 설치높이 : 10m 이내마다, 내민길이 3m 이상
 - ④ 설치높이 : 15m 이내마다, 내민길이 3m 이상
95. 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따른 토사굴착 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 보통흙인 건지 - 1 : 1.2 ~ 1 : 5
96. 시스템 비계를 사용하여 비계를 구성하는 경우에 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?
- ① 수직재와 수직재의 연결철물은 이탈되지 않도록 견고한 구조로 할 것
 - ② 수직재·수평재·가새재를 견고하게 연결하는 구조가 되도록 할 것
 - ③ 수직재와 받침철물의 연결부 겹침길이는 받침철물 전체 길이의 4분의 1 이상이 되도록 할 것
 - ④ 수평재는 수직재와 직각으로 설치하여야 하며, 체결 후 흔들림이 없도록 견고하게 설치할 것
97. 가설통로를 설치하는 경우 준수하여야 할 기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 견고한 구조로 할 것
 - ② 경사는 30° 이하로 할 것
 - ③ 경사가 30°를 초과하는 경우에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
 - ④ 수직장애 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 경우에는 10m 이내마다 계단참을 설치할 것
98. 근로자가 추락하거나 넘어질 위험이 있는 장소에서 추락방호망의 설치 기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 망의 처짐은 짧은 변 길이의 10% 이상이 되도록 할 것
 - ② 추락방호망은 수평으로 설치할 것
 - ③ 건축물 등의 바깥쪽으로 설치하는 경우 추락방호망의 내민 길이는 벽면으로부터 3m 이상 되도록 할 것
 - ④ 추락방호망의 설치위치는 가능하면 작업면으로부터 가까운 지점에 설치하여야 하며, 작업면으로부터 망의 설치 지점까지의 수직거리는 10m를 초과하지 아니할 것
99. 차량계 하역운반기계에 화물을 적재할 때의 준수사항과 거리가 먼 것은?
- ① 하중이 한쪽으로 치우치지 않도록 적재할 것
 - ② 구내운반차 또는 화물자동차의 경우 화물의 붕괴 또는 낙하에 의한 위험을 방지하기 위하여 화물에 로프를 거는 등 필요한 조치를 할 것
 - ③ 운전자의 시야를 가리지 않도록 화물을 적재할 것
 - ④ 제동장치 및 조정장치 기능의 이상 유무를 점검할 것
100. 무한계도식 장비와 타이어식(차륜식) 장비의 차이점에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 무한궤도식은 기동성이 좋다.
- ② 타이어식은 승차감과 주행성이 좋다.
- ③ 무한궤도식은 경사지반에서의 작업에 부적당하다.
- ④ 타이어식은 땅을 다지는 데 효과적이다.

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