

1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 산업안전보건법령상 자율안전확인 대상에 해당 하는 방호장치는?

- ① 압력용기 압력방출용 파열판
- ② 보일러 압력방출용 안전밸브
- ③ 교류 아크용접기용 자동전격방지기
- ④ 방폭구조(防)爆構造) 전기기계·기구 및 부품

2. 앞에 실시한 학습의 효과는 뒤에 실시하는 새로운 학습에 직접 또는 간접으로 영향을 주는데 이러한 현상을 전이(轉移, transfer)라 한다. 다음 중 전이의 조건이 아닌 것은?

- ① 학습자료의 유사성 요인
- ② 학습 평가자의 지식 요인
- ③ 선행학습정도의 요인
- ④ 학습자의 태도 요인

3. 다음 중 안전교육의 종류에 포함되지 않는 것은?

- ① 태도교육
- ② 지식교육
- ③ 직무교육
- ④ 기능교육

4. 다음 중 산업안전보건법령상 안전보건개선 계획서에 반드시 포함되어야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 안전·보건교육
- ② 안전·보건관리체제
- ③ 근로자 채용 및 배치에 관한 사항
- ④ 산업재해예방 및 작업환경의 개선을 위하여 필요한 사항

5. 인간의 특성에 관한 측정검사에 대한 과학적 타당성을 갖기 위하여 반드시 구비해야 할 조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 주관성
- ② 신뢰도
- ③ 타당도
- ④ 표준화

6. 다음 중 인간의 행동 변화에 있어 가장 변화시키기 어려운 것은?

- ① 지식의 변화
- ② 집단의 행동 변화
- ③ 개인의 태도 변화
- ④ 개인의 행동 변화

7. 다음 중 기업의 산업재해에 대한 과거와 현재의 안전성적을 비교, 평가한 점수로 안전관리의 수행도를 평가하는데 유용한 것은?

- ① safe-T-score
- ② 평균강도를
- ③ 종합재해지수
- ④ 안전활동들

8. 다음 중 매슬로우(Maslow)의 욕구 위계이론 5단계를 올바르게 나열한 것은?

- ① 생리적 욕구 → 안전의 욕구 → 사회적 욕구 → 존경의 욕구 → 자아 실현의 욕구
- ② 생리적 욕구 → 안전의 욕구 → 사회적 욕구 → 자아 실현의 욕구 → 존경의 욕구
- ③ 안전의 욕구 → 생리적 욕구 → 사회적 욕구 → 자아 실현의 욕구 → 존경의 욕구
- ④ 안전의 욕구 → 생리적 욕구 → 사회적 욕구 → 존경의 욕구 → 자아 실현의 욕구

9. 무재해운동의 추진기법 중 “지적·확인”이 불안전 행동 방지에 효과가 있는 이유와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 긴장된 의식의 이완

- ② 대상에 대한 집중력의 향상
- ③ 자신과 대상의 결합도 증대
- ④ 인지(cognition) 확률의 향상

10. 다음 중 조건반사설에 의거한 학습이론의 원리가 아닌 것은?

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

11. 다음 중 타박, 충돌, 추락 등으로 피부 표면보다는 피하조직 등 근육부를 다친 상해를 무엇이라 하는가?

- ① 골절
- ② 자상
- ③ 부종
- ④ 좌상

12. 산업안전보건법령상 안전·보건표지에 사용하는 색채 가운데 비상구 및 피난소, 사람 또는 차량의 통행표지 등에 사용하는 색채는?

- ① 흰색
- ② 녹색
- ③ 노란색
- ④ 파란색

13. 다음 중 산업안전보건법령상 안전인증대상 보호구의 안전인증제품에 안전인증 표시 외에 표시하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 안전인증 번호
- ② 형식 또는 모델명
- ③ 제조번호 및 제조연월
- ④ 물리적, 화학적 성능기준

14. 다음 중 산업안전보건법령상 특별안전·보건교육의 대상 작업에 해당하지 않는 것은?

- ① 석면해체·제거작업
- ② 밀폐된 장소에서 하는 용접작업
- ③ 화학설비 취급품의 검수·확인 작업
- ④ 2m 이상의 콘크리트 인공구조물의 해체 작업

15. 도수율이 13.0, 강도율 1.20인 사업장이 있다. 이 사업장의 환산도수율은 얼마인가? (단, 이 사업장 근로자의 평생근로 시간은 10만 시간으로 가정한다.)

- ① 1.3
- ② 10.8
- ③ 12.0
- ④ 92.3

16. 어떤 상황의 판단 능력과 사실의 분석 및 문제의 해결 능력을 키우기 위하여 먼저 사례를 조사하고, 문제적 사실들과 그의 상호 관계에 대하여 검토하고, 대책을 토의하도록 하는 교육기법은 무엇인가?

- ① 심포지엄(symposium)
- ② 로울 플레이잉(role playing)
- ③ 케이스 메소드(case method)
- ④ 패널 디스커션(panel discussion)

17. 다음 중 사고예방대책 제5단계의 "시정책의 적용"에서 3E와 관계가 없는 것은?

- ① 교육(Education)
- ② 재정(Economics)
- ③ 기술(Engineering)
- ④ 관리(Enforcement)

18. 다음 중 재해예방의 4원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 예방 가능한 원칙
- ② 손실 우연의 원칙
- ③ 원인 계기의 원칙
- ④ 선취 해결의 원칙

19. 다음 중 리스크 테이킹(risk taking)의 빈도가 가장 높은 사람은?

- ① 안전지식이 부족한 사람
- ② 안전기능이 미숙한 사람
- ③ 안전태도가 불량한 사람
- ④ 신체적 결함이 있는 사람

20. 다음 중 리더십(leadership)의 특성으로 볼 수 없는 것은?

- ① 민주주의적 지휘 형태
- ② 부하와의 넓은 사회적 간격
- ③ 밑으로부터의 동의에 의한 권한 부여
- ④ 개인적 영향에 의한 부하와의 관계 유지

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 종이의 반사율이 50%이고, 종이상의 글자 반사율이 10%일 때 종이에 의한 글자의 대비는 얼마인가?

- ① 10%
- ② 40%
- ③ 60%
- ④ 80%

22. 눈의 피로를 줄이기 위해 VDT 화면과 종이 문서 간의 밝기의 비는 최대 얼마를 넘지 않도록 하는가?

- ① 1 : 20
- ② 1 : 50
- ③ 1 : 10
- ④ 1 : 30

23. 시스템의 성능 저하가 인원의 부상이나 시스템 전체에 중대한 손해를 입히지 않고 제어가 가능한 상태의 위험 강도는?

- ① 범주 1 : 파국적
- ② 범주 2 : 위기적
- ③ 범주 3 : 한계적
- ④ 범주 4 : 무시

24. 다음 중 귀의 구조에서 고막에 가해지는 미세한 압력의 변화를 증폭하는 곳은?

- ① 외이(Outer Ear)
- ② 중이(Middle Ear)
- ③ 내이(Inner Ear)
- ④ 달팽이관(Cochlea)

25. 다음 중 시스템 내의 위험요소가 어떤 상태에 있는가를 정성적으로 분석·평가하는 가장 첫 번째 단계에 실시하는 위험분석기법은?

- ① 결함수분석
- ② 예비위험분석
- ③ 결함위험분석
- ④ 운용위험분석

26. 다음 중 FTA 분석을 위한 기본적인 가정에 해당하지 않는 것은?

- ① 중복사상은 없어야 한다.
- ② 기본사상들의 발생은 독립적이다.
- ③ 모든 기존사상은 정상사상과 관련되어 있다.
- ④ 기본사상의 조건부 발생확률은 이미 알고 있다.

27. 어떤 공장에서 10000시간 동안 15000개의 부품을 생산 하였을 때 설비고장으로 인하여 15개의 불량품이 발생하였다면 평균고장간격(MTBF)은 얼마인가?

- ① 1×10^6 시간
- ② 2×10^6 시간
- ③ 1×10^7 시간
- ④ 2×10^7 시간

28. 다음 중 단순반복 작업으로 인한 질환의 발생 부위가 다른 것은?

- ① 요부염좌
- ② 수완진동증후군

- ③ 수근관증후군
- ④ 결절종

29. 크기가 다른 복수의 조종장치를 촉감으로 구별 할 수 있도록 설계할 때 구별이 가능한 최소의 직경 차이와 최소의 두께 차이로 가장 적합한 것은?

- ① 직경 차이 : 0.95cm, 두께 차이 : 0.95cm
- ② 직경 차이 : 1.3cm, 두께 차이 : 0.95cm
- ③ 직경 차이 : 0.95cm, 두께 차이 : 1.3cm
- ④ 직경 차이 : 1.3cm, 두께 차이 : 1.3cm

30. 동전던지기에서 앞면이 나올 확률 P(앞)=0.9 이고, 뒷면이 나올 확률 P(뒤)=0.1 일 때, 앞면과 뒷면이 나올 사건 각각의 정보량은?

- ① 앞면 : 0.10bit, 뒷면 : 3.32bit
- ② 앞면 : 0.15bit, 뒷면 : 3.32bit
- ③ 앞면 : 0.10bit, 뒷면 : 3.52bit
- ④ 앞면 : 0.15bit, 뒷면 : 3.52bit

31. 서서하는 작업의 작업대 높이에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 경작업의 경우 팔꿈치 높이보다 5~10cm 낮게 한다.
- ② 중작업의 경우 팔꿈치 높이보다 10~20cm 낮게 한다.
- ③ 정밀작업의 경우 팔꿈치 높이보다 약간 높게 한다.
- ④ 부피가 큰 작업물을 취급하는 경우 최대치 설계를 기본으로 한다.

32. 다음 중 작업장에서 구성요소를 배치하는 인간 공학적 원칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 선입선출의 원칙
- ② 사용빈도의 원칙
- ③ 중요도의 원칙
- ④ 기능성의 원칙

33. 다음 중 인간-기계 인터페이스(human-machine interface)의 조화성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인지적 조화성
- ② 신체적 조화성
- ③ 통계적 조화성
- ④ 감성적 조화성

34. 다음 중 시각적 표시장치에 있어 성격이 다른 것은?

- ① 디지털 온도계
- ② 자동차 속도계기판
- ③ 교통신호등의 좌회전 신호
- ④ 은행의 대기인원 표시등

35. FTA에서 사용되는 논리게이트 중 여러 개의 입력 사상이 정해진 순서에 따라 순차적으로 발생해야만 결과가 출력되는 것은?

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

36. 소음을 측정하는 단위는?

- ① 데시벨(dB)
- ② 지멘스(S)
- ③ 루멘(lumen)
- ④ 거스트(Gust)

37. 신기술, 신공법을 도입함에 있어서 설계, 제조, 사용의 전과정에 걸쳐서 위험성의 여부를 사전에 검토하는 관리기술은?

- ① 예비위험 분석
- ② 위험성 평가
- ③ 안전분석
- ④ 안전성 평가

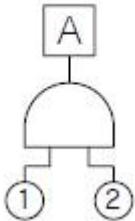
38. 인체의 동작 유형 중 굽혔던 팔꿈치를 펴는 동작을 나타내는 용어는?

- ① 내전(adduction) ② 회내(pronation)
- ③ 굴곡(flexion) ④ 신전(extension)

39. 인간공학의 주된 연구 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 제품품질 향상 ② 작업의 안정성 향상
- ③ 작업환경의 쾌적성 향상 ④ 기계조작의 능률성 향상

40. FT도에서 정상사상 A의 발생확률은? (단, 기본사상 ①과 ②의 발생확률은 각각 $2 \times 10^{-3}/h$, $3 \times 10^{-2}/h$ 이다.)



- ① $5 \times 10^{-5}/h$ ② $6 \times 10^{-5}/h$
- ③ $5 \times 10^{-6}/h$ ④ $6 \times 10^{-6}/h$

3과목 : 건설시공학

41. 자연 함수비가 어떤 상태에 있을 때 점토지반이 가장 안전한가?

- ① 소성한계 ② 소성과 수축한계 사이
- ③ 액성한계 ④ 수축한계

42. 공정계획 및 관리에 있어 작업의 집약화와 가장 관계가 먼 것은?

- ① 부분공사로서 이미 자료화 되어 있는 작업군
- ② 투입되는 자원의 종류가 다른 작업군
- ③ 관리외의 작업군
- ④ 현시점에서 관리상의 중요도가 적은 작업군

43. 용접봉의 용접 방향에 대하여 서로 엇갈리게 움직여서 금속을 용착시키는 운동방식은?

- ① 언더컷(undercut) ② 오버랩(overlap)
- ③ 위빙(waving) ④ 크랙(crack)

44. 기둥 거푸집의 고정 및 측압 버팀용으로 사용하는 것은?

- ① 턴버클 ② 세퍼레이터
- ③ 플랫폼아이 ④ 컬럼밴드

45. 시공계획서에 기재되어야 할 사항으로 부적합한 것은?

- ① 작업의 질과 양 ② 시공조건
- ③ 사용재료 ④ 마감시공도

46. 철골구조의 조립 및 설치와 관계 없는 것은?

- ① 토크렌치(torque wrench)
- ② 타워크레인(tower crane)
- ③ 임팩트 렌치(impact wrench)
- ④ 트렌치 컷(Trench cut)

47. 토질시험 항목 중 흙속에 수분이 있어 끈기가 있는 상태의 정도를 알아내기 위해 실시하는 시험항목은?

- ① 함수비 시험 ② 흙의 비중시험

- ③ 흙의 액성한계시험 ④ 흙의 소성한계시험

48. 철골 공사에서 각 용접부의 명칭에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 앤드 탭(End Tab) : 모재 양 쪽에 모재와 같은 개선 형상을 가진 판
- ② 뒷담재 : 루트 간격 아래에 판을 부착한 것
- ③ 스캘럽 : 용접선의 교차를 피하기 위하여 부채꼴과 같이 오목, 들어가게 파 놓은 것
- ④ 스파터 : 모살 용접이 각진 부분에서 끝날 경우 각진 부분에서 그치지 않고 연속적으로 그 각을 돌아가며 용접하는 것

49. 지형과 지반의 상태에 따라 지하수가 펌프 사용 없이 솟아나는 자분샘물을 무엇이라 하는가?

- ① 히빙 ② 보일링
- ③ 정압수 ④ 피압수

50. 수입을 수반한 공공 프로젝트에 있어서 자금을 조달하고, 설계·엔지니어링, 시공전부를 도급받아 시설물을 완성하고, 그 시설을 10~30년 동안 운영하는 것으로 운영수입으로부터 투자자금을 회수한 후 발주자에게 그 시설을 인도 하는 방식은?

- ① BOT(Build-Operate-Transfer) 방식
- ② Partnering 방식
- ③ Project management 방식
- ④ Design Build 방식

51. 콘크리트 비파괴검사 중에서 강도를 추정하는 측정 방법과 거리가 먼 것은?

- ① 슈미트 해머법 ② 초음파 속도법
- ③ 인발법 ④ 방사선 투과법

52. 공사 도급계약 체결시 첨부하지 않아도 좋은 서류는?

- ① 도급계약서 ② 설계도
- ③ 공사시방서 ④ 공사 공정표

53. 보일링(Boiling) 현상을 방지하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 약액주입 등으로 굴착 지면의 지수를 한다.
- ② 안전율을 만족하도록 흙막이 벽의 타입 깊이를 늘린다.
- ③ 지하수위를 저하하는 공법을 사용한다.
- ④ 흙막이 벽의 배면 지하수위와 굴착저면과의 수위차를 크게 한다.

54. 철근콘크리트 보강 블록공사에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 보강근이 들어간 부분은 블록 2단마다 콘크리트나 모르타르를 충분히 충전시켜 철근이 녹스는 것을 방지한다.
- ② 블록 쌓기 시 되도록 고저차가 없도록 수평이 되게 쌓아 올린다.
- ③ 벽의 세로근은 원칙적으로 이음을 만들지 않고 기초와 테두리보에 정착시킨다.
- ④ 블록의 빈속을 철근과 콘크리트로 보강하여 장막벽을 구성하는 것이다.

55. 콘크리트 보양에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경화온도를 높이기 위하여 직사일광에 노출시킨다.

- ② 수화작용이 충분히 일어나도록 항상 습윤상태를 유지 한다.
- ③ 콘크리트를 부어넣은 후 1일간은 원칙적으로 그 위치를 보행해서는 안된다.
- ④ 평균기온이 연속적으로 2일 이상 5℃ 미만인 경우, 담당원 또는 책임기술자의 지시에 따라 가열보온양생을 고려해야 한다.

56. 철골공사의 용접작업 시 맞댄용접의 앞벌림 모양과 관련이 없는 것은?

- ① I자형 ② U자형
- ③ Z자형 ④ H자형

57. 배치도에 나타난 건물의 위치를 대지에 표시하여 대지 경계선과 도로경계선 등을 확인하기 위한 것은?

- ① 수평기준틀 ② 줄쳐보기
- ③ 기준점 ④ 수직기준틀

58. 다음 용어에 대한 정의로 틀린 것은?

- ① $\text{함수비} = \frac{\text{물의 무게}}{\text{토립자의 무게 (건조중량)}} \times 100(\%)$
- ② $\text{간극비} = \frac{\text{간극의 부피}}{\text{토립자의 부피}}$
- ③ $\text{포화도} = \frac{\text{물의 부피}}{\text{간극의 부피}} \times 100(\%)$
- ④ $\text{간극률} = \frac{\text{물의 무게}}{\text{전체의 부피}} \times 100(\%)$

59. 바닥판, 보의 거푸집 설계 시 고려하는 계산용 하중과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 굳지 않은 콘크리트중량 ② 거푸집의 자중
- ③ 작업하중 ④ 충격하중

60. 콘크리트 타설에 앞서 거푸집에 물뿌리기를 하는 가장 큰 이유는?

- ① 콘크리트에 대한 거푸집의 수분흡수를 방지하기 위하여
- ② 거푸집에 발생하는 축압의 감소를 위하여
- ③ 거푸집의 힘을 방지하기 위하여
- ④ 콘크리트의 초기 강도 증진을 위하여

4과목 : 건설재료학

61. 합성수지에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 요소수지 : 내수합판의 접착제로 널리 사용되며 도료, 마감재, 장식재로 쓰인다.
- ② 에폭시수지 : 내수성, 내약품성, 전기절연성이 우수하여 건축 분야에 널리 사용된다.
- ③ 실리콘 : 발수성이 좋지 않으며, 기포성 제품으로 가공하여 보온재나 쿠션재로 사용된다.
- ④ 아크릴수지 : 투명도가 높아 채광판, 도어판, 칸막이벽 등에 쓰인다.

62. 기건상태인 목재의 함수율은 약 얼마인가?

- ① 10% 정도 ② 15% 정도
- ③ 20% 정도 ④ 25% 정도

63. 과소품(過燒品)벽돌의 특징으로 틀린 것은?

- ① 강도가 약하다. ② 형태가 고르지 못하다.
- ③ 균열이 많이 보인다. ④ 색채가 고르지 못하다.

64. 콘크리트의 워커빌리티 측정법이 아닌 것은?

- ① 슬럼프시험 ② 다짐계수시험
- ③ 비비시험 ④ 슈미트해머시험

65. 목재의 성질에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비중이 큰 목재는 일반적으로 강도가 크다.
- ② 가공은 쉽지만 부패하기 쉽다.
- ③ 열전도율이 커서 보온재료로 사용이 불가능하다.
- ④ 섬유 방향에 따라서 전기전도율은 다르다.

66. 다음 미장재료 중 경화속도가 가장 빠른 것은?

- ① 시멘트 모르타르 ② 회반죽
- ③ 돌로마이트 플라스틱 ④ 석고 플라스틱

67. 콘크리트의 건조수축에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 단위수량이 증가하면 건조수축량이 감소한다.
- ② 부재치수가 클수록 건조수축량이 적다.
- ③ 골재 중에 포함된 미립분이나 점토는 건조수축을 감소시킨다.
- ④ 습윤양생기간은 건조수축에 큰 영향을 준다.

68. 보통포틀랜드 시멘트의 품질규정(KS L5201)에서 비카 시험의 초결시간과 종결시간으로 옳은 것은?

- ① 30분 이상 - 6시간 이하
- ② 60분 이상 - 6시간 이하
- ③ 60분 이상 - 10시간 이하
- ④ 2시간 이상 - 10시간 이하

69. 다음 석재 중 외장용으로 가장 부적합한 것은?

- ① 대리석 ② 화강석
- ③ 안산암 ④ 정판암

70. 도막 방수재료의 특징으로 틀린 것은?

- ① 복잡한 부위의 시공성이 좋다.
- ② 신속한 작업 및 정착성이 좋다.
- ③ 바탕면의 미세한 균열에 대한 저항성이 있다.
- ④ 누수시 결함 발견이 어렵고 국부적으로 보수가 어렵다.

71. 목재의 무늬나 바탕의 특징을 잘 나타낼 수 있는 마무리 도료는?

- ① 유성페인트 ② 클리어 래커
- ③ 에나멜 래커 ④ 수성페인트

72. 재료의 열팽창계수에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 온도의 변화에 따라 물체가 팽창·수축하는 비율을 말한다.

90. 채석작업을 하는 경우 지반의 붕괴 또는 토석의 낙하로 인하여 근로자에게 발생할 우려가 있는 위험을 방지하기 위하여 취하여야 할 조치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업 시작 전 작업장소 및 그 주변 지반의 부석과 균열이 유무와 상태 점검
- ② 함수·용수 및 동결상태의 변화 점검
- ③ 진동치 속도 점검
- ④ 발파 후 발파장소 점검

91. 추락재해 방지설비의 종류가 아닌 것은?

- ① 추락방망
- ② 안전난간
- ③ 개구부 덮개
- ④ 수직보호망

92. 철골공사 시 도괴의 위험이 있어 강풍에 대한 안전 여부를 확인해야 할 필요성이 가장 높은 경우는?

- ① 연면적당 철골량이 일반건물보다 많은 경우
- ② 기동에 H형강을 사용하는 경우
- ③ 이음부가 공장용접인 경우
- ④ 호텔과 같이 단면구조가 현저한 차이가 있으며 높이가 20m 이상인 건물

93. 다음은 이음매가 있는 권상용 와이어로프의 사용금지 규정이다. () 안에 알맞은 숫자는?

와이어로프의 한 꼬임에서 소선의 수가 ()% 이상 절단된 것을 사용하면 안된다.

- ① 5
- ② 7
- ③ 10
- ④ 15

94. 콘크리트 측압에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 슬럼프가 클수록 측압은 커진다.
- ② 벽 두께가 두꺼울수록 측압은 커진다.
- ③ 부어 넣은 속도가 빠를수록 측압은 커진다.
- ④ 대기 온도가 높을수록 측압은 커진다.

95. 지반의 침하에 따른 구조물의 안전성에 중대한 영향을 미치는 흙의 간극비의 정의로 옳은 것은?

- ① 공기의 부피 / 흡입자의 부피
- ② 공기와 물의 부피 / 흡입자의 부피
- ③ 공기와 물의 부피 / 흡입자에 포함된 물의 부피
- ④ 공기의 부피 / 흡입자에 포함된 물의 부피

96. 건설업 산업안전보건관리비의 사용항목으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 안전시설비
- ② 사업장의 안전진단비
- ③ 근로자의 건강관리비
- ④ 본사 일반관리비

97. 공사현장에서 낙하물방지망 또는 방호선반을 설치할 때 설치높이 및 벽면으로부터 내민 길이 기준으로 옳은 것은?

- ① 설치높이 : 10m 이내마다, 내민 길이 2m 이상
- ② 설치높이 : 15m 이내마다, 내민 길이 2m 이상
- ③ 설치높이 : 10m 이내마다, 내민 길이 3m 이상
- ④ 설치높이 : 15m 이내마다, 내민 길이 3m 이상

98. 달비계 설치 시 달기체인인 사용 금지 기준과 거리가 먼 것은?

- ① 달기체인인 길이가 달기체인이 제조된 때의 길이의 5%를 초과한 것
- ② 균열의 있거나 심하게 변형된 것
- ③ 이음매가 있는 것
- ④ 링의 단면지름이 달기체인이 제조된 때의 해당 링의 지름의 10%를 초과하여 감소한 것

99. 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따른 굴착면의 기울기 기준으로 틀린 것은?(2023년 11월 14일 개정된 규정 적용됨)

- ① 보통흙 습지 - 1:1.0 ~ 1:1.5
- ② 풍화암 - 1:0.8
- ③ 보통흙 건조 - 1:0.5 ~ 1:1.0
- ④ 경암 - 1:0.5

100. 차량계 하역운반기계의 운전자가 운전위치를 이탈하는 경우 조치해야 할 내용 중 틀린 것은?

- ① 포크 및 버킷을 가장 높은 위치에 두어 근로자 통행을 방해하지 않도록 하였다.
- ② 원동기를 정지시켰다.
- ③ 브레이크를 걸어두고 확인 하였다.
- ④ 경사지에서 갑작스런 주행이 되지 않도록 바퀴에 블록 등을 놓았다.

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