

1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 산업안전보건법령상 안전검사 대상 유해·위험 기계가 아닌 것은?

- ① 선반 ② 리프트
③ 압력용기 ④ 곤돌라

2. 하인리히의 재해손실비용 평가방식에서 총재해손실비용을 직접비와 간접비로 구분하였을 때 그 비율로 옳은 것은? (단, 순서는 직접비 : 간접비이다.)

- ① 1 : 4 ② 4 : 1
③ 3 : 2 ④ 2 : 3

3. 다음 중 보호구 의무안전인증기준에 있어 방독마스크에 관한 용어의 설명으로 틀린 것은?

- ① “파과”란 대응하는 가스에 대하여 정화통 내부의 흡착제가 포화상태가 되어 흡착능력을 상실한 상태를 말한다.
② “파과곡선”이란 파과시간과 유해물질의 종류에 대한 관계를 나타낸 곡선을 말한다.
③ “겸용 방독마스크”란 방독마스크(복합용 포함)의 성능에 방진마스크의 성능이 포함된 방독마스크를 말한다.
④ “전면형 방독마스크”란 유해물질 등으로부터 안면부 전체(입, 코, 눈)를 덮을 수 있는 구조의 방독마스크를 말한다.

4. 인간의 착각현상 중 버스나 전동차의 움직임으로 인하여 자신이 승차하고 있는 정지된 자가용이 움직이는 것 같은 느낌을 받거나 구름 사이의 달 관찰시 구름이 움직일 때 구름은 정지되어 있고, 달이 움직이는 것처럼 느껴지는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 자동운동 ② 유도운동
③ 가현운동 ④ 플리커현상

5. 다음 중 “학습지도의 원리”에서 학습자가 지니고 있는 각자의 요구와 능력 등에 알맞은 학습활동의 기회를 마련해 주어야 한다는 원리는?

- ① 자기활동의 원리 ② 개별화의 원리
③ 사회화의 원리 ④ 통합의 원리

6. 다음 중 테크니컬 스킬즈(technical skills)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모럴(morale)을 양양시키는 능력
② 인간을 사물에게 적응시키는 능력
③ 사물을 인간에게 유리하게 처리하는 능력
④ 인간과 인간의 의사소통을 원활히 처리하는 능력

7. 다음 중 산업안전보건법령상 안전·보건표지에 있어 경고 표지의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 방사성물질 경고 ② 급성독성물질 경고
③ 차량통행 경고 ④ 레이저광선 경고

8. 다음 중 연간 총근로시간 합계 100만 시간당 재해발생 건수를 나타내는 재해율은?

- ① 연천인율 ② 도수율
③ 강도율 ④ 종합재해지수

9. 다음 중 피로의 직접적인 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업 환경 ② 작업 속도

③ 작업 태도

① 작업 적성

10. 다음 중 인간의 욕구를 5단계로 구분한 이론을 발표한 사람은?

- ① 허츠버그(Herzberg) ② 하인리히(Heinrich)
③ 매슬로우(Maslow) ④ 맥그리거(McGregor)

11. 다음 중 STOP 기법의 설명으로 옳은 것은?

- ① 교육훈련의 평가방법으로 활용된다.
② 일용직 근로자의 안전교육 추진방법이다.
③ 경영층의 대표적인 위험예지 훈련방법이다.
④ 관리감독자의 안전관찰 훈련으로 현장에서 주로 실시한다.

12. 안전교육의 방법 중 프로그램 학습법(programmed self-instruction method)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 개발비가 적게 들어 쉽게 적용할 수 있다.
② 수업의 모든 단계에서 적용이 가능하다.
③ 한 번 개발된 프로그램 자료는 개조하기 어렵다.
④ 수강자들이 학습이 가능한 시간대의 폭이 넓다.

13. 모랄 서베이(Morale survey)의 주요 방법 중 태도 조사법에 해당하는 것은?

- ① 사례연구법 ② 관찰법
③ 실험연구법 ④ 문답법

14. 다음 중 무재해 운동의 기본 이념 3원칙과 거리가 먼 것은?

- ① 무의 원칙 ② 자주활동의 원칙
③ 참가의 원칙 ④ 선취 해결의 원칙

15. 인간의 안전교육 형태에서 행위나 나이도가 점차적으로 높아지는 순서를 옳게 표시한 것은?

- ① 지식 → 태도변형 → 개인행위 → 집단행위
② 태도변형 → 지식 → 집단행위 → 개인행위
③ 개인행위 → 태도변형 → 집단행위 → 지식
④ 개인행위 → 집단행위 → 지식 → 태도변형

16. 버드(Bird)의 재해발생 비율에서 물적손해 만의 사고가 120건 발생하면 상해도 손해도 없는 사고는 몇 건 정도 발생하겠는가?

- ① 600건 ② 1200건
③ 1800건 ④ 2400건

17. 다음 중 상해 종류에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 찰과상 : 창, 칼 등에 베인 상해
② 창상 : 스치거나 문질러서 피부가 벗겨진 상해
③ 자상 : 칼날 등 날카로운 물건에 찔린 상해
④ 좌상 : 국부의 혈액순환의 이상으로 몸이 통통 부어 오르는 상해

18. 다음 중 안전교육의 단계에 있어 안전한 마음가짐을 몸에 익히는 심리적인 교육방법을 무엇이라 하는가?

- ① 지식교육 ② 실습교육
③ 태도교육 ④ 기능교육

19. 다음 중 산업안전보건법령상 사업 내 안전·보건교육의 교

육과정에 해당하지 않는 것은?

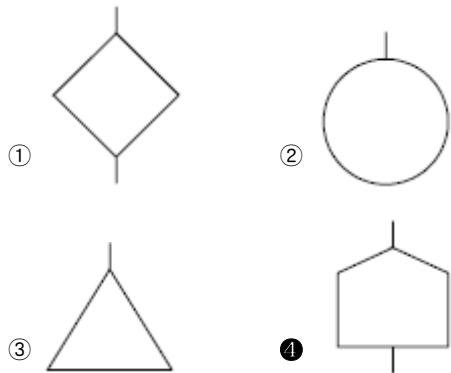
- ① 검사원 정기점검교육 ② 특별안전·보건교육
 ③ 근로자 정기안전·보건교육 ④ 작업내용 변경 시의 교육

20. 다음 중 산업안전보건법령상 안전보건 총괄책임자 지정 대상사업으로 상시근로자 50명 이상 사업의 종류에 해당하는 것은?

- ① 서적, 잡지 및 기타 인쇄물 출판업
 ② 음악 및 기타 오디오울 출판업
 ③ 금속 및 비금속 원료 재생업
 ④ 선박 및 보트 건조업

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. FT도에 사용되는 기호 중 통상사상을 나타낸 것은?



22. 다음 중 한 자극 차원에서의 절대식별 수에 있어 순음의 경우 평균식별 수는 어느 정도 되는가?

- ① 1 ② 5
 ③ 9 ④ 13

23. 다음 중 소음의 크기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 저주파 음은 고주파 음만큼 크게 들리지 않는다.
 ② 사람의 귀는 모든 주파수의 음에 동일하게 반응한다.
 ③ 크기가 같아지려면 저주파 음은 고주파 음보다 강해야 한다.
 ④ 일반적으로 낮은 주파수(100Hz 이하)에 덜 민감하고, 높은 주파수에 더 민감하다.

24. 다음 중 시력 및 조명에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 표적 물체가 움직이거나 관측자가 움직이면 시력의 역치는 증가한다.
 ② 필터를 부착한 VDT화면에 표시된 글자의 밝기는 줄어들지만 대비는 증가한다.
 ③ 대비는 표적 물체 표면에 도달하는 조도와 결과하는 광도와의 차이를 나타낸다.
 ④ 관측자의 시야 내에 있는 주시영역과 그 주변 영역의 조도의 비를 조도비라고 한다.

25. 다음 중 통제기기의 변위를 20mm 움직였을 때 표시기기의 지침이 25mm 움직였다면 이 기기의 C/R비는 얼마인가?

- ① 0.3 ② 0.4
 ③ 0.8 ④ 0.9

26. 다음 중 제조나 생산과정에서의 품질관리 미비로 생기는 고

장으로, 점검작업이나 시운전으로 예방할 수 있는 고장은?

- ① 초기고장 ② 마모고장
 ③ 우발고장 ④ 평상고장

27. 인간계측자료를 응용하여 제품을 설계하고자 할 때 다음 중 제품과 적용기준으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 출입문 - 최대 집단치 설계기준
 ② 안내 데스크 - 평균치 설계기준
 ③ 선반 높이 - 최대 집단치 설계기준
 ④ 공구 - 평균치 설계기준

28. 다음 중 인간-기계시스템의 설계 단계를 6단계로 구분 할 때 제3단계인 기본설계단계에 속하지 않는 것은?

- ① 직무 분석 ② 기능의 할당
 ③ 인터페이스 설계 ④ 인간 성능 요건 명세

29. 다음은 위험분석기법 중 어떠한 기법에 사용되는 양식인가?

가미드 단 며	편차	가능한 원 인	결과	요구되는 조 치	흐름도에서 추가시험과 변 경

- ① ETA ② THERP
 ③ FMEA ④ HAZOP

30. 작업종료 후에도 체내에 쌓인 젖산을 제거하기 위하여 추가로 요구되는 산소량을 무엇이라 하는가?

- ① ATP ② 에너지대사율
 ③ 산소 빚 ④ 산소최대섭취능

31. 부품 배치의 원칙 중 부품의 일반적인 위치를 결정하기 위한 기준으로 가장 적합한 것은?

- ① 중요성의 원칙, 사용 빈도의 원칙
 ② 기능별 배치의 원칙, 사용 순서의 원칙
 ③ 중요성의 원칙, 사용 순서의 원칙
 ④ 사용 빈도의 원칙, 사용 순서의 원칙

32. FT도에 의한 컷셋(cut sets)이 다음과 같이 구해졌을 때 최소 컷셋(minimal cut set)으로 옳은 것은?

$$- (X_1, X_3) - (X_1, X_2, X_3) - (X_1, X_3, X_4)$$

- ① (X₁, X₃) ② (X₁, X₂, X₃)
 ③ (X₁, X₃, X₄) ④ (X₁, X₂, X₃, X₄)

33. 인지 및 인식의 오류를 예방하기 위해 목표와 관련하여 작동을 계획해야하는데 특수하고 친숙하지 않은 상황에서 발생하며, 부적절한 분석이나 의사결정을 잘못하여 발생하는 오류는?

- ① 기능에 기초한 행동(Skill-based Behavior)
 ② 규칙에 기초한 행동(Rule-based Behavior)
 ③ 지식에 기초한 행동(Knowledge-based Behavior)
 ④ 사고에 기초한 행동(Accident-based Behavior)

34. 다음 중 FTA의 기대효과로 볼 수 없는 것은?

- ① 사고 원인 규명의 간편화 ② 사고 원인분석의 정량화

- ③ 시스템의 결함 진단 ① 사고 결과의 분석

35. [보기]와 같은 위험관리의 단계를 순서대로 올바르게 나열한 것은?

- ① 위험의 분석
② 위험의 파악
③ 위험의 처리
④ 위험의 평가

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

36. 다음 중 광도(luminous intensity)의 단위에 해당하는 것은?

- ① cd ② fc
③ nit ④ lux

37. 건구온도 38°C, 습구온도 32°C 일 때의 Oxford 지수는 몇 °C 인가?

- ① 30.2°C ② 32.9°C
③ 35.0°C ④ 37.1°C

38. 시스템의 수명주기를 구상, 정의, 개발, 생산, 운전의 5단계로 구분할 때 다음 중 시스템 안전성 위험분석(SSHA)은 어느 단계에서 수행되는 것이 가장 적합한가?

- ① 구상(concept) 단계 ② 운전(deployment) 단계
③ 생산(production) 단계 ④ 정의(definition) 단계

39. 다음 중 인간공학의 직접적인 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기계조작의 능률성 ② 인간의 능력개발
③ 사고의 미연 및 방지 ④ 작업환경의 쾌적성

40. 통신에서 잡음 중의 일부를 제거하기 위해 필터(filter)를 사용하였다면 이는 다음 중 어느 것의 성능을 향상 시키는 것인가?

- ① 신호의 검출성 ② 신호의 양립성
③ 신호의 산란성 ④ 신호의 표준성

3과목 : 건설시공학

41. 철근이음공법 중 자를이 큰 철근을 이용할 경우 철근의 재료를 절감하기 위하여 활용하는 공법이 아닌 것은?

- ① 가스압접이음 ② 맞댄용접이음
③ 나사식커플링이음 ④ 겹친이음

42. 연약지반 개량공법 중 동결공법의 특징이 아닌 것은?

- ① 동토의 역학적 강도가 우수하다.
② 지하수 오염과 같은 공해 우려가 있다.
③ 동토의 차수성과 부착력이 크다.
④ 동토형성에는 일정 기간이 필요하다.

43. 철골부재 용접시 발생하는 용접결함이 아닌 것은?

- ① 위핑(weeping) ② 슬래그(slag)감싸들기
③ 오버랩(over lap) ④ 공기구멍(blow hole)

44. 기초보강공사 중 언더파닝(Under Pinning)공법으로 보강해야 할 경우가 아닌 것은?

- ① 기존건물에 근접하여 구조물을 구축할 경우
② 기존건물에 파일머리보다 깊은 구조물을 건설할 경우
③ 지하수면의 이동이 발생하거나 파일두부가 파손되어 지층내력이 약화된 경우

- ④ 기존건물의 기초가 침하하여 보나 기둥을 보강할 경우

45. 일정한 지속하중에 있는 콘크리트가 하중은 변함이 있는데도 불구하고 시간이 경과하면서 변형이 점차 증가하는 현상은?

- ① 크리프 현상 ② 블리딩 현상
③ 중성화 현상 ④ 레이던스 현상

46. 네트워크 공정표의 특성에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 개개의 작업 관련이 도시되어 있어 프로젝트 전체 및 부문파악이 쉽다.
② 작업순서 관계가 명확하여 공사담당자간의 정보전달이 원활하다.
③ 네트워크 기법의 표시상 제약으로 작업의 세분화 정도에는 한계가 있다.
④ 공정표가 단순하여 경험이 적은 사람도 작성 및 검사하기가 쉽다.

47. 설계·시공 일괄계약제도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 단계별 시공의 적용으로 전체 공사기간의 단축이 가능하다.
② 설계와 시공의 책임 소재가 일원화된다.
③ 발주자의 의도가 충분히 반영될 수 있다.
④ 계약 체결시 총비용이 결정되지 않으므로 공사비용이 상승할 우려가 있다.

48. 공사 시방서에 기재되어야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용재료의 품질시험방법
② 시공방법 및 시공정밀도
③ 공사계약 조건 및 공종별 시공순서
④ 시방서의 적용범위 및 사전준비 사항

49. 콘크리트 부재에 균열이 생길만한 곳에 미리 줄눈을 설치하고, 그 결함부위로 균열이 집중적으로 생기게 하여 다른 부분의 균열을 방지하는 줄눈은?

- ① 신축줄눈 ② 시공줄눈
③ 조절줄눈 ④ 침하줄눈

50. Top down 공법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하층과 지상층을 동시작업하므로 공기가 단축된다.
② 완전역타, 부분역타, 보 및 거더식 역타공법 등이 있다.
③ 설계변경은 언제나 가능하고, 급배기 환기시설 등이 불필요하다.
④ 도심지 공사에서 1층 작업장을 활용하고자 할 때 적용한다.

51. 콘크리트 공사에서 비교적 간단한 구조의 합판거푸집을 적용할 때 사용되며 측압력을 부담하지 않고 단지 거푸집의 간격만 유지시켜 주는 역할을 하는 것은?

- ① 컬럼밴드 ② 턴버클
③ 품타이 ④ 세퍼레이터

52. 지중보의 역할에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 흙의 허용 지내력도를 크게 한다.
 ② 주각을 서로 연결시켜 고정상태로 하여 부동침하를 방지 한다.
 ③ 지반을 압밀하여 지반강도를 증가시킨다.
 ④ 콘크리트의 허용 지내력도를 크게 한다.

53. 현장개설 후 자재수급 계획시 필요조건이 아닌 것은?

- ① 자재 명세서 ② 납입 계획서
 ③ 발주 · 구입시기 ④ 세금계산서

54. 현장에서 철근공사와 관련된 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 철근공사 착공 전 구조도면과 구조계산서를 대조하는 확인작업 수행
 ② 도면오류를 파악한 후 정정을 요구하거나 철근상세도를 구조평면도에 표시하여 승인 후 시공
 ③ 품질이 규격값 이하이거나 6% 이상의 단면결손 철근의 사용배제
 ④ 구부러진 철근을 다시 펴는 가공작업을 거친 후 재사용

55. 콘크리트 타설에 있어서 다지거나 진동을 주는 목적으로 옳은 것은?

- ① 콘크리트 점도를 증진시켜 준다.
 ② 시멘트를 절약시킨다.
 ③ 동결을 방지하고 경화를 촉진시킨다.
 ④ 콘크리트를 거푸집 구석구석까지 충전시킨다.

56. 인접건축물의 벽체나 슬래브 바닥에 설치하여 구조물의 변형상태를 측정하는 장비는?

- ① Water level meter ② Load cell
 ③ Piezo meter ④ Tilt meter

57. Net work 공정표에서 결합점이 가지는 여유시간을 무엇이라 하는가?

- ① 액티비티(Activity) ② 더미(Dummy)
 ③ 패스(Path) ④ 슬랙(Slack)

58. 표준관입시험은 63.5kg의 추를 76cm 높이에서 자유낙하시켜 샘플러가 일정 깊이까지 관입하는데 소요되는 타격회수(N)로 시험하는데 그 깊이로 옳은 것은?

- ① 15cm ② 30cm
 ③ 45cm ④ 60cm

59. AE콘크리트에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 공기량이 많을수록 slump는 증가한다.
 ② 공기량이 1% 증가함에 따라 콘크리트의 압축강도는 다소 증가한다.
 ③ 동일 slump를 얻기 위해서 AE콘크리트는 사용수량이 증가한다.
 ④ 적당량의 AE제를 사용하면 동결융해 저항성이 다소 감소한다.

60. 흙막이벽 설계시 고려하지 않아도 되는 것은?

- ① 히빙(heaving) ② 보일링(boiling)
 ③ 파이핑(piping) ④ 사운딩(sounding)

4과목 : 건설재료학

61. 콘크리트 훈화제 중 AE제를 사용하는 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 동결 융해에 대한 저항성 개선
 ② 단위수량 감소
 ③ 워커빌리티 향상
 ④ 철근과의 부착강도 증대

62. 콘크리트의 증성화 시험을 위해 사용하는 것은?

- ① 질산은 용액 ② 황산나트륨 용액
 ③ 페놀프탈레인 용액 ④ 탄산나트륨 용액

63. 테라조의 종석으로 가장 적당한 것은?

- ① 대리석 ② 현무암
 ③ 감람석 ④ 진주암

64. KS F 2527에 규정된 콘크리트용 부순 굵은 골재의 물리적 성질을 알기 위한 시험항목 중 흡수율의 기준은?

- ① 1% 이하 ② 3% 이하
 ③ 5% 이하 ④ 10% 이하

65. 콘크리트에서 볼 수 있는 레이턴스(laitance) 현상의 피해로 대표적인 것은?

- ① 콘크리트의 수축균열현상이 심화된다.
 ② 콘크리트의 응결 · 경화가 지연된다.
 ③ 경화 콘크리트 내부에 공극이 발생한다.
 ④ 연속되는 콘크리트와의 부착력이 떨어진다.

66. 다음 중 알루미늄에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 250 ~ 300°C에서 풀링한 것은 콘크리트 등의 알칼리에 침식되지 않는다.
 ② 비중은 철의 1/3 정도이다.
 ③ 전연성이 좋고 내식성이 우수하다.
 ④ 온도가 상승함에 따라 인장강도가 급격히 감소하고 60 0°C에 거의 0 이된다.

67. 도장공사에 사용되는 초벌도료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도장면과의 부착성을 높이고 재벌, 정벌 칠하기 작업이 원활하도록 만드는 것이 초벌도료이다.
 ② 철재면 초벌도료는 방청도료이다.
 ③ 콘크리트, 모르타르 벽면에는 유성페인트로 초벌칠을 한다.
 ④ 목재면의 초벌도료는 목재면의 흡수성을 막고, 부착성을 증진시키고, 아울러 수액이나 송진 등의 침출을 방지한다.

68. 화성암에 속하며 질이 단단하고 내구성 및 압축강도가 크며, 흡수성이 적어 건축물의 내외장재로 많이 사용되는 석재는?

- ① 사문암 ② 화강암
 ③ 사암 ④ 석회암

69. 목재의 결점에 해당되지 않는 것은?

- ① 옻이 ② 지선

③ 입피

① 소편

70. 보통 포틀랜드시멘트와 비교한 고로시멘트의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 장기강도가 크다.
- ② 해수나 하수 등에 대한 저항성이 우수하다.
- ③ 미분말로서 초기강도 발현이 용이하다.
- ④ 초기 수화열이 낮다.

71. 철골부재로 쓰이는 형강은 주로 어떤 방법으로 제조하는가?

- ① 인발법
- ② 단조법
- ③ 주조법
- ④ 압연법

72. 목재에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 목질부 중 수심 부근에 있는 부분을 심재라고 한다.
- ② 다른 재료에 비해 비강도가 큰 편이다.
- ③ 목재를 직사광선에서 건조시키는 것은 바람직하지 않다.
- ④ 목재의 압축 및 인장강도는 성유방향에 평행인 경우보다 직각인 경우가 더 크다.

73. 표준형 점토벽돌의 치수로 옳은 것은?

- ① 210×90×57 mm
- ② 210×110×60 mm
- ③ 190×100×60 mm
- ④ 190×90×57 mm

74. 단열재료의 성질에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 열전도율이 높을수록 단열 성능이 크다.
- ② 같은 두께인 경우 경량재료가 단열에 더 효과적이다.
- ③ 단열재는 밀도가 다르더라도 단열성능은 같다.
- ④ 대부분 단열재는 흡음성이 떨어진다.

75. 콘크리트의 수화속도에 영향을 미치는 인자가 아닌 것은?

- ① 혼화재료
- ② 물시멘트비
- ③ 양생온도
- ④ 사용자갈의 크기

76. 합성수지에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 폐놀수지는 내열성·내수성이 양호하여 파이프, 덕트등에 사용된다.
- ② 염화비닐수지는 열가소성 수지에 속한다.
- ③ 실리콘수지는 전기적 성능은 우수하나 내약품성·내후성이 좋지 않다.
- ④ 에폭시수지는 내약품성이 양호하며 금속도료 및 접착제로 쓰인다.

77. 도장재료의 주요 구성요소 중 도막에 색을 주거나 기계적인 성질을 보강하는 역할의 불용성 요소는?

- ① 안료
- ② 전색제
- ③ AE제
- ④ 용제

78. 합성수지와 체질 안료를 혼합한 임체 무늬 모양을 내는 뿐 철용 도료로서 콘크리트나 모르타르 바탕에 도장하는 도료는?

- ① 래커
- ② 캐슈
- ③ 오일 서페이서
- ④ 본타일

79. 규산칼슘판 단열재에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 용융유리를 흡착법 등으로 수mm의 가는 섬유로 만든 것
- ② 각종 슬래그에 석회암을 첨가하여 가는 섬유형태로 만든 것
- ③ 주원료인 식물섬유를 찢어서 분해한 밀도 0.4미만인 것
- ④ 내열성과 내파손성이 우수하여 철골내화피복으로 사용되는 것

80. 굳지 않은 콘크리트의 성질 중 단위수량에 지배되는 물기 정도를 나타내는 것으로 보통 슬럼프 값으로 표시되는 것은?

- ① 마감성(finishability)
- ② 반죽질기(consistency)
- ③ 워커빌리티(workability)
- ④ 플라스티시티(plasticity)

5과목 : 건설안전기술

81. 건설현장에서 근로자가 안전하게 통행할 수 있도록 통로에 설치하는 조명의 조도 기준은?

- ① 65 lux
- ② 75 lux
- ③ 85 lux
- ④ 95 lux

82. 작업으로 인하여 물체가 떨어지거나 날아올 위험이 있는 경우에 조치 및 준수하여야 할 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 낙하물방지망, 수직보호망 또는 방호선반 등을 설치한다.
- ② 낙하물방지망의 내민 길이는 벽면으로부터 2m 이상으로 한다.
- ③ 낙하물방지망의 수평면과 각도는 20° 이상 30° 이하를 유지한다.
- ④ 낙하물방지망은 높이 15m 이내마다 설치한다.

83. 옹벽의 활동에 대한 저항력은 옹벽에 작용하는 수평력보다 최소 몇 배 이상 되어야 안전한가?

- ① 0.5
- ② 1.0
- ③ 1.5
- ④ 2.0

84. 콘크리트를 타설할 때 안전상 유의하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트를 치는 도중에는 거푸집, 지보공 등의 이상 유무를 확인한다.
- ② 진동기 사용시 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 접속은 확실한지 확인한다.

85. 현장에서 말비계를 조립하여 사용할 때에는 다음 보기의 사항을 준수하여야 한다. ()안에 적합한 것은?

말비계의 높이가 2m를 초과할 경우에는 작업발판의 폭을 ()cm 이상으로 할 것

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

86. 비탈면 붕괴 방지를 위한 붕괴방지공법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 배토공법
- ② 압성토공법
- ③ 공작물의 설치
- ④ 웰포인트 공법

87. 철근콘크리트 공사시 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·운반의 용이하도록 할 것

88. 건설업 산업안전보건관리비의 사용항목이 아닌 것은?

- | | |
|----------------|--------------|
| ① 안전관리계획서 작성비용 | ② 안전관리자의 인건비 |
| ③ 안전시설비 | ④ 안전진단비 |

89. 트렌치 굴착시 흙막이 지보공을 설치하지 않는 경우 굴착 깊이는 몇 m 이하로 해야 하는가?

- | | |
|--------|------|
| ① 1.5m | ② 2m |
| ③ 3.5m | ④ 4m |

90. 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따른 계단 및 계단참을 설치하는 경우 매 m²당 최소 얼마 이상의 하중에 견딜 수 있는 강도를 가진 구조로 설치하여야 하는가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 500 kg | ② 600 kg |
| ③ 700 kg | ④ 800 kg |

91. 근로자의 추락 등의 위험을 방지하기 위하여 설치하는 안전 난간의 구조 및 설치 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 안전난간은 구조적으로 가장 취약한 지점에서 가장 취약한 방향으로 작용하는 80kg 이상의 하중에 견딜 수 있는 튼튼한 구조일 것
- ④ 난간대는 지름 2.7cm 이상의 금속제 파이프나 그 이상의 강도가 있는 재료일 것

92. 사다리식 통로를 설치할 때 사다리의 상단은 걸쳐 놓은 지점으로부터 얼마 이상 올라가도록 해야 하는가?

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

93. 차량계 하역운반기계 등을 이송하기 위하여 지주 또는 건인에 의하여 화물자동차에 실거나 내리는 작업을 할 때에 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 발판을 사용하는 경우에는 충분한 길이·폭 및 강도를 가진 것을 사용할 것
- ② 지정운전자의 성명·연락처 등을 보기 쉬운 곳에 표시하고 지정운전자 외에는 운전하지 않도록 할 것
- ③ 가설대 등을 사용하는 경우에는 충분한 폭 및 강도와 적당한 경사를 확보할 것
- ④ 실거나 내리는 작업을 할 때는 편의를 위해 경사지고 고한 지대에서 할 것

94. 작업조건에 알맞은 보호구의 연결이 옳지 않은 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 안전대 : 높이 또는 깊이 2m 이상의 추락할 위험이 있는 장소에서의 작업

② 보안면 : 물체가 훌날릴 위험이 있는 작업

③ 안전화 : 물체의 낙하·충격, 물체에의 끼임, 감전 또는 정전기의 대전(帶電)에 의한 위험이 있는 작업

④ 방열복 : 고열에 의한 화상 등의 위험이 있는 작업

95. 콘크리트 타설 작업시 거푸집에 작용하는 연직하중이 아닌 것은?

- | | |
|------------------|-------------|
| ① 콘크리트의 측압 | ② 거푸집의 중량 |
| ③ 굳지 않은 콘크리트의 중량 | ④ 작업원의 작업하중 |

96. 점성토 지반의 개량공법으로 적합하지 않은 것은?

- | | |
|-----------------|-------------|
| ① 바이브로 플로테이션 공법 | ② 프리로딩 공법 |
| ③ 치환공법 | ④ 페이퍼 드레인공법 |

97. 철골작업에서 작업을 중지해야 하는 규정에 해당되지 않는 경우는?

- ① 풍속이 초당 10m 이상인 경우
- ② 강우량이 시간당 1mm 이상인 경우
- ③ 강설량이 시간당 1cm 이상인 경우
- ④ 겨울철 기온이 영하 4°C 이상인 경우

98. 쇼ベル게 굴착기에 부착하며, 유입을 이용하여 콘크리트의 파괴, 빌딩해체, 도로파괴 등에 쓰이는 것은?

- | | |
|-----------|--------|
| ① 파일 드라이버 | ② 디젤해머 |
| ③ 브레이커 | ④ 오우거 |

99. 모래질 지반에서 포화된 가는 모래에 충격을 가하면 모래가 약간 수축하여 정(+)의 공극수압이 발생하며, 이로 인하여 유효응력이 감소하여 전단강도가 떨어져 순간침하가 발생하는 현상은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 동상현상 | ② 연화현상 |
| ③ 리칭현상 | ④ 액상화현상 |

100. 유해·위험 방지계획서 제출시 첨부서류의 항목인 것은 어느 것인가?

- ① 기계·설비의 배치도면
- ② 건축물 각 종의 평면도
- ③ 작업환경 조성계획
- ④ 공사 개요 및 안전보건관리계획

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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