1과목: 산업안전관리론

- 1. 근로자가 중요하거나 위험한 작업을 안전하게 수행하기 위해 인간의 의식수준(Phase) 중 몇 단계 수준에서 작업하는 것이 바람직한가?
 - ① 0 단계

② I 단계

③ II 단계

4 III 단계

- 2. 위험예지훈련 4라운드의 순서가 올바르게 나얼된 것은?
 - 1 현상파악 → 본질추구 → 대책수립 → 목표설정
 - ② 현상파악 → 대책수립 → 본질추구 → 목표설정
 - ③ 현상파악 → 본질추구 → 목표설정 → 대책수립
 - ④ 현상파악 → 목표설정 → 본질추구 → 대책수립
- 3. 매슬로(Maslow)의 욕구단계 이론 중 제2단계의 욕구에 해당 하는 것은?

① 사회적 욕구

② 안전에 대한 욕구

③ 자아실현의 욕구

④ 존경과 긍지에 대한 욕구

- 4. 재해통계 작성 시 유의할 점 중 관계가 가장 적은 것은?
 - ① 재해통계를 활용하여 방지대책의 수립이 가능할 수 있어 야 한다.
 - ② 재해통계는 구체적으로 표시되고, 그 내용은 용이하게 이 해되며 이용할 수 있는 것이어야 한다.
 - 재해통계는 정성적인 표현의 도표나 그림으로 표시하여야 한다
 - ④ 재해통계는 항목 내용 등 재해요소가 정확히 파악될 수 있도록 하여야 한다.
- 5. 사고예방 대책 5단계 중 작업상황을 파악하고 사고조사를 실 시하는 단계는?
 - 1 사실의 발견
- ② 분석평가
- ③ 시정방법의 선정
- ④ 시정책의 적용
- 6. 안전·보건표지에서 파란색 또는 녹색에 대한 보조색으로 사용되는 색채는?
 - ① 빨간색

② 검은색

③ 노란색

4 흰색

- 7. 안전관리조직의 형태 중 라인(Line)형의 특징이 아닌 것은?
 - ① 소규모 사업장에 적합하다.
 - ② 경영자의 조언과 자문 역할을 한다.
 - ③ 생산조직 전체에 안전관리 기능을 부여한다.
 - ④ 명령과 보고가 상하관계뿐이므로 간단명료 하다.
- 8. 그림에서 안전모의 부품 명칭이 틀린 것은? (문제 오류로 복 원중입니다. 정확한 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하 여 내용 작성 부탁 드립니다. 정답은 1번입니다.)

① ⓐ : 머리고정대

② b : 충격흡수재

③ ⓒ : 챙(차양)

④ d : 턱끈

- 9. 산업재해조사표에서 재해발생 원인 중 작업·환경적 요인에 해당하지 않는 것은?
 - ❶ 점검·장비의 부족
- ② 작업자세·동작의 결함
- ③ 작업방법의 부적절
- ④ 작업정보의 부적절

- 10. 일반적으로 태도교육의 효과를 높이기 위하여 취할 수 있는 바람직한 교육방법은?
 - ① 강의식

② 프로그램 학습법

용 토의식

④ 문답식

- 11. 무재해운동의 3원칙에 해당되지 않는 것은?
 - ① 참가의 원칙
- ② 무의 원칙
- 예방의 원칙
- ④ 선취의 원칙
- 12. 안전점검표의 작성 시 유의사항이 아닌 것은?
 - 1 중요도가 낮은 것부터 높은 순서대로 만들 것
 - ② 점검표 내용은 구체적이고 재해 방지에 효과가 있을 것
 - ③ 사업장 내 점검기준을 기초로 하여 점검자 자신이 점검 목적, 사용시간 등을 고려하여 작성할 것
 - ④ 현장감독자용 점검표는 쉽게 이해할 수 있는 내용이어야 할 것
- 13. 스트레스(Stress)에 관한 설명으로 가장 적절한 것은?
 - ① 스트레스 상황에 직면하는 기회가 많을수록 스트레스 발생 가능성은 낮아진다.
 - 스트레스는 직무 몰입과 생산성 감소의 직접적인 원인이되다
 - ③ 스트레스는 부정적인 측면만 가지고 있다.
 - ④ 스트레스는 나쁜 일에서만 발생한다.
- 14. 직무만족에 긍정적인 영향을 미칠 수 있고, 그 결과 개인 생산능력의 증대를 가져오는 인간의 특성을 의미하는 용어 는?

① 위생요인

2 동기부여 요인

③ 성숙-미성숙

④ 의식의 우회

15. 적응기제(Adjustment Mechanism) 중 다음에서 설명하는 것 은 무엇인가?

자신조차도 승인할 수 없는 욕구를 타인이나 사물로 전환시켜 바람직하지 못한 욕구로부터 자신을 지키려는 것

- ❶ 투사
- ② 합리화
- ③ 보상
- ④ 동일화
- 16. 기억과정 중 과거에 경험했던 것과 비슷한 상태에 부딪쳤을 때 떠오르는 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 파지(Retention)
- ② 기명(Memorizing)
- ③ 재생(Recall)
- 4 재인(Recognition)
- 17. 「산업안전보건법」상 특별안전·보건교육 대상 작업이 아 닌 것은?
 - ① 건설용 리프트 곤돌라를 이용한 작업
 - ② 전압이 50V인 정전 및 활선작업
 - ③ 화학설비 중 반응기, 교반기, 추출기의 사용 및 세척작업
 - ④ 액화석유가스 수소가스 등 인화성 가스 또는 폭발성 물 질 증 가스의 발생장치 취급 작업
- 18. 리더의 행동유형 측면에서 부하들과 상담하며, 부하의 의견 을 고려하는 형태의 리더십은?

- ❶ 참여적 리더십
- ② 지원적 리더십
- ③ 지시적 리더십
- ④ 성취 지항적 리더십
- 19. 재해율의 지표 중 도수율에 관한 다음 설명의 ()안에 알맞 은 것은?

사업장에서 발생하는 재해의 빈도를 표시하 는 단위로서 근로시간 (③)시간당 발생하는 (©)를 나타낸다.

- ① 100만, 재해건수 ② 1000, 근로손실 일수
- ③ ① 1000, ⓒ 재해건수
- ④ つ 100만, □ 근로손실 일수
- 20. 작업의 종류나 내용에 따라 교육범위나 정도가 달라지는 이 론교육 방법은?
 - 1 지식교육
- ② 정신교육
- ③ 태도교육
- ④ 기능교육

2과목: 인간공학 및 시스템안전공학

- 21. 인간 성능에 관한 척도와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 빈도수 척도
- ② 지속성 척도
- ③ 자연성 척도
- 4 시스템 척도
- 22. 결함수(FT) 기호의 정의로 틀린 것은?
 - ❶ 1차 사상은 외적인 원인에 의해 발생하는 사상이다.
 - ② 결함사상은 시스템 분석에 있어 좀 더 발전시켜야 하는 사상이다.
 - ③ 기본사상은 고장원인이 분석되었기 때문에 더 이상 분석 할 필요가 없는 사상이다.
 - ④ 정상적인 사상은 두 가지 상태가 규정된 시간 내에 일어 날 것으로 기대 및 예정되는 사상이다.
- 23. 결함수 분석의 최소 컷셋과 가장 관련이 없는 것은?
 - 1 Boolean Algebra
- 2 Fussell Algorithm
- Generic Algorithm 4 Limnios & Ziani Algorithm
- 24. 목과 어깨 부위의 근골격계 질환 발생과 관련하여 인과관계 가 가장 적은 것은?
 - ① 진동
- ② 반복작업
- ③ 과도한 힘
- ④ 작업자세
- 25. 에너지 대사율(RMR)에 의한 작업강도에서 경작업이란 작업 강도가 얼마인 작업을 의미하는가?
 - **1**~2
- 2 2~4
- (3) 4~7
- (4) 7~9
- 26. 레버를 10° 움직이면 표시장치는 1cm 이동하는 조종 장치 가 있다. 레버의 길이가 20cm 라고 하면 이 조종 장치의 통제표시비(C/D비)는 약 얼마인가?
 - 1.27
- 2 2.38
- **a** 3 49
- (4) 4.51
- 27. 작업장 인공조명 설계 시 고려사항으로 가장 거리가 먼 것 유?
 - ① 조도는 작업상 충분할 것
 - ② 광색은 붉은색에 가까울 것

- ③ 취급이 간단하고 경제적일 것
- ④ 유해가스를 발생하지 않고, 폭발성이 없을 것
- 28. 어떤 물체나 표면에 도달하는 빛의 단위 면적당 밀도를 무 엇이라 하는가?
 - ① 광량
- ② 광도
- ♣ 주도
- ④ 반사율
- 29. 의자 좌판의 높이를 설계하기 위한 것으로 가장 적합한 인 체계측자료의 응용 원칙은?
 - 1 최소 집단치를 위한 설계
 - ② 최대 집단치를 위한 설계
 - ③ 평균치를 기준으로 한 설계
 - ④ 최대 빈도치를 기준으로 한 설계
- 30. 시스템 안전계획의 수립 및 작성 시 반드시 기술하여야 하 는 것으로 거리가 가장 먼 것은?
 - ① 안전성 관리 조직
 - 2 시스템의 신뢰성 분석 비용
 - ③ 작성되고 보존하여야 할 기록의 종류
 - ④ 시스템 사고의 식별 및 평가를 위한 분석법
- 31. 촉각적 표시장치에서 기본 정보 수용기로 주로 사용되는 것 은?
 - ① 귀
- ② 눈
- ③ 코
- 4 손
- 32. 동작경제의 원칙이 아닌 것은?
 - 1 동작의 범위는 최대로 할 것
 - ② 동작은 연속된 곡선운동으로 할 것
 - ③ 양손은 좌우 대칭적으로 움직일 것
 - ④ 양손은 동시에 시작하고 동시에 끝내도록 할 것
- 33. 결함수 분석에서 사용되는 사상기호로서 결함사상이 아닌 발생이 예상되는 사상기호는 무엇인가?
 - 1 🗆
- 2 0
- ③ △
- 4 오각형
- 34. 소음이 심한 기계로부터 1.5m 떨어진 곳의 음압수준이 100dB라면 이 기계로부터 5m 떨어진 곳의 음압수준은 약 얼마인가?
 - ① 85dB
- **2** 90dB
- 3 96dB
- 4 102dB
- 35. 화학설비에 대한 안정성 평가 5단계 중 정성적 평가의 실시 단계는?
 - ① 제1단계
- 2 제2단계
- ③ 제3단계
- ④ 제4단계
- 36. 시스템 설계자가 통상적으로 하는 평가방법 중 거리가 먼 것은?
 - ① 기능 평가
- ② 성능 평가
- ⑤ 도입 평가
- ④ 신뢰성 평가
- 37. 각각 10000시간의 평균수명을 가진 A, B 두 부품이 병렬로 이루어진 시스템의 평균수명은 얼마인가? (단, 요소 AB의

평균수명은 지수분포를 따른다.)

- ① 5000시간
- ② 10000시간
- **③** 15000시간
- ④ 20000시간

38. 아날로그(Analog) 표시장치의 선택 시 고려해야 할 사항으로 가장 적절한 것은?

- ① 눈금의 증가는 시계 반대방항이 적합하다.
- ② 일반적으로 고정눈금에서 지침이 움직이는 것이 좋다.
- ③ 온도계나 고도계에 사용되는 눈금이나 지핌은 수평표시 가 바람직하다.
- ④ 이동요소의 수동조절이 필요할 때에는 지침보다 눈금을 조절할 수 있어야 한다.
- 39. 인간-기계 시스템에서의 기본적인 기능으로 볼 수 없는 것 은?
 - ① 행동 기능
- ② 정보의 수용
- ③ 정보의 저장
- 4 정보의 설계
- 40. 어떤 장치의 이상을 알려주는 경보기가 있어서 그것이 울리 면 일정 시간 이내에 장치를 정지하고 상태를 점검하여 필 요한 조치를 하게 된다. 그런데 담당 작업자가 정지 조작을 잘못하여 장치에 고장이 발생하였다. 이때 작업자가 조작을 잘못한 실수를 무엇이라고 하는가?
 - 1 Primary Error
- 2 Command Error
- 3 Omission Error
- 4 Secondary Error

3과목: 건설시공학

- 41. 공업화 공법(PC 공법)에 의한 콘크리트 공사의 특징과 관련 이 없는 것은?
 - ① 프리패브 공법이기 때문에 현장에서의 공정이 단축된다.
 - ② 기상의 영항을 덜 받는다.
 - ③ 각 부품의 접합부가 일체화되기가 어렵다.
 - ₫ 품질의 균질성을 기대하기 어렵다.
- 42. 철근의 이음방식이 아닌 것은?
 - ① 용접 이음
- ② 겹침 이음
- ❸ 갈고리 이음
- ④ 기계적 이음
- 43. 거푸집 공사의 발전 방향으로 옳지 않은 것은?
 - 1 소형 패널 위주의 거푸집 제작
 - ② 설치의 단순화를 위한 유닛(Unit)화
 - ③ 높은 전용 횟수
 - ④ 부재의 경량화
- 44. 주로 이음이 필요한 지중보 등에서 특수 리브라스(Rib Lath) 와 목재 프레임을 부속철물로 고정하고 콘크리트를 타설함 으로써 거푸집 해체작업이 필요 없는 공법은?
 - ① 터널 폼
- ❷ 메탈라스 폼
- ③ 슬라이딩 폼
- ④ 플라잉 폼
- 45. 콘크리트 타설작업의 기본원칙 중 옳은 것은?
 - ① 타설구획 내의 가까운 곳부터 타설한다.
 - ② 타설구획 내의 콘크리트는 휴식시간을 가지면서 타설한 다.
 - ③ 낙하높이는 가능한 크게 한다.

- 탄설위치에 가까운 곳까지 펌프, 버킷 등으로 운반하여 탄설한다
- 46. 말뚝 설치공법을 타입공법과 매입공법으로 구분할 때 다음 중 타입공법에 해당하는 것은?
 - ① 진동 공법
- ② 중굴 공법
- ③ 선굴착 공법
- ④ 워터제트 공법(Water Jet)
- 47. 지름 3~5cm 정도의 파이프 끝에 여과기를 달아 1~2m 간 격으로 박고, 이를 수평으로 굵은 파이프에 연결하여 진공으로 물을 뽑아내어 지하수위를 저하시키는 공법은?
 - 1 월 포인트 공법
- ② 슬러리 월 공법
- ③ 페이퍼 드레인 공법 ④ 샌드 드레인 공법
- 48. 지반의 토질시험 과정에서의 보링 구멍을 이용하여 +자형 날개를 지반에 박고 이것을 회전시켜 점토의 접착력을 판별 하는 토질 시험방법은?
 - ① 표준관입시험
- ② 베인전단시험
- ③ 지내력시험
- ④ 압밀시험
- 49. 다음 건설기계 중 이동식 양중장비에 해당하는 것은?
 - ① 타워 크레인
- ② 크롤러 크레인
- ③ 러핑형 타워 크레인 ④ 지브 크레인
- 50. 2개 이상의 기둥을 1개의 기초판으로 받치는 기초는?
 - ① 독립기초
- 2 복합기초
- ③ 호박돌기초
- ④ 말뚝기초
- 51. 순수형 CM의 공사단계별 기본업무 중 시공단계의 업무가 아닌 것은?
 - ① 품질검사
- ② 작업변화 승인 및 계약 변경
- 3 기록문서의 제출
- ④ 시공사와 발주자 간 분쟁 해결
- 52. 토공사용 굴착기계 중 위치한 지면보다 낮은 우물통과 같은 협소한 장소의 흙을 퍼올리는데 가장 적함한 장비는?
 - ① 파워쇼벨
- ② 지브크레인
- ③ 스크레이퍼
- 4 클램설
- 53. 공정계획에서 공정표 작성 시 주의사항으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 기초공사는 옥외 작업이기 때문에 기후에 좌우되기 쉽고 공정 변경이 많다.
 - ② 노무, 재료, 시공기기는 적절하게 준비할 수 있도록 계획한다.
 - ③ 공기를 단축하기 위하여 다른 공사와 중복하여 시공할수 없다.
 - ④ 마감공사는 기후에 좌우되는 것이 적으나 공정단계가 많으므로 충문한 공기(工期)가 필요하다.
- 54. 철근 콘크리트 공사에서 철근의 최소 피목두께를 확보하는 이유로 볼 수 없는 것은?
 - ① 콘크리트 산화막에 의한 철근의 부식 방지
 - ② 콘크리트의 조기 강도 증진
 - ③ 철근과 콘크리트의 부착응력 확보
 - ④ 화재, 염해, 중성화 등으로부터의 보호
- 55. 콘크리트 공사에서 거푸집 설계 시 고려사항으로 가장 거리

가 먼 것은?

- ① 콘크리트의 측압
- ② 콘크리트 타설 시의 하중
- ③ 콘크리트 타설 시의 충격과 진동
- 4 콘크리트의 강도
- 56. 기둥거푸집의 고정 및 측압 버림용으로 사용되는 부속재료는?
 - ① 세퍼레이터
- 2 컬럼밴드
- ③ 스페이서
- ④ 잭 서포트
- 57. 공정관리에 있어서 자원배당의 대상이 아닌 것은?
 - ① 인력
- ② 장비
- ③ 자재
- 4 계약
- 58. 공사계약 방식 중 계약기간 및 예산에 따른 계약에서 계약 의 이행에 수 년을 요하는 경우 체결하는 계약은?
 - ① 단년도 계약
- ② 개산 계약
- ❸ 장기계속 계약
- ④ 총액 계약
- 59. 철골구조의 용접 결함에 대한 검사방법이 아닌 것은?
 - ❶ 자연전극 전위법
- ② 육안검사
- ③ 염색침투 탐상검사
- ④ 초음파 탐상검사
- 60. 입찰의 절차에 있어 입찰공고에 포함되는 주요 항목이 아닌 것은?
 - ❶ 계약에 관한 분쟁의 해결방법
 - ② 입찰의 일시와 장소
 - ③ 개략적인 공사의 특성, 유형 및 규모
 - ④ 발주자와 설계자의 명칭과 주소

4과목: 건설재료학

- 61. KSL 5201에 따른 1종 보통 포틀랜드시멘트의 28일 압축강 도 기준으로 옳은 것은?
 - ① 10MPa 이상
- ② 12.5MPa 이상
- ③ 22.5MPa 이상
- **4** 42.5MPa 이상
- 62. 재료의 열에 관한 성질 중 '재료 표면에서의 열전달→재료 속에서의 열전도→재료 표면에서의 열 전달'과 같은 열이동 을 나타내는 용어는?
 - ① 열용량
- ❷ 열관류
- ③ 비열
- ④ 열팽창계수
- 63. 금속의 종류 중 아연에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인장강도나 연신율이 낮은 편이다.
 - ② 이온화 경항이 크고, 구리 등에 의해 침식된다.
 - 아연은 수중에서 부식이 빠른 속도로 진행된다.
 - ④ 철판의 아연도금에 널리 사용된다.
- 64. 금속, 유리, 플라스틱, 목재, 도자기, 고무 등의 접착에 우수 한 성질을 나타내며 특히 알루미늄과 같은 경금속 접착에 사용되는 접착제는?
 - ❶ 에폭시 수지 접착제
- ② 아크릴 수지 집착제
- ③ 알키드 수지 접착제
- ④ 폴리에스테스 수지 접착제

- 65. 점토소성제품의 특징에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 내열성 및 전기절연성이 부족하다.
 - 2 화학적 저항성, 내후성이 우수하다.
 - ③ 백화현상 발생의 우려가 적다.
 - 4 연성이며 가공이 용이하다.
- 66. 9cm×9cm×210cm 목재의 건조 전 질량이 7.83kg이고 건 조 후 질량이 6.8kg이었다면 이 목재의 대략적인 함수율은? (단, 절대건조상태가 될 때까지 건조)
 - **1** 15%
- 20%
- 3 25%
- (4) 30%
- 67. 각종 도료 및 도료의 원료에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 알키드 수지를 활용한 도료는 건조 초기의 내수성이 떨어지며 내알칼리성이 좋지 못하다.
 - ② 바니시는 수지류를 건성유 또는 휘발성 용제로 용해한 것이다.
 - ③ 가소제는 건조된 도막에 탄성·교칙성 등을 줌으로써 내 구력을 증가시키는 데 쓰이는 도막 형성 부요소이다.
 - ① 시너(Thinner)는 도막형성재로서 도막의 주요소를 용해시 킨다.
- 68. 회반죽 바름의 주원료가 아닌 것은?
 - ① 소석회
- ❷ 점토
- ③ 모래
- ④ 해초풀
- 69. 점토의 종류별 특성과 용도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 자토는 백색으로 가소성이 부족하며 도자기 원료로 쓰인
 - ② 석기점토는 유색의 치밀한 구조로 내화도가 높으며 유색 도기의 원료로 쓰인다.
 - 성회질 점토는 용해되기가 어려우며 경질 도기의 원료로 쓰인다.
 - ④ 내화점토는 회백색 또는 담색이며 내화벽돌, 유약 원료로 쓰인다.
- 70. 물-시멘트비 65%로 콘크리트 1m²를 만드는 데 필요한 물의 양으로 적당한 것은? (단, 콘크리트는 1m²당 시멘트 8포 대이며, 1포대는 40kg임)
 - ① 0.1m²
- **2** 0.2m²
- 3 0.3m²
- 4 0.4m²
- 71. 목재의 강도 중 가장 큰 것은? (단, 섬유에 평행한 가력 방향임)
 - 1 인장강도
- ② 휨강도
- ③ 압축강도
- ④ 전단강도
- 72. 미장공사에서 바탕청소를 하는 가장 주된 목적은?
 - ① 바름층의 경화 및 건조 촉진 ② 바탕층의 강도 증진
 - 바름층과의 접착력 향상
- ④ 바름층의 강도 증진
- 73. 경랑 콘크리트 제작에 사용되는 골재와 거리가 먼 것은?
 - ① 펄라이트
- ② 화산암
- 중정석
- ④ 펑창질석

- 74. 강의 열처리란 금속재료에 필요한 성질을 주기 위하여 가열 또는 냉각하는 조작을 말하는데 다음 중 강의 열처리 방법 에 해당하지 않는 것은?
 - ① 늘림

② 불림

③ 풀림

- ④ 뜨임질
- 75. 물을 가한 후 24시간 이내에 보통포틀랜드 시멘트의 4주 강 도 정도가 발현되며, 내화성이 풍부한 시멘트는?
 - ① 팽창 시멘트
- ② 중용열 시멘트
- ③ 고로 시멘트
- ₫ 알루미나 시멘트
- 76. 다음 석재 중에서 외장용으로 적합하지 않은 것은?
 - 대리석

② 화강석

③ 아사암

- ④ 점판암
- 77. 콘크리트용 골재에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 골재는 시멘트 페이스트와의 부칙이 강한 표면 구조를 가재야 한다.
 - ② 부순 골재는 실적률이 크고 콘크리트에 사용될 때 워커 빌리티가 좋아진다.
 - ③ 골재의 강도는 경화 시멘트 페이스트의 강도 이상이어야 한다.
 - ④ 골재는 비중이 작은 것일수록 공극과 내부균열이 많다.
- 78. 천연수지·합성수지 또는 역청질 등을 건섬유와 같이 얼반 응시켜 건조제를 넣고 용제에 녹인 것은?
 - ① 유성페인트
- ② 래커
- **8** 바니시
- ④ 에나멜 페인트
- 79. 강재의 인장시험 시 탄성에서 소성으로 변하는 경계는?
 - ① 비례한계점
- ② 변형경화점
- ❸ 항복점
- ④ 인장강도점
- 80. 시멘트 모르타르 바름의 작업성이나 부착력 향상을 위해 첨 가하는 혼화제에 속하지 않는 것은?
 - ① 메틸 셀룰로스(CMC)
- ② 합성수지에멀션
- ③ 고무계 라텍스
- 4 에폭시 수지

5과목: 건설안전기술

- 81. 웰 포인트, 샌드드레인공법 작업 전에는 압밀침하를 예상하여 간극수압을 측정하여야 한다. 이 간극수압을 측정하는 기구는 무엇인가?
 - Piezometer
- ② Tiltmeter
- ③ Inclinometer
- 4 Water level meter
- 82. 다음 중 차랑계 건설기계에 해당되지 않는 것은?
 - ❶ 곤돌라
- ② 향타기 및 향발기
- ③ 어스드릴
- ④ 앵글도저
- 83. 철골작업을 중지하여야 하는 경우의 강우량 기준으로 옳은 것은?
 - ① 시간당 0.5mm 이상 ② 시간당 1mm 이상
 - ③ 시간당 2mm 이상
- ④ 시간당 3mm 이상
- 84. 콘크리트 타설 시 안전수칙 사항으로 옳은 것은?

- ① 콘크리트는 한곳으로 치우쳐 타설하여야 한다.
- ② 콘크리트 타설작업 시 거푸집 붕괴의 위험이 발생할 우려가 있더라도 타설작업을 우선완료하고 나서 상황을 판단한다.
- ③ 바닥 위에 흘린 콘크리트는 그대로 양생하도록 한다.
- 최상부의 슬래브(Slab)는 이어붓기를 가급적 피하고 일 시에 전체를 타설한다.
- 85. 건설공사에서 발코니 단부, 엘리베이터 입구, 재료 반입구 등과 같이 벽면 혹은 바닥에 추락의 위험이 우려되는 장소 를 의미하는 용어는?
 - ① 중간난간대
- ② 가설통로
- ❸ 개구부
- ④ 비상구
- 86. 다음은 산업안전보건법령에 따른 추략의 방지를 위하여 설 치하는 안전방망에 관한 내용이다. () 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

안전방망은 수평으로 설치하고, 망의 처짐은 짧은 변의 길이의 ()퍼센트 이상이 되도록 할 것

- 1) 8
- **2** 12
- ③ 15
- 4 20
- 87. 사다리식 통로의 설치기준으로 옳지 않은 것은?
 - ① 폭은 30cm 이상으로 할 것
 - ② 발판과 벽과의 사이는 15cm 이상의 간격을 유지할 것
 - ③ 사다리의 상단은 걸쳐좋은 지점으로부터 60cm 이상 올 라가도록 할 것
 - 사다리식 통로의 길이가 10m 이상인 경우에는 7m 이내 마다 계단참을 설치할 것
- 88. 기계운반하역 시 걸이 작업의 준수사항으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 와이어로프 등은 크레인의 훅 중심에 걸어야 한다.
 - ② 인앙 를체의 안정을 위하여 2줄 걸이 이상을 사용하여야 한다.
 - ❸ 매다는 각도는 70° 정도로 한다.
 - ④ 근로자를 매달린 물체 위에 탑승시키지 않아야 한다.
- 89. 콘크리트의 재료분리현상 없이 거푸집 내부에 쉽게 타설할 수 있는 정도를 나타내는 것은?
 - 1 Bleeding
- 2 Thixotropy
- Workability
- 4 Finishability
- 90. 기존 건물에서 인접된 장소에서 새로운 깊은 기초를 시공하고자 한다. 이 때 기존 건물의 기초가 얖아 안전상 보강하려고 할 때 적당한 공법은?
 - ① 압성토 공법
- ② 언더피닝 공법
- ③ 선행 재하공법
- ④ 치환공법
- 91. 비계의 설치작업 시 유의사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 항상 수평, 수직이 유지되도록 한다.
 - ② 파괴, 도괴, 동요에 대한 안전성을 고려하여 설치한다.
 - ③ 비계의 도괴 방지를 위해 가새 등 경사재는 설치하지 않 는다
 - ④ 외쪽 비계와 같은 특수비계는 문제점을 충분히 검토하여 설치한다.

- 92. 슬레이트, 선라이트 등 강도가 약한 재료로 덮은 지붕 위에 서 작업을 할 때 발이 빠지는 등의 위험을 방지하기 위한 산업안전보건법령에 따른 작업발판의 최소 폭 기준은?
 - ① 20cm 이상

2 30cm 이상

③ 40cm 이상

- ④ 50cm 이상
- 93. 지반의 붕괴, 구축물의 붕괴 또는 토석의 낙하 등에 의하여 근로자가 위험해질 우려가 있는 경우 그 위험을 방지하기 위하여 취해야 할 조치로 옳지 않은 것은?
 - ❶ 흙막이 지보공 제거
 - ② 토석의 낙하 원인이 되는 빗물이나 지하수 등을 배제
 - ③ 낙하의 위험이 있는 토석 제거
 - ④ 옹벽 설치
- 94. 현장에서 근로자가 안전하게 통행할 수 있도록 통로에 설치 해야 하는 조명시설은 최소 몇 럭스 이상이어야 하는가?
 - **1** 75 ux 이상
- ② 80Lux 이상
- ③ 85Lux 이상
- ④ 90Lux 이상
- 95. 인력에 의한 하물 운반 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 수평거리 운반을 원칙으로 한다.
 - ② 운반 시의 시선은 진행 방항을 항하고 뒷걸음 운반을 하 여서는 아니 된다.
 - ③ 쌓여 있는 하물을 운반할 때에는 중간 또는 하부에서 뽑 아내어서는 아니 된다.
 - 0 어깨 높이보다 낮은 위치에서 하물을 들고 운반하여서는 아니 된다.
- 96. 가설구조를 부재의 강성이 부족하여 가늘고 긴 부재가 압축 력에 의하여 파괴되는 현상은?
 - ① 좌굴
- ② 피로파괴
- ③ 지압파괴
- ④ 폭열현상
- 97. 향타기 또는 향발기의 권상용 와이어로프의 안전계수 기준은?
 - ① 2 이상

② 3 이상

③ 4 이상

- 4 5 이상
- 98. 건설공사 착공 시 유해·험방지계획서 제출대상 사업 규모 에 해당되지 않는 것은?
 - ① 터널 건설 공사
 - ② 깊이가 15m 인 굴착공사
 - ❸ 지상 높이가 25m 인 건축물 건설 공사
 - ④ 최대지간길이가 55m 인 교량건설 공사
- 99. 유한사면에서 사면기울기가 비교적 완만한 정성토에서 주로 발성되는 사면파괴의 형태는?
 - ❶ 저부파괴
- ② 사면선단파괴
- ③ 사면내파괴
- ④ 국부전단파괴
- 100. 양중기의 와이어로프 등 달기구의 안전계수 기준으로 옳은 것은? (단, 화물의 하중을 직 접 지지하는 달기와이어로프 또는 달기체인의 경우)
 - ① 4 이상

2 5 이상

③ 7 이상

④ 10 이상

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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