1과목: 산업안전관리론

- 1. 산업안전보건법상 사업 내 안전·보건교육의 교육과정에 해당 하지 않는 것은?
 - ❶ 검사원 정기점검교육
- ② 특별안전·보건교육
- ③ 근로자 정기안전·보건교육
- ④ 작업내용 변경 시의 교육
- 2. 자신의 약점이나 무능력, 열등감을 위장하여 유리하게 보호함 으로써 안정감을 찾으려는 방어적 적응기제에 해당하는 것 은?
 - ① 보상
- ② 고립
- ③ 퇴행
- (4) 억압
- 3. 위험예지훈련 기초 4라운드(4R)에서 라운드별 내용이 바르게 연결된 것은?

1 1라운드: 현상파악

② 2라운드: 대책수립

③ 3라운드: 목표설정

④ 4라운드 : 본질추구

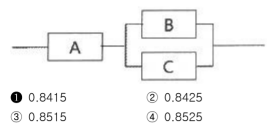
- 4. ERG(Existence Relation Growth)이론을 주창한 사람은?
 - ① 매슬로우(Maslow)
- ② 맥그리거(McGregor)
- ③ 테일러(Taylor)
- 4 알더퍼(Alderfer)
- 5. 하인리히(Heinrich)의 이론에 의한 재해 발행의 주요 원인에 있어 다음 중 불안전한 행동에 의한 요인이 아닌 것은?
 - ① 권한 없이 행한 조작
 - ② 전문지식의 결여 및 기술, 숙련도 부족
 - ③ 보호구 미착용 및 위험한 장비에서 작업
 - ④ 결함 있는 장비 및 공구의 사용
- 6. 재해손실비용 중 직접비에 해당되는 것은?
 - ① 인적손실
- ② 생산손실
- 3 산재보상비
- ④ 특수손실
- 7. 적응기제에서 방어기제가 아닌 것은?
 - ① 보상
- ② 고립
- ③ 합리화
- ④ 동일시
- 8. 자율검사프로그램을 인정받으려는 자가 한국산업안전보건공 단에 제출해야 하는 서류가 아닌 것은?
 - ① 안전검사대상 유해·위험기계 등의 보유 현황
 - ② 유해·위험기계 등의 검사 주기 및 검사기준
 - ③ 안전검사대상 유해·위험기계의 사용 실적
 - ④ 향후 2년간 검사대상 유해·위험기계 등의 검사 수행계획
- 9. 토의식 교육지도에 있어서 가장 시간이 많이 소요되는 단계 는?
 - ① 도입
- ② 제시
- 정용
- (4) 확인
- 10. 공장 내에 안전·보건표지를 부착하는 주된 이유는?
 - ❶ 안전의식 고취
- ② 인간 행동의 변화 통제
- ③ 공장 내의 환경 정비 목적
- ④ 능률적인 작업을 유도
- 11. 안전관리의 중요성과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 인간존중이라는 인도적인 신념의 실현

- ② 경영 경제상의 제품의 품질 향상과 생산성 향상
- ③ 재해로부터 인적·물적 손실 예방
- ♪ 작업환경 개선을 통한 투자 비용 증대
- 12. 재해예방의 4원칙에 해당되지 않는 것은?
 - 1 손실발생의 원칙
- ② 원인계기의 원칙
- ③ 예방가능의 원칙
- ④ 대책선정의 원칙
- 13. 인간의 실수 및 과오의 요인과 직접적인 관계가 가장 먼 것 은?
 - 1 관리의 부적당
- ② 능력의 부족
- ③ 주의의 부족
- 4) 환경조건의 부적당
- 14. OJT(On the Job Training)에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 집합교육형태의 훈련이다.
 - ② 다수의 근로자에게 조직적 훈련이 가능하다.
 - 직장의 실정에 맞게 실제적 훈련이 가능하다.
 - ④ 전문가를 강사로 활용할 수 있다.
- 15. 피로를 측정하는 방법 중 동작분석, 연속반응시간 등을 통 하여 피로를 측정하는 방법은?
 - ① 생리학적 측정
- ② 생화학적 측정
- 심리학적 측정
- ④ 생역학적 측정
- 16. 인지과정 착오의 요인이 아닌 것은?
 - ① 정서 불안정
- ② 감각차단 현상
- ❸ 작업자의 기능미숙 ④ 생리·심리적 능력의 한계
- 17. 산업안전보건법상 안전보건관리규정을 작성하여야 할 사업 중에 정보서비스업의 상시 근로자 수는 몇 명 이상인가?
 - ① 50
- 2 100
- **3**00
- 4 500
- 18. 안전모를 종류 중 머리 부위의 감전에 대한 위험을 방지할 수 있는 것은?
 - ① A 형
- ② B 형
- ③ AC 형
- **4** AE 형
- 19. 도수율이 12.57, 강도율이 17.45인 사업장에서 1명의 근로 자가 평생 근무한다면 며칠의 근로손실이 발생하겠는가? (단, 1인 근로자의 평생근로시간은 10⁵시간이다.)
 - ① 1257일
- ② 126일
- **8** 1745일
- ④ 175일
- 20. 모랄 서베이(Morale Survey)의 주요 방법 중 태도조사법에 해당하는 것은?
 - ① 사례연구법
- ② 관찰법
- ③ 실험연구법
- ◑ 문답법

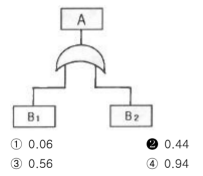
2과목: 인간공학 및 시스템안전공학

- 21. 사고의 발단이 되는 초기 사상이 발생할 경우 그 영향이 시 스템에서 어떤 결과(정상 또는 고장)로 진전해 가는지를 나 뭇가지가 갈라지는 형태로 분석하는 방법은?
 - 1 FTA
- 2 PHA
- ③ FHA
- **1** ETA

22. 그림의 부품 A, B, C 로 구성된 시스템의 신뢰도는? (단, 부품 A의 신뢰도는 0.85, 부품 B 와 C 의 신뢰도는 각각 0.9이다.)



- 23. 시스템 수명주기에서 예비위험분석을 적용하는 단계는?
 - ❶ 구상단계
- ② 개발단계
- ③ 생산단계
- ④ 운전단계
- 24. 건강한 남성이 8시간 동안 특정 작업을 실시하고, 산소소비량이 1.2L/분 으로 나타났으면 8시간 총 작업시간에 포함되어야 할 최소 휴식시간은? (단, 남성의 권장 평균에너지소비량은 5kcal/분, 안정 시 에너지소비량은 1.5kcal/분으로 가정한다.)
 - ❶ 107분
- ② 117분
- ③ 127분
- ④ 137분
- 25. 음의 세기인 데시벨(dB)을 측정할 때 기준 음압의 주파수 는?
 - ① 10 Hz
- ② 100 Hz
- **3** 1000 Hz
- 4 10000 Hz
- 26. FT도에서 정상사상 A의 발생확률은? (단, 사상 B_1 의 발생확률은 0.3이고, B_2 의 발생확률은 0.2 이다.)



- 27. 설비보전 방식의 유형 중 궁극적으로는 설비의 설계, 제작 단계에서 보전 활동이 불필요한 체계를 목표로 하는 것은?
 - ① 개량보전(corrective maintenance)
 - ② 예방보전(preventive maintenance)
 - ③ 사후보전(break-down maintenance)
 - 보전예방(maintenance prevention)
- 28. 창문을 통해 들어오는 직사 휘광을 처리하는 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 창문을 높이 단다.
 - ❷ 간접 조명 수준을 높인다.
 - ③ 차양이나 발(blind)을 사용한다.
 - ④ 옥외 창 위에 드리우개(overhang)를 설치한다.
- 29. FTA 의 논리게이트 중에서 3개 이상의 입력사상 중 2개가 일어나면 출력이 나오는 것은?

- ① 억제 게이트
- ② 조합 AND 게이트
- ③ 배탄적 OR 게이트
- ④ 우선적 AND 게이트
- 30. 표시 값의 변화 방향이나 변화 속도를 관찰할 필요가 있는 경우에 가장 적합한 표시장치는?
 - ① 동목형 표시장치
- ② 계수형 표시장치
- ③ 묘사형 표시장치
- 4 동침형 표시장치
- 31. 조종장치의 저항 중 갑작스런 속도의 변화를 막고 부드러운 제어동작을 유지하게 해주는 저항을 무엇이라 하는가?
 - ❶ 점성저항
- ② 관성저항
- ③ 마찰저항
- ④ 탄성저항
- 32. 녹색과 적색의 두 신호가 있는 신호등에서 1시간 동안 적색 과 녹색이 각각 30분씩 켜진다면 이 신호등의 정보량은?
 - ① 0.5 bit
- **2** 1 bit
- 3 2 bit
- (4) 4 bit
- 33. 인간이 현존하는 기계를 능가하는 기능으로 거리가 먼 것 은?
 - ① 완전히 새로운 해결책을 도출할 수 있다.
 - ② 원칙을 적용하여 다양한 문제를 해결할 수 있다.
 - ③ 여러 개의 프로그램된 활동을 동시에 수행할 수 있다.
 - ④ 상황에 따라 변하는 복잡한 자극 형태를 식별할 수 있 다.
- 34. 인간공학적 수공구의 설계에 관한 설명으로 맞는 것은?
 - ① 손잡이 크기를 수공구 크기에 맞추어 설계한다.
 - ② 수공구 사용 시 무게 균형이 유지되도록 설계한다.
 - ③ 정밀 작업용 수공구의 손잡이는 직경을 5mm 이하로 한 다.
 - ④ 힘을 요하는 수공구의 손잡이는 직경을 60mm 이상으로 한다.
- 35. 과전압이 걸리면 전기를 차단하는 차단기, 퓨즈 등을 설치 하여 오류가 재해로 이어지지 않도록 사고를 예방하는 설계 원칙은?
 - ① 에러복구 설계
 - ② 풀-프루프(fool-proof) 설계
 - ❸ 페일-세이프(fail-safe) 설계
 - ④ 템퍼-프루프(temper-proof) 설계
- 36. 일반적으로 의자설계의 원칙에서 고려해야 할 사항과 거리 가 먼 것은?
 - ① 체중분포에 관한 사항
 - ② 상반신의 안정에 관한 사항
 - ③ 개인차의 반영에 관한 사항
 - ④ 의자 좌판의 높이에 관한 사항
- 37. 인적 오류로 인한 사고를 예방하기 위한 대책 중 성격이 다른 것은?
 - 1 작업의 모의훈련
- ② 정보의 피드백 개선
- ③ 설비의 위험요인 개선
- ④ 적합한 인체측정치 적용
- 38. 결함수 분석의 컷셋(cut set)과 패스셋(path set)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 최소 컷셋은 시스템의 위험성을 나타낸다.
- ② 최소 패스셋은 시스템의 신뢰도를 나타낸다.
- 최소 패스셋은 정상사상을 일으키는 최소한의 사상 집합을 의미한다.
- ④ 최소 컷셋은 반복사상이 없는 경우 일반적으로 퍼셀 (Fussell) 알고리즘을 이용하여 구한다.
- 39. 실효온도(ET)의 결정요소가 아닌 것은?
 - ① 온도

② 습도

③ 대류

4 복사

- 40. 청각신호의 수신과 관련된 인간의 기능으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 검출(detaction)
 - ② 순응(adaptation)
 - ③ 위치 판별(directional judgement)
 - ④ 절대적 식별(absolute judgement)

3과목 : 건설시공학

- 41. 철골조와 목조건축에서는 지붕대들보를 올릴 때 행하는 의 식이며, 철근콘크리트조에서는 최상층의 거푸집 혹은 철근 배근 시 또는 콘크리트를 타설한 후 행하는 식은?
 - ❶ 상량식(上梁式)
- ② 착공식(着工式)
- ③ 정초식(定礎式)
- ④ 준공식(竣工式)
- 42. 다음 중 사운딩 시험방법과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 표준관입시험
- 2 공내재하시험
- ③ 콘 관입 시험
- ④ 베인전단시험
- 43. 공사 관리기법 중 VE(Value Engineering) 가치향상의 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 기능은 올리고 비용은 내린다.
 - ② 기능은 많이 내리고 비용은 조금 내린다.
 - ③ 기능은 많이 올리고 비용은 약간 올린다.
 - ④ 기능은 일정하게 하고 비용은 내린다.
- 44. 철근콘크리트 구조용으로 쓰이는 것으로 보기 어려운 것은?
 - ① 피아노 선(piano wire)
- ② 원형철근 (round bar)
- ③ 이형철근(round bar)
- 메탈라스(metal lath)
- 45. 공사에 필요한 특기 시방서에 기재하지 않아도 되는 사항 은?
 - ❶ 인도시 검사 및 인도시기
- ② 각 부위별 시공방법
- ③ 각 부위별 사용재료
- ④ 사용재료의 품질
- 46. 초고층 건물의 콘크리트 타설시 가장 많이 이용되고 있는 방식은?
 - ① 자유낙하에 의한 방식
 - 2 피스톤으로 압송하는 방식
 - ③ 튜브속의 콘크리트를 짜내는 방식
 - ④ 물의 압력에 의한 방식
- 47. 공사의 진척에 따라 정해진 시기에 실비와 이 실비에 미리 계약된 비율로 곱한 금액을 보수로서 시공자에게 지불하는 실비정산식 시공계약제도는?

- 1 실비비율보수가산식
- ② 실비한정비율보수가산식
- ③ 실비정액보수가산식
- ④ 단가도급식
- 48. 벽과 바닥의 콘크리트 타설을 한 번에 가능하도록 벽체용 거푸집과 슬래브 거푸집을 일체로 제작하여 한 번에 설치하 고 해체할 수 있도록 한 시스템거푸집은?
 - ① 갱폼
- ② 클라이밍폼
- ③ 슬립폼
- 4 터널폼
- 49. 흙막이 벽에 사용되는 계측장비의 연결이 옳은 것은?
 - 두부변형·침하 트랜싯
- ② 측압·수동토압 변형계
- ③ 응력 경사계
- ④ 중간부 변형 레벨
- 50. 지반조사 방법 중 보링에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보링은 지질이나 지층의 상태를 비교적 깊은 곳까지도 정확하게 확인할 수 있다.
 - ② 충격식 보링은 토사를 분쇄하지 않고 연속적으로 채취할 수 있으므로 가장 정확한 방법이다.
 - ③ 회전식보링은 불교란시료 채취, 암석 채취 등에 많이 쓰 인다.
 - ④ 수세식 보링은 30m까지의 연질층에 주로 쓰인다.
- 51. 콘크리트 공사에서 비교적 간단한 구조의 합판거푸집을 적 용할 때 사용되며 촉압력을 부담하지 않고 단지 거푸집의 간격만 유지시켜 주는 역할을 하는 것은?
 - ① 컬럼밴드
- ② 턴버클
- ③ 폼타이
- 4 세퍼레이터
- 52. 토량 6,000m³을 8톤 트럭으로 운반할 때 필요한 트럭 대수는? (단, 8톤 트럭 1대의 적재량은 6m³이고 트럭은 5회 운행함).
 - ① 120 대
- ② 150 대
- ③ 180 대
- 4 200 대
- 53. 지하연속벽(slurry wall)공법에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 도심지 공사에서 탑다운 공법과 같이 병행할 수 있다.
 - ② 단면강성이 높고 지수성이 뛰어나다.
 - ③ 벽 두께를 자유로이 설계하기 어렵다.
 - ④ 공사비가 비교적 높고 공기가 불리한 편이다.
- 54. 철골공사 중 고력볼트접합에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 고력볼트 세트의 구성은 고력볼트 1개, 너트 1개 및 와 셔 2개로 구성한다.
 - ② 접합방식의 종류는 마찰접합, 지압접합, 인장접합이 있다
 - ③ 볼트의 호칭지름에 의한 분류는 D16, D20, D22, D24로 한다.
 - ④ 조임은 토크관리법과 너트회전법에 따른다.
- 55. 강말뚝(H형강, 강관말뚝)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 깊은 지지층까지 도달시킬 수 있다.
 - ② 휨강성이 크고 수평하중과 충격력에 대한 저항이 크다.
 - 3 부식에 대한 내구성이 뛰어나다.
 - ④ 재질이 균일하고 절단과 이음이 쉽다.

56. 레디믹스트 콘크리트 중 믹싱플랜트에서 어느 정도 비빈 것 을 트럭믹서에 실어 운반도중 완전히 비벼 만드는 것은?

- ① 제너럴믹스트 콘크리트
- ② 센트럴믹스트 콘크리트
- 3 쉬링크믹스트 콘크리트
- ④ 트랜싯믹스트 콘크리트

57. 다음 중 철골 공사와 관계가 없는 것은?

- ① 가이데릭(Gay derrick)
- ② 고력 볼트(High tension bolt)
- ③ 맞댐 용접(Butt welding)
- ① 램머(Rammer)

58. 보일링(boiling)이나 부풀어오름을 방지하기 위한 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 흙막이벽의 타입깊이를 늘린다.
- ② 흙막이 외부의 지반면을 진동 가압한다.
- ③ 웰포인트 공법으로 지하수위를 낮춘다.
- ④ 약액주입 등으로 굴착지면을 지수한다.

59. 철근의 이음방법 중 용접이음의 종류가 아닌 것은?

- ① 아크(Arc)용접
- ② 플러시 버트(Flush Butt)용접
- 3 Cad Welding
- ④ 가스(Gas) 압접

60. 철근콘크리트공사에서 일반적으로 거푸집 존치기간이 가장 긴 부분은?

- ① 보옆
- ② 기둥
- ③ 인별
- 4 바닥판밑

4과목: 건설재료학

61. 미장공사에서 코너비드가 사용되는 곳은?

- ① 계단 손잡이
- 2 기둥의 모서리
- ③ 거푸집 가장자리
- ④ 화장실 칸막이

62. 수장용 집성재(KS F 3118)의 품질기준 항목이 아닌 것은?

- ① 접착력
- 2 난연성
- ③ 함수율
- ④ 굽음 및 뒤틀림

63. 점토의 물리적 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점토의 압축강도는 인장강도의 약 5배 정도이다.
- ② 양질 점토일수록 가소성이 좋다.
- ③ 순수한 점토일수록 용융점이 높고 강도도 크다.
- 4 불순 점토일수록 비중이 크다.

64. 보의 이음부분에 볼트와 함께 보강철물로 사용되는 것으로 두 부재사이의 전단력에 저항하는 목구조용 철물은?

- ① 꺽쇠
- ② [[] 쇠
- ⑤ 듀벨
- ④ 감잡이쇠

65. 목재의 역학적 성질 중 옳지 않은 것은?

- 4유 평행방향의 휨 강도와 전단강도는 거의 같다.
- ② 강도와 탄성은 가력방향과 섬유방향과의 관계에 따라 현 저한 차이가 있다.
- ③ 섬유에 평행방향의 인장강도는 압축강도보다 크다.
- ④ 목재의 강도는 일반적으로 비중에 비례한다.

66. 콘크리트내의 공극을 메워 조직을 치밀하게 하는 공극 충전 에 이용되는 재료로 가장 적합한 것은?

- ❶ 포졸란계
- ② 실리콘계
- ③ 아스팔트계
- ④ 물유리

67. 목재의 함수율에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 목재의 함유수분 중 자유수는 목재의 중량에는 영향을 끼치지만 목재의 물리적 또는 기계적 성질과는 관계가 었다
- 2 침엽수의 경우 심재의 함수율은 항상 변재의 함수율보다 크다
- ③ 섬유포화상태의 함수율은 30% 정도이다.
- ④ 기건상태란 목재가 통상 대기의 온도. 습도와 평형된 수 분을 함유한 상태를 말하며, 이 때의 함수율은 15% 정 도이다.

68. 시멘트에 물을 가하여 혼합하여 만들어진 시멘트 페이스트 가 시간경과에 따라 유동성을 잃고 응고하는 현상을 무엇이 라 하는가?

- ① 응결
- ② 풍화
- ③ 건조수축
- ④ 경화

69. 유화제를써서 아스팔트를 미립자로 수중에 분산시킨 다갈색 액체로서 깬 자갈의 점결제 등으로 쓰이는 아스팔트 제품 은?

- ① 아스팔트 프라이머 ② 아스팔트 에멀젼
- ③ 아스팔트 그라우트 ④ 아스팔트 컴파운드

70. 어떤 석재의 질량이 다음과 같을 때 이 석재의 표면건조 포 화상태의 비중은?

- · 공시체의 건조 질량 : 400g
- · 공시체의 물 속 질량 : 300g
- 공시체의 침수 후 표면건조 포화상태의 공시체
 - 의 질량 : 450g
- 1.33
- (2) 1.50
- **3** 2.67
- 4.51

71. 합성수지의 일반적인 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것

- ❶ 마모가 크고 탄력성이 작으므로 바닥재료로 사용이 곤란 하다.
- ② 내산, 내알칼리 등의 내화학성이 우수하다.
- ③ 전성, 연성이 크고 피막이 강하다.
- ④ 내열성, 내화성이 적고 비교적 저온에서 연화, 연질된다.

72. 다음 시멘트 중 댐 등 단면이 큰 구조물에 적용하기 어려운 것은?

- ① 중용열포틀랜드 시멘트
- ② 고로시멘트
- ③ 플라이애쉬 시멘트
- ◑ 조강포틀랜드 시멘트

73. 목재가 건조과정에서 방향에 따른 수축률의 차이로 나이테 에 직각방향으로 갈라지는 결함은?

- ① 변색
- ② 뒤틀림
- ❸ 할렬
- ④ 수지낭

74. 타일에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 타일은 점토 또는 암석의 분말을 성형, 소성하여 만든 박판제품을 총칭한 것이다.
- ② 타일은 용도에 따라 내장타일, 외장타일, 바닥타일 등으 로 분류할 수 있다.
- ③ 일반적으로 모자이크타일 및 내장타일은 습식법, 외장타 일은 건식법에 의해 제조된다.
- ④ 타일의 백화현상은 수산화석회와 공기 중 탄산가스의 반 응으로 나타난다.

75. 돌로마이트 플라스터는 대기 중의 무엇과 화합하여 경화하 는가?

1 이산화탄소(CO₂)

② 물(H₂O)

③ 산소(O₂)

4) 수소(H)

76. 석회석을 900 ~ 1,200°C로 소성하면 생성되는 것은?

① 돌로마이트 석회

2 생석회

③ 회반죽

④ 소석회

77. 규산칼슘판 단열재에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 용융유리를 흡착법 등으로 수片의 가는 섬유로 만든 것
- ② 각종 슬래그에 석회암을 첨가하여 가는 섬유형태로 만든 것
- ③ 주원료인 식물섬유를 쪄서 분해한 밀도 0.4g/cm³ 미만인
- ♪ 내열성과 내파손성이 우수하여 철골내화피복으로 사용되

78. 콘크리트 제조에 사용되는 일반적인 구성재료가 아닌 것은?

① 혼화재료

② 시멘트

영화물

④ 골재

79. 금속의 기계적 성질에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 강은 탄소의 함유량이 많을수록 강도는 작아진다.
- ② 신율은 탄소량이 증가할수록 비례해서 증가한다.
- ③ 경도는 탄소량 2%까지는 탄소량에 비례하고, 그 이상에 서는 감소한다.
- ₫ 봉강은 탄소량이 적을수록 연질이므로 굴곡가공이 용이 하다.

80. 알루미나시멘트의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 초기강도가 크다.
- ② 해수에 대한 화학적 저항성이 크다.
- ③ 응결, 경화시에 발열량이 크다.
- 4 내화 콘크리트용으로는 사용이 불가능하다.

5과목: 건설안전기술

81. 산업안전보건기준에 관한 규칙에서 규정하는 현장에서 고소 작업대 사용 시 준수사항이 아닌 것은?

- ① 작업자가 안전모·안전대 등의 보호구를 착용하도록 할
- ② 관계자가 아닌 사람이 작업구역 내에 들어오는 것을 방 지하기 위하여 필요한 조치를 할 것
- ❸ 작업을 지휘하는 자를 선임하여 그 자의 지휘하에 작업

을 실시할 것

④ 안전에 작업을 위하여 적정수준의 조도를 유지할 것

82. 다음 중 굴착기의 전부장치와 거리가 먼 것은?

① 붐(Boom)

② 암(Arm)

③ 버킷(Bucket)

● 블레이트(Blade)

83. 터널작업 중 낙반 등에 희한 위험방지를 위해 취할 수 있는 조치사항이 아닌 것은?

① 터널지보공 설치

② 록볼트 설치

③ 부석의 제거

4 산소의 측정

84. 차량계 건설기계의 운전자가 운전위치를 이탈하는 경우 준 수해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 버킷은 지상에서 1m 정도의 위치에 둔다.
- ② 브레이크를 걸어둔다.
- ③ 디퍼는 지면에 내려둔다.
- ④ 원동기를 정지시킨다.

85. 달비계의 설치되는 작업발판의 폭에 대한 기준으로 옳은 것 은?

① 20cm 이상

2 40cm 이상

③ 60cm 이상

④ 80cm 이상

86. 콘크리트 타설시 안전에 유의해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- 1 콘크리트 다짐효과를 위하여 최대한 높은 곳에서 타설한 CŁ.
- ② 타설 순서는 계획에 의하여 실시한다.
- ③ 콘크리트를 치는 도중에는 거푸집, 동바리 등의 이상 유 무를 확인하여야 한다.
- ④ 타설시 비어있는 공간이 발생되지 않도록 밀실하게 부어 넣는다.

87. 지반의 투수계수에 영향을 주는 인자에 해당하지 않는 것 은?

1 토립자의 단위중량 ② 유체의 점성계수

③ 토립자의 공극비

④ 유체의 밀도

88. 강관을 사용하여 비계를 구성하는 경우 비계기둥간의 적재 하중은 얼마를 초과하지 않도록 하여야 하는가?

(1) 200 kg

(2) 300 kg

3 400 kg

(4) 500 kg

89. 콘크리트의 비파괴 검사방법이 아닌 것은?

① 반발경도법

② 자기법

③ 음파법

4 침지법

90. 가설통로 중 경사로를 설치, 사용함에 있어 준수해야 할 사 항으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사로의 폭은 최소 90센티미터 이상이어야 한다.
- 2 비탈면의 경사각은 45도 내외로 한다.
- ③ 높이 7미터 이내마다 계단참을 설치하여야 한다.
- ④ 추락방지용 안전난간을 설치하여야 한다.
- 91. 철골작업에서 작업을 중지해야 하는 규정에 해당되지 않는

경우는?

- ① 풍속이 초당 10m 이상인 경우
- ② 강우량이 시간당 1mm 이상인 경우
- ③ 강설량이 시간당 1㎝ 이상인 경우
- 겨울철 기온이 영상 4°C 이상인 경우
- 92. 거푸집에 작용하는 연직방향 하중에 해당하지 않는 것은?

① 고정하중

② 작업하중

③ 충격하중

₫ 콘크리트측압

93. 철골기둥 건립 작업 시 붕괴·도괴 방지를 위하여 베이스 플 레이트의 하단은 기준 높이 및 인접기둥의 높이에서 얼마 이상 벗어나지 않아야 하는가?

① 2mm

2 3mm

(3) 4mm

(4) 5mm

- 94. 가설공사와 관련된 안전율에 대한 정의로 옳은 것은?
 - 1 재료의 파괴응력도와 허용응력도의 비율이다.
 - ② 재료가 받을 수 있는 허용응력도이다.
 - ③ 재료의 변형이 일어나는 한계응력도이다.
 - ④ 재료가 받을 수 있는 허용하중을 나타내는 것이다.
- 95. 수중굴착 및 구조물의 기초바닥 등과 같은 협소하고 상당히 깊은 범위의 굴착과 호퍼작업에 가장 적당한 굴착기계는?

① 파워셔블

② 항타기

3 클램쉘

④ 리버스서큘레이션드릴

96. 흙의 액성한계 W_L = 48%, 소성한계 W_P = 26%일 때 소성 지수(I_P)는 얼마인가?

18%

2 22%

3 26%

4 32%

- 97. 콘크리트를 타설할 때 거푸집에 작용하는 콘크리트 측압에 영향을 미치는 요인과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 콘크리트 타설 속도 ② 콘크리트 타설 높이
 - 3 콘크리트의 강도
- ④ 기온
- 98. 토석붕괴의 내적 요인으로 옳은 것은?
 - ① 사면의 경사 증가
 - ② 공사에 의한 진동, 하중의 증가
 - ③ 절토 및 성토 높이의 증가
 - 4 토석의 강도 저하
- 99. 토사붕괴를 방지하기 위한 대책으로 붕괴방지공법에 해당되 지 않는 것은?

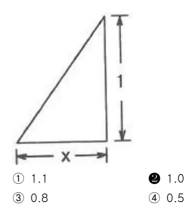
① 배토공법

② 압성토공법

집수정공법

④ 공작물의 설치

100. 다음 그림은 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따른 풍화암에서 토사붕괴를 예방하기 위한 기울기를 나타낸 것이다. x의 값은?(2021년 11월 19일 개정된 규정 적용됨)



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

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