## 1과목: 산업안전관리론

- 1. 의식이 명석하고 사물을 적극적으로 받아들이려고 하는 상태 인 의식의 레벨(Phase)은?
  - 1) Phase I
- ② Phase II
- 8 Phase III
- 4 PhaseIV
- 2. 안전관리자가 안전교육의 효과를 높이기 위해서 안전퀴즈대 회를 열어 정답자에게 상을 주었다면 이는 어떤 학습 원리를 학습자에게 적용한 것인가?
  - ① Thorndike의 연습의 법칙 ② Thorndike의 준비성의 법칙
  - ③ Pavlov의 강도의 원리
- 4 Skinner의 강화의 원리
- 3. 재해발생의 구조와 재해원인 중 불안전 상태에 해당되지 않는 것은?
  - ① 작업환경의 결함
- ② 보호조치의 결함
- ③ 작업장소의 결함
- 4 보호구, 복장의 결함
- 4. 학생들의 개인차가 최대한으로 조절되어야 할 경우에 적합한 교육방법은?
  - Programmed self-instructional method
  - 2 Discussion method
  - ③ Demonstration method
  - (4) Simulation method
- 5. 다음 중 보호구의 구비요건이 아닌 것은?
  - ① 방호성능이 충분할 것
- 2 착용이 복잡할 것
- ③ 재료의 품질이 양호할 것
- ④ 겉모양과 보기가 좋을 것
- 6. 교육훈련 방법 중 사례연구법의 장점은?
  - ① 학습의 속도가 빠르다.
  - ② 의사 결정의 중요성을 알린다.
  - ③ 준비가 간단하고 어디서나 가능하다.
  - 현실적인 문제의 학습이 가능하며 관찰, 분석력이 향상된다.
- 7. "파지"에 대한 설명으로 가장 올바른 것은?
  - ① 사물의 인상을 마음속에 간직하는 것
  - ② 획득된 행동이나 내용이 지속되는 것
  - ③ 사물의 보존된 인상을 다시 의식으로 떠오르는 것
  - ④ 과거의 경험이 어떤 형태로 미래의 행동에 영향을 주는 작용
- 8. 안전동기를 유발시킬 수 있는 방법과 거리가 먼 것은?
  - ① 경쟁과 협동심을 유발시킨다.
  - ② 안전목표를 명확히 설정한다.
  - ③ 상·벌을 준다.
  - 4 동기유발의 최소수준을 유지토록 한다.
- 9. 안전표지의 종류 중 지시표지에 포함되지 않는 것은?
  - ① 안전모 착용
- ② 안전화 착용
- 항호복 착용
- ④ 방독마스크 착용
- 10. 평균 근로자 수가 1,000명 이상의 대규모 사업장에 가장 효율적인 안전조직은?

- ① 라인(line)형 안전조직
- ② 스태프(staff)형 안전조직
- ❸ 라인-스태프(line-staff) 혼합조직
- ④ 생산부서장이 안전책임자 겸직조직
- 11. 인간 자신이 가진 잠재능력을 최고도로 발휘하고자 하는 욕 구와 관계있는 것은?
  - 1 자아실현의 욕구
- ② 존경의 욕구
- ③ 사회적 욕구
- ④ 안전의 욕구
- 12. S공장에서 500명의 종업원이 1년간 작업하는 가운데 신체 장해 1급 1명, 9급 3명, 12급 5명이 발생하였다. 강도율은? (단, 손실일수 1급:7500일, 9급:1000일, 12급:200일)
  - ① 0.684
- 2 0.958
- ③ 6.84
- **4** 9.58
- 13. 위험 예지 훈련 문제해결 4단계 중 문제점 발견 및 중요 문 제를 결정하는 단계는 다음 중 어느 것인가?
  - ① 대책수립 단계
- ② 현상파악 단계
- 용 본질추구 단계
- ④ 행동목표설정 단계
- 14. 안전점검의 순서로 맞는 것은?
  - ❶ 실태파악-결함의 발견-대책 결정-대책 실시
  - ② 실태파악-결함의 발견-대책 실시-대책 결정
  - ③ 결함의 발견-실태파악-대책 결정-대책 실시
  - ④ 결함의 발견-실태파악-대책 실시-대책 결정
- 15. 단조로운 업무가 장시간 지속될 때 작업자의 감각기능 및 판단능력이 둔화 또는 마비되는 형상을 무엇이라 하는가?
  - 감각차단현상
- ② 망각현상
- ③ 피로현상
- ④ 착각현상
- 16. 직접 작업을 하는 작업자 자신이 자기의 부주의 이외에 제 반 오류의 원인을 생각함으로써 개선을 하도록 하는 과오 원인 제거로 옳은 것은?
  - (1) BS
- ② TBM
- ECR
- 4 STOP
- 17. 다음의 부주의 발생현상 중 주의의 일점 집중현상과 관련성 이 있는 것은?
  - 1 의식의 과잉
- ② 의식의 우회
- ③ 의식수준의 저하
- ④ 의식의 상승작용
- 18. 도수율이 1.0 이라면 연천인율은 얼마인가?
  - 1.0
- **2** 2.4
- ③ 3.4
- **4.4**
- 19. 다음 중 산소가 결핍되어 있는 장소(8%이하)에서도 사용할 수 있는 마스크는 어느 것인가?
  - ① 방독 마스크
- ② 방진 마스크
- 3 송기 마스크
- ④ 방연 마스크
- 20. 질병에 의한 피로의 방지 대책은?
  - ① 기계력을 사용한다.
  - ② 작업의 가치를 부여한다.
  - 3 보건상 유해한 작업상의 조건을 개선한다.

④ 작업장에서의 부적절한 관계를 배제한다.

#### 2과목: 인간공학 및 시스템안전공학

- 21. 인간공학 연구에서 실험실 연구와 현장 연구는 각각 장단점 이 있다. 다음 설명 중 틀린 것은?
  - ① 사실성은 현장 연구가 유리하다.
  - ② 변수의 관리는 실험실 연구가 유리하다.
  - ③ 피실험자의 안전은 현장연구가 유리하다.
  - ④ 현장연구가 불가능할 경우에는 모의실험이 유리하다.
- 22. 다음 중 작업장에서 발생하는 소음에 대한 대책으로서 가장 적극적인 대책은?
  - ① 소음원의 격리
  - 2 소음원의 제거
  - ③ 귀마개, 귀덮개등 보호구의 착용
  - ④ 덮개 등 방호장치의 설치
- 23. 수치를 정확히 읽어야 할 경우에 적합한 시각적 표시 장치는?
  - ① 동침형
- ② 동목형
- ③ 수평형
- 4 계수형
- 24. 인간관계가 작업 및 작업 공간 설계에 못지 않게 생산성에 큰 영향을 끼친다는 것을 암시하는 것을 무엇이라 하는가?
  - ① 인간욕구 5단계
- ② X, Y 이론
- ③ 인적자원개발효과
- ₫ 호손효과
- 25. 균형잡힌 동전 2개를 던져서 나타나는 앞면의 수를 자극정 보라 하자. 이 자극의 불확실성은 얼마인가?
  - ① 0.5 bit
- ② 1.0 bit
- **1.5** bit
- 4 2.0 bit
- 26. 인간-기계 체계에서 인간과 기계가 만나는 면(面)을 무엇이 라고 하는가?
  - ❶ 계면
- ② 포락면
- ③ 의사결정면
- ④ 인체설계면
- 27. 정보 전달용 표시장치에서 청각적 표현이 좋은 경우가 아닌 것은?
  - ① 메시지가 단순하다.
  - ② 메시지가 복잡하다.
  - ③ 메시지가 그 때의 사건을 다룬다.
  - ④ 시각장치가 지나치게 많다.
- 28. 안전성의 관점에서 시스템을 분석 평가하는 접근방법과 거리가 먼 것은?
  - "이런 일은 금지한다"의 상식과 사회기준에 따른 주관적 인 방법
  - ② "어떤 일은 하면 안된다"라는 점검표를 사용하는 직관적 이 방법
  - ③ "어떤 일이 발생하였을 때 어떻게 처리하여야 안전한가" 의 귀납적인 방법
  - ④ "어떻게 하면 무슨 일이 발생할 것인가"의 연역적인 방법
- 29. 시스템 안전프로그램에 있어 제일 첫번째 단계의 분석으로

### 시스템내의 위험요소가 어떤 상태에 있는가를 정성적으로 분석, 평가하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 결함수분석
- 2 예비위험분석
- ③ 결함위험분석
- ④ 고장형태와 영향분석
- 30. 반경 7cm의 조종구를 45°움직일 때 계기판의 표시가 3cm 이동하였다. 이 때의 C/R비는 얼마인가?
  - ① 1.99
- **2** 1.83
- ③ 1.45
- 4 1.00
- 31. 시스템에 있어서 인간의 과오를 정량적으로 평가하는 방법 은?
  - 1 THERP
- ② FMECA
- ③ ETA
- 4 FMEA
- 32. 시각 퍼포먼스는 일반적으로 진동수가 어느 범위에서 가장 나빠지는가?
  - ① 1~10Hz
- 2 10~25Hz
- 3 20~30Hz
- 4 50~70Hz
- 33. 다음 중 인간의 중립적인 자세 (Neutral Position)와 거리가 먼 것은?
  - ① 손목이 곧은(Straight) 상태
  - 2 팔꿈치가 45도
  - ③ 어깨가 이완된 상태
  - ④ 시각은 수평에서 약간 아래
- 34. 인간-기계체계 설계시 인간공학적 해석방법이 아닌 것은?
  - ① 링크해석법
- ② 웨이트식 중요빈도법
- ③ 공간지수법
- ◑ 워크샘플링법
- 35. 결함수에서 입력현상이 발생하여 일정시간이 지속된 후 출 력이 발생하는 기호는?
  - ① 전이 기호
- 2 위험지속 기호
- ③ 시간단축 기호
- ④ 작업변경 기호
- 36. 다음 중 직렬계(直列系)의 특성이 아닌 것은?
  - ① 요소(要素)중 어느 하나가 고장이면 계(系)는 고장이다.
  - ② 요소의 수가 적을수록 신뢰도는 높아진다.
  - ③ 요소의 수가 많을수록 수명이 짧아진다.
  - 계의 수명은 요소 중에서 수명이 가장 긴 것으로 정하여 진다.
- 37. 연속 조절 통제기기가 아닌 것은?
  - 토글(Toggle)스위치 ② 노브(Knob)
  - ③ 페달(Pedal)
- ④ 핸들(Handle)
- 38. 다음 중 정보의 청각적제시(聽覺的提示)가 적당한 경우는?
  - ❶ 작동자가 여러곳으로 움직여야 할 때
  - ② 정보가 복잡하고 길 때
  - ③ 정보가 공간적인 위치를 다룰 때
  - ④ 주위환경이 소란할 때
- 39. 위험성 평가에서 위험수위가 가장 높은 것은?
  - 1 catastrophic-remote 2 critical-probable

- 3 marginal-occasional 4 negligible-frequent
- 40. 음압수준이 10dB 증가하면 음압은 몇배가 되는가?
  - 10 √10 H
- ② 10HH
- ③ √5배
- 4 5 HH

### 3과목: 기계위험방지기술

- 41. 나사의 풀림을 방지하기 위하여 사용하는 것 중 해당되지 않는 것은?
  - ① 코터
- ② 분할핀
- ③ 록너트
- ④ 스프링와셔
- 42. 로울러의 맞물림점의 전방 60mm의 거리에 가드를 설치 하 고자 한다. 가드의 개구부 설치 간격(mm)은? (단, ILO 기준 에 의해 계산할 것)
  - ① 12
- **2** 15
- (3) 18
- (4) 20
- 43. 선반에서 칩브레이커(chip breaker)는 어느 목적으로 이용되 는 것인가?
  - ① 취성금속을 밀링가공할 때 커터 윗면에 파서 칩을 유도 하기 위한 홈
  - ② 강을 선삭할 때 바이트 윗면에 연속칩을 자르기 위하여 만든 홍
  - ③ 주철을 절삭하는 세이퍼 윗면에 붙여 칩을 짧게 끊기위
  - ④ 공구 윗면의 마멸을 감소시키고 공구의 수명을 길게하기 위한 장치
- 44. 사업주는 프레스 등의 금형의 부착, 해체, 조정 작업 중 슬 라이드가 불시에 하강함으로써 발생하는 근로자의 위험을 방지하기 위하여 설치해야 하는 것은?
  - ❶ 안전블록
- ② 방호울
- ③ 시건장치
- ④ 게이트가드
- 45. 포크리프트(fork lift:지게차)의 운반작업 도중 가장 많이 발 생하는 재해는?
  - ① 화물의 낙하
- ② 포크리프트의 전도
- ③ 추락
- 4 접촉사고
- 46. 두께 10mm인 인장강도 60kg/mm<sup>2</sup>의 연강판으로 10kg/cm<sup>2</sup> 의 내압을 받는 원통형 압력용기를 제작할 때 안전율을 5로 하면 내경을 얼마로 하여야 하는가? (단, 원주방향의 응력을 기준으로 한다.)
  - ① 2000mm
- **2** 2400mm
- ③ 2800mm
- (4) 3000mm
- 47. 인더스트리얼 디자인(Industrial Design)과 가장 밀접한 관계 가 있는 기계의 안전조건에 해당되는 것은?
  - ① 기능적 안전화
- ② 외관적 안전화
- ③ 구조적 안전화
- ④ 작업점의 안전화
- 48. 기계설비의 안전화 추진 가운데 인간공학 활용 측면으로 검 토되어야 할 사항은?
  - ① 보수성
- ② 작업성
- ③ 낮은 비용
- 4 인간과 기계와의 융합

- 49. 다음 중 유체의 누출방지에 사용되는 것은?
  - ① 밸브
- 2 가스켓
- ③ 플랜지
- ④ 파열단
- 50. 안전율을 구하는 계산공식이 적당하지 않은 것은?
  - ① 극한강도/허용응력 ② 극한강도/정격하중
  - ③ 파괴하중/정격하중
- 4 사용하중/정격하중
- 51. 보일러의 압력방출장치가 2개 있을 때 작동되는 압력은 각 각 언제인가?
  - ① 상용압력 이하. 최고사용압력 이하
  - 최고사용압력 이하, 최고사용압력의 1. 05배 이하
  - ③ 최고사용압력 이하, 최고사용압력의 1.3 배 이하
  - ④ 최고사용압력의 1. 03배 이하. 최고사용압력의 1. 3배 이하
- 52. 고속절단기의 연삭작업에서 덮개의 노출각도에 적합한 것 은?
  - ① 135°이내
- ② 140°01出
- ③ 145°01出
- **4** 150°01出
- 53. 프레스의 광전자식 안전장치의 단점이 아닌 것은?
  - ❶ 연속운전작업에 사용할 수 없다.
  - ② 확동클러치 방식에는 사용할 수 없다.
  - ③ 설치가 어렵고 기계적 고장에 의한 2차 낙하에는 효과가 없다
  - ④ 작업중의 진동에 의해 투·수광기가 어긋나 작동이 안될 수 있다.
- 54. 연삭숫돌의 지름이 30cm이고 회전수가 500rpm일때의 원주 속도[m/분]는? (단, π는 3. 14임.)
  - **1** 471
- 2 489
- 3 495
- 498
- 55. 인장시험에서 응력을 구하는 공식은? (단, Ao:시험편의 최 초의 단면적, Lo:표점거리, P:외력)
  - $\mathbf{1} = P/Ao$
- 2 = Ao/P
- $\bigcirc$  =P/(Ao-Lo)
- $\bigcirc$  =P/Lo
- 56. 유압식 승강기에서 유압파워 유닛, U탱크, 냉각장치 및 제 어반은 기둥 및 벽에서 얼마 이상 떨어져야 하는가?
  - $\bigcirc$  30cm
- 2 40cm
- ❸ 50cm
- (4) 60cm
- 57. 크레인(crane)의 방호장치중 권과방지장치에 사용되는 것 은?
  - ① 완충장치
- 2 리미트스위치
- ③ 브레이크장치
- ④ 비상스위치
- 58. 드릴작업의 안전대책과 거리가 먼 것은?
  - ① 칩은 날카롭기 때문에 와이어브러쉬로 제거한다.
  - ② 구멍 끝 작업에서는 절삭압력을 주어서는 안된다.
  - ③ 칩에 의한 자상을 방지하기 위해 목장갑을 착용한다.
  - ④ 고정구를 사용하여 작업중 공작물의 유동을 방지한다

- 59. 보일러수에 유지류 고형물 등에 의해 거품이 생겨 수위를 잘 판단하지 못하는 현상은?
  - ① 플라밍(Priming)
- ② 캐리오버(Carry over)
- ③ 포오밍(Forming)
- ④ 기수
- 60. 목재 가공용 둥근톱의 두께가 3[mm]일때 분할날의 두께는 톱날두께의 얼마 이상으로 하는가?
  - ① 3.6[mm]
- **2** 3.3[mm]
- (3) 4.5[mm]
- 4.8[mm]

# 4과목 : 전기 및 화학설비위험방지기술

- 61. 관내를 액체가 이동할 때에 정전기가 발생하는 현상은?
  - ① 마찰대전
- ② 박리대전
- ③ 분출대전
- 4 유동대전
- 62. 유기용제를 넣어둔 용제탱크를 세척하기 위해 작업자가 탱 크상부로 부터 사다리를 타고 탱크내부로 들어갔다. 한참이 지나도 작업자가 나오지 않아 탱크속을 들여다 보니 작업자 가 탱크바닥에 쓰러져 숨져 있었다. 다음 중 사고의 근원적 인 원인으로 추정되는 것은?
  - ① 화기의 소지
- ② 퍼지작업의 불충분
- ③ 구조장비의 미비치
- ④ 가스검출기의 미소지
- 63. 화재예방 대책 중 화기 관리는 어디에 해당되는가?
  - ① 비상대책
- ② 국한대책
- ④ 예방대책
- ④ 소화대책
- 64. 위험물질의 위험분석에 필요한 주요 물리적 화학적 특성만 을 열거한 것은?
  - ❶ 연소. 부식. 반응 및 폭발특성
  - ② 광도, 중량, 어는점 특성
  - ③ 분산성, 저항도, 연성
  - ④ 내약품성, 전성, 연소성
- 65. 전기누전화재경보 경계전로에 그 정격전류의 130(%)의 전 류를 몇 분간 통하는 시험을 한 경우 오동작을 하지 않아야 하는가?
  - 1 10
- 2 20
- **3**0
- **4** 40
- 66. 분진 폭발의 영향인자에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 분진의 입경이 작을수록 폭발하기가 쉽다.
  - ② 일반적으로 부유 분진이 퇴적분진에 비하여 발화 온도가 낮다.
  - ③ 연소열이 큰 분진일수록 저농도에서 폭발하고 폭발 위력도 크다.
  - ④ 분진의 비표면적이 클수록 폭발성이 높아진다.
- 67. 도시가스를 사용하는 도중 부주의로 중간밸브를 잠그지 않아 가스가 0.5 (m³/min )의 속도로 거실에 유입되고 있다. 거실의 크기는 100m³ 이다. 거실은 최소 몇 분 후에 가스폭발을 일으킬 수 있는 농도에 이르게 되는가? (단, 유입된 가스는 거실내에 골고루 혼합되며 가스가 유입된 만큼 공기는 외부로 빠져 나가는 것으로 가정한다. 도시가스의 폭발하한계는 5% 이다.)
  - ① 5분
- ❷ 10분

- ③ 15분
- ④ 20분
- 68. 다음 중 소염에 관한 설명이 잘못된 것은?
  - ① 세극의 집합체를 소염소자라 한다.
  - ② 연소속도는 화염면에 수직한 성분이다.
  - 3 연소속도와 소염경의 사이에는 비례관계에 있다.
  - ④ 일반적인 소염소자는 금망이며 강도상의 결점을 보완한 소결금망이 있다.
- 69. 다음의 고압가스 중 위험도가 가장 큰 것은?
  - ① 프로판
- ② 아세틸렌
- ③ 암모니아
- ④ 수소
- 70. 인체의 전격시의 통전시간이 4[초]이었다고 했을 때의 심실 세동전류의 크기는 대략 얼마인가?
  - ① 40[mA]
- 2 80[mA]
- ③ 105[mA]
- 4 165[mA]
- 71. 가열·마찰·충격 또는 다른 화학물질과의 접촉 등으로 인하여 산소나 산화제의 공급이 없더라도 폭발등 격렬한 반응을 일 으킬 수 있는 물질은 어느 것인가?
  - ① 알코올류
- ② 무기산화물
- 유기과산화물
- ④ 과망간산칼륨
- 72. 감전에 의한 사망의 위험성을 결정하는 요인은?
  - ① 통전시간
- ② 통전경로
- ③ 전원의 종류
- 4 통전전류의 크기
- 73. 다음 관 부속품 중 그 용도가 다른 것은?
  - ① 플랜지
- ② 유니온
- ③ 카플링
- 4 부성
- 74. 수전단 전압이 3300[V]이고, 전압강하율이 7%인 송전선의 송전단 전압[V]은?
  - 1 3631
- **2** 3531
- ③ 3461
- ④ 3561
- 75. 다음 위험물중 산화성 물질과 거리가 먼 것은?
  - ① 염소산칼륨
- ② 질산나트륨
- 🚯 탄화칼슘
- ④ 과산화바륨
- 76. 전기설비 내부에서 발생한 폭발이 설비 주변에 존재하는 가 연성 물질로 파급되지 않도록 실질적으로 격리하는 방법을 응용한 방폭구조는?
  - ① 안전증방폭구조
- ② 압력방폭구조
- ③ 유입방폭구조
- 4 내압방폭구조
- 77. 정전기로 인한 화재발생 원인에 대한 설명 중 잘못된 것은?
  - ❶ 대전되기 쉬운 금속물체를 접지했을때
  - ② 가연성가스가 폭발범위내에 있을때
  - ③ 방전하기 쉬운 전위차가 있을때
  - ④ 정전기의 방전에너지가 가연성물질의 최소착화 에너지 보다 클때
- 78. 광산의 갱도(坑道), 황분사기, 식품사료공장 등에서 산화 반 응열에 의해 발생하는 폭발형태는?

- ① 분해폭발
- ② 혼합가스폭발
- ❸ 분진폭발
- ④ 증기폭발
- 79. 방폭구조 전기기계·기구가 아닌 것은?
  - ① 내압방폭구조
- ② 안전증방폭구조
- ③ 유입방폭구조
- 4 수입방폭구조
- 80. 우리나라의 인화성이나 가연성 가스에 의한 방폭지역에 대한 위험 장소의 분류에 해당되지 않는 것은?
  - ① 0종 장소
- ② 1종 장소
- ③ 2종 장소
- **4** 3종 장소

## 5과목: 건설안전기술

- 81. 건설현장에서 사용되는 건설장비는 자격을 가진 자가 정기 적으로 자체검사를 실시해야 한다. 다음 중 틀린 것은?
  - ① 크레인, 이동식크레인, 데릭은 6개월에 1회 이상
  - ② 승강기는 3개월에 1회 이상
  - ③ 리프트는 3개월에 1회 이상
  - ④ 곤도라는 6개월에 1회 이상
- 82. 토사붕괴의 외적원인이 아닌 것은?
  - 토석의 강도 저하
  - ② 절토 및 성토 높이의 증가
  - ③ 사면법면외의 경사 및 기울기 증가
  - ④ 지표수 및 지하수의 침투에 의한 토사 중량 증가
- 83. 비계로부터의 추락 원인과 관계가 먼 것은?
  - ① 작업발판의 폭이 좁았다.
- ② 덮개가 없었다.
- ③ 비계 위로 올라 갔다.
- ④ 난간이 없었다.
- 84. 다음 중 동상방지 대책으로 틀린 것은?
  - ① 동결되지 않는 흙으로 치환하는 방법
  - ② 흙속의 단열재료를 매입하는 방법
  - ③ 지표의 흙을 화학약품으로 처리하는 방법
  - 4 세립토층을 설치하여 모관수의 상승을 촉진시키는 방법
- 85. 다음 중 인력운반 작업시 안전수칙으로 옳은 것은?
  - ① 길이가 긴 물건은 뒷쪽을 높게 하여 운반한다.
  - ② 등을 편 상태에서 물건을 들어올린다.
  - ③ 물건은 가능한 몸에서 멀리 떼어서 들어올린다.
  - ④ 무거운 물건일수록 보조기구는 피하는 것이 좋다.
- 86. 거푸집 작업시 안전담당자의 직무와 거리가 먼 것은?
  - 1 전반적인 작업공정과 공기를 결정하고 지시하는 일
  - ② 안전한 작업방법을 결정하고 작업을 지휘하는 일
  - ③ 재료, 기구의 유무를 점검하고 불량품을 제거하는 일
  - ④ 작업 중 안전대 및 안전모 등 보호구 착용상태를 감시하 는 일
- 87. 사업주는 계단 및 계단참을 설치할 때에는 매 m²당 몇 kg 이상의 하중에 견딜수 있는 강도를 가진 구조로 설치하여야 하는가?
  - ① 200kg
- 2 300kg

- ③ 400kg
- **1** 500kg
- 88. "철골공사와 관련하여 근로자가 수직방향으로 이동하는 철 골부재에는 답단 간격이 ()센티미터 이내인 고정된 승강로 를 설치하여야 하며, 수평방향 철골과 수직방향 철골이 연 결되는 부분에는 연결작업을 위하여 작업발판 등을 설치 하 여야 한다." 다음 ()에 알맞은 수는?
  - 1 10
- 2 20
- **3**0
- 40
- 89. 다음 중 달비계 각 구성부분의 안전계수로 틀린 것은? (단, 곤도라의 달비계는 제외함)
  - ① 달기와이어로우프 및 달기강선의 안전계수 → 10 이상
  - ② 달기체인 및 달기후크의 안전계수 → 5 이상
  - ③ 달기강대와 달비계 하부 및 상부지점의 강재 안전계수 → 2. 5 이상
  - 달기강대와 달비계 하부 및 상부지점의 목재 안전계수→ 3 이상
- 90. 추락사고를 예방하기 위한 방지대책으로 옳지 않은 것은?
  - ① 안전담당자를 지정하여 지도·감독
  - ② 안전대 착용 및 추락방지망 설치
  - ③ 작업대나 비계에 작업발판과 난간대 설치
  - ◑ 높이 1미터 이상인 장소에서의 작업 금지
- 91. 다음 설명에 적합한 용어는?
  - (①): 부두 위의 화물에 훅을 걸어 선내에 적재하기 까지의 작업을 말한다.
  - (②): 선내의 화물을 부두 위에 내려놓고 훅을 풀기 까지의 작업을 말한다
  - ① ① 양하, ② 적하
- 2 ① 적하, ② 양하
- ③ ① 상차, ② 하차
- ④ ① 하차. ② 상차
- 92. 불도저(bulldozer)의 종류로 블레이드면이 진행방향의 중심 선에 대하여 20 ~ 30°경사저 흙을 측면으로 보낼 수 있는 것은?
  - ① 크롤러 도저
- ② 앵글 도저
- ③ 레이크 도저
- ④ 스트레이트 도저
- 93. "이동식비계의 바퀴에는 뜻밖의 갑작스러운 이동을 방지하기 위하여 (1), (2) 등으로 바퀴를 고정시키고 비계의 일부를 견고한 시설물에 잡아매는 등의 조치를 할 것"이와 같이 이동식비계 조립시 준수하여야 할 사항으로 ()에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?
  - 1 1 브레이크 2 쐐기
  - ② ① 콘크리트 타설 ② 교차가새
  - ③ ① 교차가새 ② 안전난간
  - 4 ① 안전난간 ② 쐐기
- 94. 다음 중 지반의 굴착전 사전조사 사항에 해당되는 것은?
  - ① 흙막이 지보공의 설치 유무
- ② 소화설비의 유무
- ③ 지반의 지하수위 상태
- ④ 유도자의 배치 유무
- 95. 콘크리트 배합시 품질에 직접 영향을 주지 않는 요소는?
  - 1 철근의 품질
- ② 골재의 입도

③ 물-시멘트비

- ④ 시멘트 강도
- 96. 가설구조물 부재의 강성이 부족하여 가늘고 긴 부재가 압축력에 의하여 파괴되는 현상은?

① 좌굴

② 탄성변형

③ 한계변형

④ 휨변형

97. 일반건설공사(갑)에서 재료비가 30억, 직접노무비가 50억일 때 예정가격상의 안전관리비는? (단, 일반건설공사(갑)의 안 전관리비 계상기준 = 1.88%)

① 56,400,000원

② 94,000,000원

3 150,400,000원

④ 153,400,000원

- 98. 건설장비 크레인의 헤지(Hedge)장치란?
  - ① 중량초과시 부져(Buzzer)가 울리는 장치이다.
  - ② 와이어 로우프의 후크이탈 방지장치이다.
  - ③ 일정거리 이상을 권상하지 못하도록 제한시키는 장치이다.
  - ④ 크레인 자체에 이상이 있을 때 운전자에게 알려주는 신호 장치이다.
- 99. 다음 중 유해·위험 방지계획서 제출 대상 공사는?
  - ① 지상높이가 21m인 건축물 건설공사
  - ② 최대지간 길이가 40m인 교량 건설공사
  - ③ 제방높이가 10m인 댐 건설공사
  - 깊이가 12m인 굴착공사
- 100. 다음 중 토사붕괴재해의 예방대책으로 옳지 않은 것은?

❶ 사다리 설치

② 안전한 굴착 경사 유지

③ 흙막이 지보공 설치 ④ 순찰강화 및 안전점검 실시

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

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