

## 1과목 : 산업안전관리론

1. 강도율이 4.5인 사업장에서 한 작업자가 평생동안 근무를 한다면 재해로 인하여 당할 수 있는 근로손실일수는 얼마인가? (단, 한 작업자의 평생 근로시간은 100000시간으로 한다.)

- ① 450일
- ② 550일
- ③ 900일
- ④ 1350일

2. 국제노동기구(ILO)에서 정한 “사망 또는 영구 전노동불능”의 근로손실일수는 얼마로 산정하는가?

- ① 3000일
- ② 4000일
- ③ 5500일
- ④ 7500일

3. 재해원인 분석방법 중 사고의 형태, 기인물 등의 분류항목을 누계백분율이 큰 순서대로 도표화하여 분석하는 것은?

- ① 파레토도(Pareto Diagram)
- ② 클로즈분석(Close Analysis)
- ③ 특성요인도(Cause & Effect Diagram)
- ④ 관리도(Control Chart)

4. 사고방지대책을 수립할 때 Harvey가 제창한 3가지 시정 책(3E)으로 적당하지 않은 것은?

- ① 안전 교육 및 훈련
- ② 시설 장비의 개선
- ③ 안전 감독의 철저
- ④ 위험 개소의 발견

5. 다음 중 안전 · 보건표지 중 “인화성물질경고”에 해당하는 것은?



6. 인간행동과 인간의 조건 및 환경조건의 관계를 레원은  $B = f(P \cdot E)$ 로 표시하였다. “f”가 의미하는 것은?

- ① 함수관계
- ② 작업환경적 조건
- ③ 인간의 성격적 조건
- ④ 심리적 환경

7. 다음 중 조건반사설에 의한 학습이론의 원리에 해당하지 않는 것은?

- ① 강도의 원리
- ② 시간의 원리
- ③ 계속성의 원리
- ④ 효과의 원리

8. 다음 중 맥그리거(Mcgregor)의 X-Y 이론 중 Y이론에 해당되는 것은?

- ① 인간은 서로 믿을 수 없다.
- ② 인간은 태어나서부터 약하다.
- ③ 인간은 정신적욕구를 우선시 한다.
- ④ 인간은 통제에 의한 관리를 받고자 한다.

9. 다음 중 안전관리조직의 기본유형으로 볼 수 없는 것은?

- ① line system
- ② staff system

- ③ line-staff system
- ④ safety system

10. 재해예방의 4원칙 중 대책선정의 원칙에서 관리적 대책에 해당되지 않는 것은?

- ① 각종 규정 및 수칙의 준수
- ② 동기부여와 사기 향상
- ③ 경영자 및 관리자의 솔선수범
- ④ 안전교육의 실시

11. 다음 중 교육의 3요소가 아닌 것은?

- ① 강사
- ② 수강자
- ③ 교육방법
- ④ 교육자료

12. 어떤 상황의 판단능력과 사실의 분석 및 문제의 해결능력을 키우기 위하여 먼저 사례를 조사하고, 문제적 사실들과 그의 상호 관계에 대하여 검토하고, 대책을 토의하도록 하는 교육기법은 무엇인가?

- ① 패널 디스커션(Panel discussion)
- ② 심포지엄(Symposium)
- ③ 케이스 메소드(Case method)
- ④ 롤 플레잉(Role playing)

13. 다음 중 O.J.T(On the Job Training)의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 개개인에게 적합한 지도훈련이 가능하다.
- ② 직장의 실정에 맞는 실제적인 훈련을 실시 할 수 있다.
- ③ 교육을 통한 훈련효과에 상호 신뢰 이해도가 높다.
- ④ 다수의 근로자들에게 조직적 훈련을 행하는 것이 가능하다.

14. 산업안전보건법에서 정한 해당 근로자로서 건설업에 종사하는 근로자의 채용시 교육시간으로 옳은 것은?

- ① 1시간 이상
- ② 2시간 이상
- ③ 4시간 이상
- ④ 8시간 이상

15. 안전모의 종류 중 물체의 낙하 및 비래에 의한 위험을 방지 또는 경감하고, 머리 부위 감전에 의한 위험을 방지하기 위하여 사용하는 안전모의 기호는?

- ① A
- ② AB
- ③ AC
- ④ AE

16. 다음 중 위험예지훈련 4라운드법의 진행순서로 옳은 것은?

- ① 본질추구 → 현상파악 → 목표설정 → 대책수립
- ② 현상파악 → 본질추구 → 대책수립 → 목표설정
- ③ 현상파악 → 대책수립 → 본질추구 → 목표설정
- ④ 목표설정 → 현상파악 → 본질추구 → 대책수립

17. 국제노동기구(ILO)에서 구분한 “일시 전노동불능”에 관한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 부상의 결과로 근로기능을 완전히 잃은 부상
- ② 부상의 결과로 신체의 일부가 근로기능을 완전히 상실한 부상
- ③ 의사의 소견에 따라 일정기간동안 노동에 종사할 수 없는 상해
- ④ 의사의 소견에 따라 일시적으로 근로시간 중 치료를 받는 정도의 상해

18. 다음 중 부주의 현상의 하나인 “의식의 우회”에 대한 예방 대책으로 가장 적절한 것은?

- ① 안전교육
- ② 표준작업제도 도입
- ③ 상담
- ④ 적성배치

19. 기업 내 교육방법 가운데 작업의 개선방법 및 사람을 다루는 방법, 작업을 가르치는 방법 등을 주된 교육내용으로 하는 것은?

- ① CCS(Civil Communication Section)
- ② MTP(Management Training Program)
- ③ TWI(Training Within Industry)
- ④ ATT(American Telephone & Telegram Co.)

20. 다음의 설명 중 적응기제의 도피적 행동인 “고립”에 해당하는 것은?

- ① 운동시합에서 진 선수가 컨디션이 좋지 않았다고 말한다.
- ② 키가 작은 사람이 키 큰 친구들과 같이 사진을 찍으려 하지 않는다.
- ③ 자녀가 없는 여교사가 아동교육에 전념하게 되었다.
- ④ 동생이 태어나자 형이 된 아이가 말을 더듬는다.

## 2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 시각적 부호 중 위험 표지판에 해골과 뼈를 표시하여 나타내듯이 사물이나 행동, 수정을 단순하고 정확하게 의미를 전달하기 위한 부호는?

- ① 추상적 부호
- ② 묘사적 부호
- ③ 임의적 부호
- ④ 상태적 부호

22. 다음 중 기계보다 인간이 우수한 능력으로 옳은 것은?

- ① 위험한 환경에서도 업무수행이 가능하다.
- ② 예상외로 발생한 업무에 대하여 진행이 가능하다.
- ③ 연관이 없는 외부요인에는 둔감하다.
- ④ 각기 다른 과업을 동시에 수행할 수 있다.

23. 다음 표시 장치 중 정적 표시 장치에 해당하는 것은?

- ① 온도계
- ② 속도계
- ③ 고도계
- ④ 도표

24. 인간에 대한 모니터링 방법 중 부하측정의 직접적인 방법이 아닌 것은?

- ① 생리학적 모니터링 방법
- ② 반응에 의한 모니터링 방법
- ③ 육안 모니터링 방법
- ④ 환경의 모니터링 방법

25. 다음 중 음(音)의 크기를 나타내는 단위로만 나열된 것은?

- ① dB, Lux
- ② phon, lb
- ③ phon, dB
- ④ dB, psi

26. 산업안전보건법에서 정한 물리적 인자의 분류기준에 있어서 소음성난청을 유발할 수 있는 몇 dB(A) 이상의 시끄러운 소리를 소음으로 규정하고 있는가?

- ① 85
- ② 95

③ 120

④ 130

27. 다음 중 사업장에서의 소음대책 방법으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 소음원의 격리
- ② 적절한 배치
- ③ 보호구의 착용
- ④ 소음의 반사

28. 다음 중 표시장치의 지침설계에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 지침을 눈금면에서 최대한 멀리한다.
- ② 원형눈금의 경우 지침의 색은 선단에서 눈금의 중심까지 칠한다.
- ③ 지침의 끝은 작은 눈금과 겹치지 않게 한다.
- ④ 뾰족한 지침을 사용한다.

29. 안전제어장치 중 사출기의 도어에 설치되어 도어가 열려 있는 경우에는 사출기가 동작되지 않도록 하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 비상제어장치
- ② 인터록장치
- ③ 인트라록장치
- ④ 트랜스록장치

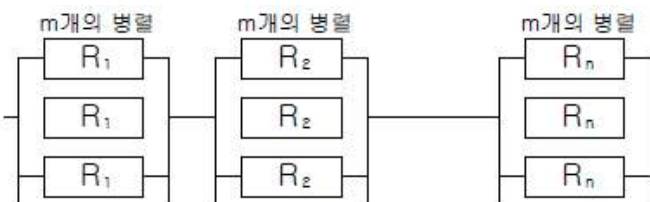
30. 다음 중 불연속 통제장치에 해당하는 것은?

- ① 노브
- ② 페달
- ③ 크랭크
- ④ 토클스위치

31. 제조나 생산과정에서의 품질관리 미비로 생기는 고장으로, 점검작업이나 시운전으로 예방할 수 있는 고장은?

- ① 우발고장
- ② 마모고장
- ③ 초기고장
- ④ 평상고장

32. [그림]과 같이 m개 요소의 병렬작용으로 결합된 시스템의 신뢰도로 옳은 것은?



$$\text{① } R = R_1 R_2 R_3 \dots R_n = \sum_{i=1}^n R_i$$

$$\text{② } R = 1 - \sum_{i=1}^n (1 - R_i)$$

$$\text{③ } R = \sum_{i=1}^n [1 - (1 - R_i)^m]$$

$$\text{④ } R = 1 - \left( 1 - \sum_{i=1}^n R_i \right)$$

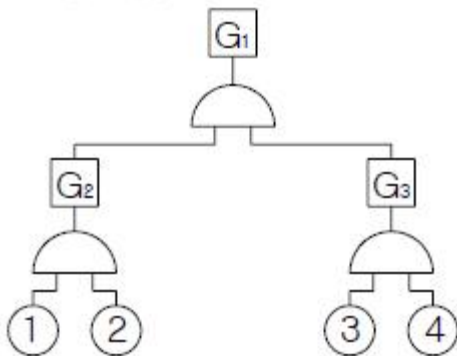
33. 기계의 고장을이 일정한 지수분포를 가지며, 고장율이 0.04 일 때 이 기계가 10시간 동안 고장이 나지 않고 작동할 확률은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 0.04 | ② 0.67 |
| ③ 0.84 | ④ 0.96 |

34. 다음 중 결함수분석법에서 사용되는 논리게이트의 종류가 아닌 것은?

- |          |         |
|----------|---------|
| ① AND게이트 | ② OR게이트 |
| ③ 억제게이트  | ④ 통합게이트 |

35. 다음과 같이 ①~④의 기본사상을 가진 FT도에서 minimal cut set으로 옳은 것은?



- |                |             |
|----------------|-------------|
| ① {①, ②, ③, ④} | ② {①, ③, ④} |
| ③ {①, ②}       | ④ {③, ④}    |

36. 다음 중 조도(照度)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 광원의 밝기를 나타낸다.
- ② 작업면의 밝기를 나타낸다.
- ③ 광원에 의한 눈부심이다.
- ④ 1축광이 발하는 광량(光量)이다.

37. 손과 같은 신체부위를 반복적으로 사용하기 때문에 발생하는 질환을 무엇이라 하는가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① CTD | ② ENG |
| ③ VFF | ④ EEG |

38. 청각적 표시장치에서 300m 이상의 장거리용 경보기에 사용하는 진동수로 가장 적절한 것은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 800Hz 전후  | ② 2200Hz 전후 |
| ③ 3500Hz 전후 | ④ 4000Hz 전후 |

39. 다음 중 화학설비의 안전성평가 과정에서 제3단계인 정량적 평가 항목에 포함되는 것은?

- |            |         |
|------------|---------|
| ① 입지조건     | ② 건조물   |
| ③ 화학설비의 용량 | ④ 공정계통도 |

40. 다음 중 휘광(glare)이 시지각에 미치는 영향으로 옳은 것은?

- ① 휘도의 향상
- ② 가시도와 대비의 저하
- ③ 가시도와 시성능의 저하
- ④ 가시도와 시성능의 향상

### 3과목 : 건설시공학

41. 공사현장에서 공정관리에 의한 공정표를 작성함에 있어서 가장 기본이 되는 사항은?

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| ① 천후            | ② 실행예산      |
| ③ 재료반입 및 노무공급계획 | ④ 각 공종별 공사량 |

42. 어스앵커(Earth Anchor) 공법에 의한 기초 흙막이에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 하중을 산정할 때 예상되는 수위는 항상 평균수위로 고려하여야 한다.
- ② 앵커체는 수평에서 하향 10°~45° 범위 내에서 경제성과 안전성을 고려하여 경사각을 결정한다.
- ③ 앵커의 내역을 확인하기 위하여 각 앵커에 작용하는 설계하중의 1.2배로 긴장하여 그 지지력을 확인한 후 설계하중으로 장착한다.
- ④ 장착부의 해체는 채택된 방법에 맞는 것으로 하고, 긴장을 급격히 푸는 것은 피한다.

43. 철골 용접접합에 대한 용어설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모살용접 : 목두께의 방향이 모재의 면과 45° 또는 거의 45°의 각을 이루는 용접
- ② 슬래그(slag) : 용접부에 잔류하는 산화물 등의 비금속 물질이 용접금속 속에 녹아 있는 것
- ③ 블로 훌(blow hole) : 비드의 가장자리에서 모재가 깊이 먹어들어간 것처럼 된 것.
- ④ 오버랩(overlap) : 용접금속이 모재에 용착되지 않고 단순히 겹쳐 있는 용접

44. 다음 철골조에 관한 설명에서 가장 거리가 먼 것은?

- ① 정밀한 가공을 요한다.
- ② 내화적이다.
- ③ 철근콘크리트조에 비해 경량이다.
- ④ 고층 및 대규모 건물에 적합하다.

45. 철골조 건물의 연면적이 5000m<sup>2</sup>일 때 철골의 개산견적 소요량으로 적당한 것은?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 30 ~ 40ton   | ② 100 ~ 250ton |
| ③ 300 ~ 400ton | ④ 500 ~ 750ton |

46. 지반조사방법 중 +자형의 전단저항날개를 로드선단에 붙여 지중에 박아 넣고 회전시켜 그 때의 최대저항 치에서 지반의 전단강도를 구하는 방법은?

- |              |            |
|--------------|------------|
| ① 표준관입시험     | ② 화란식 관입시험 |
| ③ 스웨덴식 사운딩시험 | ④ 베인시험     |

47. 콘크리트의 측압에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 부어넣기 속도가 빠를수록 측압이 크다.
- ② 콘크리트의 비중이 클수록 측압이 크다.
- ③ 콘크리트의 온도가 높을수록 측압이 작다.
- ④ 진동기를 사용하여 다질수록 측압이 작다.

48. 거푸집의 근본적인 역할로서 가장 관계가 먼 것은?

- ① 콘크리트의 압축강도 조기구현
- ② 콘크리트가 굳기까지 형상 및 치수 확보
- ③ 철근의 피복두께 확보를 위한 스페이서 간격 유지
- ④ 굳지 않은 콘크리트의 흐트러짐 방지

49. 철근의 가공에 있어 철근의 단부에 갈고리를 만들지 않아도 되는 것은?

- ① 스터럽 및 띠철근  
② 굴뚝의 철근  
③ 기둥 및 보(지중보는 제외)의 돌출부분의 철근  
④ 이형철근

50. 주문받은 건설업자가 대상계획의 기업, 금융, 토지조달, 설계, 시공 기타 모든 요소를 포괄한 도급계약 방식은?  
① 실비정산 보수가산도급  
② 턴키(turn-key)도급  
③ 정액도급  
④ 공동(joint venture)도급

51. 서중콘크리트 공사에 대한 설명으로 옳은 것은?  
① 서중콘크리트란 일 평균기온이  $30^{\circ}\text{C}$ 를 넘는 시기에 시공되는 콘크리트를 말한다.  
② 서중콘크리트는 초기강도 발현이 빠르기 때문에 장기강도가 높다.  
③ 부어넣을 때의 콘크리트 온도는  $40^{\circ}\text{C}$  이하로 한다.  
④ 훈화제는 AE감수제 자연형 또는 감수제 자연형을 사용한다.

52. 다음 중 서로 관련이 없는 것은?  
① 어스 오거(earth auger)공법 - 말뚝지정 공사  
② 언더 피닝(under pinning)공법 - 철골 공사  
③ 올 케이싱(all casing)공법 - 제자리콘크리트말뚝 공사  
④ 바이브로 콤파저(vibro compactor)공법 - 지반개량 공사

53. 건설공사 원가 구성체계에 관한 설명 중 직접공사비에 포함되지 않는 것은?  
① 자재비                          ② 일반노무비  
③ 외주비                          ④ 노무비

54. 토공사에 사용되는 계측기기의 연결이 옳게 된 것은?  
① 간극수압의 변화 - piezo meter  
② 지반의 수평변위 및 방향 측정 - load cell  
③ 인접구조물 기울기 측정 - Inclino meter  
④ 버팀대 변형 측정 - tilt meter

55. 다음 설명에 적합한 토공기계는?  
**① 지반보다 높은 곳의 굴착에 적합하다.  
② 굴착은 디퍼가 행한다.  
③ 파기면은 높이 1.5m가 가장 알맞고, 약 3m 높이까지 굴착할 수 있다.**

① 불도저                          ② 파워쇼ovel  
③ 드래그쇼밸                    ④ 드래그라인

56. 다음 지반개량공법 중 점토질 지반에 주로 이용되는 것은?  
① 웰포인트공법                ② 바이브로플로테이션공법  
③ 샌드드레인공법              ④ 언더피닝공법

57. 공사입찰방식의 분류에 속하지 않은 것은?  
① 파트너링방식                ② 공개경쟁방식  
③ 지명경쟁방식                ④ 수의계약방식

58. 케이싱을 직접 타격하여 땅 속에 박는 것으로 지내력의 증대를 위하여 말뚝의 선단에 구근을 형성하는 타격식 현장콘크리트말뚝은?  
① P.I.P(pack in place pile)  
② M.I.P(mixed in place pile)  
③ 페디스탈파일(Pedestal concrete pile)  
④ 레이몬드파일(Raymond pile)

59. 철근공사의 유의사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 철근의 정착에서 기둥의 주근은 기초에 보의 주근은 기둥에 벽철근은 기둥보 또는 바닥판에 바닥 철근은 보 또는 벽에 정착한다.  
② 철근의 이음길이는 갈고리 끝부분 간의 거리로 한다.  
③ 철근콘크리트 구조물에서 철근은 인장력에 유효하게 작용한다.  
④ 현장에 반입된 철근은 직접 지면에 달지 않게 하고 습기로부터 보호해야 한다.

60. 프리스트레스트 콘크리트(Prestressed concrete)의 공법에서 포스트텐션(post-tension)방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 주로 설비가 좋은 공장에서 제조되므로 품질에 대한 신뢰도가 높다.  
② PSC강재가 콘크리트부재와 일체로 되도록 부착되어 있는 부착시킨 공법과 부착시키지 않는 공법으로 분류할 수 있다.  
③ 주로 현장에서 프리스트레스를 도입하는 방법이다.  
④ 콘크리트 경화 후에 PSC강재에 긴장력을 작용시키고 끝 부분을 콘크리트에 정착시켜 프리스트레스를 준다.

**4과목 : 건설재료학**

61. 물 시멘트 비 65%로 콘크리트  $1\text{m}^3$ 을 만드는데 필요한 물의 양으로 적당한 것은? (단 콘크리트  $1\text{m}^3$  당 시멘트 8포대(1포대=40kg)임)  
①  $0.1\text{m}^3$                           ②  $0.2\text{m}^3$   
③  $0.3\text{m}^3$                           ④  $0.4\text{m}^3$

62. 콘크리트 건조수축에 관한 설명 중 옳은 것은?  
① 공기량이 같은 조건하에서 단위 골재량이 클수록 건조수축이 크다.  
② W/C비가 적을수록 건조수축이 크다.  
③ 골재의 크기가 일정할 때 슬럼프값이 클수록 건조 수축은 작아진다.  
④ W/C비가 같은 경우 건조수축은 사용 단위 시멘트량이 클수록 크다.

63. 알루미늄과 그 합금재료의 일반적인 성질에 관한 설명중 틀린 것은?  
① 비중이 철의 1/3이다.            ② 내화성이 작다.  
③ 열·전기전도성이 크다.            ④ 산, 알칼리에 강하다.

64. 강(鋼)의 응력-변형도 곡선의 그림에서 A와 C점이 나타내는 것은?

4과목 : 건설재료학

54. 토공사에 사용되는 계측기기의 연결이 옳게 된 것은?  
① 간극수압의 변화 - piezo meter  
② 지반의 수평변위 및 방향 측정 - load cell  
③ 인접구조물 기울기 측정 - Inclino meter  
④ 버팀대 변형 측정 - tilt meter

55. 다음 설명에 적합한 토공기계는?  
① 지반보다 높은 곳의 굴착에 적합하다.  
② 굴착은 디퍼가 행한다.  
③ 파기면은 높이 1.5m가 가장 알맞고, 약 3m 높이까지 굴착할 수 있다.

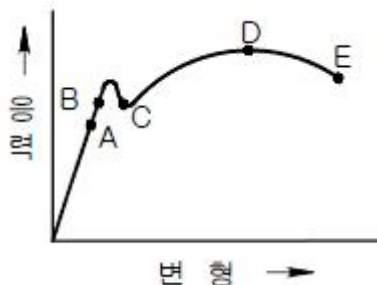
56. 다음 지반개량공법 중 점토질 지반에 주로 이용되는 것은?  
① 웰포인트공법      ② 바이브 로플로테이션공법  
③ 샌드드레인공법      ④ 언더피닝공법

61. 물 시멘트 비 65%로 콘크리트  $1\text{m}^3$ 을 만드는데 필요한 물의 양으로 적당한 것은? (단 콘크리트  $1\text{m}^3$  당 시멘트 8포대(1포대=40kg)임)  
①  $0.1\text{m}^3$       ②  $0.2\text{m}^3$   
③  $0.3\text{m}^3$       ④  $0.4\text{m}^3$

62. 콘크리트 건조수축에 관한 설명 중 옳은 것은?  
① 공기량이 같은 조건하에서 단위 골재량이 클수록 건조수축이 크다.  
② W/C비가 적을수록 건조수축이 크다.  
③ 골재의 크기가 일정할 때 슬럼프값이 클수록 건조 수축은 작아진다.  
④ W/C비가 같은 경우 건조수축은 사용 단위 시멘트량이 클수록 크다.

63. 알루미늄과 그 합금재료의 일반적인 성질에 관한 설명 중 틀린 것은?  
① 비중이 철의 1/3이다.      ② 내화성이 작다.  
③ 열 · 전기전도성이 크다.      ④ 산, 알칼리에 강하다.

64. 강(鋼)의 응력-변형도 곡선의 그림에서 A와 C점이 나타내는 값은?



- ① A : 탄성한도, C : 상황복점  
 ② A : 인장강도, C : 비례한도  
 ③ A : 비례한도, C : 하향복점  
 ④ A : 하향복점, C : 파괴점
65. 화강암, 응회암, 사암의 3종류의 석재의 성질을 비교한 설명 중 옳은 것은?  
 ① 응회암의 비중이 가장 크다.  
 ② 화강암의 압축강도가 가장 크다.  
 ③ 사암의 흡수율이 가장 적다.  
 ④ 화강암의 내화성이 가장 크다.
66. 목재의 일반적인 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 비중이 적다.                          ② 가공성이 좋다.  
 ③ 건조한 것은 불에 타기 쉽다.    ④ 열전도율이 크다.
67. 아스팔트와 피치(pitch)에 관한 기술로서 틀린 것은?  
 ① 아스팔트의 단면은 광택이 있고 흑색이다.  
 ② 피치는 아스팔트보다 냄새가 강하다.  
 ③ 아스팔트는 피치보다 내구성이 있다.  
 ④ 아스팔트는 상온에서 유동성이 없지만 가열하면 피치보다 빨리 부드러워진다.
68. 석고보드의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 수축률이 크고 단열성이 낮다.  
 ② 방화성능 및 보온성이 우수하다.  
 ③ 흡습되면 강도, 강성이 저하된다.  
 ④ 부식이 안되고 총해를 받지 않는다.
69. 긴 판을 가공하여 강당 등의 음향조절용으로 이용되며, 의장 효과도 겸할 수 있는 목재 제품은?  
 ① 코펜하겐 리브                          ② 파키트 보드  
 ③ 플로링 패널                            ④ 파키트 블록
70. 멜라민수지에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 무색투명하며 착색이 자유롭다.  
 ② 내열성이 600°C정도로 높다.  
 ③ 전기절연성이 우수하다.  
 ④ 판재류, 식기류, 전화기 등에 쓰인다.
71. 콘크리트용 보통골재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 잔골재의 염화물(NaCl) 허용한도는 0.04%이다.  
 ② 골재의 절대건조밀도( $g/cm^3$ )는 2.5 이상이어야 한다.  
 ③ 굵은골재의 최대치수는 철근간격의 4/5 이하로 해야 한다.

- ④ 잔골재의 조립률은 3~4 정도가 적당하다.
72. 수화속도를 지연시켜 수화열을 작게 한 시멘트로, 건조수축이 작고 내황산염이 크며, 건축용 매스콘크리트 등에 사용되는 시멘트는?  
 ① 중용열 포틀랜드시멘트              ② 조강 포틀랜드시멘트  
 ③ 초조강 포틀랜드시멘트              ④ 백색 포틀랜드시멘트
73. 다음의 점토제품 중 흡수율이 가장 작은 것은?  
 ① 도기                                      ② 토기  
 ③ 석기                                      ④ 자기
74. 강(鋼)에 함유된 탄소성분이 강에 미치는 영향이 아닌 것은?  
 ① 강도                                      ② 신율  
 ③ 내산성                                    ④ 경도
75. 각종 합성수지의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 아크릴수지는 투명도가 높고, 열팽창성이 낮아 채광판으로 쓰이나 내충격강도는 낮다.  
 ② 폴리스틸렌 수지는 기계적 강도, 내구성이 좋다.  
 ③ 실리콘수지는 발수성이 높아 건축물, 전기절연물 등의 방수에 쓰인다.  
 ④ 불소수지는 -100°C의 저온에서도 성질의 변화가 거의 없다.
76. 골재의 함수상태 중 콘크리트 시방배합시 기준이 되는 상태는?  
 ① 절건상태                                ② 기건상태  
 ③ 표건상태                                ④ 습윤상태
77. 시멘트콘크리트 제품 중 대리석의 쇄석을 종석으로 하여 대리석과 같이 미려한 광택을 갖도록 마감한 것은?  
 ① 석면                                      ② 테라조  
 ③ 질석                                      ④ 고압벽돌
78. 다음 중 마루판으로의 사용이 가장 적당하지 않은 것은?  
 ① 코펜하겐 리브                        ② 플로링 보드  
 ③ 파키트 블록                            ④ 파키트 패널
79. 거푸집 속에 굵은 골재를 먼저 채우고 난 후 특수훈화제를 섞어서 만든 모르타르를 주입하여 만드는 특수콘크리트는?  
 ① AE 콘크리트                            ② 프리팩트 콘크리트  
 ③ 진공 콘크리트                        ④ 중량 콘크리트
80. 다음 중 미장바름에 쓰이는 착색제에 요구되는 성질과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 물에 녹지 않아야 한다.  
 ② 내알칼리성이어야 한다.  
 ③ 입자가 굵어야 한다.  
 ④ 미장재료에 나쁜 영향을 주지 않는 것이어야 한다.

### 5과목 : 건설안전기술

81. 공사현장 안전관리계획 작성시 고려사항과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 입지 및 환경조건

- ② 안전관리 중점목표  
 ③ 공정, 공종별 위험요소 판단  
 ④ 공사성과의 분석 및 개선방법
82. 다음 중 추락재해의 원인과 거리가 먼 것은?  
 ① 안전대를 부착하지 않았다.  
 ② 작업대의 발판이 좁았다.  
 ③ 토사를 안전한 기울기로 굽착하지 않았다.  
 ④ 안전난간을 설치하지 않았다.
83. 계단의 개방된 출면에 안전난간을 설치할 때 준수하여야 할 기준으로 틀린 것은?  
 ① 안전난간은 임의의 점에서 임의의 방향으로 움직이는 100kg 이상의 하중에 견딜 수 있는 튼튼한 구조일 것  
 ② 상부난간대는 경사로의 표면으로부터 90cm 이상 120cm 이하에 설치할 것  
 ③ 난간기둥은 상부난간대와 중간난간대를 견고하게 떠받칠 수 있도록 적정간격을 유지할 것  
 ④ 난간대는 지름 5cm 이상의 금속제 파이프나 그 이상의 강도를 가진 재료일 것
84. 봉괴 등의 방지를 위하여 터널지보공을 설치한 후에 수시로 점검하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 부재의 손상 · 변형 · 부식 · 변위 탈락의 유무 및 상태  
 ② 통신설비의 상태  
 ③ 부재의 접속부 및 교차부의 상태  
 ④ 기동침하의 유무 및 상태
85. 다음 중 수중 굽착작업시 가장 적합한 공법은?  
 ① 아일랜드(Ireland) 공법  
 ② 트랜치 컷(Trench Cut) 공법  
 ③ 케이슨(Caisson) 공법  
 ④ 플로팅(Floating) 공법
86. 비례의 구비요건이 아닌 것은?  
 ① 안전성                          ② 작업성  
 ③ 영구성                          ④ 경제성
87. 벽체 콘크리트 타설시 거푸집이 터져서 콘크리트가 쏟아진 사고가 발생하였다. 다음 중 이 사고의 주요원인으로 추정 할 수 있는 것은?  
 ① 콘크리트를 부어넣는 속도가 빨랐다.  
 ② 전동기를 사용하지 않았다.  
 ③ 철근 사용량이 적었다.  
 ④ 시멘트 사용량이 많았다.
88. 가설비계의 종류가 아닌 것은?  
 ① 말비계                          ② 달대비계  
 ③ 사다리비계                    ④ 이동식비계
89. 다음 유해 · 위험방지계획서 제출대상 사업 중 고용노동부령 으로 정하는 규모의 사업으로 틀린 것은?  
 ① 터널건설 등의 공사  
 ② 깊이 10미터 이상인 굽착공사  
 ③ 지상높이 10미터 이상인 건축물
- ④ 최대 지간길이가 50미터 이상인 교량건설 등의 공사
90. PC(Precast Concrete) 조립시 안전대책으로 옮지 않은 것은?  
 ① 신호수를 지정한다.  
 ② 인양 PC부재 아래에 근로자 출입을 금지한다.  
 ③ 크레인에 PC부재를 달아 옮긴 채 주행한다.  
 ④ 운전자는 PC부재를 달아 옮긴 채 운전대에서 이탈을 금지한다.
91. 콘크리트건물 해체작업 공법이 아닌 것은?  
 ① 전도 공법                      ② 화약발파 공법  
 ③ 오픈컷 공법                    ④ 팽창압 공법
92. 프리캐스트 부재의 현장야적에 대한 설명으로 옮지 않은 것은?  
 ① 오울로 인한 부재의 변질을 방지한다.  
 ② 벽 부재는 변형을 방지하기 위해 수평으로 포개 쌓아 놓는다.  
 ③ 부재의 제조번호, 기호 등을 식별하기 쉽게 압출한다.  
 ④ 받침대를 설치하여 흙, 균열 등이 생기기 않게 한다.
93. 낙하물방지망의 설치시 준수하여야 할 기준으로 옮은 것은?  
 ① 설치높이는 10m 이내마다 설치한다.  
 ② 내민길이는 벽면으로부터 1m 이상으로 한다.  
 ③ 수평면과의 각도는 45°를 유지한다.  
 ④ 최소 500kg 이상의 하중에 견딜 수 있어야 한다.
94. 다음 중 추락재해를 방지하기 위하여 10cm 그늘코인 방망 을 설치할 때 방망과 바닥면 사이의 최소높이는? (단, 설치 된 방망의 단면 방향 길이  $L=2m$ , 설치된 방망의 지지간격  $A=3m$ 이다.)  
 ① 2.0m                            ② 2.4m  
 ③ 3.0m                            ④ 3.4m
95. 지게차의 작업시작전 점검사항으로 옮지 않은 것은?  
 ① 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무  
 ② 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무  
 ③ 버팀의 방법 및 고정상태의 이상 유무  
 ④ 전조등 · 후미등 · 방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무
96. 강관틀비계 조립시 준수사항으로 틀린 것은?  
 ① 높이가 20미터를 초과하거나 중량물의 적재를 수반하는 작업을 할 경우에는 주틀 간의 간격이 1.8미터 이하로 할 것  
 ② 주틀 간에 교차 가새를 설치하고 최하층 및 6층 이내마다 수평재를 설치할 것  
 ③ 수직방향으로 6미터, 수평방향으로 8미터 이내마다 벽이음을 할 것  
 ④ 길이가 띠장 방향으로 4미터 이하이고 높이가 10미터를 초과하는 경우에는 10미터 이내마다 띠장 방향으로 버팀 기둥을 설치할 것
97. 불도저의 종류 중 아래에서 설명하는 불도저의 명칭은?

블레이드의 길이가 길고 낮으며 블레이드의  
좌우를 전후로 25°~30°각도로 회전시킬 수  
있어 흙을 측면으로 보낼 수 있는 볼도저

- ① 틸트 도저      ② 스트레이트 도저  
③ 앵글 도저      ④ 터나 도저

98. 운반하여 작업(걸이작업)을 시행할 때 준수하여야 할 작업지침에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 2줄 걸이 이상을 사용한다.  
② 와이어로프 등은 크레인의 후크 중심에 걸어야 한다.  
③ 근로자를 매달린 물체위에 탑승시켜서는 안된다.  
④ 걸이작업의 매다는 각도는 90°를 표준으로 한다.

99. 산업안전보건법령에 따라 사다리식 통로를 설치하는 경우 준수하여야 하는 사항으로 틀린 것은?

- ① 폭은 30센티미터 이상으로 할 것  
② 발판의 간격을 동일하게 할 것  
③ 기둥과 수평면과의 각도는 85도 이하로 할 것  
④ 다리분분은 미끄럼방지장치를 설치할 것

100. 산소결핍위험장소인 밀폐공간내의 작업조치사항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 작업시작 전 공기 중의 산소농도 측정  
② 작업을 할 때 산소농도를 18% 이상 유지  
③ 방진마스크 착용  
④ 산소결핍장소에서 근로자를 구출할 때 공기 호흡기 착용

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xex](http://www.comcbt.com/xex)

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