

**1과목 : 산업안전관리론**

1. 무재해 운동의 이념 3원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 팀활동의 원칙
- ② 무의 원칙
- ③ 참가의 원칙
- ④ 선취의 원칙

2. 인간의 성장발달의 원동력은 개체 밖에 있다고 주장 하며 이를 환경론을 가지고 설명하고 있는 학설은?

- ① 체제설
- ② 폭주설
- ③ 생득설
- ④ 경험설

3. 안전관리자가 수행해야 할 역할 가운데 요구되는 기량에 해당되지 않는 것은?

- ① 위험의 분석 및 예지
- ② 재해예방 대책의 결정
- ③ 피해의 최소화 대책
- ④ 안전관리 방침의 설정

4. 최신화된 안전관리 모델에서 단기의 안전관리의 문제와 고려 요인이 아닌 것은?

- ① 분석
- ② 장비
- ③ 안전규칙
- ④ 관리양식

5. 다음은 사고 연쇄이론에 관한 사항이다. 사고를 가져오기 전 단계는?

- ① 사회환경
- ② 개인적 결함
- ③ 불안전한 행동과 불안전한 상태
- ④ 상해

6. 다음 기업내 정형교육 중 TWI의 훈련내용이 아닌 것은?

- ① 작업방법훈련(JMT)
- ② 작업지도훈련(JIT)
- ③ 사례연구훈련(CMT)
- ④ 인간관계훈련(JRT)

7. 안전교육 학습지도법의 단계 중 그 순서가 옳게 나열된 것은?

- ① 준비 → 교시 → 연합 → 총괄 → 응용
- ② 준비 → 연합 → 교시 → 응용 → 총괄
- ③ 총괄 → 연합 → 교시 → 응용 → 준비
- ④ 응용 → 준비 → 연합 → 총괄 → 교시

8. O.J.T(On the Job Training)의 효과가 아닌 것은?

- ① 작업요령을 보다 효율적으로 이해하게 된다.
- ② 작업요령이 몸에 배게되어 작업능률이 향상된다.
- ③ 추지도(追指導) 교육을 효율적으로 추진할 수 있다.
- ④ 다수의 근로자들에게 조직적 훈련을 행하는 것이 가능하다.

9. 스트레스 주요 원인 중 마음 속에서 일어나는 내적 자극 요인으로 틀린 것은?

- ① 자존심의 손상
- ② 업무상의 책임감
- ③ 현실에서의 부적응
- ④ 직장에서의 대인 관계상의 갈등과 대립

10. 80명의 근로자가 공장에서 1일 8시간, 연간 300일을 작업 하여 연간 근로시간수는 192,000시간이었다. 이 기간 동안에 5명의 부상자를 냈을 때 도수율은 얼마가 되겠는가?

- ① 7.8
- ② 17.6
- ③ 26.0
- ④ 36.0

11. 근로자의 인체에 급성적 상해를 주는 에너지를 방호하기 위해 사용되는 보호구 중에서 연삭기에서 비산하는 물체를 방호하는데 적용하는 보호구는?

- ① 구명줄
- ② 산소 마스크
- ③ 보안경
- ④ 절연장갑

12. 다음 중 인간의 착오를 일으키는 내적조건을 설명한 것과 관계가 적은 것은?

- ① 감정의 불안정
- ② 조명의 불충분
- ③ 욕구
- ④ 경험

13. 알고 있으나 그대로 하지 않는 사람에게는 어떤 안전 교육이 필요한가?

- ① 태도교육
- ② 기능교육
- ③ 지식교육
- ④ 실습교육

14. 안전표지는 색깔로 그 목적을 판별할 수 있다. 안전표지와 색깔이 맞는 것은?

- ① 금지표지 - 황색
- ② 경고표지 - 백색
- ③ 지시표지 - 적색
- ④ 안내표지 - 녹색

15. 다음의 안전관리조직의 유형 중 참모식 조직의 특성이 아닌 것은?

- ① 모든 명령은 생산계통을 따라 이루어진다.
- ② 100명 이상의 사업장에 적합하다.
- ③ 안전업무가 전담기능에 의거 수행되므로 발전적이다.
- ④ 라인식 조직 보다 비경제적인 조직이며 안전기술 축적이 용이하다.

16. 인간 의식의 공통적인 경향이 아닌 것은?

- ① 의식은 연속되는 경향이 있다.
- ② 의식에는 현상 대응력에 한계가 있다.
- ③ 의식은 그 초점에서 멀어질수록 희미해진다.
- ④ 당면한 사태에 의식의 초점이 합치되지 않고 있을 때는 대응력이 떨어진다.

17. 안전조치의 방법을 설명한 것 중 올바른 것은?

- ① 폐일 세이프(fail safe) : 사람이 잘못 조작하여도 안전하게 되도록 하는 것
- ② 백업(backup) : 주요한 기능의 고장 시에 그 기능을 대행하여 안전을 유지하는 방법
- ③ 풀 프루프(fool proof) : 기계 또는 장치의 고장 시에도 안전하게 동작
- ④ 폐일 소프트(fail soft) : 설비 또는 장치의 일부가 고장이 발생한 경우 전체적인 기능을 정지시키는 것

18. 100명이 있는 사업장에서 3개월간 불안전 행동 발견조치 건수가 10건, 안전홍보가 5건, 불안전상태 지적 20건, 안전회의가 3건 있었을 때 이 사업장의 안전활동율은 얼마인가?  
(단 1일 8시간 월25일 근무)

- ① 0.63
- ② 6.33
- ③ 6.63
- ④ 633.33

19. 흰색 바탕에 빨간색 기본모형의 안전, 보건 표지판의 종류는 어느 것인가?

- ① 지시
- ② 금지

- ③ 경고                  ④ 안내

20. 피로측정방법 중 정신적 변화를 이용한 측정방법은?

- ① 반사기능            ② 감각기능  
③ 대사율의 질량변화    ④ 자세의 변화

## 2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 음의 높이, 무게 등 물리적 자극을 상대적으로 판단하는데 있어 특정감각기관의 변화감지역은 표준자극에 비례한다는 법칙을 발견한 사람은?

- ① 웨버(Weber)            ② 호프만(Hofmann)  
③ 체핀(Chaffin)            ④ 피츠(Fitts)

22. 전선, 도관, 지레 등으로 이루어진 제어회로에 의해서 부품들이 연결된 기계체계는 다음 중 어느 것인가?

- ① 수동체계            ② 자동체계  
③ 기계화체계            ④ 반자동체계

23. 제품의 안전성을 확보하기 위한 방안과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 제품의 기능을 최대한 간단하게 한다.  
② 제품에서 위험성을 배제하여 설계한다.  
③ 보호장치나 차폐장치로 위험 가능성으로부터 보호한다.  
④ 올바른 사용법, 적절한 경고사항과 사용설명을 제공한다.

24. 일식 작업장에서 작업대의 높이를 결정하는데 있어 고려하지 않아도 되는 것은?

- ① 작업자의 신장            ② 작업의 빈도  
③ 작업물의 크기            ④ 작업물의 무게

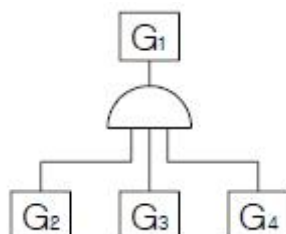
25. 기계의 통제기능이 아닌 것은?

- ① 개폐에 의한 것            ② 양의 조절에 의한 것  
③ 반응에 의한 것            ④ 자동제어에 의한 것

26. 부울 대수를 이용하여 FT(결함수)를 수식화 할 때 논리 곱의 관계로 표시되는 게이트는?

- ① AND게이트            ② OR게이트  
③ 억제게이트            ④ 부정게이트

27. 그림에서  $G_1$ 의 발생 확률은? (단,  $G_2 = 0.1$ ,  $G_3 = 0.2$ ,  $G_4 = 0.3$ 의 발생확률을 갖는다.)



- ① 0.6                  ② 0.496  
③ 0.006                  ④ 0.3

28. FMEA 표준적 실시절차 중 2단계에 해당하는 것은?

- ① 치명도해석  
② 상위 체계에의 고장 영향 검토

- ③ 기능 block과 신뢰성 block도의 작성  
④ 기기 및 시스템의 구성 기능의 전반적 파악

29. 직무분석(job analysis)기법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 관찰조사에 의한 방법  
② 자기기술서에 의한 방법  
③ 면접에 의한 방법  
④ 질문표에 의한 방법

30. 작업방법의 개선 원칙(ECRS)에 해당되지 않는 것은?

- ① 결합(Combine)            ② 단순화(Simplicity)  
③ 재배치(Rearrange)        ④ 교육(Education)

31. 다음 중 70년대에 산업안전을 목적으로 개발된 시스템 안전 프로그램으로 ERDA(미 에너지연구개발청)에서 개발된 것으로 관리, 설계, 생산, 보전 등의 넓은 범위의 안전성을 검토하기 위한 기법은?

- ① FTA                  ② MORT  
③ FMEA                  ④ FHA

32. 시스템 신뢰도를 증가시킬 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 페일세이프설계        ② 폴프루프설계  
③ 중복설계                ④ lock system설계

33. 위험분석상의 강도를 분류할 시에 환경, 운전원의 과오, 절차의 결함, 요소의 고장 또는 기능 불량이 시스템의 성능을 저하시키지만 인적, 물적의 중대한 손해를 초래하지 않고 대처 또는 제어할 수 있는 상태는?

- ① 파국적(catastrophic)            ② 중대(critical)  
③ 한계적(marginal)                ④ 무시가능(negligible)

34. 제어장치에서 제어장치의 변위를 3cm 움직였을 때 표시계의 지침이 5cm 움직였다면 이 기기의 통제/표시비(C/DBi)는 얼마인가?

- ① 0.6                  ② 0.20  
③ 0.25                  ④ 4.0

35. 사업장의 안전성평가는 6단계 과정을 거쳐 실시된다. 이때 가장 먼저 수행해야 되는 단계는?

- ① 관계자료의 정비검토            ② 정성적 평가  
③ 정량적 평가                    ④ 작업조건 측정

36. 시스템 안전접근 방법 중 귀납적, 정량적 방법인 것은?

- ① OS                  ② ETA  
③ FTA                  ④ FMEA

37. 다음의 정량적 표시장치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정목동침형은 대략적인 편차나 변화를 빨리 파악할 수 있다.  
② 정침동목은 조작상의 실수 없이 쉽게 조작할 수 있어 생산설비에 많이 사용되고 있다.  
③ 계수형은 판독오차가 적다.  
④ 필요에 따라 계수형과 아날로그형을 혼합해서 사용할 수 있다.

38. 시각적 부호 가운데 위험 표지판에 해골과 뼈를 나타내듯이 사물이나 행동 수정을 단순하고 정확하게 의미를 전달하기

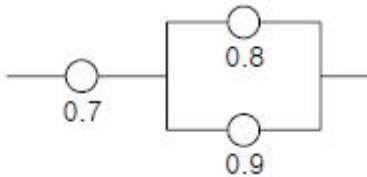
위한 부호는?

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

39. 인간에러 방지를 위한 대책과 활동 내용을 서로 연결하고 있다. 잘못 연결된 항은?

- ① 기술교육 - Morale 교육
- ② 착각방지 - 안전표지의 정비
- ③ 미스예지 · 예측활동 - 위험예지 훈련
- ④ 단결력, 경쟁심에 의한 안전의식 고취 - 소집단 활동

40. 다음 시스템의 신뢰도는 얼마인가?



- ① 0.686
- ② 0.776
- ③ 0.885
- ④ 0.954

### 3과목 : 건설시공학

41. 다음 용어 중 토질시험과 가장 관계가 적은 것은?

- ① 조립률
- ② 간극비
- ③ 함수비
- ④ 일축압축시험

42. 철골공사의 접합방법 중 용접에 관한 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 기온이  $-5^{\circ}\text{C}$  이하의 경우는 용접해서는 안된다.
- ② 기온이  $-5\sim 5^{\circ}\text{C}$ 인 경우에는 접합부로부터 100mm 범위의 모재 부분을 적절하게 가열하여 용접할 수 있다.
- ③ 용접에 지장을 주는 슬래그는 제거한다.
- ④ 기둥, 보 접합부에 설치한 앤드탭은 반드시 절단하여야 한다.

43. 탑다운(top down) 공법에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 1층 바닥을 조기에 완성하여 작업장 등으로 사용할 수 있다.
- ② 지하 · 지상을 동시에 시공하여 공기단축이 가능하다.
- ③ 소음 · 진동 · 주변구조물의 침하의 우려가 크다.
- ④ 기둥 등 수직부재의 구조이음에 기술적 어려움이 있다.

44. 콘크리트의 배합설계순서로 옳은 것은?

- ① 소요강도결정-배합강도결정-율시멘트비결정-시멘트강도 결정-슬럼프값결정-굵은골재최대치수결정-잔골재율 결정-단위수량결정-시방배합산출 및 조정-현장배합
- ② 소요강도결정-배합강도결정-시멘트강도결정-율시멘트비결정-슬럼프값결정-굵은골재최대치수결정-잔골재율 결정-단위수량결정-시방배합산출 및 조정-현장배합
- ③ 소요강도결정-배합강도결정-시멘트강도결정-슬럼프값결정-율시멘트비결정-굵은골재최대치수결정-잔골재율 결정-단위수량결정-시방배합산출 및 조정-현장배합
- ④ 소요강도결정-배합강도결정-시멘트강도결정-율시멘트비결정-슬럼프값결정-잔골재율결정-굵은골재최대치수결정-단위수량결정-시방배합산출 및 조정-현장배합

45. AE 콘크리트 공기량의 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① AE제를 넣을수록 공기량은 증가한다.
- ② AE 공기량은 온도가 높아질수록 감소한다.
- ③ AE 공기량은 진동을 주면 증가한다.
- ④ AE 공기량은 모래의 입도에 의한 영향이 있다.

46. 보통 콘크리트 공사에서 콘크리트에 포함된 염화물량은 염소이온량으로서 얼마 이하로 하는가?

- ①  $0.2 \text{ kg/m}^3$
- ②  $0.3 \text{ kg/m}^3$
- ③  $0.4 \text{ kg/m}^3$
- ④  $0.6 \text{ kg/m}^3$

47. 다음 중 경량콘크리트의 특징이 아닌 것은?

- ① 자중이 적고 건물중량이 경감된다.
- ② 강도가 적다.
- ③ 건조수축이 적다.
- ④ 내화성이 크고 열전도율이 적으며 방음효과가 크다.

48. 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 콤파우저(vibro composer) 공법 - 지반개량 공사

49. 잡석지정에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 잡석지정은 손달고, 봉동달고 등의 기구와 래머 등의 기계를 사용한다.
- ② 지름  $15\sim 30\text{cm}$  정도의 잡석을 깔고 사출자갈, 쇄석등으로 텁새를 메운다.
- ③ 잡석은 눌혀서 깔고 충분히 다진다.
- ④ 잡석지정은 견경한 자갈층, 굳은 사층, 견고한 룸(loam) 층 등에서는 실시하지 않는다.

50. 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 이용하기 쉽다.

51. 토질시험 중 흙속에 수분이 거의 없고 바삭바삭한 상태의 정도를 알아보기 위한 실험은?

- ① 함수비시험
- ② 소성한계시험
- ③ 액성한계시험
- ④ 압밀시험

52. 도급계약 방식 중 주문받은 건설업자가 대상계획의 기업 · 금융, 토지조달, 설계, 시공, 기계기구 설치 등 주문자가 필요로 하는 모든 것을 조달하여 주문자에게 인도하는 도급계약 방식은?

- ① 공동도급
- ② 실비정산 보수가산도급
- ③ 턴키(turn-key)도급
- ④ 일식도급

53. 현장에서의 시공 준비사항 중 대지상황을 파악하는 일은 매우 중요하다. 다음 중 대지 상황확인의 내용 중 가장적절치

않은 것은?

- ① 공사가 착공되면 바로 대지경계선을 확인하고 표시나 사진을 남긴다.
- ② 대지의 형상 및 높이를 설계도와 대비하여 실측하고 벤치마크(Bench Mark)를 설치한다.
- ③ 공사에 영향을 미칠 수 있는 지하매설물이나 지상 장애물을 조사한다.
- ④ 지질조사가 충실했음을 확인하고 지층의 경사, 지하수 등의 자료를 조사한다.

54. 한중 콘크리트 공사에서 초기 동해의 방지에 필요한 압축강도는 얼마 정도가 초기 양생기간 내에 얻어지도록 정하는가?

- ① 50kgf/cm<sup>2</sup>
- ② 100kgf/cm<sup>2</sup>
- ③ 150kgf/cm<sup>2</sup>
- ④ 200kgf/cm<sup>2</sup>

55. 오토클레이브 양생으로 만들어지는 콘크리트제품의 특징이 아닌 것은?

- ① 동결증해에 대한 저항성이 크며 내약품성이 증대 된다.
- ② 용적변화가 적다.
- ③ 고강도를 만들므로 양생시간이 오래 걸린다.
- ④ 백화의 발생이 적다.

56. 거푸집공사에서 사회, 기술환경의 변화에 따른 합리적인 공법으로의 발전방향이 아닌 것은?

- ① 부재의 경량화
- ② 거푸집의 소형화
- ③ 설치의 단순화
- ④ 높은 전용회수

57. 다음 중 철골공사의 불량용접의 용어에 속하지 않는 것은?

- ① 언더컷
- ② 오버랩
- ③ 콜드조인트
- ④ 블로우홀

58. 지반조사 방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 터파보기
- ② 물리적 탐사법
- ③ 우물통 공법
- ④ 지내력시험

59. 건축생산 조직에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① CM은 시공자가 직접 공사의 타당성조사, 설계, 시공, 사용 등을 포함하는 건설공사 전 과정을 조정하는 것이다.
- ② EC화는 종래의 단순한 시공업과 비교하여 건설사업 전반에 걸쳐 종합, 기획, 관리하는 업무 영역의 확대를 말한다.
- ③ 발주자와 직접 공사계약을 하는 업자를 하도급자라고 한다.
- ④ 감리자란 시공자의 위탁을 받아 공사의 시공과정을 검사·승인하는 자를 말한다.

60. 재료 실험명과 실험기구가 옳게 짹지어진 것이 아닌 것은?

- ① 공기량 측정 - 워싱턴 미터
- ② 마모도 측정시험 - 로스앤젤레스 시험기
- ③ 시멘트 비중시험 - 워세크리터
- ④ 분말도 시험 - 블레인 공기투과 장치

#### 4과목 : 건설재료학

61. 충분히 건조되고 질긴 삼, 어저귀, 종려털 또는 마닐라 삼을

쓰며, 바름벽이 바탕에서 떨어지는 것을 방지하는 역할을 하는 것은?

- ① 라프코트(rough coat)
- ② 수염
- ③ 리신바름(lithin coat)
- ④ 테라조바름

62. 유리의 일반적인 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 유리는 전기의 불량도체로 표면의 습도가 크면 클수록 그 저항이 커진다.
- ② 염산, 황산, 질산 등에는 침식되지 않지만 약한 산에는 서서히 침식된다.
- ③ 일반판유리는 가시광선의 투과율은 거의 없으나 자외선 영역의 투과율은 높다.
- ④ 강화유리는 강도가 보통유리의 3~5배 정도이며, 파괴 될 때도 안전하다.

63. 미장용 석고 플라스터의 특징을 바르게 설명한 것은?

- ① 초기에 경화반응이 느린다.
- ② 공기 중의 탄산가스와 반응 경화한다.
- ③ 경화와 함께 팽창하기 때문에, 균열의 발생이 크다.
- ④ 가열하면 결정수를 방출하여 온도상승을 억제하기 때문에 내화성이 있다.

64. 유리섬유로 보강하여 FRP(Fiber Reinforced Plastics)를 만드는데 이용되는 수지는?

- ① 폴리염화비닐수지
- ② 폴리카보네이트
- ③ 폴리에틸렌수지
- ④ 불포화 폴리에스테르수지

65. 목재의 방부재에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

- ① PCP는 유용성 방부제로 방부력이 우수하다.
- ② 황산동 1% 용액은 수용성 방부제로 철을 부식시킨다.
- ③ 크레오소트 오일은 방부력이 우수하고 악취가 없으나 독성이 많아 인체에 유해하다.
- ④ 유성 페인트를 칠하면 방습, 방부효과가 있다.

66. 다음 비철금속에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 주석은 융점이 낮고 주조성, 단조성이 좋아 각종 금속과 합금이 유리하다.
- ② 니켈은 구조용 특수강, 스테인레스강, 내열강 등의 합금 원소로서 많이 사용된다.
- ③ 알루미늄은 상온에서 판, 선으로 압연가공하면 경도와 인장강도가 감소하고 연신율이 증가한다.
- ④ 동은 연성이 있고 가공성이 풍부하여 판재, 선 등으로 만들기가 용이하고, 냉간가공으로 적당한 강도를 낼 수 있다.

67. 발포제로서 보드상으로 성형하여 단열재로 널리 사용되며 건축벽 타일, 천장재, 전기용품, 냉장고 내부상자 등에 쓰이는 열가소성 수지는?

- ① 폴리스티렌 수지
- ② 멜라민 수지
- ③ 폐놀 수지
- ④ 실리콘 수지

68. 블론아스팔트를 용제에 녹인 것으로 액상을 하고 있으며 아스팔트 방수의 바탕 처리재로 이용되는 것은?

- ① 아스팔트 콤파운드
- ② 아스팔트 프라이머
- ③ 아스팔트 유제
- ④ 스트레이트 아스팔트

69. 불임하거나 담금질한 강을 다시 200~600°C로 가열한 후 공기중에서 냉각하는 처리를 말하며, 경도를 감소시키고 내부

69. 응력을 제거하며 연성과 인성을 크게 하기 위해 실시하는 것은?  
 ① 뜨임질                  ② 고정  
 ③ 풀림                  ④ 단조
70. 어떤 목재의 전건비중을 측정해 보았더니 0.77 이었다. 이 목재의 공극율은?  
 ① 25%                  ② 37.5%  
 ③ 50%                  ④ 75%
71. 콘크리트의 블리딩 및 침하에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 콘크리트의 컨시스턴시가 클수록 블리딩 및 침하는 증대 한다.  
 ② A.E 콘크리트는 보통콘크리트에 비하여 블리딩 현상 및 침하량이 적다.  
 ③ 블리딩 현상에 의해 떠오른 미립물이 침적된 것을 레이턴스라 한다.  
 ④ 탄설높이가 높을수록 침하의 절대량은 작아지나, 침하량의 비율은 커진다.
72. 납(Pb)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 방사선의 투과도가 낮아 건축에서 방사선 차폐용 벽체에 이용된다.  
 ② 비중이 11.4로 아주 크고 연질이며 전·연성이 크다.  
 ③ 콘크리트 중에 매입할 경우 적당히 표면을 피복할 필요가 있다.  
 ④ 종류수에 용해가 되지 않으나 인체에 유독하여 수도관에는 사용할 수 없다.
73. 다음의 석재에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 대리석은 강도가 매우 높지만 내화성이 낮고 풍화되기 쉬우며 산에 약하기 때문에 실외용으로 적합하지 않다.  
 ② 점판암은 박판으로 채취할 수 있으므로 슬레이트로서 지붕 등에 사용된다.  
 ③ 화강암은 견고하고 대형재를 생산할 수 있으며 외장 재로 사용이 가능하다.  
 ④ 응회암은 화성암의 일종으로 내화벽 또는 구조재 등에 쓰인다.
74. 콘크리트의 골재 분리현상에 대한 대책으로 가장 부적당한 것은?  
 ① 잔골재율을 증가시킨다.  
 ② 물시멘트비를 크게한다.  
 ③ 표면 활성제를 사용한다.  
 ④ 단위수량을 감소시킨다.
75. 포틀랜드시멘트의 일반적 성질에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 주성분은 석회, 실리카, 알루미나, 산화철이다.  
 ② 비중은 3.10~3.20 정도이며 단위용적중량은 일반적으로  $1500\text{kg/m}^3$  이다.  
 ③ 분말도는 작을수록 수화작용이 촉진되고 응결이 빠르나 초기강도는 작아진다.  
 ④ 백색포틀랜드시멘트는 알루민산철3석회를 극히 적게하여 백색을 띤 시멘트이다.
76. 콘크리트용 골재에 관한 기술 중 부적당한 것은?
77. 굳지 않은 콘크리트의 성질을 나타낸 용어에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 컨시스턴시(Consistency) - 콘크리트에 사용되는 물의 양에 의한 콘크리트 반죽의 질기  
 ② 워커빌리티(Workability) - 콘크리트의 부어넣기 작업시의 작업 난이도 및 재료분리에 대한 저항성  
 ③ 피니셔빌리티(Finishability) - 굵은골재의 최대치수, 잔골재율, 잔골재의 입도 등에 따른 마무리 작업의 난이도  
 ④ 플라스티시티(Plasticity) - 콘크리트를 평평하여 부어 넣는 위치까지 이동시킬 때의 평평성
78. 목재에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?  
 ① 활엽수는 일반적으로 침엽수에 비해 단단한 것이 많아 경재(硬材)라 부른다.  
 ② 인장강도는 응력방향이 섬유방향에 수직인 경우에 최대가 된다.  
 ③ 불에 탄는 단점이 있으나 열전도도가 아주 낮아 여려가지 보온재료로 사용된다.  
 ④ 섬유포화점이상의 함수상태에서는 함수율의 증감에도 불구하고 신축을 일으키지 않는다.
79. 타일에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 일반적으로 모자이크타일 및 내장타일은 건식법, 외장타일은 습식법에 의해 제조된다.  
 ② 바닥타일, 외부타일로는 주로 도기질 타일이 사용된다.  
 ③ 내부벽용 타일은 흡수성과 마모저항성이 조금 떨어지더라도 미려하고 위생적인 것을 선택한다.  
 ④ 타일은 경량, 내화, 형상과 색조의 자유로움 등의 우수한 특성이 있다.
80. 속빈 콘크리트 블록에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 블록은 겉모양이 균일하고 비틀림, 해로운 균열 또는 흠등이 없어야 하다.  
 ② 종 블록은 전 단면적에 대한 압축강도가  $C 8\text{N/mm}^2$  이상이어야 한다.  
 ③ 기본 블록의 치수 허용차는  $\pm 5\text{mm}$  이다.  
 ④ 기본 블록의 두께의 치수로는 190mm, 150mm, 100mm 가 있다.

### 5과목 : 건설안전기술

81. 다음의 보기 중 철골공사를 중지하여야 하는 기준에 따라 공사를 중지하여야 하는 경우에 해당하는 것은?  
 ① 풍속이 6m/sec인 경우  
 ② 풍속이 9m/sec인 경우  
 ③ 강우량이 0.5mm/hr인 경우  
 ④ 강우량이 1.3mm/hr인 경우

82. 굴착면의 기울기 기준으로 잘못된 것은?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 습지 - 1:1 ~ 1:1.5 | ② 건지 - 1:0.5 ~ 1:1 |
| ③ 풍화암 - 1:0.5      | ④ 경암 - 1:0.3       |

83. 다음 중 타워크레인의 구조 명칭이 아닌 것은?

- ① 밸런스 웨이트(Balance Weight)
- ② 에이프런(apron)
- ③ 지브(jib)
- ④ 마스트(mast)

84. 산소결핍에 의한 재해의 예방대책에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 작업시작 전 산소농도를 측정한다.
- ② 공기호흡기 등의 필요한 보호구를 작업 전에 점검한다.
- ③ 산소결핍장소에서는 공기호흡용 보호구를 착용한다.
- ④ 산소결핍의 위험이 있는 장소에서는 산소농도가 10%이상 유지되도록 한다.

85. 사다리식 통로를 설치하는 때에 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 견고한 구조일 것
- ② 발판의 간격은 동일할 것
- ③ 발판과 벽과의 사이는 적당한 간격을 유지할 것
- ④ 5m 이상일 경우에는 3m 마다 계단참을 설치할 것

86. 가설통로의 구조로서 적당하지 않은 것은?

- ① 경사는 30도 이하로 할 것
- ② 높이가 2m 미만인 경우 튼튼한 손잡이를 설치할 때 경사는 30도를 초과할 수 있다.
- ③ 경사가 15도를 초과하는 때에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
- ④ 높이 10m 이상인 비계다리에는 8m 이내마다 계단참을 설치할 것

87. 낙하물 방지망의 설치 기준으로 틀린 것은?

- ① 높이는 10m 이내마다 설치할 것
- ② 내민길이는 벽면으로부터 2m 이상으로 할 것
- ③ 수평면과의 각도는 20도 내지 30도 유지할 것
- ④ 방지망과 방지망 사이의 틈은 3cm 이내로 할 것

88. 다음 중 깊은 기초인 케이슨(Caisson) 기초의 종류가 아닌 것은?

- ① 우물통 기초(Open caisson)
- ② 공기케이슨 기초(Pneumatic caisson)
- ③ 상자형 케이슨 기초(Box caisson)
- ④ 피어 기초(Pier caisson)

89. 차량계 건설기계의 작업계획에 포함되어야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 차량계 건설기계의 제작 비용
- ② 사용하는 차량계 건설기계의 종류 및 성능
- ③ 차량계 건설기계의 운행경로
- ④ 차량계 건설기계에 의한 작업방법

90. 연약한 점토층을 굴착하는 경우 흙막이 지보공을 견고히 조립하였음에도 불구하고, 흙막이 바깥에 있는 흙이 안으로 밀려들어 불룩하게 융기되는 형상은?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ① 보일링(boiling) | ② 히빙(heaving) |
| ③ 드레인(drain)   | ④ 펌핑(pumping) |

91. 터널작업 중 낙반 등에 의한 위험방지를 위해 취할 수 있는 조치사항이 아닌 것은?

- |            |          |
|------------|----------|
| ① 터널지보공 설치 | ② 롤볼트 설치 |
| ③ 부석의 제거   | ④ 산소의 측정 |

92. 다음 중 양중기에 해당하지 않는 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 크레인 | ② 곤돌라 |
| ③ 항타기 | ④ 리프트 |

93. 강관 비계 기둥간의 적재 하중은 몇 kg을 초과해서는 안되는가?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 100kg | ② 200kg |
| ③ 300kg | ④ 400kg |

94. 가설구조물이 갖추어야 할 구비요건이 아닌 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 영구성 | ② 경제성 |
| ③ 작업성 | ④ 안전성 |

95. 비계의 안전사항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사용재료는 손상, 변형, 부식 등이 되지 않은 것이어야 한다.
- ② 동바리로 사용하는 파이프서포트는 3본 이상 이어서 사용하지 않는다.
- ③ 부재의 접속부, 교차부는 확실하게 연결해야 한다.
- ④ 폭풍, 폭우 후에는 손상여부와 각 부분의 연결상태를 점검해야 한다.

96. 굴착공사에서 굴착 높이가 5m, 굴착 기초면의 폭이 5m인 경우 양단면 굴착을 할 때 상부의 폭은? (단, 굴착구배는 1:1로 한다.)

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 10m | ② 15m |
| ③ 20m | ④ 25m |

97. 달비계를 이용하여 작업을 하려고 한다. 달비계에 사용되는 달기와이어로프 및 달기강선의 안전계수는?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 5 이상 | ② 7 이상  |
| ③ 8 이상 | ④ 10 이상 |

98. 수중굴착 및 구조물의 기초바닥, 잠함 등과 같은 협소하고 깊은 범위의 굴착과 호파작업에 가장 적합한 건설장비는?

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| ① 크램셀(clam shell) | ② 파워쇼ovel(power shovel) |
| ③ 불도저(bulldozer)  | ④ 항타기(pile driver)      |

99. 하역운반기계의 운전자가 위치를 이탈할 경우 지켜야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 원동기를 정지시킬 것
- ② 하역장치를 가장 낮은 위치에 들 것
- ③ 점멸등을 반드시 작동 시킬 것
- ④ 브레이크는 확실히 걸어둘 것

100. 철도의 위를 가로질러 횡단하는 콘크리트 고가교가 노후화되어 이를 해체하려고 한다. 철도의 통행을 최대한 방해하지 않고 해체하는데 가장 적당한 해체용 기계·기구는?

- |          |       |
|----------|-------|
| ① 철제해머   | ② 압쇄기 |
| ③ 핸드브레이커 | ④ 절단기 |

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/xo](http://www.comcbt.com/xo)

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