

## 1과목 : 산업안전관리론

1. 안전관리의 4M 가운데 Media에 관한 내용으로 가장 올바른 것은?

- ① 인간과 기계를 연결하는 매개체
- ② 인간과 관리를 연결하는 매개체
- ③ 기계와 관리를 연결하는 매개체
- ④ 인간과 작업환경을 연결하는 매개체

2. 1000명의 근로자가 주당 45시간씩 연간 50주를 근무하는 A 기업에서 질병 및 기타 사유로 인하여 5%의 결근율을 나타내고 있다. 이 기업에서 연간 60건의 재해가 발생하였다면 이 기업의 도수율은 약 얼마인가?

- ① 25.12
- ② 26.67
- ③ 28.07
- ④ 51.64

3. 산업안전보건법령상 안전검사대상 유해·위험기계에 해당하지 않는 것은?

- ① 곤돌라
- ② 전기용접기
- ③ 리프트
- ④ 산업용원심기

4. 산업안전보건법령상 의무안전인증 대상 보호구에 해당하지 않는 것은?

- ① 보호복
- ② 안전장갑
- ③ 방독마스크
- ④ 보안면

5. O.J.T(On the job Training) 교육의 장점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 훈련에만 전념할 수 있다.
- ② 개개인의 업무능력에 적합한 자세한 교육이 가능하다.
- ③ 직장의 실정에 맞게 실제적 훈련이 가능하다.
- ④ 교육을 통해서 상사와 부하간의 의사소통과 신뢰감이 깊게 된다.

6. Alderfer의 ERG 이론 중 생존(Existence)욕구에 해당되는 Maslow의 욕구단계는?

- ① 자아실현의 욕구
- ② 존경의 욕구
- ③ 사회적 욕구
- ④ 생리적 욕구

7. 안전관리 조직 중 대규모 사업장에서 가장 이상적인 조직 형태는?

- ① 직계형 조직
- ② 직능문화 조직
- ③ 라인스타프(line-staff)형 조직
- ④ 테스크포스(task-force)조직

8. 산업안전보건법령상 안전·보건표지의 색채별 색도기준이 올바르게 연결된 것은? (단, 순서는 색상 명도/채도이며, 색도기준은 KS에 따른 색의 3속성에 의한 표시방법에 따른다.)

- ① 빨간색 -5R 4/13
- ② 노란색 -2.5Y 8/12
- ③ 파란색 -7.5PB 2.5/7.5
- ④ 녹색 -2.5G 4/10

9. 강의식 교육지도에서 가장 많은 시간이 할당되는 단계는?

- ① 도입
- ② 제시
- ③ 적용
- ④ 확인

10. 과거에 경험하였던 것과 비슷한 상태에 부딪쳤을 때 떠오르는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 재생
- ② 기명
- ③ 파지
- ④ 재인

11. 기업조직의 원리 가운데 지시 일원화의 원리를 가장 잘 설명한 것은?

- ① 지시에 따라 최선을 다해서 주어진 임무나 기능을 수행하는 것
- ② 책임을 완수하는데 필요한 수단을 상사로부터 위임 받은 것
- ③ 언제나 직속 상사에게서만 지시를 받고 특정 부하직원들에게만 지시하는 것
- ④ 조직의 각 구성원이 가능한 한 가지 특수 직무만을 담당하도록 하는 것

12. 안전태도교육의 기본과정을 가장 올바르게 나열한 것은?

- ① 청취한다 → 이해하고 납득한다 → 시범을 보인다 → 평가한다
- ② 이해하고 납득한다 → 들어본다 → 시범을 보인다 → 평가한다
- ③ 청취한다 → 시범을 보인다 → 이해하고 납득한다 → 평가한다
- ④ 대량발언 → 이해하고 납득한다 → 들어본다 → 평가한다

13. 무재해운동의 기본이념 3가지에 해당하지 않는 것은?

- ① 무의 원칙
- ② 자주 활동의 원칙
- ③ 참가의 원칙
- ④ 선취 해결의 원칙

14. 적성검사의 유형 중 체력검사에 포함되지 않는 것은?

- ① 감각기능검사
- ② 근력검사
- ③ 신경기능검사
- ④ 크루즈 지수(Kruse's Index)

15. 안전·보건교육 및 훈련은 인간행동 변화를 안전하게 유지하는 것이 목적이다. 이러한 행동변화의 전개과정 순서가 알맞은 것은?

- ① 자극 - 욕구 - 판단 - 행동
- ② 욕구 - 자극 - 판단 - 행동
- ③ 판단 - 자극 - 욕구 - 행동
- ④ 행동 - 욕구 - 자극 - 판단

16. 질병에 의한 피로의 방지대책으로 가장 적합한 것은?

- ① 기계의 사용을 배제한다.
- ② 작업의 가치를 부여한다.
- ③ 보건상 유해한 작업환경을 개선한다.
- ④ 작업장에서의 부적절한 관계를 배제한다.

17. 산업재해 발생의 직접원인에 해당하지 않는 것은?

- ① 안전수칙의 오해
- ② 물(物)자체의 결함
- ③ 위험 장소의 접근
- ④ 불안전한 속도 조작

18. 위험예지훈련 기초 4라운드(4R)에 내용으로 옳은 것은?

- ① 1R : 목표설정
- ② 2R : 현상파악
- ③ 3R : 대책수립
- ④ 4R : 본질추구

19. 다음 중 산업안전보건법상 사업 내 안전·보건교육의 교육 과정에 해당하지 않는 것은?

- ① 특별안전·보건교육
- ② 근로자 정기안전·보건교육
- ③ 관리감독자 정기안전·보건교육
- ④ 안전관리자 신규 및 보수교육

20. 사업장의 안전준수 정도를 알아보기 위한 안전평가는 사전 평가와 사후평가로 구분되어 있는데 다음 중 사전평가에 해당하는 것은?

- ① 재해율
- ② 안전샘플링
- ③ 연천인율
- ④ safe-T-score

## 2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 조종장치를 3cm 움직였을 때 표시장치의 지침이 5cm 움직였다면 C/R비는?

- ① 0.25
- ② 0.6
- ③ 1.5
- ④ 1.7

22. FT도에서 임력현상이 발생하여 어떤 일정 시간이 지속된 후 출력이 발생하는 것을 나타내는 게이트나 기호로 옮은 것은?

- ① 위험 지속 기호
- ② 조합 AND 게이트
- ③ 시간 단축 기호
- ④ 억제 게이트

23. 시스템에 영향을 미치는 모든 요소의 고장을 형태별로 분석 하여 그 영향을 검토하는 시스템안전 분석기법은?

- ① FMEA
- ② PHA
- ③ HAZOP
- ④ FTA

24. 40세 이후 노화에 의한 인체의 시지각 능력 변화로 틀린 것은?

- ① 근시력 저하
- ② 휘광에 대한 민감도 저하
- ③ 망막에 이르는 조명량 감소
- ④ 수정체 변색

25. 인체측정치 응용원칙 중 가장 우선적으로 고려해야 하는 원칙은?

- ① 조절식 설계
- ② 최대치 설계
- ③ 최소치 설계
- ④ 평균치 설계

26. 근골격계 질환을 예방하기 위한 관리적 대책으로 옮은 것은?

- ① 작업공간 배치
- ② 작업재료 변경
- ③ 작업순환 배치
- ④ 작업공구 설계

27. 시스템 수명주기에서 FMEA가 적용되는 단계는?

- ① 개발단계
- ② 구상단계
- ③ 생산단계
- ④ 운전단계

28. 다음 중 음성 인식에서 이해도가 가장 좋은 것은?

- ① 음소
- ② 음질
- ③ 단어
- ④ 문장

29. 일반적으로 연구조사에 사용되는 기준 중 기준척도의 신뢰성이 의미하는 것은?

- ① 보편성
- ② 적절성
- ③ 반복성
- ④ 객관성

30. 안전 설계방법 중 폐일세이프 설계(fail-safe design)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 오류가 전혀 발생하지 않도록 설계
- ② 오류가 발생하기 어렵게 설계
- ③ 오류의 위험을 표시하는 설계
- ④ 오류가 발생하였더라도 피해를 최소화 하는 설계

31. 동작경제의 원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 가능하다면 낙하식 운반방법을 사용한다.
- ② 양손을 동시에 반대 방향으로 움직인다.
- ③ 자연스러운 리듬이 생기지 않도록 동작을 배치한다.
- ④ 양손으로 동시에 작업을 시작하고 동시에 끝낸다.

32. 고열환경에서 심한 육체노동 후에 탈수와 체내 염분농도 부족으로 근육의 수축이 격렬하게 일어나는 장해는?

- ① 열경련(heat cramp)
- ② 열사병(heat stroke)
- ③ 열쇠약(heat prostration)
- ④ 열피로(heat exhaustion)

33. 표와 관련된 시스템위험분석 기법으로 가장 적합한 것은?

프로그램: 시스템:

# 1 구성 요소 명칭	# 2 구성 요소 위험 방식	# 3 시스템 작동 방식	# 4 서브 시스템 에서 위험 영향	# 5 서브 시스템. 대표적 시스템 위험 영향
# 6 환경 적 민 요 인	# 7 위험 영향을 받을 수 있는 2차 요인	# 8 위 험 수 준	# 9 위 험 관 리	

- ① 예비위험분석(PHA)
- ② 결함위험분석(FHA)
- ③ 운용위험분석(OHA)
- ④ 사상수분석(ETA)

34. 인간-기계 시스템 평가에 사용되는 인간기준 척도 중에서 유형이 다른 것은?

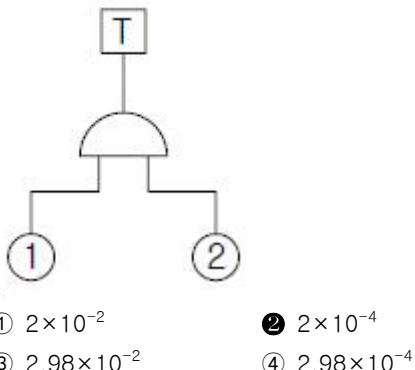
- ① 심박수
- ② 안락감

- ③ 산소소비량      ④ 뇌전위(EEG)

35. 정보를 유리나 차양판에 중첩시켜 나타내는 표시장치는?

- ① CRT      ② LCD  
③ HUD      ④ LED

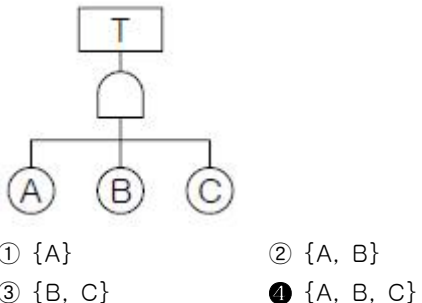
36. FT도상에서 정상 사상 T의 발생 확률은? (단, 기본사상 ①, ②의 발생 확률은 각각  $1 \times 10^{-2}$ 과  $2 \times 10^{-2}$ 이다.)



37. 인체의 피부와 허파로부터 하루에 600g의 수분이 증발될 때 열손실율은 약 얼마인가? (단, 37°C의 물 1g을 증발시키는데 필요한 에너지는 2410J/g이다.)

- ① 약 15 Watt      ② 약 17 Watt  
③ 약 19 Watt      ④ 약 21 Watt

38. 텁사상 T를 일으키는 컷셋에 해당하는 것은?



- ① {A}      ② {A, B}  
③ {B, C}      ④ {A, B, C}

39. 청각신호의 위치를 식별할 때 사용하는 척도는?

- ① AI(Articulation Index)  
② JND(Just Noticeable Difference)  
③ MAMA(Minimum Audible Movement Angle)  
④ PNC(Preferred Noise Criteria)

40. 사후보전에 필요한 수리시간의 평균치를 나타내는 것은?

- ① MTTF      ② MTBF  
③ MDT      ④ MTTR

### 3과목 : 건설시공학

41. 철골공사에서의 용접작업 시 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 용접자세는 하양자세로 하는 것이 좋다.  
② 수축량이 작은 부분부터 용접하고 수축량이 큰 부분은 최후에 용접한다.  
③ 용접 전에 용접 모재 표면의 수분, 슬래그, 도료 등 용접에 지장을 주는 불순물을 제거한다.

- ④ 감전방지를 위해 안전홀더를 사용한다.

42. 역타공법(top-down method)과 관련된 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하굴착공사장에는 중장비 때문에 급배기환기시설이 필요하다.  
② 기동천공 시 슬라임 처리가 완벽해야 한다.  
③ 한 현장에 지하연속벽과 강성이 다른 흙막이벽을 병행 조성하는 것이 안전상 유리하다.  
④ 지하연속벽과 구조체와의 연결철근의 위치가 정확히 유지되어 있어야 한다.

43. 콘크리트(shotcrete)공정이 필요한 공법은?

- ① 강재널말뚝 공법      ② 염지말뚝식 흙막이공법  
③ 지하연속벽 공법      ④ 소일네일링 공법

44. 공동도급(Joint Venture)의 장점이 아닌 것은?

- ① 융자력 증대      ② 공기 단축  
③ 위험 분산      ④ 기술 확충

45. 점토지반에 모래를 깔고 그 위에 성토에 의해 하중을 가하면 장기간에 걸쳐 점토 중의 물이 샌드파일을 통하여 지상에 배수되어 지반을 압밀·강화시키는 공법은?

- ① 샌드드레인 공법      ② 바이브로플로테이션 공법  
③ 웨포인트 공법      ④ 그라우팅공법

46. 굴착토사와 안정액 및 공수내의 혼합물을 드릴 파이프내부를 통해 강제로 역순환시켜 지상으로 배출하는 공법으로 다음과 같은 특징이 있는 현장타설 콘크리트 말뚝공법은?

- 점토, 실트층 등에 적용한다.
- 시공심도는 통상 30~70m까지로 한다.
- 시공직경은 0.9~3m 정도까지로 한다.

- ① 어스드릴공법      ② 리버스서큘레이션공법  
③ 뉴메틱케이슨공법      ④ 심초공법

47. 거푸집공사의 부속자재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 품타이 - 거푸집의 간격을 유지하고 측압에 의해 벌어지는 것을 방지함  
② 세퍼레이터 - 거푸집이 오그라드는 것을 방지하고 상호 간의 간격을 유지시킴  
③ 스페이서 - 슬래브와 벽체 등에 배근되는 철근이 거푸집에 밀착되는 것을 방지함  
④ 인서트 - 바닥판, 보의 중앙부에 매립하여 처짐을 방지함

48. 콘크리트 타설에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 부어넣기는 기둥(벽)→보→슬래브 순으로 한다.  
② 한 구획의 타설이 시작되면 콘크리트가 일체가 되도록 연속적으로 부어 넣는다.  
③ 비비는 장소 또는 플로어호퍼에서 가까운 곳부터 부어 넣는다.  
④ 콘크리트의 자유낙하 높이는 콘크리트가 분리되지 않도록 가능한 한 낮게 타설한다.

49. 토공사에서 토량 변화율  $L=1.3$ ,  $C=0.8$ 인 사질토를 가지고

성토하여 다진 후에  $40,000\text{m}^3$ 를 만들기 위한 굴착 및 운반 토량은?

- ① 굴착토량  $50,000\text{m}^3$ , 운반토량  $65,000\text{m}^3$
- ② 굴착토량  $65,000\text{m}^3$ , 운반토량  $70,000\text{m}^3$
- ③ 굴착토량  $70,000\text{m}^3$ , 운반토량  $75,000\text{m}^3$
- ④ 굴착토량  $75,000\text{m}^3$ , 운반토량  $80,000\text{m}^3$

50. 말뚝박기 기계인 디젤해머(diesel hammer)의 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 박는 속도가 빠르다.
- ② 타격음이 작다.
- ③ 타격에너지가 크다.
- ④ 운전이 용이하다.

51. 건설공사 시공방식 중 직영공사의 장점에 속하지 않는 것은?

- ① 영리를 도외시한 확실성 있는 공사를 할 수 있다.
- ② 임기응변의 처리가 가능하다.
- ③ 공사기일이 단축된다.
- ④ 발주, 계약 등의 수속이 절감된다.

52. T.S Bolt를 체결작업할 때의 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 부재와 부재의 접합면은 완전히 밀착되어야 한다.
- ② 용접과 볼트를 병행이음 할 경우에는 용접 완료 후에 체결한다.
- ③ 볼트의 표면온도가  $250^\circ\text{C}$  이상일 경우 기계적 성질에 변할 수 있으므로 볼트 주변에서 용접 시 주의한다.
- ④ 1차 조임을 한 볼트의 본 체결은 2일 정도의 시간적 여유를 두고 나서 한다.

53. 토공사용 장비에 해당되지 않는 것은?

- ① 불도저(Bulldozer)
- ② 트럭 크레인(Truck crane)
- ③ 그레이더(Grader)
- ④ 스크레이퍼(Scraper)

54. 고력볼트 접합에서 축부가 굽게 되어 있어 볼트 구멍에 빙 틈이 남지 않도록 고안된 볼트는?

- ① TC볼트
- ② PI볼트
- ③ 그립볼트
- ④ 지압형 고장력볼트

55. 조강포틀랜드시멘트를 사용한 기둥에서 거푸집널 존치 기간 중의 평균기온이  $20^\circ\text{C}$  이상인 경우 콘크리트의 재령이 최소 며칠 이상 경과하면 압축강도시험을 하지 않고 거푸집을 떼어낼 수 있는가?

- ① 2일
- ② 3일
- ③ 4일
- ④ 6일

56. 재료분리를 일으키지 않고 타설, 다지기 등의 작업이 용이하게 될 수 있는 정도를 나타내는 굳지 않은 콘크리트의 성질을 말하는 것은?

- ① 위커빌리티
- ② 피니셔빌리티
- ③ 펌퍼빌리티
- ④ 플라스티시티

57. 네트워크 공정표에서 얻을 수 있는 정보가 아닌 것은?

- ① 작업방법과 능률의 파악
- ② 크리티컬 패스(critical path)와 종점작업의 파악
- ③ 작업순서와 상호관계의 파악
- ④ 변경이 있을 때 전체에 대한 영향의 파악

58. 지반 개량 공법에 해당되지 않는 것은?

- ① 다짐법
- ② 탈수법
- ③ 치환법
- ④ 에일랜드 컷 공법

59. 돌공사에서 건식공법의 장점이 아닌 것은?

- ① 동결, 백화현상이 없다.
- ② 고층건물에 유리하다.
- ③ 겨울철공사가 가능하다.
- ④ 구조체와 긴결이 매우 쉬운 편이다.

60. 착공 단계에서 공사 계획은 각 공사마다 고유의 여건에 맞게 수립되어야 한다. 공사 계획의 주요 내용이 아닌 것은?

- ① 공정표의 작성
- ② 실행예산의 편성
- ③ 원척도의 작성
- ④ 현장원의 편성

#### 4과목 : 건설재료학

61. 각종 금속의 성질 및 사용법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 아연판은 철과 접촉하면 침식되므로 아연못을 사용한다.
- ② 동은 대기 중에서 내구성이 있으나 암모니아에 침식 된다.
- ③ 연은 산과 알칼리에 강하므로 콘크리트에 직접매설 하여도 침식이 적다.
- ④ 동은 전연성이 풍부하므로 가공하기 쉽다.

62. 콘크리트용 골재에 요구되는 성질이 아닌 것은?

- ① 콘크리트의 유동성을 확보할 수 있도록 정방형의 입형과 적절한 입도일 것
- ② 물리적, 화학적으로 안정성을 가질 것
- ③ 시멘트 페이스트이 강도보다 강할 것
- ④ 유해한 물질을 함유하지 않을 것

63. 도료의 사용 용도에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 아스팔트 페인트 : 방수, 방청, 전기절연용으로 사용
- ② 유성 바니쉬 : 내후성이 우수하여 외부용으로 사용
- ③ 징크로메이트 : 알루미늄판이나 아연철판의 초벌용으로 사용
- ④ 합성수지페인트 : 콘크리트나 플라스터면에 사용

64. 플라스틱재료의 일반적인 성질에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 산이나 알칼리, 염류 등에 대한 저항성이 약하다.
- ② 전기저항성이 불량하여 절연재료로 사용할 수 없다.
- ③ 내수성 및 내투습성이 좋지 않아 방수피막제 등으로 사용이 불가능하다.
- ④ 상호간 계면 접착이 잘되며 금속, 콘크리트, 목재, 유리 등 다른 재료에도 잘 부착된다.

65. 아치벽돌, 원형벽체를 쌓는데 쓰이는 원형벽돌과 같이 형상, 치수가 규격에서 정한 바와 다른 벽돌로서 특수한 구조체에 사용될 목적으로 제조되는 것은?

- ① 오지벽돌
- ② 이형벽돌
- ③ 포도벽돌
- ④ 다공벽돌

66. 각종 접착제에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 요소수지 접착제는 요소와 포름알데히드를 사용하여 만들며 목공용에 적당하다.  
 ② 멜라민수지 접착제는 내수성이 우수하여 금속, 고무, 유리 등에 사용한다.  
 ③ 실리콘수지 접착제는 내수성이 대단히 크고 전기절연성도 우수하여 유리섬유판, 가죽 등의 접합에 사용된다.  
 ④ 에폭시수지 접착제는 내수성, 내약품성, 전기절연성이 모두 우수한 만능형 접착제이다.

## 67. 콘크리트의 인장강도는 압축강도의 대략 얼마 정도인가?

- ① 동일하다.                  ② 약 1/3 ~ 1/5  
 ③ 약 1/10 ~ 1/13            ④ 약 1/30 ~ 1/35

68. 양모, 마사, 폐지 등을 원료로 하여 만든 원지에 연질의 스트레이트 아스팔트를 가열·용융시켜 충분히 흡수시킨 후 회전로에서 건조와 함께 두께를 조정하여 롤형으로 만든 것은?

- ① 아스팔트 루핑            ② 알루미늄 루핑  
 ③ 아스팔트 펠트            ④ 개량 아스팔트 루핑

## 69. 점토제품에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 습식제법이 건식제법에 비해 타일의 치수정밀도가 좋다.  
 ② 도기질 제품으로 내장 타일이 있다.  
 ③ 석기질 제품으로 클링커타일이 있다.  
 ④ 외장타일은 습식제법으로 제조된다.

## 70. 납(Pb)에 대한 설명 중 틀린 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 않으며, 인체에도 무해하여 주로 수도관에 사용된다.

## 71. 다음 재료 중 비강도(比强度)가 가장 높은 것은?

- ① 목재                        ② 콘크리트  
 ③ 강재                        ④ 석재

## 72. 시멘트의 수화반응속도에 영향을 주는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시멘트의 화학성분        ② 골재의 강도  
 ③ 분말도                    ④ 훈화제

## 73. 보통 콘크리트용 쇄석의 원석으로 가장 부적당한 것은?

- ① 현무암                    ② 안산암  
 ③ 화강암                    ④ 응회암

## 74. 감람석 또는 섬록암이 변질된 것으로, 색조는 암녹색 바탕에 흑백색의 아름다운 무늬가 있고, 경질이나 풍화성이 있어 외벽보다는 실내장식용으로 사용되는 석재는?

- ① 사문암                    ② 대리석  
 ③ 트래버틴                ④ 점판암

## 75. 폴리에스테르수지에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전기절연성이 우수하다.  
 ② 도료, 파이프 등에 사용된다.

- ③ 건축용으로는 판상제품으로 주로 사용된다.

- ④ 불포화 폴리에스테르수지는 열가소성 수지이다.

## 76. 다음 중 목재의 결정이 아닌 것은?

- ① 옻이                        ② 도관  
 ③ 껍질박이                ④ 지선

## 77. 철근콘크리트 구조용 골재로 해사를 사용할 경우 우선 조치해야 할 사항은?

- ① 해사를 충분히 건조시킨 후 사용한다.  
 ② 물-시멘트비를 증가시킨다.  
 ③ 조골재를 많이 넣어 잔골재율을 낮춘다.  
 ④ 토사를 충분히 물에 씻어 사용한다.

## 78. 대기 중의 이산화탄소와 반응하여 경화하는 기경성 미장재료는?

- ① 돌로마이트 플라스터        ② 시멘트 모르타르  
 ③ 순석고 플라스터            ④ 혼합석고 플라스터

## 79. 콘크리트의 워커빌리티(workability)에 영향을 주는 요소가 아닌 것은?

- ① 시멘트의 성질            ② 공기량  
 ③ 훈화재료                ④ 풍향

## 80. 콘크리트의 훈화재료와 그 작용의 조합으로 틀린 것은?

- ① 염화칼슘 - 응결 경화 촉진  
 ② 포줄란 - 시공연도 증진  
 ③ 알루미늄 분말 - 발포, 경량  
 ④ 슬래그 분말 - 초기강도 증진

## 5과목 : 건설안전기술

## 81. 재해발생과 관련된 건설공사의 주요 특징으로 틀린 것은?

- ① 재해 강도가 높다.  
 ② 추락재해의 비중이 높다.  
 ③ 근로자의 직종이 매우 단순하다.  
 ④ 작업 환경이 다양하다.

## 82. 다음 건설기계의 명칭과 각 용도가 옳게 연결된 것은?

- ① 드래그라인 - 암반굴착  
 ② 드래그쇼ベル - 흙 운반작업  
 ③ 크램쉘 - 정지작업  
 ④ 파워쇼ベル - 지반면보다 높은 곳의 흙파기

## 83. 흙의 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

## 84. 콘크리트 타설작업을 하는 경우의 준수사항으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트 타설작업 중 이상이 있으면 작업을 중지하고 근로자를 대피시킬 것  
 ② 콘크리트를 타설하는 경우에는 편심을 유발하여 콘크리

- 트를 거푸집 내에 밀실하게 채울 것
- ③ 설계도서상의 콘크리트 양생기간을 준수하여 거푸집 동바리 등을 해체할 것
- ④ 콘크리트 타설작업 시 거푸집 붕괴의 위험이 발생할 우려가 있으면 충분히 보강조치를 할 것
- 85. PC(Precast Concrete)조립 시 안전대책으로 틀린 것은?**
- ① 신호수를 지정한다.
- ② 인양 PC부재 아래에 근로자 출입을 금지한다.
- ③ 크레인에 PC부재를 달아 올린 채 주행한다.
- ④ 운전자는 PC부재를 달아 올린 채 운전대에서 이탈을 금지한다.
- 86. 낙하·비래 재해 방지설비에 대한 설명으로 틀린 것은?**
- ① 투하설비는 높이 10m 이상 되는 장소에서만 사용한다.
- ② 투하설비의 이음부는 충분히 겹쳐 설치한다.
- ③ 투하입구 부근에는 적정한 낙하방지설비를 설치한다.
- ④ 물체를 투하시에는 감시인을 배치한다.
- 87. 암반사면의 파괴 형태가 아닌 것은?**
- ① 평면파괴                          ② 압축파괴
- ③ 쌩기파괴                            ④ 전도파괴
- 88. 토사붕괴의 내적 원인에 해당하는 것은?**
- ① 토석의 강도 저하
- ② 절토 및 성토 높이의 증가
- ③ 사면법면의 경사 및 기울기 증가
- ④ 지표수 및 지하수의 침투에 의한 토사 중량 증가
- 89. 시스템 비계를 사용하여 비계를 구성하는 경우에 준수해야 할 기준으로 틀린 것은?**
- ① 수직재·수평재·가새재를 견고하게 연결하는 구조가 되도록 할 것
- ② 비계 말단의 수직재와 받침철물을 밀착되도록 설치하고, 수직재와 받침철물의 연결부의 겹침길이는 받침 철물 전체길의 4분의 1 이상이 되도록 할 것
- ③ 수평재는 수직재와 직각으로 설치하여야 하며, 제결 후 흔들림이 없도록 견고하게 설치할 것
- ④ 수직재와 수직재의 연결철물은 이탈되지 않도록 견고한 구조로 할 것
- 90. 양중기의 와이어로프 등 달기구의 안전계수 기준으로 옳은 것은? (단, 화물의 하중을 직접 지지하는 달기와이어 로프 또는 달기체인의 경우)**
- ① 3 이상                              ② 4 이상
- ③ 5 이상                              ④ 6 이상
- 91. 철골공사 작업 중 작업을 중지해야 하는 기후조건의 기준으로 옳은 것은?**
- ① 풍속:10m/sec 이상, 강우량:1mm/h 이상
- ② 풍속:5m/sec 이상, 강우량:1mm/h 이상
- ③ 풍속:10m/sec 이상, 강우량:2mm/h 이상
- ④ 풍속:5m/sec 이상, 강우량:2mm/h 이상
- 92. 안전난간 설치시 발끝막이판은 바닥면으로부터 최소 얼마 이상의 높이를 유지해야 하는가?**

- ① 5cm 이상                            ② 10cm 이상
- ③ 15cm 이상                         ④ 20cm 이상
- 93. 개착식 굴착공사(Open cut)에서 설치하는 계측기기와 거리가 먼 것은?**
- ① 수위계                              ② 경사계
- ③ 응력계                              ④ 내공변위계
- 94. 철근 콘크리트 공사에서 슬래브에 대하여 거푸집동바리를 설치할 때 고려해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?**
- ① 철근콘크리트의 고정하중
- ② 타설시의 충격하중
- ③ 콘크리트의 층압에 의한 하중
- ④ 작업인원과 장비에 의한 하중
- 95. 강관비계의 구조에서 비계기둥 간의 적재하중 기준으로 옳은 것은?**
- ① 200kg 이하                        ② 300kg 이하
- ③ 400kg 이하                        ④ 500kg 이하
- 96. 강관비계를 설치하는 경우 첫 번째 띠장의 설치 기준은?**
- ① 지상으로부터 1m 이하            ② 지상으로부터 2m 이하
- ③ 지상으로부터 3m 이하            ④ 지상으로부터 4m 이하
- 97. 굴착작업에 있어서 지반의 붕괴 또는 토석의 낙하에 의하여 근로자에게 위험을 미칠 우려가 있는 경우에 사전에 필요한 조치로 거리가 먼 것은?**
- ① 인화성 가스의 농도 측정
- ② 방호망의 설치
- ③ 흙막이 지보공의 설치
- ④ 근로자의 출입금지 조치
- 98. 달비게 또는 높이 5m 이상의 비계를 조립·해체하거나 변경하는 작업 시 준수사항으로 틀린 것은?**
- ① 근로자가 관리감독자의 지휘에 따라 작업하도록 할 것
- ② 비, 눈, 그 밖의 기상상태의 불안정으로 날씨가 몹시 나쁜 경우에는 그 작업을 종지시킬 것
- ③ 비계재료의 연결·해체작업을 하는 경우에는 폭 20cm 이상의 발판을 설치할 것
- ④ 강관비계 또는 통나무비계를 조립하는 경우 외줄로 구성하는 것을 원칙으로 할 것
- 99. 비계의 높이가 2m 이상인 작업장소에 설치하는 작업발판의 최소폭 기준은? (단, 달비게, 달대비계 및 말비계는 제외)**
- ① 30cm 이상                         ② 40cm 이상
- ③ 50cm 이상                         ④ 60cm 이상
- 100. 철골구조물의 건립 순서를 계획할 때 일반적인 주의사항으로 틀린 것은?**
- ① 현장건립 순서와 공장제작 순서를 일치시킨다.
- ② 건립기계의 작업반경과 진행방향을 고려하여 조립 순서를 결정한다.
- ③ 건립 중 가볼트 체결기간을 가급적 길게 하여 안정을 기한다.
- ④ 연속기둥 설치시 기둥을 2개 세우면 기둥 사이의 보도 동시에 설치하도록 한다.

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

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