

### 1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 산업안전보건법에서 정의한 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① “사업주”란 근로자를 사용하여 사업을 행하는 자를 말한다.
- ② “근로자대표”란 근로자의 과반수로 조직된 노동조합이 있는 경우에는 그 노동조합을 말한다.
- ③ “중대재해”란 산업재해 중 부상자 또는 직업성 질병자가 동시에 5인 이상 발생한 재해를 말한다.
- ④ “산업재해”란 근로자가 업무에 관계되는 건선물·설비·원재료·가스·증기·분진 등에 의하거나 작업 또는 그 밖의 업무로 인하여 사망 또는 부상하거나 질병에 걸리는 것을 말한다.

2. 다음 중 무재해운동 추진의 3요소(기둥)에 해당하지 않는 것은?

- ① 새로운 리더십의 도입
- ② 최고경영자의 경영자세
- ③ 직장 소집단의 자주활동의 활발화
- ④ 관리감독자에 의한 안전보건의 추진

3. 위험예지훈련 4라운드의 진행방법을 4단계로 구분할 때 “본질추구”는 제 몇 라운드에 해당하는가?

- ① 제1라운드
- ② 제2라운드
- ③ 제3라운드
- ④ 제4라운드

4. 다음 중 산업안전보건법에서 규정한 안전관리자 직무와 거리가 먼 것은?

- ① 안전 · 보건에 관한 노사협의체에서 심의 · 의결한 직무
- ② 건강장해를 예방하기 위한 작업관리
- ③ 해당 사업장 안전교육계획의 수립 및 실시
- ④ 산업재해 발생의 원인 조사 및 재발 방지를 위한 기술적 지도 · 조언

5. 사고예방대책의 기본원리 5단계 중 3단계의 분석 평가내용에 해당하는 것은?

- ① 위험 확인
- ② 현장 조사
- ③ 사고 및 활동 기록 검토
- ④ 기술의 개선 및 인사조정

6. 다음 중 할로겐가스용 방독마스크의 정화통 외부 측면의 표시 색으로 옳은 것은?

- ① 갈색
- ② 회색
- ③ 녹색
- ④ 노랑색

7. 산업안전보건법상의 안전 · 보건표지 중 지시표지의 종류가 아닌 것은?

- ① 귀마개 착용
- ② 안전복 착용
- ③ 안전대 착용
- ④ 안전장갑 착용

8. 다음 중 참모식 안전조직의 특징으로 옳은 것은?

- ① 100명 이하의 소규모 사업장에 적합하다.
- ② 생산부분은 안전에 대한 책임과 권한이 없다.
- ③ 명령과 보고가 상하관계 뿐이므로 간단명료하다.
- ④ 조직원 전원을 자율적으로 안전 활동에 참여시킬 수 있다.

9. 산업안전보건법상 안전보건관리규정을 작성하여야 할 사업은 몇 명 이상의 상시근로자를 사용하는 사업으로 하며, 작성 사유가 발생한 날로부터 몇 일 이내에 작성하여야 하는가?

- ① 50명, 15일
- ② 50명, 30일
- ③ 100명, 15일
- ④ 100명, 30일

10. 다음 중 안전점검시 유의사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 안전 점검의 형식, 내용에 변화를 부여하여 몇 가지 점검 방법을 병용한다.
- ② 점검자의 능력을 감안하여 능력에 따른 점검을 실시한다.
- ③ 중대재해에 영향을 미치지 않는 사소한 사항은 간단히 조사한다.
- ④ 불량 요소가 발견되었을 경우 다른 동종의 설비에 대해서도 점검한다.

11. 재해손실비의 산정방식 중 버드(Frank Bird) 방식의 구성비율로 옳은 것은?(단, 구성은 보험비 : 비보험 재산비용 : 기타재산비용이다.)

- ① 1 : 1 ~ 3 : 7 ~ 15
- ② 1 : 1 ~ 10 : 1 ~ 5
- ③ 1 : 2 ~ 10 : 5 ~ 50
- ④ 1 : 5 ~ 50 : 1 ~ 3

12. 400명이 근무하는 A사업장에서는 1년 동안 30건의 재해가 발생하였다. 1일 9시간, 연간 250일을 근무하는 이 사업장의 도수율은 약 얼마인가?

- ① 31.25
- ② 33.33
- ③ 75.05
- ④ 79.99

13. 사업장에서 58명이 경상을 있었다면, 하인리히의 재해 구성비율에 따를 경우 무상해사고 재해자는 몇 명 정도가 발생하였겠는가?

- ① 500명
- ② 600명
- ③ 700명
- ④ 800명

14. 다음 중 재해사례연구의 진행단계를 올바르게 나열한 것은?

- ① 재해 상황 파악 → 사실 확인 → 문제점 발견 → 문제점 결정 → 대책수립
- ② 사실 확인 → 재해 상황 파악 → 문제점 발견 → 문제점 결정 → 대책수립
- ③ 문제점 발견 → 사실 확인 → 재해 상황 파악 → 문제점 결정 → 대책수립
- ④ 문제점 발견 → 재해 상황 파악 → 사실 확인 → 문제점 결정 → 대책수립

15. 산업안전보건위원회의 구성 중 사용자 위원이 아닌 것은?

- ① 안전관리자
- ② 명예산업안전감독관
- ③ 해당 사업의 대표자가 지명한 9인 이내 해당 사업장 부서의 장
- ④ 보건관리자의 업무를 위탁한 경우 대행기관의 해당 사업장 담당자

16. 재해의 직접원인 중 물적 원인이 아닌 것은?

- ① 방호장치의 결함
- ② 주변 환경의 미정리
- ③ 보호구 미착용
- ④ 조명 및 환기불량

17. 산업안전보건법에 따라 공기압축기를 가동하는 때의 작업시

작 전 점검사항의 점검내용에 해당하지 않는 것은?

- ① 윤활유의 상태
- ② 압력방출장치의 기능
- ③ 회전부의 덮개 또는 울
- ④ 비상정지장치 기능의 이상유무

18. 작업환경측정대상 화학적 인자(발암성물질)를 취급하는 작업장에서 작업환경 측정결과 측정치가 노출기준을 초과하는 경우 해당 유해인자에 대하여 그 측정일로부터 몇 개월에 1회 이상 작업환경측정을 실시하여야 하는가?

- ① 1개월
- ② 2개월
- ③ 3개월
- ④ 6개월

19. 다음 중 재해 사례 연구의 주된 목적으로 틀린 것은?

- ① 재해요인을 체계적으로 규명하여 이에 대한 대책을 세우기 위해서
- ② 재해요인을 조사하여 책임 소재를 명확히 하기 위해서
- ③ 재해 방지의 원칙을 습득해서 이것을 일상 안전 보건 활동에 실천하기 위해서
- ④ 참가자의 안전보건활동에 관한 견해나 생각을 깊게 하고, 태도를 바꾸게 하기 위해서

20. 안전관리에 있어 PDCA 사이클의 관련된 내용이 틀린 것은?

- ① P : Plan
- ② D : Do
- ③ C : Control
- ④ A : Act

## 2과목 : 산업심리 및 교육

21. 다음 중 스트레스에 대하여 반응하는데 있어서 개인 차이의 이유로 적합하지 않은 것은?

- ① 자기 존중감의 차이
- ② 성(性)의 차이
- ③ 작업시간의 차이
- ④ 강인성의 차이

22. 산업안전보건법상 사업 내 안전·보건교육에 있어 채용시 및 작업내용 변경시의 교육 내용으로 옳은 것은?

- ① 사고 발생시 긴급조치에 관한 사항
- ② 건강증진 및 질병 예방에 관한 사항
- ③ 유해·위험 작업환경 관리에 대한 사항
- ④ 작업공정의 유해·위험과 재해 예방대책에 관한 사항

23. 다음 중 직무명세서에 포함되는 사항이 아닌 것은?

- ① 장비 및 도구
- ② 기술 수준
- ③ 교육 수준
- ④ 작업 경험

24. 매슬로우(Maslow)에 의해 재시된 인간의 욕구 5단계 이론 중 가장 저차원적인 욕구에 해당되는 것은?

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

25. 다음 중 O.J.T(On the Job Training)의 장점이 아닌 것은?

- ① 직장의 실정에 맞게 실제적 훈련이 가능하다.
- ② 교육을 통한 훈련효과에 의해 상호 신뢰이해도가 높아진다.
- ③ 대상자의 개인별 능력에 따라 훈련의 진도를 조정하기가 쉽다.
- ④ 교육훈련 대상자가 교육훈련에만 몰두할 수 있어 학습효

과가 높다.

26. 부주의의 발생원인 중 외적 조건에 해당하지 않는 것은?

- |            |                |
|------------|----------------|
| ① 작업순서 부적당 | ② 작업 및 환경조건 불량 |
| ③ 기상 조건    | ④ 경험 부족 및 미숙련  |

27. 다음 중 산업안전심리의 5요소에 속하지 않는 것은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 동기 | ② 감정 |
| ③ 습관 | ④ 시간 |

28. 재해 빈발자 중 기능의 부족이나 환경에 익숙하지 못하기 때문에 재해가 자주 발생되는 사람을 의미하는 것은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 미숙성 누발자 | ② 상황성 누발자 |
| ③ 습관성 누발자 | ④ 소질성 누발자 |

29. 레빈(K. Lewin)이 제시한 인간의 행동에 관한 관계식을 바르게 설명한 것은?

- ① 인간의 행동(B)은 개인(P)와 환경(E)의 상호 함수관계에 있다.
- ② 인간의 행동(B)은 개인(P)와 교육(E)의 상호 함수관계에 있다.
- ③ 개인(P)에 관한 변수는 인간관계를 의미한다.
- ④ 교육(E)에 관한 변수는 개인의 지능, 학력 등이 관계된다.

30. 인간관계 관리기법으로 커뮤니케이션의 개선 방안으로 볼 수 없는 것은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 집단역학   | ② 제안제도   |
| ③ 고충처리제도 | ④ 인사상담제도 |

31. 다음 중 교육목적에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 교육목적은 교육이념에 근거한다.
- ② 교육목적은 개념상 이념이나 목표보다 광범위하고 포괄적이다.
- ③ 교육목적의 기능으로는 방향의 지시, 교육 활동의 통제 등이 있다.
- ④ 교육목적은 교육목표의 하위개념으로 학습경험을 통한 피교육자들의 행동변화를 지칭하는 것이다.

32. 다음 중 교육 프로그램의 타당도를 평가할 수 있는 4가지 차원이 아닌 것은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 효과 타당도  | ② 전이 타당도  |
| ③ 조직내 타당도 | ④ 조직간 타당도 |

33. 다음 중 엔드라고지 모델에 기초한 학습자로서의 성인의 특징이 아닌 것은?

- ① 성인들은 주제중심적으로 학습하고자 한다.
- ② 성인들은 자기주도적으로 학습하고자 한다.
- ③ 성인들은 많은 다양한 경험을 가지고 학습에 참여한다.
- ④ 성인들은 왜 배워야 하는지에 대해 알고자 하는 욕구를 가지고 있다.

34. 다음 중 Project method 의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 동기부여가 충분하다.
- ② 현실적인 학습방법이다.
- ③ 창조력이 생긴다.

- ① 시간과 에너지가 적게 소비된다.
35. 다음 중 교육심리학의 연구방법으로 적당하지 않은 것은?  
 ① 관찰법                  ② 실험법  
 ③ 반복법                  ④ 투사법
36. 다음 중 부주의가 발생하는 경우에 있어 자동차를 운전할 때 신호가 바뀌기 전에 신호가 바뀔 것을 예상하고 자동차를 출발시키는 행동과 관련된 것은?  
 ① 억측판단              ② 근도반응  
 ③ 의식의 우회            ④ 착시현상
37. 새로운 자료나 교재를 제시하고 문제점을 피교육자로 하여 긍 제기하게하거나 그것에 관한 피교육자의 의견을 여러 가지 방법으로 발표하게 하고 청중과 토론자간에 활발한 의견 개진과 충돌로 바람직한 합의를 도출해내는 교육 실시방법은?  
 ① 포럼(Forum)  
 ② 심포지엄(Symposium)  
 ③ 자유토의법(Free Discussion Method)  
 ④ 패널 디스커션(Panel Discussion)
38. 피로의 측정방법 중 근력 및 근활동에 대한 검사 방법으로 가장 적절한 것은?  
 ① EEG                    ② ECG  
 ③ EMG                    ④ EOG
39. 다음 중 카운슬링(counseling)의 순서로 옳은 것은?  
 ① 장면 구성 → 내담자와의 대화 → 감정 표출 → 감정의 명확화 → 의견 재분석  
 ② 장면 구성 → 내담자와의 대화 → 의견 재분석 → 감정 표출 → 감정의 명확화  
 ③ 내담자와의 대화 → 장면 구성 → 감정 표출 → 감정의 명확화 → 의견 재분석  
 ④ 내담자와의 대화 → 장면 구성 → 의견 재분석 → 감정 표출 → 감정의 명확화
40. 리더십의 행동이론 중 관리 그리드(managerial grid)에서 인간에 대한 관심보다 업무에 대한 관심이 매우 높은 유형은?  
 ① (1,1)                ② (1,9)  
 ③ (5,5)                ④ (9,1)
- 3과목 : 인간공학 및 시스템안전공학**
41. 다음 중 인간-기계 통합 체계의 인간 또는 기계에 의해서 수행되는 기본기능의 유형에 해하지 않는 것은?  
 ① 감지                    ② 정보 보관  
 ③ 계획                    ④ 행동
42. 작업만족도(job satisfaction)는 작업설계(job design)를 함에 있어 철학적으로 고려해야 할 사항이다. 다음 중 작업만족도를 얻기 위한 수단으로 볼 수 없는 것은?  
 ① 작업확대(job enlargement)  
 ② 작업윤택화(job enrichment)  
 ③ 작업감소(job reduce)  
 ④ 작업순환(job rotation)
43. 디시전 트리(Decision Tree)를 재해사고의 분석에 이용한 경우의 분석법이며, 설비의 설계 단계에서부터 사용 단계 까지의 각 단계에서 위험을 분석하는 귀납적, 정량적 분석 방법은?  
 ① ETA                    ② FMEA  
 ③ THERP                ④ CA
44. FMEA의 표준적 실시절차를 “대상 시스템의 분석 → 고장의 유형과 그 영향의 해석 → 치명도 해석과 개선책의 검토”와 같이 3가지로 구분하였을 때 “대상 시스템의 분석”에 해당되는 것은?  
 ① 치명도 해석  
 ② 고장등급의 평가  
 ③ 고장형의 예측과 설정  
 ④ 기능 블록과 신뢰성 블록의 작성
45. 다음 중 동작경제의 원칙과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 두 팔의 동작은 동시에 같은 방향으로 움직일 것  
 ② 두 손의 동작은 같이 시작하고 같이 끝나도록 할 것  
 ③ 급작스런 방향의 전환은 피하도록 할 것  
 ④ 가능한 한 관성을 이용하여 작업하도록 할 것
46. 다음 시스템에 대하여 톱사상(Top Event)에 도달할 수 있는 최소 컷셋(Minimal Cut Sets)을 구할 때 다음 중 올바른 집합은? (단, ①, ②, ③, ④는 각 부품의 고장확률을 의미하며 집합 {1,2}는 ①번 부품과 ②번 부품이 동시에 고장나는 경우를 의미한다.)
- 
- ① {1, 2}. {3, 4}            ② {1, 3}. {2, 4}  
 ③ {1, 3, 4}. {2, 3, 4}    ④ {1, 2, 4}. {3, 4}
47. 정보를 전송하기 위하여 표시장치를 선택할 때 시각장치보다 청각장치를 사용하는 것이 더 좋은 경우는?  
 ① 메시지가 즉각적인 행동을 요구하는 경우  
 ② 메시지가 공간적인 위치를 다루는 경우  
 ③ 메시지가 이후에 다시 참조되는 경우  
 ④ 직무상 수신자가 한 곳에 머무르는 경우
48. 다음 중 고장률이 λ인 n개의 구성부품이 병렬로 연결된 시스템의 평균수명(MTBF<sub>S</sub>)을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, 각 부품의 고장밀도 함수는 지수분포를 따른다.)
- ①  $MTBF_S = \lambda^n$   
 ②  $MTBF_S = n\lambda$   
 ③  $MTBF_S = \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{2\lambda} + \dots + \frac{1}{n\lambda}$   
 ④  $MTBF_S = \frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{2\lambda} \times \dots \times \frac{1}{n\lambda}$

49. 동전 1개를 3번 던질 때 뒷면이 2개만 나오는 경우를 자극 정보라 한다면 이 때 얻을 수 있는 정보량은 약 몇 bit인가?

- ① 1.13
- ② 1.33
- ③ 1.53
- ④ 1.73

50. 운용상의 시스템안전에서 검토 및 분석해야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 사고조사에의 참여
- ② 고객에 의한 최종 성능검사
- ③ ECR(Error Cause Removal) 제안 제도
- ④ 시스템의 보수 및 폐기

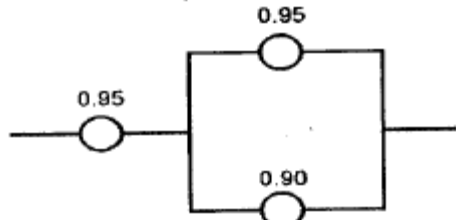
51. 안전 · 보건표지에서 경고표지는 삼각형, 안내표지는 사각형, 지시표지는 원형 등으로 부호가 고안되어 있다. 이처럼 부호가 이미 고안되어 이를 사용자가 배워야 하는 부호를 무엇이라 하는가?

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

52. 다음 중 FTA에서 사용되는 minimal cut set에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사고에 대한 시스템의 약점을 표현한다.
- ② 정상사상(Top 사상)을 일으키는 최소한의 집합이다.
- ③ 시스템에 고장이 발생하지 않도록 하는 사상의 집합이다.
- ④ 일반적으로 Fussell Algorithm을 이용한다.

53. 각 부품의 신뢰도가 다음과 같을 때 시스템의 전체 신뢰도는 약 얼마인가?



- ① 0.8123
- ② 0.9453
- ③ 0.9553
- ④ 0.9953

54. 다음 중 안전성 평가의 기본원칙 6단계에 해당되지 않는 것은?

- ① 관계 자료의 정비검토
- ② 정성적 평가
- ③ 작업 조건의 평가
- ④ 안전대책

55. 다음과 같은 실내 표면에서 일반적으로 추천반사율의 크기를 올바르게 나열한 것은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 바닥 | ② 천정 |
| ③ 가구 | ④ 벽  |

- ① ① < ③ < ④ < ②
- ② ① < ④ < ③ < ②
- ③ ④ < ① < ③ < ②
- ④ ④ < ② < ① < ③

56. 인간과 기계(환경) 계면에서 인간과 기계의 조화성은 3가지 차원에서 고려되는데 이에 해당하지 않는 것은?

- ① 신체적 조화성
- ② 지적 조화성

③ 감성적 조화성

① 감각적 조화성

57. 습구온도가 20°C, 건구온도가 30°C 일 때 Oxford지수는 얼마인가?

- ① 21.5
- ② 22.5
- ③ 25.0
- ④ 28.5

58. 다음 중 인체에서 빼의 주요 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 인체의 지주
- ② 장기의 보호
- ③ 골수의 조혈기능
- ④ 영양소의 대사기능

59. 다음 중 상황해석을 잘못하거나 틀린 목표를 착각하여 행하는 인간의 실수는?

- ① 착오(Mistake)
- ② 실수(Slip)
- ③ 건망증(Lapse)
- ④ 위반(Violation)

60. 다음중 FTA(Fault Tree Analysis)에 관한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 복잡하고, 대형화된 시스템의 신뢰성 분석에는 적절하지 않다.
- ② 시스템 각 구성요소의 기능을 정상인가 또는 고장인가로 점진적으로 구분 짓는다.
- ③ “그것이 발생하기 위해서는 무엇이 필요한가?”라는 것은 연역적이다.
- ④ 사건들을 일련의 이분(binary) 의사 결정 분기들로 모형화 한다.

#### 4과목 : 건설시공학

61. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 예민비(Sensitivity Ratio)란 흙의 이김에 의해 약해지는 정도를 말하는 것으로 자연시료의 강도에 이긴 시료의 강도를 나눈 값으로 나타낸다.
- ② 재하판에 하중을 가하여 단기 지내력도를 구하는 방법을 베인 테스트(vane test)라고 한다.
- ③ 표준관입시험 63.5kg의 해머로, 샘플러를 76cm에서 타격하여 관입 깊이 30cm에 도달할 때까지의 타격에 걸리는 시간은 N값을 구하는 시험이다.
- ④ 수동토압이란 흙막이벽에 토압이 작용해서 전면(全面)으로 움직이기 시작할 때의 토압으로 토압의 최소치를 말한다.

62. 다음 중 용접시 튀어나온 슬래그가 굳은 현상은?

- ① 슬래그(slag) 감싸기
- ② 오버랩(overlap)
- ③ 피트(pit)
- ④ 스파터(spatter)

63. 다음 중 철근공사의 배근순서로 옳은 것은?

- ① 벽-기둥-슬래브-보
- ② 기둥-벽-보-슬래브
- ③ 벽-기둥-보-슬래브
- ④ 기둥-벽-슬래브-보

64. 건설사업이 대규모화, 고도화, 다양화, 전문화 되어감에 따라 종래의 단순 기술에 의한 시공만이 아닌 고부가가치를 추구하기 위하여 업무영역의 확대를 의미하는 것은?

- ① CM
- ② EC
- ③ BOT
- ④ SOC

65. 흙막이에 대한 수밀성이 불량하여 널말뚝의 틈새로 물과 토사가 흘러들어, 기초저면의 모래지반을 들어 올리는 현상

**은?**

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| ① 히빙 현상(Heaving)       | ② 파이핑 현상(Piping)  |
| ③ 액상화 현상(Liquefaction) | ④ 보일링 현상(Boiling) |

66. 다음 중 강관 파이프 구조 공사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경량이며 외관이 경쾌하다.
- ② 휨 강성 및 비틀림 강성이 크다.
- ③ 접합부 및 끝의 절단가공이 간단하다.
- ④ 국부좌굴에 유리하다.

67. 다음의 토공기계 중 지반보다 높은 곳의 굴착에 적합한 것은?

- ① 불도저(bulldozer)
- ② 클램쉘(clamshell)
- ③ 캐리올 스크레이퍼(carryall scraper)
- ④ 파워셸(power shovel)

68. 지질조사에서 보링에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 보링의 깊이는 경미한 건물에서는 기초폭의 1.5~2.0배 정도로 한다.
- ② 보링은 부지 내에서 2개소 이내로 행하는 것이 바람직하다.
- ③ 보링 간격은 30m 정도로 하고, 중간지점은 물리적 지하 탐사법에 의해 보충한다.
- ④ 보링구멍은 수직으로 파는 것이 중요하다.

69. 기초공사에 있어 지정에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 긴주춧돌 지정 - 지름 30cm정도의 토관을 기초 저면에 설치하고, 한옥건축에서는 주춧돌로 화강석을 사용한다.
- ② 밀창콘크리트 지정 - 콘크리트 설계기준강도는 15Mpa이상의 것을 두께 5~6cm정도로 설계한다.
- ③ 잡석지정 - 수직지지력이나 수평지지력에 대한 효과가 매우 크다.
- ④ 모래지정 - 모래는 장기 허용압축강도가 20~40t/m<sup>2</sup>정도로 큰 편이어서 잘다져 지정으로 쓸 경우 효과적이다.

70. 다음 중 웰포인트 공법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하수위를 낮추는 공법이다.
- ② 1~3m의 간격으로 파이프를 지중에 박는다.
- ③ 주로 사질지반에 이용하면 유효하다.
- ④ 기초파기에 히빙 현상을 방지하기 위해 사용한다.

71. 수평 활동 거푸집이며 거푸집 전체를 그대로 떼어 다음 장소로 이동시켜 사용가능한 거푸집은?

- ① 슬라이딩 폼(Sliding Form)
- ② 트레블링 폼(Travelling Form)
- ③ 위플폼(Waffle Form)
- ④ 터널폼(Tunnel Form)

72. 개방장함공법(Open caisson method)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 건물외부 작업이므로 기후의 영향을 많이 받는다.
- ② 지하수가 많은 지반에서는 침하가 잘 안된다.
- ③ 소음발생이 크다.

- ④ 실의 내부 갓 둘레부분을 중앙 부분보다 먼저 판다.

73. 공동도급(Joint Venture)의 장점이 아닌 것은?

- |          |           |
|----------|-----------|
| ① 융자력 증대 | ② 책임소재 명확 |
| ③ 위험 분산  | ④ 기술력 확충  |

74. 조적조로 담을 쌓을 경우 최대로 쌓는 높이로 옳은 것은?

- ① 2m
- ② 2.5m
- ③ 3m
- ④ 3.5m

75. 흙막이 공법 중 지하연속벽(slurry wall)공법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 흙막이벽 자체의 강도, 강성이 우수하기 때문에 연약지반의 변형 및 이면침하를 최소한으로 억제할 수 있다.
- ② 치수성이 부족해 지하수가 많은 지반에는 사용할 수 없다.
- ③ 시공 시 소음, 진동이 작다.
- ④ 다른 흙막이벽에 비해 공사비가 많이 듦다.

76. 콘크리트 타설시 일반적인 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 운반거리가 가까운 곳으로부터 타설을 시작한다.
- ② 자유낙하 높이를 작게 한다.
- ③ 콘크리트를 수직으로 낙하한다.
- ④ 거푸집, 철근에 콘크리트를 충돌시키지 않는다.

77. 콘크리트 진동다짐 진동기의 사용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 진동기는 될 수 있는 대로 수직방향으로 사용한다.
- ② 묽은 반죽에서 진동다짐은 별 효과가 없다.
- ③ 진동의 효과는 봉의 직경, 진동수, 진폭 등에 따라 다르며, 진동수가 큰 것일수록 다짐효과가 크다.
- ④ 진동기는 신속하게 꽂아놓고 신속하게 뽑는다.

78. 다음 기초의 종류 중 기초슬래브의 형식에 따른 분류가 아닌 것은 어느 것인가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 직접기초 | ② 복합기초 |
| ③ 독립기초 | ④ 줄기초  |

79. 갱폼(Gang Form)거푸집의 장점이 아닌 것은?

- ① 가설비 절약이 가능하다.
- ② 타워크레인 등의 시공장비에 의해 한번에 설치가 가능하다.
- ③ 공기가 단축되고 인건비가 절약된다.
- ④ 기본계획 및 계획안의 융통성이 있다.

80. 다음 중 철골세우기용 기계설비가 아닌 것은?

- |        |           |
|--------|-----------|
| ① 가이데릭 | ② 스티프레그데릭 |
| ③ 진풀   | ④ 드래그라인   |

### 5과목 : 건설재료학

81. 미장재료의 응결시간을 단축시킬 목적으로 첨가하는 대표적인 촉진제는?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 옥시카르본산 | ② 폴리알코올류 |
| ③ 마그네시아염 | ④ 염화칼슘   |

82. 92~96%의 철을 함유하고 나머지는 크롬·규소·망간·유황·인 등으로 구성되어 있으며 창호철물, 자물쇠, 맨틀 뚜껑 등의 재료로 사용되는 것은?

- ① 선철
- ② 주철
- ③ 강철
- ④ 순철

83. 통풍이 좋지 않은 지하실에 사용하는데 적합한 미장재료는?

- ① 회사벽
- ② 회반죽
- ③ 시멘트 모르타르
- ④ 돌로마이트 플라스터

84. 무정형의 미장재료를 경화시키는 결합체와 거리가 먼 것은?

- ① 석고플라스터
- ② 합성수지
- ③ 여울재
- ④ 아스팔트

85. 특정한 입도를 가진 굵은 골재를 거푸집에 채워넣고 그 굵은 골재 사이의 공극에 특수한 모르타르를 적당한 압력으로 주입하여 만드는 콘크리트는?

- ① 수밀 콘크리트
- ② 프리플레이스트 콘크리트
- ③ 유동화 콘크리트
- ④ 프리스트레스트 콘크리트

86. 유성에나멜페인트에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 안료에 유성바니시를 혼합한 액상재료이다.
- ② 알루미늄페인트는 유성에나멜페인트의 일종이다.
- ③ 도막은 광택이 있고 경도가 크다.
- ④ 안료나 휘발성 용제를 적게 혼합하면 무광택 에나멜이 된다.

87. 다음 중 고로시멘트의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 고로시멘트는 포틀랜드시멘트 클링커에 급랭한 고로슬래그를 혼합한 것이다.
- ② 초기강도는 약간 낮으나 장기강도는 보통포틀랜드 시멘트와 같거나 그 이상이 된다.
- ③ 보통포틀랜드시멘트에 비해 화학저항성은 크나 수밀성이 적다.
- ④ 수화열이 적어 매스콘크리트에 적합하다.

88. 목재 또는 식물질을 절삭, 파쇄하고 작은 조각으로 하여 충분히 건조시킨 후 유기질 접착제인 합성수지 접착제를 첨가 혼합하여 열압제판한 목재의 가공품은?

- ① 파티클보드
- ② 접성목재
- ③ 연질섬유관
- ④ 경질섬유판

89. 포틀랜드시멘트의 주요 화합물을 구성하는 4가지 성분에 포함되지 않는 것은?

- ①  $2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$
- ②  $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$
- ③  $2\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$
- ④  $3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$

90. 열가소성 플라스틱 중 투광성이 높고 경량이며 내후성과 내약품성, 역학적 성질이 뛰어나기 때문에 유리 대용품으로서 광범위하게 이용되고 있는 것은?

- ① 염화비닐수지
- ② 메타크릴수지
- ③ 폴리에틸렌수지
- ④ 폴리프로필렌수지

91. 다음 미장재료 중 가소성이 커서 재료 반죽시 풀이 필요 없으며 경화시 수축률이 가장 큰 것은?

- ① 소석회
- ② 돌로마이트 플라스터

③ 소석고

④ 경석고

92. 연질타일계 바닥재에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 고무계 타일은 내마소성이 우수하고 내소성이 있다.
- ② 리놀륨계 타일은 내유성이 우수하고 탄력성이 있으나 내알칼리성, 내마모성, 내수성이 약하다.
- ③ 전도성 타일은 정전기 발생이 우려되는 반도체, 전기전자제품의 생산장소에 주로 사용된다.
- ④ 아스팔트 타일은 내마모성과 내유성이 우수하여 실내 주차장 바닥재로 많이 사용된다.

93. 다음 중 활동의 주요성분으로 옳은 것은?

- ① 동, 아연
- ② 동, 니켈
- ③ 동, 주석
- ④ 동, 주석, 아연, 납

94. 크롬산 아연을 안료로 하고, 알카드 수지를 전색제로 한 것으로서 알루미늄 녹막이 초벌침에 적당한 것은?

- ① 광명단
- ② 징크로메이트 도료
- ③ 그래파이트 도료
- ④ 알루미늄 도료

95. 보통포틀랜드시멘트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시멘트의 응결시간은 분말도가 미세한 것일수록, 또 수량이 많고 온도가 낮을수록 짧아진다.
- ② 시멘트의 안정성 측정법으로 오토클레이브 팽창도 시험방법이 있다.
- ③ 시멘트의 비중은 소성온도나 성분에 의하여 다르며, 동일 시멘트인 경우에 풍화한 것일수록 작아진다.
- ④ 시멘트의 비표면적이 너무 크면 풍화하기 쉽고 수화열에 의한 축열량이 커진다.

96. 목재의 방부 처리법 중 압력용기 속에 목재를 넣어서 처리하는 방법으로 가장 신속하고 효과적인 것은?

- ① 침지법
- ② 표면탄화법
- ③ 가압주입법
- ④ 생리적 주입법

97. 콘크리트의 종류 중 방사선 차폐용으로 주로 사용되는 것은?

- ① 경량콘크리트
- ② 한중콘크리트
- ③ 매스콘크리트
- ④ 중량콘크리트

98. 강(鋼)과 비교한 알루미늄의 특징에 대한 내용 중 옳지 않은 것은?

- ① 강도가 작다.
- ② 전기 전도율이 높다.
- ③ 열팽창율이 작다.
- ④ 비중이 작다.

99. 건축용 재료로 이용하는 석재의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 장스팬 구조에 적합하다.
- ② 내구적이며 압축강도가 크다.
- ③ 가공성이 좋으며 인성이 크다.
- ④ 취도계수가 적고 내충격성이 크다.

100. 분말화 시킨 후 조립 소성하여 구조용 경량골재를 제조하는 원료는?

- ① 팽창혈암
- ② 팽창진주암
- ③ 팽창규조토
- ④ 화산사

## 6과목 : 건설안전기술

101. 다음 중 체인(Chain)의 폐기대상이 아닌 것은?

- ① 균열, 흙이 있는 것
- ② 뒤틀림 등 변형이 현저한 것
- ③ 전장이 원래 길이의 5%를 초과하여 늘어난 것
- ④ 링(Ring)의 단면지름의 감소가 원래지름의 5% 마모된 것

102. 다음 중 사면지반 개량공법에 속하지 않는 것은?

- ① 전기 화학적 공법
- ② 석회 안정처리 공법
- ③ 이온 교환 공법
- ④ 옹벽 공법

103. 건설공사 중 물체의 낙하 또는 비래에 의하여 재해가 발생할 위험이 있을 때 이에 대한 방지대책으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 낙하물 방지망 또는 방호선반을 설치한다.
- ② 출입금지구역을 설정하여 출입통제를 한다.
- ③ 안전난간을 설치한다.
- ④ 보호구를 착용하고 작업하도록 한다.

104. 다음 중 표준안전난간의 설치 장소가 아닌 것은?

- ① 흙막이 지보공의 상부
- ② 중량물 취급 개구부
- ③ 작업대
- ④ 리프트 입구

105. 산업안전보건법상 화물취급작업 시 관리감독자의 유해·위험방지업무와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 관계근로자 외의 자의 출입을 금지시키는 일
- ② 기구 및 공구를 점검하고 불량품을 제거하는 일
- ③ 대피방법을 미리 교육하는 일
- ④ 작업방법 및 순서를 결정하고 작업을 지휘하는 일

106. 지름이 15cm이고 높이가 30cm인 원기둥 콘크리트 공시체에 대해 압축강도시험을 한 결과 460kN에 파괴되었다. 이 때 콘크리트의 압축강도는?

- ① 16.2 MPa
- ② 21.5 MPa
- ③ 26 MPa
- ④ 31.2 MPa

107. 건설현장 토사붕괴 원인으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하수위의 증가
- ② 내부마찰각의 증가
- ③ 점착력의 감소
- ④ 차량에 의한 진동하중 증가

108. 타워크레인을 와이어로프로 지지하는 경우에 준수해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 와이어로프를 고정하기 위한 전용 지지프레임을 사용할 것
- ② 와이어로프 설치각도는 수평면에서 60° 이상으로 할 것
- ③ 와이어로프의 고정부위는 충분한 강도와 장력을 갖도록 설치할 것
- ④ 와이어로프가 가공전선에 접근하지 아니하도록 할 것

109. 다음 중 안전난간의 구조 및 설치요건으로 옳지 않은 것은?

- ① 상부난간대는 바닥면·발판 또는 경사로의 표면으로부터 90cm 이상 120cm 이하의 높이를 유지할 것
- ② 상부난간대와 중간난간대는 난간길이 전체에 걸쳐 바닥

면과 평행을 유지할 것

- ③ 안전난간은 임의의 점에서 임의의 방향으로 움직이는 최소 80kg 이상의 하중에 견딜 수 있어야 할 것
- ④ 발끝막이판은 바닥면등으로부터 10cm 이상의 높이를 유지할 것

110. 토질시험(soil test)방법 중 전단시험에 해당하지 않는 것은?

- ① 밀면 전단 시험
- ② 베인 테스트
- ③ 밀축 압축 시험
- ④ 투수시험

111. 다음 중 건설용 굴착기계가 아닌 것은?

- ① 드래그라인
- ② 파워셔틀
- ③ 클렘쉘
- ④ 소일콤팩터

112. 간관비계 중 단관비계의 수직방향의 조립간격 기준으로 옳은 것은?

- ① 3m
- ② 4m
- ③ 5m
- ④ 6m

113. 콘크리트 타설작업을 할 때 준수하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 콘크리트 타설 전에 거푸집 동바리 등의 변형·변위 등을 점검하고 이상이 있는 경우 보수할 것
- ② 작업 중 거푸집 동바리 등의 이상유무를 점검하여 이상을 발견한 때에는 근로자를 대피시킬 것
- ③ 진동기의 사용은 많이 할수록 균일한 콘크리트를 얻을 수 있으므로 가급적 많이 사용할 것
- ④ 설계도서상의 콘크리트 양생기간을 준수하여 거푸집동바리 등을 해체할 것

114. 히빙(heaving)현상에 대한 안전대책이 아닌 것은?

- ① 굴착배면의 상재하중 등 토압을 경감시킨다.
- ② 시트파일(sheet pile) 등의 근입심도를 검토한다.
- ③ 굴착저면에 토사 등 인공충력을 감소시킨다.
- ④ 굴착주변을 웰 포인트(well point)공법과 병행한다.

115. 다음 중 양증기의 사용에 있어 이음매가 있는 와이어로프 등의 사용금지 사항이 아닌 것은?

- ① 이음매가 없는 것
- ② 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 10퍼센트 이상인 것
- ③ 지름의 감소가 공칭지름의 7퍼센트를 초과하는 것
- ④ 심하게 변형 또는 부식된 것

116. 다음 중 지게차의 작업시작 전 점검사항이 아닌 것은?

- ① 권과방지장치, 브레이크, 클러치 및 운전장치 기능의 이상 유무
- ② 하역장치 및 유압장치 기능의 이상 유무
- ③ 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무
- ④ 전조등·후미등·방향지시기 및 경보장치 기능의 이상 유무

117. 다음 보기의 ( )안에 알맞은 숫자는?

동바리용 파이프서포트는 (①)본 미어서 사용하지 마니하여야 하며 또 높이가 (②)미터 이상의 경우 높이 (③)미터 미내마다 수평연결재를 2개 방향으로 설치하여야 한다.

- ① ① 3, ② 3.5, ③ 2    ② ① 2, ② 3.5, ③ 2  
 ③ ① 3, ② 3.5, ③ 3    ④ ① 2, ② 3.5, ③ 3

**118. 승강기 강선의 과다강기를 방지하는 장치는?**

- ① 비상정지장치                  ② 권과방지장치  
 ③ 해지장치                        ④ 과부하방지장치

**119. 산업안전기준에 관한 규칙에서 규정한 농괴위험을 방지하기 위한 굴착면의 기울기 기준으로 옳지 않은 것은?**

- ① 건지 - 1:1~1:1.5    ② 풍화암 - 1:0.8  
 ③ 연암 - 1:0.5            ④ 경암 - 1:0.3

**120. 다음 계측기와 그 설치 목적이 잘못 연결된 것은?**

- ① 지표침하계 - 지표면의 침하량 변화 측정  
 ② 간극수압계 - 지반내 지하수위 변화 측정  
 ③ 변위계 - 토류 구조물의 각 부재와 콘크리트 등의 응력 변화 측정  
 ④ 하중계 - 버팀보, 어스앵커(Earth anchor) 등의 실제 축 하중 변화 측정

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
③	①	②	②	②	②	③	②	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	②	①	②	③	④	③	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	①	③	④	④	④	①	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	①	④	③	①	①	③	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	①	④	①	④	①	③	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	②	③	①	④	①	④	①	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	④	②	②	②	③	④	②	③	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	②	②	③	②	①	④	①	④	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	②	③	③	②	④	③	①	③	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	④	①	②	①	③	④	③	②	①
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
④	④	③	④	③	③	②	②	③	④
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
④	③	③	③	①	①	①	②	①	②