

## 1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 재해방지를 위한 대책 선정시 안전대책에 해당하지 않는 것은?

- ① 기술적 대책
- ② 교육적 대책
- ③ 경제적 대책
- ④ 관리적 대책

2. 산업안전보건법에 따라 사업주가 안전보건개선계획을 수립할 때에 심의를 거쳐야 하는 조직은?

- ① 산업안전보건위원회
- ② 인사위원회
- ③ 근로감독위원회
- ④ 노동조합

3. 다음 중 하인리히의 재해비용 산출 방법에 있어서 간접 손실 비에 속하지 않는 것은?

- ① 사망시 장의비용
- ② 신규직원 섭외비용
- ③ 재해로 인한 본인의 시간손실비용
- ④ 시설복구로 소비된 재산손실비용

4. 다음 중 재해조사시 유의사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사실을 수집한다.
- ② 증언하는 사실 이외의 추측의 말은 참고로만 한다.
- ③ 타인의 의견은 혼란을 초래함으로 조사는 1인으로 한다.
- ④ 조사는 신속하게 행하고, 긴급 조치하여 2차 재해의 방지를 도모한다.

5. 다음 중 산업안전보건법상 안전·보건표지의 분류에 있어 출입금지표지의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 차량통행금지
- ② 금지유해물질 취급
- ③ 하가대상유해물질 취급
- ④ 석면취급 및 해체·제거

6. 건설업 산업안전보건관리비 계상에 관한 규정은 총공사금액이 얼마 이상인 공사에 적용하는가? (단, 고압 또는 특별고압 작업으로 이루어지는 공사와 또는 정보통신 설비공사는 제외 한다.) (2020년 01월 23일 개정된 규정 적용됨)

- ① 2000만원
- ② 1억원
- ③ 120억원
- ④ 150억원

7. 다음 중 안전모의 일반구조에 관한 설명으로 틀린 것은?(단, 안전모는 의무안전인증 대상이다.)

- ① 턱끈의 폭은 10mm 이상일 것
- ② 안전모의 수평간격은 1mm 이내일 것
- ③ 안전모의 모체, 착장체 및 턱끈을 가질 것
- ④ 착장체의 구조는 착용자의 머리에 균등한 힘이 분배 되도록 할 것

8. 강도율이 1.25, 도수율이 10인 사업장의 평균강도율은 얼마인가?

- ① 8일
- ② 10일
- ③ 12.5일
- ④ 125일

9. 다음 중 산업안전보건법에 따라 사업주는 산업재해가 발생하였을 때 고용노동부령으로 정하는 바에 따라 관련 사항을 기록·보존하여야 하는데 이러한 산업재해 중 고용노동부령으로 정하는 산업재해에 대하여 고용노동부장관에게 보고하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 산업재해 발생개요
- ② 원인 및 보고 시기
- ③ 실업급여 지급사항
- ④ 재발방지 계획

10. 다음 중 산업안전보건법상 안전검사 대상 유해·위험기계에 해당되지 않는 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 리프트
- ② 곤돌라
- ③ 전단기
- ④ 이동식크레인

11. 다음 중 안전점검시 담당자의 자세로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 안전점검을 할 때에는 주관적인 마음가짐으로 정확히 점검해야 된다.
- ② 안전점검시에는 체크리스트 항목을 충분히 이해하고 점검에 임하도록 한다.
- ③ 안전점검시에는 과학적인 방법으로 사고의 예방차원에서 점검에 임해야 한다.
- ④ 안전점검 실시 후 체크리스트를 수정사항이 발생할 경우 현장의 의견을 반영하여 개정·보완하도록 한다.

12. 산업안전보건법상 건설업 중 냉동·냉장창고시설의 설비 공사 및 단열공사를 착공할 때 연면적이 얼마일 경우 유해·위험 방지계획서를 작성하여야 하는가?

- ① 3천제곱미터 이상
- ② 5천제곱미터 이상
- ③ 7천제곱미터 이상
- ④ 1만제곱미터 이상

13. 안전관리의 수준을 평가하는데 사고가 일어나는 시점을 전후하여 평가를 한다. 다음 중 사고가 일어나기 전의 수준을 평가하는 사전평가활동은?

- ① 재해율 통계
- ② 안전활동을 관리
- ③ 재해손실 비용 산정
- ④ Safe-T-Score 산정

14. 다음 중 무재해 이념의 기본 3원칙이 아닌 것은?

- ① 무의 원칙
- ② 참가의 원칙
- ③ 선취 해결의 원칙
- ④ 통제의 원칙

15. 다음 중 재해라고 하는 결과에 미치게 하는 원인요소와의 관계를 상호의 인과관계만으로 결부시켜 작성된 것은?

- ① 파레토(Pareto)도
- ② 특성요인도
- ③ cross도
- ④ 관리도

16. 다음 중 회사의 안전 활동을 원활하게 수행하기 위한 안전 관리 조직의 목적으로 볼 수 없는 것은?

- ① 조직적 사고 예방활동
- ② 기업 손실을 근본적으로 방지
- ③ 산업안전보건관리비의 절감
- ④ 조직 계층간 신속한 정보처리

17. 사고 유형 중에서 사람의 동작에 의한 유형이 아닌 것은?

- ① 추락
- ② 전도
- ③ 비래
- ④ 충돌

18. 다음 중 산업안전보건법상 사업주의 의무와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 관련 법과 법에 따른 명령에서 정하는 산업재해 예방을 위한 기준을 지켜야 한다.

- ② 해당 사업장의 안전·보건에 관한 정보를 근로자에게 제공하여야 한다.  
 ③ 근로조건을 개선하여 적절한 작업환경을 조성하여야 한다.  
 ④ 산업안전·보건정책의 수립·집행·조정 및 통제하여야 한다.

19. 무재해운동추진기법 중 팀의 일체감, 연대감을 조성할 수 있고 동시에 대뇌 구피질에 좋은 이미지를 불어 넣어 안전 행동을 하도록 하는 방법은

- ① 역할연기(role playing)  
 ② 터치 앤콜(Touch and Call)  
 ③ 브레인스토밍(Brain Storming)  
 ④ TBM(Tool Box Meeting)

20. 다음 중 안전사고와 생산공정과의 관계를 가장 적절히 표현한 것은?

- ① 안전사고란 생산공정과는 별개의 사건이다.  
 ② 안전사고는 생산공정에 별 영향을 주지 않는다.  
 ③ 안전사고는 생산공정의 잘못을 입증하는 근거가 된다.  
 ④ 안전사고란 생산공정이 잘못되었다는 것을 암시 하는 잠재적 정보지표이다.

## 2과목 : 산업심리 및 교육

21. 다음 중 생활하고 있는 현실적인 장면에서 해결방법을 찾아내는 것으로 지식, 기능, 태도, 기술 등을 종합적으로 획득하도록 하는 학습방법은?

- ① 문제법(Problem Method)  
 ② 롤 플레이(Role Playing)  
 ③ 버즈 세션(Buzz Session)  
 ④ 케이슨 메소드(Case Method)

22. 다음 중 피로의 현상으로 볼 수 없는 것은?

- ① 주관적 피로      ② 중추신경의 피로  
 ③ 반사운동신경 피로      ④ 근육 피로

23. 다음 중 상황성 누발자의 재해유발원인으로 가장 적절한 것은?

- ① 기계설비의 결함      ② 소심한 성격  
 ③ 주의력의 산만      ④ 침착성 및 도덕성의 결여

24. 다음 중 안전·보건교육계획에 포함하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 교육방법      ② 교육장소  
 ③ 교육생의견      ④ 교육목표

25. 다음 중 착시현상 중에서 실제로는 움직이지 않는데도 움직이는 것처럼 느껴지는 심리적인 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 잔상      ② 원근 착시  
 ③ 가현운동      ④ 기하학적 착시

26. 다음 중 측정된 행동에 의한 심리검사로 미네소타 사무직 검사, 개정된 미네소타 필기형 검사, 벤 닉트 기계이해 검사가 측정하려고 하는 심리검사의 유형으로 옳은 것은?

- ① 정신능력검사      ② 흥미검사

- ③ 적성검사      ④ 운동능력검사

27. 학습평가 도구의 기준 중 “측정의 결과에 대해 누가 보아도 일치되는 의견이 나올 수 있는 성질”은 다음 중 어떠한 특성을 설명한 것인가?

- ① 타당성      ② 신뢰성  
 ③ 객관성      ④ 실용성

28. 다음 중 주의의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주의력을 강화하면 그 기능은 저하한다.  
 ② 주의는 동시에 두 개의 방향으로 집중하지 못한다.  
 ③ 한 지점에 주의를 집중하면 다른 지점의 주의력은 약해진다.  
 ④ 고도의 주의는 오랜 시간 동안을 지속시킬 수 없다.

29. 다음 중 지도자 자신이 자신에게 부여한 권한은?

- ① 강압적 권한      ② 보상적 권한  
 ③ 합법적 권한      ④ 위임된 권한

30. 다음 중 안전교육 목표에 포함시켜야 할 사항으로 가장 적절한 것은?

- ① 강의 순서      ② 과정 소개  
 ③ 강의 개요      ④ 교육 및 훈련의 범위

31. 다음 중 산업심리의 5대 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 지능      ② 동기  
 ③ 감정      ④ 습성

32. 산업안전보건법상 사업 내 안전·보건교육에 있어 건설 일용근로자의 건설업 기초안전·보건교육시간으로 옳은 것은?

- ① 1시간      ② 2시간  
 ③ 3시간      ④ 4시간

33. 안전교육방법 중 Off-J.T(Off the Job Training) 교육의 특징이 아닌 것은?

- ① 훈련에만 전념하게 된다.  
 ② 개개인에게 적절한 지도훈련이 가능하다.  
 ③ 전문가를 강사로 활용할 수 있다.  
 ④ 다수의 근로자에게 조직적 훈련이 가능하다.

34. 다음 중 작업동기에 있어 행동의 3가지 결정요인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 능력      ② 수행  
 ③ 동기      ④ 상황적 제약조건

35. 다음 중 비공식 집단에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 비공식 집단은 조직구성원의 태도, 행동 및 생산성에 대한 영향력을 행사한다.  
 ② 가장 응집력이 강하고 우세한 비공식 집단은 수직적 동료집단이다.  
 ③ 혼합적 혹은 우선적 동료집단은 각기 상이한 부서에 근무하는 직위가 다른 성원들로 구성된다.  
 ④ 비공식 집단은 관리영역 밖에 존재하고 조직표에 나타나지 않는다.

36. 인간의 동작에 영향을 주는 요인을 외적 조건과 내적 조건

- 으로 분류할 때 다음 중 외적 조건에 해당하지 않는 것은?
- ① 대상물의 동적 성질에 따른 조건
  - ② 높이, 폭, 길이, 크기 등의 조건
  - ③ 기온, 습도, 조명, 소음 등의 조건
  - ④ 근무경력, 작성, 개성 등의 조건
37. 다음 중 일반적으로 5강의 활용에 있어 교육의 효과 정도가 가장 적절하게 연결된 것은?
- ① 후각 - 50% 정도
  - ② 시각 - 15% 정도
  - ③ 촉각 - 60% 정도
  - ④ 청각 - 25% 정도
38. 다음 중 수퍼(Super. D.E)의 역할이론에 해당하지 않는 것은?
- ① 역할 연기(Role playing)
  - ② 역할 기대(Role expectation)
  - ③ 역할 적응(Role adaptation)
  - ④ 역할 갈등(Role conflict)
39. 다음 중 강의식 교육에 있어 가장 많은 시간이 소요되는 단계는?
- ① 도입
  - ② 제시
  - ③ 적용
  - ④ 확인
40. 다음 중 인간이 행동특성에 있어 태도에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 태도가 결정되면 단시간 동안만 유지된다.
  - ② 태도의 기능에는 작업적용, 자아방어, 자기표현 등이 있다.
  - ③ 행동결정을 판단하고 지시하는 외적 행동체계라고 할 수 있다.
  - ④ 집단의 심적 태도교정보다 개인의 심적 태도교정이 용이하다.
- 3과목 : 인간공학 및 시스템안전공학**
41. 다음 중 시스템이나 기기의 개발 설계단계에서 FMEA의 표준적인 실시 절차에 해당되지 않는 것은?
- ① 비용 효과 절충 분석
  - ② 시스템 구성의 기본적 파악
  - ③ 상위 체계에의 고장 영향 분석
  - ④ 신뢰도 블록 다이어그램 작성
42. 동작경제의 원칙 중 작업장 배치에 관한 원칙에 해당하는 것은?
- ① 공구의 기능을 결합하여 사용하도록 한다.
  - ② 두 팔의 동작은 동시에 서로 반대방향으로 대칭적으로 움직이도록 한다.
  - ③ 가능하다면 쉽고도 자연스러운 리듬이 작업동작에 생기도록 작업을 배치한다.
  - ④ 공구나 재료는 작업동작이 원활하게 수행하도록 그 위치를 정해준다.
43. 다음 중 NIOSH lifting guideline에서 권장무게한계(RWL) 산출에 사용되는 평가 요소가 아닌 것은?
- ① 수평거리
  - ② 수직거리
  - ③ 휴식시간
  - ④ 비대칭각도
44. 산업안전보건법에 따라 유해·위험방지계획서에 관련 서류를 첨부하여 해당 작업 시작 며칠 전까지 제출하여야 하는가?
- ① 7일
  - ② 15일
  - ③ 30일
  - ④ 60일
45. 다음 중 FT도에서 사용하는 논리기호에 있어 주어진 시스템의 기본사상을 나타내는 것은?
- 
46. 어떤 결함수를 분석하여 minimal cut set을 구한 결과 다음과 같았다. 각 기본사상의 발생확률을  $q_i$ ,  $i=1,2,3$ 라 할 때 정상사상의 발생확률함수로 옳은 것은?
- $k_1 = [1,2], k_2 = [1,3], k_3 = [2,3]$
- ①  $q_1q_2 + q_1q_3 - q_2q_3$
  - ②  $q_1q_2 + q_1q_3 - q_2q_3$
  - ③  $q_1q_2 + q_1q_2 + q_2q_3 - q_1q_2q_3$
  - ④  $q_1q_2 + q_1q_3 + q_2q_3 - 2q_1q_2q_3$
47. 불안전한 행동을 유발하는 요인 중 인간이 생리적 요인이 아닌 것은?
- ① 근력
  - ② 반응시간
  - ③ 감지능력
  - ④ 주의력
48. 다음 중 시스템 신뢰도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 시스템의 성공적 퍼포먼스를 확률로 나타낸 것이다.
  - ② 각 부품이 동일한 신뢰도를 가질 경우 직렬 구조의 신뢰도는 병렬 구조에 비해 신뢰도가 낮다.
  - ③ 시스템이 병렬구조는 시스템의 어느 한 부품이 고장 나면 시스템이 고장나는 구조이다.
  - ④ n중 k구조는 n개의 부품으로 구성된 시스템에서 k개 이상의 부품이 작동하면 시스템이 정상적으로 가동되는 구조이다.
49. 다음 FT도에서 정상사상(Top event)이 발생하는 최소 컷셋의  $P(T)$ 는 약 얼마인가?(단, 원 안의 수지는 각 사상의 발생확률이다.)
-

- ① 0.311      ② 0.454  
  ③ 0.204      ④ 0.928
50. 다음 중 개선의 ECRS의 원칙에 해당하지 않는 것은?  
  ① 제거(Eliminate)    ② 결합(Combine)  
  ③ 재조정(Rearrange)    ④ 안전(Safety)
51. 건습구온도에서 건구온도가 24°C이고, 습구온도가 20°C일 때 Oxford 지수는 얼마인가?  
  ① 20.6°C    ② 21.0°C  
  ③ 23.0°C    ④ 23.4°C
52. 경보사이렌으로부터 10m 떨어진 곳에서 음압수준이 140dB 이면 100m 떨어진 곳에서 음의 강도는 얼마인가?  
  ① 100dB    ② 110dB  
  ③ 120dB    ④ 140dB
53. 다음 중 설비의 고장과 같이 특정시간 또는 구간에 어떤 사건의 발생확률이 적은 경우 그 사건의 발생횟수를 측정하는데 가장 적합한 확률분포는?  
  ① 와이블 분포(Weibull Distribution)  
  ② 포와송 분포(Poisson distribution)  
  ③ 지수 분포(exponential Distribution)  
  ④ 이항분포(binomial distribution)
54. 다음 중 신체 동작의 유형에 관한 설명으로 틀린 것은?  
  ① 내선(medial rotation) : 몸의 중심선으로의 회전  
  ② 외전(abduction) : 몸의 중심으로의 회전  
  ③ 굴곡(flexion) : 신체 부위 간의 각도가 감소  
  ④ 신전(extension) : 신체 부위 간의 각도가 증가
55. 다음 중 특정한 목적을 위해 시각적 암호, 부호 및 기호를 의도적으로 사용할 때 반드시 고려하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?  
  ① 검출성      ② 판별성  
  ③ 심각성      ④ 양립성
56. 다음 중 수공구 설계의 기본원리로 가장 적절하지 않은 것은?  
  ① 손잡이의 단면이 원형을 이루어야 한다.  
  ② 정밀작업을 요하는 손잡이의 직경은 2.5 ~ 4cm로 한다.  
  ③ 일반적으로 손잡이의 길이는 95%tile 남성의 손 폭을 기준으로 한다.  
  ④ 동력공구의 손잡이는 두 손가락 이상으로 작동하도록 한다.
57. 급속세정작업장에서 실시하는 안전성 평가단계를 다음과 같이 5가지로 구분할 때 다음 중 4단계에 해당하는 것은?  
 - 재평가  
 - 안전대책  
 - 정량적 평가  
 - 정성적 평가  
 - 관계 자료의 작성준비
- ① 안전대책      ② 정성적 평가  
  ③ 정량적 평가    ④ 재평가
58. 다음 중 위험관리에 있어 위험조정기술로 가장 적절하지 않은 것은?  
  ① 책임(responsibility)    ② 위험 감축(reduction)  
  ③ 보류(retention)      ④ 위험 회피(avoidance)
59. 다음 중 신체의 열교환과정을 나타내는 공식으로 올바른 것은?(단,  $\Delta S$ 는 신체열함량변화, M은 대사열발생량, W는 수행한 일, R는 복사열교환량, C는 대류열교환량, E는 증발열발산량을 의미한다.)  
  ①  $\Delta S = (M - W) \pm R \pm C - E$   
  ②  $\Delta S = (M + W) \pm R \pm C + E$   
  ③  $\Delta S = (M - W) + R + C \pm E$   
  ④  $\Delta S = (M - W) - R - C \pm E$
60. 다음 중 기계 또는 설비에 이상이나 오동작이 발생하여도 안전사고를 발생시키지 않도록 2중 또는 3중으로 통제를 하도록 한 체계에 속하지 않는 것은?  
  ① 다경로하중구조    ② 하중경감구조  
  ③ 교대구조      ④ 격리구조
- 4과목 : 건설시공학**
61. 레디믹스트콘크리트(ready mixed concrete)의 슬럼프가 80mm이상 일 때의 슬럼프 허용오차 기준으로 옳은 것은?  
  ① ± 10mm      ② ± 15mm  
  ③ ± 20mm      ④ ± 25mm
62. 어스앵커 공법에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?  
  ① 인근구조물이나 지중매설물에 관계없이 시공이 가능하다.  
  ② 앵커체가 각각의 구조체이므로 적용성이 좋다.  
  ③ 앵커에 프리스트레스를 주기 때문에 흙막이벽의 변형을 방지하고 주변 지반의 침하를 최소한으로 억제할 수 있다.  
  ④ 본 구조물의 바닥과 기둥의 위치에 관계없이 앵커를 설치할 수도 있다.
63. 고층건축물 시공 시 사용하는 재료와 인력의 수직이동을 위해 설치하는 장비는?  
  ① 리프트카      ② 크레인  
  ③ 원치      ④ 데릭
64. 말뚝지정 중 강재말뚝에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
  ① 자재의 이름 부위가 안전하게 소요길이의 조정이 자유롭다.  
  ② 기성콘크리트말뚝에 비해 중량으로 운반이 쉽지 않다.  
  ③ 지중에서의 부식 우려가 높다.  
  ④ 상부구조물과의 결합이 용이하다.
65. 네트워크공정표에서 후속작업의 가장 빠른 개시시간(ETS)에 영향을 주지 않는 범위 내에서 한 작업이 가질 수 있는 여유시간을 의미하는 것은?  
  ① 전체여유(TF)    ② 자유여유(FF)  
  ③ 간접여유(IF)    ④ 종속여유(DF)
66. 흙에 접하는 내력벽에 쓰이는 D16 이하 철근의 최소 피복

- 두께는?
- ① 30mm      ② 40mm  
③ 50mm      ④ 60mm
67. ALC 블록공사의 비내력벽쌓기에 대한 기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 슬래브나 방습막 위에 고름 모르타르를 10 ~ 20mm 두께로 깐 후 첫단 블록을 옮겨놓고 고무망치 등을 이용하여 수평을 잡는다.  
② 쌓기 모르타르는 교반기를 사용하여 배합하며 2시간 이내에 사용해야 한다.  
③ 출눈의 두께는 1 ~ 3mm 정도로 한다.  
④ 블록 상 · 하단의 겹침길이는 블록길이의 1/3 ~ 1/2을 원칙으로 하고 100mm 이상으로 한다.
68. 건축시공의 현대화 방안 중 3S system과 관계가 없는 사항은?
- ① 작업의 표준화      ② 작업의 기계화  
③ 작업의 단순화      ④ 작업의 전문화
69. 벽식 철근콘크리트 구조를 시공할 경우, 벽과 바닥의 콘크리트 타설을 한번에 가능하게 하기 위하여 벽체용 거푸집과 슬래브거푸집을 일체로 제작하여 한번에 설치하고 해체할 수 있도록 한 시스템 거푸집은?
- ① 갤폼      ② 클라이밍폼  
③ 슬립폼      ④ 터널폼
70. 벽돌쌓기에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 벽돌쌓기 전에 벽돌은 완전히 건조시켜야 한다.  
② 하루 벽돌의 쌓는 높이는 1.2m를 표준으로 하고 최대 1.5m 이내로 한다.  
③ 벽돌벽이 블록벽과 서로 직각으로 만날 때는 연결 철물을 만들어 블록 3단마다 보강하여 쌓는다.  
④ 사출모르타르는 일반적으로 3 ~ 5kg마다 한다.
71. 흙막이 지지공법 중 수평버팀대 공법에 대한 장 · 단점으로 옳지 않은 것은?
- ① 토질에 대해 영향을 적게 받는다.  
② 가설구조물이 적어 중장비작업이나 토량제거작업의 능률이 좋다.  
③ 인근 대지로 공사범위가 넓어가지 않는다.  
④ 강재를 전용함에 따라 재료비가 비교적 적게 든다.
72. 석공사에 사용하는 석재 중에서 수성암계에 해당하지 않는 것은?
- ① 사암      ② 석회암  
③ 안산암      ④ 응회암
73. 용접결합 중 용접금속과 모재가 융합되지 않고 단순히 겹쳐지는 것을 무엇이라 하는가?
- ① 언더컷(under cut)      ② 크레이터(crater)  
③ 크랙(crack)      ④ 오버랩(overlap)
74. 다음과 같은 조건의 굴삭기로 2시간 작업할 경우의 작업량은 얼마인가?(단, 버켓용량 0.8m<sup>3</sup>, 사이클타임 40초, 작업효율 0.8, 굴삭계수 0.7, 굴삭토의 용적변화계수 1.1)
- ① 128.5m<sup>3</sup>      ② 107.7m<sup>3</sup>
- ③ 88.7m<sup>3</sup>      ④ 66.5m<sup>3</sup>
75. 철골보와 콘크리트 슬래브를 연결하는 쉬어 커넥터(shear connector)의 역할을 하는 부재의 명칭은?
- ① 리인포싱 바(reinforcing bar)      ② 가이데릭(guy derrick)  
③ 메탈 서포트(metal support)      ④ 스터드(stud)
76. 다음 중 탑다운공법(top-down)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 역타공법이라고도 한다.  
② 굴토작업이 슬래브 하부에서 진행되므로 작업능률 및 작업환경 조건이 저하된다.  
③ 건물의 지하구조체에 시공이음이 적어 건물방수에 대한 우려가 적다.  
④ 지상과 지하를 동시에 시공할 수 있으므로 공기를 절감 할 수 있다.
77. 콘크리트공사에서 현장에 반입된 콘크리트는 일정간격으로 강도시험을 실시하여야 하는데 KS F 4009에서 규정을 따를 때 콘크리트 체적 얼마 당 강도시험 1회를 실시하는가?
- ① 100m<sup>3</sup>      ② 150m<sup>3</sup>  
③ 200m<sup>3</sup>      ④ 250m<sup>3</sup>
78. 다음 중 공사계약방식에서 공사실시 방식에 인한 계약제도가 아닌 것은?
- ① 일식도급      ② 분할도급  
③ 실비정산보수가산도급      ④ 공동도급
79. 철골공사에서 부재의 용접접합에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 불량용접 검사가 매우 쉽다.  
② 기후나 기온에 따라 영향을 받는다.  
③ 단면결손이 없어 이음효율이 높다.  
④ 무소음, 무진동 방법이다.
80. 슬래브에서 4번 고정인 경우 철근배근을 가장 많이 하여야 하는 부분은?
- ① 단변 방향의 주간대      ② 단변 방향의 주열대  
③ 장변 방향의 주간대      ④ 장변 방향의 주열대

### 5과목 : 건설재료학

81. 다음 중 건축용 단열재와 거리가 먼 것은?
- ① 유리면(glass wool)      ② 암면(rock wool)  
③ 펄라이트판      ④ 테라코타
82. 수화열량이 많으며 초기의 강도 발현이 가능하므로 긴급공사, 동절기 공사에 주로 사용되는 시멘트는?
- ① 보통포틀랜드시멘트      ② 조강포틀랜드시멘트  
③ 중용열포틀랜드시멘트      ④ 내황산염포트랜드시멘트
83. 콘크리트 보강용으로 사용되고 있는 유리섬유에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 고온에 견디며, 불에 타지 않는다.  
② 화학적 내구성이 있기 때문에 부식하지 않는다.  
③ 전기절연성이 크다

- ④ 내마모성이 크고, 잘 부서지거나 부러지지 않는다.
84. 비중이 크고 연성이 크며, 방사선실의 방사선 차폐용으로 사용되는 금속재료는?
- ① 주석                  ② 납  
③ 철                  ④ 크롬
85. 건축용 석재의 장점으로 옳지 않은 것은?
- ① 내화성이 뛰어나다.  
② 내구성 및 내마모성이 우수하다.  
③ 외관이 장중, 미려하다.  
④ 압축강도가 크다.
86. 목재의 방부제에 해당하지 않는 것은?
- ① 황산구리 1%의 수용액                  ② 불화소다  
③ 테레핀유                  ④ 염화아연
87. 내구성 및 강도가 크고 외관이 수려하나 함유광물의 열팽창 계수가 달라 내화성이 약한 석재로 외장, 내장, 구조재, 도로포장재, 콘크리트 골재 등에 사용되는 것은?
- ① 응회암                  ② 화강암  
③ 화산암                  ④ 대리석
88. 스트레이트 아스팔트에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 연화점이 비교적 낮고 온도에 의한 변화가 크다.  
② 주로 지하실 방수공사에 사용되며, 아스팔트 루핑이 제작에 사용된다.  
③ 신장성, 점착성, 방수성이 풍부하다.  
④ 아스팔트에 동, 식물유지나 광물성 분말 등을 혼합하여 만든 것이다.
89. 발포제로서 보드상으로 성형하여 단열재로 널리 사용되며 천장재, 전기용품, 냉장고 내부상자 등으로 쓰이는 열가소성 수지는?
- ① 폴리스티렌수지                  ② 폴리에스테르수지  
③ 멜라민수지                  ④ 메타크릴수지
90. 목재 건조 시 생재를 수중에 일정기간 침수시키는 주된 이유는?
- ① 연해져서 가공하기 쉽게 하기 위하여  
② 목재의 내화도를 높이기 위하여  
③ 강도를 크게 하기 위하여  
④ 건조기간을 단축시키기 위하여
91. 유용성 수지를 건조성 기름에 가열·용해하여 이것을 휘발성 용제로 희석한 것으로 광택이 있고 강인하며 내구·내수성이 큰 도장재료는?
- ① 유성페인트                  ② 유성바니시  
③ 앤마엘페인트                  ④ 스테인
92. 스팬들럴 유리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 건축물의 외벽 충간이나 내·외부 장식용 유리로 사용 한다.  
② 판유리 한쪽면에 세라믹질의 도료를 도장한 후 고온에서 융착, 반강화한 것으로 내구성이 뛰어나다.  
③ 색상이 다양하고 중후한 질감을 갖고 있으며 건축물의 모양에 따라 선택의 폭이 넓다.
- ④ 열깨짐의 위험이 있으므로 유리표면에 페인트도장을 하거나 종이, 테이프 등을 부착하지 않는다.
93. U자형 줄눈에 충전하는 실링재를 밀면에 접착시키지 않기 위해 붙이는 테이프로 3면접착에 의한 파단을 방지하기 위한 것은?
- ① FRP(fiber reinforced plastics)  
② 아스팔트 프라이머(Asphalt Primer)  
③ 본드 브레이커(bond breaker)  
④ 블로운 아스팔트(blown asphalt)
94. 콘크리트의 크리프변형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 시멘트량이 많을수록 크다.  
② 부재의 건조 정도가 높을수록 크다.  
③ 재하시의 재령이 짧을수록 크다.  
④ 부재의 단면치수가 클수록 크다.
95. 경질이며 흡습성이 적은 특성이 있으며 도로나 마룻바닥에 깨는 두꺼운 벽돌로서 원료로 연와토 등을 쓰고 식염유로 시유소성한 벽돌은?
- ① 검정벽돌                  ② 광재벽돌  
③ 날벽돌                  ④ 포도벽돌
96. 조이너(joiner)의 설치목적으로 옳은 것은?
- ① 벽, 기둥 등의 모서리에 미장 바름의 보호  
② 인조석깔기에서의 신축균열방지나 의장효과  
③ 천장에 보드를 붙인 후 그 이음새를 감추기 위한 목적  
④ 환기구멍이나 라디에이터의 덮개역할
97. 포틀랜드시멘트의 주원료로 쓰이는 것은?
- ① 응회암과 석고                  ② 마그네이사와 트래버틴  
③ 코크스와 화강암                  ④ 석회석과 점토
98. 다음 중 시멘트 풍화의 척도로 사용되는 것은?
- ① 강열감량                  ② 불용해 잔분  
③ 수경률                  ④ 규산율
99. AE제를 사용하는 콘크리트의 특성에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 강도가 증가된다.  
② 동결융해에 대한 저항성이 커진다.  
③ 워커빌리티가 좋아지고 재료의 분리가 감소된다.  
④ 단위수량이 저감된다.
100. 한국산업표준에 따른 보통 포틀랜드시멘트가 물과 혼합한 후 응결이 시작되는 시간은 얼마이후부터인가?
- ① 30분 후                  ② 1시간 후  
③ 1시간 30분후                  ④ 2시간 후

### 6과목 : 건설안전기술

101. 항만하역 작업 시 근로자 승강용 현문사다리 및 안전망을 설치하여야 하는 선박은 최소 몇 톤 이상일 경우인가?
- ① 500톤                  ② 300톤  
③ 200톤                  ④ 100톤

102. 다음 중 토사붕괴의 내적원인인 것은?

- ① 토석의 강도저하
- ② 사면법면의 기울기 증가
- ③ 절토 및 성토 높이 증가
- ④ 공사에 의한 진동 및 반복 하중 증가

103. 굴착기계의 운행 시 안전대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 버킷에 사람의 탑승을 허용해서는 안된다.
- ② 운전반경 내에 사람이 있을 때 회전용 10rpm 이하의 느린 속도로 하여야 한다.
- ③ 장비의 주차 시 경사지나 굴착작업장으로부터 충분히 이격시켜 주차한다.
- ④ 전선밑에서는 주의하여 작업하여야 하며, 전선과 안전장치의 안전간격을 유지하여야 한다.

104. 건설용 시공기계에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

- ① 타워크레인(tower crane)은 고층건물의 건설용으로 많이 쓰인다.
- ② 백호우(back hoe)는 기계가 위치한 지면보다 높은 곳의 땅을 파는데 적합하다.
- ③ 가이더릭(guy derrick)은 철골세우기 공사에 사용된다.
- ④ 진동 롤러(vibration roller)는 아스팔트콘크리트 등의 다지기에 효과적으로 사용된다.

105. 토질시험 중 사질토 시험에서 얻을 수 있는 값이 아닌 것은?

- ① 체적압축계수
- ② 내부마찰각
- ③ 액상화 평가
- ④ 탄성계수

106. 물체가 떨어지거나 날아올 위험을 방지하기 위한 낙하물방지망 또는 방호선반을 설치 할 때 수평면과의 적정한 각도는?

- ①  $10^\circ \sim 20^\circ$
- ②  $20^\circ \sim 30^\circ$
- ③  $30^\circ \sim 40^\circ$
- ④  $40^\circ \sim 45^\circ$

107. 비계의 높이가 2m 이상인 작업장소에 작업발판을 설치할 경우 준수하여야 할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 발판의 폭은 30cm 이상으로 할 것
- ② 발판재료간의 틈은 3cm 이하로 할 것
- ③ 추락의 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치할 것
- ④ 발판재료는 뒤집히거나 떨어지지 아니하도록 2 이상의 지지물에 연결하거나 고정시킬 것

108. 악천후 및 강풍 시 타워크레인의 운전작업을 중지해야 할 순간풍속기준으로 옳은 것은?

- ① 초당 10m 를 초과
- ② 초당 15m 를 초과
- ③ 초당 20m 를 초과
- ④ 초당 30m 를 초과

109. 다음 중 추락재해를 방지하기 위한 고소작업 감소대책으로 옳은 것은?

- ① 방망 설치
- ② 철골기둥과 빙을 일체 구조화
- ③ 안전대 사용
- ④ 비계 등에 의한 작업대 설치

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

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

111. 차량계 건설기계를 사용하여 작업을 하는 때에 작업계획에 포함되지 않아도 되는 사항은?

- ① 사용하는 차량계 건설기계의 종류 및 성능
- ② 차량계 건설기계의 운행경로
- ③ 차량계 건설기계에 의한 작업방법
- ④ 차량계 건설기계 사용 시 유도자 배치 위치

112. 작업장으로 통하는 장소 또는 작업장 내에 근로자가 사용할 통로설치에 대한 준수사항 중 다음 ( )안에 알맞은 숫자는?

- 통로의 주요 부분에는 통로표시를 하고, 근로자가 안전하게 통행할 수 있도록 하여야 한다.
- 통로면으로부터 높이 ( )m 미내에는 장애물이 없도록 하여야 한다.

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 2 | ② 3 |
| ③ 4 | ④ 5 |

113. 이동식 비계를 조립하여 작업을 하는 경우에 작업발판의 최대적재하중은 몇 kg을 초과하지 않도록 해야 하는가?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 150kg | ② 200kg |
| ③ 250kg | ④ 300kg |

114. 다음 중 그물코의 크기가 5cm인 매듭방망이 폐기기준 인장강도는?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 200kg | ② 100kg |
| ③ 60kg  | ④ 30kg  |

115. 강관을 사용하여 비계를 구성하는 경우 준수하여야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 비계기둥의 간격은 띠장 방향에서는 1.5m 이상 1.8m 이하로 할 것
- ② 비계기둥 간의 적재하중은 300kg을 초과하지 않도록 할 것
- ③ 비계기둥의 제일 윗부분으로부터 31m 되는 지점 밑부분의 비계기둥은 2개의 강관으로 둑어 세울 것
- ④ 띠장간격은 1.5m 이하로 설치하되, 첫 번째 띠장은 지상으로부터 2m 이하의 위치에 설치할 것

116. 철골공사시 사전안전성 확보를 위해 공작도에 반영하여야 할 사항이 아닌 곳은?

- |            |             |
|------------|-------------|
| ① 주변 고압전주  | ② 외부비계받이    |
| ③ 기둥승강용 트랩 | ④ 방망 설치용 부재 |

117. 다음 중 터널공사의 전기발파작업에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점화는 충분한 허용량을 갖는 발파기를 사용한다.
- ② 발파 후 즉시 발파모션을 발파기로부터 분리하고 그 단부를 절연시킨다.
- ③ 전선의 도통시험은 화약장전 장소로부터 최소 30m 이상 떨어진 장소에서 행한다.
- ④ 발파모션은 고무 등으로 절연된 전선 20m 이상의 것을 사용한다.

118. 다음 중 흙막이 지보공을 조립하는 경우 작성하는 조립도에 명시되어야 하는 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 부재의 치수
- ② 벼름대의 긴압의 정도
- ③ 부재의 재질
- ④ 설치방법과 순서

119. 선창의 내부에서 화물취급작업을 하는 근로자가 안전하게 통행할 수 있는 설비를 설치하여야 하는 기준은 갑판의 뒷면에서 선창 밑바닥까지의 깊이가 최소 얼마를 초과할 때인가?

- ① 1.3m
- ② 1.5m
- ③ 1.8m
- ④ 2.0m

120. 크레인을 사용하여 작업을 하는 경우 준수하여야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 인양할 하물을 바닥에서 끌어당기거나 밀어내는 작업을 할 것
- ② 고정된 물체를 직접분리·제거하는 작업을 하지 아니할 것
- ③ 미리 근로자의 출입을 통제하여 인양 중인 하물이 작업자의 머리 위로 통과하지 않도록 할 것
- ④ 인양할 하물이 보이지 아니하는 경우에는 어떠한 동작도 하지 아니할 것

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