

### 1과목 : 산업안전관리론

1. 사업장의 연간근로시간수가 950000시간이고 이 기간 중에 발생한 재해건수가 12건, 근로손실일수가 203일이었을 때 이 사업장이 도수율은 약 얼마인가?  
 ① 0.21                    ② 12.63  
 ③ 59.11                ④ 213.68
2. 다음 중 실내에서 석재를 가공하는 산소결핍장소에 작업하고자 할 때 가장 적합한 마스크의 종류는?  
 ① 방진마스크            ② 방독마스크  
 ③ 송기마스크            ④ 위생마스크
3. 고용노동부장관은 산업안전보건법에 따라 산업재해를 예방하기 위하여 필요하다고 인정할 때에 대통령으로 정하는 사업장의 산업재해발생건수, 재해율 또는 그 순위 등을 공표할 수 있다. 다음 중 이에 해당되지 않는 사업장은?  
 ① 중대산업사고가 발생한 사업장  
 ② 산업재해의 발생에 관한 보고를 최근 3년 이내에 1회 이상 하지 않은 사업장  
 ③ 연간 산업재해율이 규모별 같은 업종의 평균재해율 이상인 사업장 중 상위 10% 이내에 해당되는 사업장  
 ④ 산업재해로 연간 사망재해자가 2명 이상 발생한 사업장으로서 사망만인율이 규모별 같은 업종의 평균 사망만인율 이상인 사업장
4. 다음 중 산업안전보건법상 안전검사대상 유해·위험기계기구·설비에 해당하지 않는 것은?  
 ① 리프트                    ② 곤돌라  
 ③ 산업용 원심기            ④ 밀폐형 롤러기
5. 다음 중 안전보건관리계획의 개요에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 타 관리계획과 균형이 되어야 한다.  
 ② 안전보건의 저해요인을 확실히 파악해야 한다.  
 ③ 계획의 목표는 점진적으로 낮은 수준의 것으로 한다.  
 ④ 경영층의 기본방향을 명확하게 근로자에게 나타내야 한다.
6. 다음 중 산업안전보건법령상 [그림]에 해당하는 안전·보건 표지의 명칭으로 옳은 것은?  
  
 ① 보행금지                    ② 출입금지  
 ③ 접근금지                ④ 이동금지
7. 다음 중 위험예지훈련에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?  
 ① 직장이나 작업의 상황 속 잠재 위험요인을 도출한다.  
 ② 직장 내에서 최대 인원의 단위로 토의하고 생각하며 이해 한다.  
 ③ 행동하기에 앞서 해결하는 것을 습관화하는 훈련이다.  
 ④ 전원이 참가하는 교육훈련기법이다.
8. 다음 중 재해 사례의 연구의 진행단계에 있어 제3단계인 근

본적 문제점의 결정에 관한 사항으로 가장 적합한 것은?

- ① 사례 연구의 전제조건으로서 발생일시 및 장소 등 재해 상황의 주된 항목에 관해서 파악한다.
- ② 파악된 사실로부터 판단하여 관계법규, 사내규정 등을 적용하여 문제점을 발견한다.
- ③ 재해가 발생할 때까지의 경과 중 재해와 관계가 있는 사실 및 재해요인으로 알려진 사실을 객관적으로 확인 한다.
- ④ 재해의 중심이 된 문제점에 관하여 어떤 관리적 책임의 결함이 있는지를 여러 가지 안전보건의 키(key)에 대하여 분석한다.
9. 다음 중 시설물의 안전관리에 관한 특별법에 따라 관련부처의 장관은 시설물이 안전하게 유지관리 될 수 있도록 하기 위하여 몇 년마다 시설물의 안전과 유지관리에 관한 기본계획을 수립·시행하여야 하는가?  
 ① 1년                    ② 2년  
 ③ 3년                    ④ 5년
10. 다음 중 점검시기에 의한 구분에 있어 안전점검의 종류에 해당되지 않는 것은?  
 ① 집중 점검            ② 수시 점검  
 ③ 특별 점검            ④ 계획 점검
11. 다음 중 아담스(Edward Adams)의 사고연쇄 이론을 올바르게 나열한 것은?  
 ① 통제의 부족 → 기본요인 → 직접원인 → 사고 → 상해  
 ② 사회적인 환경 및 유전적인 요소 → 개인적인 결함 → 불안전한 행동 및 상태 → 사고 → 상해  
 ③ 관리구조의 결함 → 작전적 애려 → 전술적 애려 → 사고 → 상해  
 ④ 안전정책과 결정 → 불안전한 행동 및 상태 → 물질에너지 기준 이탈 → 사고 → 상해
12. 재해의 발생형태 중 재해자 자신의 움직임·동작으로 인하여 기인물에 부딪히거나, 물체가 고정부를 이탈하지 않은 상태로 움직임 등에 의하여 발생한 경우를 무엇이라 하는가?  
 ① 비래                    ② 전도  
 ③ 충돌                    ④ 협착
13. 다음 중 재해예방의 4원칙에 해당하지 않는 것은?  
 ① 손실 적용의 원칙            ② 원인 연계의 원칙  
 ③ 대책 선정의 원칙            ④ 예방 가능한 원칙
14. 다음 중 재해손실비에 있어 간접비에 해당되지 않는 것은?  
 ① 시설복구비용            ② 교육훈련비용  
 ③ 장비비용                ④ 생산손실비용
15. 다음 중 재해조사시 유의사항으로 적절하지 않는 것은?  
 ① 인적, 물적 양면의 재해요인을 모두 도출한다.  
 ② 2차 재해예방을 위하여 보호구를 반드시 착용한다.  
 ③ 책임추궁보다 재발방지를 우선하는 기본 태도를 갖는다.  
 ④ 목격자의 기억보존을 위하여 조사는 담당자 개인이 신속하게 실시한다.
16. 다음 중 안전관리조직에 있어 100명 미만의 조직에 적합하며, 안전에 관한 지시나 조치가 철저하고 빠르게 전달되나

전문적인 지식과 기술이 부족하여 직장의 실태에 즉각 대응하는 대책수립이 어려운 조직은?

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| ① 라인형(line)   | ② 스텝형(staff)        |
| ③ 관리형(manage) | ④ 라인스텝형(line-staff) |
17. 다음 중 산업안전보건법상 사업주의 의무에 해당하지 않는 것은?  
 ① 근로조건을 개선하여 적절한 작업환경 조성  
 ② 사업장의 안전·보건에 관한 정보를 근로자에게 제공  
 ③ 이 법과 이 법에 따른 명령으로 정하는 산업재해 예방을 위한 기준을 지킬 것  
 ④ 유해위험 기계·기구·설비 및 방호장치·보호구 등의 안전성 평가 및 개선

18. 다음 중 산업재해조사표의 작성방법에 관한 설명으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 휴업예상일수는 재해발생일을 제외한 3일 이상의 결근 등으로 회사에 출근하지 못한 일수를 적는다.  
 ② 같은 종류 업무 근속기간은 현 직장에서의 경력(동일·유사 업무 근무경력)으로만 적는다.  
 ③ 고용형태는 근로자가 사업장 또는 타인과 명시적 또는 내재적으로 체결한 고용계약 형태를 적는다.  
 ④ 근로자 수는 사업장의 최근 근로자수를 적는다.(정규직, 일용직·임시직 근로자, 훈련생 등 포함).

19. 산업안전보건법령상 지방고용노동관서의 장이 안전보건개선 계획의 수립·시행을 명할 수 있는 사업장에 해당하지 않는 것은? (단, 시설의 개선이 필요한 경우로 고용노동부장관이 정하여 고시한 사업장을 말한다.)  
 ① 작업환경이 현저히 불량한 사업장  
 ② 직업성질환자가 동시에 10명 발생한 사업장  
 ③ 산업재해율이 같은 업종의 규모별 평균 산업재해율보다 높은 사업장  
 ④ 사업주가 안전·보건조치의무를 이행하지 아니하여 발생한 중대재해가 연간 2건 이상 발생한 사업장

20. 다음 중 사업장 무재해운동 적용 업종의 분류에 해당하지 않는 것은?  
 ① 식료품관리업                  ② 건설기계관리사업  
 ③ 기계장치공사                  ④ 철도·궤도운수업

## 2과목 : 산업심리 및 교육

21. 인간의 안전심리의 5요소 중 습관에 직접 영향을 미치는 요소와 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 동기                          ② 피로  
 ③ 감정                          ④ 습성

22. 다음 중 안전교육의 필요성과 거리가 가장 먼 것은?  
 ① 재해현상은 무상해사고를 제외하고, 대부분이 물건과 사람과의 접촉점에서 일어난다.  
 ② 재해는 물건의 불안전한 상태에서 의해서 일어날 뿐만 아니라 사람의 불안전한 행동에 의해서도 일어날 수 있다.  
 ③ 현실적으로 생긴 재해는 그 원인 관련요소가 매우 많아 반복적 실험을 통하여 재해환경을 복원하는 것이 가능하다.  
 ④ 재해의 발생을 보다 많이 방지하기 위해서는 인간의 지

식이나 행동을 변화시킬 필요가 있다.

23. 레원이 제시한 인간의 행동특성에 관한 법칙에서 인간의 행동(B)은 개체(P)와 환경(E)의 함수관계를 가진다고 하였다. 다음 중 개체(P)에 해당하는 요소가 아닌 것은?  
 ① 연령                          ② 지능  
 ③ 경험                          ④ 인간관계
24. 다음 중 학습평가의 기본적인 기준으로 합당하지 않은 것은?  
 ① 타당성                          ② 주관도  
 ③ 실용성                          ④ 신뢰도

25. 다음 중 O.J.T(On the Job Training)의 장점이 아닌 것은?  
 ① 개개인에게 적절한 지도훈련이 가능하다.  
 ② 직장의 실정에 맞게 실제적 훈련이 가능하다.  
 ③ 훈련에 필요한 업무의 계속성이 끊어지지 않는다.  
 ④ 각 직장의 근로자가 지식이나 경험을 교류할 수 있다.

26. 다음 중 이상적인 상황 하에서 방어적인 행동 특징을 보이는 집단행동은?  
 ① 군중                          ② 모브  
 ③ 패닉                          ④ 심리적 전염

27. 다음 중 데이터의 동기부여이론에서 동기유발(motivation)을 나타내는 식으로 옳은 것은?  
 ① 지식(knowledge) × 기능(skill)  
 ② 상황(situation) × 태도(attitude)  
 ③ 지식(knowledge) × 태도(attitude)  
 ④ 능력(ability) × 인간의 성과(human performance)

28. 안전교육의 종류 중 태도교육의 내용과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 작업에 대한 의욕을 갖도록 한다.  
 ② 직장규율, 안전규율 등을 몸에 익힌다.  
 ③ 안전 작업에 대한 몸가짐에 관하여 교육한다.  
 ④ 기계장치·계기류의 조작방법을 몸에 익힌다.

29. 다른 사람의 행동 양식이나 태도를 자기에게 투입시키거나 그와 반대로 다른 사람 가운데서 자기의 행동 양식이나 태도와 비슷한 것을 발견하는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① Suggestion                          ② Imitation  
 ③ Projection                          ④ Identification

30. 다음 중 피로의 측정법이 아닌 것은?  
 ① 심리학적 방법                          ② 물리학적 방법  
 ③ 생화학적 방법                          ④ 자각적 방법과 타각적 방법

31. 다음 중 산업안전보건법령상 사업내 안전·보건교육에 있어 건설업 일용근로자의 작업내용 변경시 최소 교육 시간으로 옳은 것은?  
 ① 1시간                          ② 2시간  
 ③ 3시간                          ④ 4시간

32. 다음 중 강의법에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 학생들의 참여가 제약된다.

- ② 일부의 교과에만 적용이 가능하다.  
 ③ 학급 인원수의 크기에 제약을 받는다.  
 ④ 수업의 중간이나 마지막 단계에 적용한다.
33. 다음 중 교육지도의 효율성을 높이는 원리인 훈련 전이 (transfer of training)에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 훈련생은 훈련 과정에 대해서 사전정보가 없을수록 왜곡된 반응을 보이지 않을 것이다.  
 ② 훈련 상황이 가급적 실제 상황과 유사할수록 전이효과는 높아진다.  
 ③ 실제 직무수행에서 훈련된 행동이 나타날 때 보상이 따르면 전이 효과는 더 높아진다.  
 ④ 훈련 전이란 훈련 기간에 학습된 내용이 실무 상황으로 옮겨져서 사용되는 정도이다.
34. 다음 중 의식의 우회에서 오는 부주의를 최소화하기 위한 방법으로 가장 적절한 것은?  
 ① 적정배치                    ② 작업순서 정비  
 ③ 카운슬링                    ④ 안전교육훈련
35. 다음 중 성실하며 성공적인 지도자(leader)의 공통적인 소유 속성과 거리가 먼 것은?  
 ① 강력한 조직능력  
 ② 실패에 대한 자신감  
 ③ 뛰어난 업무수행능력  
 ④ 자신 및 상사에 대한 긍정적인 태도
36. 암실 내에서 정지된 소광점을 응시하고 있으면 그 광점이 움직이는 것처럼 보이는데 다음 중 이러한 현상이 생기기 쉬운 조건으로 옳은 것은?  
 ① 광점이 클 것  
 ② 대상이 복잡할 것  
 ③ 광의 강도가 적을 것  
 ④ 시야의 다른 부분이 활활 것
37. 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
38. 수퍼(Super, D.E)의 역할이론 중 자아탐구의 수단인 동시에 자아실현의 수단이라 할 수 있는 것은?  
 ① 역할 연기(role playing)  
 ② 역할 기대(role expectation)  
 ③ 역할 형성(role shaping)  
 ④ 역할 갈등(role conflict)
39. 다음 중 프로그램 학습법(Programmed self-instruction method)의 장점이 아닌 것은?  
 ① 학습자의 사회성을 높이는데 유리하다.  
 ② 한 강사가 많은 수의 학습자를 지도할 수 있다.  
 ③ 지능, 학습적성, 학습속도 등 개인차를 충분히 고려할 수 있다  
 ④ 매 반응마다 피드백이 주어지기 때문에 학습자가 흥미를 갖는다.
40. 다음 중 직무분석을 위한 자료수집 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 관찰법은 직무의 시작에서 종료까지 많은 시간이 소요되는 직무에는 적용이 곤란하다.  
 ② 면접법은 자료의 수집에 많은 시간과 노력이 들고, 정량화된 정보를 얻기가 힘들다.  
 ③ 설문지법은 많은 사람들로부터 짧은 시간 내에 정보를 얻을 수 있고, 관찰법이나 면접법과는 달리 양적인 정보를 얻을 수 있다.  
 ④ 중요사건법은 일상적인 수행에 관한 정보를 수집하므로 해당 직무에 대한 포괄적인 정보를 얻을 수 있다.

### 3과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

41. 다음 중 흐름공정도(Flow Process Chart)에서 기호와 의미가 잘못 연결된 것은?  
 ① ◇ : 검사                                    ② ▽ : 저장  
 ③ ⇒(화살표) : 운반                            ④ ○ : 가공
42. 다음 중 강한 음영 때문에 근로자의 눈 피로도가 큰 조명방법은?  
 ① 간접조명                                    ② 반간접조명  
 ③ 직접조명                                    ④ 전반조명
43. 다음 중 인간의 눈이 일반적으로 완전암조응에 걸리는 데 소요되는 시간은?  
 ① 5 ~ 10분                                    ② 10 ~ 20분  
 ③ 30 ~ 40분                                    ④ 50 ~ 60분
44. 시스템 안전 프로그램에 있어 시스템의 수명 주기를 일반적으로 5단계로 구분할 수 있는데 다음 중 시스템 수명주기의 단계에 해당하지 않는 것은?  
 ① 구상단계                                    ② 생산단계  
 ③ 운전단계                                    ④ 분석단계
45. 다음 중 청각적 표시장치보다 시각적 표시장치를 이용하는 경우가 더 유리한 경우는?(문제 오류로 실제 시험장에서는 2, 4번이 정답 처리되었습니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)  
 ① 메시지가 간단한 경우  
 ② 메시지가 추후에 재참조되는 경우  
 ③ 직무상 수신자가 자주 움직이는 경우  
 ④ 메시지가 즉각적인 행동을 요구하지 않는 경우
46. 다음 중 인체계측자료의 응용원칙에 있어 조절 범위에서 수용하는 통상의 범위는 몇 %tile 정도인가?  
 ① 5 ~ 95%tile                                    ② 20 ~ 80%tile  
 ③ 30 ~ 70%tile                                    ④ 40 ~ 60%tile
47. 설비관리 책임자 A는 동종 업종의 TPM 추진사례를 벤치마킹하여 설비관리 효율화를 꾀하고자 한다. 그 중 작업자 본인이 직접 운전하는 설비의 마모율 저하를 위하여 설비의 윤활관리를 일상에서 직접 행하는 활동과 가장 관계가 깊은 TPM 추진단계는?  
 ① 개별개선활동단계                            ② 자주보전활동단계  
 ③ 계획보전활동단계                            ④ 개량보전활동단계



- ③ 컨트랙션 조인트(contraction joint)  
 ④ 콜드 조인트(cold joint)
64. 강관 파이프 구조 공사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 경량이며 외관이 경쾌하다.  
 ② 흐름 강성 및 비틀림 강성이 크다.  
 ③ 접합부 및 관 끝의 절단가공이 간단하다.  
 ④ 국부좌굴에 유리하다.
65. 철근을 피복하는 이유와 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 철근의 순간적 유지  
 ② 철근의 좌굴방지  
 ③ 철근과 콘크리트의 부착응력 확보  
 ④ 화재, 중성화 등으로부터 철근 보호
66. 시방서의 작성원칙으로 옳지 않은 것은?  
 ① 시공자가 정확하게 시공하도록 설계자의 의도를 상세히 기술  
 ② 공사 전반에 대한 지침을 세밀하고 간단명료하게 서술  
 ③ 공종을 세밀하게 나누고, 단위 시방의 수를 최대한 늘려 상세히 기술  
 ④ 재료의 성능, 성질, 품질의 허용 범위 등을 명확하게 규명
67. 콘크리트 공사에서 사용되는 혼화재료 중 혼화제에 속하지 않는 것은?  
 ① 공기연행제                  ② 감수제  
 ③ 방청제                  ④ 팽창재
68. 흙의 함수율을 구하기 위한 식으로 옳은 것은?  
 ① (물의용적/토립자의용적)×100  
 ② (물의 중량/토립자의중량)×100  
 ③ (물의용적/(토립자+물의용적))×100  
 ④ (물의중량/(토립자+물의 중량))×100
69. 지반조사방법 중 로드에 불인 저항체를 지중에 넣고, 관입, 회전, 빼울리기 등의 저항력으로 토층의 성상을 탐사, 판별하는 방법이 아닌 것은?  
 ① 표준관입시험                  ② 화란식 관입시험  
 ③ 지내력 시험                  ④ 베인 테스트
70. 철골공사에서 용접 시 튀어나온 슬래그가 굳은 현상을 의미하는 것은?  
 ① 슬래그(slag) 감싸기                  ② 오버랩(overlap)  
 ③ 피트(pit)                  ④ 스파터(spatter)
71. 석재 사용상 주의사항으로 옳지 않은 것은?  
 ① 1m<sup>3</sup> 이상 되는 석재는 높은 곳에 사용하지 않는다.  
 ② 압축 및 인장응력을 크게 받는 곳에 사용한다.  
 ③ 되도록 흡수율이 낮은 석재를 사용한다.  
 ④ 가공 시 예각은 피한다.
72. 지하수를 처리하는데 사용되는 배수공법이 아닌 것은?  
 ① 집수정 공법                  ② 웰포인트 공법  
 ③ 전기침투 공법                  ④ 샌드드레인 공법
73. 콘크리트 타설시 거푸집에 작용하는 측압에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 기온이 낮을수록 측압은 작아진다.  
 ② 거푸집의 강성이 클수록 측압은 커진다.  
 ③ 진동기를 사용하여 다질수록 측압은 커진다.  
 ④ 조강시멘트 등을 활용하면 측압은 작아진다.
74. 회강암의 표면에 묻은 시멘트 모르타르를 제거하기 위하여 사용되는 것은?  
 ① 염산                  ② 소금물  
 ③ 황산                  ④ 질산
75. 설계가 시작되기 전에 프로젝트의 실행 가능성을 알아보거나 설계의 초기단계 또는 진행단계에서 여러 설계대안의 경제성을 평가하기 위하여 수행되는 것은?  
 ① 입찰견적                  ② 명세견적  
 ③ 상세견적                  ④ 개산견적
76. 철골부재 공장제작에서 강재의 절단 방법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 기계 절단법                  ② 가스 절단법  
 ③ 로터리 베니어 절단법                  ④ 프라즈마 절단법
77. 점토벽돌벽을 쌓은 후 외부에 흰가루가 둘는 백화현상을 방지하기 위한 대책이 아닌 것은?  
 ① 10%이하의 흡수율을 가진 양질의 벽돌을 사용한다.  
 ② 벽돌면 상부에 빗물막이를 설치한다.  
 ③ 쌓기 후 전용발수제를 발라 벽면에 수분흡수를 방지한다.  
 ④ 염분을 함유한 모래나 석회질이 섞인 모래를 사용한다.
78. 콘크리트 구조물의 품질관리에서 활용되는 비파괴검사 방법과 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 슈미트해머법                  ② 방사선 투과법  
 ③ 초음파법                  ④ 자기분말 탐상법
79. 일명 테이블 품(table form)으로 불리는 것으로 거푸집 널에 장선, 멍예, 서포트 등을 기계적인 요소로 부재화한 대형 바닥판거푸집은?  
 ① GANG 품(gang form)  
 ② 플라잉 품(flying form)  
 ③ 슬라이딩 품(sliding form)  
 ④ 트래블링 품(traveling form)
80. 벽돌벽면에 구멍을 내어 쌓는 방식으로 장식적인 효과를 내는 벽돌쌓기는?  
 ① 영롱쌓기                  ② 엉모쌓기  
 ③ 세워쌓기                  ④ 옆세워쌓기

### 5과목 : 건설재료학

81. 바닥마감재로 적당한 탄성이 있고, 내마모성, 흡습성이 있어 아파트, 학교, 병원 복도 등에 사용되는 것은?  
 ① 탄성우레탄수지 바름바닥  
 ② 에폭시수지 바름바닥

- ③ 폴리에스테르수지 바름바닥  
④ 인조석 깔기바닥
82. 표준형벽돌의 벽돌치수로서 옳은 것은?(단, 단위는 mm)  
 ① 190×90×57      ② 210×90×57  
 ③ 210×100×60      ④ 230×100×70
83. 목재 조직에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 추재의 세포막은 춘재의 세포막보다 두껍고 조직이 치밀하다.  
 ② 변재는 심재보다 수축이 크다.  
 ③ 변재는 수심의 주위에 둘러져 있는, 생활기능이 줄어든 세포의 집합이다.  
 ④ 침엽수의 수지구는 수지의 분비, 이동, 저장의 역할을 한다.
84. 방사선 차단용 벽체 등에 사용하는 콘크리트는?  
 ① 중량 콘크리트  
 ② 경량 콘크리트  
 ③ 프리플레이스트 콘크리트  
 ④ 프리스트레스트 콘크리트
85. 콘크리트구조물의 크리프현상에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 하중이 클수록 크다.  
 ② 단위수량이 작을수록 크다.  
 ③ 부재의 건조 정도가 높을수록 크다.  
 ④ 구조부재 치수가 클수록 적다.
86. 제재판재 또는 소각재 등의 부재를 섬유평행방향으로 접착 시킨 것은?  
 ① 파티클 보드      ② 코펜하겐 리브  
 ③ 합판      ④ 집성목재
87. 콘크리트 내구성에 영향을 주는 아래 화학반응식의 현상은?  

$$\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} \uparrow$$
- ① 콘크리트 염해      ② 동결융해현상  
 ③ 콘크리트 중성화      ④ 일칼리 골재반응
88. 아래 그림은 일반 구조용 강재의 응력-변형률 곡선이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- 
- ① a는 비례한계이다.      ② b는 탄성한계이다.  
 ③ c는 하위 항복점이다.      ④ d는 인장강도이다.
89. 폴리머시멘트란 시멘트에 폴리머를 혼합하여 콘크리트의 성능을 개선시키기 위하여 만들어진 것인데, 다음 중 개선되는 성능이 아닌 것은?  
 ① 방수성      ② 내약품성  
 ③ 변형성      ④ 내열성
90. 다음 시멘트의 분류 중 혼합시멘트가 아닌 것은?  
 ① 고로시멘트      ② 팽창시멘트  
 ③ 실리카시멘트      ④ 플라이애쉬시멘트
91. 사문암 또는 각섬암이 열과 압력을 받아 변질하여 섬유 모양의 결정질이 된 것으로 단열재·보온재 등으로 사용되었으나, 인체 유해성으로 사용이 규제되고 있는 것은?  
 ① 암면(rock wool)      ② 석면(asbestos)  
 ③ 질석(vermiculite)      ④ 샌드스톤(sand stone)
92. 다음 미장재료 중 건조 시 무수축성의 성질을 가진 재료는?  
 ① 시멘트 모르타르      ② 돌로마이트 플라스터  
 ③ 회반죽      ④ 석고 플라스터
93. 건물의 외장용 도료로 가장 적합하지 않은 것은?  
 ① 유성페인트      ② 수성페인트  
 ③ 합성수지 에멀션페인트      ④ 유성바니시
94. 석재의 화학적 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?  
 ① 규산분을 많이 함유한 석재는 내산성이 약하므로 산을 접하는 바닥은 피한다.  
 ② 대리석, 사문암 등은 내장재로 사용하는 것이 바람직하다.  
 ③ 조암광물 중 장석, 방해석 등은 산류의 침식을 쉽게 받는다.  
 ④ 산류를 취급하는 곳의 바닥재는 황철광, 갈철광 등을 포함하지 않아야 한다.
95. 재료의 기계적 성질 중 작은 변형에도 파괴되는 성질을 무엇이라 하는가?  
 ① 강성      ② 소성  
 ③ 탄성      ④ 취성
96. 목재의 방화제 종류에 해당되지 않은 것은?  
 ① 방화페인트      ② 규산나트륨  
 ③ 불화소다 2% 용액      ④ 제2인산암모늄
97. 깬자갈을 사용한 콘크리트가 동일한 시공연도의 보통 콘크리트 보다 유리한 점은?  
 ① 시멘트 페이스트와의 부착력 증가  
 ② 수밀성 증가  
 ③ 내구성 증가  
 ④ 단위수량 감소
98. 다음 미장재료 중 기경성이 아닌 것은?  
 ① 소석회      ② 시멘트 모르타르  
 ③ 회반죽      ④ 돌로마이트 플라스터
99. 콘크리트용 혼화제의 사용용도와 혼화제 종류를 연결한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① AE 감수제 - 작업성능이나 동결융해 저항성능의 향상
- ② 유동화제 - 강력한 감수효과와 강도의 대폭적인 증가
- ③ 방청제 - 염화물에 의한 강재의 부식억제
- ④ 증점제 - 점성, 응집작용 등을 향상시켜 재료분리를 억제

100. 암녹색 바탕에 흰색의 아름다운 무늬가 있고, 경질이나 풍화성이 있어 외장재보다는 내장 마감용 석재로 이용되는 것은?

- ① 사문암
- ② 안산암
- ③ 화강암
- ④ 점판암

### 6과목 : 건설안전기술

101. 안전방망 설치 시 작업면으로부터 망의 설치지점까지의 수직거리 기준은?

- ① 5m를 초과하지 아니할 것
- ② 10m를 초과하지 아니할 것
- ③ 15m를 초과하지 아니할 것
- ④ 17m를 초과하지 아니할 것

102. 시스템 동바리를 조립하는 경우 수직재와 받침철을 연결부의 겹침길이 기준으로 옮은 것은?

- ① 받침철을 전체길이 1/2 이상
- ② 받침철을 전체길이 1/3 이상
- ③ 받침철을 전체길이 1/4 이상
- ④ 받침철을 전체길이 1/5 이상

103. 굴착, 실기, 운반, 흙깔기 등의 작업을 하나의 기계로서 연속적으로 행할 수 있으며 비행장과 같이 대규모 정지 작업에 적합하고 피견인식 자주식으로 구분할 수 있는 차량계 건설 기계는?

- ① 크램쉘(clamshell)
- ② 로우더(loader)
- ③ 불도저(bulldozer)
- ④ 스크레이퍼(scrapers)

104. 부두 등의 하역작업장에서 부두 또는 안벽의 선에 따라 통로를 설치할 때의 최소 폭 기준은?

- ① 90cm 이상
- ② 75cm 이상
- ③ 60cm 이상
- ④ 45cm 이상

105. 안전의 정도를 표시하는 것으로서 재료의 파괴응력도와 허용응력도의 비율을 의미하는 것은?

- ① 설계하중
- ② 안전율
- ③ 인장강도
- ④ 세장비

106. 비계의 높이가 2m 이상인 작업장소에는 작업발판을 설치해야 하는데 이 작업발판의 설치기준으로 옮지 않은 것은?(단, 달비계·달대비계 및 말비계를 제외한다.)

- ① 작업발판의 폭은 40cm 이상으로 설치한다.
- ② 작업발판재료는 뒤집히거나 떨어지지 않도록 둘 이상의 지지물에 연결하거나 고정한다.
- ③ 추락의 위험성이 있는 장소에는 안전난간을 설치한다.
- ④ 발판재료 간의 틈은 5센티미터 이하로 한다.

107. 가설통로의 설치 기준으로 옮지 않은 것은?

- ① 추락할 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치할 것

- ② 경사가 10° 를 초과하는 경우에는 미끄러지지 않는 구조로 할 것
- ③ 경사는 30° 이하로 할 것
- ④ 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상인 비계다리에는 7m 이내마다 계단참을 설치할 것

108. 다음 중 토석붕괴의 원인이 아닌 것은?

- ① 절토 및 성토의 높이 증가
- ② 사면 범면의 경사 및 기울기의 증가
- ③ 토석의 강도 상승
- ④ 지표수 · 지하수의 침투에 의한 토사중량의 증가

109. 점토지반의 토공사에서 흙막이 밖에 있는 흙이 안으로 밀려 들어와 내측흙이 부풀어 오르는 현상은?

- ① 보일링(boiling)
- ② 히빙(heaving)
- ③ 파이핑(piping)
- ④ 액상화

110. 공사진척에 따른 안전관리비 사용기준은 얼마 이상인가?(단, 공정율이 70% 이상 ~ 90% 미만일 경우)

- ① 50%
- ② 60%
- ③ 70%
- ④ 90%

111. 차량계 하역운반기계에 화물을 적재하는 때의 준수사항으로 옮지 않은 것은?

- ① 하중이 한쪽으로 치우치지 않도록 적재할 것
- ② 구내운반차 또는 화물자동차의 경우 화물의 붕괴 또는 낙하에 의한 위험을 방지하기 위하여 화물에 로프를 거는 등 필요한 조치를 할 것
- ③ 운전자의 시야를 가리지 않도록 화물을 적재할 것
- ④ 차륜의 이상 유무를 점검할 것

112. 높이 또는 깊이 2m 이상의 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때의 필수 착용 보호구는?

- ① 보안경
- ② 방진마스크
- ③ 방열복
- ④ 안전대

113. 잠함 또는 우물통의 내부에서 굴착작업을 하는 경우에 잠함 또는 우물통의 급격한 침하에 의한 위험방지를 위해 바닥으로부터 천장 또는 보까지의 높이는 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 1.8m
- ② 2m
- ③ 2.5m
- ④ 3m

114. 유해 · 위험방지계획서의 첨부서류에서 공사 개요 및 안전보건관리계획에 해당되지 않는 항목은?

- ① 산업안전보건관리비 사용계획
- ② 건설물, 사용 기계설비 등의 배치를 나타내는 도면
- ③ 재해발생 위험시 연락 및 대피방법
- ④ 근로자 건강진단 실시계획

115. 철골작업에서는 강풍과 같은 악천후 시 작업을 중지하도록 하여야 하는데, 건립작업을 중지하여야 하는 풍속기준은?

- ① 7m/s 이상
- ② 10m/s 이상
- ③ 14m/s 이상
- ④ 17m/s 이상

116. 굴착공사에 있어서 비탈면붕괴를 방지하기 위하여 행하는 대책이 아닌 것은?

- ① 지표수의 침투를 막기 위해 표면배수공을 한다.  
 ② 지하수위를 내리기 위해 수평배수공을 한다.  
 ③ 비탈면하단을 성토한다.  
 ④ 비탈면 상부에 토사를 적재한다.

117. 이동식 비계를 조립하여 사용할 때 밑변 최소폭의 길이가 2m라면 이 비계의 사용가능한 최대 높이는?

- ① 4m                    ② 8m  
 ③ 10m                  ④ 14m

118. 거푸집동바리 등을 조립하는 경우에 준수하여야 할 안전조치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 동바리로 사용하는 강관은 높이 2m 이내마다 수평연결재를 2개 방향으로 만들고 수평연결재의 변위를 방지할 것  
 ② 동바리로 사용하는 파이프 서포트는 3개 이상 이어서 사용하지 않도록 할 것  
 ③ 동바리로 사용하는 파이프 서포트를 이어서 사용하는 경우에는 5개 이상의 볼트 또는 전용철물을 사용하여 이를 것  
 ④ 동바리로 사용하는 강관틀과 강관틀 사이에는 교차가새를 설치할 것

119. 해체용 장비로서 작은 부재의 파쇄에 유리하고 소음, 진동 및 분진이 발생되므로 작업원은 보호구를 착용하여야 하고 특히 작업원의 작업시간을 제한하여야 하는 장비는?

- ① 천공기              ② 쇄석기  
 ③ 철재해머            ④ 핸드 브레이커

120. 흙막이 지보공을 설치하였을 때 정기점검 사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 검지부의 이상유무  
 ② 버팀대의 긴압의 정도  
 ③ 침하의 정도  
 ④ 부재의 손상, 변형, 부식, 변위 및 탈락의 유무와 상태

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