

### 1과목 : 산업안전관리론

1. 사업장에서 근로자 2000명이 1일 9시간씩 년간 300일 작업하는데 1명의 사망자와 의사진단에 의한 60일의 휴업일수를 가져왔다. 이 사업장의 강도율은 약 얼마인가?  
 ① 1.21                  ② 1.40  
 ③ 1.57                  ④ 1.84○
2. 사고 예방대책의 기본 원리 5단계 중 “시정책의 적용”에 있어서 3E에 해당되지 않는 것은?  
 ① Enforcement        ② Engineering  
 ③ Education            ④ Energy
3. 산업안전보건법상 안전·보건표지의 종류 중 지시표지에 포함되지 않는 것은?  
 ① 안전모 착용        ② 안전화 착용  
 ③ 방호복 착용        ④ 방독마스크 착용
4. 다음 중 부주의 현상으로 볼 수 없는 것은?  
 ① 의식의 우회        ② 의식수준의 저하  
 ③ 의식의 포함        ④ 의식의 과잉
5. 맥그리거(McGregor)가 주장한 X-Y 이론 중 Y 이론으로 가장 적당한 것은?  
 ① 인간은 서로 신뢰한다.  
 ② 인간은 물질적 욕구가 지배적이다.  
 ③ 인간은 명령통제에 의한 관리가 필요하다.  
 ④ 인간은 타인의 지배 받기를 좋아한다.
6. 다음 중 평균 근로자 수가 1000명 이상의 대규모 사업장에 가장 적합한 안전조직은?  
 ① 라인(line)형 안전조직  
 ② 스태프(staff)형 안전조직  
 ③ 라인-스태프(line-staff)형 혼합조직  
 ④ 생산부서장의 안전책임자 겸직조직
7. 다음 중 Super.D.E의 역할이론에 포함되지 않는 것은?  
 ① 역할 갈등            ② 역할 기대  
 ③ 역할 조성            ④ 역할 유지
8. 다음 중 인간의 적응기체(適應機制)에 포함되지 않는 것은?  
 ① 갈등(conflict)      ② 억압(repression)  
 ③ 공격(aggression)    ④ 합리화(rationalization)
9. 다음 중 기능교육의 3원칙에 해당하지 않는 것은?  
 ① 준비                  ② 안전의식 고취  
 ③ 위험작업의 규제    ④ 안전작업 표준화
10. 전문가 4~5명이 피교육자 앞에서 자유로이 토의를 하고, 그 후에 피교육자 전원이 사회자의 사회에 따라 토의하는 방법을 무엇이라 하는가?  
 ① 패널 디스커션(Panel discussion)  
 ② 심포지엄(Symposium)  
 ③ 버즈 세션(Buzz session)  
 ④ 롤 플레잉(Role playing)

11. 교육의 3요소 중 교육의 주체로 옳은 것은?  
 ① 강사                  ② 교재  
 ③ 수강자                ④ 교육방법
12. 다음 중 재해 발생시 가장 먼저 해야 할 일은?  
 ① 재해자의 구조      ② 상급 부서의 보고  
 ③ 현장 보존            ④ 2차 재해의 방지
13. 다음 중 안전교육자의 자세로서 바람직하지 못한 것은?  
 ① 상대방의 입장이 되어서 가르칠 것  
 ② 쉬운 것에서 어려운 것으로 가르칠 것  
 ③ 가능한 한 전문용어를 사용하여 가르칠 것  
 ④ 중요한 것은 반복해서 가르칠 것
14. 다음의 내용은 주의의 특징 중 어느 것을 의미하는가?  

“주의에는 리듬이 있으며, 언제나 일정 수준을 유지할 수는 없다.”

  - ① 선택성                  ② 방향성
  - ③ 변동성                  ④ 일정 집중성
15. 인간의 의식 수준(phase) 중 중요하거나 위험한 작업을 안전하게 수행하기 위하여 근로자는 몇 단계의 수준에서 작업하는 것이 바람직한가?  
  - ① 0 단계                  ② 1 단계
  - ③ 3 단계                  ④ 4 단계
16. 다음 중 안전모의 성능시험 항목에 해당되지 않는 것은?  
  - ① 내관통성                  ② 내수성
  - ③ 내식성                  ④ 내전압성
17. 피로를 측정하는 방법은 크게 3가지로 구분할 수 있는데 동작분석, 연속반응시간 등을 통하여 피로를 측정하는 방법은 다음 중 어느 것에 해당되는가?  
  - ① 생리학적 측정        ② 생화학적 측정
  - ③ 심리학적 측정        ④ 생역학적 측정
18. 산업안전보건법상 사업주가 근로자에 대하여 실시하여야 하는 교육 중 특별안전보건교육의 대상작업이 아닌 것은?  
  - ① 가연성, 폭발성 가스의 발생장치 취급작업
  - ② 방폭용 전기기계·기구를 사용하는 작업
  - ③ 주물 및 단조작업
  - ④ 화학설비의 탱크내 작업
19. 무재해 운동의 이념 가운데 직장의 위험 요인을 행동하기 전에 예지하여 발견, 파악, 해결하는 것은 다음 중 무엇을 의미하는 것인가?  
  - ① 선취의 원칙            ② 무의 원칙
  - ③ 인간 존중의 원칙    ④ 참가의 원칙
20. 한 사람의 평생 근로년수를 40년으로 하고, 1일 8시간씩 1개월에 25일의 정상근로와 연간 100시간의 시간외근무를 하였다고 가정한다면, 이 근로자가 도수율이 15.13인 사업장에서 근무하는 경우에 평생근무기간 중 약 몇 건의 재해를 당할 수 있겠는가?

- ① 1.51      ② 2.51  
 ③ 5.02      ④ 15.13

**2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학**

21. 연속되는 소음에 장시간 노출되는 경우 인간의 청력손실이 가장 심한 주파수 대역은?

- ① 2000Hz      ② 4000Hz  
 ③ 6000Hz      ④ 8000Hz

22. 광원의 밝기가 100cd 이고, 10m 떨어진 곡면을 비출 때의 조도는 몇 Lux 인가?

- ① 1      ② 10  
 ③ 100      ④ 1000

23. 다음 중 경계 및 경보신호를 설계할 때 적합하지 않은 것은?

- ① 장애물이 있는 경우에는 500Hz 이하의 진동수를 갖는 신호를 사용  
 ② 주의를 끌기 위해서는 변조된 신호를 사용  
 ③ 배경소음의 진동수와 같은 신호를 사용  
 ④ 경보효과를 높이기 위해서 개시시간이 짧은 고감도 신호를 사용

24. Human Error 의 배경요인 중 4M이 아닌 것은?

- ① 인간(man)      ② 기계(machine)  
 ③ 재료(material)      ④ 관리(management)

25. 다음 중 동작경제의 원칙에 해당하지 않는 것은?

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

26. 다음 중 통제표시비(C/D비, Control-Display ratio)를 설계 할 때의 고려할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 계기의 크기      ② 운동성  
 ③ 공차      ④ 조작시간

27. 다음의 열균형방정식의 각 기호와 의미가 바르게 연결된 것은?

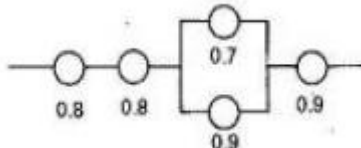
$$S(\text{열축적}) = M(\text{대사}) - E \pm R \pm C - W$$

- ① E : 증발 R : 복사 C : 대류  
 ② E : 대류 R : 증발 C : 복사  
 ③ E : 복사 R : 대류 C : 증발  
 ④ E : 복사 R : 일 C : 대류

28. 각각 10000 시간의 수명을 가진 A, B 두 요소가 병렬계를 이루고 있을 때 이 시스템의 수명은 얼마인가?

- ① 5000시간      ② 10000시간  
 ③ 15000시간      ④ 20000시간

29. 다음 시스템의 신뢰도는 얼마인가?



- ① 0.3628      ② 0.4608  
 ③ 0.5587      ④ 0.6667

30. 다음 중 시스템의 수명곡선(육조곡선)에서 우발고장 기간에 발생하는 고장의 원인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 안전계수가 낮기 때문에  
 ② 사용자의 과오 때문에  
 ③ 최선의 검사방법으로도 탐지되지 않는 결함 때문에  
 ④ 부적절한 설치나 시동 때문에

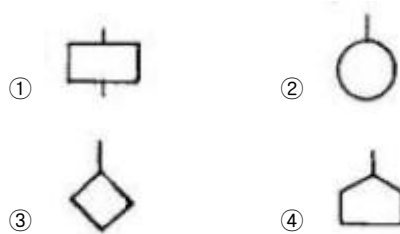
31. 어떤 공장에서 10000시간 가동하는 동안 15000개 중 15개의 불량품이 발생하였다면 평균고장간격(MTBF)은?

- ①  $1 \times 10^6$ 시간      ②  $2 \times 10^6$ 시간  
 ③  $1 \times 10^7$ 시간      ④  $2 \times 10^7$ 시간

32. 정보를 전송하기 위한 표시장치 중 시각장치보다 청각 장치를 사용해야 더 좋은 경우는?

- ① 메세지가 나중에 재참조 되는 경우  
 ② 메세지가 공간적인 위치를 다루는 경우  
 ③ 수신자의 청각계통이 과부하상태인 경우  
 ④ 직무상 수신자가 자주 움직이는 경우

33. 다음의 FTA에 사용되는 기호 중 “생략사상”을 나타내는 기호는?



34. 다음 중 인간-기계 통합 체계의 유형으로 볼 수 없는 것은?

- ① 자동 체계      ② 제어 체계  
 ③ 기계화 체계      ④ 수동 체계

35. VDT(Visual Display Terminal)를 취급하는 작업장에서 화면의 바탕색이 검정색 계통일 경우 추천되는 조명수준으로 가장 적절한 것은?

- ① 200 ~ 300 Lux      ② 300 ~ 500 Lux  
 ③ 750 ~ 800 Lux      ④ 800 ~ 900 Lux

36. “음의 높이, 무게 등 물리적 자극을 상대적으로 판단하는데 있어 특정감각기관의 변화감지역은 표준자극에 비례한다.”는 법칙을 발견한 사람은?

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

37. 다음 중 의자 설계시의 원칙에 고려되는 일반적인 시항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 체중의 분포      ② 의자 좌판의 높이

- ③ 의자 등판의 높이      ④ 의자 좌판의 깊이와 폭
38. 다음 중 시스템 안전을 위한 업무의 수행 요건이 아닌 것은?  
 ① 안전활동의 계획 및 관리  
 ② 시스템 안전에 필요한 사람의 동일성 식별  
 ③ 시스템 안전에 대한 프로그램 해석 및 평가  
 ④ 다른 시스템 프로그램과 분리 및 배제
39. 인간-기계 체계에서 인간과 기계가 만나는 면(面)을 무엇이라고 하는가?  
 ① 계면                          ② 포막면  
 ③ 의사결정면                ④ 인체설계면
40. 다음 중 정량적 표시장치에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 정목동침형은 대략적인 편차나 변화를 빨리 파악할 수 있어 정성적으로도 사용할 수 있다.  
 ② 정침동목형은 조작상의 실수 없이 쉽게 조작할 수 있어 생산설비에 많이 사용되고 있다.  
 ③ 계수형은 판독오차가 적다.  
 ④ 필요에 따라 계수형과 아날로그형을 혼합해서 사용할 수 있다.

### 3과목 : 기계위험방지기술

41. 연삭숫돌의 지름이 100mm이고, 회전수가 1000rpm이라면 숫돌의 원주속도(mm/min)는?  
 ① 314                          ② 628  
 ③ 314000                    ④ 628000
42. 목재 가공용 기계에서 모떼기 기계의 방호장치는?  
 ① 빈발예방장치            ② 날 접촉예방장치  
 ③ 급정지장치                ④ 이탈방지장치
43. 프레스 작업이 끝난 후 폐달에 U자형 상자를 씌우는 가장 큰 이유는?  
 ① 폐달 보호                ② 기계와 인명의 안전  
 ③ 먼지 침투방지            ④ 고장 방지
44. 작업자의 신체움직임을 감지하여 프레스의 작동을 급정지시키는 광전자식 안전장치를 부착한 프레스가 있다. 급정지에 소요되는 시간이 0.1초라면 안전거리는 얼마로 하여야 하는가?  
 ① 0.16 m                    ② 0.26 m  
 ③ 0.36 m                    ④ 0.56 m
45. 보일러수에 유지류, 고형물 등의 부유물로 인한 거품이 발생하여 수위를 판단하지 못하는 현상은?  
 ① 프라이밍(priming)    ② 캐리오버(carry over)  
 ③ 포밍(formming)        ④ 워터해머(water hammer)
46. 취급운반의 5원칙 중 틀린 것은?  
 ① 연속운반으로 할 것  
 ② 직선운반으로 할 것  
 ③ 운반작업을 집중화 할 것  
 ④ 생산을 최소로 하는 운반을 생각할 것

47. 컨베이어에 부착시켜야 할 방호장치로서 적합하지 않는 것은?  
 ① 비상 정지 장치        ② 역전 방지 장치와 브레이크  
 ③ 과부하 방지장치        ④ 덮개 또는 낙하방지용 올
48. 보일러와 폭발사고예방을 위한 방호장치가 아닌 것은?  
 ① 화염검출기            ② 권리방지장치  
 ③ 압력제한스위치        ④ 압력방출장치
49. 나사의 풀링방지를 위하여 사용하는 것으로 가장 관련이 적은 것은?  
 ① 코터(cotter)            ② 와셔(washer)  
 ③ 분할 핀(split pin)    ④ 셋트 나사(set screw)
50. 탄소강의 인장시험으로 알 수 없는 기계적 성질은?  
 ① 탄성한도                ② 항복점  
 ③ 피로                      ④ 연신율
51. 한계하중 이하의 하중이라도 일정 하중을 지속적으로 가하면 시간의 경과에 따라 변형이 증가하고 결국은 파괴에 이르게 되는 현상은?  
 ① 크리이프(creep)  
 ② 피로(fatigue)  
 ③ 웅력 집중(stress concentration)  
 ④ 가공 경화(stress hardening)
52. 기계를 구성하는 요소에서 피로현상은 안전과 밀접한 관련이 있다. 피로 파괴현상과 가장 관련이 적은 것은?  
 ① 소음(noise)            ② 자국(notch)  
 ③ 치수 효과(size effect)    ④ 부식(corrosion)
53. 밀링 작업시 안전상 옳지 않은 것은?  
 ① 보안경을 착용한다.  
 ② 침 제거는 회전 중 청소용 솔로 한다.  
 ③ 커터 설치시에는 반드시 기계를 정지시킨다.  
 ④ 밀감은 테이블 또는 바이스에 안전하게 고정한다.
54. 벨트 컨베이어의 특징에 해당되지 않는 것은?  
 ① 무인화 작업이 가능하다.  
 ② 연속적으로 물건을 운반할 수 있다.  
 ③ 운반과 동시에 하역작업이 가능하다.  
 ④ 경사각이 큰 경우에도 쉽게 물건을 운반할 수 있다.
55. 기계설비의 안전화 추진 가운데 인간공학 활용 측면으로 검토되어야 할 사항은?  
 ① 보수성                    ② 작업성  
 ③ 낮은 비용                ④ 인간과 기계와의 융합
56. 기계설비기구의 위험점에서 고정부분과 회전부분이 만드는 위험점이 아니고, 회전하는 운동부 자체의 위험이나 운동하는 기계부분 자체의 위험에서 초래되는 위험점은? (예를 들면 밀링커터, 둥근 툴의 툰날 등)  
 ① 물림점                    ② 절단점  
 ③ 끼임점                    ④ 협착점

57. 연삭기 또는 평삭기 테이블 등의 행정 끝에 설치하여야 할 방호장치는?

- ① 반발 예방장치
- ② 덮개 또는 물
- ③ 과부하 방지장치
- ④ 브레이크장치

58. 로울러 작업에서 울(guard)의 적절한 위치 가지의 거리가 40mm 일 때 울의 개구부 설치 간격은 얼마 정도로 하여야 하는가? (단, 국제노동기구 규정을 따른다.)

- ① 12 mm
- ② 15 mm
- ③ 18 mm
- ④ 20 mm

59. 보일러가 최고 사용압력 이하에서 파열되는 원인으로서 가장 적합한 것은?

- ① 수관의 청소불량
- ② 방호장치의 작동불량
- ③ 방호장치 미부착
- ④ 구조상의 결점

60. 크레인에 부착하는 방호장치가 아닌 것은?

- ① 과부하 방지장치
- ② 권과 방지장치
- ③ 비상 정지장치
- ④ 방책

#### 4과목 : 전기 및 화학설비위험방지기술

61. 피뢰침의 여유도가 25%이고, 변압기의 충격절연강도가 1000 KV라고 할 때 피뢰침의 제한 전압은 몇 KV인가?

- ① 800
- ② 900
- ③ 1000
- ④ 1100

62. 내압방폭구조를 갖는 설비에서 나사꽃이부의 물림나사산수는 연속된 완전나사부로 최소한 얼마 이상 유효하게 맞물려야 하는가?

- ① 3산 이상
- ② 4산 이상
- ③ 5산 이상
- ④ 7산 이상

63. 다음 중 전기화재의 원인이 아닌 것은?

- ① 누전
- ② 단락
- ③ 과전류
- ④ 접지

64. 다음 가스 중 독성이 강한 순서로 나열된 것은?

- ① 일산화탄소 ( CO )
- ② 마세톤 (  $CH_3COCH_3$  )
- ③ 염소 ( Cl<sub>2</sub> )
- ④ 니프탈렌 (  $C_{10}H_8$  )

- ① ① >③ >② >④
- ② ③ >④ >① >②
- ③ ① >③ >④ >②
- ④ ③ >④ >② >①

65. 용기 내부에서 폭발성 가스 또는 증기가 촉발하였을 때 용기가 그 압력에 견디며 또한 접합면, 개구부 등을 통해서 외부의 폭발설 가스·증기에 인화되지 않도록 한 방폭구조는?

- ① 내압방폭구조
- ② 압력방폭구조
- ③ 안전증방폭구조
- ④ 본질안전방폭구조

66. 가연성가스(C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>)의 조성과 연소하한값(LFL)이 다음과 같을 때 연소혼합가스의 연소하한값은 약 몇 vol%인가?

	조성	LFL
C <sub>1</sub> 가스	2.0 vol%	1.1 vol%
C <sub>2</sub> 가스	3.0 vol%	5.0 vol%
C <sub>3</sub> 가스	1.0 vol%	2.7 vol%
공 기	94.0 vol%	-

- ① 1.16
- ② 2.16
- ③ 3.16
- ④ 4.16

67. 컴퓨터 등 값이 비싼 전기기계, 기구 등의 소화에 적합하고 가연물과 산소의 화학적 반응을 차단하는 힘이 매우 강한 소화약제는?

- ① 하론가스
- ② 강화액
- ③ 건조사
- ④ 탄산수소나트륨

68. 금속의 용접·용단 또는 가열에 사용되는 가스 등의 용기에 보관온도 기준으로 적합한 것은?

- ① 40°C 이하
- ② 50°C 이하
- ③ 60°C 이하
- ④ 70°C 이하

69. 다음 가스 중 공기 중에서 폭발범위가 넓은 순서로 옳은 것은?

- ① 아세틸렌 >프로판 >수소 >일산화탄소
- ② 수소 >아세틸렌 >프로판 >일산화탄소
- ③ 아세틸렌 >수소 >일산화탄소 >프로판
- ④ 수소 >프로판 >일산화탄소 >아세틸렌

70. 다음 중 위험성 물질의 분류상 금수성(禁水性) 물질이 아닌 것은?

- ① 과염소산염
- ② 금속나트륨
- ③ 탄화칼슘
- ④ 탄화알루미늄

71. 다음 중 산업안전기준에 관한 규칙에서 말하는 “특수화학설비”로 옳지 않은 것은?

- ① 가열로 또는 가열기
- ② 발열반응이 일어나는 반응장치
- ③ 온도가 섭씨 100도 이상으로 운전되는 설비
- ④ 게이지압력이 10kg/cm<sup>2</sup> 이상인 상태에서 운전되는 설비

72. 다음 중 인체의 감전시 위험도에 영향을 주는 인자로 볼 수 없는 것은?

- ① 전원의 종류
- ② 접촉기기의 종류
- ③ 통전 시간
- ④ 통전 경로

73. 다음 중 폭발범위내의 농도에서 연소속도가 가장 빠른 것은?

- ① 발화
- ② 착화
- ③ 폭발
- ④ 폭광

74. 인체가 충전부에 접촉하여 감전되었을 때 자력으로 이탈 할 수 없는 상태의 전류를 무엇이라 하는가?

- ① 이탈전류
- ② 가수전류
- ③ 불수전류
- ④ 심실세동전류

75. 인화성 액체에 의한 정전기 재해를 방지하기 위해서는 관내의 유속을 몇 m/s 이하로 유지해야 하는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

76. 산업안전보건법에서 정한 “건조설비 및 그 부속설비”의 자체검사 주기로 옳은 것은?

- ① 3개월에 1회 이상
- ② 6개월에 1회 이상
- ③ 1년에 1회 이상
- ④ 2년에 1회 이상

77. 다음 중 폭광유도거리에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정상연소속도가 큰 혼합가스일수록 짧다.
- ② 관속에 방해물이 없거나 관의 지름이 클수록 짧다.
- ③ 압력이 높을수록 짧다.
- ④ 점화원의 에너지가 강할수록 짧다.

78. 다음 중 정전기 대전현상의 설명으로 틀린 것은?

- ① 마찰대전 : 두 물체가 서로 접촉시 위치의 이동으로 전하의 분리 및 재배열이 일어나는 현상
- ② 박리대전 : 상호 밀착되어 있는 물질이 떨어질 때 전하분리에 의해 발생하는 현상
- ③ 유동대전 : 액체류를 파이프 등으로 수송할 때 액체와 파이프등의 고체류와 접촉하면서 서로 대전되는 현상
- ④ 분출대전 : 도체가 전기장에 노출되면 도체에는 전하의 분극이 일어나면서 가까운 쪽에는 반대극성이, 먼 쪽은 같은 극성의 전하가 대전되는 현상

79. 다음 중 접지공사의 종유에 해당되지 않는 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 특별 제1종 접지공사
- ② 제1종 접지공사
- ③ 제2종 접지공사
- ④ 제3종 접지공사

80. 다음 중 “하론 1301”的 화학식으로 옳은 것은?

- ①  $\text{CClF}_3$
- ②  $\text{C}_2\text{Br}_2\text{F}_4$
- ③  $\text{CBrF}_3$
- ④  $\text{CClBr}_3$

## 5과목 : 건설안전기술

81. 유해·위험 방지계획서의 첨부서류에 해당하지 않는 것은?

- ① 공사용 기계, 설비, 건설물 등의 견적서
- ② 전체공정표
- ③ 건설물·공사용 기계설비 등의 배치를 나타내는 도면 및 서류
- ④ 산업안전보건관리비 사용계획

82. 절토공사 중 발생하는 비탈면 붕괴의 원인과 거리가 먼 것은?

- ① 함수비 불변으로 흙의 단위중량 균일
- ② 건조로 인하여 점성토의 접착력 상실
- ③ 점성토의 수축이나 팽창으로 균열 발생
- ④ 공사진행으로 비탈면의 높이와 기울기 증가

83. 지게차를 사용하여 작업하는 때 작업시작 전 점검사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 바퀴의 이상 유무
- ② 제동장치 및 조종장치 기능의 이상 유무
- ③ 하역장치 및 조종장치 기능의 이상 유무
- ④ 과부하방지장치의 작동 유무

84. 이동식 크레인 또는 크레인의 부적격한 와이어로프의 사용 금지 기준으로 틀린 것은?

- ① 이름매가 있는 것
- ② 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 7% 이상인 것
- ③ 지름의 감소가 공칭지름의 7%를 초과하는 것
- ④ 심하게 변형 또는 부식된 것

85. 건설업 산업안전보건관리비로 사용할 수 없는 항목은?

- ① 건설용 리프트의 운전자 인건비
- ② 차량의 원활한 흐름 또는 교통통제를 위한 교통정리·신호수의 인건비
- ③ 안전 보조원의 인건비
- ④ 방진설비, 방용설비를 위한 시설비

86. 안전난간은 임의의 점에서 임의의 방향으로 움직이는 최소 얼마의 하중을 견딜 수 있는 구조이어야 하는가?

- ① 100kg
- ② 150kg
- ③ 200kg
- ④ 250kg

87. 강관비계의 기둥 간의 적재하중을 제한하는 기준은 최대 얼마 이하인가?

- ① 200kg
- ② 400kg
- ③ 600kg
- ④ 800kg

88. 지반 등을 굴착할 때 풍화암의 기울기 기준으로 옳은 것은?(2021년 11월 19일 개정된 규정 적용됨)

- ① 1 : 0.5
- ② 1 : 0.8
- ③ 1 : 1.0
- ④ 1 : 1.5

89. 이동식 사다리를 조립할 때 폭은 최소 몇 cm 이상이어야 하는가?

- ① 20cm
- ② 25cm
- ③ 30cm
- ④ 50cm

90. 추락방지용 방망의 지지점은 최소 몇 kgf 이상의 충격력에 견딜 수 있어야 하는가?

- ① 300kgf
- ② 500kgf
- ③ 600kgf
- ④ 1000kgf

91. 점성토 지반의 개량공법으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 여성토(Pre-loading)공법
- ② 바이브로 플로테이션 공법
- ③ 치환공법
- ④ 페이퍼 드레인공법

92. 항타기 또는 항발기의 와이어로프의 정단하중 값과 와이어로프에 걸리는 하중의 최대값이 보기와 같을 때 사용 가능한 경우는?

- ① 와이어로프의 절단하중 값 : 10 ton 와이어로프에 걸리는 하중의 최대값 : 2 ton
- ② 와이어로프의 절단하중 값 : 15 ton 와이어로프에 걸리는 하중의 최대값 : 4 ton

- ③ 와이어로프의 절단하중 값 : 20 ton 와이어로프에 걸리는 하중의 최대값 : 6 ton  
 ④ 와이어로프의 절단하중 값 : 25 ton 와이어로프에 걸리는 하중의 최대값 : 8 ton

93. 해체건물의 조사결과에 따른 해체계획에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 해체건물의 구조      ② 해체의 방법  
 ③ 사업장내 연락방법    ④ 해체물의 처분계획

94. 크레인에 대한 과부하의 제한 사항에 맞도록 ( ) 안에 가장 적합한 용어는?

크레인에 그 ( )를 초과하는 하중을 걸어서 사용  
하도록 하여서는 마니 된다.

- ① 정격하중                ② 집중하중  
 ③ 최대하중                ④ 적재하중

95. 슬레이트, 선라이트 등 강도가 약한 재료로 덮은 지붕 위에서의 작업 중 위험방지를 위하여 필요한 발판의 폭에 대한 기준은?

- ① 10cm 이상                ② 20cm 이상  
 ③ 25cm 이상                ④ 30cm 이상

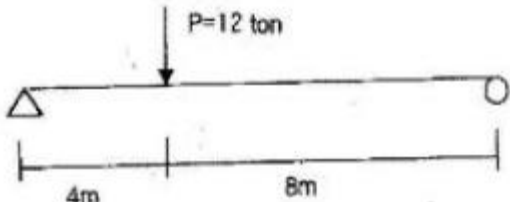
96. 거푸집동바리 등을 조립할 때의 준수 사항으로 틀린 것은?

- ① 동바리로 사용하는 파이프서포트의 연결은 3본까지만 허용된다.  
 ② 동바리의 고정 등 지주의 미끄러짐을 방지하기 위한 조치를 하여야 한다.  
 ③ 동바리로 사용하는 파이프서포트에 대해서는 높이가 3.5m 초과하는 때에는 2m 이내마다 수평연결재를 2개 방향으로 설치한다.  
 ④ 깔목의 사용, 콘크리트 타설, 말뚝박기 등 동바리의 참하를 방지하기 위한 조치를 하여야 한다.

97. 안전대 고리 부착 설비의 높이(H)를 산정하는 공식으로 맞는 것은?

- ① H >로프길이 + 로프의 신장 길이 + 1/2작업자의 키  
 ② H >1/2로프길이 + 로프의 신장 길이 + 작업자의 키  
 ③ H >로프길이 + 1/2로프의 신장 길이 + 작업자의 키  
 ④ H >로프길이 + 1/2로프의 신장 길이 + 1/2작업자의 키

98. 가시설울의 지지보가 그림과 같이 하중을 받고 있다. 이때 보의 단면에 발생하는 최대 흡모멘트는 얼마가 되는가?



- ① 28 ton · m                ② 12 ton · m  
 ③ 48 ton · m                ④ 32 ton · m

99. 이동식 비계를 조립하여 작업을 할 때에 준수사항과 거리가 먼 것은?

- ① 비계의 최상부에서 작업을 할 때에는 안전난간을 설치할 것  
 ② 이동식지계의 바퀴는 이동을 방지하기 위하여 고정시킨 후 비계의 일부를 견고한 시설물에 잡아매는 등의 조치를 할 것  
 ③ 승강용 사다리는 견고하게 설치할 것  
 ④ 지주부대와 수평면과의 기울기는 78도 이하로 하고 지주부재 사이를 고정시키는 보조부재를 설치할 것

100. 철골 작업 시 강우량에 대한 작업을 중단하는 기준은?

- ① 시간당 1mm 이상인 경우  
 ② 시간당 5mm 이상인 경우  
 ③ 시간당 10mm 이상인 경우  
 ④ 시간당 15mm 이상인 경우

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