

1과목 : 산업안전관리론

1. 사업장에서 근로자 2000명이 1일 9시간씩 연간 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 적응기제(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 버즈세션(Buzz session)
④ 롤 플레이(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.”

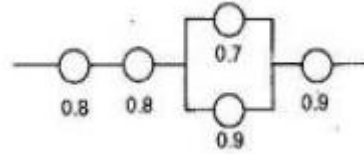
① 선택성 ② 방향성
③ 변동성 ④ 일정 집중성
15. 인간의 의식 수준(phase) 중 중요하거나 위험한 작업을 안전하게 수행하기 위하여 근로자는 몇 단계의 수준에서 작업하는 것이 바람직한가?
① 0 단계 ② 1 단계
③ 3 단계 ④ 4 단계
16. 다음 중 안전모의 성능시험 항목에 해당되지 않는 것은?
① 내관통성 ② 내수성
③ 내식성 ④ 내전압성
17. 피로를 측정하는 방법은 크게 3가지로 구분할 수 있는데 동작분석, 연속반응시간 등을 통하여 피로를 측정하는 방법은 다음 중 어느 것에 해당되는가?
① 생리학적 측정 ② 생화학적 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 설계할 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(욕조곡선)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 부품 15000개 중 15개의 불량품이 발생하였다면 평균고장간격(MTBF)은?
① 1×10^6 시간 ② 2×10^6 시간
③ 1×10^7 시간 ④ 2×10^7 시간
32. 정보를 전송하기 위한 표시장치 중 시각장치보다 청각 장치를 사용해야 더 좋은 경우는?
① 메시지가 나중에 재참조 되는 경우
② 메시지가 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?
① ②
③ ④
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 사항으로 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 포락면
 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 100mm 이고, 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 페달에 U자형 상자를 씌우는 가장 큰 이유는?
 ① 페달 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 케리오버(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 울
48. 보일러와 폭발사고예방을 위한 방호장치가 아닌 것은?
 ① 화염검출기 ② 권과방지장치
 ③ 압력제한스위치 ④ 압력방출장치
49. 나사의 풀림방지를 위하여 사용하는 것으로 가장 관련이 적은 것은?
 ① 코터(cotter) ② 와셔(washer)
 ③ 분할 핀(split pin) ④ 세트 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 응력 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 칩 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 톱의 톱날 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 원인으로 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 kV 라고 할 때 피뢰침의 제한 전압은 몇 kV 인가?
 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 아세톤 (CH_3COCH_3)
 ③ 염소 (Cl_2)
 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 축적하였을 때 용기가 그 압력에 견디며 또한 접합면, 개구부 등을 통해서 외부의 폭발성 가스·증기에 인화되지 않도록 한 방폭구조는?
 ① 내압방폭구조 ② 압력방폭구조
 ③ 안전증방폭구조 ④ 본질안전방폭구조
66. 가연성가스(C_1 , C_2 , C_3)의 조성(%)과 연소하한값(LFL)이 다음과 같을 때 연소혼합가스의 연소하한값은 약 몇 vol% 인가?

	조성	LFL
C_1 가스	2.0 vol%	1.1 vol%
C_2 가스	3.0 vol%	5.0 vol%
C_3 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℃ 이하 ② 50℃ 이하
 ③ 60℃ 이하 ④ 70℃ 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 과염소산산염 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/cm² 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 폭굉
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 폭굉유도거리에 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 전하 분리에 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 종류에 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”의 화학식으로 옳은 것은?
 ① $CClF_3$ ② $C_2Br_2F_4$
 ③ $CBrF_3$ ④ $CClBr_3$

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 이음매가 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. 향타기 또는 향발기의 와이어로프의 절단하중 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 ()을 초과하는 하중을 걸어서 사용하도록 하여서는 아니 된다.

- ① 정격하중 ② 집중하중
 ③ 최대하중 ④ 적재하중

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

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

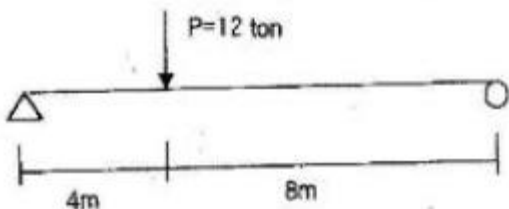
96. 거푸집동바리 등을 조립할 때의 준수 사항으로 틀린 것은?

- 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 수평면결재를 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 $H > \text{로프길이} + \text{로프의 신장 길이} + 1/2\text{작업자의 키}$
 ② $H > 1/2\text{로프길이} + \text{로프의 신장 길이} + \text{작업자의 키}$
 ③ $H > \text{로프길이} + 1/2\text{로프의 신장 길이} + \text{작업자의 키}$
 ④ $H > \text{로프길이} + 1/2\text{로프의 신장 길이} + 1/2\text{작업자의 키}$

98. 가시설물의 지지보가 그림과 같이 하중을 받고 있다. 이때 보의 단면에 발생하는 최대 휨모멘트는 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 지주부대 사이를 고정시키는 보조부대를 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

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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