

1과목 : 산업안전관리론

1. 어떤 작업에 대한 평균에너지 값이 4.7kcal/분 일 경우 1시간의 총 작업시간 내에 포함시켜야만 하는 휴식시간은 약 얼마인가? (단, 작업에 대한 평균 에너지가의 상한은 4kcal/분 이다.)

- ① 3.86분 ② 7.23분
③ 10.11분 ④ 13.13분

2. 다음 교육평가 방법 중 태도교육 평가 방법으로 가장 부적당한 것은?

- ① 관찰 ② 면접
③ 질문 ④ 테스트

3. 사고방지 대책 제5단계의 시정책의 적용에서 3E와 관계가 없는 것은?

- ① 교육(Education) ② 기술(Engineering)
③ 재정(Economics) ④ 독려(Enforcement)

4. 교육의 4단계 기법이 올바르게 진행된 것은 어느 것인가?

- ① 제시 - 도입 - 적용 - 확인
② 확인 - 도입 - 제시 - 적용
③ 도입 - 확인 - 적용 - 제시
④ 도입 - 제시 - 적용 - 확인

5. AE와 ABE형의 안전모의 내수성 시험은 모체를 20~25℃의 수중에 24시간 담가 놓은 후 대기 중에 꺼내어 수분을 제거한 무게 증가율이 얼마일 때 합격하는가?

- ① 1% 미만 ② 2% 미만
③ 2.5% 미만 ④ 3% 미만

6. 동기조사(motivation research)의 방법 중 가장 우수한 연구 방법은?

- ① 종업원의 요구 연구 ② 관심의 표명 연구
③ 작업태도 연구 ④ 사의를 표명한 이유 연구

7. 피로의 예방과 회복대책에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 작업부하를 크게 할 것
② 정적 동작을 피할 것
③ 작업속도를 적절하게 할 것
④ 근로시간과 휴식을 적절하게 할 것.

8. 안전조직에서 line system의 단점 중 옳은 것은?

- ① 비경제적 조직체제이다.
② 안전관리부와 생산부간의 유기적 협조가 곤란하다.
③ 안전조직원은 전문가이어야 한다.
④ 대규모 기업에서 채택이 곤란하다.

9. 상시 50인이 근로하는 공장에서 1일 8시간, 연근로 일수 300일에 1년간 3건의 부상자를 낸 공장의 강도율이 1.5였다면 총 휴업일수는 얼마인가?

- ① 180일 ② 190일
③ 208일 ④ 219일

10. 매슬로우(Maslow)의 욕구 5단계 중 안전의 욕구는 제 몇 단계인가?

- ① 제5단계 ② 제3단계
③ 제2단계 ④ 제1단계

11. 안전보건표지의 색채의 사용례에서 빨강으로 표시해야 하는 항목이 아닌 것은?

- ① 소화설비 ② 위험경고
③ 정지신호 ④ 유해행위의 금지

12. 작업자가 직면하는 구체적인 설비조건에 대하여 조작상의 위험성 및 잠재 위험성 등에 관하여 알게 하는 교육은다음 중 어느 것에 해당하는가?

- ① 의식교육 ② 태도교육
③ 환경교육 ④ 지식교육

13. 다음 중 전이(transfer)의 조건이 아닌 것은?

- ① 학습의 정도 ② 학습의 방법
③ 학습의 평가 ④ 학습자의 태도

14. 어떤 사업장의 종합재해지수가 16.95 이고 도수율이 20.83 이라면 강도율은 얼마인가?

- ① 20.45 ② 15.92
③ 13.79 ④ 10.54

15. 무재해 운동의 3원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 무의 원칙 ② 직관의 원칙
③ 참가의 원칙 ④ 선취의 원칙

16. 하인리히 재해발생 5단계 중 3단계는?

- ① 불안전행위 또는 불안전상태
② 사회적 환경 및 유전적 요소
③ 인적 결함
④ 사고

17. 생산현장에서 작업에 종사하고 있는 작업자가 작업을 함에 있어서 가장 안전하고 능력적으로 작업을 할 수 있도록 작업내용 및 작업단위별로 사용설비, 작업자, 작업조건 및 작업방법 등에 관해 규정해 놓은 것은 무엇이라 하는가?

- ① 안전수칙 ② 기술표준
③ 작업지도서 ④ 표준안전 작업방법

18. 재해 사고발생비율에 대하여 버드(Frank E. Bird)는 1 : 10 : 30 : 600 비율 이론을 주장하였다. 여기서 "30"에 해당하는 것은 다음 중 어느 것인가?

- ① 중상 ② 경상
③ 무상해, 무사고(위험순간)
④ 무상해 사고(물리적 손실)

19. 태도에 관한 교육훈련의 효과 측정방법으로 가장 많이 쓰이는 방법은?

- ① 면접 ② 노트의 관찰
③ 평가시험 ④ 테스트

20. 다음 중 리더십 유형과 의사결정의 관계를 바르게 연결 한 것은?

- ① 개방적 리더 - 리더 중심

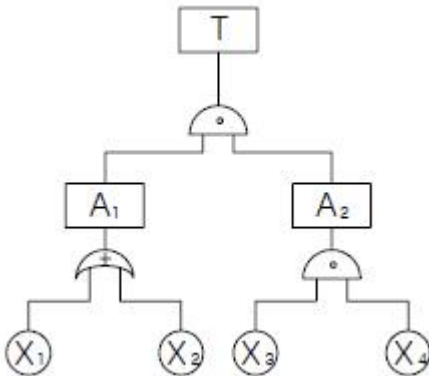
- ② 개성적 리더 - 종업원 중심
- ③ 민주적 리더 - 전체집단 중심
- ④ 독재적 리더 - 전체집단 중심

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. System 요소간의 link 중 인간 커뮤니케이션 Link에 해당되지 않는 것은?

- ① 방향성 Link ② 통신계 Link
- ③ 시각 Link ④ 콘트롤 Link

22. 그림의 결함수에서 컷셋을 구한 것이다. 올바른 것은?



- ① $(X_1, X_2, X_3), (X_2, X_3, X_4)$
- ② $(X_1, X_3, X_4), (X_2, X_3, X_4)$
- ③ $(X_1, X_2, X_3), (X_1, X_3, X_4)$
- ④ $(X_2, X_3, X_4), (X_1, X_2)$

23. 다음 소음방지대책 중 가장 효과적인 방법은?

- ① 음원대책 ② 능동제어
- ③ 수음자대책 ④ 전파경로대책

24. 기계의 통제장치 형태 중 개폐에 의한 통제장치는?

- ① 노브(Knob) ② 토글 스위치(Toggle switch)
- ③ 레버(Lever) ④ 크랭크(Crank)

25. 위험성 평가(Risk Analysis)에서 위험의 정성적 확률 순위인 "거의 발생하지 않는(remote)"는 하루당 발생빈도(P)를 얼마로 보고 있는가?

- ① $P > 10^{-8}/\text{day}$ ② $P > 10^{-6}/\text{day}$
- ③ $P > 10^{-5}/\text{day}$ ④ $P > 10^{-4}/\text{day}$

26. 조종-표시장치 이동비율(Control-Display ratio)을 최적으로 설계할 경우에 고려할 사항과 거리가 먼 것은?

- ① 계기의 크기 ② 운동성
- ③ 공차 ④ 목적거리 및 조작시간

27. 기계의 신뢰도가 고장율이 일정한 지수분포를 나타내며, 고장율이 0.04일 때 이 기계가 10시간동안 만족스럽게 작동할 확률은?

- ① 0.40 ② 0.67
- ③ 0.84 ④ 0.96

28. 다음 중 체계의 기본기능에 해당하지 않는 것은?

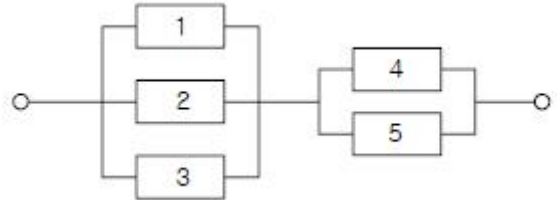
- ① 감지 ② 이동

- ③ 정보보관 ④ 정보처리 및 의사결정

29. 인간-기계의 계면(interface)에서 조화성의 차원으로 고려될 수 없는 것은?

- ① 지적 조화성 ② 신체적 조화성
- ③ 통계적 조화성 ④ 감성적 조화성

30. 다음 그림과 같은 시스템의 신뢰도는 약 얼마인가? (단, 부품 1, 2, 3의 신뢰도는 0.5이고, 부품 4, 5의 신뢰도는 0.9임)



- ① 0.62 ② 0.74
- ③ 0.87 ④ 0.99

31. 안전 보건표지의 색채·색도기준 및 용도에서 노랑 색채의 용도는?

- ① 지시 ② 안내
- ③ 경고 ④ 금지

32. 다음 중 인간의 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 인간은 글씨보다 그림을 더 인식한다.
- ② 인간은 색깔보다 글씨를 더 빨리 인식한다.
- ③ 인간의 단기기억시간은 매우 짧고 제한적이다.
- ④ 인간은 5감 중 시각을 통하여 가장 많은 정보를 받아 들인다.

33. 다음 근로 능력 중 지식적 능력에 속하지 않는 것은?

- ① 이해력 ② 판단력
- ③ 표현력 ④ 감지력

34. 온도, 습도 및 공기의 유동이 인체에 미치는 열 효과를 하나의 수치로 통합한 감각지수를 무엇이라 하는가?

- ① 보온율 ② 열압박지수
- ③ oxford지수 ④ 실효온도

35. 다음 중 정보의 시각적제시(視覺的提示)가 적당한 경우는?

- ① 수용위치에 소음이 많은 경우
- ② 정보를 나중에 다시 볼 필요가 없을 때
- ③ 정보의 지시대로 즉시 행동해야 할 때
- ④ 작동자의 직무상 여러 곳으로 움직여야 할 때

36. 건구온도가 30℃, 습구온도가 27℃ 일 때 사람들이 느끼는 불쾌감은?

- ① 모든 사람이 불쾌감을 느낀다.
- ② 일부분의 사람이 불쾌감을 느끼기 시작한다.
- ③ 대부분 불쾌감을 느끼지 못한다.
- ④ 일부분의 사람이 쾌적함을 느끼기 시작한다.

37. 현재의 직무에 유사한 과업을 추가하여 단순 반복성을 없애므로 능률향상을 기하고자 하는 작업설계 방법은?

- ① 직무 윤택화 ② 직무 충실

③ 직무 순환

④ 직무 확대

38. 작업장의 소음을 통제하는 일반적인 방법과 거리가 먼 것은?

- ① 소음의 격리
- ② 소음원 통제
- ③ 자동화 설비로 교체
- ④ 차폐장치 및 흡음재 사용

39. 기억 후 망각율이 가장 높은 기간은?

- ① 하루 이내
- ② 하루 이상 7일 이내
- ③ 7일 이상 15일 이내
- ④ 15일 이상 30일 이내

40. 기계가 정보의 입수와 통제하는 기능 중 계기나 신호 또는 감각에 의하여 행하는 통제기능은?

- ① 개폐에 의한 통제
- ② 반복에 의한 통제
- ③ 반응에 의한 통제
- ④ 양의 조절에 의한 통제

3과목 : 건설시공학

41. 주로 바닥판 슬래브, 보 및 계단거푸집을 설계할 때 고려하여야 할 연직방향 하중으로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 콘크리트 자중
- ② 거푸집의 자중
- ③ 충격하중
- ④ 작업하중

42. 다음 중 철골공사와 직접적으로 관련된 용어가 아닌 것은?

- ① 토크렌치
- ② 너트 회전법
- ③ 베인 테스트
- ④ 스퍼드

43. 현장에서 공무적 현장관리가 아닌 것은?

- ① 자재관리
- ② 노무관리
- ③ 위험 및 재해방지
- ④ 공정표 작성

44. 콘크리트 이어봇기 위치에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 바닥판은 그 간사이의 중앙부에 작은보가 있는 때에는 작은보 너비의 2배 정도 떨어진 곳에서 이어봇는다.
- ② 기둥은 기초판·연결보 또는 바닥판 위에서 수평으로 이어봇는다.
- ③ 캔틸레버로 내민보나 바닥판은 간사이의 중앙부에 수직으로 이어봇는다.
- ④ 아치는 아치축에 직각으로 이어봇는다.

45. 흙막이 벽에 미치는 간극수압의 영향을 계측할 수 있는 장비로 적당한 것은?

- ① Water level meter
- ② Inclino meter
- ③ Extension meter
- ④ Piezo meter

46. 연약한 지반을 굴착할 때 기초저면 부분이 부풀어 오르고 흙막이 지보공을 파괴시켜 붕괴하는 현상은?

- ① 파이핑(Piping)
- ② 보일링(Boiling)
- ③ 히빙(Heaving)
- ④ 캠버(Camber)

47. 콘크리트 강도에 가장 큰 영향을 주는 것은?

- ① 시멘트와 모래의 배합비
- ② 모래와 자갈의 배합비
- ③ 시멘트와 자갈의 배합비
- ④ 물과 시멘트의 배합비

48. 다음 철골조에 관한 설명에 가장 거리가 먼 것은?

- ① 정밀한 가공을 요한다.
- ② 내화적이다.
- ③ 철근콘크리트조에 비해 경량이다.
- ④ 고층 및 대규모 건물에 적합하다.

49. 다음과 같은 문제점을 갖는 콘크리트는?

- 슬럼프 저하 등 워커빌리티의 변화가 생기기 쉽다.
- 동일 슬럼프를 얻기 위한 단위수량이 많아진다.
- 콜드조인트가 발생하기 쉽다.
- 초기강도의 발현은 빠르지만 장기강도의 증진이 작다.

- ① 한중콘크리트
- ② 서중콘크리트
- ③ 매스콘크리트
- ④ 팽창콘크리트

50. 콘크리트 보양방법 중 초기강도가 크게 발휘되어 거푸집을 가장 빨리 제거할 수 있는 방법은?

- ① 살수보양
- ② 수중보양
- ③ 피막보양
- ④ 증기보양

51. 수평버팀대식 흙막이 공법을 적용하는 것이 적당한 것은?

- ① 폭이 넓고 길이가 긴 기초파기를 할 경우
- ② 파낸 지반이 단단하고 넓은 대지인 경우
- ③ 좁은 면적에서 깊은 기초파기를 할 경우
- ④ 기초파기 깊이가 얕고 근접건물도 없을 경우

52. 흙막이공법 선정시 검토해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토질 및 주변 지하매설물 상태
- ② 토공인원수와 숙련도 파악
- ③ 인근주변의 소음 및 진동
- ④ 공사기간과 경제성 검토

53. 말뚝박기 기계 중 디젤해머(diesel hammer)의 일반적인 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 박는 속도가 빠르다.
- ② 타격음이 작다.
- ③ 타격에너지가 크다.
- ④ 운전이 용이하다.

54. 깊은 기초공법으로 지하구조체의 바깥벽 밑에 끝날을 붙이고 지상에서 구축하여 중앙하부 흙을 파내어 구조체 자중으로 침하시켜 나가는 방법은?

- ① 페디스탈파일 공법
- ② 우물통식 공법
- ③ 용기장함 공법
- ④ 개방장함 공법

55. 다음 중 시방서 작성에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 시방서는 건축주가 작성한다.
- ② 시방서는 도급자가 작성한다.
- ③ 시방서는 건축설계자가 작성한다.
- ④ 시방서는 도급자와 건축주가 공동으로 작성한다.

56. 특정공사를 위하여 작성된 시방서를 말하는 것으로 실시 설계도면과 더불어 공사의 내용을 보여주는 시방서는?

- ① 규격시방서 ② 표준시방서
③ 공사시방서 ④ 안내시방서

57. 다음 건설기계와 용도가 맞지 않는 것은?

- ① 파워쇼벨 - 굴착 및 크레인 작업
② 불도저 - 굴착, 운반
③ 드래그라인 - 기계가 서있는 곳 보다 낮은 곳의 굴착
④ 컨베이어 - 굴착, 기계

58. 다음 중 건설공사의 클레임 유형에서 거리가 먼 것은?

- ① 현장조건 변경에 따른 클레임
② 공사지연에 의한 클레임
③ 작업범위 관련 클레임
④ 작업인원 축소에 관한 클레임

59. 다음 거푸집에 대한 설명 중 가장 적절치 않은 것은?

- ① 거푸집은 거푸집널, 동바리 및 부속철물류로 구성된다.
② 거푸집의 역할은 콘크리트를 성형하는 주목적 외에도 작업자가 안전하면서 생산성 높게 작업할 수 있게 구성되어야 한다.
③ 철제 거푸집의 경우는 전용횟수(全用回數)가 100회 정도 까지 되므로 짜기 쉽게 하기보다는 떼내기 쉽게 짜는 것이 유리하다.
④ 거푸집은 보통 기둥→바닥→보의 순서로 조립이 행해지므로, 상기 순서에 따라 거푸집 설계를 하도록 하며, 거푸집 설계 전 콘크리트 구조체도를 작성하는 것이 좋다.

60. 다음은 현장용접시 발생하는 재해예방조치를 설명한 것이다. 이 중 화재예방조치와 직접적인 관련성이 가장 적은 것은?

- ① 용접기의 완전한 접지(earth)를 한다.
② 용접부분 부근의 가연물이나 인화물을 치운다.
③ 착의, 장갑, 구두 등을 건조상태로 한다.
④ 불꽃이 비산하는 장소에 주의한다.

4과목 : 건설재료학

61. 내화점토를 원료로 하여 소성한 표준형 내화벽돌의 기본 치수는?

- ① 190×90×57mm ② 200×100×60mm
③ 230×114×65mm ④ 210×100×60mm

62. 다음의 시멘트 분말도에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 분말도가 클수록 수화작용이 빠르다.
② 분말도가 클수록 초기강도의 발생이 빠르다.
③ 분말도가 너무 크면 풍화되기 쉽다.
④ 분말도 측정에는 주로 비비(vebe)시험기가 사용된다.

63. 실내의 라디에이터 커버, 환기구멍 등에 사용되는 금속 가공 제품은?

- ① 펀칭 메탈(punching meter)
② 벤틸레이터(ventilator)
③ 리브 라스(rib lath)

④ 솔라 스크린(solar screen)

64. 콘크리트 골재에 관한 설명 중 부적당한 것은?

- ① 골재는 콘크리트 체적의 약 70~80를 차지한다.
② 잔골재와 굵은 골재의 구분은 절건비중 2.5를 기준으로 한다.
③ 입도란 골재의 대소립이 혼합하여 있는 정도를 말한다.
④ 실적률이란 일정 용기내에 골재입자가 차지하는 실용적의 백분율을 의미한다.

65. 공기 중의 탄산가스와 화학반응을 일으켜 경화하는 미장재료는?

- ① 순석고 플리스터 ② 시멘트 모르타르
③ 돌로마이트 플라스터 ④ 혼합석고 플라스터

66. 구조용 강재에 반복하중이 작용하여 항복점 이하의 강도에서도 파단되는 수가 있다. 이와 같은 현상을 무엇이라하는가?

- ① 피로 ② 인성
③ 연성 ④ 취성

67. 다음의 합성수지판류 중 색이나 투명도가 자유로우나 화재 시 Cl_2 가스 발생이 큰 것은?

- ① 염화비닐판 ② 폴리에스테르판
③ 멜라민 치장판 ④ 페놀수지판

68. 목재의 기건상태에서의 함수율은 평균 얼마 정도인가?

- ① 15% ② 30%
③ 45% ④ 50%

69. 다음 중 굳지 않은 콘크리트의 성질을 표시하는 용어가 아닌 것은?

- ① 워커빌리티 ② 플라스틱시티
③ 슬럼프 ④ 피니셔빌리티

70. 목재 및 기타 식물의 섬유질소편에 합성수지 접착제를 도포하여 가열압착 성형한 판상제품은?

- ① 파티클 보드 ② 시멘트목질판
③ 집성목재 ④ 합판

71. 다음 중 합성수지와 그 용도의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 아크릴 수지 - 광고판
② 멜라민 수지 - 천장판
③ 폴리에스테르 수지 - 욕조
④ 염화비닐 수지 - 내수합판 접착제

72. 다음의 석재에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 석재의 강도는 비중과 흡수율이 클수록 커진다.
② 석재의 강도는 압축강도가 가장 크고 인장, 휨 및 전단 강도는 압축강도에 비하여 매우 작다.
③ 일반적으로 규산분을 많이 함유한 석재는 내산성이 크다.
④ 트래버틴은 대리석의 일종으로 탄산석회를 포함한 물에서 침전, 생성된 것이다.

73. 화성암의 일정으로 내구성 및 강도가 크고 외관이 수려하며, 절리의 거리가 비교적 커서 대재를 얻을 수 있으나, 함

유광물의 열팽창계수가 달라 내화성이 약한 석재는?

- ① 안산암 ② 대리석
③ 화강암 ④ 응회암

74. 목재에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

- ① 목재는 구조재로서 비강도(강도/비중)가 크고 가공성이 좋다는 장점이 있다.
② 목재의 함유수분은 그 존재상태에 따라 자유수와 결합수로 대별된다.
③ 섬유포화점 이상의 함수상태에서는 함수율의 증감에도 불구하고 신축을 일으키지 않는다.
④ 응력의 방향이 섬유에 평행할 경우 목재의 압축강도가 인장강도보다 크다.

75. 다음의 점토제품의 종류 중 가장 고온으로 소성되고 흡수율이 적으며 위생도기, 모자이크 타일 등으로 이용되는 것은?

- ① 토기 ② 자기
③ 도기 ④ 석기

76. 목면·마사·양모·폐지 등을 원료로 하여 만든 원지에 스트레이트 아스팔트를 먹인 방수지로 주로 아스팔트 방수 중간층재로 이용되는 것은?

- ① 콜타르 ② 망상 아스팔트 루핑
③ 아스팔트 펠트 ④ 합성 고분자 루핑

77. 다음 시멘트 중 주로 내외장면의 마감 또는 인조석에 사용되는 것은?

- ① 중용열포틀랜드시멘트 ② 플라이애쉬시멘트
③ 킬트시멘트 ④ 백색포틀랜드시멘트

78. 알루미늄의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 반사율이 작으므로 열 차단재로 쓰인다.
② 상온에서 판, 선으로 압연가공하면 경도와 인장강도가 증가하고 연신율이 감소한다.
③ 산과 알칼리에 약하여 콘크리트에 접하는 면에는 방식 처리를 요한다.
④ 용점이 낮기 때문에 용해주조도는 좋으나 내화성이 부족하다.

79. 경량기포콘크리트인 ALC제품의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 열전도율이 작다. ② 내화성이 크다.
③ 차음성이 크다. ④ 흡수율이 적다.

80. 회반죽에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회반죽은 소석회와 모래, 해초풀, 여물 등을 혼합한 재료이다.
② 회반죽은 다른 미장재료에 비해 건조시일이 짧다.
③ 회반죽 바름은 일반적으로 연약하고 비내수성이다.
④ 건조에 의한 수축률이 크므로 여물로 균열을 분산, 경감시킨다.

5과목 : 건설안전기술

81. 보통 흙의 굴착공사에서 굴착깊이가 5m, 굴착기초면의 폭이 5m인 경우 양단면 굴착을 할 때 상부 단면의 폭은? (단, 굴착구배는 1:1로 한다.)

- ① 10m ② 15m
③ 20m ④ 25m

82. 다음 중 옹벽 안정조건의 검토 사항이 아닌 것은?

- ① 활동(sliding)에 대한 안전검토
② 전도(overturning)에 대한 안전검토
③ 지반 지지력(settlement)에 대한 안전검토
④ 보일링(boiling)에 대한 안전검토

83. 달비계의 달기와이어로프는 지름의 감소가 공칭지름의 몇 %를 초과할 경우에 사용할 수 없도록 규정되어 있는가?

- ① 5 ② 7
③ 9 ④ 10

84. 하루의 평균기온이 4℃ 이하로 될 것이 예상되는 기상 조건에서 낮에도 콘크리트가 동결의 우려가 있는 경우에 사용되는 콘크리트는?

- ① 고강도 콘크리트 ② 경량 콘크리트
③ 서중 콘크리트 ④ 한중 콘크리트

85. 차량계 건설기계에 해당 되지 않는 것은?

- ① 불도저 ② 향타기
③ 파워쇼벨 ④ 타워크레인

86. 거푸집에 가해지는 콘크리트의 측압에 관한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 슬럼프가 클수록 크다.
② 단면이 클수록 크다.
③ 타설속도가 빠를수록 크다.
④ 콘크리트 단위중량이 작을수록 크다.

87. 해체작업을 수행하기 전에 해체계획에 포함되어야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 부재 손상·변형·부식 등에 관한 조사계획서
② 해체 작업용 기계·기구 등의 작업계획서
③ 해체의 방법 및 해체순서 도면
④ 해체작업용 화약류 등의 사용계획서

88. 거푸집동바리 설치시 안전기준으로 틀린 것은?

- ① 동바리로 강관을 사용하는 경우 높이 2m 이내마다 수평 연결재를 2개 방향으로 만들고 수평연결재의 변위를 방지한다.
② 동바리로 파이프서포트를 이어서 사용할 때는 3본까지로 제한한다.
③ 동바리의 이음은 맞댄이음 또는 장부이음으로 한다.
④ 강재와 강재와의 접속부 및 교차부는 볼트, 클램프 등 전용철물을 사용하여 단단히 연결한다.

89. 다음 안전시설비 등으로 사용되는 내역 중에서 추락방지용 안전시설비에 해당 되지 않는 것은?

- ① 안전난간 및 폭목 ② 안전대 걸이설비
③ 위험부위 보호덮개 ④ 방호선반

90. 추락시 로프의 지지점에서 최하단까지의 거리(h)를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ① $h = \text{로프의 길이} + \text{신장}$

- ② $h = \text{로프의 길이} + \text{신장}/2$
 ③ $h = \text{로프의 길이} + \text{로프의 늘어난 길이} + \text{신장}$
 ④ $h = \text{로프의 길이} + \text{로프의 늘어난 길이} + \text{신장}/2$

91. 다음 중 일반적인 토석붕괴의 형태가 아닌 것은?

- ① 절토면의 붕괴 ② 미끄러져 내림(sliding)
 ③ 성토 법면의 붕괴 ④ 깊은 심층의 붕괴

92. 계단과 계단참은 얼마 이상의 하중에 견딜 수 있는 강도를 가진 구조로 설치하여야 하는가?

- ① 200kg/m^2 ② 300kg/m^2
 ③ 400kg/m^2 ④ 500kg/m^2

93. 거푸집 해체 작업시의 안전수칙과 거리가 먼 것은?

- ① 거푸집동바리를 해체할 때는 작업책임자를 선임한다.
 ② 해체된 거푸집 재료를 올리거나 내릴 때는 달줄이나 달포대를 사용한다.
 ③ 보 밑 또는 슬래브 거푸집을 해체 할 때는 동시에 해체하여야 한다.
 ④ 거푸집의 해체가 곤란한 경우 구조체에 무리한 충격이나 자렛대 사용은 금하여야 한다.

94. 다음 중 유해·위험방지계획서 제출 대상인 것은?

- ① 지상높이가 20m인 건축물의 해체공사
 ② 깊이 5.5m인 굴착공사
 ③ 최대 지간거리가 50m인 교량건설공사
 ④ 저수용량 1천만톤인 용수전용 댐

95. 흙파기 공사용 기계에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 불도저는 일반적으로 거리 60m 이하의 배토작업에 사용된다.
 ② 크래셀은 좁은 곳의 수직파기를 할 때 사용한다.
 ③ 파워쇼벨은 기계가 위치한 면보다 낮은 곳을 파낼 때 유용하다.
 ④ 백호우는 5~6m 정도를 파낼 때 편리하다.

96. 강관비계 및 강관틀비계의 구조에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 강관비계에서 비계기둥의 장선방향 간격은 1.8m 이하로 할 것
 ② 비계기둥의 최고부로부터 31m 되는 지점 일부분의 비계기둥은 2분의 강관으로 묶어 세울 것
 ③ 강관비계에서 비계기둥 간의 적재하중은 400kg을 초과하지 아니할 것
 ④ 강관틀비계에서 주틀간에 교차가새를 설치하고 최상층 및 5층 이내마다 수평재를 설치할 것

97. 운반차에 물건을 실을 경우 무거운 물건의 중심 위치는 어디에 두는 것이 좋은가?

- ① 상부 ② 하부
 ③ 중간부 ④ 상관없다.

98. 다음 중 철골공사시 도과의 위험이 있어 강풍에 대한 안전여부를 확인해야 할 필요성이 가장 높은 경우는?

- ① 연면적당 철골량이 일반건물보다 많은 경우
 ② 기둥에 H형강을 사용하는 경우
 ③ 이음부가 공장용접인 경우

- ④ 호텔과 같이 단면구조가 현저한 차이가 있으면 높이가 20m 이상인 건물

99. 양중기의 정기적인 자체검사 실시항목이 아닌 것은?

- ① 과부하방지장치, 권과방지장치 그 밖의 방호장치의 이상 유무
 ② 브레이크 및 클러치의 이상 유무
 ③ 주행로의 상측 및 트롤리가 횡행하는 레일의 상태
 ④ 와이어로프 및 달기체인의 손상 유무

100. 철근콘크리트 공사에서 거푸집의 사용시 고려해야 할 사항으로 가장 관계가 적은 것은?

- ① 거푸집 존치기간 ② 작업순서
 ③ 시공시간 ④ 콘크리트의 워커빌리티

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