

1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 사회행동의 기본 형태를 올바르게 연결한 것은?

- ① 불안 - 고립, 조력 ② 대립 - 공격, 경쟁
- ③ 도피 - 자살, 타협 ④ 협력 - 고립, 모방

2. 다음 중 주의(attention)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 주의를 장시간에 걸쳐 집중이 가능하다.
- ② 주의가 집중이 되면 주의의 영역은 넓어진다.
- ③ 주의를 동시에 2개 이상의 방향에 집중이 가능하다.
- ④ 주의의 방향과 시선의 방향이 일치할수록 주의의 정도가 높다.

3. 다음 중 댕크 내부에서의 세정업무 및 도장업무와 같이 산소결핍이 우려되는 장소에서 반드시 사용하여야 하는 보호구로 옳은 것은?

- ① 위생마스크 ② 송기마스크
- ③ 방진마스크 ④ 방독마스크

4. 하인리히(Heinrich)가 제시한 사고연쇄반응이론의 각 단계가 다음과 같을 때 올바른 순서대로 나열한 것은?

- ① 사고
- ② 사회적 환경 및 유전적 요소
- ③ 재해
- ④ 개인적 결함
- ⑤ 불안정한 행동 및 상태

- ① ② → ④ → ⑤ → ① → ③
- ② ④ → ② → ⑤ → ① → ③
- ③ ④ → ② → ⑤ → ③ → ①
- ④ ② → ⑤ → ④ → ③ → ①

5. 리더십에 있어서 권한의 역할 중 조직이 지도자에게 부여한 권한으로 볼 수 없는 것은?

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

6. 다음 중 하버드 학파의 5단계 교수법에 해당되지 않는 것은?

- ① 교시(Presentation) ② 연합(Association)
- ③ 추론(Reasoning) ④ 총괄(Generalization)

7. 다음 중 위험예지훈련 기초 4라운드(4R)에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 1R : 목표설정 ② 2R : 현상파악
- ③ 3R : 대책수립 ④ 4R : 본질추구

8. 다음 중 데이비스(K. Davis)의 동기부여이론에서 관련 등식으로 옳은 것은?

- ① 상황 × 태도 = 동기유발
- ② 지식 × 기능 = 인간의 성과
- ③ 능력 × 동기유발 = 물질적 성과
- ④ 지식 × 동기유발 = 경영의 성과

9. 다음 중 인지(認知) 과정에서 생길 수 있는 착오의 원인으

로 볼 수 없는 것은?

- ① 심리적 능력한계 ② 감각차단 현상
- ③ 자기기술 과신 ④ 정보량의 저장한계

10. 산업안전보건법상 안전·보건표지 중 경고표지에 해당하는 것은?

- ① 금연 ② 화기 경고
- ③ 차량통행 경고 ④ 몸균형상실 경고

11. 다음 중 산업안전보건법상 사업내 안전보건·교육에 있어 관리감독자 정기안전·보건교육의 내용이 아닌 것은? (단, 기타 산업안전보건법 및 일반관리에 관한 사항은 제외한다.)

- ① 물질안전보건자료에 관한 사항
- ② 산업보건 및 직업병 예방에 관한 사항
- ③ 표준안전작업방법 및 지도 요령에 관한 사항
- ④ 작업공정의 유해·위험과 재해 예방대책에 관한 사항

12. 다음 중 표준작업방법으로의 작업, 안전수칙 및 규칙의 준수 등 가치관을 형성하는 교육의 종류는?

- ① 태도교육 ② 기능교육
- ③ 지식교육 ④ 훈련교육

13. 앞에 실시한 학습의 효과는 뒤에 실시하는 새로운 학습에 직접 또는 간적으로 영향을 주는데, 이러한 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 통찰(Insight) ② 전이(Transfer)
- ③ 반사(Reflex) ④ 반응(Reaction)

14. 다음 중 산업재해 통계에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 산업재해 통계는 구체적으로 표시되어야 한다.
- ② 산업재해 통계의 목적은 기업에서 발생한 산업재해에 대하여 효과적인 대책을 강구하기 위함이다.
- ③ 산업재해 통계는 안전 활동을 추진하기 위한 기초 자료이다.
- ④ 산업재해 통계를 기반으로 안전 조건이나 상태를 추측할 수 있다.

15. 다음 중 재해조사에 있어 재해의 발생 형태에 해당하지 않는 것은?

- ① 중독·질식 ② 낙하·비레
- ③ 전도·전복 ④ 이상온도예의 노출

16. 어떤 화학공장에서 450명의 근로자가 1년 동안 작업하는 가운데 21건의 재해가 발생하여 250일의 근로 손실이 발생하였다. 이 공장의 도수율은 약 얼마인가? (단, 근로자는 1일 9시간 연간 280일을 근무하였다.)

- ① 0.22 ② 18.52
- ③ 22.05 ④ 46.67

17. 산업안전보건법상 자율안전확인대상 기계·기구의 방호 장치에 속하는 것은?

- ① 압력용기 압력방출용 파열판
- ② 보일러 압력방출용 안전밸브
- ③ 방폭구조(防爆構造) 전기기계·기구 및 부품
- ④ 교류 아크용접기용 자동전격방지기

18. 다음 중 재해예방의 4원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 예방가능의 원칙 ② 원인계기(연계)의 원칙
- ③ 대책선정의 원칙 ④ 현장보존의 원칙

19. 다음 중 안전교육방법에 있어 강의법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시간에 대한 조정이 용이하다.
- ② 전체적인 교육내용을 제시하는데 유리하다.
- ③ 종류에는 포럼, 심포지엄, 버즈세션 등이 있다.
- ④ 다수의 인원에게 동시에 많은 지식과 정보의 전달이 가능하다.

20. 산업안전보건법에 따라 고용노동부장관이 산업재해 예방활동에 대한 참여와 지원을 촉진하기 위하여 근로자, 근로자단체, 사업주단체 및 산업재해 예방 관련 전문단체에 소속된 자 중에서 위촉할 수 있는 사람을 무엇이라 하는가?

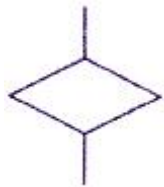
- ① 사업재해조사관 ② 관리감독자
- ③ 명예산업안전감독관 ④ 근로감독관

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 다음 중 광원으로부터의 직사 휘광에 대한 대책으로 적절하지 않은 것은?

- ① 광원의 수는 늘리고 휘도는 줄인다.
- ② 광원을 시선에서 멀리 위치시킨다.
- ③ 휘광원 주위를 어둡게 한다.
- ④ 가리개, 갓, 차양 등을 사용한다.

22. FT도에 사용되는 다음 기호의 명칭으로 옳은 것은?



- ① 통상사상 ② 수정기호
- ③ 제어게이트 ④ 생략사상

23. 주물공장 A 작업자의 작업지속시간과 휴식시간을 열압박지수(HSI)를 활용하여 계산하니 각각 45분, 15분이었다. A 작업자의 1일 작업량은 얼마인가? (단, 휴식시간은 포함하지 않는다.)

- ① 4.5시간 ② 5시간
- ③ 5.5시간 ④ 6시간

24. 다음 중 시스템을 설계함에 있어 개념형성 단계에서 최초로 시도하는 위험도 분석은?

- ① PHA ② FHA
- ③ SHA ④ OHA

25. 고장률이 0.0001이고, 4개의 저항은 독립적이며, 병렬 구조로 연결되어 있을 때 1000시간이 지난 후의 신뢰도는 약 얼마인가?

- ① 86.59% ② 89.99%
- ③ 96.59% ④ 99.99%

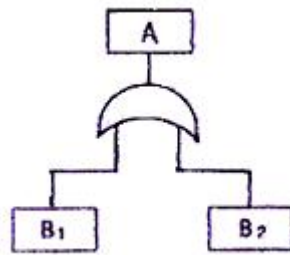
26. 다음 중 불연속 통제장치에 해당되는 것은?

- ① 핸들 ② 크랭크
- ③ 페달 ④ 로터리 스위치

27. 다음 중 고장형태 및 영향분석의 표준적인 실시 절차에 해당되지 않는 것은?

- ① 대상시스템의 분석
- ② 고장형태와 영향의 해석
- ③ 톱사상과 기본사상의 결정
- ④ 치명도 분석과 개선책 검토

28. 다음 FT도에서 정상사상 A의 발생확률은 얼마인가? (단, 사상 B₁의 발생확률은 0.3 이고, B₂의 발생 확률은 0.2 이다.)



- ① 0.06 ② 0.44
- ③ 0.56 ④ 0.94

29. 다음 중 인간이 기계를 능가하는 기능이라 할 수 있는 것은?

- ① 귀납적 추리
- ② 지속적인 단순 반복작업
- ③ 다양한 활동의 복합적 수행
- ④ 암호화(coded)된 정보의 신속한 보관

30. 다음 중 인체계측치의 하위 백분위수(percentile)를 기준으로 하는 최소 집단치의 사용 예로 가장 적절한 것은?

- ① 선반의 높이 ② 의자의 높이
- ③ 문의 높이 ④ 통로의 폭

31. 다음 중 인간-기계 체계에서 인간실수가 발생하는 원인으로 적절하지 않은 것은?

- ① 학습착오 ② 처리착오
- ③ 출력착오 ④ 입력착오

32. 다음 중 인간공학의 연구조사에 사용되는 기준척도의 일반적 요건으로 볼 수 없는 것은?

- ① 적절성 ② 무오염성
- ③ 민감도 ④ 사용성

33. 다음 중 결함수분석법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 잠재위험을 효율적으로 분석한다.
- ② 정량적 평가를 먼저 실시한다.
- ③ 연역적 방법으로 원인을 규명한다.
- ④ 복잡하고 대형화된 시스템의 분석에 사용한다.

34. 다음 중 고온 작업자의 고온 스트레스로 인해 발생하는 생

리적 영향이 아닌 것은?

- ① 피부와 직장온도의 상승
- ② 발한(sweating)의 증가
- ③ 심박출량(cardiac output)의 증가
- ④ 근육의 젖산 감소로 인한 근육통과 근육피로 증가

35. 다음 중 코드의 설계시 정보량을 가장 많이 전달 할 수 있는 조합은?

- ① 다양한 색 사용 ② 다양한 숫자 사용
- ③ 다양한 위치 사용 ④ 다양한 크기와 밝기 동시 사용

36. 다음 중 정적인 자세를 유지할 때 손의 진전(tremor)이 가장 적게 일어나는 위치는?

- ① 머리 위 ② 어깨 높이
- ③ 심장 높이 ④ 배꼽 높이

37. 다음 중 시스템의 수명곡선(욕조곡선)에서 안전진단 및 적당할 보수에 의해 방지할 수 있는 고장의 형태는?

- ① 초기고장 ② 우발고장
- ③ 마모고장 ④ 설계고장

38. 다음 중 일반적으로 작업장에서 구성요소를 배치할 때 배치의 원칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공정개선의 원칙 ② 사용빈도의 원칙
- ③ 중요도의 원칙 ④ 기능성의 원칙

39. 다음 설명에 해당하는 법칙을 발견한 사람은?

음의 높이, 무게 등 물리적 자극을 상대적으로 판단하는데 있어 특정감각기관의 변화감지역은 표준자극에 비례한다.

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

40. 다음 중 반복적 노출에 따라 민감성이 가장 쉽게 떨어지는 표시장치는?

- ① 시각 표시장치 ② 청각 표시장치
- ③ 촉각 표시장치 ④ 후각 표시장치

3과목 : 기계위험방지기술

41. 롤러기에서 가드의 개구부와 위험점 간의 거리가 200mm 이면 개구부 간격은 몇 mm 이어야 하는가? (단, 위험점이 전동체이다.)

- ① 30mm ② 26mm
- ③ 36mm ④ 20mm

42. 컨베이어의 역전방지장치의 형식 중 전기식 장치에 해당하는 것은?

- ① 라쳇 브레이크 ② 밴드 브레이크
- ③ 롤러 브레이크 ④ 슬러스트 브레이크

43. 기계요소에 의해서 사람이 어떻게 상해를 입느냐에 대한 5가지 요소(사고 체인의 5요소)에 해당하지 않는 것은?

- ① 함정(trap) ② 충격(impact)
- ③ 결함(flaw) ④ 접촉(contact)

44. 휴대용 연삭기 덮개의 노출각도 기준은?

- ① 60° 이내 ② 90° 이내
- ③ 150° 이내 ④ 180° 이내

45. 기계설비의 근원적인 안전화 확보를 위한 고려사항 중에서 작업의 안전화에 해당된 것은?

- ① 기계 외형부분 및 돌출부분 덮개 설치
- ② 주변의 유해 가스나 분진에 대한 저항력을 갖추도록 기계 제작
- ③ 작업자가 오인이 안되도록 기계류의 적절히 배치 및 표시
- ④ 필요한 기계적 특성을 얻기 위하여 적절한 열처리를 수행함

46. 선반작업 중 안전사항과 거리가 먼 것은?

- ① 선반작업 시 바이트는 되도록 길게 설치한다.
- ② 칩을 짧게 끊어지도록 칩 브레이크를 설치한다.
- ③ 기계 운전 중에는 백기어(back gear)의 사용을 금한다.
- ④ 일감의 길이가 긴 공작물은 방진구를 설치하여 진동을 방지한다.

47. 양수 조작식 방호장치에서 양쪽 누름버튼 간의 내측 거리는 몇 mm 이상이어야 하는가?

- ① 100 ② 200
- ③ 300 ④ 400

48. 작업자의 신체움직임을 감지하여 프레스의 작동을 급정지시키는 광전자식 안전장치를 부착한 프레스가 있다. 안전거리가 32cm 라면 급정지에 소요되는 시간은 최대 몇 초 이내일 때 안전한가? (단, 급정지에 소요되는 시간은 손이 광선을 차단한 순간부터 급정지기구가 작동하여 슬라이드가 정지할 때 까지의 시간을 의미한다.)

- ① 0.1초 ② 0.2초
- ③ 0.5초 ④ 1초

49. 양중기에 사용하지 않아야 하는 달기체인은 기준으로 틀린 것은?

- ① 변형이 심한 것
- ② 균열이 있는 것
- ③ 길이의 증가가 제조시보다 3%를 초과 한 것
- ④ 링의 단면지름의 감소가 제조시 링 지름의 10%를 초과한 것

50. 보일러수 중에 유지유, 용해 고형물, 부유물 등에 의해 보일러 수면에 거품이 발생하여 수위가 불안정하게 되고 심하면 보일러 밖으로 흘러넘치게 되는 현상은?

- ① 플라이밍 ② 포밍
- ③ 캐리오버 ④ 워터해머

51. 원심기의 안전대책에 관한 사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 내용물이 튀어나오는 것을 방지하도록 덮개를 설치 하여야 한다.
- ② 최고사용회전수를 초과하여 사용해서는 아니된다.
- ③ 청소, 검사, 수리 등의 작업시에는 그 기계의 운전을 정지하여야 한다.
- ④ 폭발을 방지하도록 압력방출장치를 2개 이상 설치 하여야 한다.

4과목 : 전기 및 화학설비위험방지기술

52. 위험한 작업점과 작업자 사이에 위험을 차단시키는 격리형 방호장치가 아닌 것은?

- ① 덮개형 방호장치 ② 완전차단형 방호장치
- ③ 안전방책 ④ 접촉반응형 방호장치

53. 아세틸렌 용접장치에 대하여 취관마다 설치하여야 하는 것은? (단, 주관 및 취관에 근접한 분기관마다 이것을 부착한 때는 부착하지 않아도 된다.)

- ① 압력조정기 ② 안전기
- ③ 토치크리너 ④ 자동전격 방지기

54. 드릴링 머신의 드릴지름이 10mm 이고, 드릴 회전수가 1000rpm 일 때 원주 속도는 약 몇 m/min 인가?

- ① 3.14 m/min ② 6.28 m/min
- ③ 31.4 m/min ④ 62.8 m/min

55. 같은 주행로에 병렬로 설치되어 있는 주행 크레인에서 크레인끼리 충돌이나, 근로자에 접촉하는 것을 방지하는 방호장치는?

- ① 안전 매트 ② 급정지장치
- ③ 방호 울 ④ 스톱퍼

56. 와이어로프에서 소선 하나의 파단강도는 P, 와이어로프 가닥수는 N, 안전계수는 S일 때, 이 와이어로프의 최대안전하중 Q는?

- ① $Q = NPS$ ② $Q = \frac{NP}{S}$
- ③ $Q = \frac{NS}{P}$ ④ $Q = \frac{SP}{N}$

57. 체인과 스프로킷, 랙과 피니언, 풀리와 V벨트 등에서 형성되는 위험점은?

- ① 끼임점 ② 회전말림점
- ③ 접선물림점 ④ 협착점

58. 드릴 작업 시 올바른 작업안전수칙으로 거리가 먼 것은?

- ① 구멍을 뚫을 때 관통된 것을 확인하기 위해 손으로 만져서는 안 된다.
- ② 드릴을 끼운 후에 척 렌치(chuck wrench)를 끼우고 작업 한다.
- ③ 작업모를 착용하고 옷소매가 긴 작업복은 입지 않는다.
- ④ 보호 안경을 쓰거나 안전덮개(shield)를 설치한다.

59. 산업용 가스용기(Bombe)와 그 도색의 연결이 잘못된 것은?

- ① 산소 - 청색 ② 아세틸렌 - 황색
- ③ 액화석유가스 - 회색 ④ 수소 - 주황색

60. 롤러기의 급정지장치의 조작부의 방식이 아닌 것은?

- ① 복부로 조작 하는 것
- ② 발로 조작 하는 것
- ③ 손으로 조작 하는 것
- ④ 무릎으로 조작 하는 것

61. 저항 값이 0.2Ω 인 도체에 10A의 전류가 1분간 흘렀을 경우 발생하는 열량은 몇 cal 인가?

- ① 64 ② 144
- ③ 288 ④ 386

62. 정전작업 중 작업시작 전에 필요한 조치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업내용을 잘 주시시킨다.
- ② 단락접지구와 시건 표지를 철거한다.
- ③ 검전기 등에 의한 정전상태를 확인한다.
- ④ 개로 개폐기에 잠금장치를 하고 잔류전하를 방전 시킨다.

63. 아세틸렌 40vol%, 메탄 40vol%, 에탄 20vol%인 혼합가스의 공기 중 폭발하한계는 약 얼마인가? (단, 아세틸렌, 메탄, 에탄의 폭발하한계는 각각 2.5vol%, 5vol%, 3vol%이다.)

- ① 3.26vol% ② 2.95vol%
- ③ 4.15vol% ④ 3.55vol%

64. 산업안전보건법상의 위험물을 저장·취급하는 화학설비 및 그 부속설비를 설치하는 경우 폭발이나 화재에 따른 피해를 줄이기 위하여 단위공정시설 및 설비로부터 다른 단위공정시설 및 설비의 사이의 안전거리는 얼마로 하여야 하는가?

- ① 설비의 안쪽 면으로부터 10미터 이상
- ② 설비의 바깥 면으로부터 10미터 이상
- ③ 설비의 안쪽 면으로부터 5미터 이상
- ④ 설비의 바깥 면으로부터 5미터 이상

65. 다음 중 인체의 대부분이 수중에 있는 상태에서의 허용접촉전압으로 옳은 것은?

- ① 2.5V 이하 ② 25V 이하
- ③ 50V 이하 ④ 75V 이하

66. 산업안전보건법에 따라 사업주는 누전에 의한 감전의 위험을 방지하기 위하여 접지를 하여야 하는데 다음 중 접지하지 아니할 수 있는 부분은?

- ① 관련 법에 따른 이중절연구조로 보호되는 전기 기계·기구
- ② 전기 기계·기구의 금속제 외함, 금속제 외피 및 철대
- ③ 전기를 사용하지 아니하는 설비 중 전동식 양중기의 프레임과 케도에 해당하는 금속체
- ④ 코드와 플러그를 접속하여 사용하는 고정형·이동형 또는 휴대형 전동기계·기구의 노출된 비충전 금속체

67. 다음 중 물질의 저장방법으로 옳은 것은?

- ① 황린 : 저장용기 중에 물을 넣어 보관
- ② 과산화수소 : 장기 보존시에는 유리 용기에 저장
- ③ 피크린산 : 철 또는 구리로 된 용기에 저장
- ④ 마그네슘 : 다습하고, 통풍이 잘 되는 장소에 보관

68. 최소 착화에너지가 0.25mJ, 극간 정전 용량이 10pF 인 부탄가스 버너를 점화시키기 위해서는 최소 얼마 이상의 전압을 인가해야 하는가?

- ① 0.52×10^2 V ② 0.74×10^3 V

- ③ $7.07 \times 10^3 V$ ④ $5.03 \times 10^5 V$

69. 다음 중 정전기의 대전현상이 아닌 것은?

- ① 교반대전 ② 충돌대전
- ③ 파괴대전 ④ 망상대전

70. 다음 설명에 해당하는 위험장소의 종류로 옳은 것은?

공기 중에서 가연성 분진운의 형태가 연속적, 또는 장기적 또는 단기적 자주 폭발성 분위기가 존재하는 장소

- ① 0종 장소 ② 1종 장소
- ③ 20종 장소 ④ 21종 장소

71. 다음 중 산업안전보건법에 따른 방폭구조의 종류에 있어 방진방폭구조를 나타내는 표시로 옳은 것은?

- ① tD ② DDP
- ③ XDP ④ DP

72. 다음 중 " 공기 중의 발화온도"가 가장 높은 물질은?

- ① CH₄ ② C₂H₂
- ③ H₂S ④ C₂H₆

73. 다음 중 정전기 재해의 방지대책으로 사용하는 제전기의 종류와 특성을 잘못 나타낸 것은?

| 번호 | 구분 | 전압인가식 | 자기방전식 | 방사선식 |
|----|------|-------|-------|------|
| ① | 제전능력 | 크다 | 보통 | 작다 |
| ② | 구조 | 복잡 | 간단 | 간단 |
| ③ | 취급 | 복잡 | 간단 | 복잡 |
| ④ | 적용범위 | 좁다 | 넓다 | 넓다 |

- ① ① ② ②
- ③ ③ ④ ④

74. 다음 중 소화의 원리에 해당되지 않는 것은?

- ① 연소의 연쇄반응을 차단시킨다.
- ② 한계산소지수를 높이도록 한다.
- ③ 가연성 물질을 인화점 또는 발화점 이하로 낮춘다.
- ④ 혼합 기체의 농도를 연소 범위 밖으로 벗어나게 한다.

75. 다음 중 인체에 흐르는 전류가 50mA일 때 일반적으로 인체에 미치는 영향을 가장 적절하게 설명한 것은?

- ① 거의 느끼지 못한다.
- ② 가벼운 경직 현상이 일어난다.
- ③ 혈압상승, 심장박동이 불규칙하여 실신하기도 한다.
- ④ 심한 근육 수축으로 현장에서 사망한다.

76. 다음 중 건조설비의 사용상 주의사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 건조설비 가까이 가연성 물질을 두지 말 것
- ② 고온으로 가열 건조한 물질은 즉시 격리 저장할 것
- ③ 위험물 건조설비를 사용할 때는 미리 내부를 청소하거나 환기시킨 후 사용할 것

- ④ 건조시 발생하는 가스·증기 또는 분진에 의한 화재·폭발의 위험이 있는 물질은 안전한 장소로 배출할 것

77. 공정안전보고서에 포함되어야 할 세부 내용 중 공정안전자료에 해당하는 것은?

- ① 각종 건물·설비의 배치도
- ② 결함수분석(FTA)
- ③ 도급업체 안전관리계획
- ④ 비상조치계획에 따른 교육계획

78. 다음 중 물질의 위험성과 그 시험방법이 올바르게 연결된 것은?

- ① 인화점 - 태그 밀폐식
- ② 발화온도 - 산소지수법
- ③ 연소시험 - 도입법
- ④ 최소발화에너지 - 크리브란드 개방식

79. 산업안전보건법에 따라 누전에 의한 감전위험을 방지하기 위하여 대지전압이 몇 V를 초과하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구에는 감전방지용 누전차단기를 설치하여야 하는가?

- ① 50V ② 75V
- ③ 110V ④ 150V

80. 어떤 인화성 액체가 점화원의 존재 하에 지속적인 연소를 일으키는 최저 온도를 무엇이라고 하는가?

- ① 인화점 ② 발화점
- ③ 연소점 ④ 산화점

5과목 : 건설안전기술

81. 사업주는 비계의 높이가 2m 이상인 작업장소에는 작업발판을 설치하여야 하는데 그 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 발판재리는 작업할 때의 하중을 견딜 수 있도록 견고한 것으로 할 것
- ② 작업발판의 폭은 40cm 이상으로 하고, 발판재료 간의 틈은 3cm 이하로 할 것
- ③ 작업발판재리는 뒤집히거나 떨어지지 않도록 하나 이상의 지지물에 연결하거나 고정시킬 것
- ④ 추락의 위험이 있는 장소에는 안전간판을 설치할 것

82. 재해사고를 방지하기 위하여 크레인에 설치된 방호장치가 아닌 것은?

- ① 과부하방지장치 ② 권과방지장치
- ③ 브레이크 ④ 와이어로프

83. 다음 중 건설용 양중기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 삼각데릭은 인접시설에 장애가 없는 상태에서 360° 회전이 가능하다.
- ② 이동식크레인(crane)에는 트럭 크레인, 크롤러 크레인 등이 있다.
- ③ 휠 크레인에는 무한궤도식과 타이어식이 있으며 장거리 이동에 적합하다.
- ④ 크롤러 크레인은 휠 크레인보다 기동성이 뛰어나다.

84. 터널 지보공을 조립하는 경우에는 미리 그 구조를 검토한

후 조립도를 작성하고, 그 조립도에 따라 조립 하도록 하여야 하는데 조립도에 명시해야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 재료의 강도 ② 단면규격
- ③ 이음방법 ④ 설치간격

85. 다음 ()안에 들어갈 말로 옳은 것은?

콘크리트 축압은 콘크리트 타설속도, (), 단위 용적중량, 온도, 철근배근상태 등에 따라 달라진다.

- ① 타설높이 ② 타설순서
- ③ 콘크리트 강도 ④ 박리제

86. 다음 ()안에 알맞은 숫자는?

사업주는 높이가 ()미터 이상인 장소로부터 물체를 투하하는 경우 적당한 투하설비를 설치하거나 감시인을 배치하는 등 위험을 방지하기 위하여 필요한 조치를 하여야 한다.

- ① 2 ② 3
- ③ 5 ④ 10

87. 작업장 계단 및 계단참의 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 계단 및 계단참을 설치할 때 안전울은 4이상으로 할 것
- ② 계단을 설치하는 경우 그 폭을 1m 이상으로 할 것
- ③ 높이가 3m 를 초과하는 계단에 높이 3m 이내마다 너비 1.5m 이상의 계단참을 설치할 것
- ④ 높이 1m 이상인 계단의 개방된 측면에는 안전난간을 설치할 것

88. 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 $h = \text{로프의 길이} + \text{로프의 늘어난 길이} + \text{신장}/2$

89. 블레이드의 길이가 길고 낮으며 블레이드의 좌우를 전후로 25~30° 각도로 회전시킬 수 있어 흙을 측면으로 보낼 수 있는 도저를 무슨 도저라 하는가?

- ① 레이크 도저 ② 스트레이트 도저
- ③ 앵글도저 ④ 틸트도저

90. 안전난간의 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 상부난간대는 바닥면·발판 또는 경사로의 표면으로부터 90cm 이상 지점에 설치한다.
- ② 발끝막이판은 바닥면등으로부터 20cm 이상의 높이를 유지할 것
- ③ 상부난간대와 중간난간대는 난간 길이 전체에 걸쳐 바닥면 등과 평행을 유지할 것
- ④ 난간대는 지름 2.7cm 이상의 금속제 파이프나 그 이상의 강도가 있는 재료일 것

91. 이동식비계 작업 시 주의 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업감독자의 지휘하에 작업을 행해야 한다.
- ② 근로자가 탑승하여 이동하여야 한다.

③ 비계를 이동시키고자 할 때는 바닥의 구멍이나 머리 위의 장애물을 사전에 점검한다.

④ 비계를 이동할 때에는 충분한 인원을 배치하여야 한다.

92. 사다리식 통로의 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 발판의 벽과의 사이는 15cm 이상의 간격을 유지 할 것
- ② 사다리의 상단은 걸쳐놓은 지점으로부터 40cm 이상 올라가도록 할 것
- ③ 폭은 30cm 이상으로 할 것
- ④ 사다리식 통로의 기울기는 75° 이하로 할 것

93. 양반 굴착공사에서 굴착높이가 5m, 굴착기초면의 폭이 5m인 경우 양단면 굴착을 할 때 상부단면의 폭은? (단, 굴착기울기는 1:0.5로 한다.)

- ① 5m ② 10m
- ③ 15m ④ 20m

94. 채석작업을 하는 경우 지반의 붕괴 또는 토석의 낙하로 인하여 근로자에게 발생할 우려가 있는 위험을 방지하기 위하여 취하여야 할 조치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업 시작 전 작업장소 및 그 주변 지반의 부석과 균열의 유무와 상태
- ② 함수·용수 및 동결상태의 변화 점검
- ③ 진동치속도 점검
- ④ 발파 후 발파장소 점검

95. 다음 중 흙의 투수계수에 영향을 미치는 요소가 아닌 것은?

- ① 입자의 모양과 크기 ② 유체의 점성계수
- ③ 공극비 ④ 압축지수

96. 추락방지망의 방망 지지점은 최소 얼마 이상의 외력에 견딜 수 있는 강도를 보유하여야 하는가?

- ① 500kg ② 600kg
- ③ 700kg ④ 800kg

97. 유해·위험 방지계획서 작성 대상 공사의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 지상높이 31m 이상인 건축물 공사
- ② 저수용량 1천만톤 이상인 용수 전용 댐
- ③ 최대지간길이 50m 이상인 교량건설공사
- ④ 깊이 10m 이상인 굴착공사

98. 슬레이트, 선라이트 등 강도가 약한 재료로 덮은 지붕 위에서의 작업 중 위험방지를 위하여 필요한 발판의 폭 기준은?

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

99. 철근 콘크리트 공사에서 거푸집동바리의 해체 시기를 결정하는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시방서 상의 거푸집 존치기간의 경과
- ② 콘크리트 강도시험 결과
- ③ 일정한 양생 기간의 경과
- ④ 후속공정의 착수시기

100. 지반보다 6m 정도 깊은 경질 지반의 기초터파기에 적합

한 굴착 기계는?

- ① Drag Line
- ② Tractor Shovel
- ③ BackHoe
- ④ Power Shovel

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ② | ④ | ② | ① | ① | ③ | ③ | ① | ③ | ④ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ① | ① | ② | ④ | ① | ② | ④ | ④ | ③ | ③ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ③ | ④ | ④ | ① | ④ | ④ | ③ | ② | ① | ① |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ① | ④ | ② | ④ | ④ | ③ | ③ | ① | ① | ④ |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ② | ④ | ③ | ④ | ③ | ① | ③ | ② | ③ | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ④ | ② | ③ | ④ | ② | ③ | ② | ① | ② |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ③ | ② | ① | ② | ① | ① | ① | ③ | ④ | ③ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ① | ① | ④ | ② | ③ | ② | ① | ① | ④ | ③ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ③ | ④ | ② | ① | ① | ② | ③ | ④ | ③ | ② |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ② | ② | ② | ③ | ④ | ② | ② | ④ | ④ | ③ |