

1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 안전교육의 4단계를 올바르게 나열한 것은?

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

2. 다음 중 재해예방의 4원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 대책 선정의 원칙 ② 손실 우연의 원칙
- ③ 통계 방법의 원칙 ④ 예방 가능의 원칙

3. 다음 중 인간의 행동에 대한 레빈(K. Lewin)의 식 “ $B=f(P \cdot E)$ ”에서 인간관계 요인을 나타내는 변수에 해당하는 것은?

- ① B(Behavior) ② f(Function)
- ③ P(Person) ④ E(Environment)

4. 리더십의 3가지 유형 중 지도자가 모든 정책을 단독으로 결정하기 때문에 부하 직원들은 오로지 따르기만 하면 된다는 유형을 무엇이라 하는가?

- ① 민주형 ② 자유방임형
- ③ 권위형 ④ 강제형

5. 보호구의 의무안전인증기준에 있어 다음 설명에 해당하는 부품의 명칭으로 옳은 것은?

머리받침끈, 머리고정대 및 머리받침고리로 구성되어 추락 및 감전 위험방지용 안전모 머리부위에 고정시켜 주며, 안전모에 충격이 가해졌을 때 착용자의 머리부위에 전해지는 충격을 완화시켜주는 기능을 갖는 부품

- ① 책 ② 착장체
- ③ 모체 ④ 충격흡수재

6. 다음 중 학습의 연속에 있어 앞(前)의 학습이 뒤(後)의 학습을 방해하는 조건과 가장 관계가 적은 경우는?

- ① 앞의 학습이 불완전한 경우
- ② 앞과 뒤의 학습 내용이 다른 경우
- ③ 앞과 뒤의 학습 내용이 서로 반대인 경우
- ④ 앞의 학습 내용을 재생하기 직전에 실시하는 경우

7. 다음 중 무재해운동의 실천 기법에 브레인스토밍(Brain storming)의 4원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 수정발언 ② 비판금지
- ③ 본질추구 ④ 대량발언

8. 다음 중 허즈버그의 2요인 이론에 있어 직무만족에 의한 생산능력의 증대를 가져올 수 있는 동기부여 요인은?

- ① 작업조건 ② 정책 및 관리
- ③ 대인관계 ④ 성취에 대한 인정

9. 다음 중 피로(fatigue)에 관한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 피로는 신체의 변화, 스스로 느끼는 권태감 및 작업 능력의 저하 등을 총칭하는 말이다.

② 급성 피로란 보통의 휴식으로는 회복이 불가능한 피로를 말한다.

③ 정신 피로는 정신적 긴장에 의해 일어나는 중추신경계의 피로로 사고활동, 정서 등의 변화가 나타난다.

④ 만성 피로란 오랜 기간에 걸쳐 축적되면 일어나는 피로를 말한다.

10. 다음 중 산업안전보건법상 안전관리자의 직무에 해당되지 않는 것은? (단, 기타 안전에 관한 사항으로서 고용노동부장관이 정하는 사항은 제외한다.)

- ① 안전·보건에 관한 노사협의체에서 심의·의결한 직무
- ② 작업장 내에서 사용되는 전체 환기장치 및 국소 배기 장치 등에 관한 설비의 점검
- ③ 의무안전인증대상기계·기구 등과 자율안전확인대상 기계·기구 등의 구입시 적격품의 선정
- ④ 해당 사업장의 안전보건관리규정 및 취업규칙에서 정한 직무

11. 인간의 행동은 사람의 개성과 환경에 영향을 받는데 다음 중 환경적 요인이 아닌 것은?

- ① 책임 ② 작업조건
- ③ 감독 ④ 직무의 안정

12. 다음 중 안전점검의 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기기 및 설비의 결함제거로 사전 안전성 확보
- ② 인적측면에서의 안전한 행동 유지
- ③ 기기 및 설비의 본래성능 유지
- ④ 생산제품의 품질관리

13. 다음 중 강의계획 수립 시 학습목적 3요소가 아닌 것은?

- ① 목표 ② 주제
- ③ 학습정도 ④ 교재내용

14. 다음 중 안전·보건교육 계획수립에 반드시 포함하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 교육 지도안 ② 교육의 목표 및 목적
- ③ 교육장소 및 방법 ④ 교육의 종류 및 대상

15. 다음 중 도미노이론에서 사고의 직접원인이 되는 것은?

- ① 통제의 부족 ② 유전과 환경적 영향
- ③ 불안정한 행동과 상태 ④ 관리 구조의 부적절

16. 산업안전보건법령에 따라 작업장 내에 사용하는 안전·보건표지의 종류에 관한 설명으로 옳은 것은?

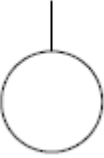
- ① “위험장소”는 경고표지로서 바탕은 노란색, 기본모형은 검은색, 그림은 흰색으로 한다.
- ② “출입금지”는 금지표지로서 바탕은 흰색, 기본모형은 빨간색, 그림은 검은색으로 한다.
- ③ “녹십자표지”는 안내표지로서 바탕은 흰색, 기본모형과 관련 부호는 녹색, 그림은 검은색으로 한다.
- ④ “안전모착용”은 경고표지로서 바탕은 파란색, 관련 그림은 검은색으로 한다.

17. 다음과 같은 재해의 분석으로 옳은 것은?

머느 작업장에서 메인스위치를 끄지 않고 퓨즈를 교체하는 작업 중 단락사고로 인하여 스파크가 발생하여 작업자가 화상을 입었다.

- ① 화상 : 상해의 형태
 ② 스파크의 발생 : 재해
 ③ 메인 스위치를 끄지 않음 : 간접원인
 ④ 스위치를 끄지 않고 퓨즈 교체 : 불안정한 상태
18. 연간 상시근로자수가 500명인 A 사업장에서 1일 8시간씩 연간 280일을 근무하는 동안 재해가 36건이 발생하였다면 이 사업장의 도수율은 약 얼마인가?
 ① 10 ② 10.14
 ③ 30 ④ 32.14
19. 다음 중 칼날이나 뾰족한 물체 등 날카로운 물건에 찔린 상해를 무엇이라 하는가?
 ① 자상 ② 창상
 ③ 절상 ④ 찰과상
20. 산업안전보건법령상 사업 내 안전·보건교육과정 중 일용근로자의 채용 시 교육시간으로 옳은 것은?
 ① 1시간 이상 ② 2시간 이상
 ③ 3시간 이상 ④ 4시간 이상

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 반경 7cm의 조종구를 30° 움직일 때 계기판의 표시가 3cm 이동하였다면 이 조종장치의 C/R비는 약 얼마인가?
 ① 0.22 ② 0.38
 ③ 1.22 ④ 1.83
22. 다음 중 결함수분석법에서 사용하는 기호의 명칭으로 옳은 것은?
- 
- ① 결함사상 ② 기본사상
 ③ 생략사상 ④ 통상사상
23. 다음 중 결함수분석법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 잠재위험을 효율적으로 분석한다.
 ② 연역적 방법으로 원인을 규명한다.
 ③ 복잡하고 대형화된 시스템의 분석에 사용한다.
 ④ 정성적 평가보다 정량적 평가를 먼저 실시한다.
24. 다음 중 눈의 구조 가운데 기능 결함이 발생할 경우 색맹 또는 색약이 되는 세포는?
 ① 간상세포 ② 원추세포
 ③ 수평세포 ④ 양극세포
25. 다음 중 기능식 생산에서 유연생산 시스템 설비의 가장 적합한 배치는?
 ① 유자(U)형 배치 ② 일자(—)형 배치

- ③ 합류(Y)형 배치 ④ 복수라인(=)형 배치
26. 인간의 신뢰성 요인 중 경험연수, 지식수준, 기술수준에 의존하는 요인은?
 ① 주의력 ② 긴장수준
 ③ 의식수준 ④ 감각수준
27. 다음 중 FTA에서 어떤 고장이나 실수를 일으키지 않으면 정상사상(top event)은 일어나지 않는다고 하는 것으로 시스템의 신뢰성을 표시하는 것은?
 ① cut set ② minimal cut set
 ③ free event ④ minimal path set
28. 다음 중 선 자세와 앉은 자세의 비교에서 틀린 것은?(문제 오류로 실제 시험장에서는 1, 4번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 ① 서 있는 자세보다 앉은 자세에서 혈액순환이 향상된다.
 ② 서 있는 자세보다 앉은 자세에서 균형감이 높다.
 ③ 서 있는 자세보다 앉은 자세에서 정확한 팔 움직임이 가능하다.
 ④ 앉은 자세보다 서 있는 자세에서 척추에 더 많은 해를 줄 수 있다.
29. 6개의 표시장치를 수평으로 배열할 경우 해당 제어장치를 각각의 그 아래에 배치하면 좋아지는 양립성의 종류는?
 ① 공간 양립성 ② 운동 양립성
 ③ 개념 양립성 ④ 양식 양립성
30. 다음 중 영상표시단말기(VDT)를 취급하는 작업장에서 화면의 바탕 색상이 검정색 계통일 경우 추천되는 조명수준으로 가장 적절한 것은?
 ① 100~200럭스(Lux) ② 300~500럭스(Lux)
 ③ 750~800럭스(Lux) ④ 850~950럭스(Lux)
31. 다음 중 체계분석 및 설계에 있어서 인간공학적 노력의 효능을 산정하는 척도의 기준에 포함하지 않는 것은?(문제 오류로 실제 시험장에서는 2, 3번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 ① 성능의 향상 ② 훈련 비용의 향상
 ③ 인력 이용율의 저하 ④ 생산 및 보전의 경제성 향상
32. 다음 중 예비위험분석(PHA)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
 ① 관련된 과거 안전점검결과와 조사에 적절하다.
 ② 안전관련 법규 조항의 준수를 위한 조사방법이다.
 ③ 시스템 고유의 위험성을 파악하고 예상되는 재해의 위험수준을 결정한다.
 ④ 초기의 단계에서 시스템 내의 위험요소가 어떠한 위험상태에 있는가를 정성적 평가하는 것이다.
33. 다음 설명하는 단어를 순서적으로 올 바르게 나타낸 것은?

㉠ : 필요한 직무 또는 절차를 수행하지 않는데
기인한 과오
 ㉡ : 필요한 직무 또는 절차를 수행하였으나 잘못
수행한 과오

- ① (㉠) Sequential Error (㉡) Extraneous Error

- ② (↘) Extraneous Error (↘) Omission Error
 ③ (↘) Omission Error (↘) Commission Error
 ④ (↘) Commission Error (↘) Omission Error

34. 다음 중 초음파의 기준이 되는 주파수로 옳은 것은?

- ① 4000Hz 이상 ② 6000Hz 이상
 ③ 10000Hz 이상 ④ 20000Hz 이상

35. 다음 중 인간공학(Ergonomics)의 기원에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 차파니스(Chapanis, A.)에 의해서 처음 사용되었다.
 ② 민간 기업에서 시작하여 군이나 군수회사로 전파되었다.
 ③ “ergon(작업) + nomos(법칙) + ics(학문)”의 조합된 단어이다.
 ④ 관련 학회는 미국에서 처음 설립되었다.

36. 지게차 인장벨트의 수명은 평균이 10000시간, 표준편차가 500시간인 정규분포를 따른다. 이 인장벨트의 수명이 10100시간 이상일 확률은 약 얼마인가? (단, 표준정규분포 표에서 $Z_1=0.8413$, $Z_2=0.9772$, $Z_3=0.9987$ 이다.)

- ① 1.60% ② 2.28%
 ③ 3.28% ④ 4.28%

37. 다음 중 설계강도 이상의 급격한 스트레스가 축적됨으로써 발생하는 고장에 해당하는 것은?

- ① 우발고장 ② 초기고장
 ③ 마모고장 ④ 열화고장

38. 잡음 등이 개입되는 통신 악조건 하에서 전달 확률이 높아 지도록 전언을 구성할 때 다음 중 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 표준 문장의 구조를 사용한다.
 ② 문장보다 독립적인 음절을 사용한다.
 ③ 사용하는 어휘수를 가능한 적게 한다.
 ④ 수신자가 사용하는 단어와 문장구조에 친숙해지도록 한다.

39. 광원으로부터 2m 떨어진 곳에서 측정한 조도가 400럭스 이고, 다른 곳에서 동일한 광원에 의한 밝기를 측정하였더니 100럭스이었다며, 두 번째로 측정한 지점은 광원으로 부터 몇 m 떨어진 곳인가?

- ① 4 ② 6
 ③ 8 ④ 10

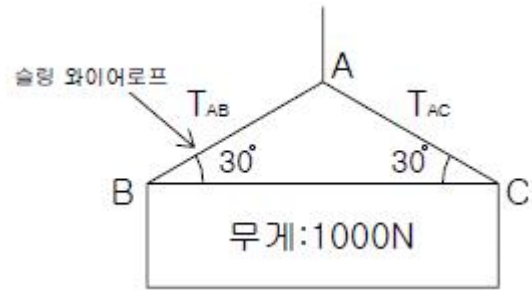
40. 다음 중 위험과 운전성연구(HAZOP)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전기설비의 위험성을 주로 평가하는 방법이다.
 ② 처음에는 과거의 경험이 부족한 새로운 기술을 적용한 공정설비에 대하여 실시할 목적으로 개발되었다.
 ③ 설비전체보다 단위별 또는 부분별로 나누어 검토하고 위험요소가 예상되는 부문에 상세하게 실시한다.
 ④ 장치 자체는 설계 및 제작사양에 맞게 제작된 것으로 간주하는 것이 전제 조건이다.

3과목 : 기계위험방지기술

41. 다음과 같이 2개의 슬링 와이어로프로 무게 1000N의 화물

을 인양하고 있다. 로프 TAB에 발생하는 장력의 크기는 얼마인가?



- ① 500N ② 707N
 ③ 1000N ④ 1414N

42. 다음 중 선반작업의 안전수칙을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 운전 중에는 백기어(back gear)를 사용하지 않는다.
 ② 센터 작업시 심압 센터에 자주 절삭유를 준다.
 ③ 일감의 치수 측정, 주유 및 청소시에는 기계를 정지시켜야 한다.
 ④ 가공 중 발생하는 절삭칩에 의한 상해를 방지하기 위하여 면장갑을 착용한다.

43. 다음 작업 중 위험한 작업점에 대한 격리형 방호장치와 가장 거리가 먼 것은?

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

44. 다음 중 연삭작업에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일반적으로 연삭숫돌은 정면, 측면 모두를 사용할 수 있다.
 ② 평형 플랜지의 직경은 설치하는 숫돌 직경의 20% 이상의 것으로 숫돌바퀴에 균일하게 밀착시킨다.
 ③ 연삭숫돌을 사용하는 작업의 경우 작업 시작 전과 연삭숫돌을 교체 후에는 1분 이상 시험운전을 실시한다.
 ④ 탁상용 연삭기의 덮개에는 워크레스트 및 조정편을 구비하여야 하며, 워크레스트는 연삭숫돌과의 간격을 3mm이하로 조정할 수 있는 구조이어야 한다.

45. 기계의 운동 형태에 따른 위험점의 분류에서 고정부분과 회전하는 동작 부분이 함께 위험점으로 교반기의 날개와 하우스 등에서 발생하는 위험점을 무엇이라 하는가?

- ① 끼임점 ② 절단점
 ③ 물림점 ④ 회전말림점

46. 다음 중 육조 형태를 갖는 일반적인 기계 고장 곡선에서의 기본적인 3가지 고장 유형이 아닌 것은?

- ① 우발고장 ② 피로고장
 ③ 초기고장 ④ 마모고장

47. 기계의 안전을 확보하기 위해서는 안전율을 고려하여야 하는데 다음 중 이에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기초강도와 허용응력과의 비를 안전율이라 한다.
 ② 안전율 계산에 사용되는 여유율은 연성재료에 비하여 취성재료를 크게 잡는다.
 ③ 안전율은 크면 클수록 안전하므로 안전율이 높은 기계는 우수한 기계라 할 수 있다.

- ④ 재료의 균질성, 응력계산의 정확성, 응력의 분포 등 각종 인자를 고려한 경험적 안전율도 사용된다.
48. 양수조작식 방호장치의 누름버튼에서 손을 떼는 순간부터 급정지기가 작동하여 슬라이드가 정지할 때까지의 시간이 0.2초 걸린다면, 양수조작식 방호장치의 안전거리는 최소한 몇 mm 이상이어야 하는가?
 ① 150 ② 320
 ③ 480 ④ 560
49. 다음 중 천장크레인의 방호장치와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 과부하방지장치 ② 낙하방지장치
 ③ 권과방지장치 ④ 충돌방지장치
50. 롤러기에서 가드의 개구부와 위험점 간의 거리가 200mm이면 개구부 간격은 얼마이어야 하는가? (단, 위험점이 전동체이다.)
 ① 30mm ② 26mm
 ③ 36mm ④ 20mm
51. 산업안전보건법령상 로봇의 작동 범위에서 그 로봇에 관하여 교시 등의 작업을 할 때 작업시작 전 점검사항에 해당하지 않는 것은?
 ① 제동장치 및 비상정지장치의 기능
 ② 외부 전선의 피복 또는 외장의 손상 유무
 ③ 매니퓰레이터(manipulator) 작동의 이상 유무
 ④ 주행로의 상측 및 트롤리(trolley)가 횡행하는 레일의 상태
52. 산업안전보건법령에 따라 보일러의 과열을 방지하기 위하여 최고사용압력과 사용압력 사이에서 보일러의 버너 연소를 차단할 수 있도록 부착하여 사용하여야 하는 장치는?
 ① 경보음장치 ② 압력제한스위치
 ③ 압력방출장치 ④ 고저수위 조절장치
53. 산업안전보건법령에 따라 안전난간의 구조를 올바르게 설명한 것은?
 ① 상부 난간대, 중간 난간대, 발끝막이판 및 난간기둥으로 구성하여야 한다.
 ② 발끝막이판은 바닥면 등으로부터 5cm 이하의 높이를 유지하여야 한다.
 ③ 난간대는 지름 1.5cm 이상의 금속제 파이프를 사용하여야 한다.
 ④ 상부 난간대, 난간기둥은 이와 비슷한 구조의 것으로 대체할 수 있다.
54. 다음 중 플레인너(Planer)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 이송운동은 절삭운동의 1왕복에 대하여 2회의 연속운동으로 이루어진다.
 ② 평면가공을 기준으로 하여 경사면, 홈파기 등의 가공을 할 수 있다.
 ③ 절삭행정과 귀환행정이 있으며, 가공효율을 높이기 위하여 귀환행정을 빠르게 할 수 있다.
 ④ 플레인너의 크기는 테이블의 최대행정과 절삭할 수 있는 최대폭 및 최대 높이로 표시한다.
55. 다음 중 세이퍼에 의한 연강 평면절삭 작업시 안전 대책으로 적절하지 않은 것은?

- ① 공작물은 견고하게 고정하여야 한다.
 ② 바이트는 가급적 짧게 물리도록 한다.
 ③ 가공 중 가공면의 상태는 손으로 점검한다.
 ④ 작업 중에는 바이트의 운동방향에 서지 않도록 한다.
56. 산업안전보건법령에 따라 목재가공용 기계에 설치하여야 하는 방호장치의 내용으로 틀린 것은?
 ① 목재가공용 둥근톱기계에는 분할날 등 반발예방장치를 설치하여야 한다.
 ② 목재가공용 둥근톱기계에는 톱날접촉예방장치를 설치하여야 한다.
 ③ 모떼기기계에는 가공 중 목재의 회전을 방지하는 회전방지장치를 설치하여야 한다.
 ④ 작업대상물이 수동으로 공급되는 동력식 수동대패기계에 날접촉예방장치를 설치하여야 한다.
57. 다음 중 밀링작업의 안전사항으로 적절하지 않은 것은?
 ① 측정시에는 반드시 기계를 정지시킨다.
 ② 절삭 중의 칩 제거는 칩브레이커로 한다.
 ③ 일감을 풀어나거나 고정할 때에는 기계를 정지시킨다.
 ④ 상하 이송장치의 핸들은 사용 후 반드시 빼 두어야 한다.
58. 다음 중 드릴작업시 가장 안전한 행동에 해당하는 것은?
 ① 장갑을 끼고 작업한다.
 ② 작업 중 브러시로 칩을 털어 낸다.
 ③ 작은 구멍을 뚫고 큰 구멍을 뚫는다.
 ④ 드릴을 먼저 회전시키고 공작물을 고정한다.
59. 산업안전보건법령상 롤러기 조작부의 설치 위치에 따른 급정지장치의 종류가 아닌 것은?
 ① 손조작식 ② 복부조작식
 ③ 무릎조작식 ④ 발조작식
60. 산업안전보건법령상 근로자가 위험해질 우려가 있는 경우 컨베이어에 부착, 조치하여야 할 방호장치가 아닌 것은?
 ① 안전매트 ② 비상정지장치
 ③ 덮개 또는 울 ④ 이탈 및 역주행 방지 장치

4과목 : 전기 및 화학설비위험방지기술

61. 전기설비의 화재에 사용되는 소화기의 소화제로 가장 적절한 것은?
 ① 물거품 ② 탄산가스
 ③ 염화칼슘 ④ 산 및 알칼리
62. 누전 경보기의 수신기는 옥내의 점검에 편리한 장소에 설치하여야 한다. 이 수신기의 설치장소로 옳지 않은 것은?
 ① 습도가 낮은 장소
 ② 온도의 변화가 거의 없는 장소
 ③ 화약류를 제조하거나 저장 또는 취급하는 장소
 ④ 부식성 증기와 가스는 발생되나 방식이 되어있는 곳
63. 다음 중 교류 아크 용접작업시 작업자에게 발생할 수 있는 재해의 종류와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 낙하·충돌 재해

- ② 피부 노출시 화상 재해
③ 폭발, 화재에 의한 재해
④ 안구(눈)의 조직손상 재해
64. 정상운전 중의 전기설비가 점화원으로 작용하지 않는 것은?
① 변압기 권선 ② 보호계전기 접점
③ 직류 전동기의 정류자 ④ 권선형 전동기의 슬립링
65. 변압기의 내부고장을 예방하려면 어떤 보호계전방식을 선택하는가?(문제 오류로 실제 시험장에서는 1, 4번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
① 차동계전방식 ② 과전류계전방식
③ 과전압계전방식 ④ 부하흐뜨계전방식
66. 정전기 발생량과 관련된 내용으로 옳지 않은 것은?
① 분리속도가 빠를수록 정전기량이 많아진다.
② 두 물질간의 대전서열이 가까울수록 정전기 발생량이 많다.
③ 접촉면적이 넓을수록, 접촉압력이 증가할수록 정전기 발생량이 많아진다.
④ 물질의 표면이 수분이나 기름 등에 오염되어 있으면 정전기 발생량이 많아진다.
67. 전기사용장소의 사용전압이 440V인 저압전로의 전선 상호간 및 전로와 대지 사이의 절연저항은 얼마 이상이어야 하는가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)
① 0.1MΩ ② 0.4MΩ
③ 0.5MΩ ④ 1.0MΩ
68. 이동전선에 접촉하여 임시로 사용하는 전등이나 가설의 배선 또는 이동전선에 접속하는 가공매달기식 전등 등을 접촉함으로 인한 감전 및 전구의 파손에 의한 위험을 방지하기 위하여 부착하여야 하는 것은?
① 퓨즈 ② 누전차단기
③ 보호망 ④ 회로차단기
69. 방전에너지가 크지 않은 코로나 방전이 발생할 경우 공기중에 발생할 수 있는 것은?
① O₂ ② O₃
③ N₂ ④ N₃
70. 다음 중 전자, 통신기기 등의 전자파장해(EMI)를 방지하기 위한 조치로 가장 거리가 먼 것은?
① 절연을 보강한다. ② 접지를 실시한다.
③ 필터를 설치한다. ④ 차폐체를 설치한다.
71. 다음 각 물질의 저장방법에 관한 설명으로 옳은 것은?
① 황린은 저장용기 중에 물을 넣어 보관한다.
② 과산화수소는 장기 보존시 유리용기에 저장된다.
③ 피크린산은 철 또는 구리로 된 용기에 저장한다.
④ 마그네슘은 다습하고 통풍이 잘 되는 장소에 보관한다.
72. 다음 중 공정안전보고서에 관한 설명으로 틀린 것은?
① 사업주가 공정안전보고서를 작성한 후에는 별도의 심의 과정이 없다.
② 공정안전보고서를 제출한 사업주는 정하는 바에 따라 고용노동부장관의 확인을 받아야 한다.

- ③ 고용노동부장관은 공정안전보고서의 이행 상태를 평가하고 그 결과에 따라 공정안전보고서를 다시 제출하도록 명할 수 있다.
④ 고용노동부장관은 공정안전보고서를 심사한 후 필요하다고 인정하는 경우에는 그 공정안전보고서의 변경을 명할 수 있다.
73. 산화성 액체의 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 피부 및 의복을 부식하는 성질이 있다.
② 가연성 물질이 많으므로 화기에 극도로 주의한다.
③ 위험물 유출시 건조사를 뿌리거나 중화제로 중화한다.
④ 물과 반응하면 발열반응을 일으키므로 물과의 접촉을 피한다.
74. 취급물질에 따라 여러 가지 종류 방법이 있는데, 다음 중 특수 종류방법이 아닌 것은?
① 감압 종류 ② 추출 종류
③ 공비 종류 ④ 기·액 종류
75. 다음 중 소화방법의 분류에 해당하지 않는 것은?
① 포소화 ② 질식소화
③ 희석소화 ④ 냉각소화
76. 다음 중 만성중독과 가장 관계가 깊은 유독성 지표는?
① LD50(Median Lethal dose)
② MLD(Minimum lethal dose)
③ TLV(Threshold limit value)
④ LC50(Median lethal concentration)
77. 후드의 설치 요령으로 옳지 않은 것은?
① 충분한 포집속도를 유지한다.
② 후드의 개구면적은 작게 한다.
③ 후드는 되도록 발생원에 접근시킨다.
④ 후드로부터 연결된 덕트는 곡선화 시킨다.
78. 헥산 5vol%, 메탄 4vol%, 에틸렌 1vol% 로 구성된 혼합가스의 연소하한값(vol%)은 약 얼마인가? (단, 각 가스의 공기중 연소하한값으로 헥산은 1.1vol%, 메탄은 5.0vol%, 에틸렌은 2.7vol% 이다.)
① 0.58 ② 1.75
③ 2.72 ④ 3.72
79. 다음 중 화학반응에 의해 발생하는 열이 아닌 것은?
① 연소열 ② 압축열
③ 반응열 ④ 분해열
80. 공정별로 폭발을 분류할 때 물리적 폭발이 아닌 것은?
① 분해폭발 ② 탱크의 감압폭발
③ 수증기 폭발 ④ 고압용기의 폭발

5과목 : 건설안전기술

81. 차량계 건설기계를 사용하여 작업하고자 할 때 작업계획서에 포함되어야 할 사항으로 틀린 것은?
① 차량계 건설기계의 제동장치 이상유무
② 차량계 건설기계의 운행경로

- ③ 차량계 건설기계의 종류 및 성능
④ 차량계 건설기계에 의한 작업방법
82. 철근을 인력으로 운반할 때의 주의사항으로 틀린 것은?
① 긴 철근은 2인 1조가 되어 어깨메기로 운반한다.
② 긴 철근을 부득이 1인이 운반할 때는 철근의 한쪽을 어깨에 메고 다른 한쪽 끝을 땅에 끌면서 운반한다.
③ 1인이 1회에 운반할 수 있는 적당한 무게한도는 운반자의 몸무게 정도이다.
④ 운반시에는 항상 양끝을 묶어 운반한다.
83. 철골공사 시 안전을 위한 사전 검토 계획수립을 할 때 가장 거리가 먼 내용은?
① 추락방지망의 설치 ② 사용기계의 용량 및 사용대수
③ 기상조건의 검토 ④ 지하매설물 조사
84. 안전난간은 구조적으로 가장 취약한 지점에서 가장 취약한 방향으로 작용하는 최소 얼마 이상의 하중에 견딜 수 있어야 하는가?
① 50kg ② 100kg
③ 150kg ④ 200kg
85. 옹벽 안정조건의 검토사항이 아닌 것은?
① 활동(sliding)에 대한 안전검토
② 전도(overturing)에 대한 안전검토
③ 보일링(boiling)에 대한 안전검토
④ 지반 지지력(settlement)에 대한 안전검토
86. 흙막이 가시설의 버팀대(Strut)의 변형을 측정하는 계측기에 해당하는 것은?
① Water level meter ② Strain gauge
③ Piezometer ④ Load cell
87. 추락방지용 방망의 지지점은 최소 몇 kgf 이상의 외력에 견딜 수 있어야 하는가?
① 300kgf ② 500kgf
③ 600kgf ④ 1000kgf
88. 철근콘크리트 슬래브에 발생하는 응력에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 전단력은 일반적으로 단부보다 중앙부에서 크게 작용한다.
② 중앙부 하부에는 인장응력이 발생한다.
③ 단부 하부에는 압축응력이 발생한다.
④ 휨응력은 일반적으로 슬래브의 중앙부에서 크게 작용한다.
89. 단면적이 800mm²인 와이어로프에 의지하여 체중 800N 인 작업자가 공중 작업을 하고 있다면 이 때 로프에 걸리는 인장응력은 얼마인가?
① 1MPa ② 2MPa
③ 3MPa ④ 4MPa
90. 철근의 가스절단 작업 시 안전 상 유의해야 할 사항으로 틀린 것은?
① 작업장에는 소화기를 비치하도록 한다.
② 호스, 전선 등은 다른 작업장을 거치는 곡선상의 배선이

- 어야 한다.
③ 전선의 경우 피복이 손상되어 있는지를 확인하여야 한다.
④ 호스는 작업중에 겹치거나 밟히지 않도록 한다.
91. 경화된 콘크리트의 각종 강도를 비교한 것 중 옳은 것은?
① 전단강도 >인장강도 >압축강도
② 압축강도 >인장강도 >전단강도
③ 인장강도 >압축강도 >전단강도
④ 압축강도 >전단강도 >인장강도
92. 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 $h = \text{로프의 길이} + \text{로프의 늘어난 길이} + \text{신장}/2$
93. 콘크리트의 유동성과 뭉기를 시험하는 방법은?
① 다짐시험 ② 슬럼프시험
③ 압축강도시험 ④ 평판시험
94. 건축물의 층고가 높아지면서, 현장에서 고소작업대의 사용이 증가하고 있다. 고소작업대의 사용 및 설치기준으로 옳은 것은?
① 작업대를 와이어로프 또는 체인으로 올리거나 내릴 경우에는 와이어로프 또는 체인의 안전율은 10 이상일 것
② 작업대를 올린 상태에서 항상 작업자를 태우고 이동할 것
③ 바닥과 고소작업대는 가능하면 수직을 유지하도록 할 것
④ 갑작스러운 이동을 방지하기 위하여 아웃트리거(outrigger) 또는 브레이크 등을 확실히 사용할 것
95. 토공사용 건설장비 중 굴착기계가 아닌 것은?
① 파워 셔블 ② 드래그 셔블
③ 로더 ④ 드래그 라인
96. 흙의 입도 분포와 관련한 삼각좌표에 나타나는 흙의 분류에 해당되지 않는 것은?
① 모래 ② 점토
③ 자갈 ④ 실트
97. 거푸집 및 동바리 설계 시 적용하는 연직방향하중에 해당되지 않는 것은?
① 철근콘크리트의 자중 ② 작업하중
③ 충격하중 ④ 콘크리트의 측압
98. 프리캐스트 부재의 현장야적에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 오물로 인한 부재의 변질을 방지한다.
② 벽 부재는 변형을 방지하기 위해 수평으로 포개 쌓아 놓는다.
③ 부재의 제조번호, 기호 등을 식별하기 쉽게 야적한다.
④ 받침대를 설치하여 휨, 균열 등이 생기지 않게 한다.
99. 흙의 동상현상을 재배하는 인자가 아닌 것은?
① 흙의 마찰력 ② 동결지속시간

③ 모관 상승고의 크기 ④ 흙의 투수성

100. 암질 변화 구간 및 이상 암질 출현시 판별 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① R.Q.D ② R.M.R
③ 지표침하량 ④ 탄성파 속도

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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