

1과목 : 안전관리론

1. 버드(Bird)의 재해발생에 관한 이론 중 기본원인은 몇 단계에 해당되는가?

- ① 제1단계
- ② 제2단계
- ③ 제3단계
- ④ 제4단계

2. 다음은 부주의의 발생 현상이다. 흔미한 정신상태에서 심신의 피로나 단조로운 반복작업시에 일어나는 현상은?

- ① 의식의 과잉
- ② 의식의 단절
- ③ 의식의 우회
- ④ 의식 수준의 저하

3. 다음 중 헤드십(headship)의 특성으로 볼 수 없는 것은?

- ① 권한 근거는 공식적이다.
- ② 상사와 부하와의 관계는 지배적 관계이다.
- ③ 부하와의 사회적 간격은 좁다.
- ④ 지휘 형태는 권위주의적이다.

4. 다음 중 리더십의 유형 분류로 볼 수 없는 것은?

- ① 권위형
- ② 민주형
- ③ 자유방임형
- ④ 갈등해소형

5. 매슬로우(Maslow)의 인간의 욕구단계 중 5번째 단계에 속하는 것은?

- ① 존경의 욕구
- ② 사회적 욕구
- ③ 안전 욕구
- ④ 자아실현의 욕구

6. 사고의 직접 원인 중 인적요인에 해당하진 않은 것은?

- ① 불안전한 속도 조작
- ② 안전장치의 기능 제거
- ③ 운전 중 기계장치의 고장
- ④ 불안전한 인양 및 운반

7. 다음 중 보호구가 갖추어야 할 구비 요건과 거리가 먼 것은?

- ① 착용이 간편할 것
- ② 작업에 방해가 되지 않을 것
- ③ 금속재료는 내식성이 아닐 것
- ④ 유해, 위험 요소에 대한 방호가 완전할 것

8. 안전·보건표지 중 안내표지의 사용 사례로 옳은 것은?

- ① 특정행위의 지시
- ② 비상구의 표시
- ③ 유해 행위의 금지
- ④ 기계 방호물의 표시

9. 베어링을 생산하는 사업장에 300명의 근로자가 근무하고 있다. 1년에 21건의 재해가 발생하였다면 이 사업장에서 근로자 1명이 평생 작업시 약 몇 건의 재해를 당할 수 있겠는가? (단, 1일 8시간, 1년에 300일 근무, 평생근로시간은 10만 시간이다.)

- ① 1건
- ② 3건
- ③ 5건
- ④ 6건

10. 다음 중 Project Method 의 진행방법을 올바르게 나열한 것은?

- ① 목표결정 → 계획수립 → 활동 → 평가
- ② 계획수립 → 목표결정 → 활동 → 평가
- ③ 활동 → 계획수립 → 목표결정 → 평가
- ④ 평가 → 계획수립 → 목표결정 → 활동

11. 바람직한 안전교육을 진행시키기 위한 4단계 가운데 피교육자로 하여금 작업습관의 확립과 토론을 통한 공감을 가지도록 하는 단계는?

- ① 도입
- ② 제시
- ③ 적용
- ④ 확인

12. A 공장의 근로자가 440명, 1일 근로시간이 7시간 30분, 년간 총근로시일수는 300일, 평균출근율 95%, 총작업 시간이 10000시간, 지각 및 조퇴시간 500시간일 때, 이 기간 중 발생한 재해는 휴업재해 4건, 불휴재해 6건이라고 한다. 이 공장의 도수율은 얼마인가?

- ① 0.11
- ② 4.26
- ③ 6.32
- ④ 10.53

13. 적성 배치에 있어서 고려되어야 할 기본 사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 적성 검사를 실시하여 개인의 능력을 파악한다.
- ② 직무 평가를 통하여 자격수준을 정한다.
- ③ 주관적인 감정요소를 따른다.
- ④ 인사관리의 기준 원칙을 준수한다.

14. 다음 중 재해조사의 목적에 해당되지 않는 것은?

- ① 재해발생 원인 및 결함 규명
- ② 재해관련 책임자 문책
- ③ 재해예방 자료수집
- ④ 동종 및 유사재해 재발방지

15. 다음 중 안전관리의 계획부터 실시·평가까지 모든 것이 생산 라인을 통하여 행하는 특징을 갖는 조직은?

- ① 참모식 조직
- ② 직계식 조직
- ③ 직계·참모식 조직
- ④ 스태프 조직

16. 다음의 일상점검 중 작업 전에 수행되는 내용에 해당하지 않는 것은?

- ① 주변의 정리정돈
- ② 주변의 청소 상태
- ③ 생산품질의 이상 유무
- ④ 설비의 방호장치 점검

17. 경보기가 울려도 전철이 오기까지 아직 시간이 있다고 판단하여 건널목을 건너다가 사고를 당했다면 이 재해자의 행동 성향으로 옳은 것은?

- ① 착시
- ② 무의식행동
- ③ 억측판단
- ④ 지름길반응

18. 헤즈버그(Herzberg)의 위생-동기이론에서 동기요인에 해당하는 것은?

- ① 감독
- ② 안전
- ③ 책임감
- ④ 작업조건

19. 안전교육의 개념에서 학습경험선정의 원리와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 동기유발의 원리
- ② 계속성의 원리
- ③ 가능성의 원리
- ④ 다목적 달성을 원리

20. 다음 중 몇 사람의 전문가에 의해 견해를 발표하고 참가자로 하여금 의견이나 질문을 하게 하는 토의방식은?

- ① 포럼(Forum)

- ② 자유토의법(Free Discussion Method)
 ③ 심포지엄(Symposium)
 ④ 버즈세션(Buzz session)

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 안전·보건표지에서 경고표지는 삼각형, 안내표지는 사각형, 지시표지는 원형 등으로 부호가 고안되어 있다. 이처럼 부호가 이미 고안되어 이를 사용자가 배워야 하는 부호를 무엇이라 하는가?

- ① 묘사적 부호 ② 추상적 부호
 ③ 임의적 부호 ④ 사실적 부호

22. 다음 중 정보의 전달에 있어서 청각장치보다 시각장치를 사용해야 하는 경우로 옳은 것은?

- ① Message 가 간단할 때
 ② Message 가 즉각적인 행동을 요구하지 않을 때
 ③ Message 가 후에 재참조 되지 않을 때
 ④ Message 가 시간적인 사상을 다룰 때

23. 다음 중 인간의 손이나 발을 이동시켜 조작장치를 조작하는 데 걸리는 시간을 표적까지의 거리와 표적 크기의 함수로 나타내는 모형은?

- ① 힉(Hick)의 법칙 ② 피츠(Fitts)의 법칙
 ③ 웨버(Weber)의 법칙 ④ 신호탐지이론(SDT)

24. 다음 중 표시장치에서 숫자를 설계할 때 표준으로 권장되는 폭 대 높이의 비율은 약 얼마인가?

- ① 1 : 2 ② 2 : 3
 ③ 3 : 5 ④ 4 : 7

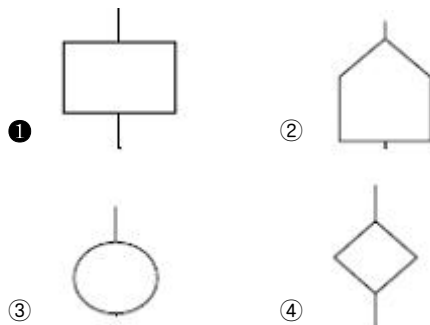
25. 다음 중 분석하고자 하는 작업을 기본행위로 분활하여 각 행위의 성공 또는 실패확률을 결합함으로써 분석 작업의 성공 확률을 추정하는 정량적인 인간신뢰도 분석 방법은?

- ① Decision tree ② CA
 ③ THERP ④ MORT

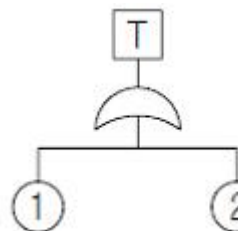
26. 일정한 고장을 가진 어떤 기계의 고장을 시간당 0.004 일 때 10시간 이내에 고장을 일으킬 확률은?

- ① $1+e^{-0.04}$ ② $1-e^{-0.004}$
 ③ $1-e^{-0.04}$ ④ $1-e^{-0.04}$

27. FTA에서 사용되는 사상기호 중 결함사상을 나타낸 것은?



28. 다음 FT도에서 정상사상의 발생확률은 얼마인가? (단, ①과 ②의 발생확률은 각각 0.1, 0.2이다.)



- ① 0.02 ② 0.28
 ③ 0.30 ④ 0.72

29. 윤조곡선에서의 고장형태 중 일정형의 고장은 어느 고장 기간에 나타나는가?

- ① 초기 고장기간 ② 우발 고장기간
 ③ 마모 고장기간 ④ 피로 고장기간

30. 다음 중 인간이 기계보다 우수한 기능으로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 수신 상태가 나쁜 음극선관에 나타나는 영상과 같이 배경잡음이 심한 경우에도 신호를 인지할 수 있다.
 ② 항공 사진의 피사체나 말소리처럼 상황에 따라 변화하는 복잡한 자극의 형태를 식별할 수 있다.
 ③ 암호화된 정보를 신속하게 대량으로 보관할 수 있다.
 ④ 관찰을 통해서 일반화하여 귀납적으로 추리한다.

31. 화학설비에 대한 안전성 평가방법 중 공장의 입지조건이나 공장 내 배치에 관한 사항은 어느 단계에서 하는가?

- ① 제1단계 : 관계자료의 작성 준비
 ② 제2단계 : 정성적 평가
 ③ 제3단계 : 정량적 평가
 ④ 제4단계 : 안전대책

32. 종이의 반사율이 70%이고, 인쇄된 글자의 반사율이 10%라면 대비(Luminance Contrast)는 약 얼마인가?

- ① 85.7% ② 89.5%
 ③ 95.3% ④ 99.1%

33. 다음과 같은 실내 표면에서 일반적으로 반사율의 크기를 올바르게 나열한 것은?

- ① 바닥 ② 천정 ③ 가구 ④ 벽

- ① ① <③ <④ <② ② ① <④ <③ <②
 ③ ④ <① <② <③ ④ ④ <② <① <③

34. 다음 중 인간의 감각 반응속도가 빠른 것부터 순서대로 나열한 것은?

- ① 청각 > 촉각 > 시각 > 통각 ② 청각 > 시각 > 통각 > 촉각
 ③ 촉각 > 시각 > 통각 > 청각 ④ 촉각 > 시각 > 청각 > 통각

35. 자동차는 타이어가 4개인 하나의 시스템으로 볼 수 있다. 타이어 1개가 파열될 확률이 0.01이라면 이 자동차의 신뢰도는 약 얼마인가?

- ① 0.92 ② 0.94
 ③ 0.96 ④ 0.99

36. 다음 중 “Q10 효과”에 직접적인 영향을 미치는 인자는?

- ① 고온 스트레스 ② 한냉한 작업장

- ③ 분진의 다량발생 ④ 중량물의 취급
37. 프레스 작업 중에 금형 내에 손이 오랫동안 남아 있어 발생한 재해의 경우 다음의 휴면 예러 중 어느 것에 해당 하는가?
 ① 시간 오류(timing error)
 ② 작위 오류(commission error)
 ③ 순서 오류(sequential error)
 ④ 생략 오류(omission error)
38. 인체 계측 중 운전 또는 워드 작업과 같이 인체의 각 부분이 서로 조화를 이루며 움직이는 자세에서의 인체치수를 측정하는 것을 무엇이라 하는가?
 ① 구조적 치수 ② 정적 치수
 ③ 외곽 치수 ④ 기능적 치수
39. 반경이 15cm인 조종구(ball control)를 50° 움직일 때 커서(cursor)는 2cm 이동한다. 이러한 선형표시장치의 회전형 제어장치의 C/R비는 약 얼마인가?
 ① 5.14 ② 6.54
 ③ 7.64 ④ 9.65
40. 다음 중 누적외상증의 원인으로서 가장 거리가 먼 것은?
 ① 무리한 힘 ② 동작의 반복성
 ③ 불편한 자세 ④ 습도
- 3과목 : 기계위험방지기술**
41. 산업안전기준에 관한 규칙에서 프레스 금형 조정작업시 안전블록을 사용하는 경우에 해당 되지 않는 것은?
 ① 금형의 부착 ② 금형의 조정
 ③ 금형의 해체 ④ 금형의 수리
42. 프레스기계의 위험을 방지하기 위한 본질 안전화가 아닌 것은?
 ① 금형에 안전율 설치 ② 안전블록 사용
 ③ 안전금형의 사용 ④ 전용프레스 사용
43. 보일러의 과열 원인이 아닌 것은?
 ① 수관과 본체의 청소불량
 ② 급수처리를 하지 않은 물을 사용할 때
 ③ 관수 부족시 보일러의 가동
 ④ 수면계의 고장으로 드럼 내의 물의 감소
44. 보일러에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 수면계의 고장은 과열의 원인이 된다.
 ② 부적당한 급수처리는 부식의 원인이 된다.
 ③ 안전밸브의 작동불량은 압력상승의 원인이 된다.
 ④ 방호장치의 작동불량은 최고사용압력 이하에서 파열의 원인이 된다.
45. 아크(arc)용접 작업시, 특히 감전의 위험 발생의 높은 것은?
 ① 전류 세기가 클 때 ② 용접 부위가 클 때
 ③ 용접 열량이 클 때 ④ 어스 접지 불량시
46. 하중이 정격을 초과하였을 때 자동적으로 상승이 정지되는 장치는?
 ① 비상정지장치 ② 브레이크장치
 ③ 과부하 방지장치 ④ 와이어로프 흑 장치
47. 압력 용기의 압력 방출장치 봉인에 사용되는 재료는?
 ① 동 ② 주석
 ③ 납 ④ 알루미늄
48. 선반에서 돌출하여 회전하고 있는 가공물에 설치하여야 할 방호조치는?
 ① 칩브레이커 ② 울, 덮개
 ③ 방진장치 ④ 클러치
49. 보일러의 폭발사고 예방을 위한 장치가 아닌 것은?
 ① 압력방출장치 ② 압력제한스위치
 ③ 언로드밸브 ④ 고저수위조절장치
50. 인장강도가 44kgf/mm²이고, 호칭지름이 20mm인 볼트의 안전하중은 약 몇 kgf인가? (단, 안전계수는 5로 한다.)
 ① 1381 ② 2763
 ③ 11052 ④ 7040
51. 동력 차단장치를 근로자가 작업위치를 이탈하지 아니하고 조작할 수 있는 위치에 설치하여야 하는 가공작업이 아닌 것은?
 ① 절단 ② 충격파쇄
 ③ 인발 ④ 굽힘
52. 양중기에 사용될 수 있는 와이어로프는?
 ① 이음매가 있는 것
 ② 꼬인 것
 ③ 지름의 감소가 공칭지름의 7%를 초과하는 것
 ④ 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 10%미만인 것
53. 공작기계 작업에서 안전수칙으로 틀린 것은?
 ① 기계 회전 중에는 치수 측정을 하지 않는다.
 ② 기계 회전 중에는 걸레 등으로 청소하지 않는다.
 ③ 기계 회전 중에는 다듬면 검사를 하지 않는다.
 ④ 기계 회전 중이라도 구멍깍기 중에는 구멍속의 침은 제거하여야 한다.
54. 회전중인 연삭숫돌이 근로자에게 위험을 미칠 우려가 있을 시 해당 부위에 설치하여야 할 덮개의 최소단위 지름은?
 ① 지름이 5cm 이상인 것 ② 지름이 10cm 이상인 것
 ③ 지름이 15cm 이상인 것 ④ 지름이 20cm 이상인 것
55. 재료의 항복점, 인장강도, 신장 등을 알 수 있는 시험방법은?
 ① 인장시험 ② 충격시험
 ③ 경도시험 ④ 마모시험
56. 흑 걸이용 와이어로프 등이 흑으로부터 벗겨지는 것을 방지하는 방호장치는?
 ① 조속기 ② 흑 해지장치
 ③ 흑 걸이장치 ④ 권과 방지장치

57. 현장에서 기계기구의 안전성을 유지하기 위하여 매일 작업 전, 작업 중, 작업 후에 실시하는 안전점검은?

- ① 일일 점검
- ② 월정기 점검
- ③ 년정기 점검
- ④ 임시 점검

58. 회전수가 300rpm, 연삭숫돌의 지름이 200mm 일 때 원주속도는 몇 m/min인가?

- ① 78.84m/min
- ② 188.4m/min
- ③ 294.2m/min
- ④ 394.2m/min

59. 전동공구 작업시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 전기드릴 작업시 구멍이 잘 뚫릴 수 있도록 강한 힘을 가해 작업한다.
- ② 전동공구 사용시 전동방지장갑, 청력보호구, 마스크를 착용하고 작업한다.
- ③ 전기그라인더 사용시 최고회전수 상태에서 작업을 한다.
- ④ 납땜 인두 작업시 배기시설을 확인한 후 작업한다.

60. 사전에 회전축의 재질, 형상 등에 상응하는 회전시험을 할 때, 비파괴검사를 실시해야 하는 고속회전체는 어느 것인가?

- ① 회전축의 중량이 1톤을 초과하고, 원주속도가 100m/s 이상인 것
- ② 회전축의 중량이 1톤을 초과하고, 원주속도가 120m/s 이상인 것
- ③ 회전축의 중량이 0.5톤을 초과하고, 원주속도가 100m/s 이상인 것
- ④ 회전축의 중량이 0.5톤을 초과하고, 원주속도가 120m/s 이상인 것

4과목 : 전기위험방지기술

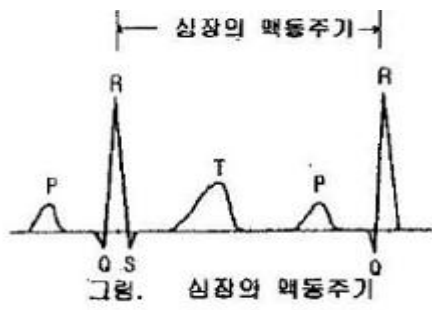
61. 인체의 대전에 기인하여 발생하는 전격의 발생한계 전위는 몇 [kV] 정도인가?

- ① 0.5
- ② 3.0
- ③ 5.5
- ④ 8.0

62. 어느 변전소에서 고장전류가 유입되었을 때 도전성 구조물과 그 부근 지표상의 점과의 사이(약1m)의 허용접촉전압은? (단 심실세동전류 $I_k = (0.116/\sqrt{t}) [A]$, 인체의 저항: 1000[Ω], 지표면의 저항률 : 150[Ω · m], 통전시간을 1 [초]로 한다.)

- ① 142.1
- ② 150.8
- ③ 168.2
- ④ 220.4

63. 심장맥동주기(그림)의 어느 위상에서 전격이 인가되었을 때 심실세동을 일으킬 확률이 가장 높은 부분은?



- ① R
- ② T

③ P

④ Q와 S

64. 반도체 취급시에 정전기로 인한 재해 방지 대책으로 써 거리가 먼 것은?

- ① 송풍형 제전기 설치
- ② 부도체의 접지 실시
- ③ 작업자의 대전방지 작업복 착용
- ④ 작업대에 정전기 매트 사용

65. 인체의 전기저항률을 500Ω이라 하면, 심실세동을 일으키는 정현파 교류의 에너지 측면의 안전한계는 몇 [J]인가?

- ① 6.5 ~ 17.0
- ② 1.5 ~ 2.5
- ③ 20 ~ 30
- ④ 31.5 ~ 38.5

66. 다음 중 1종 장소에 적합하지 않은 방폭전기기는?

- ① 압력방폭구조
- ② 유입방폭구조
- ③ 본질안전방폭구조
- ④ 수입증방폭구조

67. 다음 중 정전작업이 끝난 후 필요한 조치 사항으로 가장 옳은 것은?

- ① 감전위험 요인 제거
- ② 개로 개폐기의 시건 혹은 표시
- ③ 단락점지
- ④ 감독자 선임

68. 다음 설명과 가장 관계가 깊은 것은?

- 파이프 속에 저항이 높은 액체가 흐를 때 발생된다.
- 액체의 흐름이 정전기 발생에 영향을 준다.

- ① 유동대전
- ② 박리대전
- ③ 충돌대전
- ④ 분출대전

69. 피뢰침의 제한 전압이 800kV, 충격절연강도가 1,260kV라 할 때, 보호여유도는 몇 %인가?

- ① 33.33
- ② 47.33
- ③ 57.5
- ④ 63.5

70. 인체가 감전되었을 때 그 위험성을 결정짓는 주요 인자와 거리가 먼 것은?

- ① 통전 시간
- ② 통전전류의 크기
- ③ 감전전류가 흐르는 인체부위
- ④ 교류 전원의 종류

71. 전력량 1[kWh]를 열량으로 환산하면 몇 [kcal]인가?

- ① 754
- ② 804
- ③ 864
- ④ 954

72. 300A 의 전류가 흐르는 저압 가공전선로의 한 선에서 허용 가능한 누설전류는 몇 [mA]를 넘지 않아야 하는가?

- ① 100
- ② 150
- ③ 1000
- ④ 1500

73. 전폐형의 구조로 되어 있으며, 외부의 폭발성 가스가 내부로 침입해서 폭발하였을 때 고열가스나 화염이 협격을 통하여 서서히 방출시킴으로써 냉각되는 방폭구조는?

- ① 내압 방폭구조
- ② 유압 방폭구조
- ③ 압력 방폭구조
- ④ 안전증 방폭구조

74. 제전기의 제전효과에 영향을 미치는 요인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 제전기의 이온 생성능력
- ② 제전기의 설치 위치 및 설치 각도
- ③ 대전 물체의 대전 전위 및 대전분포
- ④ 전원의 극성 및 전선의 길이

75. 다음 중 계통점지의 목적으로 가장 옳은 것은?

- ① 누전되고 있는 기기에 접촉되었을 때의 감전방지를 위해
- ② 고압전로와 저압전로가 접촉되었을 때의 감전이나 화재 방지를 위해
- ③ 병원에 있어서 의료기기 계통의 누전을 $10\mu A$ 정도도 허용하지 않기 위해
- ④ 의사의 몸에 충적된 정전기에 의해 환자가 쇼크사 하지 않도록 하기 위해

76. 비파괴검사 방법 중 자성체 분말을 뿌려 금속(자성체)파이프 등의 결함을 발견하는 방법이 있다. 이 방법은 어떤 매질상 수에 비례하는 성질을 이용한 것인가?

- ① 도전율
- ② 투자율
- ③ 유전율
- ④ 저항율

77. 지락이 생긴 경우 접촉상태에 따라 접촉전압을 제한할 필요가 있다. 인체의 접촉상태에 따른 허용접촉전압을 나타낸 것으로 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 제1종 2.5V 이하
- ② 제2종 25V 이하
- ③ 제3종 42V 이하
- ④ 제4종 제한없음

78. 충격전압시험시의 표준충격파형을 $1.5 \times 50\mu s$ 로 나타내는 경우 1.2 와 50 이 뜻하는 것은?

- ① 파두장 - 파미장
- ② 최초섬락시간 - 최종섬락시간
- ③ 라이징타임 - 스테이블타임
- ④ 라이징타임 - 충격전압인가시간

79. 다음 중 지락 보호의 목적과 직접적으로 연관 있는 것은?

- ① 초기 설비 비용 절감
- ② 누전 화재 방지
- ③ 전기 선로의 단선 방지
- ④ 설비의 열화 방지

80. “화염일주 한계”란 무엇을 말하는가?

- ① 최대안전틈새
- ② 화염의 유지시간
- ③ 폭발한계
- ④ 불꽃이 화염으로 성장하기까지의 시간

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 다음 각 물질에 대한 저장법으로 잘못된 것은?

- ① 나트륨 - 석유 속에 저장
- ② 니트로글리세린 - 유기용제 속에 저장
- ③ 적린 - 냉암소에 격리 저장
- ④ 질산은 용액 - 햇빛을 차단하여 저장

82. 산업안전기준에 관한 규칙에서 정한 위험물질의 종류 중 폭발성물질 및 유기과산화물이 아닌 것은?

- ① 셀룰로이드 류
- ② 질산에스테르류
- ③ 아조 화합물
- ④ 유기과산화물

83. 기상폭발 피해예측의 주요 문제점 중 압력 상승에 기인하는 피해가 예측되는 경우에 검토를 요하는 사항으로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 가연성 혼합기의 형성 상황
- ② 압력 상승시의 취약부 파괴
- ③ 물질의 이동, 확산 유해물질의 발생
- ④ 개구부가 있는 공간 내의 화염전파와 압력상승

84. 다음 중 폭발하한계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 혼합가스의 단위 체적당의 발열량이 일정한 한계치에 도달하는데 필요한 가연성 가스의 농도이다.
- ② 폭발하한계에 있어서 산소는 연소하는데 과잉으로 존재한다.
- ③ 폭발하한계에서 화염의 온도는 최저치로 된다.
- ④ 일반적으로 온도가 상승함에 따라서 폭발하한계는 높아진다.

85. 다음 중 회분식 반응기의 특징으로 볼 수 없는 것은?

- ① 회분식 반응기는 보통 교반조가 이용된다.
- ② 반응열을 이용하거나 반응물질을 조절하는 목적으로 이용되며, 소품종 대량생산에 적합하다.
- ③ 온도조절을 통하여 복합반응의 선택성을 유지하도록 하는 경우에 이용된다.
- ④ 종합반응과 같이 반응의 진행과 더불어 정도가 비정상적으로 증가하는 경우에 사용된다.

86. 프로판(C_3H_8)의 연소하한계가 2.2vol% 일 때 연소를 위한 최소산소농도(MOC)는 몇 vol% 인가?

- ① 5.0
- ② 7.0
- ③ 9.9
- ④ 11.0

87. 공기 중에서 아세틸렌의 폭발하한계는 2.2vol%이다. 이 경우 표준상태에서 아세틸렌과 공기의 혼합기체 $1m^3$ 에 함유되어 있는 아세틸렌의 양은 약 몇 g 인가? (단, 아세틸렌의 분자량은 26이다.)

- ① 19.02
- ② 25.54
- ③ 29.02
- ④ 35.54

88. 고압가스 용기 파열사고의 주요 원인 중 하나는 용기의 내 압력(耐壓力) 부족이다. 다음 중 내압력 부족의 원인으로 틀린 것은?

- ① 용기 내벽의 부식
- ② 강재의 피로
- ③ 과잉 충전
- ④ 용접불량

89. 소화방식의 종류 중 주된 작용이 질식소화에 해당되는 것은?

- ① 스프링클러
- ② 에어-폼
- ③ 강화액
- ④ 호스방수

90. 다음 중 분진폭발순서를 올바르게 배열한 것은?

- ① 퇴적분진 → 비산 → 분산 → 발화원 → 전면폭발 → 2차폭발
- ② 퇴적분진 → 분산 → 발화원 → 비산 → 전면폭발 → 2차폭발
- ③ 비산 → 퇴적분진 → 분산 → 발화원 → 2차폭발 → 전면폭발
- ④ 비산 → 분산 → 퇴적분진 → 발화원 → 2차폭발 → 전면폭발

면폭발

91. 공기 중에서 수소의 폭발하한계가 4.0vol%, 상한계가 75.0vol%라면 수소의 위험도는 얼마인가?

- ① 16.75 ② 17.75
③ 18.75 ④ 19.75

92. 다음 중 산업안전보건법에서 지정한 화학설비에 해당되지 않는 것은? (단, 부속설비는 제외한다.)

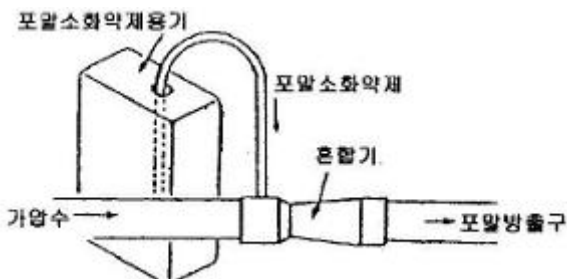
- ① 반응기 · 훈합조 등의 화학물질 반응 또는 훈합장치
② 가스누출감지 및 경보관련 설비
③ 응축기 · 냉각기 · 가열기 등의 열교환기류
④ 펌프류 · 압축기 등의 화학물질 이송 또는 압축설비

93. 다음 [보기]에서 일반적인 자동제어 시스템의 작동순서를 바르게 나열한 것은?

- ① 검출 ② 조절계 ③ 밸브 ④ 공정상황

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

94. [그림]은 포말소화약제혼합장치 중 무슨 장치에 해당하는가?



- ① 관로 혼합 장치 ② 차압 혼합 장치
③ 펌프 혼합 장치 ④ 압입 혼합 장치

95. 건조설비의 구조는 구조부분, 가열장치, 부속설비로 구성된다. 다음 중 “구조부분”에 속하는 것은?

- ① 보온판 ② 열원장치
③ 소화장치 ④ 전기설비

96. 다음 중 관의 지름을 변경하는데 사용되는 관의 부속품으로 가장 적절한 것은?

- ① 엘보우(Elbow) ② 커플링(Coupling)
③ 유니온(Union) ④ 리듀서(Reducer)

97. 다음 중 자연발화가 쉽게 일어나는 조건으로 틀린 것은?

- ① 주위온도가 높을수록
② 발열량이 크고 열 축적이 클수록
③ 적당량의 수분이 존재할 때
④ 표면적이 작을수록

98. 산업안전기준에 관한 규칙상 건조설비를 사용하여 작업을 하는 경우 폭발 또는 화재를 예방하기 위하여 준수하여야 하는 사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 위험물 건조설비를 사용하는 때에는 미리 내부를 청소하거나 환기할 것
② 위험물 건조설비를 사용하는 때에는 건조로 인하여 발생

하는 가스 · 증기 또는 분진에 의하여 폭발 · 화재의 위험이 있는 물질을 안전한 장소로 배출시킬 것

- ③ 위험물 건조설비를 사용하여 가열건조하는 건조물은 쉽게 이탈되도록 할 것
④ 고온으로 가열건조한 인화성 액체는 발화의 위험이 없는 온도로 냉각한 후에 격납시킬 것

99. 다음 중 산업안전기준에 관한 규칙에서 정한 독성물질에 대한 정의로 틀린 것은?

- ① LD₅₀(경구, 쥐)이 300mg(체중)/kg 이하인 화학물질
② LD₅₀(경피, 토끼 또는 쥐)이 1000mg(체중)/kg 이하인 화학물질
③ LC₅₀(쥐, 4시간 흡입)이 2500ppm 이하인 화학물질
④ 일시적 접촉 또는 장기간이나 반복적으로 접촉시 생물학적 조직을 파괴하는 화학물질

100. 다음 중 분해폭발시 발열량이 가장 큰 것은?

- ① 에틸렌옥사이드 ② 에틸렌
③ 아산화질소 ④ 아세틸렌

6과목 : 건설안전기술

101. 지반 등을 굴착하는 때 굴착면의 기울기 기준으로 틀린 것은?(2021년 11월 19일 개정된 규정 적용됨)

- ① 보통흙 습지 : 1 : 1 ~ 1 : 1.5
② 보통흙 건지 : 1 : 0.3 ~ 1 : 1
③ 풍화암 : 1 : 1.0
④ 연암 : 1 : 1.0

102. 10cm 그물코의 방망을 설치한 경우에 망 밑부분에 충돌위험이 있는 바닥면 또는 기계설비와의 수직거리(H₂)는 얼마 이상이어야 하는가? (단, L(1개의 방망일 때 짧은 변의 길이)=12m, A(방망 주변의 지지점 간격)=6m)

- ① 10.2m ② 12.2m
③ 14.2m ④ 16.2m

103. 흙의 투수계수에 관한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 투수계수가 크면 투수량이 많다.
② 투수계수는 흙입자 평균지름의 제곱근에 비례한다.
③ 간극비의 크기는 투수계수에 영향을 미친다.
④ 투수계수는 점토보다 사질토에서 더 크다

104. 다음 중 유해위험방지계획서 제출대상공사가 아닌 것은?

- ① 깊이가 5.5m 이상인 굴착공사
② 지상 높이가 31m 이상인 건축물
③ 최대지간길이가 50m 이상인 교량건설공사
④ 터널건설 공사

105. 지반 개량공법 중 하나인 지하연속벽(Slurry Wall)의 특징이 아닌 것은?

- ① 소음과 진동은 항타, 인발 등을 동반하는 공법에 비해 낫다.
② 시공 조인트의 처리를 잘하면 높은 차수성을 기대할 수 있다.
③ 지반 조건에 좌우되지 않는다.
④ 차수성이 우수하나 임의의 차수와 형상을 선택할 수 없

다.

106. 건설현장에서는 전동기계·기구에 보통 정격감도전류가 30mA 이하인 누전차단기를 많이 사용하고 있는데 이 경우 누전시 작동시간은 얼마 이내이어야 하는가?

- ① 1초 이내
- ② 0.2초 이내
- ③ 0.3초 이내
- ④ 0.03초 이내

107. 다음 중 구조물의 보수·보강공법이 아닌 것은?

- ① 예폭시 주입공법
- ② 탄소섬유 부착공법
- ③ 반발경도법
- ④ 강판압착법

108. “산업안전기준에 관한 규칙”에 규정된 사항으로 철골작업을 중지하여야 할 경우에 해당되지 않는 것은?

- ① 풍속이 초당 10m 이상인 경우
- ② 지진의 진도가 0.1 이상인 경우
- ③ 강우량이 시간당 1mm 이상인 경우
- ④ 강설량이 시간당 1cm 이상인 경우

109. 가설통로의 구조에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 경사가 15도를 초과하는 때에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
- ② 경사는 20도 이하로 할 것
- ③ 추락의 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치할 것
- ④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15미터 이상인 때에는 10미터 이내마다 계단참을 설치할 것

110. 지름이 15cm이고 높이가 30cm인 원기둥 콘크리트 공시체에 대해 압축강도시험을 한 결과 46000kg에 파괴되었다. 이때 콘크리트 압축강도는?

- ① 162kg/cm²
- ② 215kg/cm²
- ③ 260kg/cm²
- ④ 312kg/cm²

111. 콘크리트 용벽의 안정 검토 사항이 아닌 것은?

- ① 전도에 대한 안정
- ② 활동에 대한 안정
- ③ 지반지지력에 대한 안정
- ④ 균열에 대한 안정

112. 산업안전기준에 관한 규칙에서 규정하고 있는 거푸집 동바리 구조의 안전조치 사항으로 잘못된 것은?

- ① 동바리의 상하고정 미끄러짐 방지조치를 하고, 하중의 지지상태를 유지한다.
- ② 강재와 강재와의 접속부 및 교차부는 볼트·클램프등 전용철물을 사용하여 단단히 연결한다.
- ③ 파이프서포트를 제외한 동바리로 사용하는 강관은 높이 2m마다 수평연결재를 2개 방향으로 만들고 수평 연결재의 변위를 방지한다.
- ④ 동바리로 사용하는 파이프서포트는 4본 이상 이어서 사용하지 아니한다.

113. 달비계·달대비계 및 말비계를 제외한 비계의 작업발판에 관한 사항 중 적합하지 않는 것은?

- ① 발판재료간의 틈은 5cm 이하로 한다.
- ② 높이 2m 이상의 작업장소에는 기준에 적합한 작업발판을 설치하여야 한다.
- ③ 발판의 폭은 40cm 이상으로 한다.
- ④ 발판재료는 작업시의 하중을 견딜 수 있도록 견고한 것으로 한다.

114. 화물을 취급하여 부두·안벽 등 하역작업을 할 경우에 위험 방지를 위해 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업장의 위험한 부분에는 안전하게 작업할 수 있는 조명을 유지할 것
- ② 하적단의 붕괴 위험이 있는 장소에는 관계근로자외의 자는 출입금지 시킬 것
- ③ 침하의 우려가 없는 튼튼한 기반 위에 적재할 것
- ④ 부두 또는 안벽의 선을 따라 통로를 설치할 때는 폭을 50cm 이상으로 할 것

115. 다음 건설기계 중에서 굴착기계가 아닌 것은?

- ① 드래그라인
- ② 파워셔틀
- ③ 클렘쉘
- ④ 소일콤팩터

116. 잠함 또는 우물통의 내부에서 굴착작업을 할 때 급격한 침하로 인한 위험방지를 위해 준수하여야 할 사항은?

- ① 바닥으로부터 천정 또는 보까지의 높이는 1.8m 이상으로 할 것
- ② 산소의 농도를 측정하는 자를 지명하여 측정하도록할 것
- ③ 근로자가 안전하게 승강하기 위한 설비를 설치할 것
- ④ 굴착 깊이가 20m를 초과하는 때에는 송기를 위한 설비를 설치할 것

117. 콘크리트 슬럼프시험은 무엇을 검사하는 것인가?

- ① 강도
- ② 반죽질기
- ③ 온도
- ④ 크리프

118. 강관비계의 설치 기준으로 옳은 것은?

- ① 비계기둥의 간격은 띠장방향에서는 1.5미터 내지 1.8미터 이하로 하고, 장선방향에서는 2.0미터 이하로 한다.
- ② 띠장간격은 1.8미터 이하로 설치하되, 첫 번째 띠장은 2미터 이하의 위치에 설치한다.
- ③ 비계기둥간의 적재하중은 400킬로그램을 초과하지 않도록 한다.
- ④ 비계기둥의 최고로부터 21미터되는 지점 밑부분의 비계기둥은 2본의 강관으로 둑어 세운다.

119. 그루코 크기가 가로, 세로 각각 10센티미터의 매듭방망인 방망사의 신용에 대해 등속인장강도 시험을 하였을 경우 그 강도가 최소 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 150kg
- ② 200kg
- ③ 220kg
- ④ 240kg

120. 터널공사 작업 전 시공계획을 작성할 때 시공계획에 반드시 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 굴착의 방법
- ② 터널지보공 및 복공의 시공방법과 용수의 처리방법
- ③ 환기 및 조명시설을 하는 때에는 그 방법
- ④ 긴급 통신설비 설치방법

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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)	(4)	(4)	(3)	(3)	(2)	(2)	(1)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(3)	(4)	(3)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(2)	(3)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(3)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(1)	(2)	(2)	(3)
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
(2)	(1)	(1)	(1)	(3)	(1)	(1)	(4)	(2)	(4)
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
(4)	(2)	(2)	(4)	(4)	(3)	(3)	(2)	(3)	(2)
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(2)	(4)	(4)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
(2)	(1)	(2)	(2)	(1)	(4)	(1)	(1)	(3)	(4)
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
(3)	(2)	(1)	(4)	(2)	(2)	(3)	(1)	(2)	(1)
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
(2)	(1)	(3)	(4)	(2)	(4)	(2)	(3)	(2)	(1)
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	(4)	(4)	(3)	(4)	(4)
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
(2)	(1)	(2)	(1)	(4)	(4)	(3)	(2)	(2)	(3)
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
(4)	(4)	(1)	(4)	(4)	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)