

1과목 : 안전관리론

1. 합리적인 적성 배치시 고려되어야 할 기본사항이 아닌 것은?

- ① 인사관리의 기준 원칙에 준한다.
- ② 주관적인 요소를 적극 반영하여 배치한다.
- ③ 직무평가를 통하여 자격수준을 정한다.
- ④ 적성검사를 실시하여 개인의 능력을 파악한다.

2. 기계작업에 배치된 작업자가 반장의 지시를 받기 전에 정지된 선반을 운전시키면서 변속치차의 덮개를 벗겨내고 치차를 저속으로 운전하면서 금유하려고 할 때 오른손이 변속치차에 맞물려 손가락이 절단되었다. 이상의 재해 사례에서 기인물은 어느 것인가?

- ① 방호불충분
- ② 동력기계의 운전
- ③ 변속치차
- ④ 선반

3. 교육 실시 원칙상 한번에 하나 하나씩 나누어 확실하게 이해 시켜야 하는 단계는?

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

4. 안전 심리에서 고려되는 가장 중요한 요소는 어느 것인가?

- ① 개성과 사고력
- ② 지식 정도
- ③ 안전 규칙
- ④ 신체적 조건과 기능

5. 불안전한 행동을 예방하기 위하여 수정해야 할 조건들중 시간의 소요가 짧은 것부터 길게 나타내는 순서로 올바른 것은?

- ① 집단행위 - 개인행위 - 태도 - 지식
- ② 개인행위 - 태도 - 지식 - 집단행위
- ③ 태도 - 지식 - 집단행위 - 개인행위
- ④ 지식 - 태도 - 개인행위 - 집단행위

6. 버드(Bird)의 재해분포에 따르면 15건의 경상(물적 또는 인적 상해)사고가 발생하였다면 무상해, 무사고(위험순간)은 몇 건이 발생하는가?

- ① 300
- ② 450
- ③ 600
- ④ 900

7. 학습목적을 세분하여 구체적으로 결정한 것을 무엇이라 하는가?

- ① 주제
- ② 학습목표
- ③ 학습정도
- ④ 학습성과

8. 다음 재해누발자의 유형 중 상황성 누발자와 관련이 없는 것은?

- ① 작업이 어렵기 때문에
- ② 기능이 미숙하기 때문에
- ③ 심신에 근심이 있기 때문에
- ④ 기계설비에 결함이 있기 때문에

9. 안전태도교육의 기본 과정에 포함되지 않는 것은?

- ① 청취(Hearing)
- ② 훈계(Admonition)
- ③ 평가(Evaluation)
- ④ 이해(Understand)

10. 바이오리듬(생체리듬)에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 안정기(+)와 불안정기(-)의 교차점을 위험일이라 한다.
- ② 혈액의 수분, 염분량은 주간에 증가하고, 야간에 감소한다.
- ③ 지성적 리듬은 “I”로 표시하며 사고력과 관련이 있다.
- ④ 감성적 리듬을 28일을 주기로 반복하며, 주의력, 예감등과 관련되어 있다.

11. 매슬로우(Maslow)의 욕구 5단계 중 안전욕구는 몇 단계인가?

- ① 1단계
- ② 2단계
- ③ 3단계
- ④ 4단계

12. 하인리히(H.W.Heinrich)의 재해발생 빈도율에 따라 중대재해가 4건 발생하였다면 경상재의 발생빈도는 어느 정도인가?

- ① 16
- ② 116
- ③ 464
- ④ 1,200

13. 브레인스토밍(Brainstorming) 미팅 기법의 4원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 수정 발언
- ② 자유 분방
- ③ 요점 발언
- ④ 비판 금지

14. 승강기의 자체검사 항목에 해당되지 않는 것은?

- ① 비상정지장치, 과부하방지장치, 그 밖에 방호장치의 이상 유무
- ② 후크 등 달기 기구의 손상 유무
- ③ 가이드 레일의 상태
- ④ 브레이크 및 제어장치의 이상 유무

15. 작업 표준의 구비조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 다른 규정 등에 위배되지 않을 것
- ② 표현은 간단하게 나타낼 것
- ③ 작업의 표준 설정은 실정에 적합할 것
- ④ 이상시의 조치기준에 대해 정해둘 것

16. 안전표지의 종류 중 노란색 바탕에 검정색 삼각테로 이루어지며, 내용은 노란색 면적의 50% 이상을 차지하도록 검정색으로 표현하는 표지는?

- ① 금지표지
- ② 경고표지
- ③ 지시표지
- ④ 안내표지

17. Off J.T.(집체교육)의 특성에 해당되는 것은?

- ① 교육 효과가 업무에 신속히 반영된다.
- ② 타 직종 사람과의 지식, 경험의 교환이 가능하다.
- ③ 현장의 관리 감독자가 강사가 되어 교육을 한다.
- ④ 다수의 대상자를 일괄적으로 교육하기 어려운 점이 있다.

18. 하인리히의 재해코스트 평가방식에서 재해손실 금액 중 직접손비가 아닌 것은?

- ① 산재보상비용
- ② 입원비용
- ③ 간호비용
- ④ 생산손실비용

19. 1,000명이 일하고 있는 사업장에서 1주 48시간씩 52주를 일하고, 1년간에 80건의 재해가 발생하였다고 한다. 질병 등 다른 이유로 인하여 근로자는 총 노동시간의 3%를 결근

했다면 이때의 재해 도수율(Frequency Rate)은?

- ① 25.46
- ② 33.04
- ③ 47.81
- ④ 56.91

20. 인간 행동의 함수 관계를 나타내는 레원(K.Lewin)의 공식 $B = f(P \cdot E)$ 에 대하여 가장 올바른 설명은?

- ① 인간의 행동은 자극과의 함수관계이다.
- ② B는 행동, f는 행동의 결과로서 환경 E의 산물이다.
- ③ B는 목적, P는 개성, E는 자극을 뜻하여 행동은 어떤 자극에 의해 개성에 따라 나타내는 함수 관계이다.
- ④ B는 행동, P는 자질, E는 환경을 나타내며, 행동은 자질과 환경의 함수관계이다.

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 다음 색채 중 경쾌하고 가벼운 느낌에서 느리고 둔한 색의 순서로 바르게 배열한 것은?

- ① 백색 - 황색 - 녹색 - 자색
- ② 녹색 - 황색 - 적색 - 흑색
- ③ 청색 - 자색 - 적색 - 흑색
- ④ 황색 - 등색 - 녹색 - 청색

22. 근골격계 질환의 유해요인의 조사방법 중 인간공학적 평가 기법이 아닌 것은?

- ① OWAS
- ② NASA-TLX
- ③ NLE
- ④ RULA

23. 의자 설계시 고려하여야 할 원리에 해당되지 않는 것은?

- ① 자세고정을 줄인다.
- ② 조정이 용이해야 한다.
- ③ 디스크가 받는 압력을 줄인다.
- ④ 요추부위의 후만곡선을 유지한다.

24. 다양성 있는 체계로 역할을 할 수 있는 능력을 충분히 활용하는 인간과 기계 통합 체계는?

- ① 수동 체계
- ② 기계화 체계
- ③ 반자동 체계
- ④ 자동 체계

25. $f \cdot g$ 를 부울변수라 할 때 다음 식을 간단히 한 것은?

- $$(f \cdot g) \cdot (\bar{f} + g)$$
- ① $f \cdot g + \bar{g}$
 - ② $\bar{f} \cdot g + f \cdot \bar{g}$
 - ③ f
 - ④ g

26. 시스템안전 프로그램의 목표사항 중 보증할 필요가 없는 것은?

- ① 시스템의 목표 및 필요사항과 모순되지 않는 안전성의 시스템 설계에 의한 구체화
- ② 신재료 및 신제조, 시험, 기술의 채용 및 사용에 따른 위험의 최소화
- ③ 유사한 시스템 프로그램에 의하여 작성된 과거 안전성 데이터의 고찰 및 이용
- ④ 시스템의 사고조사에 관한 구체적 기준

27. 다음 중 통제표시비의 설계시 고려사항이 아닌 것은?

- | | |
|----------|--------|
| ① 계기의 크기 | ② 조작거리 |
| ③ 조작시간 | ④ 공차 |

28. 다음 중 동작 경제의 원칙이 아닌 것은?

- | | |
|---------------|--------------|
| ① 동작 개선의 원칙 | ② 동작량 절약의 원칙 |
| ③ 동작능력 활용의 원칙 | ④ 동작 순환의 원칙 |

29. 다음 중 layout의 원칙으로 가장 올바른 것은?

- ① 운반작업을 수작업화 한다.
- ② 중간 중간에 중복 부분을 만든다.
- ③ 인간이나 기계의 흐름을 라인화 한다.
- ④ 사람이나 물건의 이동거리를 단축하기 위해 기계배치를 분산화 한다.

30. 인간의 실수 중 “어떤 일의 태만, 수행해야 할 작업 또는 단계를 생략한 형태의 실수”는 어느 형태의 오류로 분류 되는가?

- ① 부작위오류(omission error)
- ② 작위오류(commission error)
- ③ 순서오류(sequence error)
- ④ 시간오류(timing error)

31. 결함수의 OR 게이트이지만 2개 또는 2 이상의 입력이 동시에 존재하는 경우에는 출력이 생기지 않는 게이트는?

- ① OR게이트
- ② 조합 OR 게이트
- ③ 배타적 OR 게이트
- ④ 우선적 OR 게이트

32. C/D비(control-display ratio)가 크다는 것의 의미로 옳은 것은?

- ① 미세한 조종은 쉽지만 수행시간은 상대적으로 길다.
- ② 미세한 조종이 쉽고 수행시간도 상대적으로 짧다.
- ③ 미세한 조종은 어렵지만 수행시간은 상대적으로 짧다.
- ④ 미세한 조종이 어렵고 수행시간도 상대적으로 길다.

33. 안전성 평가는 6단계 과정을 거쳐 실시되는데 이에 해당되지 않는 것은?

- ① 작업 조건의 측정
- ② 정성적 평가
- ③ 안전대책
- ④ 관계 자료의 정비검토

34. 시스템이 자동화가 될수록 증가하는 인간의 업무에 해당하지 않는 것은?

- ① 경계(vigilance)
- ② 감시(monitoring)
- ③ 보전(maintenance)
- ④ 감사(auditing)

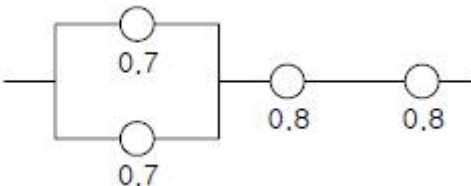
35. 청각표시장치에서 경계 및 경보 신호를 선택·설계할때에 지침을 잘못 이해한 것은?

- ① 귀는 중심역에 가장 민감하므로 500~3,000Hz가 좋다.
- ② 장거리용 신호에는 500Hz 이하의 진동수를 사용한다.
- ③ 칸막이를 통과하는 신호는 500Hz 이하의 진동수를 사용한다.
- ④ 배경소음과 다른 진동수를 갖는 신호를 사용한다.

36. 다음 중 소음에 대한 대책과 관계가 먼 것은?

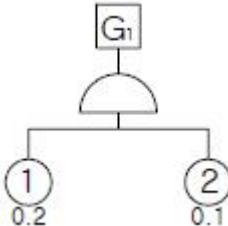
- ① 소음원을 통제
- ② 소음의 격리
- ③ 소음의 분배
- ④ 적절한 배치

37. 다음 시스템의 신뢰도는 얼마인가?



- ① 0.5824
- ② 0.6682
- ③ 0.7855
- ④ 0.8642

38. 다음 FRA기법의 발생확률 G_i값은?



- ① 0.02
- ② 0.15
- ③ 0.28
- ④ 0.3

39. FT도 중에서 특정한 집합 중의 기본 사상들이 동시에 고장이 발생하면 틀림없이 정상 사상의 고장이 발생하는 조합을 무엇이라고 하는가?

- ① 컷셋
- ② 패스셋
- ③ 최소 패스셋
- ④ 억제 게이트

40. 어떤 부품의 고장확률 밀도함수는 평균 고장을()이 시간당 10^{-3} 인 지수분포를 따르고 있다. 이 부품을 2,000시간 작동시켰을 때의 신뢰도는 얼마인가?

- ① 0.135
- ② 0.237
- ③ 0.348
- ④ 0.459

3과목 : 기계위험방지기술

41. 연삭작업 중 솟돌차가 파괴되는 원인이 아닌 것은?

- ① 충격을 받았을 때
- ② 솟돌의 측면을 사용할 때
- ③ 회전수가 규정 이상 초과 할 때
- ④ 내외면의 플랜지 직경이 같을 때

42. 강자성체의 결함을 찾을 때 사용하는 비파괴 시험으로 표면 또는 표층(표면에서 수 mm 이내)에 결함이 있을 경우 누설 자속을 이용하여 육안으로 결함을 검출하는 시험법은?

- ① 와류탐상시험(ET)
- ② 자분탐상시험(MT)
- ③ 초음파탐상시험(UT)
- ④ 방사선투과시험(RT)

43. 산업안전보건법상의 승강기의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 에스컬레이터
- ② 화물용승강기
- ③ 인화공용승강기
- ④ 리프트

44. 다음 중 세이퍼(Shaper)의 안전장치가 아닌 것은?

- ① 방책
- ② 침받이
- ③ 칸막이
- ④ 시건장치

45. 가스 집합 용접장치에 설치하는 저압용 수봉식 안전기의 유효주수는 얼마 이상을 유지하여야 하는가?

- ① 10mm
- ② 15mm
- ③ 20mm
- ④ 25mm

46. 손으로 조작하는 롤러기의 방호장치 중 로프식 급정지 장치로 설치거리로 가장 적당한 것은?

- ① 바닥에서 0.4 이상 ~ 0.6m 이하
- ② 바닥에서 0.8 이상 ~ 1.2m 이하
- ③ 바닥에서 1.1m 이하
- ④ 바닥에서 1.8m 이하

47. 수평거리 20m, 높이가 5m인 경우 지게차의 안정도는?

- ① 20%
- ② 25%
- ③ 30%
- ④ 35%

48. 다음 중 지게차의 안정도에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 좌우 안정도와 전후 안정도가 있다.
- ② 주행과 하역작업의 안정도가 다르다.
- ③ 지게차의 등판능력을 표시한다.
- ④ 안정도 이하로 유지해야 한다.

49. 다음 중 수격작용과 관련이 없는 것은?

- ① 관내의 유동
- ② 벨브의 개폐
- ③ 압력파
- ④ 과열

50. 개구면에서 위험점까지의 거리가 60mm 위치에 풀리(pully)가 회전하고 있다. 가드(guard)의 개구부 간격으로 설정 할 수 있는 최대 값은?

- ① 9.0mm
- ② 12.0mm
- ③ 15.0mm
- ④ 18.0mm

51. 중량물을 취급시 적정 중량은 개개인이 체력 조건에 따라 다르다. 통상 장시간 작업의 경우 체중의 몇 % 한도 내에서 작업하는 것이 안전한가?

- ① 40
- ② 60
- ③ 80
- ④ 120

52. 리프트의 제작기준 등을 규정함에 있어 정격속도의 정의로 옳은 것은?

- ① 하물을 실고 하강할 때의 속도
- ② 하물을 실고 상승 할 때의 최고속도
- ③ 하물을 실고 상승 할 때의 평균속도
- ④ 하물을 실고 상승 할 때와 하강할 때의 평균속도

53. 선반의 방호장치 중 적당하지 않은 것은?

- ① 슬라이딩(sliding)
- ② 쉴드(shield)
- ③ 척커버(chuk cover)
- ④ 칩브레이커(chip breaker)

54. 크레인의 로프에 질량 100kg인 물체를 5m/sec^2 의 가속도로 감아올릴 때 로프에 걸리는 하중은?

- ① 500N
- ② 1,480N
- ③ 2,500N
- ④ 4,900N

55. 다음은 기계·기구에 대한 방호조치이다. 이 중 연결이 잘

못된 것은?

- ① 프레스기 - 감응식 방호장치
- ② 승강기 - 과부하 방지장치
- ③ 연삭기 - 반발 예방장치
- ④ 아세틸렌 용접기 및 가스 용접 장치 - 안전기

56. 압연기에서 재료가 자력으로 롤러에 물려드는 한계에 마찰각(α)과 접촉각(ρ)과의 관계는?

- ① $\alpha=\rho$
- ② $2\alpha=\rho$
- ③ $3\alpha=\rho$
- ④ $4\alpha=\rho$

57. 기계가공에는 절삭에 의한 가공과 입자에 의한 가공이 있다. 입자에 의한 가공 중 미세입자를 분말상태로 사용하여 가공하는 방법은?

- ① 연삭
- ② 래핑
- ③ 호닝
- ④ 슈퍼피니싱

58. 드릴머신으로 구멍을 뚫을 때 일감이 드릴과 함께 회전하기 가장 쉬운 시점은?

- ① 드릴작업을 시작할 때
- ② 구멍작업이 1/2 정도 되었을 때
- ③ 구멍이 거의 다 뚫렸을 때
- ④ 어느 구간이나 모두 동일하다.

59. 아세틸렌 용접시 역화가 일어날 때 가장 먼저 취해야 할 행동은?

- ① 토치에 아세틸렌 밸브를 닫아야 한다.
- ② 아세틸렌 밸브를 즉시 잠그고 산소 밸브를 잠근다.
- ③ 산소밸브를 즉시 잠그고 아세틸렌 밸브를 잠근다.
- ④ 아세틸렌 사용압력을 $1\text{kg}/\text{cm}^2$ 이하로 즉시 낮춘다.

60. 안전율(안전계수)을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 최대응력을 비례한도로 나눈 것
- ② 최대응력을 탄성한도로 나눈 것
- ③ 최대응력을 파괴하중으로 나눈 것
- ④ 최대응력을 허용응력으로 나눈 것

4과목 : 전기위험방지기술

61. 인체에 접촉되는 전압의 최저 허용전압을 50V로 하고 인체 저항을 $2,500\Omega$ 으로 할 때 지속 안전전류는 몇 mA인가?

- ① 20
- ② 40
- ③ 50
- ④ 62.5

62. 위험장소의 종류 중 “0” 종 장소에 일반적으로 가장 많이 사용되는 방폭구조는?

- ① 유입 방폭구조
- ② 내압 방폭구조
- ③ 본질안전 방폭구조
- ④ 안전증 방폭구조

63. 감전 사고에 의한 응급조치에서 재해자의 중요한 관찰 사항이 아닌 것은?

- ① 의식의 상태
- ② 맥박의 상태
- ③ 호흡의 상태
- ④ 유입점과 유출점의 상태

64. 피뢰침에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 피뢰침의 보호 범위는 일반 건물 20m일 때 45° 이다.
- ② 제1종 접지공사를 한다.
- ③ 돌침은 지름이 12mm인 것을 사용한다.
- ④ 접지극과 대지간의 접촉 저항은 10Ω 이하로 한다.

65. 이상전압 발생의 우려가 가장 적은 접지방식은?

- ① 비접지방식
- ② 직접접지방식
- ③ 저항접지방식
- ④ 소호리액터접지방식

66. 화재가 발생하였을 때 조사해야 하는 내용으로 가장 관계가 먼 것은?

- ① 발화원
- ② 착화물
- ③ 출화의 경과
- ④ 응고율

67. 다음 각 접지 공사별 접지 저항값이 바르게 연결된 것은?

- ① 제1종 접지공사 : 10Ω 이하
- ② 제2종 접지공사 : 10Ω 이하
- ③ 제3종 접지공사 : 10Ω 이하
- ④ 특별 제3종 접지공사 : 100Ω 이하

68. 대전이 큰 얇은 층상의 부도체를 박리할 때 또는 얇은 층상의 대전된 부도체의 뒷면에 밀접한 접지체가 있을 때 표면에 연한 수지상의 발광을 수반하여 발생하는 방전은?

- ① 불꽃방전
- ② 스트리머 방전
- ③ 코로나 방전
- ④ 연면 방전

69. 단로기를 사용하는 주된 목적은?

- ① 변성기의 개폐
- ② 이상전압의 차단
- ③ 과부하 차단
- ④ 무부하 선로의 개폐

70. 과부하를 차단하기 위하여 사용되는 저압용 퓨즈에 정격전류의 200%로 인가할 경우 해당 전류에 대한 용단시간이 잘 못 연결된 것은?

- ① 30A 이하 : 2분
- ② 30A를 넘고 60A 이하 : 4분
- ③ 60A를 넘고 100A 이하 : 6분
- ④ 100A를 넘고 200A 이하 : 10분

71. 지중에 매설된 금속제의 수도관에 접지할 수 있는 경우의 접지 저항값은?

- ① 1Ω 이하
- ② 2Ω 이하
- ③ 3Ω 이하
- ④ 4Ω 이하

72. 전기의 안전장구에 속하지 않는 것은?

- ① 활선장구
- ② 검출용구
- ③ 접지용구
- ④ 전선접속용구

73. 정전기 발생에 대한 구체적인 방지대책의 설명으로 틀린 것은?

- ① 가스용기, 탱크 등의 도체부는 전부 접지한다.
- ② 작업장의 바닥은 도전율이 높은 재료를 선택한다.
- ③ 화학섬유의 작업복을 착용한다.
- ④ 대전 방지제 또는 제전기를 사용한다.

74. 피뢰기가 갖추어야 할 이상적인 성능 중 잘못된 것은?

- ① 제한전압이 낮아야 한다.
 ② 반복동작이 가능하여야 한다.
 ③ 충격방전개시전압이 높아야 한다.
 ④ 뇌전류의 방전능력이 크고 속류의 차단이 확실해야 한다.
75. 코로나 방전이 발생할 경우 공기 중에 생성되는 것은?
 ① O₂ ② O₃
 ③ N₂ ④ N₃
76. 감전사고 시 전선이나 개폐가 터미널 등의 금속 분자가 고열로 용융됨으로서 피부 속으로 녹아 들어가는 것은?
 ① 피부의 광성변화 ② 전문
 ③ 표피박탈 ④ 전류반점
77. 두 가지 용제를 사용하고 있는 어느 도장 공장에서 폭발 사고가 발생하여 세 사람의 부상자를 발생시켰다. 부상자 동일 조건의 복장으로 정전용량이 120pF인 사람이 5m 도보 후에 표면 전위를 측정했더니 3,000V가 측정되었다. 사용한 혼합용제 가스의 최소 착화에너지는 얼마인가?
 ① 0.54mJ ② 0.54J
 ③ 1.08mJ ④ 1.08J
78. 압력방폭구조(p)의 종류가 아닌 것은?
 ① 통풍식 ② 봉입식
 ③ 밀봉식 ④ 접속식
79. 방폭형 기기에 폭발성 가스가 내부로 침입하여 내부에서 폭발이 발생하여도 이 압력에 견디도록 제작한 방폭구조는?
 ① 내압(d) 방폭구조 ② 압력(p) 방폭구조
 ③ 안전증(e) 방폭구조 ④ 본질안전(i) 방폭구조
80. 인체의 전기저항 R을 1,000Ω이라고 할 때 위험한계 에너지의 최저는 약 몇 J인가? (단, 통전 시간은 1초이다.)
 ① 17.225 ② 27.225
 ③ 37.225 ④ 47.225

5과목 : 화학설비 위험방지기술

81. 평활한 금속판 상에 한 방울의 니트로글리세린을 떨어뜨려 놓고 금속주로 타격을 행할 때 니트로글리세린 중에 아주 작은 기포가 존재한 경우, 기포가 존재하지 않을 때보다도 작은 충격에 의해 발화가 일어난다. 이 원인은 다음중 어느 것인가?
 ① 단열압축 ② 정전기 발생
 ③ 기포의 탈출 ④ 미분화 현상
82. 공업용 용기의 몸체 도색으로 가스명과 도색명의 연결이 옳은 것은?
 ① 산소 - 청색 ② 질소 - 백색
 ③ 수소 - 주황색 ④ 아세틸렌 - 회색
83. 다음 중 유독 위험성과 물질과의 관계가 잘못 된 것은?
 ① 자극성 - 암모니아, 이황산가스, 불화수소
 ② 질식성 - 일산화탄소, 황화수소
 ③ 발암성 - 콜타르, 피치
 ④ 중독성 - 포스겐

84. 연소 후에 재가 거의 없는 화재로 가연성 액체 등에 발생하는 화재는?
 ① A급 ② B급
 ③ C급 ④ D급
85. 다량의 황산이 가연물과 혼합되어 화재가 발생하였을 경우의 소화 작업으로 적절하지 못한 방법은?
 ① 회(灰)로 덮어 질식소화 한다.
 ② 건조분말로 질식소화 한다.
 ③ 마른 모래로 덮어 질식소화 한다.
 ④ 물을 뿌려 냉각소화 및 질식소화를 한다.
86. 분진폭발시 일어나는 특징을 가장 올바르게 설명한 것은?
 ① 연소속도나 폭발압력은 가스 폭발보다 크다.
 ② 불안전 연소로 인한 가스 충돌의 위험은 적다
 ③ 가스 폭발보다 연소시간은 짧고 발생에너지에는 적다.
 ④ 화염이 파급속도보다 압력의 파급속도가 크다.
87. 메탄 20%, 에탄 40%, 프로판 40%로 구성된 혼합 가스가 공기 중에서 연소할 때 이 혼합가스의 이론적 화학양론 조성을 약 몇%인가? (단, 메탄의 Cst : 9.5%, 에탄의 Cst : 5.6%, 프로판의 Cst : 4.0% 임)
 ① 3.0% ② 4.0%
 ③ 5.2% ④ 9.5%
88. 배관설계 시 배관특성을 결정짓는 요소로 가장 관계가 먼 것은?
 ① 압력 ② 온도
 ③ 유량 ④ 전기전도도
89. 화학물질의 유해성에 관한 기술용어를 올바르게 설명한 것은?
 ① LC50 : 액체 화합물의 치사량 기호로서 실험동물 10마리 중 50%를 치사시키는 양
 ② MLD : 고체 화합물의 치사량 기호로서 실험동물 10마리 중 50%를 치사시키는 양
 ③ TLV-C : 짧은 기간(15분 동안) 유해요인에 노출 되는 경우의 최고 허용농도
 ④ TLV-TWA : 매일 8시간씩 일하는 근로자에게 노출되어 도 영향을 주지 않는 최고 평균농도
90. 안전 간격의 설명으로 옳은 것은?
 ① 가스점화 시 내측의 폭발성 혼합가스까지 화염이 전달되는 한계의 틈이다.
 ② 가스점화 시 내측의 폭발성 혼합가스까지 화염이 전달되지 않는 한계의 틈이다.
 ③ 가스점화 시 외측의 폭발성 혼합가스까지 화염이 전달되는 한계의 틈이다.
 ④ 가스점화 시 외측의 폭발성 혼합가스까지 화염이 전달되지 않는 한계의 틈이다.
91. 가스폭발 한계의 측정에 있어서 화염의 전파방향이 어느 방향일 때 가장 넓은 값을 나타내는가?
 ① 상향 ② 하향
 ③ 수평 ④ 방향에 관계없다.

92. 일산화탄소의 폭발범위가 공기 중에서 11.5~72%라면 일산화탄소의 위험도는 얼마인가?

- ① 5.26
- ② 6.05
- ③ 6.26
- ④ 7.05

93. 파열판의 설명 중 잘못된 것은?

- ① 압력 방출속도가 빠르며 분출량이 많다.
- ② 높은 점성의 슬러리나 부식성 유체에 적용할 수 있다.
- ③ 한번 부착한 후에는 교환할 필요가 없다.
- ④ 설정 파열압력 이하에서 파열될 수 있다.

94. 폭발압력과 가연성가스의 농도와의 관계에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 가연성가스의 농도가 너무 희박하거나 진하여도 폭발압력은 높아진다.
- ② 폭발압력은 화학양론 농도보다 약간 높은 농도에서 최대 폭발압력이 된다.
- ③ 최대 폭발압력의 크기는 공기와의 혼합기체에서보다 산소의 농도가 큰 혼합기체에서 더 낮아진다.
- ④ 가연성가스의 농도와 폭발압력은 반비례 관계이다.

95. 폭발(연소) 범위에서 영향을 미치는 요소에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 폭발(연소) 하한계는 온도 증가에 따라 감소한다.
- ② 폭발(연소) 상한계는 온도 증가에 따라 증가한다.
- ③ 폭발(연소) 하한계는 압력 증가에 따라 감소한다.
- ④ 폭발(연소) 상한계는 압력 증가에 따라 증가한다.

96. 유체의 역류를 방지하기 위해 설치하는 밸브는?

- ① 제크 밸브
- ② 블로밸브
- ③ 대기밸브
- ④ 코크밸브

97. 다음 중 금수성 물질이 아닌 것은?

- ① 나트륨
- ② 알킬알루미늄
- ③ 칼륨
- ④ 니트로글리세린

98. 혼합 위험의 특성이 아닌 것은?

- ① 가압하에서 발화지연이 짧다.
- ② 단독물의 경우는 혼합물의 경우보다 발화지연이 짧다.
- ③ 주위온도보다 발화온도가 낮아지면 발화지연이 짧다.
- ④ 햇빛 등 주변 빛의 영향으로 광분해반응이 수반될 수 있다.

99. 다음 중 물과 반응하여 아세틸렌을 발생시키는 물질은?

- ① Zn
- ② Mg
- ③ Zn_3P_2
- ④ CaC_2

100. 자연발화의 방지법으로 잘못된 것은?

- ① 통풍을 잘 시킬 것
- ② 습도가 낮은 곳을 피할 것
- ③ 저장실의 온도 상승을 피할 것
- ④ 공기가 접촉되지 않도록 불활성액체 중에 저장할 것

6과목 : 건설안전기술

101. 콘크리트 타설 시 내부진동기를 이용한 진동다지기를 할 때 사용상의 주의사항을 잘못된 것은?

- ① 2층 이상으로 타설되는 콘크리트에서 진동다지기를 할 때는 진동기를 하층의 콘크리트 속으로 찔러 넣어서는 안 된다.
- ② 진동기는 수직방향으로 넣고 간격은 약 50cm 이하로 한다.
- ③ 진동기를 넣고 나서 뺄 때까지 시간은 보통 5~15초가 적당하다.
- ④ 진동기는 콘크리트를 횡 방향으로 이동시킬 목적으로 사용해서는 안 된다.

102. 화약류 또는 위험물을 저장하거나 취급하는 시설물에 피뢰침을 설치하려고 한다. 이때 설치기준으로 올바르지 않은 것은?

- ① 피뢰침의 보호 각은 45도 이하로 할 것
- ② 피뢰침을 접지하기 위한 접지극과 대지간이 접지저항은 100옴(Ω) 이하일 것
- ③ 피뢰도선은 단면적이 30제곱밀리미터 이상인 동선을 사용할 것
- ④ 피뢰침은 인화성가스 등이 누설될 우려가 있는 시설물로부터 1.5미터 이상 떨어진 장소에 설치할 것

103. 콘크리트 타설 작업의 안전대책과 관련이 없는 것은?

- ① 작업 시작 전 거푸집 동바리 등의 변형·변위 및 지반침하 유무를 점검한다.
- ② 작업 중 감시자를 배치하여 거푸집 동바리 등의 변형·변위 유무를 감시한다.
- ③ 슬래브 콘크리트 타설은 한쪽부터 순차적으로 타설하여 붕괴 재해를 방지해야 한다.
- ④ 거푸집 동바리 등의 해체는 설계도서상 양생기간을 준수 한다.

104. 철근콘크리트 구조물의 철근 비파괴 탐지법이 아닌 것은?

- ① X선법(방사선 투과법)
- ② 전자파 레이더법
- ③ 반발 경도법
- ④ 전자유도법

105. 터널지보공을 설치한 때 수시로 점검하고 이상을 발견한 때에는 즉시 보강하거나 보수해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 부재의 긴압 정도
- ② 기둥 침하의 유무 및 상태
- ③ 부재의 접속부 및 교차부 상태
- ④ 부재의 강도

106. 폭우시 옹벽 배면의 배수시설이 취약하면 옹벽 저면을 통하여 침투수(seepage)의 수위가 올라간다. 이 침투수가 옹벽의 안정에 미치는 영향으로 틀린 것은?

- ① 옹벽 배면토의 단위수량 감소로 인한 수직 저항력 증가
- ② 옹벽 바닥면에서 양압력 증가
- ③ 수평 저항력(수동토압)의 감소
- ④ 포화 또는 부분 포화에 따른 뒷채움용 흙무게의 증가

107. 특별고압 활선작업에서 22kV 이하의 충전전로에 대하접근 계 거리는?

- ① 45cm
- ② 60cm

- ③ 90cm ④ 110cm

108. 다음 가설전기시설 중 산업안전보건관리비 사용항목에 포함되지 않는 것은?

- ① 접지시설 ② 누전차단기
③ 분전반 ④ 고압전선 보호시설

109. 아래 표의 설명은 경화한 콘크리트에서 발생할 수 있는 현상을 설명한 것이다. 이러한 현상을 무엇이라 하는가?

시멘트의 수화 반응에서 생성되는 수산화칼슘은 pH12~13정도의 알カリ성을 나타낸다. 이 수산화칼슘이 대기 중에 있는 약산성의 미산화탄소와 접촉, 반응하여 pH8~10 정도의 탄산칼슘과 변화하는 현상

- ① 알칼리-골재반응 ② 염해
③ 동결융해 ④ 중성화

110. 가설통로의 구조에 대한 기준으로 틀린 것은?

- ① 경사는 45° 이하로 할 것
② 경사가 15°를 초과하는 때에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
③ 추락위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치할 것
④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 때에는 10m 이내마다 계단참을 설치할 것

111. 다음 중 부재 좌굴에 대한 억제 대책이 아닌 것은?

- ① 부재의 끝을 회전하지 않도록 구속한다.
② 부재의 중간에 사재를 연결한다.
③ 부재에 작용하는 하중을 증대시킨다.
④ 부재의 중간에 보를 연결한다.

112. 연약한 점토지반의 개량 공법으로 적당치 않는 것은?

- ① 샌드드레인(sand drain)공법
② 프리로딩(Pre loading)공법
③ 페이퍼드레인(paper drain)공법
④ 바이브로 플로테이션(vibro floatation)공법

113. 양중기에 사용되는 와이어로프 중 근로자가 탑승하는 운반구를 지지하는 경우의 안전계수 기준으로 옳은 것은?

- ① 3 이상 ② 5 이상
③ 8 이상 ④ 10 이상

114. 와이어로프가 후크로부터 벗겨지는 것을 방지하기 위한 장치는?

- ① 해지장치 ② 권과방지장치
③ 과부하방지장치 ④ 샐클

115. 히빙(Heaving)현상 방지대책으로 틀린 것은?

- ① 흙막이 벽체의 근입깊이를 깊게 한다.
② 흙막이 벽체 배면의 지반을 개량하여 흙의 전단강도를 높인다.
③ 부풀어 솟아오르는 바닥면의 토사를 제거한다.
④ 소단을 두면서 굴착한다.

116. 강관을 이용한 단관비계 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?(2022년 10월 18일 개정된 규정 적용됨)

- ① 비계기둥의 간격은 띠장 방향에서는 1.85 이하로 한다.
② 비계기둥의 간격은 장선 방향에서는 1.5m 이하로 한다.
③ 비계기둥간의 적재하중은 500kg을 초과하지 않도록 한다.
④ 띠장 간격은 2.0m 이하로 설치한다.

117. 중량물 취급 작업 시 작업계획서에 반드시 포함시켜야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 충돌위험을 예방할 수 있는 안전대책
② 낙하위험을 예방할 수 있는 안전대책
③ 붕괴위험을 예방할 수 있는 안전대책
④ 협착위험을 예방할 수 있는 안전대책

118. 추락방지용 방망 중 그물코의 크기가 5cm인 매듭방망 신풀의 인장강도는 최소 몇 kg 이상이어야 하는가?

- ① 60 ② 110
③ 150 ④ 200

119. 법면붕괴에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 성토법면의 붕괴는 성토직후에 발생되기 쉽다.
② 법면붕괴를 방지하려면 법면구배를 증가시켜야 한다.
③ 지표수와 지하수는 법면붕괴의 원인이 된다.
④ 법면의 붕괴는 토질과 깊은 관계가 있다.

120. 다음 중 항타기 또는 항발기를 조립하는 때에 점검하여야 할 기준 사항이 아닌 것은?

- ① 과부하방지장치의 이상 유무
② 권상장치의 브레이크 및 뺨기장치 기능의 이상 유무
③ 본체 연결부의 풀림 또는 손상유무
④ 버팀 방법 및 고정상태의 이상 유무

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