

1과목 : 안전관리론

1. 관리그리드 이론에서 인간관계 유지에는 낮은 관심을 보이지만 과업에 대해서는 높은 관심을 가지는 리더십의 유형에 해당하는 것은?

- ① (1,1)형 ② (1,9)형
③ (9,1)형 ④ (9,9)형

2. 안전교육의 형태 중 OJT(On the Job Training) 교육과 관련이 가장 먼 것은?

- ① 다수의 근로자에게 조직적 훈련이 가능하다.
② 직장의 실정에 맞게 실제적인 훈련이 가능하다.
③ 훈련에 필요한 업무의 지속성이 유지된다.
④ 직장의 직속상사에 의한 교육이 가능하다.

3. 레윈(Lewin)은 인간의 행동 특성을 " $B = f(P \cdot E)$ "으로 표현하였다. 변수 "E"가 의미하는 것으로 옳은 것은?

- ① 연령 ② 성격
③ 작업환경 ④ 지능

4. 다음 중 브레인스토밍(Brainstorming)기법에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지정된 표현방식을 벗어나 자유롭게 의견을 제시한다.
② 주제와 내용이 다르거나 잘못된 의견은 지적하여 조정한다.
③ 참여자에게는 동일한 회수의 의견제시 기회가 부여된다.
④ 타인의 의견을 수정하거나 동의하여 다시 제시하지 않는다.

5. 산업안전보건법령상 산업안전보건위원회의 구성원 중 사용자위원회에 해당되지 않는 것은? (단, 해당 위원이 사업장에 선임이 되어 있는 경우에 한한다.)

- ① 안전관리자 ② 보건관리자
③ 산업보건의 ④ 명예산업안전감독관

6. 다음 중 산업안전보건법상 안전검사 대상 유해·위험 기계의 종류가 아닌 것은?

- ① 곤돌라 ② 압력용기
③ 리프트 ④ 아크용접기

7. 다음 중 의무안전인증대상 안전모의 성능기준 항목이 아닌 것은?

- ① 내열성 ② 턱끈풀림
③ 내관통성 ④ 충격흡수성

8. 적응기제(適應機制, Adjustment Mechanism)의 종류 중 도파적 기제(행동)에 속하지 않는 것은?

- ① 고립 ② 퇴행
③ 억압 ④ 합리화

9. 다음 중 안전보건교육의 단계별 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 지식교육 ② 기초교육
③ 태도교육 ④ 기능교육

10. 도수율이 24.5이고, 강도율이 2.15의 사업장이 있다. 이 사업장에서 한 근로자가 입사하여 퇴직할 때까지 몇 일 간의 근로손실일수가 발생하겠는가?

- ① 2.45일 ② 215일
③ 245일 ④ 2150일

11. 경보기가 울려도 기차가 오기까지 아직 시간이 있다고 판단하여 건널목을 건너다가 사고를 당했다. 다음 중 이 재해자의 행동성향으로 옳은 것은?

- ① 착오.착각 ② 무의식행동
③ 억측판단 ④ 지름길반응

12. 아담스(Edward Adams)의 사고연쇄 반응이론 중 관리자 의 사결정을 잘못하거나 감독자가 관리적 잘못을 하였을 때의 단계에 해당되는 것은?

- ① 사고 ② 작전적 어려움
③ 관리구조 ④ 전술적 어려움

13. 다음 중 산업재해의 원인으로 간접적 원인에 해당되지 않는 것은?

- ① 기술적 원인 ② 물적 원인
③ 관리적 원인 ④ 교육적 원인

14. 산업안전보건법령상 안전.보건표지에 있어 경고표지의 종류 중 기본모형이 다른 것은?

- ① 매달린물체경고 ② 폭발성물질경고
③ 고압전기경고 ④ 방사성물질경고

15. 다음 중 정기점검에 관한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 안전강조 기간, 방화점검 기간에 실시하는 점검
② 사고 발생 이후 곧바로 외부 전문가에 의하여 실시하는 점검
③ 작업자에 의해 매일 작업 전, 중, 후에 해당 작업설비에 대하여 수시로 실시하는 점검
④ 기계, 기구, 시설 등에 대하여 주, 월, 또는 분기 등 지정된 날짜에 실시하는 점검

16. 산업안전보건법령상 사업내 안전.보건교육의 교육시간에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 사무직에 종사하는 근로자의 정기교육은 매분기 3시간 이상이다.
② 관리감독자의 지위에 있는 사람의 정기교육은 연간 8시간 이상이다.
③ 일용근로자의 작업내용 변경시의 교육은 2시간 이상이다.
④ 일용근로자를 제외한 근로자의 채용 시의 교육은 4시간 이상이다.

17. 안전교육 중 프로그램 학습법의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 학습자의 학습 과정을 쉽게 알 수 있다.
② 지능, 학습속도 등 개인차를 충분히 고려할 수 있다.
③ 매 반응마다 피드백이 주어지기 때문에 학습자가 흥미를 가질 수 있다.
④ 여러 가지 수업 매체를 동시에 다양하게 활용할 수 있다.

18. 동기부여이론 중 데이비스(K.Davis)의 이론은 동기유발을 식으로 표현하였다. 옳은 것은?

- ① 지식(knowledge) × 기능(skill)
② 능력(ability) × 태도(attitude)

- ③ 상황(situation) × 태도(attitude)
- ④ 능력(attitude) × 동기유발(motivation)

19. 다음 중 산업재해 통계에 있어서 고려해야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 산업재해 통계는 안전 활동을 추진하기 위한 정밀자료이며 중요한 안전 활동 수단이다.
- ② 산업재해 통계를 기반으로 안전조직이나, 상태를 추측해서는 안 된다.
- ③ 산업재해 통계 그 자체보다는 재해 통계에 나타난 경향과 성질의 활동을 중요시해야 한다.
- ④ 이용 및 활용가치가 없는 산업재해 통계는 그 작성에 따른 시간과 경비의 낭비임을 인지하여야 한다.

20. 다음 중 무재해운동의 기본이념 3원칙에 해당되는 않는 것은?

- ① 모든 재해에는 손실이 발생함으로 사업주는 근로자의 안전을 보장하여야 한다는 것을 전제로 한다.
- ② 위험을 발견, 제거하기 위하여 전원이 참가, 협력하여 각자의 위치에서 의욕적으로 문제해결을 실천하는 것을 뜻한다.
- ③ 직장 내의 모든 잠재위험요인을 적극적으로 사전에 발견, 파악, 해결함으로써 뿌리에서부터 산업재해를 제거하는 것을 말한다.
- ④ 무재해, 무질병의 직장을 실현하기 위하여 직장의 위험요인을 행동하기 전에 예지하여 발견, 파악, 해결함으로써 재해발생을 예방하거나 방지하는 것을 말한다.

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 다음 중 동작의 효율을 높이기 위한 동작경제의 원칙으로 볼 수 없는 것은?

- ① 신체 사용에 관한 원칙
- ② 작업장의 배치에 관한 원칙
- ③ 복수 작업자의 활용에 관한 원칙
- ④ 공구 및 설비 디자인에 관한 원칙

22. 다음 중 간헐적인 페달을 조작할 때 다리에 걸리는 부하를 평가하기에 가장 적당한 측정 변수는?

- ① 근전도
- ② 산소소비량
- ③ 심장박동수
- ④ 에너지소비량

23. 조사연구자가 특정한 연구를 수행하기 위해서는 어떤 상황에서 실시할 것인가를 선택하여야 한다. 즉, 실험실 환경에서도 가능하고, 실제 현장 연구도 가능한데 다음 중 현장 연구를 수행했을 경우 장점으로 가장 적절한 것은?

- ① 비용 절감
- ② 정확한 자료수집 가능
- ③ 일반화가 가능
- ④ 실험조건의 조절 용이

24. FT 작성에 사용되는 사상 중 시스템의 정상적인 가동상태에서 일어날 것이 기대되는 사상은?

- ① 통상사상
- ② 기본사상
- ③ 생략사상
- ④ 결함사상

25. 다음 중 시스템 안전 프로그램의 개발단계에서 이루어져야 할 사항의 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 교육훈련을 시작한다.
- ② 위험분석으로 주로 FMEA가 적용된다.

- ③ 설계의 수용가능성을 위해 보다 완벽한 검토를 한다.
- ④ 이 단계의 모형분석과 검사결과는 OHA의 입력자료로 사용된다.

26. 다음 중 정보를 전송하기 위해 청각적 표시장치보다 시각적 표시장치를 사용하는 것이 더 효과적인 경우는?

- ① 정보의 내용이 간단한 경우
- ② 정보가 후에 재참조되는 경우
- ③ 정보가 즉각적인 행동을 요구하는 경우
- ④ 정보의 내용이 시간적인 사건을 다루는 경우

27. 다음 중 소음 발생에 있어 음원에 대한 대책으로 볼 수 없는 것은?

- ① 설비의 격리
- ② 적절한 재배치
- ③ 저소음 설비 사용
- ④ 귀마개 및 귀덮개 사용

28. 다음 중 일반적으로 대부분의 임무에서 시각적 암호의 효능에 대한 결과에서 가장 성능이 우수한 암호는?

- ① 구성 암호
- ② 영자와 형상 암호
- ③ 숫자 및 색 암호
- ④ 영자 및 구성 암호

29. 다음 중 불(Bool) 대수의 정리를 나타낸 관계식으로 틀린 것은?

- ① $A \cdot 0 = 0$
- ② $A + 1 = 1$
- ③ $A \cdot A' = 1$
- ④ $A(A+B) = A$

30. 다음 중 인간 오류에 관한 설계기법에 있어 전적으로 오류를 범하지 않게는 할 수 없으므로 오류를 범하기 어렵도록 사물을 설계하는 방법은?

- ① 배타설계(exclusive design)
- ② 예방설계(prevent design)
- ③ 최소설계(minimum design)
- ④ 감소설계(reduction design)

31. 다음 중 어느 부품 1000개를 100000시간 동안 가동 중에 5개의 불량품이 발생하였을 때의 평균작동시간(MTTF)은 얼마인가?

- ① 1×10^6 시간
- ② 2×10^7 시간
- ③ 1×10^8 시간
- ④ 2×10^9 시간

32. 다음 중 산업안전보건법에 따라 제조업의 유해·위험방지계획서를 작성하고자 할 때 관련 규정에 따라 1명 이상 포함시켜야 하는 사람의 자격으로 적합하지 않은 것은?

- ① 안전관리분야 기술사 자격을 취득한 사람
- ② 기계안전, 전기안전, 화공안전분야의 산업안전지도사 자격을 취득한 사람
- ③ 기사 자격을 취득한 사람으로서 해당 분야에서 5년 근무한 경력이 있는 사람
- ④ 한국산업안전보건공단이 실시하는 관련 교육을 8시간 이수한 사람

33. 다음 중 Weber의 법칙에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① Weber비는 분별의 질을 나타낸다.
- ② Weber비가 작을수록 분별력은 낮아진다.
- ③ 변화감지역(JND)이 작을수록 그 자극차원의 변화를 쉽게 검출할 수 있다.
- ④ 변화감지역(JND)은 사람이 50%를 검출할 수 있는 자극

차원의 최소변화이다.

34. [보기]는 화학설비의 안전성 평가 단계를 간략히 나열한 것이다. 다음 중 평가 단계 순서를 올바르게 나타낸 것은?

① 관계자료의 작성준비 ② 정량적 평가
③ 정성적 평가 ④ 안전대책

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

35. 다음 중 결함수분석법(FTA)에서의 미니멀 컷셋과 미니멀 패스셋에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 미니멀 컷셋은 정상사상(top event)을 일으키기 위한 최소한의 컷셋이다.
② 미니멀 컷셋은 시스템의 신뢰성을 표시하는 것이다.
③ 미니멀 패스셋은 시스템의 위험성을 표시하는 것이다.
④ 미니멀 패스셋은 시스템의 고장을 발생시키는 최소의 패스셋이다.

36. 다음 중 시성능기준함수(VLB)의 일반적인 수준 설정으로 틀린 것은?

- ① 현실상황에 적합한 조명수준이다.
② 표적 탐지 활동은 50%에서 99%이다.
③ 표적(target)은 정적인 과녁에서 동적인 과녁으로 한다.
④ 언제, 시계 내의 어디에 과녁이 나타날지 아는 경우이다.

37. 다음 중 인간-기계 시스템을 3가지로 분류한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자동 시스템에서는 인간요소를 고려하여야 한다.
② 자동 시스템에서 인간은 감시, 정비유지, 프로그램 등의 작업을 담당한다.
③ 수동 시스템에서 기계는 동력원을 제공하고 인간의 통제 하에서 제품을 생산한다.
④ 기계 시스템에서는 동력기계화 체계와 고도로 통합된 부품으로 구성된다.

38. 다음 중 각 기본사상의 발생확률이 증감하는 경우 정상 사상의 발생확률에 어느 정도 영향을 미치는가를 반영하는 지표로서 수리적으로는 편미분계수와 같은 의미를 갖는 FTA의 중요도 지수는?

- ① 구조 중요도 ② 확률 중요도
③ 치명 중요도 ④ 비구조 중요도

39. 종이소골(ossicle)이 고막의 진동을 내이의 난원창(oval window)에 전달하는 과정에서 음파의 압력은 어느 정도 증폭되는가?

- ① 2배 ② 12배
③ 22배 ④ 220배

40. 다음 설명 중 ㄱ 과 ㄴ 에 해당하는 내용이 올바르게 연결된 것은?

예비위험분석(PHA)의 식별된 4가지 사고 카테고리 중 작업자의 부상 및 시스템의 중대한 손해를 초래하거나 작업자의 생존 및 시스템의 유지를 위하여 즉시 수정 조치를 필요로 하는 상태를 (㉠), 작업자의 부상 및 시스템의 중대한 손해를 초래하지 않고 대처 또는 제어할 수 있는 상태를 (㉡)이라 한다.

- ① ㄱ-파국적, ㄴ-중대 ② ㄱ-중대, ㄴ-파국적
③ ㄱ-한계적, ㄴ-중대 ④ ㄱ-중대, ㄴ-한계적

3과목 : 기계위험방지기술

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

- ① 화물을 싣고 하강할 때의 속도
② 화물을 싣고 상승할 때의 최고속도
③ 화물을 싣고 상승할 때의 평균속도
④ 화물을 싣고 상승할 때와 하강할 때의 평균속도

42. 기계의 각 작동 부분 상호간을 전기적, 기구적, 유공압 장치 등으로 연결해서 기계의 각 작동 부분이 정상으로 작동하기 위한 조건이 만족 되지 않을 경우 자동적으로 그 기계를 작동할 수 없도록 하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 인터록기구 ② 과부하방지장치
③ 트립기구 ④ 오버런기구

43. 일반적으로 기계설비의 점검시기를 운전 상태와 정지 상태로 구분할 때 다음 중 운전 중의 점검사항이 아닌 것은?

- ① 클러치의 동작상태
② 베어링의 온도상승 여부
③ 설비의 이상음과 진동상태
④ 동력전달부의 볼트.너트의 풀림상태

44. 다음 중 드릴 작업의 안전수칙으로 가장 적합한 것은?

- ① 손을 보호하기 위하여 장갑을 착용한다.
② 작은 일감은 양 손으로 견고히 잡고 작업한다.
③ 정확한 작업을 위하여 구멍에 손을 넣어 확인한다.
④ 작업시작 전 척 렌치(chuck wrench)를 반드시 뺀다.

45. 질량 100kg의 화물이 와이어로프에 매달려 2m/s²의 가속도로 권상되고 있다. 이때 와이어로프에 작용하는 장력의 크기는 몇 N 인가? (단, 여기서 중력가속도는 10m/s²로 한다.)

- ① 200N ② 300N
③ 1200N ④ 2000N

46. 다음 중 산업안전보건법령상 보일러에 설치하여야 하는 방호장치에 해당하지 않는 것은?

- ① 절탄장치 ② 압력제한스위치
③ 압력방출장치 ④ 고저수위조절장치

47. 다음 중 정 작업시의 작업안전수칙으로 틀린 것은?

- ① 정 작업시에는 보안경을 착용하여야 한다.
② 정 작업으로 담금질된 재료를 가공해서는 안 된다.

- ㉓ 정 작업을 시작할 때와 끝날 무렵에는 세게 친다.
- ㉔ 철강재를 정으로 절단시에는 철판이 날아 튀는 것에 주의한다.

48. 다음 중 산업안전보건법령상 지게차의 헤드가드가 갖추어야 하는 사항으로 틀린 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 강도는 기계차의 최대하중의 2배 값(4톤을 넘는 값에 대해서는 4톤으로 한다)의 등분포정하중(等分布靜荷重)에 견딜 수 있을 것
- ② 상부틀의 각 개구의 폭 또는 길이가 20cm 이상일 것
- ③ 운전자가 앉아서 조작하는 방식의 지게차의 경우에는 운전자의 좌석 뒷면에서 헤드가드의 상부를 아랫면까지의 높이가 1m 이상일 것
- ④ 운전자가 서서 조작하는 방식의 지게차의 경우에는 운전석의 바닥면에서 헤드가드의 상부를 하면까지의 높이가 2m 이상일 것

49. 둥근톱의 톱날 직경이 500mm일 경우 분할날의 최소길이는 약 얼마이어야 하는가?

- ① 262mm ② 314mm
- ③ 333mm ④ 410mm

50. 연삭숫돌의 가공 부분이 너무 작거나, 연질의 금속을 연마할 때에 숫돌표면의 공극이 연삭칩에 막혀서 연삭이 잘 행하여지지 않는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 자생현상 ② 드레싱 현상
- ③ 그레이징 현상 ④ 눈메꿈 현상

51. 다음 중 밀링작업에 있어서의 안전조치 사항으로 틀린 것은?

- ① 절삭유의 주유는 가공 부분에서 분리된 커터의 위에서 하도록 한다.
- ② 급속이송은 백래시 제거장치가 동작하지 않고 있음을 확인한 다음 행한다.
- ③ 밀링 커터의 칩제거는 작고 날카로우므로 반드시 칩 브레이커로 한다.
- ④ 상하좌우의 이송장치의 핸들은 사용 후 풀어 놓는다.

52. 산업안전보건법상 비파괴검사를 해서 결함 유무를 확인하여야 하는 고속회전체의 기준으로 옳은 것은?

- ① 회전축의 중량이 100킬로그램을 초과하고 원주속도가 초당 120미터 이상인 고속회전체
- ② 회전축의 중량이 500킬로그램을 초과하는 원주속도가 초당 100미터 이상인 고속회전체
- ③ 회전축의 중량이 1톤을 초과하고 원주속도가 초당 120미터 이상인 고속회전체
- ④ 회전축의 중량이 3톤을 초과하고 원주속도가 초당 100미터 이상인 고속회전체

53. 다음은 프레스기에 사용되는 수인식 방호장치에 관한 ,에 들어갈 내용으로 가장 적합한 설명이다. () 안에 ㉓, ㉔에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

수인식 방호장치는 일반적으로 행정수가 (㉓)이고, 행정 길이는 (㉔)의 프레스에 사용이 가능한데, 이러한 제한은 행정수의 경우 손이 충격적으로 끌리는 것을 방지하기 위해서이며, 행정길이는 손이 안전한 위치까지 충분히 끌 리도록 하기 위해서이다.

- ① ㉓ : 150SPM 이하, ㉔ : 30mm 이상
- ② ㉓ : 120SPM 이하, ㉔ : 40mm 이상
- ③ ㉓ : 150SPM 이하, ㉔ : 30mm 미만
- ④ ㉓ : 120SPM 이상, ㉔ : 40mm 미만

54. 다음 중 아세틸렌 용접시 역화가 일어날 때 가장 먼저 취해야 할 행동으로 가장 적절한 것은?

- ① 산소밸브를 즉시 잠그고, 아세틸렌 밸브를 잠근다.
- ② 아세틸렌 밸브를 즉시 잠그고, 산소밸브를 잠근다.
- ③ 산소밸브는 열고, 아세틸렌 밸브는 즉시 닫아야 한다.
- ④ 아세틸렌의 사용압력을 1kgf/cm² 이하로 즉시 낮춘다.

55. 다음 중 롤러기에 사용되는 급정지장치의 급정지거리 기준으로 옳은 것은?

- ① 앞면 롤러의 표면속도가 30m/min 미만이면 급정지 거리는 앞면 롤러 직경의 1/3 이내이어야 한다 .
- ② 앞면 롤러의 표면속도가 30m/min 이상이면 급정지 거리는 앞면 롤러 직경의 1/3 이내이어야 한다 .
- ③ 앞면 롤러의 표면속도가 30m/min 미만이면 급정지 거리는 앞면 롤러 원주의 1/3 이내이어야 한다.
- ④ 앞면 롤러의 표면속도가 30m/min 이상이면 급정지 거리는 앞면 롤러 원주의 1/3 이내이어야 한다.

56. 다음 중 설비의 일반적인 고장형태에 있어 마모고장과 가장 거리가 먼것은?

- ① 부품, 부재의 마모 ② 열화에 생기는 고장
- ③ 부품, 부재의 파복파로 ④ 순간적 외력에 의한 파손

57. 다음 중 프레스기계의 위험을 방지하기 위한 본질적 안전(no-hand in die 방식) 가 아닌 것은?

- ① 안전금형의 사용 ② 수인식 방호장치 사용
- ③ 전용프레스 사용 ④ 금형에 안전 울 설치

58. 다음 중 수평거리 20m, 높이가 5m 인 경우 지게차의 안전도는 얼마인가?

- ① 10% ② 20%
- ③ 25% ④ 40%

59. 다음 중 선반의 방호장치로 적당하지 않은 것은?

- ① 실드(shield) ② 슬라이딩(sliding)
- ③ 척커버(chuck cover) ④ 칩 브레이커(chip breaker)

60. 산업용 로봇은 크게 입력정보교시에 의한 분류와 동작 형태에 의한 분류로 나눌 수 있다 . 다음 중 입력정보교시에 의한 분류에 해당되는 것은?

- ① 관절 로봇 ② 극좌표 로봇
- ③ 원통좌표 로봇 ④ 수치제어 로봇

61. 감전사고로 인한 호흡 정지 시 구강대 구강법에 의한 인공 호흡의 매분 회수와 시간은 어느 정도 하는 것이 바람직한가?

- ① 매분 5~10회, 30분 이하
- ② 매분 12~15회, 30분 이상
- ③ 매분 20~30회, 30분 이하
- ④ 매분 30회이상, 20분~30분정도

62. 다음 어떤 방전에 대한 설명인가?

대전미 큰 얇은 총상의 부도체를 박리할 때 또는 얇은 총상의 대전된 부도체의 뒷면에 밀접한 접지체가 있을 때 표면에 연한 복수의 수지상 발광을 수반하여 발생하는 방전

- ① 코로나 방전 ② 뇌상 방전
- ③ 연면방전 ④ 불꽃방전

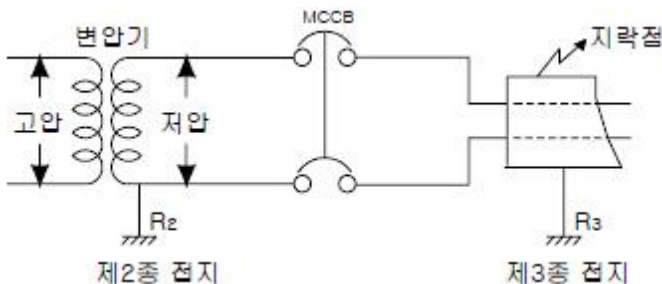
63. 다음은 인체 내에 흐르는 60Hz 전류의 크기에 따른 영향을 기술한 것이다. 틀린 것은? (단, 통전경로는 손 → 발, 성인(남)의 기준이다.)

- ① 20~30mA는 고통을 느끼고 강한 근육의 수축이 일어나 호흡이 곤란하다.
- ② 50~100mA는 순간으로 확실하게 사망한다.
- ③ 1~8mA는 쇼크를 느끼나 인체의 기능에는 영향이 없다.
- ④ 15~20mA 쇼크를 느끼고 감전부위 가까운 쪽의 근육이 마비된다.

64. 감전사고가 발생했을 때 피해자를 구출하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 피해자가 계속하여 전기설비에 접촉되어 있다면 우선 그 설비의 전원을 신속히 차단한다.
- ② 순간적으로 감전 상황을 판단하고 피해자의 몸과 충전부가 접촉되어 있는지를 확인한다.
- ③ 충전부에 감전되어 있으면 몸이나 손을 잡고 피해자를 곧바로 이탈시켜야 한다.
- ④ 절연 고무장갑, 고무장화 등을 착용한 후에 구원해 준다.

65. 그림과 같이 변압기 2차에 200V의 전원이 공급되고 있을 때 지락점에서 지락사고가 발생하였다면 회로에 흐르는 전류는 몇 A인가? (단, $R_2=10\Omega$, $R_3=30\Omega$ 이다.)



- ① 5A ② 10A
- ③ 15A ④ 20A

66. 정전기 재해방지 대책에서 접지방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 접지단자와 접지용 도체와의 접속에 이용되는 접지 기구는 견고하고 확실하게 접속시켜주는 것이 좋다.
- ② 접지단자는 접지용 도체, 접지기구와 확실하게 접촉될

수 있도록 금속면이 노출되어 있거나, 금속면에 나사, 너트 등을 이용하여 연결할 수 있어야 한다.

- ③ 접지용 도체의 설치는 정전기가 발생하는 작업 전이나 발생 할 우려가 없게 된 후 정지시간이 경과한 후에 행하여야 한다.
- ④ 본딩은 금속도체 상호간에 전기적 접속이므로 접지용 도체, 접지단자에 의하여 표준 환경조건에서 저항은 $1M\Omega$ 미만이 되도록 경고하고 확실하게 실시하여야한다.

67. 전선로를 개로한 후에도 잔류 전하에 의한 감전재해를 방지하기 위하여 방전을 요하는 것은?

- ① 나선의 가공 송배선 선로
- ② 전열회로
- ③ 전동기에 연결된 전선로
- ④ 개로한 전선로가 전력 케이블로 된 것

68. 인체저항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인체저항은 인가전압의 함수이다.
- ② 인가시간이 길어지면 온도상승으로 인체저항은 증가한다.
- ③ 인체저항은 접촉면적에 따라 변한다.
- ④ 1000V 부근에서 피부의 절연파괴가 발생할 수 있다.

69. 전동기용 퓨즈의 사용 목적으로 알맞은 것은?

- ① 과전압 차단 ② 지락과전류 차단
- ③ 누설전류 차단 ④ 회로에 흐르는 과전류 차단

70. 정전기 화재폭발 원인인 인체대전에 대한 예방대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 대전물체를 금속판 등으로 차폐한다.
- ② 대전방지제를 넣은 제전복을 착용한다.
- ③ 대전방지 성능이 있는 안전화를 착용한다.
- ④ 바닥 재료는 고유저항이 큰 물질로 사용한다.

71. 교류 3상 전압 380V, 부하 50kVA인 경우 배선에서의 누전 전류의 한계는 약 mA 인가? (단, 전기설비기술기준에서의 누설전류 허용값을 적용한다.)

- ① 10mA ② 38mA
- ③ 54mA ④ 76mA

72. 정전기 발생에 영향을 주는 요인이 아닌 것은?

- ① 물체의 분리속도 ② 물체의 특성
- ③ 물체의 접촉시간 ④ 물체의 표면상태

73. 대지를 접지로 이용하는 이유는?

- ① 대지는 넓어서 무수한 전류통로가 있기 때문에 저항이 작다.
- ② 대지는 철분을 많이 포함하고 있기 때문에 저항이 작다.
- ③ 대지는 토양의 주성분이 산화알루미늄(Al_2O_3)이므로 저항이 작다.
- ④ 대지는 토양의 주성분이 규소(SiO_2)이므로 저항이 영(Zero)에 가깝다.

74. 방폭전기기기의 발화도의 온도등급과 최고 표면온도에 의한 폭발성 가스의 분류표기를 가장 올바르게 나타낸 것은?

- ① T_1 : 450℃ 이하 ② T_2 : 350℃ 이하

- ③ $T_4 : 125^{\circ}\text{C}$ 이하 ④ $T_6 : 100^{\circ}\text{C}$ 이하

75. 어떤 공장에서 전기설비에 관한 절연상태를 측정한 결과와 다음과 같이 나왔다. 절연상태가 불량인 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 사무실의 110V 전등회로의 절연저항 값이 $0.14\text{M}\Omega$ 이었다.
 ② 단상 유도전동기 전용 220V 분기개폐기의 절연저항 값이 $0.25\text{M}\Omega$ 이었다
 ③ 정격이 440V, 300kW인 고주파 유도 가열기 전로의 절연저항 값이 $0.3\text{M}\Omega$ 이었다.
 ④ 40W, 220V의 형광등 회로의 절연저항 값이 $0.2\text{M}\Omega$ 이었다.

76. 방폭구조에 관계있는 위험 특성이 아닌 것은?

- ① 발화 온도 ② 증기 밀도
 ③ 화염 일주한계 ④ 최소 점화전류

77. 허용접촉 전압과 중별이 서로 다른 것은?

- ① 제1종 : 2.5V 초과 ② 제2종 : 25V 이하
 ③ 제3종 : 50V 이하 ④ 제4종 : 제한없음

78. 두 물체의 마찰로 3000V의 정전기가 생겼다. 폭발성 위험의 장소에서 두 물체의 정전용량은 약 몇 pF 이면 폭발로 이어지겠는가? (단, 착화에너지는 0.25mJ 이다.)

- ① 14 ② 28
 ③ 45 ④ 56

79. 교류 아크 용접기용 자동전격 방지기의 시동감도는 높을수록 좋으나, 극한상황 하에서 전격을 방지하기 위해서 시동감도는 몇 Ω 을 상한치로 하는 것이 바람직한가?

- ① 500 Ω ② 1000 Ω
 ③ 1500 Ω ④ 2000 Ω

80. 자동전격방장치에 대한 설명으로 옳바른 것은?

- ① 아크 발생이 중단된 후 약 1초 이내에 출력측 무부하 전압을 자동적으로 10V 이하로 강화시킨다.
 ② 용접 시에 용접기 2차측의 부하전압을 무부하전압으로 변경시킨다.
 ③ 용접봉을 모재에 접촉할 때 용접기 2차측은 폐회로가 되며, 이때 흐르는 전류를 감지한다.
 ④ SCR 등의 개폐용 반도체 소자를 이용한 유접점방식이 많이 사용되고 있다.

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 산업안전보건법에 의한 공정안전보고서에 포함되어야하는 내용 중 공정안전자료의 세부내용에 해당하지 않는 것은?

- ① 안전운전지침서
 ② 각종 건물,설비의 배치도
 ③ 유해,위험설비의 목록 및 사양
 ④ 위험설비의 안전설계,제작 및 설치관련 지침서

82. 가스를 화학적 특성에 따라 분류할 때 독성가스가 아닌 것은?

- ① 황화수소(H_2S) ② 시안화수소(HCN)

- ③ 이산화탄소(CO_2) ④ 산화에틸렌($\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$)

83. 다음 중 연소시 발생하는 열에너지를 흡수하는 매체를 화염 속에 투입하여 소화하는 방법은?

- ① 냉각소화 ② 희석소화
 ③ 질식소화 ④ 억제소화

84. 다음 중 석유화재의 거동에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 액면상의 연소 확대에 있어서 액온이 인화점보다 높을 경우 예혼합형 전파연소를 나타낸다.
 ② 액면상의 연소 확대에 있어서 액온이 인화점보다 낮을 경우 예열형 전파연소를 나타낸다.
 ③ 저장조 용기의 직경이 1m 이상에서 액면강하속도는 용기 직경에 관계없이 일정하다.
 ④ 저장조 용기의 직경이 1m 이상이면 층류화염형태를 나타낸다.

85. 미국소방협회(NFPA)의 위험표시라벨에 황색 숫자는 어떠한 위험성을 나타내는가?

- ① 건강위험성 ② 화재위험성
 ③ 반응위험성 ④ 기타위험성

86. 가스누출감지경보기의 선정기준, 구조 및 설치 방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 암모니아를 제외한 가연성가스 누출감지경보기는 방폭 성능을 갖는 것이어야 한다.
 ② 독성가스 누출감지경보기는 해당 독성가스 허용농도의 25% 이하에서 경보가 울리도록 설정하여야 한다.
 ③ 하나의 감지대상가스가 가연성이면서 독성인 경우에는 독성가스를 기준하여 가스누출감지경보기를 선정하여야 한다.
 ④ 건축물 내에 설치되는 경우, 감지대상가스의 비중이 공기보다 무거운 경우에는 건축물 내의 하부에 설치하여야 한다.

87. 다음 중 자연 발화의 방지법에 관계가 없는 것은?

- ① 점화원을 제거한다.
 ② 저장소 등의 주위 온도를 낮게 한다.
 ③ 습기가 많은 곳에는 저장하지 않는다.
 ④ 통풍이나 저장법을 고려하여 열의 축적을 방지한다.

88. [보기]의 물질을 폭발 범위가 넓은 것부터 좁은 순서로 빠르게 배열한 것은?

[보기]			
H_2	C_3H_8	CH_4	CO

- ① $\text{CO} > \text{H}_2 > \text{C}_3\text{H}_8 > \text{CH}_4$ ② $\text{H}_2 > \text{CO} > \text{CH}_4 > \text{C}_3\text{H}_8$
 ③ $\text{C}_3\text{H}_8 > \text{CO} > \text{CH}_4 > \text{H}_2$ ④ $\text{CH}_4 > \text{H}_2 > \text{CO} > \text{C}_3\text{H}_8$

89. 탱크 내부에서 작업시 작업용구에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유리라이닝을 한 탱크 내부에서는 줄사다리를 사용한다.
 ② 가연성 가스가 있는 경우 불꽃을 내기 어려운 금속을 사용한다.
 ③ 용접 절단시에는 바람의 영향을 억제하기 위하여 환기 장치의 설치를 제한한다.

- ④ 탱크 내부에 인화성 물질의 증기로 인한 폭발 위험이 우려되는 경우 방폭구조의 전기기계기구를 사용한다.

90. 분말 소화설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기구가 간단하고 유지관리가 용이하다.
② 온도 변화에 대한 약제의 변질이나 성능의 저하가 없다.
③ 분말은 흡습력이 작으며 금속의 부식을 일으키지 않는다.
④ 다른 소화설비보다 소화능력이 우수하며 소화시간이 짧다.

91. 다음 중 인화점이 가장 낮은 물질은?

- ① CS₂ ② C₂H₅OH
③ CH₃COCH₃ ④ CH₃COOC₂H₅

92. 산업안전보건법에서 규정하고 있는 위험물 중 부식성 염기류로 분류되기 위하여 농도가 40% 이상이어야 하는 물질은?

- ① 염산 ② 아세트산
③ 불산 ④ 수산화칼륨

93. 8vol% 헥산, 3vol% 메탄, 1vol% 에틸렌으로 구성된 혼합가스의 연소하한값(LFL)은 약 몇 vol% 인가? (단, 각 물질의 공기 중 연소하한값은 헥산은 1.1vol%, 메탄은 5.0vol%, 에틸렌은 2.7vol% 이다.)

- ① 0.69 ② 1.45
③ 1.95 ④ 2.45

94. 어떤 습한 고체재료 10kg의 건조 후 무게를 측정하였더니 6.8kg이었다. 이 재료의 함수율은 몇 kg.H₂O/kg 인가?

- ① 0.25 ② 0.36
③ 0.47 ④ 0.58

95. 반응성 화학물질의 위험성은 주로 실험에 의한 평가 보다 문헌조사 등을 통해 계산에 의한 평가하는 방법이 사용되고 있는데, 이에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 위험성이 너무 커서 물성을 측정할 수 없는 경우 계산에 의한 평가 방법을 사용할 수도 있다.
② 연소열, 분해열, 폭발열 등의 크기에 의해 그 물질의 폭발 또는 발화의 위험예측이 가능하다.
③ 계산에 의한 평가를 하기 위해서는 폭발 또는 분해에 따른 생성물의 예측이 이루어져야 한다.
④ 계산에 의한 위험성 예측은 모든 물질에 대해 정확성이 있으므로 더 이상의 실험을 필요로 하지 않는다.

96. 보기의 고압가스용 기기재료로 구리를 사용하여도 안전한 것은?

- ① O₂ ② C₂H₂
③ NH₃ ④ H₂S

97. 산업안전보건법에서 정한 위험물질을 기준량 이상 제조, 취급, 사용 또는 저장하는 설비로서 내부의 이상상태를 조기에 파악하기 위하여 필요한 온도계·유량계·압력계 등의 계측장치를 설치하여야 하는 대상이 아닌 것은?

- ① 가열로 또는 가열기
② 증류·정류·증발·추출 등 분리를 하는 장치
③ 반응폭주 등 이상화학반응에 의하여 위험물질이 발생 할 우려가 있는 설비

- ① 300℃ 이상의 온도 또는 게이지 압력이 7kg/cm² 이상의 상태에서 운전하는 설비

98. 폭발현상은 혼합물질에만 한정되는 것이 아니고, 순수 물질에 있어서도 그 분해열이 폭발을 일으키는 경우가 있다. 다음 중 고압 하에서 폭발을 일으키는 순수물질은?

- ① 오존 ② 아세톤
③ 아세틸렌 ④ 아조메탄

99. 다음 중 스프링식 안전밸브를 대체할 수 있는 안전장치는?

- ① 캡(cap) ② 파열판(rupture disk)
③ 게이트밸브(gate valve) ④ 벤트스택(vent stack)

100. 공기 중 암모니아가 20ppm(노출기준 25ppm), 톨루엔이 20ppm(노출기준 50ppm)이 완전 혼합되어 존재하고 있다. 혼합물질의 노출기준을 보정하는데 활용하는 노출지수는 약 얼마인가? (단, 두 물질 간에 유해성이 인체의 서로 다른 부위에 작용한다는 증거는 없다.)

- ① 1.0 ② 1.2
③ 1.5 ④ 1.6

6과목 : 건설안전기술

101. 위험방지를 위해 철골작업을 중지하여야 하는 기준으로 옳은 것은?

- ① 풍속이 초당 1m 이상인 경우
② 강우량이 시간당 1cm 이상인 경우
③ 강설량이 시간당 1cm 이상인 경우
④ 10분간 평균풍속이 초당 5m 이상인 경우

102. 말뚝을 절단할 때 내부응력에 가장 큰 영향을 받는 말뚝은?

- ① 나무말뚝 ② PC말뚝
③ 강말뚝 ④ RC말뚝

103. 압쇄기를 사용하여 건물해체 시 그 순서로 옳은 것은?

A : 보 B : 기둥 C : 슬래브 D : 벽체

- ① A-B-C-D ② A-C-B-D
③ C-A-D-B ④ D-C-B-A

104. 콘크리트의 축압에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 거푸집 수밀성이 크면 축압은 작다.
② 철근의 암이 적으면 축압은 작다.
③ 부어넣기 속도가 빠르면 축압은 작아진다.
④ 외기의 온도가 낮을수록 축압은 크다.

105. 가설계단 및 계단참을 설치하는 때에는 매 m²당 몇 kg 이상의 하중에 견딜 수 있는 강도를 가진 구조로 설치하여야 하는가?

- ① 200kg ② 300kg
③ 400kg ④ 500kg

106. 지반조사의 간격 및 깊이에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 조사간격은 지층상태, 구조물 규모에 따라 정한다.

- ② 지층이 복잡한 경우에는 기 조사한 간격사이에 보완 조사를 실시한다.
- ③ 절토, 개착, 터널구간은 기반암의 심도 5~6m까지 확인한다.
- ④ 조사깊이는 액상화문제가 있는 경우에는 모래층하단에 있는 단단한 지지층까지 조사한다.

107. 비계의 높이가 2m 이상인 작업장소에 작업발판을 설치 할 때 그 폭은 최소 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 30cm ② 40cm
- ③ 50cm ④ 60cm

108. 이동식 비계를 조립하여 작업을 하는 경우의 준수기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 비계의 최상부에서 작업을 할 때에는 안전난간을 설치하여야 한다.
- ② 작업발판의 최대적재하중은 400kg을 초과하지 않도록 한다.
- ③ 승강용 사다리는 견고하게 설치하여야 한다.
- ④ 작업발판은 항상 수평을 유지하고 작업발판 위에서 안전난간을 닫고 작업을 하거나 받침대 또는 사다리를 사용하여 작업하지 않도록 한다.

109. 작업발판 일체형 거푸집에 해당되지 않는 것은?

- ① 갱폼(Gang Form) ② 슬립폼(Slip Form)
- ③ 유로폼(Euro Form) ④ 클라이밍폼(Climbing form)

110. 흙막이 벽을 설치하여 기초 굴착작업 중 굴착부 바닥이 솟아올랐다. 이에 대한 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 굴착주변의 상재하중을 증가시킨다.
- ② 흙막이 벽의 근입깊이를 깊게 한다.
- ③ 토류벽의 배면토압을 경감시킨다.
- ④ 지하수 유입을 막는다.

111. 토석 붕괴의 위험이 있는 사면에서 작업할 경우의 행동으로 옳지 않은 것은?

- ① 동시작업의 금지 ② 대피공간의 확보
- ③ 2차재해의 방지 ④ 급격한 경사면 계획

112. 작업장 출입구 설치 시 준수해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 주된 목적이 하역운반계용인 출입구에는 보행자용 출입구를 따로 설치하지 않을 것
- ② 출입구의 위치, 수 및 크기가 작업장의 용도와 특성에 맞도록 할 것
- ③ 출입구에 문을 설치하는 경우에는 근로자가 쉽게 열고 닫을 수 있도록 할 것
- ④ 계단이 출입구와 바로 연결된 경우에는 작업자의 안전한 통행을 위하여 그 사이에 1.2m 이상 거리를 두거나 안전표지 또는 비상벨 등을 설치할 것

113. 흙의 투수계수에 영향을 주는 인자에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 공극비 : 공극비가 클수록 투수계수는 작다.
- ② 포화도 : 포화도가 클수록 투수계수는 크다.
- ③ 유체의 점성계수 : 점성계수가 클수록 투수계수는 작다.
- ④ 유체의 밀도 : 유체의 밀도가 클수록 투수계수는 크다.

114. 철근인력운반에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 운반할 때에는 중앙부를 묶어 운반한다.
- ② 긴 철근은 두 사람이 한 조가 되어 어깨메기로 운반하는 것이 좋다.
- ③ 운반 시 1인당 무게는 25kg 정도가 적당하다.
- ④ 긴 철근을 한사람이 운반할 때는 한쪽을 어깨에 메고 한쪽 끝을 땅에 끌면서 운반한다.

115. 철골작업에서의 승강로 설치기준 중 ()안에 알맞은 숫자는?

사업주는 근로자가 수직방향으로 이동하는 철골부재에는 답단간격이 ()센티미터 이내인 고정된 승강로를 설치하여야 한다.

- ① 20 ② 30
- ③ 40 ④ 50

116. 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따른 거푸집동바리를 조립하는 경우의 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 개구부 상부에 동바리를 설치하는 경우에는 상부하중을 견딜 수 있는 견고한 받침대를 설치할 것
- ② 동바리의 이음은 맞댄이음이나 장부이음으로 하고 같은 품질의 재료를 사용할 것
- ③ 강재와 강재의 접속부 및 교차부는 철선을 사용하여 단단히 연결할 것
- ④ 거푸집의 곡면인 경우에는 버팀대의 부착 등 그 거푸집의 부상(浮上)을 방지하기 위한 조치를 할 것

117. 달비계 설치 시 와이어로프를 사용할 때 사용가능한 와이어로프의 조건은?

- ① 지름의 감소가 공칭지름의 8%인 것
- ② 이음매가 없는 것
- ③ 심하게 변형되거나 부식된 것
- ④ 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 10% 인 것

118. 장비 자체보다 높은 장소의 땅을 굴착하는데 적합한 장비는?

- ① 파워쇼벨(power shovel) ② 불도저(Bulldozer)
- ③ 드래그라인(dragline) ④ 크램셸(Clam Shell)

119. 앵글로저보다 큰 각으로 움직일 수 있어 흙을 깎아 옆으로 밀어내면서 전진하므로 제설, 제토작업 및 다량의 흙을 전방으로 밀어 가는데 적합한 불도저는?

- ① 스트레이트 도저 ② 틸트 도저
- ③ 레이크 도저 ④ 힌지 도저

120. 흙의 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 흙은 선형재료이며 응력-변형을 관계가 일정하게 정의된다.
- ② 흙의 성질은 본질적으로 비균질, 비등방성이다.
- ③ 흙의 거동은 연약지반에 하중이 작용하면 시간의 변화에 따라 압밀침하가 발생한다.
- ④ 점토 대상이 되는 흙은 지표면 밑에 있기 때문에 지반의 구성과 공학적 성질은 시추를 통해서 자세히 판명된다.

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