

1과목 : 안전관리론

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

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

2. A사업장의 현황이 다음과 같을 때 이 사업장의 강도율은?

- 근로자수 : 500명
 - 연근로시간수 : 2400시간
 - 신체장애등급
 - 2급 : 3명
 - 10급 : 5명
 - 의사 진단에 의한 휴업일수 : 1500일

- ① 0.22 ② 2.22
- ③ 22.28 ④ 222.88

3. 보호구 자율안전확인 고시상 자율안전확인 보호구에 표시하여야 하는 사항을 모두 고른 것은?

ㄱ. 모델명 ㄴ. 제조 번호
 ㄷ. 사용 기한 ㄹ. 자율안전확인 번호

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

4. 학습지도의 형태 중 참가자에게 일정한 역할을 주어 실제적으로 연기를 시켜봄으로서 자기의 역할을 보다 확실히 인식시키는 방법은?

- ① 포럼(Forum)
- ② 심포지엄(Symposium)
- ③ 례 플레이(Role playing)
- ④ 사례연구법(Case study method)

5. 보호구 안전인증 고시상 전로 또는 평로 등의 작업 시 사용하는 방열두건의 차광도 번호는?

- ① #2 ~ #3 ② #3 ~ #5
- ③ #6 ~ #8 ④ #9 ~ #11

6. 산업재해의 분석 및 평가를 위하여 재해발생 건수 등의 추이에 대해 한계선을 설정하여 목표 관리를 수행하는 재해통계 분석기법은?

- ① 관리도 ② 안전 T점수
- ③ 파레토도 ④ 특성 요인도

7. 산업안전보건법령상 안전보건관리규정 작성 시 포함되어야 하는 사항을 모두 고른 것은? (단, 그 밖에 안전 및 보건에 관한 사항은 제외한다.)

ㄱ. 안전보건교육에 관한 사항
 ㄴ. 재해사례 연구·토의결과에 관한 사항
 ㄷ. 사고 조사 및 대책 수립에 관한 사항
 ㄹ. 작업장의 안전 및 보건 관리에 관한 사항
 ㅁ. 안전 및 보건에 관한 관리조직과 그 직무에 관한 사항

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㅁ
- ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅁ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ

8. 억측판단이 발생하는 배경으로 볼 수 없는 것은?

- ① 정보가 불확실할 때
- ② 타인의 의견에 동조할 때
- ③ 희망적인 관측이 있을 때
- ④ 과거에 성공한 경험이 있을 때

9. 하인리히의 사고예방원리 5단계 중 교육 및 훈련의 개선, 인사조정, 안전관리규정 및 수칙의 개선 등을 행하는 단계는?

- ① 사실의 발견 ② 분석 평가
- ③ 시정방법의 선정 ④ 시정책의 적용

10. 재해예방의 4원칙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재해발생은 반드시 원인이 있다.
- ② 손실과 사고와의 관계는 필연적이다.
- ③ 재해는 원인을 제거하면 예방이 가능하다.
- ④ 재해를 예방하기 위한 대책은 반드시 존재한다.

11. 산업안전보건법령상 안전보건진단을 받아 안전보건개선계획의 수립 및 명령을 할 수 있는 대상이 아닌 것은?

- ① 유해인자의 노출기준을 초과한 사업장
- ② 산업재해율이 같은 업종 평균 산업재해율의 2배 이상인 사업장
- ③ 사업주가 필요한 안전조치 또는 보건조치를 이행하지 아니하여 중대재해가 발생한 사업장
- ④ 상시근로자 1천명 이상인 사업장에서 직업성 질병자가 연간 2명 이상 발생한 사업장

12. 버드(Bird)의 재해분포에 따르면 20건의 경상(물적, 인적상해)사고가 발생했을 때 무상해·무사고(위험순간) 고장 발생건수는?

- ① 200 ② 600
- ③ 1200 ④ 12000

13. 산업안전보건법령상 거푸집 동바리의 조립 또는 해체작업 시 특별교육 내용이 아닌 것은? (단, 그 밖에 안전·보건관리에 필요한 사항은 제외한다.)

- ① 비계의 조립순서 및 방법에 관한 사항
- ② 조립 해체 시의 사고 예방에 관한 사항
- ③ 동바리의 조립방법 및 작업 절차에 관한 사항
- ④ 조립재료의 취급방법 및 설치기준에 관한 사항

14. 산업안전보건법령상 다음의 안전보건표지 중 기본모형이 다른 것은?

- ① 위험장소 경고 ② 레이저 광선 경고
- ③ 방사성 물질 경고 ④ 부식성 물질 경고

15. 학습정도(Level of learning)의 4단계를 순서대로 나열한 것은?

- ① 인지 → 이해 → 지각 → 적용
- ② 인지 → 지각 → 이해 → 적용
- ③ 지각 → 이해 → 인지 → 적용
- ④ 지각 → 인지 → 이해 → 적용

16. 기업 내 정형교육 중 TWI(Training Within Industry)의 교육 내용이 아닌 것은?

- ① Job Method Training
- ② Job Relation Training
- ③ Job Instruction Training
- ④ Job Standardization Training

17. 레빈(Lewin)의 법칙 $B = f(P \cdot E)$ 중 B가 의미하는 것은?

- ① 행동
- ② 경험
- ③ 환경
- ④ 인간관계

18. 재해원인을 직접원인과 간접원인으로 분류할 때 직접원인에 해당하는 것은?

- ① 물적 원인
- ② 교육적 원인
- ③ 정신적 원인
- ④ 관리적 원인

19. 산업안전보건법령상 안전관리자의 업무가 아닌 것은? (단, 그 밖에 고용노동부장관이 정하는 사항은 제외한다.)

- ① 업무 수행 내용의 기록
- ② 산업재해에 관한 통계의 유지·관리·분석을 위한 보좌 및 지도·조언
- ③ 안전교육계획의 수립 및 안전교육 실시에 관한 보좌 및 지도·조언
- ④ 작업장 내에서 사용되는 전체 환기장치 및 국소 배기장치 등에 관한 설비의 점검

20. 헤드십(headship)의 특성에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지휘형태는 권위주의적이다.
- ② 상사의 권한 증거는 비공식적이다.
- ③ 상사와 부하의 관계는 지배적이다.
- ④ 상사와 부하의 사회적 간격은 넓다.

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 위험분석 기법 중 시스템 수명주기 관점에서 적용 시점이 가장 빠른 것은?

- ① PHA
- ② FHA
- ③ OHA
- ④ SHA

22. 상황해석을 잘못하거나 목표를 잘못 설정하여 발생하는 인간의 오류 유형은?

- ① 실수(Slip)
- ② 착오(Mistake)
- ③ 위반(Violation)
- ④ 건망증(Lapse)

23. A작업의 평균에너지소비량이 다음과 같을 때, 60분간의 총 작업시간 내에 포함되어야 하는 휴식시간(분)은?

- 휴식중 에너지소비량 : 1.5 kcal/min
 - A작업 시 평균 에너지소비량 : 6 kcal/min
 - 기초대사를 포함한 작업에 대한 평균 에너지소비량 상한 : 5 kcal/min

- ① 10.3
- ② 11.3
- ③ 12.3
- ④ 13.3

24. 시스템의 수명곡선(욕조곡선)에 있어서 디버깅(Debugging)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 초기 고장의 결함을 찾아 고장률을 안정시키는 과정이다.
- ② 우발 고장의 결함을 찾아 고장률을 안정시키는 과정이다.
- ③ 마모 고장의 결함을 찾아 고장률을 안정시키는 과정이다.
- ④ 기계 결함을 발견하기 위해 동작시험을 하는 기간이다.

25. 밝은 곳에서 어두운 곳으로 갈 때 망막에 시홍이 형성되는 생리적 과정인 암조응이 발생하는데 완전 암조응(Dark adaptation)이 발생하는데 소요되는 시간은?

- ① 약 3 ~ 5분
- ② 약 10 ~ 15분
- ③ 약 30 ~ 40분
- ④ 약 60 ~ 90분

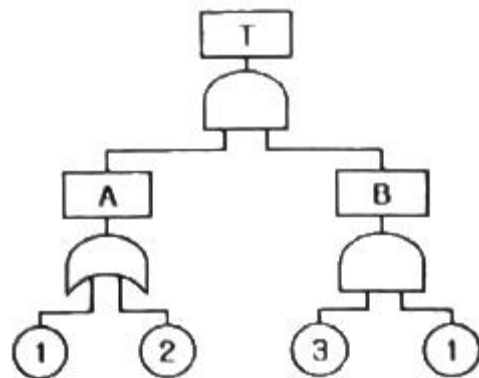
26. 인간공학에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인간-기계 시스템의 안전성, 편리성, 효율성을 높인다.
- ② 인간을 작업과 기계에 맞추는 설계 철학이 바탕이 된다.
- ③ 인간이 사용하는 물건, 설비, 환경의 설계에 적용된다.
- ④ 인간의 생리적, 심리적인 면에서의 특성이나 한계점을 고려한다.

27. HAZOP 기법에서 사용하는 가이드워드와 그 의미가 잘못 연결된 것은?

- ① Part of : 성질상의 감소
- ② As well as : 성질상의 증가
- ③ Other than : 기타 환경적인 요인
- ④ More/Less : 정량적인 증가 또는 감소

28. 그림과 같은 FT도에 대한 최소 컷셋(minmal cut sets)으로 옳은 것은? (단, Fussell의 알고리즘을 따른다.)

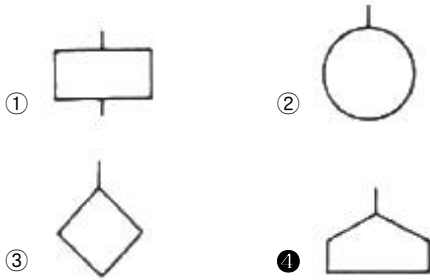


- ① {1, 2}
- ② {1, 3}
- ③ {2, 3}
- ④ {1, 2, 3}

29. 경계 및 경보신호의 설계지침으로 틀린 것은?

- ① 주의를 환기시키기 위하여 변조된 신호를 사용한다.
- ② 배경소음의 진동수와 다른 진동수의 신호를 사용한다.
- ③ 귀는 중음역에 민감하므로 500~3000Hz의 진동수를 사용한다.
- ④ 300m 이상의 장거리용으로는 1000Hz를 초과하는 진동수를 사용한다.

30. FTA(Fault Tree Analysis)에서 사용되는 사상 기호 중 통상의 작업이나 기계의 상태에서 재해의 발생 원인이 되는 요소가 있는 것은?



31. 불(Bool) 대수의 정리를 나타낸 관계식 중 틀린 것은?

- ① $A \cdot 0 = 0$
- ② $A + 1 = 1$
- ③ $A \cdot \bar{A} = 1$
- ④ $A(A + B) = A$

32. 근골격계질환 작업분석 및 평가 방법인 OWAS의 평가요소를 모두 고른 것은?

ㄱ. 상지	ㄴ. 무게(하중)
ㄷ. 하지	ㄹ. 허리

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

33. 다음 중 좌식작업이 가장 적합한 작업은?

- ① 정밀 조립 작업
- ② 4.5kg 이상의 중량물을 다루는 작업
- ③ 작업장이 서로 떨어져 있으며 작업장 간 이동이 잦은 작업
- ④ 작업자의 정면에서 매우 높거나 낮은 곳으로 손을 자주 뻗어야 하는 작업

34. n개의 요소를 가진 병렬 시스템에 있어 요소의 수명(MTTF)이 지수 분포를 따를 경우, 이 시스템의 수명으로 옳은 것은?

- ① $MTTF \times n$
- ② $MTTF \times \frac{1}{n}$
- ③ $MTTF \times (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n})$
- ④ $MTTF \times (1 \times \frac{1}{2} \times \dots \times \frac{1}{n})$

35. 인간-기계 시스템에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자동 시스템에서는 인간요소를 고려하여야 한다.
- ② 자동차 운전이나 전기 드릴 작업은 반자동 시스템의 예시이다.
- ③ 자동 시스템에서 인간은 감시, 정비유지, 프로그램 등의 작업을 담당한다.
- ④ 수동 시스템에서 기계는 동력원을 제공하고 인간의 통제 하에서 제품을 생산한다.

36. 양식 양립성의 예시로 가장 적절한 것은?

- ① 자동차 설계 시 고도계 높낮이 표시
- ② 방사능 사업장에 방사능 폐기물 표시
- ③ 청각적 자극 제시와 이에 대한 음성 응답
- ④ 자동차 설계 시 제어장치와 표시장치의 배열

37. 다음에서 설명하는 용어는?

유해·위험요인을 파악하고 해당 유해·위험요인에 의한 부상 또는 질병의 발생 가능성(빈도)과 중대성(강도)을 추정·결정하고 감소대책을 수립하며 실행하는 일련의 과정을 말한다.

- ① 위험성 결정
- ② 위험성 평가
- ③ 위험빈도 추정
- ④ 유해·위험요인 파악

38. 태양광선이 내리쬐는 옥외장소의 자연습구온도 20℃, 흑구온도 18℃, 건구온도 30℃ 일 때 습구흑구온도지수(WBGT)는?

- ① 20.6℃
- ② 22.5℃
- ③ 25.0℃
- ④ 28.5℃

39. FTA(Fault Tree Analysis)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정성적 분석만 가능하다.
- ② 복잡하고 대형화된 시스템의 신뢰성 분석 및 안정성 분석에 이용되는 기법이다.
- ③ FT에 동일한 사건이 중복되어 나타나는 경우 상황식(Bottom-up)으로 정상 사건 T의 발생 확률을 계산할 수 있다.
- ④ 기초사건과 생략사건의 확률 값이 주어지게 되더라도 정상 사건의 최종적인 발생확률을 계산할 수 없다.

40. 1 sone에 관한 설명으로 ()에 알맞은 수치는?

1 sone : (ㄱ)Hz, (ㄴ)dB의 음압수준을 가진 순음의 크기

- ① ㄱ : 1000, ㄴ : 1
- ② ㄱ : 4000, ㄴ : 1
- ③ ㄱ : 1000, ㄴ : 40
- ④ ㄱ : 4000, ㄴ : 40

3과목 : 기계위험방지기술

41. 다음 중 와이어 로프의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 클립
- ② 소선
- ③ 스트랜드
- ④ 심강

42. 산업안전보건법령상 산업용 로봇에 의한 작업 시 안전조치 사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 로봇의 운전으로 인해 근로자가 로봇에 부딪힐 위험이

있을 때에는 높이 1.8m 이상의 울타리를 설치하여야 한다.

- ② 작업을 하고 있는 동안 로봇의 기동스위치 등은 작업에 종사하고 있는 근로자가 아닌 사람이 그 스위치 등을 조작할 수 없도록 필요한 조치를 한다.
- ③ 로봇의 조작방법 및 순서, 작업 중의 매니플레이터의 속도 등에 관한 지침에 따라 작업을 하여야 한다.
- ④ 작업에 종사하는 근로자가 이상을 발견하면, 관리 감독자에게 우선 보고하고, 지시가 나올 때 까지 작업을 진행한다.

43. 밀링 작업 시 안전수칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 테이블 위에 공구나 기타 물건 등을 올려놓지 않는다.
- ② 제품 치수를 측정할 때는 절삭 공구의 회전을 정지한다.
- ③ 강력 절삭을 할 때는 일감을 바이스에 짧게 물린다.
- ④ 상·하, 좌·우 이송장치의 핸들은 사용 후 풀어 둔다.

44. 다음 중 지게차의 작업 상태별 안정도에 관한 설명으로 틀린 것은? (단, V는 최고속도(km/h) 이다.)

- ① 기준 부하상태의 하역작업 시의 전후 안정도는 20% 이내이다.
- ② 기준 부하상태의 하역작업 시의 좌우 안정도는 6% 이내이다.
- ③ 기준 무부하상태에서 주행 시의 전후 안정도는 18% 이내이다.
- ④ 기준 무부하상태의 주행 시의 좌우 안정도는 (15 + 1.1V)% 이내이다.

45. 산업안전보건법령상 보일러의 안전한 가동을 위하여 보일러 규격에 맞는 압력방출장치가 2개 이상 설치된 경우에 최고 사용압력 이하에서 1개가 작동되고, 다른 압력방출장치는 최고사용압력의 몇 배 이하에서 작동되도록 부작하여야 하는가?

- ① 1.03배 ② 1.05배
- ③ 1.2배 ④ 1.5배

46. 금형의 설치, 해체, 운반 시 안전사항에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 운반을 통하여 관통 아이볼트가 사용될 때는 구멍 틈새가 최소화되도록 한다.
- ② 금형을 설치하는 프레스의 T홈 안길이는 설치 볼트 지름의 1/2 이하로 한다.
- ③ 고정볼트는 고정 후 가능하면 나사산을 3~4개 정도 짧게 남겨 설치 또는 해체 시 슬라이드 면과의 사이에 협착이 발생하지 않도록 해야 한다.
- ④ 운반 시 상부금형과 하부금형이 닿을 위험이 있을 때는 고정 패드를 이용한 스트랩, 금속재질이나 우레탄 고무의 블록 등을 사용한다.

47. 선반에서 절삭 가공 시 발생하는 칩을 짧게 끊어지도록 공구에 설치되어 있는 방호장치의 일종인 칩 제거 기구를 무엇이라 하는가?

- ① 칩 브레이크 ② 칩 받침
- ③ 칩 쉴드 ④ 칩 커터

48. 다음 중 산업안전보건법령상 안전인증대상 방호장치에 해당하지 않는 것은?

- ① 연삭기 덮개
- ② 압력용기 압력방출용 파열판

- ③ 압력용기 압력방출용 안전밸브
- ④ 방폭구조(防爆構造) 전기기계·기구 및 부품

49. 인장강도가 250 N/mm²인 강판에서 안전율이 4라면 이 강판의 허용응력(N/mm²)은 얼마인가?

- ① 42.5 ② 62.5
- ③ 82.5 ④ 102.5

50. 산업안전보건법령상 강렬한 소음작업에서 데시벨에 따른 노출시간으로 적합하지 않은 것은?

- ① 100데시벨 이상의 소음이 1일 2시간 이상 발생하는 작업
- ② 110데시벨 이상의 소음이 1일 30분 이상 발생하는 작업
- ③ 115데시벨 이상의 소음이 1일 15분 이상 발생하는 작업
- ④ 120데시벨 이상의 소음이 1일 7분 이상 발생하는 작업

51. 방호장치 안전인증 고시에 따라 프레스 및 전단기에 사용되는 광전자식 방호장치의 일반구조에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 정상동작표시램프는 녹색, 위험표시램프는 붉은색으로 하며, 근로자가 쉽게 볼 수 있는 곳에 설치해야 한다.
- ② 슬라이드 하강 중 정전 또는 방호장치의 이상 시에 정지할 수 있는 구조이어야 한다.
- ③ 방호장치는 릴레이, 리미트 스위치 등의 전기부품의 고장, 전원전압의 변동 및 정전에 의해 슬라이드가 불시에 동작하지 않아야 하며, 사용전원전압의 ±(100분의 10)의 변동에 대하여 정상으로 작동되어야 한다.
- ④ 방호장치의 감지기능은 규정한 검출영역 전체에 걸쳐 유효하여야 한다.(다만, 블랭킹 기능이 있는 경우 그렇지 않다.)

52. 산업안전보건법령상 연삭기 작업 시 작업자가 안심하고 작업을 할 수 있는 상태는?

- ① 탁상용 연삭기에서 슛돌과 작업 받침대의 간격이 5mm이다.
- ② 덮개 재료의 인장강도는 224MPa 이다.
- ③ 슛돌 교체 후 2분 정도 시험운전을 실시하여 해당 기계의 이상 여부를 확인하였다.
- ④ 작업 시작 전 1분 정도 시험운전을 실시하여 해당 기계의 이상 여부를 확인하였다.

53. 보기와 같은 기계요소가 단독으로 발생시키는 위험점은?

밀링커터, 둥근톱날

- ① 협착점 ② 끼임점
- ③ 절단점 ④ 물림점

54. 다음 중 크레인의 방호장치로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 권과방지장치 ② 과부하방지장치
- ③ 비상정지장치 ④ 자동보수장치

55. 산업안전보건법령상 프레스기를 사용하여 작업을 할 때 작업시작 전 점검사항으로 틀린 것은?

- ① 클러치 및 브레이크의 기능
- ② 압력방출장치의 기능
- ③ 크랭크축·플라이휠·슬라이드·연결봉 및 연결나사의 풀림 유무

④ 프레스의 금형 및 고정 볼트의 상태

56. 설비보전은 예방보전과 사후보전으로 대별된다. 다음 중 예방보전의 종류가 아닌 것은?

- ① 시간계획보전 ② 개량보전
- ③ 상태기준보전 ④ 적응보전

57. 천장크레인에 중량 3kN의 화물을 2줄로 매달았을 때 매달기용 와이어(sling wire)에 걸리는 장력은 약 몇 kN 인가? (단, 매달기용 와이어(sling wire) 2줄 사이의 각도는 55° 이다.)

- ① 1.3 ② 1.7
- ③ 2.0 ④ 2.3

58. 다음 중 롤러의 급정지 성능으로 적합하지 않은 것은?

- ① 앞면 롤러 표면 원주속도가 25m/min, 앞면 롤러의 원주
가 5m 일 때 급정지거리 1.6m 이내
- ② 앞면 롤러 표면 원주속도가 35m/min, 앞면 롤러의 원주
가 7m 일 때 급정지거리 2.8m 이내
- ③ 앞면 롤러 표면 원주속도가 30m/min, 앞면 롤러의 원주
가 6m 일 때 급정지거리 2.6m 이내
- ④ 앞면 롤러 표면 원주속도가 20m/min, 앞면 롤러의 원주
가 8m 일 때 급정지거리 2.6m 이내

59. 조작자의 신체부위가 위험한계 밖에 위치하도록 기계의 조작 장치를 위험구역에서 일정거리 이상 떨어지게 하는 방호 장치는?

- ① 덮개형 방호장치 ② 차단형 방호장치
- ③ 위치제한형 방호장치 ④ 접근반응형 방호장치

60. 산업안전보건법령상 아세틸렌 용접장치의 아세틸렌 발생기 실을 설치하는 경우 준수하여야 하는 사항으로 옳은 것은?

- ① 벽은 가연성 재료로 하고 철근 콘크리트 또는 그 밖에 이와 동등하거나 그 이상의 강도를 가진 구조로 할 것
- ② 바닥면적의 16분의 1 이상의 단면적을 가진 배기통을 옥상으로 돌출시키고 그 개구부를 창이나 출입구로부터 1.5미터 이상 떨어지도록 할 것
- ③ 출입구의 문은 불연성 재료로 하고 두께 1.0 밀리미터 이하의 철판이나 그 밖에 그 이상의 강도를 가진 구조로 할 것
- ④ 발생기실을 옥외에 설치한 경우에는 그 개구부를 다른 건축물로부터 1.0미터 이내 떨어지도록 할 것

4과목 : 전기위험방지기술

61. 대지에서 용접작업을 하고 있는 작업자가 용접봉에 접촉한 경우 통전전류는? (단, 용접기의 출력 측 무부하전압 : 90v, 접촉저항(손, 용접봉 등 포함) : 10kΩ, 인체의 내부저항 : 1kΩ, 발과 대지의 접촉저항 : 20kΩ 이다.)

- ① 약 0.19 mA ② 약 0.29 mA
- ③ 약 1.96 mA ④ 약 2.90 mA

62. KS C IEC 60079-10-2에 따라 공기 중에 분진운의 형태로 폭발성 분진 분위기가 지속적으로 또는 장기간 또는 빈번히 존재하는 장소는?

- ① 0종 장소 ② 1종 장소
- ③ 20종 장소 ④ 21종 장소

63. 설비의 이상현상에 나타나는 아크(Arc)의 종류가 아닌 것

은?

- ① 단락에 의한 아크 ② 지락에 의한 아크
- ③ 차단기에서의 아크 ④ 전선저항에 의한 아크

64. 정전기 재해방지에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 이황화탄소의 수송 과정에서 배관 내의 유속을 2.5m/s 이상으로 한다.
- ② 포장 과정에서 용기를 도전성 재료에 접지한다.
- ③ 인쇄 과정에서 도포량을 소량으로 하고 접지한다.
- ④ 작업장의 습도를 높여 전하가 제거되기 쉽게 한다.

65. 한국전기설비규정에 따라 사람이 쉽게 접촉할 우려가 있는 곳에 금속제 외함을 가지는 저압의 기계기구가 시설되어 있다. 이 기계기구의 사용전압이 몇 V를 초과할 때 전기를 공급하는 전로에 누전차단기를 시설해야 하는가? (단, 누전차단기를 시설하지 않아도 되는 조건은 제외한다.)

- ① 30V ② 40V
- ③ 50V ④ 60V

66. 다음 중 방폭설비의 보호등급(IP)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제1 특성 숫자가 "1"인 경우 지름 50mm 이상의 외부 분진에 대한 보호
- ② 제1 특성 숫자가 "2"인 경우 지름 10mm 이상의 외부 분진에 대한 보호
- ③ 제2 특성 숫자가 "1"인 경우 지름 50mm 이상의 외부 분진에 대한 보호
- ④ 제2 특성 숫자가 "2"인 경우 지름 10mm 이상의 외부 분진에 대한 보호

67. 정전기 발생에 영향을 주는 요인에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물체의 분리속도가 빠를수록 발생량은 적어진다.
- ② 접촉면적이 크고 접촉압력이 높을수록 발생량이 많아진다.
- ③ 물체 표면이 수분이나 기름으로 오염되면 산화 및 부식에 의해 발생량이 많아진다.
- ④ 정전기의 발생은 처음 접촉, 분리할 때가 최대로 되고 접촉, 분리가 반복됨에 따라 발생량은 감소한다.

68. 전기기기, 설비 및 전선로 등의 충전 유무 등을 확인하기 위한 장비는?

- ① 위상검출기 ② 디스콘 스위치
- ③ COS ④ 저압 및 고압용 검전기

69. 피뢰기로서 갖추어야 할 성능 중 틀린 것은?

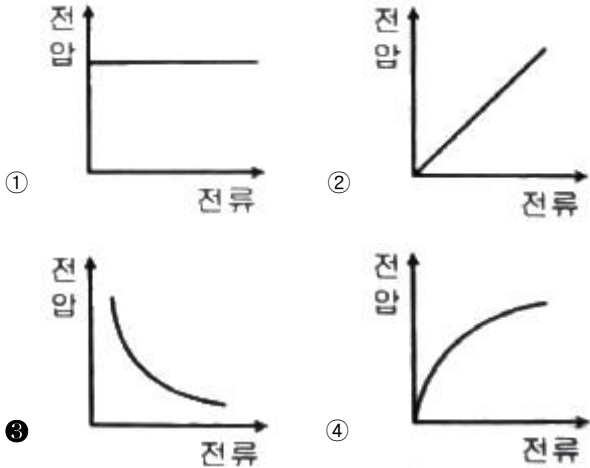
- ① 충격 방전 개시전압이 낮을 것
- ② 뇌전류 방전 능력이 클 것
- ③ 제한전압이 높을 것
- ④ 속류 차단을 확실하게 할 수 있을 것

70. 접지저항 저감 방법으로 틀린 것은?

- ① 접지극의 병렬 접지를 실시한다.
- ② 접지극의 매설 깊이를 증가시킨다.
- ③ 접지극의 크기를 최대한 작게 한다.
- ④ 접지극 주변의 토양을 개량하여 대지 저항률을 떨어뜨린다.

71. 교류 아크용접기의 사용에서 무부하 전압이 80V, 아크 전압 25V, 아크 전류 300A 일 경우 효율은 약 몇 % 인가? (단, 내부손실은 4kW 이다.)
- ① 65.2
 - ② 70.5
 - ③ 75.3
 - ④ 80.6

72. 아크방전의 전압전류 특성으로 가장 옳은 것은?



73. 다음 중 기기보호등급(EPL)에 해당하지 않는 것은?

- ① EPL Ga
- ② EPL Ma
- ③ EPL Dc
- ④ EPL Mc

74. 다음 중 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따라 누전차단기를 설치하지 않아도 되는 곳은?

- ① 철판·철골 위 등 도전성이 높은 장소에서 사용하는 이동형 전기기계·기구
- ② 대지전압이 220V인 휴대형 전기기계·기구
- ③ 임시배선의 전로가 설치되는 장소에서 사용하는 이동형 전기기계·기구
- ④ 절연대 위에서 사용하는 전기기계·기구

75. 다음 설명이 나타내는 현상은?

전압이 인가된 미극 도체간의 고체 절연물 표면에 미물질이 부착되면 미소방전이 일어난다. 이 미소방전이 반복되면서 절연물 표면에 도전성 통로가 형성되는 현상이다.

- ① 흑연화현상
- ② 트래킹현상
- ③ 반단선현상
- ④ 절연이동현상

76. 다음 중 방폭구조의 종류가 아닌 것은?

- ① 본질안전 방폭구조
- ② 고압 방폭구조
- ③ 압력 방폭구조
- ④ 내압 방폭구조

$$I = \frac{165}{\sqrt{t}} \text{ (mA)}$$

77. 심실세동 전류라면 심실세동 시 인체에 직접 받는 전기에너지(cal)는 약 얼마인가? (단, t는 통전시간으로 1초이며, 인체의 저항은 500Ω으로 한다.)

- ① 0.52
- ② 1.35
- ③ 2.14
- ④ 3.27

78. 산업안전보건기준에 관한 규칙에 따른 전기기계·기구에 설치 시 고려할 사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 전기기계·기구의 충분한 전기적 용량 및 기계적 강도
- ② 전기기계·기구의 안전효율을 높이기 위한 시간 가동률
- ③ 습기·분진 등 사용장소의 주위 환경
- ④ 전기적·기계적 방호수단의 적정성

79. 정전작업 시 조치사항으로 틀린 것은?

- ① 작업 전 전기설비의 잔류 전하를 확실히 방전한다.
- ② 개로된 전로의 충전여부를 검전기구에 의하여 확인한다.
- ③ 개폐기에 잠금장치를 하고 통전금지에 관한 표지판은 제거한다.
- ④ 예비 동력원의 역송전에 의한 감전의 위험을 방지하기 위해 단락접지 기구를 사용하여 단락 접지를 한다.

80. 정전기로 인한 화재 폭발의 위험이 가장 높은 것은?

- ① 드라이클리닝설비
- ② 농작물 건조기
- ③ 가습기
- ④ 전동기

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 산업안전보건법에서 정한 위험물질을 기준량 이상 제조하거나 취급하는 화학설비로서 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 이상 화학반응에 의하여 위험물질이 발생할 우려가 있는 설비
- ④ 흡열반응이 일어나는 반응장치

82. 다음 중 퍼지(purge)의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 압력퍼지
- ② 진공퍼지
- ③ 스위프퍼지
- ④ 가열퍼지

83. 폭발한계와 완전 연소 조정 관계인 Jones식을 이용하여 부탄(C₄H₁₀)의 폭발한계를 구하면 몇 vol% 인가?

- ① 1.4
- ② 1.7
- ③ 2.0
- ④ 2.3

84. 가스를 분류할 때 독성가스에 해당하지 않는 것은?

- ① 황화수소
- ② 시안화수소
- ③ 이산화탄소
- ④ 산화에틸렌

85. 다음중 폭발 방호 대책과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 불활성화
- ② 억제
- ③ 방산
- ④ 봉쇄

86. 질화면(Nitrocellulose)은 저장·취급 중에는 에틸알코올 등으로 습면상태를 유지해야 한다. 그 이유를 옳게 설명한 것은?

- ① 질화면은 건조 상태에서는 자연적으로 분해하면서 발화할 위험이 있기 때문이다.
- ② 질화면은 알코올과 반응하여 안정한 물질을 만들기 때문이다.

- ③ 질화면은 건조 상태에서 공기 중의 산소와 환원반응을 하기 때문이다.
- ④ 질화면은 건조 상태에서 유독한 증합물을 형성하기 때문이다.

87. 분진폭발의 특징으로 옳은 것은?

- ① 연소속도가 가스폭발보다 크다.
- ② 완전연소로 가스중독의 위험이 작다.
- ③ 화염의 파급속도보다 압력의 파급속도가 빠르다.
- ④ 가스폭발보다 연소시간은 짧고 발생에너지는 작다.

88. 크롬에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 은백색 광택이 있는 금속이다.
- ② 중독 시 미나마타병이 발병한다.
- ③ 비중이 물보다 작은 값을 나타낸다.
- ④ 3가 크롬이 인체에 가장 유해하다.

89. 사업주는 인화성 액체 및 인화성 가스를 저장 취급하는 화학설비에서 증기나 가스를 대기로 방출하는 경우에는 외부로부터의 화염을 방지하기 위하여 화염방지기를 설치하여야 한다. 다음 중 화염방지기의 설치 위치로 옳은 것은?

- ① 설비의 상단 ② 설비의 하단
- ③ 설비의 측면 ④ 설비의 조작부

90. 열교환탱크 외부를 두께 0.2m의 단열재(열전도율 $k=0.037$ kcal/m·h·°C)로 보온하였다. 단열재 내면은 40°C, 외면은 20°C 이었다. 면적 1m² 당 1시간에 손실되는 열량(kcal)은?

- ① 0.0037 ② 0.037
- ③ 1.37 ④ 3.7

91. 산업안전보건법령상 다음 인화성 가스의 정의에서 () 안에 알맞은 값은?

“인화성 가스”란 인화한계 농도의 최저한도가 (⊙)% 이하 또는 최고한도와 최저한도의 차가 (⊕)% 이상인 것으로서 표준압력(101.3 kPa), 20°C에서 가스 상태인 물질을 말한다.

- ① ⊙ 13, ⊕ 12 ② ⊙ 13, ⊕ 15
- ③ ⊙ 12, ⊕ 13 ④ ⊙ 12, ⊕ 15

92. 액체 표면에서 발생한 증기농도가 공기 중에서 연소하한농도가 될 수 있는 가장 낮은 액체온도를 무엇이라 하는가?

- ① 인화점 ② 비등점
- ③ 연소점 ④ 발화온도

93. 위험물의 저장방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 탄화칼슘은 물 속에 저장한다.
- ② 벤젠은 산화성 물질과 격리시킨다.
- ③ 금속나트륨은 석유 속에 저장한다.
- ④ 질산은 갈색병에 넣어 냉암소에 보관한다.

94. 다음 중 열교환기의 보수에 있어 일상점검항목과 정기적 개방점검항목으로 구분할 때 일상점검항목으로 거리가 먼 것은?

- ① 도장의 노후상황
- ② 부착물에 의한 오염의 상황

- ③ 보온재, 보냉재의 파손여부
- ④ 기초볼트의 체결정도

95. 다음 중 반응기의 구조 방식에 의한 분류에 해당하는 것은?

- ① 탭형 반응기 ② 연속식 반응기
- ③ 반회분식 반응기 ④ 회분식 균일상반응기

96. 다음 중 공기 중 최소 발화에너지 값이 가장 작은 물질은?

- ① 에틸렌 ② 아세트알데히드
- ③ 메탄 ④ 에탄

97. 다음 표의 가스(A~D)를 위험도가 큰 것부터 작은 순으로 나열한 것은?

	폭발하한값	폭발상한값
A	4.0 vol%	75.0 vol%
B	3.0 vol%	80.0 vol%
C	1.25 vol%	44.0 vol%
D	2.5 vol%	81.0 vol%

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

98. 알루미늄분이 고온의 물과 반응하였을 때 생성되는 가스는?

- ① 이산화탄소 ② 수소
- ③ 메탄 ④ 에탄

99. 메탄, 에탄, 프로판의 폭발하한계가 각각 5vol%, 2vol%, 2.1vol%일 때 다음 중 폭발하한계가 가장 낮은 것은? (단, Le Chatelier의 법칙을 이용한다.)

- ① 메탄 20vol%, 에탄 30vol%, 프로판 50vol%의 혼합가스
- ② 메탄 30vol%, 에탄 30vol%, 프로판 40vol%의 혼합가스
- ③ 메탄 40vol%, 에탄 30vol%, 프로판 30vol%의 혼합가스
- ④ 메탄 50vol%, 에탄 30vol%, 프로판 20vol%의 혼합가스

100. 고압가스 용기 파열사고의 주요 원인 중 하나는 용기의 내압력(耐壓力, capacity to resist pressure)부족이다. 다음 중 내압력 부족의 원인으로 거리가 먼 것은?

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

6과목 : 건설안전기술

101. 건설현장에 거꾸집동바리 설치 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 파이프서포트 높이가 4.5m를 초과하는 경우에는 높이 2m 이내마다 2개 방향으로 수평 연결재를 설치한다.
- ② 동바리의 침하 방지를 위해 깔목의 사용, 콘크리트 타설, 말뚝박기 등을 실시한다.
- ③ 강재와 강재의 접속부는 볼트 또는 클램프 등 전용철물을 사용한다.
- ④ 강관을 동바리는 강관틀과 강관틀 사이에 교차가새를 설치한다.

102. 고소작업대를 설치 및 이동하는 경우에 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 와이어로프 또는 체인의 안전율은 3 이상일 것
- ② 붐의 최대 지면경사각을 초과 운전하여 전도되지 않도록 할 것
- ③ 고소작업대를 이동하는 경우 작업대를 가장 낮게 내릴 것
- ④ 작업대에 끼임·충돌 등 재해를 예방하기 위한 가드 또는 과상승방지장치를 설치할 것

103. 건설공사의 유해위험방지계획서 제출 기준일로 옳은 것은?

- ① 당해공사 착공 1개월 전까지
- ② 당해공사 착공 15일 전까지
- ③ 당해공사 착공 전날까지
- ④ 당해공사 착공 15일 후까지

104. 철골건립준비를 할 때 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 지상 작업장에서 건립준비 및 기계기구를 배치할 경우에는 낙하물의 위험이 없는 평탄한 장소를 선정하여 정비하여야 한다.
- ② 건립작업에 다소 지장이 있다하더라도 수목은 제거하거나 이설하여서는 안된다.
- ③ 사용전에 기계기구에 대한 정비 및 보수를 철저히 실시하여야 한다.
- ④ 기계에 부착된 앵카 등 고정장치와 기초구조 등을 확인하여야 한다.

105. 가설공사 표준안전 작업지침에 따른 통로발판을 설치하여 사용함에 있어 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 추락의 위험이 있는 곳에는 안전난간이나 철책을 설치하여야 한다.
- ② 작업발판의 최대폭은 1.6m 이내이어야 한다.
- ③ 비계발판의 구조에 따라 최대 적재하중을 정하고 이를 초과하지 않도록 하여야 한다.
- ④ 발판을 겹쳐 이음하는 경우 장선 위에서 이음을 하고 겹침길이는 10cm 이상으로 하여야 한다.

106. 향타기 또는 향발기의 사용 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 증기나 공기를 차단하는 장치를 작업관리자가 쉽게 조작할 수 있는 위치에 설치한다.
- ② 해머의 운동에 의하여 증기호스 또는 공기호스와 해머의 접속부가 파손되거나 벗겨지는 것을 방지하기 위하여 그 접속부가 아닌 부위를 선정하여 증기호스 또는 공기호스를 해머에 고정시킨다.
- ③ 향타기나 향발기의 관상장치의 드럼에 권상용 와이어로프가 꼬인 경우에는 와이어로프에 하중을 걸어서는 안된다.
- ④ 향타기나 향발기의 관상장치에 하중을 건 상태로 정지하여 두는 경우에는 빼기장치 또는 역회전방지용 브레이크를 사용하여 제동하는 등 확실하게 정지시켜 두어야 한다.

107. 건설업 중 유해위험방지계획서 제출 대상 사업장으로 옳지 않은 것은?

- ① 지상높이가 31m 이상인 건축물 또는 인공구조물, 연면적 30000m² 이상인 건축물 또는 연면적 5000m² 이상의

문화 및 집회시설의 건설공사

- ② 연면적 3000m² 이상의 냉동·냉장 창고시설의 설비공사 및 단열공사
- ③ 깊이 10m 이상인 굴착공사
- ④ 최대 지간길이가 50m 이상인 다리의 건설공사

108. 건설작업용 타워크레인의 안전장치로 옳지 않은 것은?

- ① 권과 방지장치
- ② 과부하 방지장치
- ③ 비상정지 장치
- ④ 호이스트 스위치

109. 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.

110. 토사붕괴 원인으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사 및 기울기 증가
- ② 성토높이의 증가
- ③ 건설기계 등 하중작용
- ④ 토사중량의 감소

111. 건설용 리프트의 붕괴 등을 방지하기 위해 받침의 수를 증가 시키는 등 안전조치를 하여야 하는 순간풍속 기준은?

- ① 초당 15미터 초과
- ② 초당 25미터 초과
- ③ 초당 35미터 초과
- ④ 초당 45미터 초과

112. 토사붕괴에 따른 재해를 방지하기 위한 흙막이 지보공 부재로 옳지 않은 것은?

- ① 흙막이판
- ② 말뚝
- ③ 턴버클
- ④ 띠장

113. 가설구조물의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 연결재가 적은 구조로 되기 쉽다.
- ② 부재 결합이 간략하여 불안전 결합이다.
- ③ 구조물이라는 개념이 확고하여 조립의 정밀도가 높다.
- ④ 사용부재는 과소단면이거나 결합재가 되기 쉽다.

114. 사다리식 통로 등의 구조에 대한 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 발판의 간격은 일정하게 할 것
- ② 발판과 벽과의 사이는 15cm 이상의 간격을 유지할 것
- ③ 사다리식 통로의 길이가 10m 이상인 때에는 7m 이내마다 계단참을 설치할 것
- ④ 사다리의 상단은 걸쳐놓은 지점으로부터 60cm 이상 올라가도록 할 것

115. 가설통로를 설치하는 경우 준수해야할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사는 30° 이하로 할 것
- ② 경사가 25° 를 초과하는 경우에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
- ③ 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상인 비계다리에는 7m

이내마다 계단참을 설치할 것

- ④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 때에는 10m 이내마다 계단참을 설치할 것

116. 터널공사에서 발파작업 시 안전대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 발파전 도화선 연결상태, 저항치 조사 등의 목적으로 도통시험 실시 및 발파기의 작동상태에 대한 사전점검 실시
- ② 모든 동력선은 발원점으로부터 최소한 15m 이상 후방으로 옮길 것
- ③ 지질, 암의 절리 등에 따라 화약량에 대한 검토 및 시방기준과 대비하여 안전조치 실시
- ④ 발파용 정화회선은 타동력선 및 조명회선과 한곳으로 통합하여 관리

117. 건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준은 산업재해보상 보험법의 적용을 받는 공사 중 총 공사금액이 얼마 이상인 공사에 적용하는가? (단, 전기공사업법, 정보통신공사업법에 의한 공사는 제외)

- ① 4천만원 ② 3천만원
- ③ 2천만원 ④ 1천만원

118. 건설업의 공사금액이 850억 원일 경우 산업안전보건법령에 따른 안전관리자의 수로 옳은 것은? (단, 전체 공사기간을 100으로 할 때 공사 전·후 15에 해당하는 경우는 고려하지 않는다.)

- ① 1명 이상 ② 2명 이상
- ③ 3명 이상 ④ 4명 이상

119. 거푸집 동바리의 침하를 방지하기 위한 직접적인 조치로 옳지 않은 것은?

- ① 수평연결재 사용 ② 깔목의 사용
- ③ 콘크리트의 타설 ④ 말뚝박기

120. 달비계에 사용하는 와이어로프의 사용금지 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 이음매가 있는 것
- ② 열과 전기 충격에 의해 손상된 것
- ③ 지름의 감소가 공칭지름의 7%를 초과하는 것
- ④ 와이어로프의 한 꼬임에서 끊어진 소선의 수가 7% 이상인 것

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	③	②	③	②	①	③	②	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	①	④	②	④	①	①	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	④	①	③	②	③	②	④	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	①	③	④	③	②	①	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	④	③	①	②	②	①	①	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	③	④	②	②	②	③	③	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	③	④	①	③	①	①	④	③	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	③	④	④	②	②	④	②	③	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	④	②	③	①	①	③	①	①	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	①	①	②	①	①	④	②	①	③
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
①	①	③	②	④	①	②	④	②	④
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
③	③	③	③	②	④	③	②	①	④