

1과목 : 안전관리론

1. 참가자에게 일정한 역할을 주어 실제적으로 연기를 시켜봄으로써 자기의 역할을 보다 확실히 인식할 수 있도록 체험학습을 시키는 교육방법은?

- ① Symposium ② Brain Storming
- ③ Role Playing ④ Fish Bowl Playing

2. 일반적으로 시간의 변화에 따라 야간에 상승하는 생체리듬은?

- ① 혈압 ② 맥박수
- ③ 체중 ④ 혈액의 수분

3. 하인리히의 재해구성비율 “1:29:300”에서 “29”에 해당되는 사고발생비율은?

- ① 8.8% ② 9.8%
- ③ 10.8% ④ 11.8%

4. 무재해 운동의 3원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 무의 원칙 ② 참가의 원칙
- ③ 선취의 원칙 ④ 대책선정의 원칙

5. 안전보건관리조직의 형태 중 라인-스태프(Line-Staff)형에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 조직원 전원을 자율적으로 안전 활동에 참여시킬 수 있다.
- ② 라인의 관리, 감독자에게도 안전에 관한 책임과 권한이 부여된다.
- ③ 중규모 사업장(100명 이상 ~ 500명 미만)에 적합하다.
- ④ 안전 활동과 생산업무가 유리될 우려가 없기 때문에 균형을 유지할 수 있어 이상적인 조직형태이다.

6. 브레인스토밍 기법에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 타인의 의견을 수정하지 않는다.
- ② 지정된 표현방식에서 벗어나 자유롭게 의견을 제시한다.
- ③ 참여자에게는 동일한 횟수의 의견제시 기회가 부여된다.
- ④ 주제와 내용이 다르거나 잘못된 의견은 지적하여 조정한다.

7. 산업안전보건법령상 안전인증대상기계등에 포함되는 기계, 설비, 방호장치에 해당하지 않는 것은?

- ① 롤러기
- ② 크레인
- ③ 동력식 수동대폐용 칼날 접촉 방지장치
- ④ 방폭구조(防爆構造) 전기기계·기구 및 부품

8. 안전교육 중 같은 것을 반복하여 개인의 시행착오에 의해서 만 점차 그 사람에게 형성되는 것은?

- ① 안전기술의 교육 ② 안전지식의 교육
- ③ 안전기능의 교육 ④ 안전태도의 교육

9. 상황성 누발자의 재해 유발원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작업이 어렵기 때문이다.
- ② 심신에 근심이 있기 때문이다.
- ③ 기계설비의 결함이 있기 때문이다.

④ 도덕성이 결여되어 있기 때문이다.

10. 작업자 적성의 요인이 아닌 것은?

- | | |
|------|-------|
| ① 지능 | ② 인간성 |
| ③ 흥미 | ④ 연령 |

11. 재해로 인한 직접비용으로 8000만원의 산재보상비가 지급되었을 때, 하인리히 방식에 따른 총 손실비용은?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 16000만원 | ② 24000만원 |
| ③ 32000만원 | ④ 40000만원 |

12. 재해조사의 목적과 가장 거리가 먼 것은?

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

13. 교육훈련기법 중 Off-J.T(Off the Job Training)의 장점이 아닌 것은?

- ① 업무의 계속성이 유지된다.
- ② 외부의 전문가를 강사로 활용할 수 있다.
- ③ 특별교재, 시설을 유효하게 사용할 수 있다.
- ④ 다수의 대상자에게 조직적 훈련이 가능하다.

14. 산업안전보건법령상 종대재해의 범위에 해당하지 않는 것은?

- ① 1명의 사망자가 발생한 재해
- ② 1개월의 요양을 요하는 부상자가 동시에 5명 발생한 재해
- ③ 3개월의 요양을 요하는 부상자가 동시에 3명 발생한 재해
- ④ 10명의 직업성 질병자가 동시에 발생한 재해

15. Thorndike의 시행착오설에 의한 학습의 원칙이 아닌 것은?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 연습의 원칙 | ② 효과의 원칙 |
| ③ 동일성의 원칙 | ④ 준비성의 원칙 |

16. 산업안전보건법령상 보안경 착용을 포함하는 안전보건표지의 종류는?

- | | |
|--------|--------|
| ① 지시표지 | ② 안내표지 |
| ③ 금지표지 | ④ 경고표지 |

17. 보호구에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 유해물질이 발생하는 산소결핍지역에서는 필히 방독마스크를 착용하여야 한다.
- ② 차광용보안경의 사용구분에 따른 종류에는 자외선용, 적외선용, 복합용, 용접용이 있다.
- ③ 선반작업과 같이 손에 재해가 많이 발생하는 작업장에서는 장갑 착용을 의무화한다.
- ④ 귀마개는 처음에는 저음만을 차단하는 제품부터 사용하며, 일정 기간이 지난 후 고음까지 모두 차단할 수 있는 제품을 사용한다.

18. 산업안전보건법령상 사업 내 안전보건교육의 교육시간에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일용근로자의 작업내용 변경 시의 교육은 2시간 이상이다.

- ② 사무직에 종사하는 근로자의 정기교육은 매분기 3시간 이상이다.
- ③ 일용근로자를 제외한 근로자의 채용 시 교육은 4시간 이상이다.
- ④ 관리감독자의 지위에 있는 사람의 정기교육은 연간 8시간 이상이다.
19. 집단에서의 인간관계 메커니즘(Mechanism)과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 분열, 강박 ② 모방, 암시
 ③ 동일화, 일체화 ④ 커뮤니케이션, 공감
20. 재해의 빈도와 상해의 강약도를 혼합하여 집계하는 지표로 옳은 것은?
 ① 강도율 ② 종합재해지수
 ③ 안전활동율 ④ Safe-T-Score
- 2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학**
21. 인체측정 자료를 장비, 설비 등의 설계에 적용하기 위한 응용원칙에 해당하지 않는 것은?
 ① 조절식 설계
 ② 극단치를 이용한 설계
 ③ 구조적 치수 기준의 설계
 ④ 평균치를 기준으로 한 설계
22. 컷셋(Cut Sets)과 최소 패스셋(Minimal Path Sets)의 정의로 옳은 것은?
 ① 컷셋은 시스템 고장을 유발시키는 필요 최소한의 고장들의 집합이며, 최소 패스셋은 시스템의 신뢰성을 표시한다.
 ② 컷셋은 시스템 고장을 유발시키는 기본고장들의 집합이며, 최소 패스셋은 시스템의 불신뢰도를 표시한다.
 ③ 컷셋은 그 속에 포함되어 있는 모든 기본 사상이 일어났을 때 정상사상을 일으키는 기본사상의 집합이며, 최소 패스셋은 시스템의 신뢰성을 표시한다.
 ④ 컷셋은 그 속에 포함되어 있는 모든 기본 사상이 일어났을 때 정상사상을 일으키는 기본사상의 집합이며, 최소 패스셋은 시스템의 성공을 유발하는 기본사상의 집합이다.
23. 작업공간의 배치에 있어 구성요소 배치의 원칙에 해당하지 않는 것은?
 ① 기능성의 원칙 ② 사용빈도의 원칙
 ③ 사용순서의 원칙 ④ 사용방법의 원칙
24. 시스템의 수명 및 신뢰성에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 병렬설계 및 디레이팅 기술로 시스템의 신뢰성을 증가시킬 수 있다.
 ② 직렬시스템에서는 부품들 중 최소 수명을 갖는 부품에 의해 시스템 수명이 정해진다.
 ③ 수리가 가능한 시스템의 평균 수명(MTBF)은 평균 고장률(λ)과 정비례 관계가 성립한다.
 ④ 수리가 불가능한 구성요소로 병렬구조를 갖는 설비는 중복도가 늘어날수록 시스템 수명이 길어진다.
25. 자동차를 생산하는 공장의 어떤 근로자가 95dB(A)의 소음 수준에서 하루 8시간 작업하며 매 시간 조용한 휴게실에서

20분씩 휴식을 취한다고 가정하였을 때, 8시간 시간가중평균(TWA)은? (단, 소음은 누적소음노출량측정기로 측정하였으며, OSHA에서 정한 95dB(A)의 허용시간은 4시간이라 가정한다.)

- ① 약 91dB(A) ② 약 92dB(A)
 ③ 약 93dB(A) ④ 약 94dB(A)

26. 화학설비에 대한 안정성 평가 중 정성적 평가방법의 주요 진단 항목으로 볼 수 없는 것은?

- ① 건조율 ② 취급물질
 ③ 입지 조건 ④ 공장 내 배치

27. 작업면상의 필요한 장소만 높은 조도를 취하는 조명은?

- ① 완화조명 ② 전반조명
 ③ 투명조명 ④ 국소조명

28. 동작경제의 원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 공구의 기능을 각각 분리하여 사용하도록 한다.
 ② 두 팔의 동작은 동시에 서로 반대방향으로 대칭적으로 움직이도록 한다.
 ③ 공구나 재료는 작업동작이 원활하게 수행되도록 그 위치를 정해준다.
 ④ 가능하다면 쉽고도 자연스러운 리듬이 작업동작에 생기도록 작업을 배치한다.

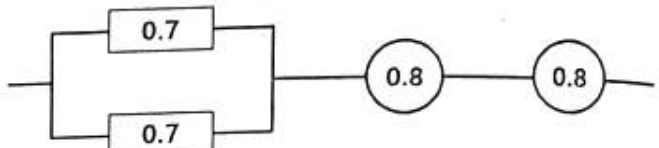
29. 인간이 기계보다 우수한 기능이라 할 수 있는 것은? (단, 인공지능은 제외한다.)

- ① 일반화 및 귀납적 추리
 ② 신뢰성 있는 반복 작업
 ③ 신속하고 일관성 있는 반응
 ④ 대량의 암호화된 정보의 신속한 보관

30. 시각적 표시장치보다 청각적 표시장치를 사용하는 것이 더 유리한 경우는?

- ① 정보의 내용이 복잡하고 긴 경우
 ② 정보가 공간적인 위치를 다룬 경우
 ③ 직무상 수신자가 한 곳에 머무르는 경우
 ④ 수신 장소가 너무 밝거나 암순응이 요구될 경우

31. 다음 시스템의 신뢰도 값은?



- ① 0.5824 ② 0.6682
 ③ 0.7855 ④ 0.8642

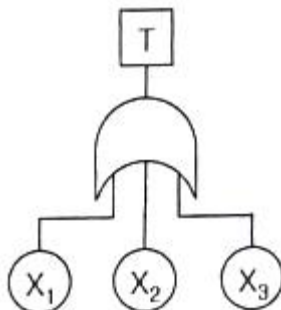
32. 다음 현상을 설명한 이론은?

인간이 감지할 수 있는 외부의 물리적 자극 변화의 최소범위는 표준 자극의 크기에 비례한다.

- ① 피츠(Fitts) 법칙
 ② 웨버(Weber) 법칙

- ③ 신호검출이론(SDT)
 ④ 힉-하이만(Hick-Hyman) 법칙

33. 그림과 같은 FT도에서 정상사상 T의 발생 확률은? (단, X_1 , X_2 , X_3 의 발생 확률은 각각 0.1, 0.15, 0.1이다.)



- ① 0.3115 ② 0.35
 ③ 0.496 ④ 0.9985

34. 산업안전보건법령상 해당 사업주가 유해위험방지계획서를 작성하여 제출해야하는 대상은?

- ① 시·도지사 ② 관할 구청장
 ③ 고용노동부장관 ④ 행정안전부장관

35. 인간의 위치 동작에 있어 눈으로 보지 않고 손을 수평면상에서 움직이는 경우 짧은 거리는 지나치고, 긴 거리는 못 미치는 경향이 있는데 이를 무엇이라고 하는가?

- ① 사정효과(range effect)
 ② 반응효과(reaction effect)
 ③ 간격효과(distance effect)
 ④ 손동작효과(hand action effect)

36. 정신작업 부하를 측정하는 척도를 크게 4가지로 분류할 때 심박수의 변동, 뇌 전위, 동공 반응 등 정보처리에 중추신경계 활동이 관여하고 그 활동이나 징후를 측정하는 것은?

- ① 주관적(subjective) 척도
 ② 생리적(physiological) 척도
 ③ 주 임무(primary task) 척도
 ④ 부 임무(secondary task) 척도

37. 서브시스템, 구성요소, 기능 등의 잠재적 고장 형태에 따른 시스템의 위험을 파악하는 위험 분석 기법으로 옳은 것은?

- ① ETA(Event Tree Analysis)
 ② HEA(Human Error Analysis)
 ③ PHA(Preliminary Hazard Analysis)
 ④ FMEA(Failure Mode and Effect Analysis)

38. 불필요한 작업을 수행함으로써 발생하는 오류로 옳은 것은?

- ① Command error ② Extraneous error
 ③ Secondary error ④ Commission error

39. 불(Boole) 대수의 정리를 나타낸 관계식으로 틀린 것은?

- ① $A \cdot A = A$ ② $A + \bar{A} = 0$
 ③ $A + AB = A$ ④ $A + A = A$

40. Chapanis가 정의한 위험의 확률수준과 그에 따른 위험발생

률로 옳은 것은?

- ① 전혀 발생하지 않는(impossible) 발생빈도 : $10^{-8}/\text{day}$
 ② 극히 발생할 것 같지 않는(extremely unlikely) 발생빈도 : $10^{-7}/\text{day}$
 ③ 거의 발생하지 않은(remote) 발생빈도 : $10^{-6}/\text{day}$
 ④ 가끔 발생하는(occasional) 발생빈도 : $10^{-5}/\text{day}$

3과목 : 기계위험방지기술

41. 휴대형 연삭기 사용 시 안전사항에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 잘 안 맞는 장갑이나 옷은 착용하지 말 것
 ② 긴 머리는 묶고 모자를 착용하고 작업할 것
 ③ 연삭숫돌을 설치하거나 교체하기 전에 전선과 압축공기 호스를 설치할 것
 ④ 연삭작업 시 클램핑 장치를 사용하여 공작물을 확실히 고정할 것

42. 선반 작업에 대한 안전수칙으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 선반의 바이트는 끝을 짧게 장치한다.
 ② 작업 중에는 면장갑을 착용하지 않도록 한다.
 ③ 작업이 끝난 후 절삭 침의 제거는 반드시 브러시 등의 도구를 사용한다.
 ④ 작업 중 일감의 치수 측정 시 기계 운전 상태를 저속으로 하고 측정한다.

43. 다음 중 금형을 설치 및 조정할 때 안전수칙으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 금형을 체결할 때에는 적합한 공구를 사용한다.
 ② 금형의 설치 및 조정은 전원을 끄고 실시한다.
 ③ 금형을 부착하기 전에 하사점을 확인하고 설치한다.
 ④ 금형을 체결할 때에는 안전블럭을 잠시 제거하고 실시한다.

44. 지게차의 방호장치에 해당하는 것은?

- ① 버킷 ② 포크
 ③ 마스트 ④ 헤드가드

45. 다음 중 절삭가공으로 틀린 것은?

- ① 선반 ② 밀링
 ③ 프레스 ④ 보링

46. 산업안전보건법령상 롤러기의 방호장치 설치시 유의해야 할 사항으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 손으로 조작하는 급정지장치의 조작부는 롤러기의 전면 및 후면에 각각 1개씩 수평으로 설치하여야 한다.
 ② 앞면 롤러의 표면속도가 30m/min 미만인 경우 급정지 거리는 앞면 롤러 원주의 1/2.50이하로 한다.
 ③ 급정지장치의 조작부에 사용하는 줄은 사용 중 늘어져서는 안 된다.
 ④ 급정지장치의 조작부에 사용하는 줄은 충분한 인장강도를 가져야 한다.

47. 보일러 부하의 급변, 수위의 과상승 등에 의해 수분이 증기와 분리되지 않아 보일러 수면이 심하게 솟아올라 올바른 수위를 판단하지 못하는 현상은?

- | | |
|---|---|
| <p>① 프라이밍 ② 모세관
③ 워터해머 ④ 역화</p> <p>48. 자동화 설비를 사용하고자 할 때 기능의 안전화를 위하여 경토할 사항으로 거리가 가장 먼 것은?
 ① 재료 및 가공 결함에 의한 오동작
 ② 사용압력 변동 시의 오동작
 ③ 전압강하 및 정전에 따른 오동작
 ④ 단락 또는 스위치 고장 시의 오동작</p> <p>49. 산업안전보건법령상 금속의 용접, 용단에 사용하는 가스 용기를 취급할 때 유의사항으로 틀린 것은?
 ① 밸브의 개폐는 서서히 할 것
 ② 운반하는 경우에는 캡을 벗길 것
 ③ 용기의 온도는 40°C 이하로 유지할 것
 ④ 통풍이나 환기가 불충분한 장소에는 설치하지 말 것</p> <p>50. 크레인 로프에 질량 2000kg의 물건을 10m/s^2의 가속도로 강아울릴 때, 로프에 걸리는 총 하중(kN)은? (단, 중력가속도는 9.8m/s^2)
 ① 9.6 ② 19.6
 ③ 29.6 ④ 39.6</p> <p>51. 산업안전보건법령상 보일러에 설치해야하는 안전장치로 거리가 가장 먼 것은?
 ① 해지장치 ② 압력방출장치
 ③ 압력제한스위치 ④ 고·저수위조절장치</p> <p>52. 프레스 작동 후 작업점까지의 도달시간이 0.3초인 경우 위험한계로부터 양수조작식 방호장치의 최단 설치거리는?
 ① 48cm 이상 ② 58cm 이상
 ③ 68cm 이상 ④ 78cm 이상</p> <p>53. 산업안전보건법령상 고속회전체의 회전시험을 하는 경우 미리 회전축의 재질 및 형상 등에 상응하는 종류의 비파괴검사를 해서 결함 유무를 확인해야 한다. 이때 검사 대상이 되는 고속회전체의 기준은?
 ① 회전축의 중량이 0.5톤을 초과하고, 원주속도가 100m/s 이내인 것
 ② 회전축의 중량이 0.5톤을 초과하고, 원주속도가 120m/s 이상인 것
 ③ 회전축의 중량이 1톤을 초과하고, 원주속도가 100m/s이내인 것
 ④ 회전축의 중량이 1톤을 초과하고, 원주속도가 120m/s이상인 것</p> <p>54. 프레스의 손쳐내기식 방호장치 설치기준으로 틀린 것은?
 ① 방호판의 폭이 금형 폭의 1/2 이상이어야 한다.
 ② 슬라이드 행정수가 300SPM 이상의 것에 사용한다.
 ③ 손쳐내기봉의 행정(Stroke) 길이를 금형의 높이에 따라 조정할 수 있고 진동폭은 금형폭 이상이어야 한다.
 ④ 슬라이드 하행정거리의 3/4 위치에서 손을 완전히 밀어내야 한다.</p> <p>55. 산업안전보건법령상 컨베이어에 설치하는 방호장치로 거리가 가장 먼 것은?
 ① 건널다리 ② 반발예방장치</p> | <p>③ 비상정지장치 ④ 역주행방지장치</p> <p>56. 산업안전보건법령상 숫돌 지름이 60cm인 경우 숫돌 고정장치인 평형 플랜지의 지름은 최소 몇 cm 이상인가?
 ① 10 ② 20
 ③ 30 ④ 60</p> <p>57. 기계설비의 위험점 중 연삭숫돌과 작업받침대, 교반기의 날개와 하우스 등 고정부분과 회전하는 동작 부분 사이에서 형성되는 위험점은?
 ① 끼임점 ② 물림점
 ③ 협착점 ④ 절단점</p> <p>58. 500rpm으로 회전하는 연삭숫돌의 지름이 300mm일 때 회전속도(m/min)는?
 ① 471 ② 551
 ③ 751 ④ 1025</p> <p>59. 산업안전보건법령상 정상적으로 작동될 수 있도록 미리 조정해 두어야 할 이동식 크레인의 방호장치로 가장 적절하지 않은 것은?
 ① 제동장치 ② 권리방지장치
 ③ 과부하방지장치 ④ 파이널 리미트 스위치</p> <p>60. 비파괴 검사 방법으로 틀린 것은?
 ① 인장 시험 ② 음향 탐상 시험
 ③ 와류 탐상 시험 ④ 초음파 탐상 시험</p> |
|---|---|

4과목 : 전기위험방지기술

61. 속류를 차단할 수 있는 최고의 교류전압을 피뢰기의 정격전압이라고 하는데 이 값은 통상적으로 어떤 값으로 나타내고 있는가?
 ① 최대값 ② 평균값
 ③ 실효값 ④ 파고값
62. 전로에 시설하는 기계기구의 철대 및 금속제 외함에 접지공사를 생략할 수 없는 경우는?
 ① 30V 이하의 기계기구를 건조한 곳에 시설하는 경우
 ② 물기 없는 장소에 설치하는 저압용 기계기구를 위한 전로에 정격감도전류 40mA이하, 동작시간 2초 이하의 전류유동작형 누전차단기를 시설하는 경우
 ③ 철대 또는 외함의 주위에 적당한 절연대를 설치하는 경우
 ④ 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」의 적용을 받는 이중절연구조로 되어 있는 기계기구를 시설하는 경우
63. 인체의 전기저항을 500Ω 으로 하는 경우 심실세동을 일으킬 수 있는 에너지는 약 얼마인가? (단, 심실세동전류
 $I = \frac{165}{\sqrt{T}}\text{mA}$ 로 한다.)
 ① 13.6J ② 19.0J
 ③ 13.6mJ ④ 19.0mJ
64. 전기설비에 접지를 하는 목적으로 틀린 것은?
 ① 누설전류에 의한 감전방지

- ② 낙뢰에 의한 피해방지
 ③ 지각사고 시 대지전위 상승유도 및 절연강도 증가
 ④ 지각사고 시 보호계전기 신속동작
65. 한국전기설비규정에 따라 과전류차단기로 저압전로에 사용하는 범용 퓨즈(gG)의 용단전류는 정격전류의 몇 배인가? (단, 정격전류가 4A 이하인 경우이다.)
- ① 1.5배 ② 1.6배
 ③ 1.9배 ④ 2.1배
66. 정전기가 대전된 물체를 제전시키려고 한다. 다음 중 대전된 물체의 절연저항이 증가되어 제전의 효과를 감소시키는 것은?
- ① 접지한다. ② 건조시킨다.
 ③ 도전성 재료를 첨가한다. ④ 주위를 가습한다.
67. 감전 등의 재해를 예방하기 위하여 특고압용 기계·기구 주위에 관계자 외 출입을 금하도록 울타리를 설치할 때, 울타리의 높이와 울타리로부터 충전부분까지의 거리의 합이 최소 몇 m 이상이 되어야 하는가? (단, 사용전압이 35kV 이하인 특고압용 기계기구이다.)
- ① 5m ② 6m
 ③ 7m ④ 9m
68. 개폐기로 인한 발화는 스파크에 의한 가연물의 착화화재가 많이 발생한다. 이를 방지하기 위한 대책으로 틀린 것은?
- ① 가연성증기, 분진 등이 있는 곳은 방폭형을 사용한다.
 ② 개폐기를 불연성 상자 안에 수납한다.
 ③ 비포장 퓨즈를 사용한다.
 ④ 접속부분의 나사풀림이 없도록 한다.
69. 극간 정전용량이 1000pF이고, 착화에너지가 0.019mJ인 가스에서 폭발한계 전압(V)은 약 얼마인가? (단, 소수점 이하는 반올림한다.)
- ① 3900 ② 1950
 ③ 390 ④ 195
70. 개폐기, 차단기, 유도 전압조정기의 최대 사용 전압이 7kV 이하인 전로의 경우 절연 내력 시험은 최대 사용 전압의 1.5배의 전압을 몇 분간 가하는가?
- ① 10 ② 15
 ③ 20 ④ 25
71. 한국전기설비규정에 따라 육조나 샤워시설이 있는 욕실 등 인체가 물에 젖어있는 상태에서 전기를 사용하는 장소에 인체감전보호용 누전차단기가 부착된 콘센트를 시설하는 경우 누전차단기의 정격감도전류 및 동작시간은?
- ① 15mA 이하, 0.01초 이하
 ② 15mA 이하, 0.03초 이하
 ③ 30mA 이하, 0.01초 이하
 ④ 30mA 이하, 0.03초 이하
72. 불활성화할 수 없는 탱크, 탱크롤리 등에 위험물을 주입하는 배관은 정전기 재해방지를 위하여 배관 내 액체의 유속 제한을 한다. 배관 내 유속제한에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 물이나 기체를 혼합하는 비수용성 위험물의 배관 내 유속은 1m/s 이하로 할 것
- ② 저항률이 $10^{10}\Omega\cdot\text{cm}$ 미만의 도전성 위험물의 배관 내 유속은 7m/s 이하로 할 것
 ③ 저항률이 $10^{10}\Omega\cdot\text{cm}$ 이상인 위험물의 배관 내 유속은 관내경이 0.05m이면 3.5m/s 이하로 할 것
 ④ 이황화탄소 등과 같이 유동대전이 심하고 폭발 위험성이 높은 것은 배관 내 유속을 3m/s 이하로 할 것
73. 절연물의 절연계급을 최고허용온도가 낮은 온도에서 높은 온도 순으로 배치한 것은?
- ① Y종 → A종 → E종 → B종
 ② A종 → B종 → E종 → Y종
 ③ Y종 → E종 → B종 → A종
 ④ B종 → Y종 → A종 → E종
74. 다른 두 물체가 접촉할 때 접촉 전위차가 발생하는 원인으로 옳은 것은?
- ① 두 물체의 온도 차 ② 두 물체의 습도 차
 ③ 두 물체의 밀도 차 ④ 두 물체의 일함수 차
75. 방폭인증서에서 방폭부품을 나타내는 데 사용되는 인증번호의 접미사는?
- ① “G” ② “X”
 ③ “D” ④ “U”
76. 고압 및 특고압 전로에 시설하는 피뢰기의 설치장소로 잘못된 곳은?
- ① 가공전선로와 지중전선로가 접속되는 곳
 ② 발전소, 변전소의 가공전선 인입구 및 인출구
 ③ 고압 가공전선로에 접속하는 배전용 변압기의 저압측
 ④ 고압 가공전선로로부터 공급을 받는 수용장소의 인입구
77. 산업안전보건기준에 관한 규칙 제319조에 의한 정전전로에서의 정전 작업을 마친 후 전원을 공급하는 경우에 사업주가 작업에 종사하는 근로자 및 전기기기와 접촉할 우려가 있는 근로자에게 감전의 위험이 없도록 준수해야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 단락 접지기구 및 작업기구를 제거하고 전기기기 등이 안전하게 통전될 수 있는지 확인한다.
 ② 모든 작업자가 작업이 완료된 전기기기에서 떨어져 있는지 확인한다.
 ③ 잠금장치와 꼬리표를 근로자가 직접 설치한다.
 ④ 모든 이상 유무를 확인한 후 전기기기 등의 전원을 투입한다.
78. 변압기의 최소 IP 등급은? (단, 유입 방폭구조의 변압기이다.)
- ① IP55 ② IP56
 ③ IP65 ④ IP66
79. 가스그룹이 II B인 지역에 내압방폭구조 “d”의 방폭기기가 설치되어 있다. 기기의 플랜지 개구부에서 장애물까지의 최소 거리(mm)는?
- ① 10 ② 20
 ③ 30 ④ 40
80. 방폭전기설비의 용기내부에서 폭발성가스 또는 증기가 폭발하였을 때 용기가 그 압력에 견디고 접합면이나 개구부를 통해서 외부의 폭발성가스나 증기에 인화되지 않도록 한 방

폭구조는?

- ① 내압 방폭구조
- ② 압력 방폭구조
- ③ 유입 방포구조
- ④ 본질안전 방폭구조

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 포스겐가스 누설검지의 시험지로 사용되는 것은?

- ① 연당지
- ② 염화파라듐지
- ③ 하리슨시험지
- ④ 초산벤젠지

82. 안전밸브 전단·후단에 차물쇠형 또는 이에 준하는 형식의 차단밸브 설치를 할 수 있는 경우에 해당하지 않는 것은?

- ① 자동압력조절밸브와 안전밸브 등이 직렬로 연결된 경우
- ② 화학설비 및 그 부속설비에 안전밸브 등이 복수방식으로 설치되어 있는 경우
- ③ 열팽창에 의하여 상승된 압력을 낮추기 위한 목적으로 안전밸브가 설치된 경우
- ④ 인접한 화학설비 및 그 부속설비에 안전밸브 등이 각각 설치되어 있고, 해당 화학설비 및 그 부속설비의 연결배관에 차단밸브가 없는 경우

83. 압축하면 폭발할 위험성이 높아 아세톤 등에 용해시켜 다공성 물질과 함께 저장하는 물질은?

- ① 염소
- ② 아세틸렌
- ③ 에탄
- ④ 수소

84. 산업안전보건법령상 대상 설비에 설치된 안전밸브에 대해서는 경우에 따라 구분된 검사주기마다 안전밸브가 적정하게 작동하는지 검사하여야 한다. 화학공정 유체와 안전밸브의 디스크 또는 시트가 직접 접촉될 수 있도록 설치된 경우의 검사주기로 옳은 것은?

- ① 매년 1회 이상
- ② 2년마다 1회 이상
- ③ 3년마다 1회 이상
- ④ 4년마다 1회 이상

85. 위험물을 산업안전보건법령에서 정한 기준량 이상으로 제조하거나 취급하는 설비로서 특수화학설비에 해당되는 것은?

- ① 가열시켜 주는 물질의 온도가 가열되는 위험물질의 분해온도보다 높은 상태에서 운전되는 설비
- ② 상온에서 게이지 압력으로 200kPa의 압력으로 운전되는 설비
- ③ 대기압 하에서 300°C로 운전되는 설비
- ④ 흡열반응이 행하여지는 반응설비

86. 산업안전보건법령상 다음 내용에 해당하는 폭발위험장소는?

**20종 장소 밖으로서 분진운 형태의 가연성 분진
미 폭발농도를 형성할 정도의 충분한 양미 정상
작동 중에 존재할 수 있는 장소를 말한다.**

- ① 21종 장소
- ② 22종 장소
- ③ 0종 장소
- ④ 1종 장소

87. Li과 Na에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 두 금속 모두 실온에서 자연발화의 위험성이 있으므로 알코올 속에 저장해야 한다.
- ② 두 금속은 물과 반응하여 수소기체를 발생한다.
- ③ Li은 비중 값이 물보다 작다.

④ Na는 은백색의 무른 금속이다.

88. 다음 중 누설 발화형 폭발재해의 예방 대책으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 발화원 관리
- ② 밸브의 오동작 방지
- ③ 가연성 가스의 연소
- ④ 누설물질의 검지 경보

89. 수분을 함유하는 에탄올에서 순수한 에탄올을 얻기 위해 벤젠과 같은 물질은 첨가하여 수분을 제거하는 종류 방법은?

- ① 공비증류
- ② 추출증류
- ③ 가압증류
- ④ 감압증류

90. 다음 중 인화점에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 액체의 표면에서 발생한 증기농도가 공기중에서 연소하는 농도가 될 수 있는 가장 높은 액체온도
- ② 액체의 표면에서 발생한 증기농도가 공기중에서 연소상한 농도가 될 수 있는 가장 낮은 액체온도
- ③ 액체의 표면에 발생한 증기농도가 공기 중에서 연소하는 농도가 될 수 있는 가장 낮은 액체온도
- ④ 액체의 표면에서 발생한 증기농도가 공기 중에서 연소상한 농도가 될 수 있는 가장 높은 액체온도

91. 분진폭발의 특징에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가스폭발보다 발생에너지가 작다.
- ② 폭발압력과 연소속도는 가스폭발보다 크다.
- ③ 입자의 크기, 부유성 등이 분진폭발에 영향을 준다.
- ④ 불완전연소로 인한 가스중독의 위험성은 작다.

92. 위험물안전관리법령상 제1류 위험물에 해당하는 것은?

- ① 과염소산나트륨
- ② 과염소산
- ③ 과산화수소
- ④ 과산화벤조일

93. 다음 중 질식소화에 해당하는 것은?

- ① 가연성 기체의 분출화재시 주 밸브를 닫는다.
- ② 가연성 기체의 연쇄반응을 차단하여 소화한다.
- ③ 연료 탱크를 냉각하여 가연성 가스의 발생속도를 작게 한다.
- ④ 연소하고 있는 가연물이 존재하는 장소를 기계적으로 폐쇄하여 공기의 공급을 차단한다.

94. 산업안전보건기준에 관한 규칙에서 정한 위험물질의 종류에서 “물반응성 물질 및 인화성 고체”에 해당하는 것은?

- ① 질산에스테르류
- ② 니트로화합물
- ③ 칼륨·나트륨
- ④ 니트로소화합물

95. 공기 중 아세톤의 농도가 200ppm(TLV 500ppm), 메틸에틸케톤(MEK)의 농도가 100ppm(TLV 200ppm)일 때 혼합물질의 허용농도(ppm)는? (단, 두 물질은 서로 상호작용을 하는 것으로 가정한다.)

- ① 150
- ② 200
- ③ 270
- ④ 333

96. 다음 중 분진이 발화 폭발하기 위한 조건으로 거리가 먼 것은?

- ① 불연성질
- ② 미분상태
- ③ 점화원의 존재
- ④ 산소 공급

97. 다음 중 폭발한계(vol%)의 범위가 가장 넓은 것은?

- ① 메탄
- ② 부탄
- ③ 툴루엔
- ④ 아세틸렌

98. 다음 중 최소발화에너지(E[J])를 구하는 식으로 옳은 것은?
(단, I는 전류[A], R은 저항[Ω], V는 전압[V], C는 콘덴서 용량[F], T는 시간[초]이라 한다.)

$$\textcircled{1} \quad E = I R T$$

$$\textcircled{2} \quad E = 0.24I^2\sqrt{R}$$

$$\textcircled{3} \quad E = \frac{1}{2}CV^2$$

$$\textcircled{4} \quad E = \frac{1}{2}\sqrt{C^2V}$$

99. 공기 중에서 A 물질의 폭발하한계가 4vol%, 상한계가 75vol%라면 이 물질의 위험도는?

- ① 16.75
- ② 17.75
- ③ 18.75
- ④ 19.75

100. 다음 중 관의 지름을 변경하고자 할 때 필요한 관 부속품은?

- ① elbow
- ② reducer
- ③ plug
- ④ valve

6과목 : 건설안전기술

101. 다음 중 지하수위 측정에 사용되는 계측기는? (문제 오류로 가답안 발표시 4번으로 발표되었지만 확정 답안 발표시 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① Load Cell
- ② Inclinometer
- ③ Extensometer
- ④ Piezometer

102. 이동식비계를 조립하여 작업을 하는 경우에 준수하여야 할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 승강용사다리는 견고하게 설치할 것
- ② 비계의 최상부에서 작업을 하는 경우에는 안전난간을 설치할 것
- ③ 작업발판의 최대적재하중은 400kg을 초과하지 않도록 할 것
- ④ 작업발판은 항상 수평을 유지하고 작업발판 위에서 안전난간을 닦고 작업을 하거나 받침대 또는 사다리를 사용하여 작업하지 않도록 할 것

103. 터널 지보공을 조립하거나 변경하는 경우에 조치하여야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 목재의 터널 지보공은 그 터널 지보공의 각 부재에 작용하는 긴압 정도를 체크하여 그 정도가 최대한 차이나도록 할 것
- ② 강(鋼)아치 지보공의 조립은 연결볼트 및 띠장 등을 사용하여 주재 상호간을 튼튼하게 연결할 것
- ③ 기둥에는 침하를 방지하기 위하여 받침목을 사용하는 등의 조치를 할 것
- ④ 주재(主材)를 구성하는 1세트의 부재는 동일 평면 내에 배치할 것

104. 거푸집동바리 등을 조립하는 경우에 준수하여야 하는 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 동바리로 사용하는 파이프 서포트를 이어서 사용하는 경우에는 3개 이상의 볼트 또는 전용철물을 사용하여 이를 것
- ② 동바리로 사용하는 강관은 높이 2m이내마다 수평연결재를 2개 방향으로 만들 것
- ③ 깔목의 사용, 콘크리트 타설, 말뚝박기 등 동바리의 침하를 방지하기 위한 조치를 할 것
- ④ 동바리로 사용하는 파이프 서포트를 3개 이상 이어서 사용하지 않도록 할 것

105. 가설통로를 설치하는 경우 준수하여야 할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경사는 30° 이하로 할 것
- ② 경사가 15°를 초과하는 경우에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
- ③ 추락할 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치할 것
- ④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 경우에는 7m 이내마다 계단참을 설치할 것

106. 사면 보호 공법 중 구조물에 의한 보호 공법에 해당되지 않는 것은?

- ① 블럭공
- ② 식생구멍공
- ③ 돌쌓기공
- ④ 현장타설 콘크리트 격자공

107. 안전계수가 4이고 2000MPa의 인장강도를 갖는 강선의 최대허용응력은?

- ① 500MPa
- ② 1000MPa
- ③ 1500MPa
- ④ 2000MPa

108. 터널공사의 전기발파작업에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전선은 점화하기 전에 화약류를 충진한 장소로부터 30m 이상 떨어진 안전한 장소에서 도통시험 및 저항시험을 하여야 한다.
- ② 점화는 충분한 허용량을 갖는 발파기를 사용하고 규정된 스위치를 반드시 사용하여야 한다.
- ③ 발파 후 발파기와 발파모션의 연결을 유지한 채 그 단부를 절연시킨 후 재점화가 되지 않도록 한다.
- ④ 점화는 선임된 발파책임자가 행하고 발파기의 핸들을 점화할 때 이외는 시건장치를 하거나 모션을 분리하여야 하며 발파책임자의 엄중한 관리하에 두어야 한다.

109. 화물을 적재하는 경우의 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 침하 우려가 없는 튼튼한 기반 위에 적재할 것
- ② 건물의 칸막이나 벽 등이 화물의 압력에 견딜 만큼의 강도를 지니지 아니한 경우에는 칸막이나 벽에 기대어 적재하지 않도록 할 것
- ③ 불안정한 정도로 높이 쌓아 올리지 말 것
- ④ 하중을 한쪽으로 치우치더라도 화물을 최대한 효율적으로 적재할 것

110. 발파구간 인접구조물에 대한 피해 및 손상을 예방하기 위한 건물기초에서의 허용진동치(cm/sec) 기준으로 옳지 않은 것은? (단, 기존 구조물에 금이 가 있거나 노후구조물 대상일 경우 등은 고려하지 않는다.)

- ① 문화재 : 0.2cm/sec
- ② 주택, 아파트 : 0.5cm/sec
- ③ 상가 : 1.0cm/sec

- ④ 철골콘크리트 빌딩 : 0.8 ~ 1.0cm/sec

111. 거푸집동바리동을 조립 또는 해체하는 작업을 하는 경우의 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 재료, 기구 또는 공구 등을 올리거나 내리는 경우에는 근로자로 하여금 달줄·달포대 등의 사용을 금하도록 할 것
- ② 낙하·충격에 의한 돌발적 재해를 방지하기 위하여 버팀목을 설치하고 거푸집동바리 등을 인양장비에 매단 후에 작업을하도록 하는 등 필요한 조치를 할 것
- ③ 비, 눈, 그 밖의 기상상태의 불안정으로 날씨가 몹시 나쁜 경우에는 그 작업을 중지할 것
- ④ 해당 작업을 하는 구역에는 관계 근로자가 아닌 사람의 출입을 금지할 것

112. 강관을 사용하여 비계를 구성하는 경우 준수하여야 할 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 비계기둥의 간격은 띠장 방향에서는 1.85m이하, 장선(長線) 방향에서는 1.5m 이하로 할 것
- ② 띠장 간격은 2.0m 이하로 할 것
- ③ 비계기둥의 제일 윗부분으로부터 31m 되는 지점 밑부분의 비계기둥은 3개의 강관으로 끓어 세울 것을
- ④ 비계기둥 간의 적재하중은 400kg을 초과하지 않도록 할 것

113. 지하수위 상승으로 포화된 사질토 지반의 액상화 현상을 방지하기 위한 가장 직접적이고 효과적인 대책은?

- ① well point 공법 적용
- ② 동다짐 공법 적용
- ③ 입도가 불량한 재료를 입도가 양호한 재료로 치환
- ④ 밀도를 증가시켜 한계간극비 이하로 상대밀도를 유지하는 방법 강구

114. 크레인 등 건설장비의 가공전선로 접근 시 안전대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 안전 이격거리를 유지하고 작업한다.
- ② 장비를 가공전선로 밑에 보관한다.
- ③ 장비의 조립, 준비 시부터 가공전선로에 대한 감전 방지 수단을 강구한다.
- ④ 장비 사용 현장의 장애물, 위험물 등을 점검 후 작업계획을 수립한다.

115. 흙의 토수계수에 영향을 주는 인자에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

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

116. 산업안전보건법령에서 규정하는 철골작업을 종지하여야 하는 기후조건에 해당하지 않는 것은?

- ① 풍속이 초당 10m 이상인 경우
- ② 강우량이 시간당 1mm 이상인 경우
- ③ 강설량이 시간당 1cm 이상인 경우
- ④ 기온이 영하 5°C 이하인 경우

117. 차량계 건설기계를 사용하여 작업을 하는 경우 작업계획서

내용에 포함되지 않는 사항은?

- ① 사용하는 차량계 건설기계의 종류 및 성능
- ② 차량계 건설기계의 운행경로
- ③ 차량계 건설기계에 의한 작업방법
- ④ 차량계 건설기계 사용 시 유도자 배치 위치

118. 유해위험방지계획서를 고용노동부장관에게 제출하고 심사를 받아야 하는 대상 건설공사 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 최대 지간길이가 50m 이상인 다리의 건설등 공사
- ② 지상높이 25m 이상인 건축물 또는 인공구조물의 건설등 공사
- ③ 깊이 10m 이상인 굴착공사
- ④ 다목적댐, 발전용댐, 저수용량 2천만톤 이상의 용수 전용 댐 및 지방상수도 전용 댐의 건설등 공사

119. 공사진척에 따른 공정율이 다음과 같을 때 안전관리비 사용기준으로 옳은 것은? (단, 공정율은 기성공정율을 기준으로 함)

공정율 : 70퍼센트 이상, 90퍼센트 미만

- | | |
|------------|------------|
| ① 50퍼센트 이상 | ② 60퍼센트 이상 |
| ③ 70퍼센트 이상 | ④ 80퍼센트 이상 |

120. 미리 작업장소의 지형 및 지반상태 등에 적합한 제한속도를 정하지 않아도 되는 차량계 건설기계의 속도 기준은?

- ① 최대 제한 속도가 10km/h 이하
- ② 최대 제한 속도가 20km/h 이하
- ③ 최대 제한 속도가 30km/h 이하
- ④ 최대 제한 속도가 40km/h 이하

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