


1과목 : 안전관리론

- 인간의 적성과 안전과의 관계를 설명한 것으로 맞는 것은?
 - 사고를 일으키는 것은 그 작업에 적성이 맞지 않는 사람이 그 일을 수행한 이유이므로, 반드시 적성검사를 실시하여 그 결과에 따라 작업자를 배치하여야 한다.
 - 인간의 감각기별 반응시간은 시각, 청각, 통각 순으로 빠르므로 비상시 비상등을 먼저 켜야 한다.
 - 사생활에 중대한 변화가 있는 사람이 사고를 유발할 가능성이 높으므로 그러한 사람들에게는 특별한 배려가 필요하다.
 - 집단의 심적 태도를 교정하는 것보다 개인의 심적 태도를 교정하는 것이 더 용이하다.
- Bird의 재해분포에 따르면 10건의 경상(물적 또는 인적상해) 사고가 발생하였을 때 무상해, 무사고(위험순간)는 몇 건이 발생하는가?
 - 300
 - 400
 - 600
 - 800
- 안전교육에서 학습경험선정의 원리와 거리가 먼 것은?
 - 가능성의 원리
 - 계속성의 원리
 - 다목적달성의 원리
 - 동기유발의 원리
- 안전교육과 관련하여 바르게 설명한 것은?
 - 교재는 노동부, 산업안전공단 또는 지정교육기관이 작성한 교재를 사용하여야 한다.
 - 무재해운동 참여업체 중 무재해목표를 1배이상 달성 하고 무재해가 진행중인 업체는 안전교육을 면제한다
 - 무재해교육은 정기교육시간으로 간주되나, 무재해 행사는 그렇지 않다.
 - 안전교육의 특성상 통신교육은 허용되지 않는다.
- 위험에 대한 안전을 조사할 때의 사전조사에 해당되지 않는 것은?
 - 적성검사
 - 재해기록
 - 작업분석
 - 안전점검
- 탱크, 보일러 또는 반응탑의 내부 등 산소결핍이 우려되는 장소에서 아르곤, 탄산가스 또는 헬륨을 사용하여 용접작업을 시키려고 한다. 이때 사용되어야 할 보호구는?
 - 방진마스크
 - 방독마스크
 - 송기마스크
 - 활성마스크
- 다음 중 프로그램 학습법의 단점에 해당되지 않는 것은?
 - 리더의 지도기술이 요구된다.
 - 교육 내용이 고정화되어 있다.
 - 학습에 많은 시간이 걸린다.
 - 집단사고의 기회가 없다.
- 하인리히 법칙에 따르면 상해 사고가 20건이 발생할 때 무상해 사고는 몇 건이 발생하는가?
 - 60
 - 140
 - 200
 - 300
- 교육 실시 원칙상 한번에 하나 하나씩 나누어 확실하게 이해 시켜야 하는 단계는?
 - 도입단계
 - 제시단계
 - 적용단계
 - 확인단계

- 메슬로우의 인간의 욕구중 5번째 단계에 속하는 것은?
 - 존경
 - 사회
 - 자아실현
 - 안전
- 다음 중 하인리히는 인적사고 중 1:29:300의 법칙을 적용하였다. 여기에서 300의 의미는?
 - 상해가 없는 경우
 - 경상
 - 중상
 - 부상
- 방진마스크의 선정기준에 해당되지 않는 것은?
 - 배기저항이 낮을 것
 - 흡기저항이 높을 것
 - 사용적이 적을 것
 - 시야가 넓을 것
- 안전관리의 일상점검 업무 단계를 설명한 것이다. 옳게 연결된 것은?
 - 실상파악 - 대책결정 - 결함발견 - 대책실시
 - 결함발견 - 대책결정 - 실상파악 - 대책실시
 - 실상파악 - 결함발견 - 대책실시 - 대책결정
 - 실상파악 - 결함발견 - 대책결정 - 대책실시
- 안전교육 계획수립시 고려할 사항이 아닌 것은?
 - 필요한 정보를 수집한다.
 - 현장의 의견을 충분히 반영한다.
 - 정부규정에 의한 교육에 치중한다.
 - 안전교육 시행체계와의 관련을 고려한다.
- 다음은 물건의 정리를 나타낸 그림이다. 관계 없는 것은?
 

- 근접의 요인
- 동류의 요인
- 폐합의 요인
- 연속의 요인

- 안전조직 중 안전스텝의 주역할이 아닌 것은?
 - 안전관리 목표 및 방침안 작성
 - 정보수집과 주지, 활용
 - 실시계획의 추진
 - 기본방침 및 안전시책 시달
- 재해발생원인을 관리적인 측면에서 분류하면 기술적 원인, 교육적 원인, 작업관리상 원인으로 분류할 수 있다. 교육적 원인이 아닌 것은?
 - 안전지식의 부족
 - 안전수칙을 잘못 알고 있음
 - 경험, 훈련 등이 서투름
 - 작업준비 불충분
- 다음 중 작업자세와 관련하여 틀린 것은?
 - 가능한 한 신체를 작업대에 가깝게 유지한다.
 - 가능하면 의자에 계속 앉아서 일하게 하여 자세의 안정성을 유지하여 안전을 확보하고 품질을 균일하게 한다.
 - 안정된 지점을 벗어날 정도로 손을 지나치게 뻗지 않는

다.

- ④ 조립라인이나 기계적인 작업의 작업면은 팔꿈치 높이보다 5-10cm 낮게 설정한다.

19. TWI의 교육 내용 중 인간관계 관리방법 즉 부하통솔법을 주로 다루는 것은?

- ① JIT(Job Instruction Training)
- ② JMT(Job Method Training)
- ③ JRT(Job Relation Training)
- ④ JST(Job Safety Training)

20. 브레인스토밍팀 미팅 기법의 4원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 수정발언 ② 자유분방
- ③ 요점발언 ④ 비판금지

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 인간 실수의 형태를 크게 작위(Commission)실수와 부작위(Omission)실수로 나눌수 있다. 다음 중 작위(Commission) 실수를 바르게 설명한 것은?

- ① 생략한 형태의 실수
- ② 다른 것으로 착각하여 실행한 실수
- ③ 수행해야 할 작업을 수행하지 않는 실수
- ④ 불안정한 행동에 의한 실수

22. "작업설계시의 딜레마(dilemma)" 란?

- ① 안전투자와 기업이윤간의 딜레마
- ② 작업능률과 작업만족도간의 딜레마
- ③ 작업확대와 작업유효화간의 딜레마
- ④ 생산목표와 생산수단간의 딜레마

23. 다음은 초기고장과 마모고장의 고장형태와 그 예방대책에 관한 내용이다. 연결이 잘못된 것은?

- ① 초기고장 - 감소형 ② 마모고장 - 증가형
- ③ 초기고장 - 디버깅 ④ 마모고장 - 스크리닝

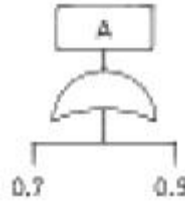
24. 단순반복 작업으로 인하여 발생하는 건강장애 즉 CTDS 의 발생요인이 아닌 것은?

- ① 작업적 과도한 힘의 요구 ② 부적합한 작업자세
- ③ 긴 작업주기 ④ 저온환경

25. 작업장의 색은 매우 중요하다. 색을 선택할 때 기본 조건이 아닌 것은?

- ① 자극이 강한색은 피한다.
- ② 밝은 색은 상부에 어두운 색은 하부에 둔다.
- ③ 차분하고 밝은색을 선택한다.
- ④ 순백색을 선택한다.

26. 다음 시스템 A의 확률은?



- ① 0.64 ② 0.82
- ③ 0.92 ④ 0.97

27. 신호검출이론의 적용대상이 아닌 것은?

- ① 성역화 ② 품질검사
- ③ 의학처방 ④ 법정에서의 판정

28. 다음 중 진동에 의한 영향이 가장 적은 작업은?

- ① 추적작업 ② 시각적 인식작업
- ③ 형태 식별작업 ④ 수동 제어작업

29. 다음 중 시스템안전 위험분석(SSHA)을 수행하기 위한 최초의 작업으로서 구상단계나 설계 및 발주의 극히 초기 에 실시되는 것은?

- ① 예비위험분석(PHA) ② 결함위험분석(FHA)
- ③ 시스템안전성위험분석(SSHA) ④ 결함수분석(FTA)

30. 우리가 흔히 사용하는 시각적 표시장치와 청각적 표시장치 중 청각적 표시장치를 사용하는 것이 더 좋은 경우는?

- ① 전언이 공간적인 위치를 다룬 경우
- ② 수신자의 청각계통이 과부하 상태일 때
- ③ 직무상 수신자가 한 곳에 머무르는 경우
- ④ 수신장소가 너무 밝거나 암조응이 요구될 때

31. 디버깅(debugging)이란?

- ① 초기 고장기간의 고장원인 도출과정
- ② 우발 고장기간의 고장원인 도출과정
- ③ 마모 고장기간의 고장원인 도출과정
- ④ 고장원인 도출과는 상관이 없다.

32. 인간의 신뢰도가 0.6, 기계의 신뢰도가 0.9이고 인간과 기계가 직렬체제로 작업할 때의 신뢰도는 얼마인가?

- ① 0.43 ② 0.54
- ③ 0.65 ④ 0.76

33. 예비위험 분석에서 달성하기 위하여 노력하여야 하는 4가지 주요 사항이 아닌 것은?

- ① 시스템에 관한 주요 사고를 식별하고 개략적인 말로 표시할 것
- ② 사고를 초래하는 요인을 식별할 것
- ③ 사고발생 확률을 계산할 것
- ④ 식별된 위험을 4가지 범주로 분류할 것

34. 작업장의 색채를 설명한 것이므로 틀린 것은?

- ① 지붕은 주위의 환경과 조화를 이루도록 한다.
- ② 벽면은 주위 명도의 2배 이상으로 한다.
- ③ 창틀에는 흰빛으로 악센트를 준다.
- ④ 바닥의 추천반사율은 40~60%가 좋다.

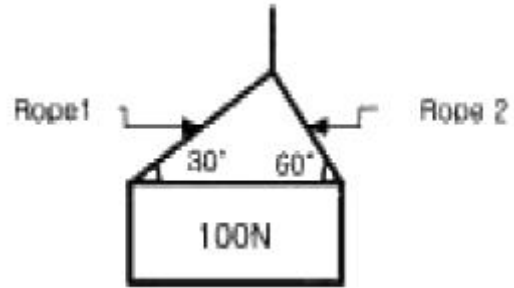
- 35. 인간 기계시스템에서 수동제어 시스템에 속하지 않는 것은?
 ① 연속적 추적제어 ② 프로그램제어
 ③ 계층구조적 제어 ④ 시퀀셜제어
- 36. 감각적으로 물리현상을 왜곡하는 지각현상에 해당되는 것은?
 ① 주의산만 ② 착각
 ③ 피로 ④ 부주의
- 37. 위험 및 운전성 검토(HAZOP)의 성패를 좌우하는 중요 요인과 거리가 먼 것은?
 ① 팀의 무재해 운동 추진 실태
 ② 검토에 사용된 도면이나 자료들의 정확성
 ③ 팀의 기술능력과 통찰력
 ④ 발견된 위험의 심각성을 평가할 때 그 팀의 균형감각을 유지할 수 있는 능력
- 38. 반사율이 80%, 글자의 밝기가 400cd/m²인 VDT화면에 314lux의 조명이 있다면 대비는? [단, 대비의 정의는 (배경광-목표광)/배경광을 사용한다.]
 ① -0.6 ② -1.59
 ③ -5.0 ④ -6.0
- 39. 공장설비의 안전화를 위하여 레이아웃에 대한 검토를 요하는 사항과 거리가 먼 것은?
 ① 작업의 흐름에 따라 기계설비를 배치시켜 필요없는 운반작업을 극력 배제
 ② 안전한 통로를 설정하고 작업장소와 통로는 명확히 구분
 ③ 재료, 제품, 공구들을 놓아둘 곳을 충분히 확보할 것
 ④ 필요한 안전장치를 설치할 것
- 40. F.T.A(Fault Tree Analysis)란 무엇인가?
 ① 재해발생을 귀납적, 정성적으로 해석, 예측할 수 있다.
 ② 재해발생을 연역적, 정성적으로 해석, 예측할 수 있다.
 ③ 재해발생을 연역적, 정량적으로 해석, 예측할 수 있다.
 ④ 재해발생을 귀납적, 정량적으로 해석, 예측할 수 있다.

3과목 : 기계위험방지기술

- 41. 산업용 로봇의 안전방호사항으로 적합한 것은?
 ① 정지된 로봇작업의 가동영역에 출입시 정지상태의 종류를 파악해야 한다.
 ② 로봇작업은 완전자동이므로 안전장치는 필요없다.
 ③ 안전플러그는 항상 방책에 고정되어야 한다.
 ④ 비상정지기능이 해제된 후 즉시 자동으로 작업이 복구되어야 한다.
- 42. 다음 중 동력전달장치에서 재해가 가장 많이 발생하는 것은?
 ① 치차(gear) ② 벨트(belt)
 ③ 축(shaft) ④ 커플링(coupling)
- 43. 실제용접에서 정격전류 보다 적은전류로 용접하는 경우가 많은데 이때의 허용 사용률(%) 정의로 맞는 것은?
 ① (아크발생시간 / 작업시간) × 100

- ② (아크시간 / 아크시간 + 휴식시간) × 100
- ③ 사용률 = (작업시간 / 아크발생시간) × 100
- ④ (정격2차전류)² / (실제용접전류)² × 정격 사용률

- 44. 보일러의 안전장치에 해당하지 않는 것은?
 ① 압력제한스위치 ② 압력방출장치
 ③ 고·저수위조절장치 ④ 비상정지장치
- 45. 그림에서와 같이 100 N의 물건을 불안하게 매달았을 때, 로프 1 및 로프 2 에 작용하는 장력의 크기는?



- ① 로프 1 = 50 N, 로프 2 = 50 N
- ② 로프 1 = 50 √3 N, 로프 2 = 50 N
- ③ 로프 1 = 50 N, 로프 2 = 50 √3 N
- ④ 로프 1 = 50 √3 N, 로프 2 = 50 √3 N
- 46. 프레스의 안전장치 중 가장 완전한 방호가 가능한 안전장치는?
 ① 수인식 ② 손쳐내기식
 ③ 양수조작식 ④ 게이트가드식
- 47. 슬라이드가 내려옴에 따라 손을 쳐내는 막대가 좌우 또는 앞뒤로 왕복하면서 위험점으로부터 손을 보호하여 주는 프레스의 안전장치는?
 ① 스위프 가아드 ② 폴아웃
 ③ 게이트 가아드 ④ 양손조작장치
- 48. 다음 중 보일러에 관한 설명으로서 옳지 않은 것은?
 ① 수면계의 고장은 과열의 원인이 된다.
 ② 부적당한 급수처리는 부식의 원인이 된다.
 ③ 안전밸브의 작동불량은 압력상승의 원인이 된다.
 ④ 안전장치가 불량할 때에는 최대사용기압에서 파열하는 원인이 된다.
- 49. 축의 설계시 주의할 점이 아닌 것은?
 ① 변형 ② 강도
 ③ 회전방향 ④ 열응력
- 50. 선반에서 사용하는 바이트와 관련된 방호장치는?
 ① 브레이크 ② 터릿
 ③ 칩 브레이커 ④ 주축대
- 51. 2000(rpm)인 연삭숫돌의 지름이 5(cm)이라면 최대원주속도는? (단, π = 3.14임.)
 ① 78.5 cm/min ② 78.5 m/min
 ③ 314.0 cm/min ④ 314.0 m/min
- 52. 용접장치에 사용되는 가스 장치실의 구조에 대한 설명 중

틀린 것은?

- ① 벽의 재료는 불연성의 재료를 사용할 것
- ② 천정과 벽은 견고한 콘크리트 구조일 것
- ③ 가스누출시 당해 가스가 정체되지 않도록 할 것
- ④ 지붕 및 천정의 재료는 가벼운 불연성의 재료를 사용할 것

53. 양도, 대여, 설치가 제한되는 위험기계기구에 해당되지않는 것은?

- ① 보일러 ② 프레스
- ③ 선반 ④ 연삭기

54. 프레스 작업에서 가장 중요한 점검은?

- ① 클러치의 정상작 작동 상태 ② 동력부분
- ③ 받침대 ④ 전원장치

55. 승강기의 안전장치가 아닌 것은?

- ① 조속기 ② 출입문 인터록
- ③ 이탈방지장치 ④ 화이날 리미트 스위치

56. 크레인 로프에 4ton의 중량을 걸어 2m/sec²의 가속도로 감아올릴 때 로프에 걸리는 하중은? (단, 중력가속도는 9.8m/sec² 이다.)

- ① 4063kg ② 4193kg
- ③ 4243kg ④ 4816kg

57. 기계부품에 작용하는 힘 중에서 안전율을 가장 크게 취하여야 할 힘의 종류는?

- ① 반복하중 ② 교번하중
- ③ 충격하중 ④ 정하중

58. 다음 유해·위험기계·기구 중에서 진동과 소음을 동시에 수반되는 기계설비가 아닌 것은?

- ① 컨베이어 ② 사출기
- ③ 아세틸렌용접장치 ④ 공기압축기

59. 전동공구 작업시 주의사항으로 틀린 것은?

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

60. 호이스트(hoist)에서 버튼식 조정판에 연결하는 전원은 얼마가 가장 적당한가?

- ① 200V 이하 ② 200V 이상
- ③ 100V 이상 ④ 100V 이하

4과목 : 전기위험방지기술

61. 코로나 방전이 발생하면 공기 중에 무엇이 생성되는가?

- ① O₂ ② O₃
- ③ N₂ ④ N₃

62. 아세톤을 취급하는 작업장에서 작업자의 정전기 방전으로

인한 화재폭발 재해를 방지하기 위해서는 인체대전전위는 얼마이하로 유지해야 하는가? (단, 인체의 정전용량 100(PF)이고, 아세톤의 최소 착화에너지는 1.15(mJ)로 하며 기타의 조건은 무시한다)

- ① 1.5 × 10³(V) ② 2.6 × 10³(V)
- ③ 3.7 × 10³(V) ④ 4.8 × 10³(V)

63. 전동기를 운전하고자 할 때 개폐기의 조작순서가 맞는 것은?

- ① 메인 스위치 - 분전반 스위치 - 전동기용 개폐기
- ② 분전반 스위치 - 메인 스위치 - 전동기용 개폐기
- ③ 전동기용 개폐기 - 분전반 스위치 - 메인 스위치
- ④ 분전반 스위치 - 전동기용 스위치 - 메인 스위치

64. 조명기구 선정시 고려하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 직사 눈부심이 없을 것
- ② 반사 눈부심을 적게 할 것
- ③ 필요한 조명을 주며 수직, 경사면의 조도가 적당할 것
- ④ 조명기구는 설치보다 유지관리에 중점을 둘 것

65. 방폭지역의 구분시 환기가 충분한 장소란 "대기중의 가스, 증기의 밀도가 폭발하한계의 ()를 초과하여 축적되는 것을 방지하는데 충분한 환기량이 보장되는 장소"를 말한다. 이 때 ()안 알맞는 수치는?

- ① 20% ② 25%
- ③ 30% ④ 40%

66. 가슴에 의한 부도체의 정전기 대전방지에서 사용할 수 없는 부도체는 다음 중 어느 기를 가진 물질인가?

- ① OH ② C₆H₆
- ③ NH₂ ④ COOH

67. 교류아크 용접기를 용접 중단하였을 경우 용접봉에 인가되는 안전전압[V]은?

- ① 10 이하 ② 25 이하
- ③ 50 이하 ④ 70 이하

68. 접지 저항값이 맞는 것은?

- ① 제1종접지 : 100[Ω]이하
- ② 제2종접지 : 150/1선지락전류 [Ω]
- ③ 제3종접지 : 10[Ω]이하
- ④ 특별 제3종접지 : 100[Ω]이하

69. 인체의 전기저항 R을 1000[Ω]이라하면 이때 위험 한계 에너지는 몇 J인가? (단, 통전시간은 1초임)

- ① 17.22 ② 27.22
- ③ 37.22 ④ 47.22

70. 지중에 매설된 금속체의 수도관에 접지할 수 있는 경우의 접지 저항값은?

- ① 1[Ω] 이하 ② 2[Ω] 이하
- ③ 3[Ω] 이하 ④ 4[Ω] 이하

71. 두가지 용제를 사용하고 있는 어느 도장공장에서 폭발사고가 발생하여 3사람의 부상자를 발생시켰다. 부상자가 입고 있던 조건의 복장으로 정전용량이 120pF 인 사람이 5m 도보후 표면전위를 측정했더니 3000V가 측정되었다. 사용한

혼합용제 가스의 최소 착화에너지는 얼마 이었겠는가?

- ① 0.56mJ 이상 ② 0.54mJ 이하
- ③ 1.09mJ 이상 ④ 1.08mJ 이하

72. 정전작업은 일상생활에 불편을 주어서는 아니되므로 시간을 단축하거나 심야에 작업을 하게 된다. 정전작업 종료시 통전을 위한 순서가 올바른 것은?

- ① 단락접지기구철거 - 개폐기투입 - 작업자에 대한 위험 여부 확인 - 위험표시철거
- ② 단락접지기구철거 - 위험표시철거 - 작업자에 대한 위험 여부 확인 - 개폐기 투입
- ③ 개폐기투입 - 위험표시철거 - 작업자에 대한 위험 여부 확인 - 단락접지기구확인
- ④ 작업자에 대한 위험 여부 확인 - 단락접지기구 철거 - 개폐기투입 - 위험표시철거

73. 아아크를 발생하는 고압용 전기기계, 기구는 가연성물질에 인화되지 않도록 벽 또는 천정으로부터 최소 몇[m]이상 이격하여야 하는가?

- ① 1 ② 1.5
- ③ 2.5 ④ 3.0

74. 다음은 내압방폭구조의 기본적 성능에 관한 사항이다. 해당되지 않는 것은?

- ① 내부에서 폭발할 경우 그 압력에 견딜 것.
- ② 습기침투에 대한 보호가 될 것.
- ③ 폭발이 외부로 유출되지 않을 것.
- ④ 외함 표면온도가 주위의 가연성가스를 점화시키지 않을 것.

75. 정전기 발생 방지책이 아닌 것은?

- ① 접지 ② 가습
- ③ 보호구의 착용 ④ 배관내 유속가속

76. 정전기 발생현상의 분류에 해당되지 않는 것은?

- ① 마찰대전 ② 박리대전
- ③ 유동대전 ④ 유체대전

77. 전동기용 퓨즈의 사용 목적이 알맞는 것은?

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

78. 정전기 방전으로 인한 재해가 발생할 조건이 아닌 경우는?

- ① 방전하기에 충분한 전하가 축적되어 있을 때
- ② 부도체의 대전방지를 위해 접지를 한 경우
- ③ 대전물체의 전계 세기가 1[mV/m]이상 일 때
- ④ 정전기방전 에너지가 주변 가스의 최소 착화 에너지 이상일 때

79. 인체의 피부전기저항은 여러가지의 제조조건에 의해서 변화를 일으키는데 제조조건으로써 가장 가까운 것은?

- ① 피부의 청결 ② 피부의 노화
- ③ 인가전압의 크기 ④ 통전경로

80. 제전기는 공기 중 이온을 생성해서 제전을 하는데 다음 중 제전능력이 가장 뛰어난 제전기는?

- ① 이온제어식 ② 전압인가식

- ③ 방사선식 ④ 자기방전식

5과목 : 화학설비위험방지기술

81. 빈혈 및 백혈병의 주원인이 되는 유해성 물질은?

- ① 벤젠 ② 염소
- ③ 광물성 분진 ④ 카드뮴

82. 발화성 약품을 저장하는 다음의 방법 중 틀린 것은?

- ① 황인은 물속에 저장 ② 나트륨은 석유속에 저장
- ③ 칼륨은 석유속에 저장 ④ 적린은 물속에 저장

83. 왕복식 압축기의 운전중 실린더 주변에 이상음이 발생한 경우의 원인이 될수 없는 것은?

- ① 주축수의 이완
- ② 피스톤링의 마모 파손
- ③ 흡입, 배기밸브의 불량
- ④ 실린더내의 물 기타 이물질 혼입

84. 다음 분말소화약제 중 ABC분말의 주성분은 어느 것인가?

- ① NH₄H₂PO₄ ② Na₂CO₃
- ③ Na₂SO₄ ④ K₂CO₃

85. 원유정제처리업의 사업주는 안전성 확보를 위해 공정안전보고서를 제출하도록 법제화 하였다. 공정안전 보고서에 포함되어야 할 사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 공정안전자료 ② 공정위험성평가서
- ③ 평균산업재해율 ④ 비상조치계획

86. 압력상승에 기인하는 피해가 예측되는 경우에 검토를 요하는 사항과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 가연성혼합기의 형성상황
- ② 압력상승시의 취약부 파괴
- ③ 압력파의 전파, 반사, 간섭
- ④ 개구부가 있는 공간내의 화염전파와 압력상승

87. 물 분무 소화기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① A급 화재의 소화에 적합하다.
- ② 수동 펌프식과 가스 가압식이 있다.
- ③ 가장 구형의 화학소화기로 일명 중탄산나트륨식 소화기라고도 한다.
- ④ 수동 펌프식은 수동펌프를 연속적으로 조작하여 물을 방사하도록 되어 있다.

88. 다음 중 산업안전보건법상 위험물질의 기준량을 올바르게 나타낸 것은?

- ① 과염소산 - 50kg ② 에틸에테르 - 150L
- ③ 시안화수소 - 5kg ④ 부식성 염기류 - 200kg

89. 다음은 상압의 공기.아세틸렌 혼합가스의 최소발화에너지(MIE)에 관한 사항이다. 옳은 것은?

- ① 압력이 클수록 MIE는 증가한다.
- ② 불활성물질의 증가는 MIE를 감소시킨다.
- ③ 상압의 공기.아세틸렌 혼합가스의 경우 약 9%에서 최댓값을 나타낸다.

- ④ 일반적으로 화학양론농도 보다도 조금 높은 농도 일때에 극소값이 된다.
- 90. 가연성가스가 충전된 용기를 사용할 때 잘못된 작업 방법은?
 ① 전도의 위험을 없도록 한다.
 ② 밸브의 개폐를 신속히 한다.
 ③ 용기의 온도를 섭씨 40도 이하로 유지한다.
 ④ 충격이나 화기 기타 발화원이 없도록 조치한다.
- 91. 산업안전보건법상 위험물질을 분류한 것이다. 옳은 것은?
 ① 폭발성물질 - 마그네슘 ② 금속성물질 - 황화린
 ③ 인화성물질 - 유기과산화물 ④ 산화성물질 - 중크롬산
- 92. 마그네슘의 저장 및 안전취급에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 산화제와 접촉을 피한다.
 ② 일단 점화하면 발열량이 크므로 소화가 곤란하다.
 ③ 분진폭발성이 있으므로 누설되지 않도록 포장한다.
 ④ 고온에서 유황 및 할로겐과 접하면 흡열반응을 한다.
- 93. 사업주가 가스집합장치를 설치하려 한다. 화기로부터 몇m 이상 떨어진 장소에 설치하여야 하는가?
 ① 5m ② 10m
 ③ 20m ④ 30m
- 94. 활성화에너지 E가 대체적으로 같은 값을 가지는 가연성기체의 폭발하한계(x)와 몰 연소열(Q)사이에는 어떤 근사적인 관계가 성립하는가? (단, n은 정수임.)
 ① $x \cdot Q = \text{일정}$ ② $x/Q = \text{일정}$
 ③ $Q/x = \text{일정}$ ④ $x^n \cdot Q = \text{일정}$
- 95. 공기 중에서 아세틸렌의 폭발 하한계는 2.5(부피%)이다. 이 경우 표준상태에서 아세틸렌과 공기의 혼합기체 1m³에 함유되어 있는 아세틸렌의 양은 약 몇 g 인가?
 ① 9 ② 19
 ③ 29 ④ 39
- 96. 용적비율로 80% CH₄, 15% C₂H₆, 4% C₃H₈, 1% C₄H₁₀로 이루어진 혼합가스의 폭발범위(vol%)는 약 얼마인가? [단, 각 가스의 폭발범위(vol%)는 CH₄ 5~15, C₂H₆ 3~12.5, C₃H₈ 2.1~9.5, C₄H₁₀ 1.9~8.5 이다.]
 ① 4.33~15.22 ② 4.27~14.14
 ③ 4.33~14.14 ④ 4.27~15.22
- 97. 화학적 반응에 의한 에너지가 점화원이 되지 않게 할 수 있는 대책중 거리가 가장 먼 것은?
 ① 불활성화 시킴 ② 모든 도전체의 접지
 ③ 온도와 압력의 제어 ④ 격벽을 이용한 저장공법
- 98. 다음 중 반응기의 구조 방식에 의한 분류에 해당하는 것은?
 ① 연속식 반응기 ② 유동층형 반응기
 ③ 반회분식 반응기 ④ 회분식 균일상반응기
- 99. 다음 중 할로겐화 반응의 특징이 아닌 것은?
 ① 강한 발열반응이다.
 ② 연쇄반응에 의해 진행되어 반응속도가 빠르다.

- ③ 수분이 존재하면 부식성이 있는 물질을 생성시킨다.
- ④ 부반응이 일어나는 경우 대량의 열이 발생되어 위험하다.
- 100. 압력용기, 배관, 덕트 및 Bombe 등의 밀폐장치가 과잉압력 또는 진공에 의해 파손될 위험에 있을 경우 이를 방지하기 위한 안전장치로서 특히 화학변화에 의한 에너지 방출과 같이 짧은 시간내의 급격한 압력변화에 적합한 것은?
 ① 파열판 ② 체크밸브
 ③ 대기밸브 ④ 밴드스택

6과목 : 건설안전기술

- 101. 산업안전보건법상 자체검사 대상 기계·기구가 아닌 것은?
 ① 프레스 및 전단기 ② 크레인(호이스트 포함)
 ③ 곤도라 ④ 지게차
- 102. 토석붕괴 방지방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 말뚝(강관, H형강, 철근콘크리트)을 박아 지반을 강화시킨다.
 ② 활동의 가능성이 있는 토석은 제거한다.
 ③ 지표수가 침투되지 않도록 배수시키고 지하수위 저하를 위해 수평보링을 하여 배수시킨다.
 ④ 활동에 의한 붕괴를 방지하기 위해 비탈면, 법면의 상단을 다진다.
- 103. 철골공사 작업시 산업안전보건법상 작업을 중지해야 할 악천후는?
 ① 풍속 8 m/sec ② 강우량 1.5 mm/hr
 ③ 강설량 5 mm/hr ④ 지진 진도 1.0
- 104. 달비계 작업발판의 최대적재하중을 정함에 있어서 안전계수로 옳은 것은?
 ① 달기 와이어로프(Wire rope) : 5 이상
 ② 달기강선 : 5 이상
 ③ 달기 체인(Chain) : 3 이상
 ④ 달기 훅(Hook) : 5 이상
- 105. 강선의 안전계수가 4이고 2000kg/cm²의 인장강도를 갖는 경우에 최대허용응력은?
 ① 500 kg/cm² ② 1000 kg/cm²
 ③ 1500 kg/cm² ④ 2000 kg/cm²
- 106. 흙의 연경도에서 소성상태와 액성상태 사이의 한계를 무엇이라 하는가?
 ① 에터버그(Atterberg)한계 ② 액성한계
 ③ 소성한계 ④ 수축한계
- 107. 콘크리트 타설시의 유의사항 중 옳지 않은 것은?
 ① 콘크리트 타설 도중 표면에 떠올라 고인 블리딩수가 있을 경우에는 콘크리트 표면에 흠을 만들어 흐르게 하는 등 적당한 조치를 취해야 한다.
 ② 비비기로부터 타설시까지 시간은 외기온도 25℃ 이상에서는 1.5시간을 넘어서는 안된다.
 ③ 타설시 콘크리트의 재료분리는 가능한 적게 일어나도록 해야 한다.
 ④ 타설한 콘크리트를 거푸집 안에서 횡방향으로 이동시켜

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