



④ 권한다툼이나 조정 때문에 통제수속이 복잡해지며, 시간과 노력이 소모된다.

15. 인간의 행동특성과 관련한 레빈의 법칙(Lewin)중 P가 의미하는 것은?

B = f ( P · E )

- 1 사람의 경험, 성격 등
2 인간의 행동
3 심리에 영향을 주는 인간관계
4 심리에 영향을 미치는 작업환경

16. 안전교육의 단계에 있어 교육대상자가 스스로 행함으로써 습득하게 하는 교육은?

- 1 의식교육 2 기능교육
3 지식교육 4 태도교육

17. 부주의의 현상으로 볼 수 없는 것은?

- 1 의식의 단절 2 의식수준 지속
3 의식의 과잉 4 의식의 우회

18. 산업안전보건법상 근로시간 연장의 제한에 관한 기준에서 아래의 ( )안에 알맞은 것은?

사업주는 유해하거나 위험한 작업으로서 대통령령으로 정하는 작업에 종사하는 근로자에게는 1일 ( ) 시간, 1주 ( )시간을 초과하여 근로하게 하여서는 아니 된다.

- 1 7, 34 2 7, 36
3 8, 40 4 8, 44

19. 일반적으로 시간의 변화에 따라 야간에 상승하는 생체리듬은?

- 1 맥박수 2 염분량
3 혈압 4 체중

20. 성인학습의 원리에 해당되지 않는 것은?

- 1 간접경험의 원리 2 자발학습의 원리
3 상호학습의 원리 4 참여교육의 원리

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

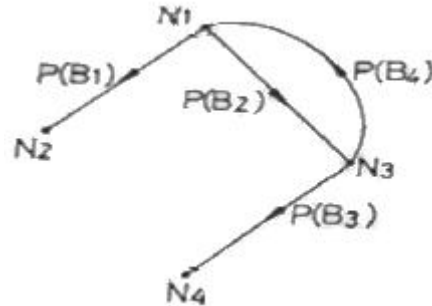
21. 설비보전을 평가하기 위한 식으로 틀린 것은?

- 1 성능가동률 = 속도가동률 x 정미가동률
2 시간가동률 = (부하시간 - 정지시간) / 부하시간
3 설비종합효율 = 시간가동률 x 성능가동률 x 양품률
4 정미가동률 = (생산량 x 기준주기시간) / 가동시간

22. "표시장치와 이에 대응하는 조종장치간의 위치 또는 배열이 인간의 기대와 모순되지 않아야 한다."는 인간공학적 설계 원리와 가장 관계가 같은 것은?

- 1 개념양립성 2 운동양립성
3 문화양립성 4 공간양립성

23. 다음 그림은 THERP 를 수행하는 예이다. 작업개시점 N1에서부터 작업종점 N4까지 도달할 확률은? (단, P(Bi), i=1, 2, 3, 4는 해당 확률을 나타내며, 각 직무과오의 발생은 상호독립이라 가정한다.)



- 1 1 - P(B1) 2 P(B2) · P(B3)

3 (P(B2) · P(B3)) / (1 - P(B4)) 4 (P(B2) · P(B3)) / (1 - P(B2) · P(B4))

24. 격렬한 육체적 작업의 작업부담 평가 시 활용되는 주요 생리적 척도로만 이루어진 것은?

- 1 부정맥, 작업량 2 맥박수, 산소 소비량
3 점멸융합주파수, 폐활량 4 점멸융합주파수, 근전도

25. 산업안전보건기준에 관한 규칙상 작업장의 작업면에 따른 적정 조명 수준은 초정밀 작업에서 ( ) lux 이상이고, 보통작업에서는 ( ) lux 이상이다. ( )안에 들어갈 내용은?

- 1 7:650, 7:150 2 7:650, 7:250
3 7:750, 7:150 4 7:750, 7:250

26. 다음 그림과 같은 시스템의 신뢰도는 약 얼마인가? (단, 각각의 네모안의 수치는 각 공정의 신뢰도를 나타낸 것이다.)



- 1 0.378 2 0.478
3 0.578 4 0.675

27. FTA 결과 다음과 같은 패스셋을 구하였다. X4가 중복사상인 경우, 최소 패스셋(minimal path sets)으로 맞는 것은?

- { X2, X3, X4 }
{ X1, X3, X4 }
{ X3, X4 }

- 1 {X3, X4} 2 {X1, X3, X4}
3 {X2, X3, X4} 4 {X2, X3, X4}와 {X3, X4}

28. 인간 - 기계 통합 체계의 인간 또는 기계에 의해서 수행되는 기본기능의 유형에 해당하지 않는 것은?

- 1 감지 2 환경
3 행동 4 정보보관

29. 시스템의 운용단계에서 이루어져야 할 주요한 시스템안전

부문의 작업이 아닌 것은?

- ① 생산시스템 분석 및 효율성 검토
- ② 안전성 손상 없이 사용설명서의 변경과 수정을 평가
- ③ 운용, 안전성 수준유지를 보증하기 위한 안전성 검사
- ④ 운용, 보전 및 위급 시 절차를 평가하여 설계시 고려사항과 같은 타당성 여부 식별

30. 인체측정치의 응용원리에 해당하지 않는 것은?

- ① 조절식 설계                      ② 극단치 설계
- ③ 평균치 설계                      ④ 다차원식 설계

31. 산업안전보건법령상 유해·위험방지계획서의 심사 결과에 따른 구분·판정의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 보류                              ② 부적정
- ③ 적정                              ④ 조건부 적정

32. 인간공학 연구조사에 사용되는 기준의 구비조건과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 적절성                              ② 다양성
- ③ 무오염성                              ④ 기준 척도의 신뢰성

33. FTA에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정성적 분석만 가능하다.
- ② 하향식(top-down) 방법이다.
- ③ 짧은 시간에 점검할 수 있다.
- ④ 비전문가라도 쉽게 할 수 있다.

34. 4m 또는 그보다 먼 물체만을 잘 볼 수 있는 원시 안경은 몇 D 인가? (단, 명시거리는 25cm 로 한다.)

- ① 1.75D                              ② 2.75D
- ③ 3.75D                              ④ 4.75D

35. 작업공간 설계에 있어 “접근제한요건”에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 조절식 의자와 같이 누구나 사용할 수 있도록 설계한다.
- ② 비상벨의 위치를 작업자의 신체조건에 맞추어 설계한다.
- ③ 트럭운전이나 수리작업을 위한 공간을 확보하여 설계한다.
- ④ 박물관의 미술품 전시와 같이, 장애물 뒤의 타겟과의 거리를 확보하여 설계한다.

36. 인간의 에러 중 불필요한 작업 또는 절차를 수행함으로써 기인한 에러를 무엇이라 하는가?

- ① Omission error                      ② Sequential error
- ③ Extraneous error                      ④ Commission error

37. FTA(Fault tree analysis)의 기호 중 다음의 사상기호에 적합한 각각의 명칭은?



- ① 전이기호와 통상사상                      ② 통상사상과 생략사상
- ③ 통상사상과 전이기호                      ④ 생략사상과 전이기호

38. 화학설비에 대한 안전성 평가에서 정성적 평가 항목이 아닌 것은?

- ① 건조물                              ② 취급물질
- ③ 공장내의 배치                      ④ 입지조건

39. 청각에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인간에게 음의 높고 낮은 감각을 주는 것은 음의 진폭이다.
- ② 1000 Hz 순음의 가청최소음압을 음의 강도 표준치로 사용한다.
- ③ 일반적으로 음이 한 옥타브 높아지면 진동수는 2배 높아진다.
- ④ 복합음은 여러 주파수대의 강도를 표현한 주파수별 분포를 사용하여 나타낸다.

40. 초음파 소음(ultrasonic noise)에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 전형적으로 20000 Hz 이상이다.
- ② 가청영역 위의 주파수를 갖는 소음이다.
- ③ 소음의 3dB 증가하면 허용기간은 반감한다.
- ④ 20000 Hz 이상에서 노출 제한은 110 dB 이다.

3과목 : 기계위험방지기술

41. 보일러에서 프라임(Priming)과 포오밍(Foaming)의 발생 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 역화가 발생되었을 경우
- ② 기계적 결함이 있을 경우
- ③ 보일러가 과부하로 사용될 경우
- ④ 보일러 수에 불순물이 많이 포함되었을 경우

42. 허용응력이 1kN/mm<sup>2</sup> 이고, 단면적이 2mm<sup>2</sup>인 강판의 극한 하중이 4000N이라면 안전율은 얼마인가?

- ① 2                                      ② 4
- ③ 5                                      ④ 50

43. 슬라이드 행정수가 100 spm 이하이거나, 행정길이가 50mm 이상의 프레스에 설치해야 하는 방호장치 방식은?

- ① 양수조작식                              ② 수인식
- ③ 가드식                                      ④ 광전자식

44. “강렬한 소음작업”이라 함은 90dB이상의 소음이 1일 몇 시간 이상 발생하는 작업을 말하는가?

- ① 2시간                                      ② 4시간
- ③ 8시간                                      ④ 10시간

45. 보일러에서 압력이 규정 압력이상으로 상승하여 과열되는 원인으로 가장 관계가 적은 것은?

- ① 수관 및 본체의 청소 불량
- ② 관수가 부족할 때 보일러 가동
- ③ 절탄기의 미부착
- ④ 수면계의 고장으로 인한 드럼내의 물의 감소

46. 크레인에서 일반적인 권상용 와이어로프 및 권상용 체인의 안전율 기준은?

- ① 10 이상                      ② 2.7 이상
- ③ 4 이상                        ④ 5 이상

47. 컨베이어에 사용되는 방호장치와 그 목적에 관한 설명이 옳지 않은 것은?

- ① 운전 중인 컨베이어 등의 위로 넘어가고자 할 때를 위하여 급정지장치를 설치한다.
- ② 근로자의 신체 일부가 말려들 위험이 있을 때 이를 즉시 정지시키기 위한 비상정지장치를 설치한다.
- ③ 정전, 전압강하 등에 따른 화물 이탈을 방지하기 위해 이탈 및 역주행 방지장치를 설치한다.
- ④ 낙하물에 의한 위험 방지를 위한 덮개 또는 울을 설치한다.

48. 연삭숫돌의 지름이 20cm이고, 원주속도가 250m/min일 때 연삭숫돌의 회전수는 약 몇 rpm인가?

- ① 398                              ② 433
- ③ 489                              ④ 552

49. 범용 수동 선반의 방호조치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 척 가드의 폭은 공작물의 가공작업에 방해가 되지 않는 범위 내에서 척 전체 길이를 방호할 수 있을 것
- ② 척 가드의 개방 시 스피들의 작동이 정지되도록 연동회로를 구성할 것
- ③ 전면 칩 가드의 폭은 새들 폭 이하로 설치할 것
- ④ 전면 칩 가드는 심압대가 베드 끝단부에 위치하고 있고 공작물 고정 장치에서 심압대까지 가드를 연장시킬 수 없는 경우에는 부착위치를 조정할 수 있을 것

50. 다음 중 용접부에 발생한 미세균열, 용입부족, 융합불량의 검출에 가장 적합한 비파괴검사법은?

- ① 방사선투과 검사              ② 침투탐상 검사
- ③ 자분탐상 검사                ④ 초음파탐상 검사

51. 다음 설명에 해당하는 기계는?

- chip이 가늘고 예리하며 손을 잘 다치게 한다.
- 주로 평면공작물을 절삭 가공하나, 더브테일 가공이나 나사 등의 복잡한 가공도 가능하다.
- 장갑은 착용을 금하고, 보안경을 착용해야 한다.

- ① 선반                              ② 호방 머신
- ③ 연삭기                         ④ 밀링

52. 취성재료의 극한강도가 128MPa이며, 허용응력이 64MPa일 경우 안전계수는?

- ① 1                                 ② 2
- ③ 4                                 ④ 1/2

53. 프레스기에 금형 설치 및 조정 작업 시 준수 하여야 할 안전수칙으로 틀린 것은?

- ① 금형을 부착하기 전에 하사점을 확인한다.
- ② 금형의 체결은 올바른 치공구를 사용하고 균등하게 체결

한다.

- ③ 금형은 하형부터 잡고 무거운 금형의 받침은 인력으로 하지 않는다.
- ④ 슬라이드의 불시하강을 방지하기 위하여 안전블록을 제거한다.

54. 컨베이어 작업시작 전 점검사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 브레이크 및 클러치 기능의 이상 유무
- ② 비상정지장치 기능의 이상 유무
- ③ 이탈 등의 방지장치 기능의 이상 유무
- ④ 원동기 및 풀리 기능의 이상 유무

55. 크레인의 방호장치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 권과방지장치를 설치하지 않은 크레인에 대해서는 권상용 와이어로프에 위험표시를 하고 경보장치를 설치하는 등 권상용 와이어로프가 지나치게 감겨서 근로자가 위험해질 상황을 방지하기 위한 조치를 하여야 한다.
- ② 운반물의 중량이 초과되지 않도록 과부하방지장치를 설치하여야 한다.
- ③ 크레인을 필요한 상황에서는 저속으로 중지시킬 수 있도록 브레이크장치와 충돌 시 충격을 완화시킬 수 있는 완충장치를 설치한다.
- ④ 작업 중에 이상발견 또는 긴급히 정지시켜야 할 경우에는 비상정지장치를 사용할 수 있도록 설치하여야 한다.

56. 프레스의 작업 시작 전 점검 사항이 아닌 것은?

- ① 권과방지장치 및 그 밖의 경보장치의 기능
- ② 슬라이드 또는 칼날에 의한 위험방지 기구의 기능
- ③ 프레스기의 금형 및 고정볼트 상태
- ④ 전단기의 칼날 및 테이블의 상태

57. 보일러에서 압력방출장치가 2개 설치된 경우 최고 사용압력이 1MPa일 때 압력방출장치의 설정 방법으로 가장 옳은 것은?

- ① 2개 모두 1.1MPa 이하에서 작동되도록 설정하였다.
- ② 하나는 1MPa 이하에서 작동되고 나머지는 1.1MPa 이하에서 작동되도록 설정하였다.
- ③ 하나는 1MPa 이하에서 작동되고 나머지는 1.05MPa 이하에서 작동되도록 설정하였다.
- ④ 2개 모두 1.05MPa 이하에서 작동되도록 설정하였다.

58. 다음 중 롤러기에 설치하여야 할 방호장치는?

- ① 반발예방장치                ② 급정지장치
- ③ 접촉예방장치                ④ 파열판장치

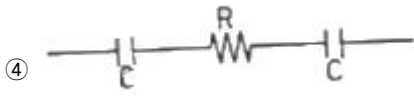
59. 연삭기의 숫돌 지름이 300 mm 일 경우 평형 플랜지의 지름은 몇 mm 이상으로 해야 하는가?

- ① 50                                ② 100
- ③ 150                              ④ 200

60. 기계설비에 대한 본질적인 안전화 방안의 하나인 폴 프루프(Fool Proof)에 관한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 계기나 표시를 보기 쉽게 하거나 이른바 인체공학적 설계도 넓은 의미의 폴 프루프에 해당된다.
- ② 설비 및 기계장치 일부가 고장이 난 경우 기능의 저하는 가져오나 전체기능은 정지하지 않는다.
- ③ 인간이 에러를 일으키기 어려운 구조나 기능을 가진다.





75. 전동기용 퓨즈 사용 목적으로 알맞은 것은?  
 ① 과전압 차단      ② 누설전류 차단  
 ③ 지락과전류 차단      ④ 회로에 흐르는 과전류 차단
76. 누전으로 인한 화재의 3요소에 대한 요건이 아닌 것은?  
 ① 접속점      ② 출화점  
 ③ 누전점      ④ 접지점
77. 교류아크 용접기의 자동전격 방지장치란 용접기의 2차전압을 25V 이하로 자동조절하여 안전을 도모하려는 것이다. 다음 사항 중 어떤 시점에서 그 기능이 발휘 되어야 하는가?  
 ① 전체 작업시간 동안  
 ② 아크를 발생시킬 때만  
 ③ 용접작업을 진행하고 있는 동안만  
 ④ 용접작업 중단 직후부터 다음 아크 발생 시 까지
78. 누전차단기를 설치하여야 하는 곳은?  
 ① 기계기구를 건조한 장소에 시설한 경우  
 ② 대지전압이 220V에서 기계기구를 물기가 없는 장소에 시설한 경우  
 ③ 전기용품안전 관리법의 적용을 받는 2중 절연구조의 기계기구  
 ④ 전원측에 절연변압기(2차 전압이 300V 이하)를 시설한 경우
79. 방폭구조와 기호의 연결이 틀린 것은?  
 ① 압력방폭구조 : p      ② 내압방폭구조 : d  
 ③ 안전증방폭구조 : s      ④ 본질안전방폭구조 : ia 또는 ib
80. 전격에 의해 심실세동이 일어날 확률이 가장 큰 심장 맥동 주기 파형의 설명으로 옳은 것은? (단, 심장 맥동주기를 심전도에서 보았을 때의 파형이다.)  
 ① 심실의 수축에 따른 파형이다.  
 ② 심실의 팽창에 따른 파형이다.  
 ③ 심실의 수축 종료 후 심실의 휴식 시 발생하는 파형이다.  
 ④ 심실의 수축 시작 후 심실의 휴식 시 발생하는 파형이다.
- 5과목 : 화학설비위험방지기술**
81. 다음 중 마그네슘의 저장 및 취급에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 산화제와 접촉을 피한다.  
 ② 고온의 물이나 과열 수증기와 접촉하면 격렬히 반응하므로 주의한다.  
 ③ 분말은 분진폭발성이 있으므로 누설되지 않도록 포장한다.  
 ④ 화재발생시 물의 사용을 금하고, 이산화탄소소화기를 사용하여야 한다.
82. 다음 중 상온에서 물과 격렬히 반응하여 수소를 발생시키는

물질은?

- ① Au      ② K  
 ③ S      ④ Ag

83. 산업안전보건법령상 안전밸브 등의 전단·후단에는 차단밸브를 설치하여서는 아니되지만 다음 중 자물쇠형 또는 이에 준하는 형식의 차단밸브를 설치할 수 있는 경우로 틀린 것은?  
 ① 인접한 화학설비 및 그 부속설비에 안전밸브 등이 각각 설치되어 있고, 해당 화학설비 및 그 부속설비의 연결배관에 차단밸브가 없는 경우  
 ② 안전밸브 등의 배출용량의 4분의 1 이상에 해당하는 용량의 자동압력조절밸브와 안전밸브 등이 직렬로 연결된 경우  
 ③ 화학설비 및 그 부속설비에 안전밸브 등이 복수방식으로 설치되어 있는 경우  
 ④ 열팽창에 의하여 상승된 압력을 낮추기 위한 목적으로 안전밸브가 설치된 경우
84. 압축기와 송풍의 관로에 심한 공기의 맥동과 진동을 발생하면서 불안정한 운전이 되는 서어징(surging) 현상의 방지법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 풍량을 감소시킨다.  
 ② 배관의 경사를 완만하게 한다.  
 ③ 교축밸브를 기계에서 멀리 설치한다.  
 ④ 토출가스를 흡입측에 바이패스 시키거나 방출밸브에 의해 대기로 방출시킨다.
85. (보기) 의 물질을 폭발 범위가 넓은 것부터 좁은 순서로 다르게 배열한 것은?

H <sub>2</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	CH <sub>4</sub>	CO
----------------	-------------------------------	-----------------	----

- ① CO>H<sub>2</sub>>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>>CH<sub>4</sub>      ② H<sub>2</sub>>CO>CH<sub>4</sub>>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>  
 ③ C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>>CO>CH<sub>4</sub>>H<sub>2</sub>      ④ CH<sub>4</sub>>H<sub>2</sub>>CO>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

86. 다음 중 산업안전보건법령상 위험물질의 종류와 해당 물질이 올바르게 연결된 것은?  
 ① 부식성 산류 - 아세트산(농도 90%)  
 ② 부식성 염기류 - 아세톤(농도 90%)  
 ③ 인화성 가스 - 이황화탄소  
 ④ 인화성 가스 - 수산화칼륨
87. 다음 중 화재 시 주수에 의해 오히려 위험성이 증대되는 물질은?  
 ① 황린      ② 니트로셀룰로오스  
 ③ 적린      ④ 금속나트륨
88. 물과 탄화칼슘이 반응하면 어떤 가스가 생성되는가?  
 ① 염소가스      ② 아황산가스  
 ③ 수성가스      ④ 아세틸렌가스
89. 다음 중 분진폭발에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 가스폭발에 비교하여 연소시간이 짧고, 발생에너지가 작다.  
 ② 최초의 부분적인 폭발이 분진의 비산으로 2차, 3차 폭발로 파급되어 피해가 커진다.

- ③ 가스에 비하여 불완전 연소를 일으키기 쉬우므로 연소 후 가스에 의한 중독 위험이 있다.
- ④ 폭발시 입자가 비산하므로 이것에 부딪치는 가연물로 국부적으로 탄화를 일으킬 수 있다.

90. 다음 물질 중 인화점이 가장 낮은 물질은?

- ① 이황화탄소                      ② 아세톤
- ③ 크실렌                            ④ 경유

91. 다음의 2가지 물질을 혼합 또는 접촉하였을 때 발화 또는 폭발의 위험성이 가장 낮은 것은?

- ① 니트로셀룰로오스와 물      ② 나트륨과 물
- ③ 염소산칼륨과 유황            ④ 황화인과 무기과산화물

92. 폭발을 기상폭발과 응상폭발로 분류할 때 다음 중 기상폭발에 해당되지 않는 것은?

- ① 분진폭발                        ② 혼합가스폭발
- ③ 분무폭발                        ④ 수증기폭발

93. 다음 물질 중 공기에서 폭발상한계 값이 가장 큰 것은?

- ① 사이클로헥산                ② 산화에틸렌
- ③ 수소                              ④ 이황화탄소

94. 다음 중 관의 지름을 변경하고자 할 때 필요한 관 부속품은?

- ① reducer                        ② elbow
- ③ plug                              ④ valve

95. 다음 중 자연발화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 분해열에 의해 자연발화가 발생할 수 있다.
- ② 입자의 표면적이 넓을수록 자연발화가 발생하기 쉽다.
- ③ 자연발화가 발생하지 않기 위해 습도를 가능한 한 높게 유지시킨다.
- ④ 열의 축적은 자연발화를 일으킬 수 있는 인자이다.

96. 반응성 화학물질의 위험성은 실험에 의한 평가 대신 문헌조사 등을 통해 계산에 의해 평가하는 방법을 사용할 수 있다. 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 다른 생성물의 예측이 이루어져야 한다.
- ④ 계산에 의한 위험성 예측은 모든 물질에 대해 정확성이 있으므로 더 이상의 실험을 필요로 하지 않는다.

97. 메탄(CH<sub>4</sub>) 70vol%, 부탄(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) 30vol% 혼합가스의 25℃, 대기압에서의 공기 중 폭발하한계(vol%)는 약 얼마인가? (단, 각 물질의 폭발하한계는 다음 식을 이용하여 추정, 계산한다.)

$$C_{st} = \frac{1}{1 + 4.77 \times O_2} \times 100, \quad L_{25} \approx 0.55 C_{st}$$

- ① 1.2                                ② 3.2
- ③ 5.7                                ④ 7.7

98. 다음 중 완전연소조성농도가 가장 낮은 것은?

- ① 메탄(CH<sub>4</sub>)                      ② 프로판(C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)
- ③ 부탄(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)                    ④ 아세틸렌(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)

99. 유체의 역류를 방지하기 위해 설치하는 밸브는?

- ① 체크밸브                        ② 게이트밸브
- ③ 대기밸브                        ④ 글로브밸브

100. 산업안전보건법령상 위험물질의 종류를 구분할 때 다음 물질들이 해당하는 것은?

리튬, 칼륨·나트륨, 황, 황린, 황화인·적린

- ① 폭발성 물질 및 유기과산화물
- ② 산화성 액체 및 산화성 고체
- ③ 물반응성 물질 및 인화성 고체
- ④ 급성 독성 물질

6과목 : 건설안전기술

101. 산업안전보건관리비계상기준에 따른 일반건설공사(감), 대상액 「5억원 이상~50억원 미만」의 비율 및 기초액으로 옳은 것은?

- ① 비율 : 1.86%, 기초액 : 5,349,000원
- ② 비율 : 1.99%, 기초액 : 5,499,000원
- ③ 비율 : 2.35%, 기초액 : 5,400,000원
- ④ 비율 : 1.57%, 기초액 : 4,411,000원

102. 이동식비계를 조립하여 작업을 하는 경우에 대한 준수사항으로 옳지 않은 것은?

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

103. 향타기 또는 향발기의 권상용 와이어로프의 절단하중이 100ton일 때 와이어로프에 걸리는 최대하중을 얼마까지 할 수 있는가?

- ① 20 ton                            ② 33.3 ton
- ③ 40 ton                            ④ 50 ton

104. 공사현장에서 가설계단을 설치하는 경우 높이가 3m를 초과하는 계단에는 높이 3m 이내마다 최소 얼마 이상의 너비를 가진 계단참을 설치하여야 하는가?

- ① 3.5m                            ② 2.5m
- ③ 1.2m                            ④ 1.0m

105. 터널 지보공을 조립하는 경우에는 미리 그 구조를 검토한 후 조립도를 작성하고, 그 조립도에 따라 조립하도록 하여야 하는데 이 조립도에 명시하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이음방법                        ② 단면규격
- ③ 재료의 재질                    ④ 재료의 구입처

106. 강관비계를 조립할 때 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 띠장간격은 2m 이하로 설치하되, 첫번째 띠장은 지상으로부터 3m 이하의 위치에 설치할 것
- ② 비계기둥의 간격은 띠장 방향에서 1.5m 이상 1.8m 이하로 할 것
- ③ 비계기둥의 제일 윗부분으로부터 31m 되는 지점 일부분의 비계기둥은 2개의 강관으로 묶어 세울 것
- ④ 비계기둥 간의 적재하중은 400kg을 초과하지 않도록 할 것

107. 작업장소의 지형 및 지반 상태 등에 적합한 제한속도를 미리 정하지 않아도 되는 차량계 건설기계는 최대 제한속도가 최대 시속 얼마이하인 것을 의미하는가?

- ① 5 km/hr 이하                      ② 10 km/hr 이하
- ③ 15 km/hr 이하                    ④ 20 km/hr 이하

108. 산업안전보건법령에 다른 유해하거나 위험한 기계·기구에 설치하여야 할 방호장치를 연결한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 포장기계 - 헤드 가드
- ② 예초기 - 날접촉 예방장치
- ③ 원심기 - 회전체 접촉 예방장치
- ④ 금속절단기 - 날접촉 예방장치

109. 지반조사의 간격 및 깊이에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 조사간격은 지층상태, 구조물 규모에 따라 정한다.
- ② 절토, 개착, 터널구간은 기반암의 심도 5~6m 까지 확인한다.
- ③ 지층이 복잡한 경우에는 기 조사한 간격사이에 보완조사를 실시한다.
- ④ 조사깊이는 액상화문제가 있는 경우에는 모래층하단에 있는 단단한 지지층까지 조사한다.

110. 보일링(Boiling) 현상에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하수위가 높은 모래 지반을 굴착할 때 발생하는 현상이다.
- ② 보일링 현상에 대한 대책의 일환으로 공사기간 중 지하수위를 일정하게 유지시켜야 한다.
- ③ 보일링 현상이 발생하는 경우 흙막이 보는 지지력이 저하된다.
- ④ 아랫 부분의 토사가 수압을 받아 굴착한 곳으로 밀려나와 굴착부분을 다시 메우는 현상이다.

111. 철골구조의 앵커볼트매립과 관련된 준수사항 중 옳지 않은 것은?

- ① 기둥중심은 기준선 및 인접기둥의 중심에서 3mm 이상 벗어나지 않을 것
- ② 앵커 볼트는 매립 후에 수정하지 않도록 설치할 것
- ③ 베이스플레이트의 하단은 기준 높이 및 인접기둥의 높이에서 3mm 이상 벗어나지 않을 것
- ④ 앵커 볼트는 기둥중심에서 2mm 이상 벗어나지 않을 것

112. 토사붕괴 재해를 방지하기 위한 흙막기 지보공설비를 구성하는 부재와 거리가 먼 것은?

- ① 말뚝                                      ② 버팀대
- ③ 띠장                                      ④ 턴버클

113. 옥외에 설치되어 있는 주행크레인에 대하여 이탈방지장치를 작동시키는 등 이탈 방지를 위한 조치를 하여야 하는 풍속기준으로 옳은 것은?

- ① 순간풍속이 20m/sec를 초과할 때
- ② 순간풍속이 25m/sec를 초과할 때
- ③ 순간풍속이 30m/sec를 초과할 때
- ④ 순간풍속이 35m/sec를 초과할 때

114. 비계(달비계, 달대비계 및 말비계는 제외)의 높이가 2m 이상인 작업장소에 설치하는 작업방판의 구조 및 설비에 관한 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업발판의 폭이 40cm 이상이 되도록 한다.
- ② 발판재료 간의 틈은 3cm 이하로 한다.
- ③ 작업발판을 작업에 따라 이동시킬 경우에는 위험 방지에 필요한 조치를 한다.
- ④ 작업발판재료는 뒤집히거나 떨어지지 않도록 하나 이상의 지지물에 연결하거나 고정시킨다.

115. 차량계 하역운반기계등에 화물을 적재하는 경우의 준수사항이 아닌 것은?

- ① 하중이 한쪽으로 치우치지 않도록 적재할 것
- ② 구내운반차 또는 화물자동차의 경우 화물의 붕괴 또는 낙하에 의한 위험을 방지하기 위하여 화물에 로프를 거는 등 필요한 조치를 할 것
- ③ 운전자의 시야를 가리지 않도록 화물을 적재할 것
- ④ 차륜의 이상 유무를 점검할 것

116. 이동식 비계를 조립하여 작업을 하는 경우에 작업발판의 최대적재하중은 몇 kg을 초과하지 않도록 해야 하는가?

- ① 150kg                                      ② 200kg
- ③ 250kg                                      ④ 300kg

117. 취급·운반의 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 연속운반을 할 것
- ② 생산을 최고로 하는 운반을 생각할 것
- ③ 운반작업을 집중하여 시킬 것
- ④ 곡선운반을 할 것

118. 건설현장에서 작업 중 물체가 떨어지거나 날아올 우려가 있는 경우에 대한 안전조치에 해당하지 않는 것은?

- ① 수직보호망 설치                      ② 방호선반 설치
- ③ 울타리설치                              ④ 낙하물 방지망 설치

119. 유해위험방지계획서를 제출해야 할 건설공사 대상 사업장 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 최대 지간길이가 40m 이상인 교량건설 등의 공사
- ② 지상높이가 31m 이상인 건축물
- ③ 터널 건설등의 공사
- ④ 깊이 10m 이상인 굴착공사

120. 콘크리트 타설을 위한 거푸집동바리의 구조검토 시 가장 선행되어야 할 작업은?

- ① 각 부재에 생기는 응력에 대하여 안전한 단면을 산정한다

- 다.
- ㉒ 가설물에 작용하는 하중 및 외력의 종류, 크기를 산정한다.
  - ㉓ 하중·외력에 의하여 각 부재에 생기는 응력을 구한다.
  - ㉔ 사용할 거푸집 동바리의 설치간격을 결정한다.

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