

1과목 : 산업안전관리론

1. 다음 중 방독 마스크의 사용을 금지하는 경우로 옳은것은?
 ① 페인트를 제조할 때 ② 소방작업을 할 때
 ③ 갱내의 산소가 결핍되었을 때 ④ 이산화질소가 존재할 때
2. 부주의 발생현상 중 질병의 경우에 주로 나타나는 것은?
 ① 의식의 단절 ② 의식의 우회
 ③ 의식 수준의 저하 ④ 의식의 과잉
3. 산업안전표지에서 안내표지 중 세안장치의 기본모형 형태는?
 ① 사각형 ② 원형
 ③ 삼각형 ④ 마름모형
4. 근로시간 1000시간당 재해에 의해서 상실되는 근로 손실일수를 뜻하고 있는 재해율은?
 ① 강도율 ② 도수율
 ③ 연천인율 ④ 종합재해지수
5. 교육계획 작성시 가장 먼저 고려되어야 할 사항은?
 ① 교육대상 ② 교육일정
 ③ 교육장소 ④ 평가계획
6. 재해 빈발자에대한 분류 중 작업이 어렵거나 설비의 결함 때문에 발생되는재해자는 다음 중 어느 유형에 해당되는가?
 ① 소실성 빈발자 ② 상황성 빈발자
 ③ 습관성 빈발자 ④ 미숙성 빈발자
7. 다음 중 안전관리 조직으로 볼 수 없는 것은?
 ① 라인 조직 ② 참모식 조직
 ③ 수평조직 ④ 라인,참모식조직
8. Off.J.T(Off Job Training)의 특징이 아닌 것은?
 ① 전문가를 초빙하여 강사로 활용이 가능하다
 ② 많은 지식,경험을 교류할 수 있다.
 ③ 다수의 근로자들에게 조직적 훈련이 가능하다
 ④ 직장의 실정에 맞게 실제적 훈련이 가능하다.
9. 하베이(Harvey)의 안전 시정책 3E와 관계가 먼것은?
 ① 시설 및 장비의 개선(Engineering)
 ② 교육 및 훈련(Education & Training)
 ③ 경비절감(Economic)
 ④ 감독철저(Enforcement)
10. 75명의 근로자가 공장에서 1일 8시간, 연간 320일을 작업하는 동안에 6건의 재해가 발생하였다면 이공장의 도수율은 얼마인가?
 ① 17.62 ② 26.04
 ③ 31.25 ④ 33.33
11. 교육훈련기법 중 회사에 대한 일체감이나 대인관계를 교육내용으로 하는 것은?
 ① 기능에 관한 교육 ② 지식에 관한 교육
 ③ 태도에 관한 교육 ④ 환경에 관한 교육

12. 매슬로우(Maslow)의 욕구 5단계 중 인간이 갖고자 하는 최고의 욕구는 어느 것인가?
 ① 자아실현의 욕구 ② 사회적인 욕구
 ③ 안전의 욕구 ④ 생리적인 욕구
13. 보호구에서 안전대의 종류와 관계없이 사용구분이 "추락방지대"인 등급은?
 ① 2종 ② 3종
 ③ 4종 ④ 5종
14. 재해발생의 배후 요인에는 4M이 있다. 이 가운데 작업정보,작업방법 등과 가장 관계가 깊은 것은?
 ① 관리(Management) ② 기계.설비(Machine)
 ③ 인간(Man) ④ 매체(Media)
15. 가족제 안전화의 성능시험 항목에 해당되지 않는 것은?
 ① 내압박성 ② 내충격성
 ③ 내전압 ④ 박리저항
16. 무재해운동을 추진하기 위한 3요소가 아닌 것은?
 ① 안전활동의 라인화
 ② 직장(소집단)의 자주적인 활동의 활성화
 ③ 전 종업원의 안전 요원화
 ④ 최고경영자의 무재해, 무질병에 대한 확고한 경영자세
17. 다음 기업내 안전교육중 TWI의 훈련내용이 아닌것은?
 ① 작업방법훈련(JMT) ② 작업지도훈련(JIT)
 ③ 사례연구훈련(CST) ④ 인간관계훈련(JRT)
18. 의식이 명확하고 사물을 적극적으로 받아들이려고 하는 상태의 의식단계(Phase)는?
 ① Phase I ② Phase II
 ③ Phase III ④ Phase IV
19. 어느 사업장의 재해도수율이 10.83이고 재해강도율이 7.92일때 종합재해지수(FSI)는 얼마인가?
 ① 4.63 ② 6.342
 ③ 9.26 ④ 12.84
20. 리더쉽의 권한 중 목표 달성을 위하여 부하 직원들이 상사를 존경하여 상사와 함께 일하고자 할 때 상사에게 부여되는 권한을 무엇이라 하는가?
 ① 보상적 권한 ② 감압적 권한
 ③ 합법적 권한 ④ 위임된 권한

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 수평작업대 설계에 있어서 최대작업역에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 전완만으로 편하게 뻗어 파악할 수 있는 구역
 ② 전완과 상완을 곧게 펴서 파악할 수 있는 구역
 ③ 상완만을 뻗어 파악할 수 있는 구역
 ④ 사지를 최대한으로 움직여 파악할 수 있는 구역
22. 다음 중 인간 실수확률에 대한 추정기법이 아닌 것은?

- ① 계층분석모델 ② 위급사건기법
- ③ 직무 위급도 분석 ④ 조작자 행동나무

23. 다음 중 통제비와 관련이 없는 것은?

- ① C/D비 라고도 한다.
- ② 최적통계비는 이동시간과 조정시간의 교차점이다
- ③ Maslow와 관련이 깊다.
- ④ 통제기기와 시각표시 관계를 나타내는 비율이다

24. 다음 중 골격(뼈)의 주요 기능이 아닌 것은?

- ① 신체를 지지하고 형상을 유지하는 역할
- ② 주요한 부분을 보호하는 역할
- ③ 신체활동을 수행하는 역할
- ④ 유기질을 저장하는 역할

25. 다음 중 시스템(제품)의 고유신뢰도를 높이기 위하여 가장 중요한 것은?

- ① 설계 개선 ② 작업자에 대한 교육
- ③ 철저한 최종 검사 ④ 사용자에게 대한 교육훈련

26. 근골격계질환의 인간공학적 주요 위험요인이 아닌 것은?

- ① 부적절한 자세 ② 다습한 환경
- ③ 과도한 힘 ④ 단시간의 많은 반복

27. FT(Fault Tree)도를 작성할 때 일반적으로 최하단에 사용되지 않는 사상은?

- ① 결함사상 ② 통상사상
- ③ 기본사상 ④ 생략사상

28. 인간에 대한 모니터링 방법 중 피로,교통,권태 등의자각에 의해서 자신의 상태를 알고 행동하는 감시방법은?

- ① Self-monitoring 방법
- ② 생리학적 monitoring 방법
- ③ Visual monitoring 방법
- ④ 반응에 대한 monitoring 방법

29. 60fL의 광도를 요하는 시각 표시장치의 반사율이 75% 일때 소요조명은 몇 fc인가?

- ① 75 ② 80
- ③ 85 ④ 90

30. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 인간의 실수는 우발적으로 재발하는 유형이다.
- ② 기계나 설비(hardware)의 고장조건은 저절로 복구되지 않는 것이다.
- ③ 인간은 기계와 달리 학습에 의해 계속적으로 성능을 향상시킨다
- ④ 인간의 성과 압박(stress)은 선형 관계를 가져 압박이 중간 정도일 때 성능수준이 가장 높다.

31. 기계의 통제를 위한 통제기기의 선택조건이 아닌 것은?

- ① 계기의 지침은 일치성이 있어야 한다.
- ② 식별이 어려운 통제기기를 선택해야 한다.
- ③ 특정 목적에 사용되는 통제기기는 여러 개를 조합하여 사용하는 것이 좋다.

④ 통제기기가 복잡하고 정밀한 조절이 필요한 때에는 멀티 로테이션 컨트롤 기기를 사용하는 것이 좋다.

32. 어떤 작업의 평균 에너지값이 5kcal/min라고 했을때 1시간 작업시 휴식시간은 약 몇분이 필요한가? (단, 기초대사를 포함한 작업에 대한 평균에너지 값의 상한은 4kcal/min, 휴식 시간에 대한 평균에너지 값은 1.5kcal/min이다)

- ① 15 ② 18
- ③ 21 ④ 24

33. 어떤 물체나 표면에 도달하는 빛의 단위 면적당 밀도를 무엇이라 하는가?

- ① 광량 ② 조도
- ③ 광도 ④ 반사율

34. 검사공정의 작업자가 제품의 완성도에 대한 검사를 하고 있다. 어느 날 1000개의 제품에 대한 검사를 실시하여 200개의 부적합품(불량품)을 발견하였으나, 이 Lot 에는 실제로 500개의 부적합품(불량품)이 있었다. 이 때 인간과오확률(.Human Error Probability)은 얼마인가?

- ① 0.02 ② 0.03
- ③ 0.04 ④ 0.05

35. 안전표지에 사용되는 색채 중“노랑”의 용도는?

- ① 지시 ② 안내
- ③ 경고 ④ 금지

36. 일반적으로 인체에 가해지는 온,습도 및 기류 등의 외적변수를 종합적으로 평가하는 데에는 “불쾌지수”라는 지표가 이용된다. 식이 다음과 같은 경우 건구온도와 습도온도의 단위로 옳은 것은?(불쾌지수 = 0.72*(건구온도+습구온도)+40.6)

$$\text{불쾌지수} = 0.72 * (\text{건구온도} + \text{습구온도}) + 40.6$$

- ① 섭씨온도 ② 화씨온도
- ③ 절대온도 ④ 실험온도

37. 일반적으로 인체 계측 자료를 설계에 응용할 때의 내용으로 잘못된 것은?

- ① 선반 높이의 설계를 위하여 5%의 하위 백분위 수를 사용하였다.
- ② 조종 자치까지의 거리 설계를 위하여 5%의 하위 백분위 수를 사용하였다.
- ③ 출입문의 설계를 위하여 5%의 하위 백분위 수를 사용하였다.
- ④ 비상벨의 위치 설계를 위하여 5%의 하위 백분위 수를 사용하였다.

38. 인간 - 기계 체계의 기본 기능 중 내려진 의사결정의 결과로 발생하는 조작 행위를 일컫는 기능은?

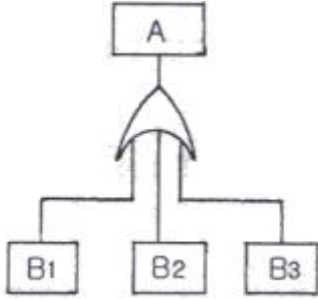
- ① 정보감지 기능 ② 정보보관 기능
- ③ 정보처리 및 의사결정 기능 ④ 행동기능

39. 다음 중 결함수 분석기법(FTA)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 최초 Watson이 군용으로 고안하였다.
- ② 미니멀 패스(Minimal path set)를 구하기 위해서는 미니멀 컷(minimal cut sets)의 상대성을 이용한다
- ③ 정상사상의 발생확률을 구한 다음 FT를 작성한다

④ AND게이트의 확률 계산은 입력사상의 곱으로 한다

40. 다음 FT도에서 사상 A가 발생할 확률은? (단, 각 사상의 발생할 확률은 B1은 0.1, B2는 0.2, B3는 0.3 으로 계산한다)



- ① 0.006 ② 0.496
- ③ 0.604 ④ 0.804

3과목 : 기계위험방지기술

41. 아세틸렌 용접장치를 사용하여 금속의 용접, 용단 또는 가열 작업시 게이지 압력은 얼마를 초과하여 아세틸렌을 발생시켜 사용해서는 안되는가?

- ① 127kPa ② 147kPa
- ③ 196kPa ④ 206kPa

42. 크레인(crane)의 방호장치중 권과 방지 장치에 사용되는 것은?

- ① 완충장치 ② 리미트스위치
- ③ 브레이크장치 ④ 행거스위치

43. 보일러에서 압력제한 스위치의 역할은?

- ① 최고 사용압력과 상용압력 사이에서 보일러의 버너 연소를 차단
- ② 최고 사용압력과 상용압력 사이에서 급수펌프 작동을 제한
- ③ 최고 사용압력 도달시 과열된 공기를 대기에 방출하여 압력 조절
- ④ 위험압력시 버너, 급수펌프 및 고저 수위조절 장치 등을 통제하여 일정압력 유지

44. 클러치 맞물림 개소가 4개, 200SPM(Stroke Per Minute) 동력 프레스의 양수조작식 안전장치의 거리는?

- ① 80(mm) ② 120(mm)
- ③ 240(mm) ④ 360(mm)

45. 로울러기에 설치하여야 하는 급정지 장치의 종류가 아닌 것은?

- ① 손으로 조작하는 것 ② 복부로 조작하는 것
- ③ 무릎으로 조작하는 것 ④ 발로 조작하는 것

46. 다음중 프레스의 방호장치에 해당 되지 않는 것은?

- ① 손쳐내기식(Sweep Guard) ② 수인식(Pull Out)
- ③ 게이트 가드(Gate Guard) ④ 롤 피드(Roll Feed)

47. 세이퍼 작업의 안전대책과 거리가 먼 것은?

- ① 바이트는 가능한 한 짧게 물린다.
- ② 시동전에 행정 조정 손잡이는 빼둔다.

③ 운전 중 필요할 때마다 가공면의 거칠기를 손으로 점검한다

④ 가공물을 측정하고자 할 때는 기계를 정지시킨 후에 실시한다

48. 압력용기에 설치하는 압력방출장치의 작동 설정점은?

- ① 상용압력 초과시 ② 최고사용압력 이전
- ③ 최고사용압력 초과시 ④ 최고사용압력의 110%

49. 칩브레이커(chip breaker)는 어느 목적으로 이용되는 것인가?

- ① 취성 금속을 밀링 가공할 때 커터 윗면에 파서 칩을 유도하기 위한 것
- ② 연강을 선삭할 때 바이트 윗면에 연속 칩을 자르기 위하여 만든 것
- ③ 주철을 절삭하는 세이퍼 윗면에 붙여 칩을 짧게 끊기 위한 것
- ④ 공구 윗면의 마멸을 감소시키고 공구의 수명을 길게 하기 위한 것

50. 새 연삭 숫돌차를 교환 고정하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 고정 후 편심을 수정한다.
- ② 고정하기 전에 음향검사를 한다
- ③ 숫돌차에 붙은 종이를 그대로 고정한다
- ④ 사용 중에 풀리지 않도록 강하고 빠르게 조인다.

51. 기계설비 안전의 기본 원칙에서 기계나 그 부품에 고장이나 기능 불량일 생겨도 항상 안전하게 작동하는 안전화 대책은?

- ① fool proof ② fail safe
- ③ 예방정비 ④ 진단

52. 용접 토치 팁의 청소는 무엇으로 해야 가장 좋은가?

- ① 낫쇠선 ② 철선
- ③ 전선케이블 ④ 팁클리너

53. 지게차 운전중의 주의사항으로 적합하지 않는 것은?

- ① 견인시는 반드시 견인봉을 사용할 것
- ② 정해진 하중을 초과하여 적재하지 말 것
- ③ 운전자 외에 한사람이상 필히 탑승할 것
- ④ 급격한 후퇴는 피할 것

54. 사업주는 크레인의 하중 시험을 실시한 경우 그 결과를 몇 년간 보존해야 하는가?

- ① 6개월 ② 1년
- ③ 2년 ④ 3년

55. 많은 구멍을 뚫기 위한 다축 드릴링머신에서 형판에 의해 드릴을 유도하며 공작물을 항상 형판에 의해 정확한 위치에 체결하도록 놓는 일감 고정방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 바이스를 이용한다 ② 클램프를 이용한다.
- ③ 볼트-너트를 이용한다 ④ 지그(jig)을 이용한다.

56. 드릴작업의 안전대책과 거리가 먼 것은?

- ① 칩은 날카롭기 때문에 와이어 브러쉬로 제거한다
- ② 구멍 끝 작업에서는 절삭압력을 주어서는 안된다.

- ③ 침에 의한 자상을 방지하기 위해 장갑을 이용한다.
 - ④ 고정구를 사용하여 작업중 공작물의 유동을 방지한다
57. 양중기(승강기 및 차량비용 간이리프트는 제외한다)의 자체 검사 사항이 아닌 것은?
- ① 브레이크 및 클러치의 이상유무
 - ② 축 등 달기기구의 손상유무
 - ③ 와이어로프 및 달기체인의 손상유무
 - ④ 그밖의 부속장치의 부식 및 균열 등 이상유무
58. 안전율을 구하는 계산공식으로 적당한 것은?
- ① 극한강도-허용응력 ② 허용응력/기초강도
 - ③ 극한강도*허용응력 ④ 기초강도/허용응력
59. 불순물이 포함된 물을 보일러 수로 사용하여 보일러의 관벽과 드럼 내면에 관석(Scale)이 부착하였다. 이로 인한 영향 중 틀린 것은?
- ① 보일러의 효율 저하 ② 보일러 수의 순환 저하
 - ③ 과열 ④ 불완전 연소
60. 기계부품에 작용하는 힘중에서 안전율을 가장 크게 취하여야 할 하중의 종류는?
- ① 반복하중 ② 교번하중
 - ③ 충격하중 ④ 정하중

4과목 : 전기 및 화학설비위험방지기술

61. 제3종 접지공사의 접지저항은 얼마인가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
- ① 10Ω 이하 ② 100Ω 이하
 - ③ 150Ω 이하 ④ 300Ω 이하
62. 다음 화재의 기호와 설명으로 틀린 것은?
- ① A급 - 일반화재 ② B급 - 유류화재
 - ③ C급 - 전기화재 ④ D급 - 가스화재
63. 화약류 또는 위험물의 저장이나 취급하는 시설물에 피뢰침을 설치할 때 준수사항으로 틀린 것은?
- ① 보호각은 45도 이하로 할 것
 - ② 접지극과 대지간의 접지저항은 10Ω 이하로 할 것
 - ③ 피뢰도선은 단면적이 10mm² 이상인 동선을 사용할 것
 - ④ 가연성 가스 등의 저장시설물로부터 1.5미터 이상 떨어진 장소에 설치 할 것
64. 분진폭발에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 분진폭발은 가스폭발에 비하여 유독물의 발생이 많다
 - ② 분진폭발은 가스폭발과 마찬가지로 폭발범위가 존재한다
 - ③ 분진폭발은 실내를 건조시켜 정화원을 제거하는 것이 가장 효과적인 폭발방지책이다
 - ④ 금속분말도 분진폭발을 일으킨다.
65. 산업안전보건법에서 정하는 폭발위험장소의 분류중 1종 장소에 해당하는 것은?
- ① 용기,장치,배관 등의 내부 ② 맨홀,벤트,피트 등의 주위
 - ③ 개스킷,패킹 등의 주위 ④ 호퍼,분진저장소 등의 내부

66. 사료공장, 금속가공공장, 종이공장 및 섬유공장에서 공통적으로 일어날 수 있는 재해는?
- ① 분진폭발 ② 금속성물질의 화재
 - ③ 증기폭발 ④ 액상폭발
67. 휘발유를 저장하던 이동저장탱크에 등유나 경유를 탱크 상부로부터 주입할 때 액 표면이 일정 높이가 될 때까지 위험물의 주입관내 유속은 몇 m/s 이하로 하여야 하는가?
- ① 1.0 ② 1.5
 - ③ 2.0 ④ 2.5
68. 저압전선로 중 절연부준의 전선과 대지간 및 전선의 심선 상호간의 절연저항은 사용전압에 대한 누설전류가 최대 급전류의 얼마를 넘지 않아야 하는가?
- ① 1/1000 ② 1/1500
 - ③ 1/2000 ④ 1/2500
69. 액체가 관내를 이동할 때에 정전기가 발생하는 현상은?
- ① 마찰대전 ② 박리대전
 - ③ 분출대전 ④ 유동대전
70. 용기 내부에 아크 또는 고열이 발생하여 폭발이 일어날 경우에 용기가 폭발압력에 견디고, 외부의 폭발성 가스에 인화될 위험이 없도록 하는 방폭구조는?
- ① 내압 방폭구조 ② 비점화 방폭구조
 - ③ 안전증 방폭구조 ④ 특수 방진 방폭구조
71. 메탄올의 연소반응이 다음과 같을 때 최소산소농도(MOC)는 약 얼마인가? (단, 메탄올의 연소하한값(L)은 6.7vol%이다)
- $$CH_3 OH + 1.5O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2 O$$
- ① 1.5vol% ② 6.7vol%
 - ③ 10vol% ④ 15vol%
72. 다음의 소화방법 중에서 액체의 증발잠열을 이용하여 소화시키는 것으로 물을 이용하는 방법은 주로 어떤 소화방법에 해당되는가?
- ① 냉각소화법 ② 연소억제법
 - ③ 제거소화법 ④ 질식소화법
73. 사용전압이 150V 를 초과하고, 300V 이하인 전로의 전선 상호간 및 전로와 대지간의 절연저항은 얼마 이상이어야 하는가?
- ① 0.1MΩ ② 0.2MΩ
 - ③ 0.3MΩ ④ 0.4MΩ
74. 산업안전보건법에서 정하는 화학설비 및 그 부속설비에 대한 자체 검사 주기는?
- ① 분기별 1회 이상 ② 6개월에 1회 이상
 - ③ 1년에 1회 이상 ④ 2년에 1회 이상
75. 내압(耐壓)방폭구조에서 방폭전기기기의 폭발등급에 따른 최대안전틈새의 범위(mm) 기준으로 옳은 것은?
- ① IIA - 0.65 이상 ② IIA - 0.5 초과 0.9 미만
 - ③ IIC - 0.25 미만 ④ IIC - 0.5 이하

76. 물체의 정전용량이 1.5μF이고, 마찰로 인한 정전기 에너지가 2.5J로 주어졌다면 이 물체에 대전된 전위는 약 몇 V인가?

- ① 1.63×10^2 ② 1.83×10^2
- ③ 1.63×10^3 ④ 1.83×10^3

77. 다음 중 건조한 공기중에서 방전이 일어나면 발생하는 기체로 분자량이 약 48인 물질은?

- ① CO₂ ② O₂
- ③ H₂ ④ O₃

78. 다음 중 조혈기관 장애의 주된 요인이 되는 유해성 물질은?

- ① 벤젠 ② 유기수은
- ③ 망간 ④ 카드뮴

79. 접지의 종류와 목적에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 계통 접지: 고압전로와 저압전로가 혼촉되었을 때 강전 및 화재 방지
- ② 피뢰 접지: 낙뢰로부터 전기기기의 손상방지
- ③ 기기 접지: 누전되고 있는 기기에 접촉시의 감전방지
- ④ 등전위 접지: 정전기의 축적에 의한 폭발방지

80. 여러 가지 성분의 액체 혼합물을 각 성분별로 분리하고자 할 때 비점의 차이를 이용하여 감압 또는 가압하에서 분리하는 화학설비를 무엇이라 하는가?

- ① 건조기 ② 반응기
- ③ 증발관 ④ 증류탑

5과목 : 건설안전기술

81. 건설업 산업안전보건관리비 사용내역에 해당 되지 않는 것은?

- ① 안전관리자의 인건비
- ② 추락방지용 안전시설비
- ③ 각종 개인보호구의 구입, 수리, 관리 등에 소요되는비용
- ④ 안전담당자 업무수당 외의 인건비

82. 거푸집동바리 등을 조립할 때 강재와 강재의 접속부 또는 교차부를 연결시키기 위한 전용철물은?

- ① 가재 ② 새클
- ③ 클램프 ④ 장선

83. 해체 작업용 화약류에 속하지 않는 것은?

- ① 저폭속 파쇄약 ② 저폭속 폭약
- ③ 팽창제 ④ 다이ना마이트

84. 안전보건관리책임자를 두어야 할 건설업(공사)의 규모와 노동부 장관에게 이를 증명할 수 있는 서류 제출시기에 대한 기준으로 옳은 것은?

- ① 총공사금액 2억원 이상, 선임한 날로부터 7일 이내
- ② 총공사금액 2억원 이상, 선임한 날로부터 14일 이내
- ③ 총공사금액 20억원 이상, 선임한 날로부터 7일 이내
- ④ 총공사금액 20억원 이상, 선임한 날로부터 14일 이내

85. 거푸집에 작용하는 하중 중에서 연직하중이 아닌것은?

- ① 거푸집의 자중 ② 작업원의 작업하중
- ③ 가설설비의 충격하중 ④ 콘크리트의 측압

86. 안전난간의 구조 및 설치요건에 대한 기준으로 틀린 것은?

- ① 상부난간대는 경사로의 표면으로부터 90센티미터 이상 120센티미터 이하에 설치한다
- ② 발끝막이판은 바닥면으로부터 10센티미터 이상의 높이를 유지한다.
- ③ 난간대는 지름 2센티미터 이상의 금속제파이프나 그 이상의 강도를 가진 재료로 한다.
- ④ 안전난간은 임의의 점에서 임의의 방향으로 움직이는 100킬로그램의 이상의 하중을 견딜 수 있는 구조로 한다

87. 단면이 20cm * 20cm, 길이가 7m 인 기둥에 10ton의 압축력이 축방향으로 작용할 때 압축응력은?

- ① 320 ton/m² ② 250 ton/m²
- ③ 200 ton/m² ④ 100 ton/m²

88. 추락에 의한 위험방지 조치사항으로 거리가 먼것은?

- ① 투하설비 설치 ② 작업발판 설치
- ③ 추락방지망 설치 ④ 근로자에게 안전대 착용

89. 쇼벨계 굴착기계에 속하지 않는 것은?

- ① 파워쇼벨(power shovel) ② 크램셸(clamshell)
- ③ 스크레이퍼(scraper) ④ 드래그라인(dragline)

90. 다음의 승강장치 중 데릭의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 가이 데릭 ② 케이블 데릭
- ③ 진풀 데릭 ④ 삼각 데릭

91. 사업주가 추락에 의하여 근로자에게 위험을 미칠 우려가 있을 때 비계를 조립하는 등의 방법에 의하여 작업발판을 설치하여 추락방지 조치를 해야 할 최소 높이는?

- ① 2m ② 3m
- ③ 4m ④ 5m

92. 다음 중 붕괴사고의 직접적인 방지대책과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 우수(雨水), 지하수 등의 사전배제 ② 가스분출 검사
- ③ 안전경사 유지 ④ 토사유출 방지

93. 구조물 작업에서의 위험요인과 재해형태가 가장 관련이 적은 것은?

- ① 자재적재 및 통로 미확보--전도
- ② 개구부 안전난간 미설치-추락
- ③ 벽돌 등 중량물 취급 작업-협착
- ④ 향만 하역 작업-질식

94. 다음 터널 공법 중 전단면 기계 굴착에 의한 공법에 속하는 것은?

- ① ASSM(American Steel Supported Method)
- ② NATM(New Austrian Tunnelin Method)
- ③ TBM(Tunnel Boring Machine)
- ④ 개착식 공법

95. 광관을 비계 조립시 높이가 최소 몇 m를 초과하는 경우에

주들간의 간격을 1.8m 이하로 하여야 하는가?

- ① 15m ② 20m
- ③ 25m ④ 30m

96. 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 때에는 매 10m마다 무엇을 설치해야 하는가?

- ① 손잡이 ② 계단참
- ③ 클램프 ④ 미끄럼방지 조치

97. 철골작업시 작의 제한 기준으로 옳은 것은?

- ① 풍속이 초당 10미터 이상인 경우
- ② 풍속이 초당 30미터 이상인 경우
- ③ 강설량이 분당 1밀리미터 이상의 경우
- ④ 강설량이 분당 1센티미터 이상의 경우

98. 다음 중 버팀대(Strut)의 변형을 측정하는 계측기는?

- ① 경사계(Inclino meter) ② 수위계(water level meter)
- ③ 침하계(Extension) ④ 하중계(Load cell)

99. 유해, 위험 방지 계획서를 작성하는 자격 요건에 해당되지 않는 것은?

- ① 건설안전분야 산업안전지도사
- ② 건설안전기술사
- ③ 건설안전산업기사 이상으로서 실무경력 7년인 자
- ④ 건설안전기사로서 실무경력 4년인 자

100. 거푸집동바리 조립도에 명시해야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 부재의 재질 ② 단면규격
- ③ 설치간격 ④ 작업 환경 조건

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