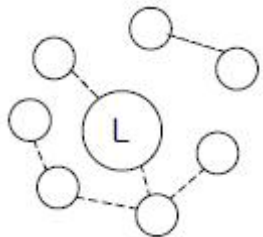


1과목 : 산업안전관리론

1. 인간의 실수 및 과오의 요인에 해당되지 않는 것은?
 - ① 관리 부적당 ② 환경조건 부적당
 - ③ 주의 부족 ④ 능력 부족
2. 사고의 직접적인 원인중의 하나인 불안정한 행동으로 볼수 없는 것은?
 - ① 부적절한 태도 ② 전문지식의 결여
 - ③ 신체적 부적합성 ④ 결함 있는 장비
3. 다음은 리더와 부하와의 관계를 나타낸 다음 그림이다. 해당되는 리더의 유형은?

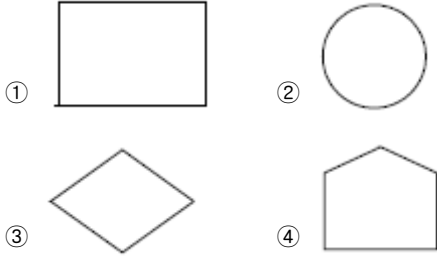


- ① 민주형 ② 자유방임형
 - ③ 권위형 ④ 권력형
4. 도수율 20.8인 사업장에서 한 작업자가 평생작업을 한다면 약 몇 건의 재해가 발생하겠는가? (단, 한 작업자의 평생근로연수는 40년으로 계산할 것)
 - ① 1건 ② 2건
 - ③ 3건 ④ 4건
 5. 다음 중 안전표지를 알맞게 나타낸 것은?
 - ① 부식성 물질저장 - 경고표지
 - ② 금연 - 지시표지.
 - ③ 화기엄금 - 경고표지
 - ④ 안전모착용 - 안내표지
 6. 우리나라에서 한해에 발생한 산업재해자 수는 81,911명이며, 같은 해 총 종사 근로자 수가 10,571,279명이라 하면, 재해율은 얼마인가?
 - ① 0.08% ② 0.77%
 - ③ 7.75% ④ 77.5%
 7. 알고 있으나 그대로 하지 않는 사람에게 필요한 안전 교육은?
 - ① 태도교육 ② 기능교육
 - ③ 지식교육 ④ 실습교육
 8. 연평균 근로자수가 1,000명인 사업장에서 연간 6건의 재해가 발생하였다면, 이때의 빈도율은? (단, 일일 근로시간수는 4시간, 연평균 근로일수는 150일이다.)
 - ① 1 ② 10
 - ③ 100 ④ 1,000
 9. 정책수립, 조직, 통제 및 운영에 관한 사항을 교육내용으로 하고 강의법과 토의법이 가미되어 매주 4일, 4시간씩 8주(128시간)간 실시하는 교육방법은?
 - ① TWI(Training Within Industry)

- ② ATT(American Telephone &Telegram Co)
 - ③ MTP(Management Training Program)
 - ④ ATP(Administration Training Program)
10. 생체리듬상 위험일에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 육체, 지성, 감성 리듬이 최고조일 때이다.
 - ② 육체, 지성, 감성 리듬이 (-)리듬에서 (+)리듬으로, 또는 (+)리듬에서 (-)리듬으로 변화하는 때이다.
 - ③ 육체, 지성, 감성 리듬이 최저점일 때이다.
 - ④ 감성리듬이 최저점일 때이다.
 11. 산업안전보건법에 따라 안전인증을 받은 기계·기구에 표시하여야 하는 표시방법으로 틀린 것은?
 - ① 표시는 대상 기계·기구 등이나 이를 담은 용기 또는 포장지의 적당한 곳에 붙이거나 인쇄하거나 새기는 등의 방법으로 해야 한다.
 - ② 테두리와 문자는 흰색, 그 밖의 부분은 파란색
 - ③ 표시를 하는 경우에 인체에 상해를 입힐 우려가 있는 재질이나 표면이 거친 재질을 사용해서는 안 된다.
 - ④ 표시의 크기는 대상기계·기구 등의 크기에 따라 조정할 수 있다.
 12. 사업장내의 물적, 인적 재해의 잠재 위험성을 사전에 발견하여 그 예방대책을 세우기 위한 안전관리 행위는?
 - ① 안전장치 ② 안전진단
 - ③ 안전관리 조직 ④ 페일 세이프(fail safe)
 13. 토의식 교육방법 중 몇 사람의 전문가에 의하여 과제에 관한 견해가 발표된 뒤 참가자로 하여금 의견이나 질문을 하게 하여 토의하는 방식은 다음 중 어느 것인가?
 - ① 패널 디스커션(panel discussion)
 - ② 심포지엄(symposium)
 - ③ 포럼(forum)
 - ④ 버즈세션(buzz session)
 14. 다음 중 하인리히의 사고예방대책의 5단계에 속하지 않는 것은?
 - ① 안전조직 ② 위험소재의 발견
 - ③ 사정방법의 선정 ④ 사고관련자 조치
 15. 다음 중 작업표준의 구비조건으로 틀린 것은?
 - ① 이상 발생시의 조치기준에 대해 정해둘 것
 - ② 생산성과 품질의 특성에 적합할 것
 - ③ 작업의 실정에 적합할 것
 - ④ 타 규정과의 위배 여부와는 무관할 것
 16. J.H. Harvey가 주장한 사고예방의 시정책 3E(Three E's of safety)에 해당하지 않는 것은?
 - ① 교육(Education) ② 기술(Engineering)
 - ③ 환경(Environment) ④ 관리(Enforcement)
 17. 다음 중 직계식(Line)조직에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 조직에 탄력성이 없다.
 - ② 각 부문간의 업무상 혼란을 야기할 우려가 있다.
 - ③ 각 부문간의 유기적인 조정이 곤란하다.
 - ④ 책임과 권한을 명백히 이해할 수 없다.

납적 추리로는 불가능하다.

37. FTA도표에서 사용하는 논리기호 중에서 기본사상을 나타내고, 때로는 점선으로 사람의 실수를 나타내는 기호는?



38. 시스템 신뢰도를 증가시킬 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 페일 세이프(fail safe)설계
- ② 폴 프루프(fool proof)설계
- ③ 중복 설계
- ④ lock system 설계

39. 부품 배치의 4원칙으로 틀린 것은?

- ① 중요성의 원칙 ② 사용빈도의 원칙
- ③ 기능별 배치의 원칙 ④ 사용방법의 원칙

40. 인간 에러(human error)를 일으킬 수 있는 정신적 요소가 아닌 것은?

- ① 방심과 공상 ② 지식의 부족
- ③ 판단력의 부족 ④ 생산성의 강조

3과목 : 건설시공학

41. 흙을 이김에 의해서 약해지는 정도를 나타내는 흙의 성질은?

- ① 간극비 ② 함수비
- ③ 예민비 ④ 전단강도

42. 기존 건물에 근접하여 구조물을 구축할 때 기존건물의 균열 및 파괴를 방지할 목적으로 지하에 실시하는 보강 공법은?

- ① 베노토 공법 ② BH(Boring Hole)
- ③ 심초공법 ④ 언더피닝(Under Pinning)

43. 철골공사에서 원척도를 그릴 때 리벳을 배치하는 위치로 가장 적당한 것은?

- ① 부재의 중심선 ② 게이지라인
- ③ 부재의 응력중심선 ④ 피치라인

44. 건설공사 완료 후 불량시공부분에 재시공을 보장하기 위하여 은행 등에 예치하는 돈의 명칭은?

- ① 입찰보증금 ② 계약보증금
- ③ 지체보증금 ④ 하자보증금

45. 흙막이벽의 계측관리 중 지보공 버팀대에 작용하는 축력을 측정하는 장치의 이름은?

- ① 트랜시 ② 로드셀
- ③ 크랙게이지 ④ 레벨

46. 말뚝공사에서 프리보링(Pre boring)공법을 잘 나타낸것은?

- ① 어스오거로 지반천공 - 말뚝압입 - 모르타르 주입
- ② 제트파이프 삽입 - 고압수 분출 - 말뚝압입 또는 타격
- ③ 말뚝중공부 오거삽입 - 선단부 굴착 - 말뚝침하 매립
- ④ 말뚝설치 - 해머낙하로 타격 - 말뚝 지중관입

47. 내·외관을 소정의 깊이까지 박은 후에 내관을 빼낸 후, 외관에 콘크리트를 부어 넣어 지중에 콘크리트 말뚝을 형성시키는 파일(Pile)의 명칭은?

- ① 심플렉스 파일(Simplex Pile)
- ② 콤프레솔 파일(Compressol Pile)
- ③ 페데스탈 파일(Pedestal Pile)
- ④ 레이몬드 파일(Raymond Pile)

48. 공정계획 및 관리에 있어 작업의 집약화와 관계가 가장 적은 것은?

- ① 부분공사로서 이미 자료화 되어 있는 작업군
- ② 투입되는 자원의 종류가 다른 작업군
- ③ 관리외의 작업군
- ④ 현시점에서 관리상의 중요도가 적은 작업군

49. 토공장비인 파워쇼벨(power shovel)의 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 지반보다 높은 곳의 굴착에 적합하며, 굴착은 디퍼(dipper)가 행한다.
- ② 가장 일반적으로 사용되는 것으로 흙의 표면을 밀면서 깎아 단거리 운반을 하거나 정지하는 기계이다.
- ③ 파헤쳐진 흙을 담는데 사용되는 기계로서 쇼벨, 버킷을 장착한 트랙터 또는 크롤러 유형이 있다.
- ④ 풀 쇼벨(pull shovel), 트렌치 호(trench hoe), 백호(back ho)라고도하며, 주로 협소한 구역에서 지반보다 낮은 곳을 굴착하는데 사용한다.

50. 철골공사에서 용접결함에 관한 사항이 아닌 것은?

- ① 오버랩 ② 언더컷
- ③ 블로홀 ④ 스칼럽

51. 철골기둥과 주각부 접합에 사용되는 철골 부재가 아닌 것은?

- ① 베이스플레이트(Base Plate) ② 필러(Filler)
- ③ 사이드앵글(Side angle) ④ 앵커볼트(Anchor bolt)

52. 물 · 시멘트비의 결정요인에 속하지 않는 것은?

- ① 내화성 ② 내구성
- ③ 수밀성 ④ 압축강도

53. 공사현장의 공정표 내용 중 가장 기본이 되는 것은?

- ① 재료반입량 ② 노무출력량
- ③ 공사량 ④ 기후 및 기온

54. 공사현장에 반입되는 콘크리트의 검사에서 슬럼프 시험을 실시하는 주된 목적은?

- ① 반죽질기를 평가하기 위하여
- ② 콘크리트의 압축강도를 측정하기 위하여
- ③ 콘크리트의 내구성을 측정하기 위하여
- ④ 콘크리트의 경제성을 측정하기 위하여

55. 콘크리트 강도에 가장 큰 영향을 미치는 배합요소는 어느 것인가?
 ① 모래와 자갈의 비율 ② 물과 시멘트의 비율
 ③ 시멘트와 모래의 비율 ④ 시멘트와 자갈의 비율
56. 바닥판, 보 밑 거푸집 설계에서 고려하는 하중에 속하지 않는 것은?
 ① 아직 굳지 않은 콘크리트 중량 ② 작업하중
 ③ 충격하중 ④ 축압
57. 전체공사의 진척이 원활하며 공사의 시공 및 책임한계가 명확하여 공사관리가 쉽고 하도급의 선택이 용이한 도급 제도는 어느 것인가?
 ① 분할도급제도 ② 일식도급제도
 ③ 단가도급제도 ④ 공사별도급제도
58. 보통 콘크리트 공사에서 콘크리트에 포함된 염화물량은 염소이온량으로서 얼마 이하로 하는가?
 ① 0.2kg/m³ ② 0.3kg/m³
 ③ 0.4kg/m³ ④ 0.6kg/m³
59. 다음 중 지반개량공법의 종류에 속하지 않는 것은?
 ① 탈수다짐법 ② 치환법
 ③ 표준관입시험법 ④ 약액주입법
60. 콘크리트 타설 작업의 기본원칙 중 맞는 것은?
 ① 타설구획 내의 가까운 곳부터 타설한다.
 ② 타설구획 내의 콘크리트는 휴식시간을 가지면서 타설한다.
 ③ 낙하높이는 크게 한다.
 ④ 타설위치에 가까운 곳까지 펌프, 버킷 등으로 운반하여 타설한다.

4과목 : 건설재료학

61. 다음 중 ALC 제품의 가장 큰 단점은 무엇인가?
 ① 방음, 단열효과가 떨어진다.
 ② 중량이 크다.
 ③ 흡수성이 크다.
 ④ 휨강도에 비해 압축강도가 상당히 약하다.
62. 석재의 일반적인 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 내구성, 내화학적, 내마모성이 우수하다.
 ② 외관이 장중하고 석질이 치밀한 것을 갈면 미려한 광택이 난다.
 ③ 압축강도에 비해 인장강도가 작다.
 ④ 가공성이 좋으며 장대재를 얻기 용이하다.
63. 유기천연섬유 또는 석면 섬유를 결합한 원지에 연질의 스트레이트 아스팔트를 침투시킨 것으로 아스팔트방수 중간층재로 사용되는 것은?
 ① 아스팔트 컴파운드 ② 아스팔트 프라이머
 ③ 아스팔트 루핑 ④ 아스팔트 펠트
64. 유리의 일반적 성질에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 창유리의 강도는 휨강도를 말한다.
 ② 유리는 전기의 불량도체이지만 표면의 습도가 크면 클수록 그 저항이 낮아진다.
 ③ 염산, 황산, 질산 등에는 침식되지 않지만 약한 산에는 서서히 침식된다.
 ④ 자외선, 라듐선, X-선 등은 유리를 침식해서 분해, 착색, 반점 등을 생기게 한다.
65. 다음 중 시멘트의 분말도 시험방법이 아닌 것은?
 ① 체분석법 ② 로스앤젤레스방법
 ③ 피크노메타법 ④ 브레인법
66. 혼화재료 중 플라이애시가 콘크리트에 미치는 작용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 콘크리트의 워커빌리티를 개선시키고 펌핑성을 향상시킨다.
 ② 콘크리트의 수밀성을 향상시킨다.
 ③ 해수 중의 황산염에 대한 저항성을 높인다.
 ④ 콘크리트 수화 초기시의 발열량을 증가시킨다.
67. 금속의 부식 방지대책으로 옳지 않은 것은?
 ① 가능한 한 두 종의 서로 다른 금속은 틈이 생기지 않도록 밀착시켜서 사용한다.
 ② 균질한 것을 선택하고 사용할 때 큰 변형을 주지 않도록 주의한다.
 ③ 표면을 평활, 청결하게 하고 가능한 한 건조상태를 유지하며, 부분적인 녹은 빨리 제거한다.
 ④ 큰 변형을 준 것은 가능한 한 풀림하여 사용한다.
68. 굳지 않은 콘크리트의 성질을 표시하는 용어로, 주로 수량에 의해서 변화하는 유동성의 정도를 나타내는 것은?
 ① 컨시스턴시(consistency) ② 스테빌리티(stability)
 ③ 레이턴스(laitance) ④ 크리프(creep)
69. 다음의 비철금속에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 동은 연성이고 가공성이 풍부하여 판재, 선, 봉 등으로 만들기 용이하다.
 ② 알루미늄은 상온에서 판, 선으로 압연가공하면 경도와 인장강도는 감소하고 연신율은 증가한다.
 ③ 납은 비중이 아주 크고 연질이며 전·연성이 크고 용점이 낮다.
 ④ 주석은 은백색의 연한 금속으로 주조성, 단조성이 좋아 각종 금속과 합금이 유리하다.
70. 창호철물 중 열려진 여닫이문이 저절로 닫아지게 하는 것은?
 ① 도어스톱(door stop) ② 도어캐치(door catch)
 ③ 도어체크(door check) ④ 도어홀더(door holder)
71. 고온소성의 무수석고를 특별한 화학처리를 한 것으로 경화 후 아주 단단하며, 킨시멘트라고도 불리는 것은?
 ① 돌로마이트 플라스터 ② 스타코
 ③ 순석고 플라스터 ④ 경석고 플라스터
72. 일명 부석(斧石)이라고 하며 화산에서 분출된 마그마가 급냉각하여 응고된 다공질로 경량골재나 내화재로 사용되는 석재는?

- ① 화산암 ② 석회암
- ③ 화강암 ④ 대리석

73. 점토의 종류별 특성과 용도에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 자토는 백색으로 가소성이 부족하며 도자기 원료로 쓰인다.
 - ② 석기점토는 유색의 견고하고 치밀한 구조로 내화도가 높으며 유색도기의 원료로 쓰인다.
 - ③ 석회질 점토는 용해되기가 어려우며 경질도기의 원료로 쓰인다.
 - ④ 내화점토는 회백색 또는 담색이며 내화벽돌, 유약원료로 쓰인다.

74. 절대건조비중(r)이 0.69인 목재의 공극률은?

- ① 31.0% ② 44.8%
- ③ 55.2% ④ 69.0%

75. 플라스틱재료의 일반적인 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 흡수성이 적고 거의 투수성이 없다.
- ② 전성, 연성이 크고 피막이 강하다.
- ③ 강성이 크며 온도변화에 대하여 변형이 적다.
- ④ 착색이 비교적 자유롭다.

76. 다음의 각종 합성수지에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 요소수지는 아미노계에 속하는 열가소성 수지로 내수성이 크고 착색이 자유롭다.
- ② 아크릴수지는 평판 성형되어 글라스 대신 이용되는 경우가 많다.
- ③ 실리콘 수지는 건축용으로는 글라스섬유로 강화된 평판 또는 판상제품으로 주로 사용되고 있다.
- ④ 염화비닐수지는 내열성 · 내한성이 우수한 열경화성 수지로 탄성을 가지며 내화학성이 아주 우수하다.

77. 목재에 함유된 수분에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 섬유포화점 이상의 함수상태에서는 함수율의 증감에도 불구하고 신축을 일으키지 않는다.
- ② 목재가 통상 대기의 온도, 습도와 평형된 수분을 함유한 상태를 기건상태라 한다.
- ③ 목재의 일반적인 섬유포화점은 10~15%이며, 이 점을 경계로 목재의 성질이 크게 변화한다.
- ④ 목재 내부가 모두 수분으로 완전히 포화된 상태를 포수상태라 하며 이때의 함수율을 최대함수율이라고 한다.

78. 콘크리트용 골재에 관한 설명으로 부적당한 것은?

- ① 골재의 조립률이란 일정 용기내에 골재가 차지하는 실제 용적의 비율이다.
- ② 일반적으로 비중이 큰 것은 공극, 흡수율이 적으므로 동결에 의한 손실도 적고 내구성이 크다.
- ③ 실적율이 클수록 골재의 입도분포가 적당하여 시멘트 페이스트량이 적게 든다.
- ④ 알칼리 골재반응은 골재 중의 실리카질광물이 시멘트 중의 알칼리성분과 화학적으로 반응하는 것이다.

79. 목재의 일반적인 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 석재나 금속에 비하여 가공하기가 쉽다.
- ② 건조한 것은 타기 쉽고 건조가 불충분한 것은 썩기 쉽

- 다.
- ③ 열전도율이 커서 보온재료로 사용이 곤란하다.
- ④ 아름다운 색채와 무늬로 장식효과가 우수하다.

80. 회반죽에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 경화건조에 의한 수축율이 크기 때문에 여물로서 균열을 분산, 경감시킨다.
- ② 해초풀을 넣는 것은 경화속도를 높이기 위한 것이다.
- ③ 회반죽 바름은 일반적으로 연약하고 비내수성이다.
- ④ 공기중의 탄산가스와 표면부터 서서히 반응하여 경화한다.

5과목 : 건설안전기술

81. 철골작업을 중지 시켜야 하는 기준이 되는 강우량은 1시간 당 몇 mm 이상인가?

- ① 1mm ② 2mm
- ③ 3mm ④ 4mm

82. 비탈면붕괴를 방지하기 위한 방법으로 틀린 것은?

- ① 배토공 ② 배수공
- ③ 압성토공 ④ 절토 높이의 증가

83. 다음 중 리프트의 조립 · 해체작업을 지휘하는 자가 취해야 할 조치라고 볼 수 없는 것은?

- ① 작업방법과 근로자의 배치 결정
- ② 리프트의 상 · 하 운행 작동
- ③ 기구 및 공구의 기능 점검
- ④ 작업 중 보호구 착용 감시

84. 일반적으로 저수지나 댐의 사면이 가장 위험한 때는?

- ① 사면의 수위가 서서히 하강할 때
- ② 사면이 완전 건조 상태일 때
- ③ 사면의 수위가 급격히 하강할 때
- ④ 사면이 완전 포화 상태일 때

85. 항타기 · 항발기 권상용 와이어로프의 사용금지 기준으로 틀린 것은?

- ① 이음매가 있는 것
- ② 심하게 변형 또는 부식된 것
- ③ 지름의 감소가 공칭지름의 5%를 초과하는 것
- ④ 와이어로프의 한 꼬임에서 소선의 수가 10% 이상 절단된 것

86. “현장의 고압선 충전전로에서 근접하여 비계작업을 하려고 한다. 해당 작업에 종사하는 근로자의 신체 등이 충전 전로에 접촉하거나 해당 충전전로에 대하여 머리 위로의 거리가 (①)cm 이내 이거나 신체 또는 발 아래로의 거리가 (②)cm 이내로 접근함으로써 인하여 감전의 우려가 있는 때 에는 해당 충전전로에 절연용 방호구를 설치하여야 한다.” () 안에 적합한 것은?

- ① ①30, ② 60 ② ①60, ② 30
- ③ ①60, ② 90 ④ ①90, ② 60

87. 산업안전보건관리비(안전관리비)의 항목으로 사용할 수 있는 것은?

- ① 비계 해체시 하부통제를 위한 신호자의 인건비
 - ② 외부인 출입금지, 공사장 경계표시를 위한 가설울타리 설치비
 - ③ 가설 전기설비, 분전반, 전신주 이설비
 - ④ 교통 통제를 위한 교통정리, 신호수의 인건비
88. 다음 중 구조물 해체작업용 기계 · 기구의 종류가 아닌 것은?
- ① 포크 리프트(Fork lift)
 - ② 압쇄기
 - ③ 대형 브레이커
 - ④ 쇠기 타입기(Rock jack)
89. 비계(달비계, 달대비계 및 말비계 제외)의 높이가 2미터 이상인 작업장소에 적합한 작업발판의 폭은 얼마 이상이어야 하는가?
- ① 10cm ② 20cm
 - ③ 30cm ④ 40cm
90. 연질의 점토지반 굴착시 흙막이 바깥에 있는 흙의 중량과 지표 위의 적재하중 등에 의해 저면 흙이 붕괴 되고 흙막이 바깥에 있는 흙이 안으로 밀려 불룩하게 되는 현상은?
- ① 히빙 ② 보일링
 - ③ 파이핑 ④ 베인
91. 다음 중 유해 · 위험방지 계획서 제출 대상 공사는?
- ① 지상높이가 25m인 건축물
 - ② 최대지간길이가 45m인 교량건설공사
 - ③ 제방 높이가 50m인 다목적댐 건설공사
 - ④ 깊이가 8m인 굴착공사
92. 건설공사 현장에서 가설통로 설치기준으로 맞는 것은?
- ① 높이 3m인 가설통로의 경사가 15°이내일 때 손잡이를 설치하여야 한다.
 - ② 수직갱에 가설된 통로의 길이가 10m를 초과하면 8m 이내 계단참을 설치하여야 한다.
 - ③ 경사각이 15° 미만이면 일반적으로 미끄럼 방지 장치를 하지 않아도 된다.
 - ④ 높이가 7m 이상인 비계다리에는 6m 이내 마다 계단참을 설치하여야 한다.
93. 안전난간의 설치 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 안전난간은 상부난간대, 중간난간대, 발끝막이판, 난간 기둥으로 구성된다.
 - ② 상부난간대는 바닥면 등으로부터 90~120cm 이하에 설치하고, 중간난간대는 그 중간에 설치한다.
 - ③ 발끝막이판은 바닥면 등으로부터 10cm의 높이를 유지한다.
 - ④ 안전난간은 임의이 점에서 임의의 방향으로 움직이는 80kg 이상의 하중에 견딜 수 있는 튼튼한 구조로 한다.
94. 다음 중 터널식 굴착방법과 거리가 먼 것은?
- ① T.B.M ② NATM
 - ③ 쉴드 ④ 어스앵커(Earth Anchor)
95. 강관 비계기둥 간의 최대 허용 적재 하중으로 맞는 것은?

- ① 500kg ② 400kg
 - ③ 300kg ④ 200kg
96. 비계를 조립, 해체하거나 또는 변경한 후 그 비계에서 작업할 때 해당 작업 시작 전에 점검하여야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?
- ① 최대 적재하중으로 재하시험을 한다.
 - ② 발판 재료의 손상 여부 및 부착 또는 걸림 상태를 점검한다.
 - ③ 연결재료 및 연결철물의 손상 또는 부식 상태를 점검한다.
 - ④ 해당 비계의 연결부 또는 접속부의 풀림 상태를 확인한다.
97. 철근 콘크리트 공사에서 거푸집동바리의 해체시기를 결정하는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 시방서 상의 거푸집 존치기간의 경과
 - ② 콘크리트 강도시험 결과
 - ③ 일정한 양생 기간의 경과
 - ④ 후속공정의 착수시기
98. 콘크리트 타설 시 거푸집의 측압에 영향을 미치는 인자에 대한 설명으로 맞는 것은?
- ① 슬럼프가 작을수록 측압이 크다.
 - ② 단위 폭당 단면적이 클수록 측압이 크다.
 - ③ 타설속도가 느릴수록 측압이 크다.
 - ④ 콘크리트의 단위중량(밀도)이 작을수록 측압이 크다.
99. 발파공사 암질 변화 구간 및 이상암질 출현시 암질 판별 방법이 아닌 것은?
- ① R.Q.D ② R.M.R 분류
 - ③ 탄성파 속도 ④ 하중계(Load Cell)
100. 추락시 로프의 지지점에서 최하단까지의 거리 h를 구하면 얼마인가? (단, 로프 길이 150cm, 로프 신율 30%, 근로자 신장 170cm)
- ① 2.8m ② 3.0m
 - ③ 3.2m ④ 3.4m

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