

1과목 : 산업안전관리론

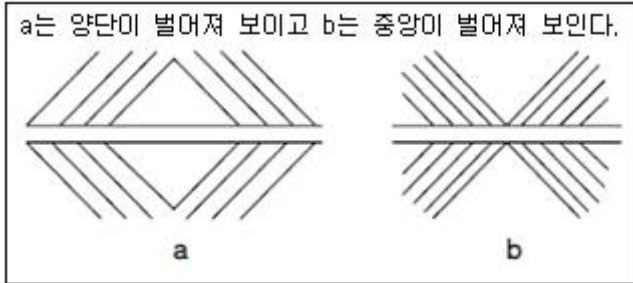
1. 연간 상시근로자가 100명인 화학공장에서 1년 동안 8명이 부상당하는 재해가 발생하여 휴업일수 219일의 손실이 발생하였다면 총근로손실일수와 강도율은 얼마인가?(단, 근로자는 1일 8시간씩 연간 300일을 근무하였다.)

- ① 총근로손실일수 : 160일, 강도율 : 0.91
- ② 총근로손실일수 : 170일, 강도율 : 0.81
- ③ 총근로손실일수 : 180일, 강도율 : 0.75
- ④ 총근로손실일수 : 219일, 강도율 : 0.91

2. 한 지점에 주의를 집중하면 다른 곳의 주위가 약해지는 것은 주의의 특징 중 무엇에 해당하는가?

- ① 선택성                      ② 방향성
- ③ 단속성                      ④ 변동성

3. 다음과 같은 착시(錯視)현상에 해당하는 것은?



- ① muller-Layer의 착시    ② Helmholtz의 착시
- ③ Hering의 착시            ④ Poggendorf의 착시

4. 교육방법 중 강의법(Lecture)의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 강사의 입장에서 시간의 조정이 가능하다.
- ② 참가자는 긍정적이며, 능동적 입장에 놓인다.
- ③ 전체적인 교육내용을 제시하는데 유리하다.
- ④ 비교적 많은 인원을 대상으로 단시간에 지식을 부여할 수 있다.

5. 다음 중 재해예방의 4원칙에 해당하지 않는 것은?

- ① 손실 추정 원칙            ② 대책 선정 원칙
- ③ 예방 가능 원칙            ④ 원인 계기 원칙

6. 위험예지훈련 4R(라운드)의 진행방법에서 3R(라운드)에 해당하는 것은?

- ① 목표설정                    ② 본질추구
- ③ 현상파악                    ④ 대책수립

7. 재해 손실비 중 직접 손실비에 해당하지 않는 것은?

- ① 요양급여                    ② 휴업급여
- ③ 간병급여                    ④ 생산손실

8. 다음 중 재해 발생시 가장 먼저 해야 할 일은?

- ① 현장보존                    ② 상급 부서의 보고
- ③ 재해자의 구조 및 응급조치    ④ 2차 재해의 방지

9. 산업안전보건법상 안전·보건표지 중 경고표지의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 고압전기 경고              ② 레이저광선 경고

- ③ 추락경고                    ④ 몸균형상실 경고

10. 다음 중 안전점검의 목적에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 기기 및 설비의 결함이나 불안정한 상태의 제거로 사전에 안전성을 확보하기 위함이다.
- ② 기기 및 설비의 안전상태 유지 및 본래의 성능을 유지하기 위함이다.
- ③ 재해 방지를 위하여 그 재해 요인의 대책과 실시를 계획적으로 하기 위함이다.
- ④ 현장에서 불필요한 시설을 중단시켜 전체의 가동율을 높이기 위함이다.

11. 다음 중 하버드 학파의 학습지도법 5단계에 해당하지 않는 것은?

- ① 준비                            ② 평가
- ③ 연합                            ④ 응용

12. 안전교육 훈련기법에 있어 지식형성 측면에서 가장 적합한 기본교육 훈련방식은?

- ① 실습방식                      ② 제시방식
- ③ 참가방식                      ④ 시뮬레이션방식

13. 산업안전보건법상 유해 또는 위험한 작업에 근로자를 사용할 때 실시하는 특별 교육 중 안전에 관한 교육을 실시하는 업무를 가진 사람은?

- ① 명예산업안전감독관    ② 사업주
- ③ 보건관리자                ④ 관리감독자

14. 산업안전보건법상 안전보건관리규정에 포함되어야 할 내용이 아닌 것은?

- ① 안전·보건교육에 관한 사항
- ② 작업장 안전관리에 관한 사항
- ③ 사고 조사 및 대책 수립에 관한 사항
- ④ 보호구 안전인증에 관한 사항

15. 집단에 있어서의 인간관계를 하나의 단면에서 포착하였을 때 이러한 단면적인 인간관계가 생기는 기제와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 모방                            ② 습성
- ③ 동일화                        ④ 커뮤니케이션

16. 다음 중 매슬로우(Maslow)가 제창한 인간의 욕구 5단계 이론을 올바르게 나열한 것은?

- ① 생리적욕구→안전욕구→사회적욕구→존경의 욕구→ 자아실현의 욕구
- ② 안전욕구→생리적욕구→사회적욕구→존경의 욕구→ 자아실현의 욕구
- ③ 사회적욕구→생리적욕구→안전욕구→존경의 욕구→ 자아실현의 욕구
- ④ 사회적욕구→안전욕구→생리적욕구→존경의 욕구→ 자아실현의 욕구

17. 다음 중 재해발생에 관한 아담스(Edward adams)의 이론으로 옳은 것은?

- ① 통제부족→기본적원인→직접적원인→사고→상해
- ② 관리구조→작전적에러→전술적에러→사고→상해·손해
- ③ 사회적 환경 및 유전적 요소→개인적 결함→불안전한 행





34. 다음 중 표시장치의 선택에 있어 시각적 표시장치보다 청각적 표시장치를 사용하여야 유리한 경우는?

- ① 메시지가 복잡한 경우
- ② 메시지가 즉각적인 행동을 요구하는 경우
- ③ 직무상 수신자가 한 곳에 머무르는 경우
- ④ 메시지가 후에 재참조되는 경우

35. 프레스 공장에서 모든 방향으로 빛을 발하는 점광원에서 2m 떨어진 곳의 조도가 500Lux 였다면, 4m 떨어진 곳에서의 조도는 몇 Lux 인가?

- ① 50
- ② 100
- ③ 125
- ④ 250

36. 다음 중 기계가 인간을 능가하는 경우가 아닌 경우는?

- ① 물리적인 양을 신속하게 계수하거나 측정한다.
- ② 완전히 새로운 해결책을 찾아낸다.
- ③ 암호화된 정보를 신속하게 대량으로 보관한다.
- ④ 반복적인 작업을 신뢰성 있게 수행한다.

37. 다음 중 설비의 가용도를 나타내는 공식으로 옳은 것은?

- ①  $가용도 = \frac{작동가능시간}{작동가능시간 + 작동불능시간}$
- ②  $가용도 = \frac{작동불능시간}{작동불능시간 + 작동가능시간}$
- ③  $가용도 = \frac{작동가능시간}{작동불능시간}$
- ④  $가용도 = \frac{작동불능시간}{작동가능시간}$

38. 반경 7cm의 조종구를 45° 움직일 때 계기판의 표시가 3cm 이동하였다. 이 조종장치의 C/R비는 약 얼마인가?

- ① 1.99
- ② 1.83
- ③ 1.45
- ④ 1.00

39. 다음 중 시스템 안전을 위한 업무의 수행 요건이 아닌것은?

- ① 안전활동의 계획 및 관리
- ② 시스템 안전에 필요한 사항의 동일성 식별
- ③ 시스템 안전에 대한 프로그램 해석 및 평가
- ④ 나쁜 시스템 프로그램과 분리 및 배제

40. Chapanis는 위험분석에 있어서 위험의 확률수준과 그에 따른 위험발생률을 정의했으며, 이에 대한 위험분석 내용으로 옳은 것은?

- ① 전혀 발생하지 않는(impossible) >10<sup>-8</sup>/day
- ② 거의 발생하지 않는(remote) >10<sup>-6</sup>/day
- ③ 가끔 발생하는(occasional) >10<sup>-5</sup>/day
- ④ 자주 발생하는(frequent) >10<sup>-3</sup>/day

3과목 : 건설시공학

41. 혼화재료에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① AE제는 콘크리트의 워커빌리티를 향상시키는데 사용된다.
- ② 지연제는 서중콘크리트의 발열 억제나 콜드조인트의 방지에 유효하다.
- ③ 실리카흄은 고강도콘크리트의 제조에 사용된다.
- ④ 플라이애시는 콘크리트의 초기강도 증진에 사용된다.

42. 철골 내화피복공사 중 멤브레인 공법에 사용되는 재료는?

- ① 경량콘크리트
- ② 철망 모르타르
- ③ 뽕칠 플라스틱
- ④ 양면 흡음판

43. 흠파기 공법의 종류와 그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 어스앵커공법 - 흠막이 후면에 구멍을 뚫고 로드(rod)를 앵커시켜 흠막이와 연결시키는 공법이다.
- ② 역타공법 - 지하·지상 병행 작업이 가능하므로 공기 단축도 가능하다.
- ③ 트렌치컷공법 - 별도의 흠막이 벽이 필요하지 않다.
- ④ 아일랜드공법 - 대지 중앙부에 기초 구조물을 먼저 축조한다.

44. 다음 중 철골작업에서 사용되는 철골세우기용 기계는 어느 것인가?

- ① 진폴(gin pole)
- ② 크램셸(clam shell)
- ③ 파워쇼벨(power shovel)
- ④ 스크레이퍼(scraper)

45. 철근이음공법 중 지름이 큰 철근을 이음할 경우 철근의 재료를 절감하기 위하여 활용하는 공법이 아닌 것은?

- ① 가스압접이음
- ② 맞면용접이음
- ③ 나사식커플링이음
- ④ 겹치이음

46. 거푸집 공법에서 타워크레인 등의 시공장비에 의해 한번에 설치하고 탈형만 하므로 사용할 때마다 부재의 조립 및 분해를 반복하지 않아, 평면상 상하부 동일단면의 벽식 구조인 아파트 건축물에 적용효과가 큰 대형 벽체거푸집은?

- ① 갱 폼(gang form)
- ② 클라이밍 폼(climbing form)
- ③ 트레블링 폼(traveling form)
- ④ 슬라이딩 폼(sliding form)

47. 철근콘크리트 보강 블록공사에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 보강근이 들어간 부분은 블록 2단마다 콘크리트나 모르타르를 충분히 충전시켜 철근이 녹스는 것을 방지한다.
- ② 블록 쌓기 시 되도록 고저차가 없도록 수평이 되게 쌓아 올린다.
- ③ 벽의 세로근은 원칙적으로 이음을 만들지 않고 기초의 테두리부에 정착시킨다.
- ④ 블록의 빈속을 철근과 콘크리트로 보강하여 장막벽을 구성하는 것이다.

48. 점토질 지반에서 지반개량의 목적과 거리가 먼 것은?

- ① 연약지반 강화
- ② 예민비 개선
- ③ 부등침하 방지
- ④ 지반의 지지력 증대

49. 발주자는 시공자에게 시공을 위임하고 실제로 시공에 소요된 비용, 즉 공사실비(cost)와 미리 정해 놓은 보수(fee)를 시공자가 받는 방식으로 발주자, 컨설턴트 또는 엔지니어 및 시공자 3자가 협의하여 공사비를 결정하는 도급 계약 방식은?

- ① 실비정산 보수가산계약                      ② 공동도급 계약방식
- ③ 파트너링 방식                                  ④ 분할 도급계약방식

50. 입찰의 절차에 있어 입찰공고에 포함되는 주요항목이 아닌 것은?

- ① 계약에 관한 분쟁의 해결방법
- ② 입찰의 일시와 장소
- ③ 개략적인 공사의 특성, 유형 및 규모
- ④ 발주자와 설계자의 명칭과 주소

51. 흙을 이김에 의해서 약해지는 정도를 나타내는 흙의 성질은?

- ① 간극비    ② 함수비
- ③ 예민비    ④ 전단강도

52. 다음 중 흙막이 벽의 강성이 가장 강한 공법은?

- ① 슬러리 월(slurry wall)
- ② 엄지말뚝 + 토류판공법
- ③ CIP 공법(Cast in Place Pile)
- ④ 널말뚝 공법(sheet pile)

53. 도급계약 방식 중 주문받은 건설업자가 대상계획의 기업, 금융, 토지조달, 설계, 시공 기계기구 설치 등 주문자가 필요로 하는 모든 것을 조달하여 주문자에게 인도하는 도급 계약 방식은?

- ① 공동도급    ② 실비정산 보수가산도급
- ③ 턴키도급    ④ 일식도급

54. 다음 중 수평기준틀을 설치하는 목적에 해당하는 것은?

- ① 건축물의 기초비 너비 또는 길이 등을 표시
- ② 도로경계의 확정
- ③ 신축할 건축물의 높이의 기준
- ④ 창문을 위치의 정확성 확인

55. 콘크리트 타설 시 다짐에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내부진동기는 슬럼프가 15cm 이하일 때 사용하는 것이 좋다.
- ② 슬럼프가 클수록 오래 다지도록 한다.
- ③ 슬럼프가 작으면 공기량의 손실은 작다.
- ④ 콘크리트 다짐시 철근에 진동을 주지 않는다.

56. 다음 중 용접불량을 나타내는 용어가 아닌 것은?

- ① 블로홀(blow hole)                              ② 오버랩(over lap)
- ③ 엔드탭(end tap)                                ④ 언더컷(under cut)

57. 기존 건물의 기초나 지정을 보강하거나, 거기에 새로운 기초를 삽입하거나 또는 지지면을 더 깊은 지반에 옮겨 안전하게 하기 위한 공법은?

- ① 언더피닝공법                                      ② 그라우팅공법
- ③ 탐다운공법                                        ④ 콤포지공법

58. 콘크리트의 중심온도를 10~20℃ 정도로 낮출 수 있기 때문에 단면이 큰 초고층 건축물 등에 많이 사용되고, 초유 등 콘크리트의 제조에도 유리하다고 알려진 시멘트는?

- ① 조강포틀랜드 시멘트                              ② 보통포틀랜드 시멘트
- ③ 저발열포틀랜드 시멘트                              ④ 백색포틀랜드 시멘트

59. 점토지반에 모래를 깔고 그 위에 성토에 의해 하중을 가하면 장기간에 걸쳐 점토 중의 물이 샌드파일을 통하여 지상에 배수되어 지반을 압밀·강화시키는 공법은?

- ① 샌드드레인 공법                                      ② 바이브로플로테이션 공법
- ③ 웰포인트 공법                                        ④ 그라우팅 공법

60. 철근 콘크리트 공사에서 콘크리트 타설 후 거푸집 존치 기간을 가장 길게 해야 할 부재는?

- ① 기둥    ② 슬래브 밑
- ③ 기초    ④ 벽

4과목 : 건설재료학

61. 다음 중 블로우아스팔트에 내열성·내한성·내후성 등을 개량하기 위하여 동물성유나 식물성유를 혼합하여 유동성을 부여한 것은?

- ① 스트레이트 아스팔트(straight asphalt)
- ② 아스팔트 프라이머(asphalt primer)
- ③ 아스팔트 컴파운드(asphalt compound)
- ④ 아스팔타이트(asphaltite)

62. 대리석에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 산과 열에 강하며 외장용으로 주로 사용된다.
- ② 주성분은 탄산석회이다.
- ③ 내화성이 낮고 풍화되기 쉽다.
- ④ 변성암에 속한다.

63. 굳지 않은 콘크리트의 성질을 나타내는 용어로서, 콘크리트 타설 작업의 난이도 정도 및 재료의 분리에 저항하는 정도를 나타내는 것은?

- ① 워커빌리티(workability)                              ② 컨시스턴시(consistency)
- ③ 플라스틱시티(plasticity)                              ④ 펌퍼빌리티(pumpability)

64. 다음 중 방청도료와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 광명단 도료    ② 규산염 도료
- ③ 오일서페이서    ④ 징크로메이트 도료

65. 합성수지 중 열경화성 수지가 아닌 것은?

- ① 페놀수지    ② 요소수지
- ③ 에폭시수지    ④ 아크릴수지

66. 유리섬유보강 콘크리트(GFRC)의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고강도 이기 때문에 경량화가 가능하다.
- ② 시멘트모르타르 또는 시멘트 페이스트 보강재료 내알칼리성 유리섬유를 넣어 만든다.
- ③ 유리섬유의 혼입율은 10 ~ 20% 정도이다.
- ④ 패널은 마감을 겸한 반영구적 거푸집으로도 사용될 수 있다.

67. 다음 중 크롬·니켈 등을 함유하여 탄소량이 적고 내식성이 우수한 재료는?

- ① 스테인리스강      ② 순철
- ③ 주철                ④ 강철

68. 매스콘크리트의 타설 및 양생에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 외기온이 영하로 내려가도 자체의 수화열만으로 충분히 양생 가능하므로 별도의 양생조치가 불필요하다.
- ② 내부 수화열에 의한 콘크리트의 온도 상승 및 하강시 온도응력으로 인한 균열발생 가능성이 있다.
- ③ 부재의 단면크기가 작기 때문에 건조수축에 의한 균열 발생 가능성이 가장 크다.
- ④ 매트기초의 경우 수화발열량이 커서 콘크리트 온도가 높으므로, 표면온도를 낮추기 위한 방안이 필요하다.

69. 시멘트의 분말도가 높을수록 생기는 특성이 아닌 것은?

- ① 수화 작용이 빠르고 수밀성이 크다.
- ② 균열 발생도가 낮다.
- ③ 블리딩이 적어진다.
- ④ 초기 강도의 발생이 빠르며 강도증진율이 높다.

70. 접착제 중 모든 면에서 가장 우수한 것으로 금속, 플라스틱, 콘크리트 등의 접착제로 쓰이는 것은?

- ① 에폭시수지 접착제      ② 페놀수지 접착제
- ③ 멜라민수지 접착제      ④ 요소수지 접착제

71. 다음 금속 중 이온화 경향이 가장 큰 것은?

- ① 아연                ② 알루미늄
- ③ 철                   ④ 납

72. 내화벽돌은 최소 얼마 이상의 내화도를 가져야 하는가?

- ① SK 10 이상            ② SK 15 이상
- ③ SK 21 이상            ④ SK 26 이상

73. 목재의 무늬나 바탕의 특징을 잘 나타낼 수 있는 마무리 도료는?

- ① 유성페인트            ② 수성페인트
- ③ 에나멜 래커            ④ 클리어 래커

74. 다음 목재의 함수율 중 압축강도가 가장 높은 것은?

- ① 10%                ② 15%
- ③ 20%                ④ 30%

75. 미장작업시 코너비드(coner bead)는 주로 어디에 사용되는가?

- ① 천장                ② 거푸집
- ③ 계단 디딤판        ④ 기둥의 모서리

76. 어떤 석재의 질량이 다음과 같을 때 이 석재의 표면건조 포화상태의 비중은?

- 공시체의 건조질량 : 400g  
 - 공시체의 물 속 질량 : 300g  
 - 공시체의 침수 후 표면건조 포화상태의 질량 : 450g

- ① 1.33                ② 1.50

③ 2.67

④ 4.51

77. 목재의 수용성 방부제 중 방부효과는 좋으나 목질부를 약화시켜 전기전도율이 증가되고 비내구성인 것은?

- ① 황산동 1% 용액      ② 염화아연 4% 용액
- ③ 크레오소트 오일    ④ 염화 제2수은 1% 용액

78. 골재의 함수상태에 대한 다음 식 중 옳지 않은 것은?

- ① 흡수량 = (표면건조상태의 중량) - (절대건조상태의 중량)
- ② 유효흡수량 = (표면건조상태의 중량) - (기건상태의 중량)
- ③ 표면수량 = (습윤상태의 중량) - (표면건조상태의 중량)
- ④ 전체함수량 = (습윤상태의 중량) - (기건상태의 중량)

79. 들로마이트 플라스터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 풀이 필요하지 않아 변색, 냄새, 곰팡이가 없다.
- ② 소석회에 비해 점성이 낮으며, 약산성이므로 유성페인트 마감을 할 수 있다.
- ③ 응결시간이 길다.
- ④ 회반죽에 비하여 조기강도 및 최종강도가 크다.

80. 시멘트의 주요 조성화합물 중에서 재령 28일 이후 시멘트 수화물의 강도를 지배하는 것은?

- ① 규산제3칼슘            ② 규산제2칼슘
- ③ 알루미늄산화물      ④ 알루미늄산화물

5과목 : 건설안전기술

81. 연약한 지반 위에 성토를 하거나 직접기초를 건설하고자 할 때 지중 점토층의 압밀을 촉진시키기 위한 탈수공법의 종류가 아닌 것은?

- ① 샌드 드레인 공법      ② 웰포인트 공법
- ③ 약액 주입 공법      ④ 페이퍼 드레인 공법

82. 점착성이 있는 흙의 함수율을 변화시킬 때 액성, 소성, 반고체, 고체의 상태로 변화하는 흙의 성질을 무엇이라 하는가?

- ① 간극비                ② 연경도
- ③ 예민비                ④ 포화도

83. 굴착면의 기울기 기준으로 옳지 않은 것은?(2021년 11월 19일 개정된 규정 적용됨)

- ① 습지 - 1:1 ~ 1:1.5    ② 건지 - 1:0.5 ~ 1:1
- ③ 풍화암 - 1:0.8      ④ 경암 - 1:0.5

84. 현장에서 가설통로의 설치 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 건설공사에 사용하는 높이 8m 이상인 비계다리에는 10m 이내마다 계단참을 설치할 것
- ② 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 때에는 10m 이내마다 계단참을 설치할 것
- ③ 경사가 15° 를 초과하는 때에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것
- ④ 경사는 30° 이하로 할 것

85. 표준관입시험(SPT)에서의 N값은 샘플러를 63.5kg 해머로 흐트러지지 않을 지반에 몇 cm 관입하는데 필요한 타격 횟

수인가?

- ① 15cm                      ② 30cm
- ③ 60cm                     ④ 75cm

86. 현장에서 말비계를 조립하여 사용할 때에는 다음 보기의 사항을 준수하여야 한다. ( )안에 적합한 것은?

말비계의 높이가 2m를 초과할 경우에는 작업발판의 폭을 ( )cm 이상으로 할 것

- ① 10                         ② 20
- ③ 30                         ④ 40

87. 강관비계의 구조에서 비계기둥 간의 최대허용 적재하중으로 옳은 것은?

- ① 500kg                    ② 400kg
- ③ 300kg                    ④ 200kg

88. 다음 중 통로 발판의 설치 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업발판의 최대폭은 1.2m 이내이어야 한다.
- ② 발판 1개에 대한 지지물은 2개 이상이어야 한다.
- ③ 발판을 겹쳐 이음하는 경우 장선 위에서 이음을 하고 겹침길이는 20cm 이상으로 하여야 한다.
- ④ 작업발판 위에는 돌출된 못, 용이, 철선 등이 없어야 한다.

89. 해체 공사시 안전사항 준수내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용기계기구 등을 인양하거나 내릴 때에는 와이어로프로 묶어서 작업한다.
- ② 적절한 위치에 대피소를 설치하여야 한다.
- ③ 전도작업을 수행할 때는 작업자 이외의 다른 작업자를 대피시킨 후 전도시키도록 한다.
- ④ 강풍, 폭우, 폭설 등 악천후 시에는 작업을 중지한다.

90. 포화도 80%, 함수비 28%, 흙 입자의 비중 2.7일 때 공극비를 구하면?

- ① 0.940                    ② 0.945
- ③ 0.950                    ④ 0.955

91. 양중기계의 와이어로프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 와이어로프의 안전계수는 근로자가 탑승하는 경우 그렇지 않은 경우보다 더 높아야 한다.
- ② 이음매가 있는 와이어로프가 이음매가 없는 와이어로프에 비해 많이 이용된다.
- ③ 와이어로프의 절단은 기계적 방법을 피하고 가스 용단에 의해서만 절단한다.
- ④ 지름의 감소가 공칭지름의 10%인 와이어로프도 사용 가능하다.

92. 하수종말처리시설 신축공사 현장에서 총고 5.4m인 배수펌프장 상부슬래브를 타설하는 과정에서 붕괴사고가 발생했다. 다음 중 붕괴의 원인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 동바리로 사용하는 파이프서포트를 4본으로 이어 사용하였다.
- ② 수평연결재를 높이 1.5m 마다 견고하게 설치하였다.
- ③ 조립도를 작성하지 않고 목수의 경험에 의해 지보공을 설치하였다.

④ 콘크리트를 한 곳에 집중적으로 타설하였다.

93. 콘크리트의 유동성과 율기를 시험하는 방법은?

- ① 다짐시험                ② 슬럼프시험
- ③ 압축강도시험        ④ 평판시험

94. 근로자가 상시 통행하는 작업통로에서 조명시설의 조도는 최소 얼마 이상인가?

- ① 25 Lux                    ② 50 Lux
- ③ 75 Lux                    ④ 100 Lux

95. 다음 중 채석작업을 하는 때에 해체계획서 작성시 포함 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 굴착면의 높이와 기울기
- ② 기동침하의 유무 및 상태 확인
- ③ 암석의 분할방법
- ④ 표토 또는 용수의 처리방법

96. 다음 중 해체작업을 하는 때에 해체계획서 작성시 포함 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 사업장내 연락 방법
- ② 해체물의 처분계획
- ③ 해체의 방법 및 해체 순서도면
- ④ 발파 방법

97. 다음 중 사다리식 통로를 설치하는 때에 준수하여야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 발판과 벽과의 사이는 15cm 이하의 간격을 유지할 것
- ② 사다리가 넘어지거나 미끄러지는 것을 방지하기 위한 조치를 할 것
- ③ 사다리의 상단은 걸쳐놓은 지점으로부터 60cm 이상 올라가도록 할 것
- ④ 사다리식 통로의 길이가 10m 이상인 때에는 5m 이내마다 계단참을 설치할 것

98. 붕괴 등의 방지를 위하여 터널지보공을 설치한 후에 수시로 점검하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 부재의 손상, 변형, 부식, 변위, 탈락의 유무
- ② 통신설비의 상태
- ③ 부재의 접촉부 및 교차부의 상태
- ④ 기둥의 침하 유무 및 상태

99. 다음 중 시멘트 창고에서 시멘트 포대의 올려 쌓기의 가장 적절한 양은?

- ① 20 포대 이하            ② 17 포대 이하
- ③ 15 포대 이하            ④ 13 포대 이하

100. 차량계 하역운반기계에 단위화물의 무게가 100kg 이상인 화물을 싣는 작업을 할 때 작업의 지휘자를 지정하여 준수하도록 하여야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업순서 및 그 순서마다의 작업방법을 정하고 작업을 지휘할 것
- ② 기구 및 공구를 점검하고 불량품을 제거할 것
- ③ 해당 작업을 행하는 장소에는 출입제한을 두지 않을 것
- ④ 로프를 풀거나 덮개를 벗기는 작업을 행하는 때에는 적재함의 화물이 낙하할 위험이 없음을 확인한 후에 해당

작업을 하도록 할 것

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