

- ① 0.34 ② 34
 - ③ 0.75 ④ 0.075
16. 다음 중 재해손실비용에 있어 직접손실비용에 해당하지 않는 것은?
- ① 요양급여 ② 직업재활급여
 - ③ 상병보상연금 ④ 생산중단손실비용
17. 다음 중 산업안전보건법령상 산업안전보건위원회 심의·의결사항으로 볼 수 없는 것은?
- ① 산업재해 예방계획의 수립에 관한 사항
 - ② 근로자의 건강진단 등 건강관리에 관한 사항
 - ③ 재해자에 관한 치료 및 재해보상에 관한 사항
 - ④ 안전보건관리규정의 작성 및 변경에 관한 사항
18. A 사업장에서는 산업재해로 인한 인적·물적 손실을 줄이기 위하여 안전행동 실천운동(5C 운동)을 실시하고자 한다. 다음 중 5C 운동에 해당하지 않는 것은?
- ① Control ② Correctness
 - ③ Cleaning ④ Checking
19. 안전관리조직 중 Line-staff 조직의 단점에 해당되는 것은?
- ① 안전정보가 불충분하다.
 - ② 생산부문은 안전에 대한 책임과 권한이 없다.
 - ③ 명령계통과 조연 권고적 참여가 혼동되기 쉽다.
 - ④ 생산부문에 협력하여 안전명령을 전달, 실시하여 안전과 생산을 별도로 취급하기 쉽다.
20. 다음 중 TBM 활동의 5단계 추진법을 가장 올바른 순서대로 나열한 것은?
- ① 도입 - 위험예지훈련 - 작업지시 - 점검정비 - 확인
 - ② 도입 - 점검정비 - 작업지시 - 위험예지훈련 - 확인
 - ③ 도입 - 확인 - 위험예지훈련 - 작업지시 - 점검정비
 - ④ 도입 - 작업지시 - 위험예지훈련 - 점검정비 - 확인

2과목 : 산업심리 및 교육

21. 다음 중 스트레스에 대한 설명으로 적합하지 못한 것은?
- ① 스트레스는 환경의 요구가 지나쳐 개인의 능력한계를 벗어날 때 발생한다.
 - ② 스트레스 요인에는 소음, 진동, 열 등과 같은 환경 영향뿐만 아니라 개인적인 심리적 요인들도 포함한다.
 - ③ 사람이 스트레스를 받게 되면 감각기관과 신경이 예민해진다.
 - ④ 역기능 스트레스는 스트레스의 반응이 긍정적이고, 건전한 결과로 나타나는 현상이다.
22. 다음은 교육훈련 프로그램을 만들기 위한 각 단계에 해당하는 내용이다. 가장 우선시 되어야 하는 것은?
- ① 직무평가를 실시한다.
 - ② 요구분석을 실시한다.
 - ③ 적절한 훈련방법을 파악한다.
 - ④ 종업원이 자신의 직무에 대하여 어떤 생각을 갖고 있는지 조사한다.
23. 다음 중 산업안전심리의 5대 요소에 속하지 않는 것은?

- ① 시간 ② 감정
 - ③ 습관 ④ 동기
24. 다음 중 단조로운 업무가 장시간 지속될 때 작업자의 감각기능 및 판단능력이 둔화 또는 마비되는 현상은?
- ① 착각현상 ② 망각현상
 - ③ 피로현상 ④ 감각차단현상
25. 다음 중 데이비스(K. Davis)의 동기부여 이론에서 인간의 "능력(ability)"을 나타내는 것은?
- ① 지식(knowledge)×기능(skill)
 - ② 지식(knowledge)×태도(attitude)
 - ③ 기능(skill)×상황(situation)
 - ④ 상황(situation)×태도(attitude)
26. 다음 중 산업안전보건법령상 산업안전·보건 관련 교육과정 중 사업 내 안전·보건교육에 있어 교육대상별 교육시간이 올바르게 연결된 것은?
- ① 일용근로자의 채용 시 교육 : 2시간 이상
 - ② 일용근로자의 작업내용 변경 시 교육 : 1시간 이상
 - ③ 사무직 종사 근로자의 정기교육 : 매분기 2시간 이상
 - ④ 관리감독자의 지위에 있는 사람의 정기교육 : 연간 8시간 이상
27. 다음 중 산업안전보건법령상 사업 내 안전·보건교육에 있어 "채용 시의 교육 및 작업내용 변경 시의 교육내용"에 해당하지 않는 것은? (단, 기타 산업안전보건법 및 일반관리에 관한 사항은 제외한다.)
- ① 물질안전보건자료에 관한 사항
 - ② 정리정돈 및 청소에 관한 사항
 - ③ 사고 발생 시 긴급조치에 관한 사항
 - ④ 유해·위험 작업환경 관리에 관한 사항
28. 인간의 동작특성을 외적조건과 내적조건으로 구분할 때 다음 중 내적조건에 해당하는 것은?
- ① 기온 ② 대상물의 크기
 - ③ 경력 ④ 대상물의 동적성질
29. 다음 중 집단역학에서 소시오메트리(sociometry)에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 구성원 상호간의 선호도를 기초로 집단 내부의 동태적 상호관계를 분석하는 기법이다.
 - ② 소시오그램은 집단 내의 하위 집단들과 내부의 세부집단과 비세력집단을 구분할 수 없다.
 - ③ 소시오메트리 연구조사에서 수집된 자료들은 소시오그램과 소시오메트릭스 등으로 분석한다.
 - ④ 소시오메트릭스는 소시오그램에서 나타나는 집단 구성원들 간의 관계를 수치에 의하여 계량적으로 분석할 수 있다.
30. 다음 중 O.J.T(On the Job Training)의 형태가 아닌 것은?
- ① 집단토론 ② 직무순환
 - ③ 도제식 교육 ④ 현장 직무교육
31. 다음 중 구체적 사물을 제시하거나 경험시킴으로써 효과를 보게 되는 학습지도의 원리는?
- ① 개별화의 원리 ② 사회화의 원리

- ③ 직관의 원리 ④ 통합의 원리
- 32. 신호등이 녹색에서 적색으로 바뀌어도 차가 움직이기까지 아직 시간이 있다고 생각하여 건널목을 건넌 경우 이는 어떠한 부주의에 속하는가?
① 억측판단 ② 의식의 우회
③ 생략행위 ④ 의식수준의 저하
- 33. 안전교육방법 중 수업의 도입이나 초기단계에 적용하며, 단 시간에 많은 내용을 교육하는 경우에 사용되는 방법으로 가장 적절한 것은?
① 시범 ② 강의법
③ 반복법 ④ 토의법
- 34. 학습이론 중 S-R 이론에서 조건반사설에 의한 학습이론의 원리에 해당되지 않는 것은?
① 시간의 원리 ② 기억의 원리
③ 일관성의 원리 ④ 계속성의 원리
- 35. 인간관계 메커니즘 중에서 남의 행동이나 판단을 표본으로 하여 그것과 같거나 또는 그것에 가까운 행동 또는 판단을 취하려는 것을 무엇이라 하는가?
① 투사(projection) ② 암시(suggestion)
③ 모방(imitation) ④ 동일화(identification)
- 36. 작업자의 정신적 피로를 관찰할 수 있는 변화 중 가장 적합하지 않은 것은?
① 대사기능의 변화 ② 작업태도의 변화
③ 사고활동의 변화 ④ 작업동작경로의 변화
- 37. 다음 중 인간 착오의 메커니즘으로 볼 수 없는 것은?
① 위치의 착오 ② 패턴의 착오
③ 느낌의 착오 ④ 형(形)의 착오
- 38. 다음 중 인사선발을 위한 심리검사에서 갖추어야 할 요건으로만 나열된 것은?
① 신뢰도, 대표성 ② 대표성, 타당도
③ 신뢰도, 타당도 ④ 대표성, 규모성
- 39. 다음 중 교육지도방법에 있어 프로그램학습과 거리가 먼 것은?
① Skinner의 조작적 조건형성 원리에 의해 개발된 것으로 자율적 학습이 특징이다.
② 학습내용 습득여부를 즉각적으로 피드백 받을 수 있다.
③ 교재개발에 많은 시간과 노력이 드는 것이 단점이다.
④ 개별학습이므로 훈련시간이 최대한으로 지연된다는 것이 최대 단점이다.
- 40. 다음 중 인간의 행동에 영향을 미치는 물리적 성격의 작업 조건과 가장 거리가 먼 것은?
① 조명 ② 소음
③ 환경 ④ 휴식

3과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

41. 한 대의 기계를 100시간 동안 연속 사용한 경우 6회의 고장이 발생하였고, 이때의 총고장수리시간이 15시간이었다. 이

기계의 MTBF(Mean time between failure)는 약 얼마인가?
① 2.51 ② 14.17
③ 15.25 ④ 16.67

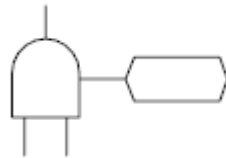
42. 다음 중 인간공학적 설계 대상에 해당되지 않은 것은?
① 물건(Objects) ② 기계(Machinery)
③ 환경(Environment) ④ 보전(Maintenance)

43. 다음 설명은 어떤 설계 응용 원칙을 적용한 사례인가?

제어 버튼의 설계에서 조작자와의 거리를 여성의 5백분위수를 이용하여 설계하였다.

① 극단적 설계원칙 ② 가변적 설계원칙
③ 평균적 설계원칙 ④ 양립적 설계원칙

44. FT도에 사용되는 다음 기호의 명칭으로 옳은 것은?



① 부정게이트 ② 수정기호
③ 위험지속기호 ④ 배타적 OR 게이트

45. 다음 중 모든 시스템 안전 프로그램에서의 최초단계 해석으로 시스템의 위험요소가 어떤 위험 상태에 있는가를 정성적으로 평가하는 분석 방법은?

① PHA ② FHA
③ FMEA ④ FTA

46. 다음 중 인간의 제어 및 조정능력을 나타내는 법칙인 Fitts' law와 관련된 변수가 아닌 것은?

① 표적의 너비
② 표적의 색상
③ 시작점에서 표적까지의 거리
④ 작업의 난이도(Index of Difficulty)

47. 다음 중 정성적 표시장치를 설명한 것으로 적절하지 않은 것은?

① 연속적으로 변하는 변수의 대략적인 값이나 변화추세, 변화율 등을 알고자 할 때 사용된다.
② 정성적 표시장치의 근본 자료 자체는 정량적인 것이다.
③ 색채 부호가 부적합한 경우에는 계기판 표시 구간을 형상 부호화하여 나타낸다.
④ 전력계에서와 같이 기계적 혹은 전자적으로 숫자가 표시된다.

48. 발생확률이 각각 0.05, 0.08인 두 결함사상이 AND 조합으로 연결된 시스템을 FTA로 분석하였을 때 이 시스템의 신뢰도는 약 얼마인가?

① 0.004 ② 0.126
③ 0.874 ④ 0.996

49. 다음 중 일반적인 화학설비에 대한 안전성 평가(safety assessment) 절차에 있어 안전대책 단계에 해당되지 않는 것은?

- ① 보전 ② 설비 대책
- ③ 위험도 평가 ④ 관리적 대책

50. 다음 중 결함수분석(FTA)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 연역적 방법이다.
 ② 버텀-업(Bottom-Up) 방식이다.
 ③ 기능적 결함의 원인을 분석하는데 용이하다.
 ④ 계량적 데이터가 축적되면 정량적 분석이 가능하다.
51. 프레스기의 안전장치 수명은 지수분포를 따르며 평균수명은 1000시간이다. 새로 구입한 안전장치가 향후 500시간 동안 고장 없이 작동할 확률(①)과 이미 1000시간을 사용한 안전장치가 향후 500시간 이상 견딜 확률(②)은 각각 얼마인가?
 ① ① : 0.606, ② : 0.606
 ② ① : 0.707, ② : 0.707
 ③ ① : 0.808, ② : 0.808
 ④ ① : 0.909, ② : 0.909
52. 다음 중 인간공학에 있어서 일반적인 인간-기계 체계 (Man-Machine System)의 구분으로 가장 적합한 것은?
 ① 인간 체계, 기계 체계, 전기 체계
 ② 전기 체계, 유압 체계, 내연기관 체계
 ③ 수동 체계, 반기계 체계, 반자동 체계
 ④ 자동화 체계, 기계화 체계, 수동 체계
53. 산업안전보건법령에 따라 제조업 중 유해·위험방지 계획서 제출대상 사업의 사업주가 유해·위험방지 계획서를 제출하고자 할 때 첨부하여야 하는 서류에 해당하지 않는 것은? (단, 기타 고용노동부장관이 정하는 도면 및 서류 등은 제외한다.)
 ① 공사개요서
 ② 기계·설비의 배치도면
 ③ 기계·설비의 개요를 나타내는 서류
 ④ 원재료 및 제품의 취급, 제조 등의 작업방법의 개요
54. 작업자세로 인한 부하를 분석하기 위하여 인체 주요 관절의 힘과 모멘트를 정역학적으로 분석하려고 할 때, 분석에 반드시 필요한 인체 관련 자료가 아닌 것은?
 ① 관절 각도
 ② 관절의 종류
 ③ 분절(segment) 무게
 ④ 분절(segment) 무게 중심
55. 다음 중 광원의 밝기에 비례하고, 거리의 제곱에 반비례하며, 반사체의 반사율과는 상관없이 일정한 값을 갖는 것은?
 ① 광도 ② 휘도
 ③ 조도 ④ 휘광
56. 다음 중 HAZOP 기법에서 사용하는 가이드워드와 그 의미가 잘못 연결된 것은?
 ① As well as : 성질상의 증가
 ② More/Less : 정량적인 증가 또는 감소
 ③ Part of : 성질상의 감소
 ④ Other than : 기타 환경적인 요인
57. 다음 중 일반적으로 보통 기계작업이나 편지 고르기에 가장

- 적합한 조명수준은?
 ① 30fc ② 100fc
 ③ 300fc ④ 500fc

58. 다음 중 정보전달에 있어서 시각적 표시장치보다 청각적 표시장치를 사용하는 것이 바람직한 경우는?
 ① 정보의 내용이 긴 경우
 ② 정보의 내용이 복잡한 경우
 ③ 정보의 내용이 후에 재참조되지 않는 경우
 ④ 정보의 내용이 즉각적인 행동을 요구하지 않는 경우
59. 다음 중 인간 에러(human error)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① omission error : 필요한 작업 또는 절차를 수행하지 않는데 기인한 에러
 ② commission error : 필요한 작업 또는 절차의 수행지연으로 인한 에러
 ③ extraneous error : 불필요한 작업 또는 절차를 수행함으로써 기인한 에러
 ④ sequential error : 필요한 작업 또는 절차의 순서 착오로 인한 에러
60. 다음 중 의자를 설계하는데 있어 적용할 수 있는 일반적인 인간공학적 원칙으로 가장 적절하지 않은 것은?
 ① 조절을 용이하게 한다.
 ② 요부 전만을 유지할 수 있도록 한다.
 ③ 등근육의 정적 부하를 높이도록 한다.
 ④ 추간판에 가해지는 압력을 줄일 수 있도록 한다.

4과목 : 건설시공학

61. 석공사에서 대리석붙이기에 관한 내용으로 틀린 것은?
 ① 대리석은 실내보다는 주로 외장용으로 많이 사용한다.
 ② 대리석 붙이기 연결철물은 10#~20#의 황동쇠선을 사용한다.
 ③ 대리석 붙이기 최하단은 충격에 쉽게 파손되므로 충전재를 넣는다.
 ④ 대리석은 시멘트 모르타르로 붙이면 알칼리성분에 의하여 변색·오염될 수 있다.
62. 흙막이 붕괴원인 중 허빙(Heaving)파괴가 일어나는 주원인은?
 ① 흙막이벽의 재료차이
 ② 지하수의 부력차이
 ③ 지하수위의 깊이차이
 ④ 흙막이벽 내외부 흙의 중량차이
63. 철골구조의 내화피복에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 조적공법은 용접철망을 부착하여 경량모르타르, 퍼라이트 모르타르와 플라스터 등을 바름하는 공법이다.
 ② 뿔철공법은 철골표면에 접착제를 혼합한 내화피복재를 뿔어서 내화피복을 한다.
 ③ 성형판 공법은 내화단열성이 우수한 각종 성형판을 철골주위에 접착제와 철물 등을 설치하고 그 위에 붙이는 공법으로 주로 기둥과 보의 내화피복에 사용된다.
 ④ 타설공법은 아직 굳지 않은 경량콘크리트나 기포모르타

르 등을 강재주위에 거푸집을 설치하여 타설한 후 경화시켜 철골을 내화피복하는 공법이다.

- 64. CM 제도에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 대리인형 CM(CM for fee) 방식은 프로젝트 전반에 걸쳐 발주자의 컨설턴트 역할을 수행한다.
 - ② 시공자형 CM(CM at risk) 방식은 공사관리자의 능력에 의해 사업의 성패가 좌우된다.
 - ③ 대리인형 CM(CM for fee) 방식에 있어서 독립된 공종별 공급자는 공사관리자와 공사계약을 한다.
 - ④ 시공자형 CM(CM at risk) 방식에 있어서 CM조직이 직접공사를 수행하기도 한다.

65. 거푸집의 콘크리트 측압에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 묽은 콘크리트 일수록 측압이 작다.
- ② 온도가 낮을수록 측압은 작다.
- ③ 콘크리트의 붓기 속도가 빠를수록 측압이 크다.
- ④ 거푸집의 강성이 클수록 측압이 작다.

66. 철골용접이음 후 용접부의 내부결함 검출을 위하여 실시하는 검사로써 빠르고 경제적이어서 현장에서 주로 사용하는 초음파를 이용한 비파괴 검사법은?

- ① MT(Magnetic particle Testing)
- ② UT(Ultrasonic Testing)
- ③ RT(Radiography Testing)
- ④ PT(Liquid Penetrant Testing)

67. 다음과 같은 조건의 굴삭기로 2시간 작업할 경우의 작업량은 얼마인가?

버킷용량 0.8m³, 사이클타임 40초, 작업효율 0.8, 굴삭계수 0.7, 굴삭토의 용적변화계수 1.1

- ① 128.5m³
- ② 107.7m³
- ③ 88.7m³
- ④ 66.5m³

68. 흙막이 지지공법 중 수평버팀대 공법의 장·단점에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 토질에 대해 영향을 적게 받는다.
- ② 가설구조물이 적어 중장비작업이나 토량제거작업의 능률이 높다.
- ③ 인근 대지로 공사범위가 넘어가지 않는다.
- ④ 강재를 전용함에 따라 재료비가 비교적 적게 든다.

69. 터널 폼에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 거푸집의 전용횟수는 약 10회 정도이다.
- ② 노무 절감, 공기단축이 가능하다.
- ③ 벽체 및 슬래브거푸집을 일체로 제작한 거푸집이다.
- ④ 이 폼의 종류에는 트윈 셸(twin shell)과 모노 셸(mono shell)이 있다.

70. 콘크리트블록 쌓기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 보강근은 모르타르 또는 그라우트를 사출하기 전에 배근하고 고정한다.
- ② 블록은 살두께가 작은 편을 위로 하여 쌓는다.
- ③ 인방블록은 창문틀의 좌우 옆 턱에 200mm 이상 물린다.

④ 모서리 등 기준이 되는 부분을 정확하게 쌓은 다음 수평살을 친다.

71. 토공사용 기계로서 흙을 깎으면서 동시에 기체 내에 담아 운반하고 깔기작업을 겸할 수 있으며, 작업거리는 100~1,500m 정도의 중장거리용으로 쓰이는 것은?

- ① 파워쇼벨
- ② 트렌처
- ③ 캐리올 스크레이퍼
- ④ 그레이더

72. 콘크리트 구조물의 보수·보강법 중 구조보강 공법에 해당되지 않는 것은?

- ① 표면처리 공법
- ② 주입공법
- ③ 강재보강 공법
- ④ 단면증대 공법

73. 원가구성 항목 중 직접공사비에 속하지 않는 것은?

- ① 외주비
- ② 노무비
- ③ 경비
- ④ 일반관리비

74. 흙의 휴식각에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 터파기의 경사는 휴식각의 2배 정도로 한다.
- ② 습윤 상태에서 휴식각은 모래 30~45°, 흙 25~45° 정도이다.
- ③ 흙의 흘러내림이 자연 정지될 때 흙의 경사면과 수평면이 이루는 각도를 말한다.
- ④ 흙의 휴식각은 흙의 마찰력, 응집력 등에 관계되나 함유량과는 관계없이 동일하다.

75. 한중 콘크리트의 제조에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트의 비빔온도는 기상조건 및 시공조건 등을 고려하여 정한다.
- ② 재료를 가열하는 경우, 물 또는 골재를 가열하는 것을 원칙으로 하며, 골재는 직접 불꽃에 대어 가열한다.
- ③ 타설 시의 콘크리트 온도는 5°C 이상, 20°C 미만으로 한다.
- ④ 빙설이 혼입된 골재, 동결상태의 골재는 원칙적으로 비빔에 사용하지 않는다.

76. 철골 공사 중 현장에서 보수도장이 필요한 부위에 해당되지 않는 것은?

- ① 현장 용접 부위
- ② 현장접합 재료의 손상부위
- ③ 조립상 표면접합이 되는 면
- ④ 운반 또는 양중 시 생긴 손상부위

77. 강관말뚝지점의 장점에 해당되지 않는 것은?

- ① 강한 타격에도 견디며 다져진 중간지층의 관통도 가능하다.
- ② 지지력이 크고 이음이 안전하고 강하며 확실하므로 장척말뚝에 적당하다.
- ③ 상부구조와의 결합이 용이하다.
- ④ 방부력이 뛰어나 내구성이 우수하다.

78. 철근콘크리트 공사의 일정계획에 영향을 주는 주요요인이 아닌 것은?

- ① 요구 품질 및 정밀도 수준
- ② 거푸집의 존치기간 및 전용횟수
- ③ 시공상세도 작성 기간

- ④ 강우, 강설, 바람 등의 기후 조건
- 79. 철근 용접이음 방식 중 Cad Welding 이음의 장점이 아닌 것은?
 - ① 실시간 육안검사 가능
 - ② 기후의 영향이 적고 화재위험 감소
 - ③ 각종 이형철근에 대한 적용범위가 넓음
 - ④ 예열 및 냉각이 필요없고 용접시간이 짧음
- 80. 콘크리트의 진동다짐 진동기의 사용에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 진동기는 될 수 있는 대로 수직방향으로 사용한다.
 - ② 묽은 반죽에서 진동다짐은 별 효과가 없다.
 - ③ 진동의 효과는 붕의 직경, 진동수, 진폭 등에 따라 다르며, 진동수가 큰 것일수록 다짐효과가 크다.
 - ④ 진동기는 신속하게 꽂아놓고 신속하게 뽑는다.

5과목 : 건설재료학

- 81. ALC(Autoclaved Lightweight Concrete) 제조시 기포제로 사용되는 것은?
 - ① 알루미늄 분말 ② 플라이애쉬
 - ③ 규산백토 ④ 살리카 시멘트
- 82. 석재에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 석회암은 석질이 치밀하나 내화성이 부족하다.
 - ② 현무암은 석질이 치밀하여 토대석, 석축에 쓰인다.
 - ③ 테라조는 대리석을 종석으로한 인조석의 일종이다.
 - ④ 화강암은 석회, 시멘트의 원료로 사용된다.
- 83. 열가소성 수지 중 내마모성이 있어 우레탄고무, 도료 접착제로 사용되는 수지는?
 - ① 실리콘수지 ② 에폭시수지
 - ③ 멜라민수지 ④ 폴리우레탄수지
- 84. 건축 구조재료의 요구성능에는 역학적 성능, 화학적 성능, 내화성능 등이 있는데 그 중 역학적 성능에 해당되지 않는 것은?
 - ① 내열성 ② 강도
 - ③ 강성 ④ 내피로성
- 85. 1,000℃ 이상의 고온에서도 견디는 섬유로 본래 공업용 가열로의 내화 단열재로 사용되었으나 최근에는 철골의 내화 피복재로 쓰이는 단열재는?
 - ① 펄라이트판 ② 세라믹 파이버
 - ③ 규산칼슘판 ④ 경량기포콘크리트
- 86. 각종 벽돌에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 내화벽돌은 내화점도를 원료로 하여 소성한 벽돌로서 내화도는 1,500~2,000℃의 범위이다.
 - ② 다공벽돌은 점토에 톱밥, 겨, 탄가루 등을 혼합, 소성한 것으로 방음, 흡음성이 좋다.
 - ③ 이형벽돌은 형상, 치수가 규격에서 정한 바와 다른 벽돌로서 특수한 구조체에 사용될 목적으로 제조된다.
 - ④ 포도벽돌은 벽돌에 오지물을 칠해 소성한 벽돌로서, 건물의 내외장 또는 장식물의 치장에 쓰인다.

- 87. 석재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 대리석은 석회암이 변화되어 결정화된 것으로 치밀, 견고하고 외관이 아름답다.
 - ② 화강암은 건축 내·외장재로 많이 쓰이며 견고하고 대형재가 생산되므로 구조재로 사용된다.
 - ③ 응회석은 다공질이고 내화도가 높으므로 특수 장식재나 경량골재, 내화재 등에 사용된다.
 - ④ 안산암은 크롬, 철광으로 된 흑록색의 치밀한 석질의 화성암으로 건축 장식재로 이용된다.
- 88. 점토 제품의 성형에 있어 가장 중요한 성질은?
 - ① 흡수성 ② 점성
 - ③ 가소성 ④ 강성
- 89. 소석회에 모래, 해초풀, 여울 등을 혼합하여 바르는 미장재료로서 목조바탕, 콘크리트블록 및 벽돌 바탕 등에 사용되는 것은?
 - ① 회반죽 ② 돌로마이트 플라스터
 - ③ 석고 플라스터 ④ 시멘트 모르타르
- 90. 알루미늄시멘트에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 강도 발현속도가 매우 빠르다.
 - ② 수화작용시 발열량이 매우 크다.
 - ③ 매스콘크리트, 수밀콘크리트에 사용된다.
 - ④ 보크사이트와 석회석을 원료로 한다.
- 91. 멜라민수지 접착제에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 내수성이 크다.
 - ② 순백색 또는 투명백색이다.
 - ③ 멜라민과 포름알데히드로 제조된다.
 - ④ 고무나 유리접착에 적당하다.
- 92. 목재의 방부제에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① PCP는 방부력이 매우 우수하나, 자극적인 냄새가 난다.
 - ② 크레오소트유는 방부성은 우수하나, 악취가 나고 외관이 좋지 않다.
 - ③ 아스팔트는 가열용해하여 목재에 도포하면 미관이 뛰어나 자주 활용된다.
 - ④ 유성페인트는 방부, 방습효과가 있고, 착색이 자유롭다.
- 93. 콘크리트 배합시 시멘트 1m³, 물 2000L 인 경우 물-시멘트비는? (단, 시멘트의 밀도는 3.15g/cm³이다.)
 - ① 약 15.7% ② 약 20.5%
 - ③ 약 50.4% ④ 약 63.5%
- 94. 블론 아스팔트를 용제에 녹인 것으로 액상을 하고 있으며 아스팔트 방수의 바탕처리재로 이용되는 것은?
 - ① 아스팔트 프라이머 ② 아스팔트 펠트
 - ③ 아스팔트 유제 ④ 피치
- 95. 목재의 일반적 성질에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 섬유포화점 이상의 함수상태에서는 함수율의 증감에도 신축을 일으키지 않는다.
 - ② 섬유포화점 이상의 함수상태에서는 함수율이 증가할수록 강도는 감소한다.

- ① 20 ② 25
- ③ 30 ④ 35

113. 철골건립준비를 할 때 준수하여야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 지상 작업장에서 건립준비 및 기계기구를 배치할 경우에는 낙하물의 위험이 없는 평탄한 장소를 선정하여 정비하고 경사지에는 작업대나 임시발판 등을 설치하는 등 안전조치를 한 후 작업하여야 한다.
- ② 건립작업에 다소 지장이 있다하더라도 수목은 제거하여서는 안된다.
- ③ 사용전에 기계기구에 대한 정비 및 보수를 철저히 실시하여야 한다.
- ④ 기계에 부착된 앵커 등 고정장치와 기초구조 등을 확인하여야 한다.

114. 건축물의 해체공사에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압쇄기와 대형 브레이커(Breaker)는 파워쇼벨 등에 설치하여 사용한다.
- ② 철제 햄머(Hammer)는 크레인 등에 설치하여 사용한다.
- ③ 핸드 브레이커(Hand breaker) 사용 시 수직보다는 경사를 주어 파쇄하는 것이 좋다.
- ④ 절단톱의 회전날에는 접촉방지 커버를 설치하여야 한다.

115. 건설업 산업안전보건 관리비 중 계상비용에 해당되지 않는 것은?

- ① 외부비계, 작업발판 등의 가설구조물 설치 소요비
- ② 근로자 건강관리비
- ③ 건설재해예방 기술지도비
- ④ 개인보호구 및 안전장구 구입비

116. 해체공사에 있어서 발생하는 진동공해에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 진동수의 범위는 1~90Hz 이다.
- ② 일반적으로 연직진동이 수평진동 보다 작다.
- ③ 진동의 전파거리는 예외적인 것을 제외하면 진동원에서부터 100m 이내 이다.
- ④ 지표에 있어 진동의 크기는 일반적으로 지진의 진도계급이라고 하는 미진에서 강진의 범위에 있다.

117. 추락방지용 방망 중 그물코의 크기가 5cm인 매듭방망 신품의 인장강도는 최소 몇 kg 이상이어야 하는가?

- ① 60 ② 110
- ③ 150 ④ 200

118. 흙막이공의 파괴 원인 중 하나인 보일링(boiling) 현상에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지하수위가 높은 지반을 굴착할 때 주로 발생한다.
- ② 연약 사질토 지반에서 주로 발생한다.
- ③ 시트파일(sheet pile) 등의 저면에 분사현상이 발생한다.
- ④ 연약 점토지반에서 굴착면의 용기로 발생한다.

119. 비계에서 벽 고정을 하고 기둥과 기둥을 수평재나 가새로 연결하는 가장 큰 이유는?

- ① 작업자의 추락재해를 방지하기 위해
- ② 좌굴을 방지하기 위해
- ③ 인장파괴를 방지하기 위해

④ 해체를 용이하게 하기 위해

120. 차량계 건설기계 작업 시 기계의 정도, 전략 등에 의한 근로자의 위험을 방지하기 위한 유의사항과 거리가 먼 것은?

- ① 변속기능의 유지 ② 갓길의 붕괴방지
- ③ 도로의 폭 유지 ④ 지반의 부동침하방지

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