

1과목 : 산업안전관리론

- 제조업자는 제조물의 결함으로 인하여 생명·신체 또는 재산에 손해를 입은 자에게 그 손해를 배상하여야 하는데 이를 무엇이라 하는가? (단, 당해 제조물에 대해서만 발생한 손해는 제외한다.)
 - 입증 책임
 - 담보 책임
 - 연대 책임
 - 제조물 책임
- 재해예방의 4원칙에 해당하지 않는 것은?
 - 예방 가능의 원칙
 - 손실 우연의 원칙
 - 원인 계기의 원칙
 - 선택 해결의 원칙
- 누전차단장치 등과 같은 안전장치를 정해진 순서에 따라 작동 시키고 동작상황의 양부를 확인하는 점검은?
 - 외관점검
 - 작동점검
 - 기술점검
 - 종합점검
- 모랄 서베이(Moral Survey)의 효용이 아닌것은?
 - 조직 또는 구성원의 성과를 비교·분석한다.
 - 종업원의 정화(Catharsis) 작용을 촉진시킨다.
 - 경영관리를 개선하는 데에 대한 자료를 얻는다.
 - 근로자의 심리 또는 욕구를 파악하여 불만을 해소하고, 노동의욕을 높인다.
- 재해사례연구에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - 재해사례연구는 주관적이며 정확성이 있어야 한다.
 - 문제점과 재해요인의 분석은 과학적이고, 신뢰성이 있어야 한다.
 - 재해사례를 과제로 하여 그 사고와 배경을 체계적으로 파악한다.
 - 재해요인을 규명하여 분석하고 그에 대한 대책을 세운다.
- 산업안전보건법령상 특별안전·보건 교육의 대상 작업에 해당하지 않는 것은?
 - 석면해체·제거작업
 - 밀폐된 장소에서 하는 용접작업
 - 화학설비 취급품의 검수·확인 작업
 - 2m 이상의 콘크리트 인공구조물의 해체
- 안전교육의 3단계에서 생활지도, 작업동작지도 등을 통한 안전의 습관화를 위한 교육은?
 - 지식교육
 - 기능교육
 - 태도교육
 - 인성교육
- 주의(Attention)의 특징 중 여러 종류의 자극을 자각할 때, 소수의 특정한 것에 한하여 주의가 집중되는 것은?
 - 선택성
 - 방향성
 - 변동성
 - 검출성
- 재해발생 형태별 분류 중 물건이 주체가 되어 사람이 상해를 입는 경우에 해당되는 것은?
 - 추락
 - 전도
 - 충돌
 - 낙하·비래

- 위험예지훈련 중 TBM(Tool Box Meeting)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - 작업 장소에서 원형의형태를 만들어 실시한다.
 - 통상 작업시작 전·후 10분 정도 시간으로 미팅한다.
 - 토의는 다수인(30인)이 함께 수행한다.
 - 근로자 모두가 말하고 스스로 생각하고 “이렇게 하자”라고 합의한 내용이 되어야 한다.
- 인간의 적응기제(適應機制)에 포함되지 않는 것은?
 - 갈등(conflict)
 - 억압(repression)
 - 공격(aggression)
 - 합리화(rationalization)
- 산업안전보건법상 직업병 유소견자가 발생하거나 다수 발생할 우려가 있는 경우에 실시하는 건강진단은?
 - 특별 건강진단
 - 일반 건강진단
 - 임시 건강진단
 - 채용시 건강진단
- 객관적인 위험을 자기 나름대로 판정해서 의지결정을 하고 행동에 옮기는 인간의 심리특성은?
 - 세이프 테이킹(safe taking)
 - 액션 테이킹(action taking)
 - 리스크 테이킹(risk taking)
 - 휴먼 테이킹(human taking)
- 방독면마스크의 정화통 색상으로 틀린것은?
 - 유기화합물용-갈색
 - 할로겐용-회색
 - 황화수소용-회색
 - 암모니아용-노란색
- 다음 중 스트레스(Stress)에 관한 설명으로 가장 적절한 것은?
 - 스트레스는 나쁜 일에서만 발생한다.
 - 스트레스는 부정적인 측면만 가지고 있다.
 - 스트레스는 직무몰입과 생산성 감소의 직접적인 원인이 된다.
 - 스트레스는 상황에 직면하는 기회가 많을수록 스트레스 발생 가능성은 낮아진다.
- 하인리히의 재해구성비율에 따라 경상사고가 87건 발생하였다면 무상해사고는 몇 건이 발생하였겠는가?
 - 300건
 - 600건
 - 900건
 - 1200건
- 산업안전보건법상 안전·보건 표지에서 기본모형의 색상이 빨강이 아닌 것은?
 - 산화성물질 경고
 - 화기금지
 - 탐승금지
 - 고온 경고
- 하버드 학파의 5단계 교수법에 해당되지 않는 것은?
 - 교시(Presentation)
 - 연합(Association)
 - 추론(Reasoning)
 - 총괄(Generalization)
- 안전을 위한 동기부여로 틀린 것은?
 - 기능을 숙달시킨다.
 - 경쟁과 협동을 유도한다.
 - 상벌제도를 합리적으로 시행한다.

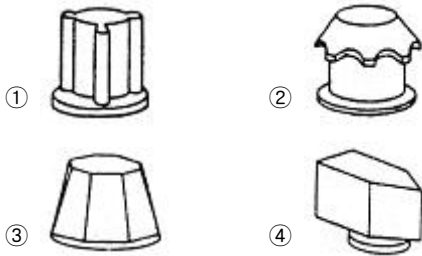
- ④ 안전목표를 명확히 설정하여 주지시킨다.

20. OJT(On the Job Training)의 특징이 아닌 것은?

- ① 훈련에 필요한 업무의 계속성이 끊어지지 않는다.
 ② 교육효과가 업무에 신속히 반영된다.
 ③ 다수의 근로자들을 대상으로 동시에 조직적 훈련이 가능하다.
 ④ 개개인에게 적절한 지도훈련이 가능하다.

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 다음 그림 중 형상 암호화된 조종 장치에서 단회전용 조종 장치로 가장 적절한 것은?



22. 위험조정을 위해 필요한 기술은 조직형태에 따라 다양하며 4가지로 분류하였을 때 이에 속하지 않는 것은?

- ① 전가(transfer) ② 보류(retention)
 ③ 계속(continuation) ④ 감축(reduction)

23. FT도에 사용되는 기호 중 입력신호가 생긴 후, 일정시간이 지속된 후에 출력이 생기는 것을 나타내는 것은?

- ① OR게이트 ② 위험 지속 기호
 ③ 억제 게이트 ④ 배타적 OR 게이트

24. 전통적인 인간-기계(Man-Machin) 체계의 대표적 유형과 거리가 먼 것은?

- ① 수동체계 ② 기계화 체계
 ③ 자동체계 ④ 인공지능 체계

25. 암호체계 사용상의 일반적인 지침에 해당하지 않는 것은?

- ① 암호의 검출성 ② 부호의 양립성
 ③ 암호의 표준화 ④ 암호의 단일 차원화

26. 인간-기계시스템에 대한 평가에서 평가 척도나 기준(criteria)으로서 관심의 대상이 되는 변수는?

- ① 독립변수 ② 종속변수
 ③ 확률변수 ④ 통제변수

27. 작업장에서 구성요소를 배치하는 인간공학적 원칙과 가장 거리가 먼 것은?

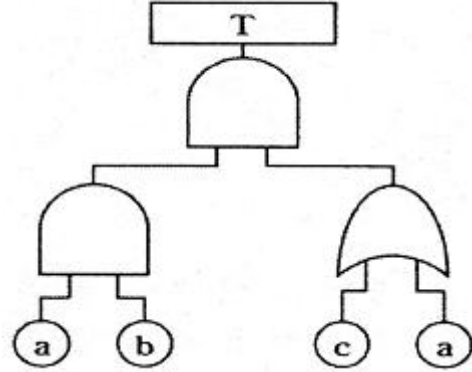
- ① 중요도의 원칙 ② 선입선출의 원칙
 ③ 기능성의 원칙 ④ 사용빈도의 원칙

28. 통제표시비(control/display ratio)를 설계할 때 고려하는 요소에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 통표시비가 낮다는 것은 민감한 장치라는 것을 의미한다.
 ② 목시거리(目示距離)가 길면 길수록 조절의 정확도는 떨어진다.

- ③ 짧은 주행 시간 내에 공차의 인정범위를 초과하지 않는 계기를 마련한다.
 ④ 계기의 조절시간이 짧게 소요되도록 계기의 크기(size)는 항상 작게 설계한다.

29. 다음 FTA 그림에서 a, b, c의 부품고장율이 각각 0.01일 때, 최소 컷셋(minimal cut sets)과 신뢰도로 옳은 것은?



- ① {a, b}, $R(t) = 99.99\%$
 ② {a, b, c}, $R(t) = 98.99\%$
 {a, b}, $R(t) = 96.99\%$
 ③ {a, b}
 {a, b}, $R(t) = 97.99\%$
 ④ {a, b, c}

30. 신뢰성과 보전성을 효과적으로 개선하기 위해 작성하는 보전기록 자료로서 가장 거리가 먼 것은?

- ① 자재관리표 ② MTBF 분석표
 ③ 설비이력카드 ④ 고장원인대책표

31. 동전던지기에서 앞면이 나올 확률 $P(\text{앞}) = 0.60$ 이고, 뒷면이 나올 확률 $P(\text{뒤}) = 0.40$ 일 때, 앞면과 뒷면이 나올 사건의 정보량을 각각 맞게 나타낸 것은?

- ① 앞면 : 0.10 bit, 뒷면 : 1.00 bit
 ② 앞면 : 0.74 bit, 뒷면 : 1.32 bit
 ③ 앞면 : 0.32 bit, 뒷면 : 0.74 bit
 ④ 앞면 : 2.00 bit, 뒷면 : 1.00 bit

32. 인간-기계 시스템에서의 신뢰도 유지 방안으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① lock system ② fail-safe system
 ③ fool-proof system ④ risk assessment system

33. 다음의 설명에서 ()안의 내용을 맞게 나열한 것은?

40phon은 () sone를 나타내며, 이는 ()dB의 ()Hz 순음의 크기를 나타낸다.

- ① ① 1, ② 40, ③ 1000
 ② ① 1, ② 32, ③ 1000
 ③ ① 2, ② 40, ③ 2000
 ④ ① 2, ② 32, ③ 2000

34. 자동차나 항공기의 앞유리 혹은 차양판 등에 정보를 중첩 투사하는 표시장치는?
 ① CRT ② LCD
 ③ HUD ④ LED
35. 어떤 결함수의 쌍대결함수를 구하고, 컷셋을 찾아내어 결함(사고)을 예방할 수 있는 최소의 조합을 의미하는 것은?
 ① 최대 컷셋 ② 최소 컷셋
 ③ 최대 패스셋 ④ 최소 패스셋
36. 일반적인 수공구의 설계원칙으로 볼 수 없는 것은?
 ① 손목을 굳게 유지한다.
 ② 반복적인 손가락 동작을 피한다.
 ③ 사용이 용이한 검지만 주로 사용한다.
 ④ 손잡이는 접촉면적을 가능하면 크게 한다.
37. 체내에서 유기물을 합성하거나 분해하는 데는 반드시 에너지의 전환이 뒤따른다. 이것을 무엇이라 하는가?
 ① 에너지 변환 ② 에너지 합성
 ③ 에너지 대사 ④ 에너지 소비
38. 광원으로부터의 직사 휘광을 줄이기 위한 방법으로 적절하지 않은 것은?
 ① 휘광원 주위를 어둡게 한다.
 ② 가리개, 갓, 차양 등을 사용한다.
 ③ 광원을 시선에서 멀리 위치시킨다.
 ④ 광원의 수는 늘리고 휘도는 줄인다.
39. 다음 중 연마작업장의 가장 소극적인 소음대책은?
 ① 음향 처리제를 사용할 것
 ② 방음 보호 용구를 착용할 것
 ③ 덮개를 씌우거나 창문을 닫을 것
 ④ 소음원으로부터 적절하게 배치할 것
40. 화학설비의 안전성 평가 과정에서 제 3단계인 정량적 평가 항목에 해당되는 것은?
 ① 목록 ② 공정계통도
 ③ 화학설비용량 ④ 건조물의 도면

3과목 : 건설시공학

41. 경량골재콘크리트 공사에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 슬럼프 값은 180mm 이하로 한다.
 ② 경량골재는 배합 전 완전히 건조시켜야 한다.
 ③ 경량골재 콘크리트는 공기연행 콘크리트로 하는 것을 원칙으로 한다.
 ④ 물-결합재비의 최대값은 60%로 한다.
42. 벽과 바닥의 콘크리트 타설을 한 번에 가능하도록 벽체용 거푸집과 슬래브 거푸집을 일체로 제작하여 한 번에 설치하고 해체할 수 있도록 한 시스템거푸집은 ?
 ① 갱폼 ② 클라이밍폼
 ③ 슬립폼 ④ 터널폼

43. 기존건물에 근접하여 구조물을 구축할 때 기존건물의 균열 및 파괴를 방지할 목적으로 지하에 실시하는 보강공법은?
 ① BH(Boring Hole)
 ② 베노토(Benoto) 공법
 ③ 언더피닝(Under Pinning) 공법
 ④ 심초공법
44. 철골조에서 판보(plate girder)의 보강재에 해당되지 않는 것은?
 ① 커버 플레이트 ② 윈 플레이트
 ③ 필러 플레이트 ④ 스티프너
45. 다음 중 가장 깊은 기초지정은?
 ① 우물통식 지정 ② 긴 주춧돌 지정
 ③ 잠석 지정 ④ 자갈 지정
46. 시공계획 시 우선 고려하지 않아도 되는 것은?
 ① 상세 공정표의 작성
 ② 노무, 기계, 재료 등의 조달, 사용 계획에 따른 수송계획 수립
 ③ 현장관리 조직과 인사계획 수립
 ④ 시공도의 작성
47. 다음과 같은 조건에서 콘크리트의 압축강도를 시험하지 않을 경우 거푸집널의 해체시기로 옳은 것은? (단, 기초, 보, 기둥 및 벽의 측면)
 • 조강포틀랜드시멘트 사용
 • 평균기온 20℃ 이상

- ① 2일 ② 3일
 ③ 4일 ④ 6일

48. 철골공사와 직접적으로 관련된 용어가 아닌 것은?
 ① 토크렌치 ② 너트 회전법
 ③ 적산온도 ④ 스티드 볼트
49. 공사에 필요한 특기 시방서에 기재하지 않아도 되는 사항은?
 ① 인도 시 검사 및 인도시기 ② 각 부위별 시공방법
 ③ 각 부위별 사용재료 ④ 사용재료의 품질
50. 지반조사 방법 중 보링에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 보링은 지질이나 지층의 상태를 깊은 곳까지도 정확하게 확인할 수 있다.
 ② 회전식보링은 불교란시료 채취, 암석 채취 등에 많이 쓰인다.
 ③ 충격식 보링은 토사를 분쇄하지 않고 연속적으로 채취할 수 있으므로 가장 정확한 방법이다.
 ④ 수세식 보링은 30m까지의 연질층에 주로 쓰인다.
51. 철근의 이음을 검사할 때 가스압접이음의 검사항목이 아닌 것은?
 ① 이음위치 ② 이음길이
 ③ 외관검사 ④ 인장시험

52. 전체공사의 진척이 원활하며 공사의 시공 및 책임한계가 명확하여 공사관리가 쉽고 하도급의 선택이 용이한 도급 제도는?

- ① 공정별분할도급 ② 일식도급
③ 단가도급 ④ 공구별분할도급

53. 콘크리트 타설 작업에 있어 진동 다짐을 하는 목적으로 옳은 것은?

- ① 콘크리트 점도를 증진시켜 준다
② 시멘트를 절약시킨다.
③ 콘크리트의 동결을 방지하고 경화를 촉진시킨다.
④ 콘크리트의 거푸집 구석구석까지 충전시킨다.

54. 다음 철근 배근의 오류 중에서 구조적으로 가장 위험한 것은?

- ① 보늑근의 겹침 ② 기둥주근의 겹침
③ 보하부 주근의 처짐 ④ 기둥대근의 겹침

55. 토공사 기계에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 파워쇼벨(power shovel)은 위치한 지면보다 높은 곳의 굴착에 유리하다.
② 드래그쇼벨(drag shovel)은 대형기초굴착에서 협소한 장소의 줄기초파기, 배수관 매설공사 등에 다양하게 사용된다.
③ 클램셸(clam shell)은 연한 지반에는 사용이 가능하나 경질층에는 부적당하다.
④ 드래그라인(drag line)은 배토판을 부착시켜 정지작업에 사용된다.

56. 고력볼트 접합에서 축부가 굽게 되어 있어 볼트 구멍에 빈틈이 남지 않도록 고안된 볼트는?

- ① TC볼트 ② PI볼트
③ 그립볼트 ④ 지압형 고장력볼트

57. 다음 용어에 대한 정의로 옳지 않은 것은?

- ① $\text{함수비} = \frac{\text{물의 무게}}{\text{토립자의 무게 (건조중량)}} \times 100(\%)$
② $\text{간극비} = \frac{\text{간극의 부피}}{\text{토립자의 부피}}$
③ $\text{포화도} = \frac{\text{물의 부피}}{\text{간극의 부피}} \times 100(\%)$
④ $\text{간극률} = \frac{\text{물의 부피}}{\text{전체의 부피}} \times 100(\%)$

58. 철골작업에서 사용되는 철골세우기용 기계로 옳은 것은?

- ① 진폴(gin pole)
② 앵글 도저(angle dozer)
③ 모터 그레이더(motor grader)
④ 캐리올 스크레이퍼(carryall scraper)

59. 시공과정상 불가피하게 콘크리트를 이어치기할 때 서로 일체화 되지 않아 발생하는 시공불량 이음부를 무엇이라고

하는가?

- ① 컨스트럭션 조인트(construction joint)
② 콜드 조인트(cold joint)
③ 컨트롤 조인트(control joint)
④ 익스팬션 조인트(expansion joint)

60. 굳지 않은 콘크리트가 거푸집에 미치는 측압에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 묽은비빔 콘크리트가 측압은 크다.
② 온도가 높을수록 측압은 크다.
③ 콘크리트의 타설 속도가 빠를수록 측압은 크다.
④ 측압은 굳지 않은 콘크리트의 높이가 높을수록 커지는 것이나 어느 일정한 높이에 이르면 측압의 증대는 없다.

4과목 : 건설재료학

61. 목재와 철강재 양쪽 모두에 사용할 수 있는 도료가 아닌 것은?

- ① 래커에나멜 ② 유성페인트
③ 에나멜페인트 ④ 광명단

62. 유리를 600℃ 이상의 연화점까지 가열하여 특수한 장치로 균등히 공기를 내뿜어 급랭시킨 것으로 강하고 또한 파괴되어도 세립상으로 되는 유리는?

- ① 에칭유리 ② 망입유리
③ 강화유리 ④ 복층유리

63. 미장재료의 분류에서 물과 화학반응 하여 경화하는 수경성 재료가 아닌 것은?

- ① 순석고플라스터 ② 경석고플라스터
③ 혼합석고플라스터 ④ 돌로마이트플라스터

64. 다음 중 천연 접착제로 볼 수 없는 것은?

- ① 전분 ② 아교
③ 멜라민수지 ④ 카세인

65. 알루미늄과 그 합금 재료의 일반적인 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 산, 알칼리에 강하다.
② 내화성이 작다.
③ 열·전기 전도성이 크다.
④ 비중이 철의 약 1/3이다.

66. 잔골재를 각 상태에서 계량한 결과 그 무게가 다음과 같을 때 이 골재의 유효 흡수율은?

- 절건상태 : 2000g
- 기건상태 : 2066g
- 표면건조 내부 포화상태 : 2124g
- 습윤상태 : 2152g

- ① 1.32% ② 2.81%
③ 6.20% ④ 7.60%

67. 건축재료의 화학적 조성에 의한 분류에서 유기재료에 속하

지 않는 것은?

- ① 목재 ② 아스팔트
③ 플라스틱 ④ 시멘트

68. 유기천연섬유 또는 석면섬유를 결합한 원지에 연질의 스트레이트 아스팔트를 침투시킨 것으로 아스팔트방수 중간층재로 사용되는 것은?

- ① 아스팔트 펠트 ② 아스팔트 컴파운드
③ 아스팔트 프라이머 ④ 아스팔트 루핑

69. 목재 가공품 중 판재와 각재를 접착하여 만든 것으로 보, 기둥, 아치, 트러스 등의 구조부재로 사용되는 것은?

- ① 파키투 패널 ② 집성목재
③ 파티클 보드 ④ 석고 보드

70. 다음 시멘트 조정화합물 중 수화속도가 느리고 수화열도 작게 해주는 성분은?

- ① 규산 3칼슘 ② 규산 2칼슘
③ 알루미늄산 3칼슘 ④ 알루미늄산 4칼슘

71. 미장공사에서 코너비드가 사용되는 곳은?

- ① 계단손잡이 ② 기둥의 모서리
③ 거푸집 가장자리 ④ 화장실 칸막이

72. 물 - 시멘트 비 65%로 콘크리트 1m³를 만드는데 필요한 물의 양으로 적당한 것은? (단, 콘크리트 1m³당 시멘트 8 포대이며, 1포대는 40kg임)

- ① 0.1m³ ② 0.2m³
③ 0.3m³ ④ 0.4m³

73. 표면에 여러 가지 직물무늬 모양이 나타나게 만든 타일로 서 무늬, 형상 또는 색상이 다양하여 주로 내장타일로 쓰이는 것은?

- ① 폴리싱타일 ② 태피스트리타일
③ 논슬립타일 ④ 모자이크타일

74. 콘크리트의 워커빌리티에 영향을 주는 인자에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단위수량이 많을수록 콘크리트의 컨시스턴시는 커진다.
② 일반적으로 부배합의 경우는 빈배합의 경우보다 콘크리트의 플라스티시티가 증가하므로 워커빌리티가 좋다고 할 수 있다.
③ AE제나 감수제에 의해 콘크리트 중에 연행된 미세한 공기는 볼베어링 작용을 통해 콘크리트의 워커빌리티를 개선한다.
④ 둥근형상의 강자갈의 경우보다 편평하고 세장한 입형의 골재를 사용할 경우 워커빌리티가 개선된다.

75. 점토 제품에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점토의 주요 구성 성분은 알루미늄, 규산이다.
② 점토입자가 미세할수록 가소성이 좋으며 가소성이 너무 크면 사모트 등을 혼합 사용한다.
③ 점토제품의 소성온도는 도기질의 경우 1230~1460℃ 정도이며, 자기질은 이보다 현저히 낮다.
④ 소성온도는 점토의 성분이나 제품에 따라 다르며, 온도 측정은 제게르 콘(Seger cone)으로 한다.

76. 접착제를 사용할 때의 주의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 피착제의 표면은 가능한 한 습기가 없는 건조상태로 한다.
② 용제, 희석제를 사용할 경우 과도하게 희석시키지 않도록 한다.
③ 용제성의 접착제는 도포 후 용제가 휘발한 적당한 시간에 접착시킨다.
④ 접착처리 후 일정한 시간 내에는 가능한 한 압축을 피해야 한다.

77. 목재의 역학적 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 섬유 평행방향의 휨 강도와 전단강도는 거의 같다.
② 강도와 탄성은 가력방향과 섬유방향과의 관계에 따라 현저한 차이가 있다.
③ 섬유에 평행방향의 인장강도는 압축강도보다 크다.
④ 목재의 강도는 일반적으로 비중에 비례한다.

78. 단열재의 특성과 관련된 전열의 3요소와 거리가 먼 것은?

- ① 전도 ② 대류
③ 복사 ④ 결로

79. 비철금속 중 동(銅)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 맑은 물에는 침식되나 해수에는 침식되지 않는다.
② 전·연성이 좋아 가공하기 쉬운 편이다.
③ 철강보다 내식성 우수하다.
④ 건축재료로는 아연 또는 주석 등을 활용한 합금을 주로 사용한다.

80. 화성암의 일종으로 내구성 및 강도가 크고 외관이 수려하며, 절리의 거리가 비교적 커서 대재를 얻을 수 있으나, 함유광물의 열팽창계수가 달라 내화성이 약한 석재는?

- ① 안산암 ② 사암
③ 화강암 ④ 응회암

5과목 : 건설안전기술

81. 산업안전보건관리비 중 안전시설비 등의 항목에서 사용가능한 내역은?

- ① 외부인 출입금지, 공사장 경계표시를 위한 가설울타리
② 비계·통로·계단에 추가 설치하는 추락방지용 안전난간
③ 절토부 및 성토부 등의 토사유실 방지를 위한 설비
④ 공사 목적물의 품질 확보 또는 건설장비 자체의 운행 감시, 공사 진척상황 확인, 방법 등의 목적을 가진 CCTV 등 감시용 장비

82. 콘크리트 타설용 거푸집에 작용하는 외력 중 연직방향 하중이 아닌 것은?

- ① 고정하중 ② 충격하중
③ 작업하중 ④ 풍하중

83. 유해위험방지계획서를 제출해야 하는 공사의 기준으로 옳지 않은 것은 ?

- ① 최대 지간길이 30m 이상인 교량 건설 등 공사
② 깊이 10m 이상인 굴착공사
③ 터널 건설 등의 공사
④ 다목적댐, 발전용댐 및 저수용량 2천만톤 이상의 용수 전용 댐, 지방상수도 전용 댐 건설 등의 공사

84. 철골공사에서 용접작업을 실시함에 있어 전격예방을 위한 안전조치 중 옳지 않은 것은?
 ① 전격방지를 위해 자동전격방지기를 설치한다.
 ② 우천, 강설시에는 야외작업을 중단한다.
 ③ 개로 전압이 낮은 교류 용접기는 사용하지 않는다.
 ④ 절연 홀더(Holder)를 사용한다.
85. 흙막이 가시설의 버팀대(Strut)의 변형을 측정하는 계측기에 해당하는 것은?
 ① Water level meter ② Strain gauge
 ③ Piezometer ④ Load cell
86. 흙막이 지지보공을 설치하였을 때 정기적으로 점검하고 이상을 발견하면 즉시 보수하여야 하는 사항으로 거리가 먼 것은?
 ① 부재의 손상 변형, 부식, 변위 및 탈락의 유무와 상태
 ② 부재의 접속부, 부착부 및 교차부의 상태
 ③ 침하의 정도
 ④ 발판의 지지 상태
87. 유한사면에서 사면기울기가 비교적 완만한 점성토에서 주로 발생하는 사면파괴의 형태는?
 ① 저부파괴 ② 사면선단파괴
 ③ 사면내파괴 ④ 국부선단파괴
88. 말비계를 조립하여 사용하는 경우의 준수사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 지주부재의 하단에는 미끄럼 방지장치를 할 것
 ② 지주부재와 수평면과의 기울기는 85° 이하로 할 것
 ③ 말비계의 높이가 2m를 초과할 경우에는 작업발판의 폭을 40cm 이상으로 할 것
 ④ 지주부재와 지주부재 사이를 고정시키는 보조부재를 설치할 것
89. 사다리식 통로 등을 설치하는 경우 준수해야 할 기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 접이식 사다리 기둥은 사용 시 접혀지거나 펼쳐지지 않도록 철물 등을 사용하여 견고하게 조치할 것
 ② 발판과 벽과의 사이는 25cm 이상의 간격을 유지할 것
 ③ 폭은 30cm 이상으로 할 것
 ④ 사다리식 통로의 길이가 10m 이상인 경우에는 5m 이내마다 계단참을 설치할 것
90. 지반조사의 방법 중 지반을 강관으로 천공하고 토사를 채취 후 여러 가지 시험을 시행하여 지반의 토질 분포, 흙의 층상과 구성 등을 알 수 있는 것은?
 ① 보링 ② 표준관입시험
 ③ 베인테스트 ④ 평판재하시험
91. 추락방지망의 달기로프의 지지점에 부착할 때 지지점의 간격이 1.5m인 경우 지지점의 강도는 최소 얼마 이상이어야 하는가?
 ① 200kg ② 300kg
 ③ 400kg ④ 500kg
92. 철골작업을 중지하여야 하는 제한 기준에 해당되지 않는

것은?

- ① 풍속이 초당 10m 이상인 경우
 ② 강우량이 시간당 1mm 이상인 경우
 ③ 강설량이 시간당 1cm 이상인 경우
 ④ 소음이 65dB 이상인 경우
93. 화물을 적재하는 경우에 준수하여야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 침하 우려가 없는 튼튼한 기반 위에 적재할 것
 ② 건물의 칸막이나 벽 등이 화물의 압력에 견딜 만큼의 강도를 지니지 아니한 경우에는 칸막이나 벽에 기대어 적재하지 않도록 할 것
 ③ 불안정할 정도로 높이 쌓아 올리지 말 것
 ④ 편하중이 발생하도록 쌓아 적재 효율을 높일 것
94. 강관틀비계의 높이가 20m를 초과하는 경우 주틀간의 간격은 최대 얼마 이하로 사용해야 하는가?
 ① 1.0m ② 1.5m
 ③ 1.8m ④ 2.0m
95. 타워크레인의 운전작업을 중지하여야 하는 순간풍속기준으로 옳은 것은?
 ① 초당 10m 초과 ② 초당 12m 초과
 ③ 초당 15m 초과 ④ 초당 20m 초과
96. 추락방지용 방망을 구성하는 그물코의 모양과 크기로 옳은 것은?
 ① 원형 또는 사각으로서 그 크기는 10cm이하이어야 한다.
 ② 원형 또는 사각으로서 그 크기는 20cm이하이어야 한다.
 ③ 사각 또는 마름모로서 그 크기는 10cm이하이어야 한다.
 ④ 사각 또는 마름모로서 그 크기는 20cm이하이어야 한다.
97. 핸드 브레이크 취급 시 안전에 관한 유의사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 기본적으로 현장 정리가 잘되어 있어야 한다.
 ② 작업 자세는 항상 하향 45°방향으로 유지하여야 한다.
 ③ 작업 전 기계에 대한 점검을 철저히 한다.
 ④ 호스의 교차 및 꼬임여부를 점검하여야 한다.
98. 중량물의 취급작업 시 근로자의 위험을 방지하기 위하여 사전에 작성하여야 하는 작업계획서 내용에 해당되지 않는 것은?
 ① 추락위험을 예방할 수 있는 안전대책
 ② 낙하위험을 예방할 수 있는 안전대책
 ③ 전도위험을 예방할 수 있는 안전대책
 ④ 침수위험을 예방할 수 있는 안전대책
99. 가설통로를 설치하는 경우 준수해야 할 기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 경사는 45°이하로 할 것
 ② 경사가 15°를 초과하는 경우에는 미끄러지지 아니하는 구조로 할 것

- ③ 추락할 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치할 것
- ④ 수직갱에 가설된 통로의 길이가 15m 이상인 경우에는 10m 이내마다 계단창을 설치할 것

100. 굴착이 곤란한 경우 발파가 어려운 암석의 파쇄굴착 또는 암석제거에 적합한 장비는?

- ① 리퍼 ② 스크레이퍼
- ③ 롤러 ④ 드래그라인

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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