#### 1과목: 산업안전관리론

- 1. 팀워크에 기초하여 위험요인을 작업시작 전에 발견, 파악하고 그에 따른 대책을 강구하는 위험예지훈련에 해당하지 않는 것은?
  - ① 감수성 훈련
- ② 집중력 훈련
- ③ 즉흥적 훈련
- ④ 문제해결 훈련
- 2. 산업재해의 분류방법에 해당하지 않는 것은?
  - ① 통계적 분류
- ② 상해 종류에 의한 분류
- ③ 관리적 분류
- ④ 재해 형태별 분류
- 3. 안전교육의 순서가 옳게 나열된 것은?
  - ① 준비-제시-적용-확인
- ② 준비-확인-제시-적용
- ③ 제시-준비-확인-적용
- ④ 제시-준비-적용-확인
- 4. 무재해운동의 근본이념으로 가장 적절한 것은?
  - ① 인간존중의 이념
- ② 이윤추구의 이념
- ③ 고용증진의 이념
- ④ 복리증진의 이념
- 5. 산업안전보건법령상 산업재해의 정의로 옳은 것은?
  - ① 고의성 없는 행동이나 조건이 선행되어 인명의 손실을 가 져올 수 있는 사건
  - ② 안전사고의 결과로 일어난 인명피해 및 재산손실
  - ③ 근로자가 업무에 관계되는 설비 등에 의하여 사망 또는 부상하거나 질병에 걸리는 것
  - ④ 통제를 벗어난 에너지의 광란으로 인하여 입은 인명과 재 산의 피해 현상
- 6. 다음 중 적성배치 시 작업자의 특성과 가장 관계가 적은 것 은?
  - ① 연령
- ② 작업조건
- ③ 태도
- ④ 업무경력
- 7. 파블로프(Pavlov)의 조건반사설에 의한 학습이론의 원리에 해 당되지 않는 것은?
  - ① 일관성의 원리
- ② 시간의 원리
- ③ 강도의 원리
- ④ 준비성의 원리
- 8. 교육훈련의 평가방법에 해당하지 않는 것은?
  - ① 관찰법
- ② 모의법
- ③ 면접법
- ④ 테스트법
- 9. 산업안전보건법령상 안전모의 성능시험 항목 6가지 중 내관 통성시험, 충격흡수성시험, 내전압성시험, 내수성시험 외의 나머지 2가지 성능시험 항목으로 옳은 것은?
  - ① 난연성시험, 턱끈풀림시험
- ② 내한성시험, 내압박성시험
- ③ 내답발성시험, 내식성시험
- ④ 내산성시험, 난연성시험
- 10. 직장에서의 부적응 유형 중, 자기 주장이 강하고 대인관계 가 빈약하며, 사소한 일에 있어서도 타인이 자신을 제외했 다고 여겨 악의를 나타내는 특징을 가진 유형은?
  - ① 망상인격
- ② 분열인격
- ③ 무력인격
- ④ 강박인격
- 11. 개인과 상황변수에 대한 리더쉽의 특징으로 옳은 것은? (단,

비교대상은 헤드쉽(Headship)으로 한다.) (문제 오류로 가답 안 발표시 2번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 1, 2, 4 번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르 면 정답 처리 됩니다.)

- ① 권한행사:선출된 리더
- ② 권한근거:개인능력
- ③ 지휘형태:권위주의적
- ④ 권한귀속:집단목표에 기여한 공로인정
- 12. 상해의 종류별 분류에 해당하지 않는 것은?
  - ① 골절
- ② 중독
- ③ 동상
- ④ 감전
- 13. 기억과정 중 다음의 내용이 설명하는 것은?

과거에 경험하였던 것과 비슷한 상태에 부딪쳤을 때 과거의 경험이 떠오르는 것

- ① 재생
- ② 기명
- ④ 재인
- 14. 알더퍼(Alderfer)의 ERG이론에 해당하지 않는 것은?
  - ① 생존 욕구
- ② 관계 욕구
- ③ 안전 욕구
- ④ 성장 욕구
- 15. 자체검사의 종류 중 검사대상에 의한 분류에 포함되지 않는 것은?
  - ① 형식검사
- ② 규격검사
- ③ 기능검사
- ④ 육안검사
- 16. 1000명 이상의 대규모 기업의 효율적이며 안전스탭이 안전에 관한 업무를 수행하고, 라인의 관리감독자에게도 안전에 관한 책임과 권한이 부여되는 조직의 형태는?
  - ① 라인 방식
- ② 스탭 방식
- ③ 라인-스탭방식
- ④ 인간-기계방식
- 17. 안전,보건교육 계획수립에 반드시 포함하여야 할 사항이 아 닌 것은?
  - ① 교육 지도안
- ② 교육의 목표 및 목적
- ③ 교육장소 및 방법
- ④ 교육의 종류 및 대상
- 18. 근로자가 360명인 사업장에서 1년 동안 사고로 인한 근로손 실일수가 210일 이었다.강도율은 약 얼마인가? (단, 근로자 1일 8시간씩 연간 300일을 근무하였다.)
  - ① 0.20
- ② 0.22
- 3 0.24
- 4 0.26
- 19. 산업안전보건법령상 일용근로자의 안전,보건교육 과정별 교육시간 기준으로 틀린 것은? (단, 도매업과 숙박 및 음식점 업 사업장의 경우는 제외한다.)
  - ① 채용 시의 교육:1시간 이상
  - ② 작업내용 변경 시의 교육:2시간 이상
  - ③ 건설업 기초안전 보건교육(건설일용근로자):4시간
  - ④ 특별교육:2시간 이상(흙막이 지보공의 보강 또는 동바리를 설치하거나 해체하는 작업에 종사하는 일용 근로자)
- 20. 산업안전보건법령상 안전 보건표지의 종류에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① '위험장소'는 경고표지로서 바탕은 노란색, 기본모형은 검은색, 그림은 흰색으로 한다.
- ② '출입금지'는 금지표지로서 바탕은 흰색, 기본모형은 빨 간색, 그림은 검은색으로 한다.
- ③ '녹십자표지'는 안내표지로서 바탕은 흰색, 기본모형과 관련 부호는 녹색, 그림은 검은색으로 한다.
- ④ '안전모착용'은 경고표지로서 바탕은 파란색, 관련 그림 은 검은 색으로 한다.

### 2과목: 인간공학 및 시스템안전공학

21. 다음의 데이터를 이용하여 MTBF를 구하면 약 얼마인가?

가동시간	정지시간			
t <sub>1</sub> =2,7시간	t <sub>a</sub> =0.1시간			
t <sub>2</sub> =1.8시간	t <sub>b</sub> =0,2시간			
t <sub>8</sub> =1,5시간	t <sub>c</sub> =0,3시간			
t <sub>4</sub> =2,3시간	t <sub>e</sub> =0,3시간			
	<u> </u>			

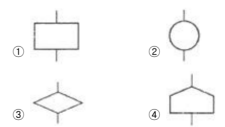
- ① 1.8시간/회
- ② 2.1시간/회
- ③ 2.8시간/회
- ④ 3.1시간/회
- 22. 입식작업을 위한 작업대의 높이를 결정하는데 있어 고려하 여야 할 사항과 가장 관계가 적은 것은?
  - ① 작업의 빈도
- ② 작업자의 신장
- ③ 작업물의 크기
- ④ 작업물의 무게
- 23. FTA(Fault Tree Analysis)에 의한 재해 사려연구 순서 중 3 단계에 해당하는 것은?
  - ① FT도의 작성
- ② 개선계획의 작성
- ③ 톱 사상의 선정
- ④ 사상의 재해 원인의 규명
- 24. 실내의 빛을 효과적으로 배분하고 이용하기 위하여 실내면 의 반사율을 결정해야 한다. 다음 중 반사율이 가장 높아야 하는 곳은?
  - ① 벽
- ② 바닥
- ③ 가구 및 책상
- ④ 천장
- 25. 급작스러운 큰 소음으로 인하여 생기는 생리적 변화가 아닌 것은?
  - ① 혈압상승
- ② 근육이완
- ③ 동공팽창
- ④ 심장박동수 증가
- 26. 인간-기계시스템 설계의 주요 단계를 6단계로 구분하였을 때 3단계인 기본설계에 해당하지 않는 것은?
  - ① 직무분석
- ② 기능의 할당
- ③ 보조물의 설계 결정 ④ 인간 성능 요건 명세 결정
- 27. 산업안전을 목적을 ERDA(미국 에너지연구개발청)에서 개발된 시스템안전 프로그램으로 관리, 설계, 생산, 보전 등의넓은 범위의 안전성을 검토하기 위한 기법은?
  - ① FTA
- 2 MORT
- ③ FHA
- 4 FMEA

- 28. 인간과 기계의 능력에 대한 실용성 한계에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 기능의 수행이 유일한 기준은 아니다.
  - ② 상대적인 비교는 항상 변하기 마련이다.
  - ③ 일반적인 인간과 기계의 비교가 항상 적용된다
  - ④ 최선의 성능을 마련하는 것이 항상 중요한 것은 아니다.
- 29. 다음의 위험관리 단계를 순서대로 나열한 것으로 맞는 것 은?

 ③ 위험의 분석
 ⑥ 위험의 파악

 ⑥ 위험의 처리
 @ 위험의 평가

- $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$
- (4) (1)  $\rightarrow (2)$   $\rightarrow (3)$   $\rightarrow (2)$
- 30. 작업자가 평균 1000시간 작업을 수행하면서 4회의 실수를 한다면, 이 사람이 10시간 근무했을 경우의 신뢰도는 약 얼 마인가?
  - ① 0.018
- 2 0.04
- ③ 0.67
- (4) 0.96
- 31. 이동전화의 설계에서 사용선 개선을 위해 사용자의 인지적 특성이 가장 많이 고려되어야 하는 사용자 인터페이스 요소 는?
  - ① 버튼의 크기
- ② 전화기의 색깔
- ③ 버튼의 간격
- ④ 한글 입력 방식
- 32. 시스템 안전(System safety)에 관한 설명으로 맞는 것은?
  - ① 과학적, 공학적 원리를 적용하여 시스템의 생산성 극대
  - ② 사고나 질병으로부터 자기 자신 또는 타인을 안전하게 호신하는 것
  - ③ 시스템 구성 요인의 효율적 활용으로 시스템 전체의 효 율성 증가
  - ④ 정해진 제약 조건하에서 시스템이 받는 상해나 손상을 최소화하는 것
- 33. FTA에서 사용되는 논리기호 중 기본사상은?

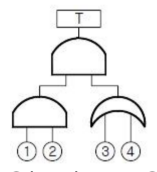


- 34. 시각적 표시장치와 비교하여 청각적표시장치를 사용하기 적 당한 경우는?
  - ① 메시지가 짧다
  - ② 메시지가 복잡하다
  - ③ 한 자리에서 일을 한다.
  - ④ 메시지가 공간적 위치를 다룬다.
- 35. 안전색채와 표시사항이 맞게 연결된 것은?
  - ① 녹색-안내표시
- ② 황색-금지표시

- ③ 적색-경고표시
- ④ 회색-지시표시
- 36. 근골격계 질환을 예방하기 위한 관리적 대책으로 맞는 것 은?
  - ① 작업공간 배치
- ② 작업재료 변경
- ③ 작업순환 배치
- ④ 작업공구 설계
- 37. 다음과 같은 시험 결과는 어느 실험에 의한 것인가?

조명강도를 높인 결과 작업자들의 생산성이 향상되었고, 그 후 다시 종명강도를 낮추어도 생산성의 변화는 거의 없었다. 이는 작업자들이 받게 된 주의 및 관심에 대한 반응에 기인한 것으로, 이것은 인간관계가 작업 및 작업 공간 설계에 큰 영향을 미친다는 것을 암시한다.

- ① Birds실험
- ② Compes실험
- ③ Hawthorne 실험
- ④ Heinrich 실험
- 38. 작업종료 후에도 체내에 쌓인 젖산을 제거하기 위하여 추가 로 요구되는 산소량을 무엇이라고 하는가?
  - ① ATP
- ② 에너지대사율
- ③ 산소부채
- ④ 산소최대섭취능
- 39. 다음의 FT도에서 최소 컷셋으로 맞는 것은?



- ① {1,2,3,4}
- 2 {1,2,3}, {1,2,4}
- ③ {1,3,4}, {2,3,4}
- **4** {1,3}, {1,4}, {2,3}, {2,4}
- 40. 조종장치의 저항 중 갑작스러운 속도의 변화를 막고 부드러 운 제어 동작을 유지하게 해주는 저항은?
  - ① 점성저항
- ② 관성저항
- ③ 마찰저항
- ④ 탄성저항

#### 3과목: 건설시공학

- 41. 대형봉상진동기를 진동과 워터젯에 의해 소정의 깊이까지 삽입하고 모래를 진동시켜 지반을 다지는 연약지반 개량공 법은?
  - ① 고결안정공법
- ② 인공동결공법
- ③ 전기화학공법
- ④ Vibro Flotation공법
- 42. 철골세우기용 기계가 아닌 것은?
  - ① 드래그라인
- ② 가이 데릭
- ③ 타워크레인
- ④ 트럭크레인
- 43. 타워크레인 등의 시공장비에 의해 한 번에 설치하고 탈형만 하므로 사용할 때마다 부재의 조립 및 분해를 반복하지 않

- 아 평면상 상하부 동일단면의 벽식 구조인 아파트 건축물에 적용효과가 큰 대형 벽체거푸집은?
- ① 갱폼(Gang form)
- ② 유로폼(Euro form)
- ③ 트래블링 폼(Traveling form)
- ④ 슬라이딩 폼(Sliding form)
- 44. 강말뚝(H형강, 강관말뚝)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 깊은지지층까지 도달시킬 수 있다.
  - ② 휨강성이 크고 수평하중과 충격력에 대한 저항이 크다.
  - ③ 부식에 대한 내구성이 뛰어나다
  - ④ 재질이 균일하고 절단과 이음이 쉽다.
- 45. 구조물의 시공과정에서 발생하는 구조물의 팽창 또는 수축과 관련된 하중으로, 신축량이 큰 장경간, 연도, 원자력발전소 등을 설계할 때나 또는 일교차가 큰 지역의 구조물에 고려해야 하는 하중은?
  - ① 시공하중
- ② 충격 및 진동하중
- ③ 온도하중
- ④ 이동하중
- 46. 강구조공사 시 볼트의 현장시공에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 볼트 조임 작업 전에 마찰접합면의 녹, 밀스케일 등은 마찰력 확보를 위하여 제거하지 않는다.
  - ② 마찰내력을 저감시킬수 있는 틈이 있는 경우에는 끼움판 을 삽입해야 한다
  - ③ 현장조임은 1차 조임, 마킹, 2차 조임(본조임), 육안검사 의 순으로 한다.
  - ④ 1군의 볼트조임은 중앙부에서 가장자리의 순으로 한다.
- 47. 턴키도급(Turn-Key Base Contract)의 특징이 아닌 것은?
  - ① 공기,품질 등의 결함이 생길 때 발주자는 계약자에게 쉽 게 책임을 추궁할 수 있다.
  - ② 설계와 시공이 일괄로 진행된다.
  - ③ 공사비의 절감과 공기단축이 가능하다
  - ④ 공사기간 중 신공법, 신기술의 적용이 불가하다.
- 48. 콘크리트 공사 시 거푸집 측압의 증가 요인에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 콘크리트의 타설 속도가 빠를수록 증가한다.
  - ② 콘크리트의 슬럼프가 클수록 증가한다.
  - ③ 콘크리트에 대한 다짐이 적을수록 증가한다.
  - ④ 콘크리트의 경화속도가 늦을수록 증가한다.
- 49. 건설공사에서 래머(Rammer)의 용도는?
  - ① 철근절단
- ② 철근절곡
- ③ 잡석다짐
- ④ 토사적재
- 50. 콘크리트의 탄산화에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 일반적으로 경량콘크리트는 탄산화의 속도가 매우 느리 다
  - ② 경화한 콘크리트의 수산화석회가 공기 중의 탄산가스의 영향을 받아 탄산석회로 변화하는 현상을 말한다.
  - ③ 콘크리트의 탄산화에 의해 강재표면의 보호피막이 파괴 되어 철근의 녹이 발생하고, 궁극적으로 피복 콘크리트 를 파괴한다.

- ④ 조강 포틀랜드시멘트를 사용하면 탄산화를 늦출 수 있 CŁ.
- 51. 경쟁입찰에서 예정가격 이하의 최저가격으로 입찰한 자 순 으로 당해계약 이행능력을 심사하여 낙찰자를 선정하는 방 식은? (문제 오류로 가답안 발표시 2번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 2. 3번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
  - ① 제한적 평균가 낙찰제
- ② 적격심사제
- ③ 최적격 낙찰제
- ④ 부찰제
- 52. 공사 또는 제품의 품질상태가 만족한 상태에 있는가의 여부 를 판단하는데 가장 적합한 품질관리 기법은?
  - ① 특성요인도
- ② 히스토그램
- ③ 파레토그램
- ④ 체크시트
- 53. H-Pile+토류판 공법이라고도 하며 비교적 시공이 용이하나. 지하수위가 높고 투수성이 큰 지반에서는 차수공법을 병행 해야 하고, 연약한 지층에서는 히빙현상이 생길 우려가 있 는 것은?
  - ① 지하연속벽공법
- ② 시트파일공법
- ③ 엄지말뚝공법
- ④ 주열벽공법
- 54. 용접 시 나타나는 결함에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 위핑홀(weeping hole):용접 후 냉각 시 용접부위에 공기 가 포함되어 공극이 발생되는 것
  - ② 오버랩(overlap):용접금속과 모재가 융합되지 않고 겹쳐 지는 것
  - ③ 언더컷(undercut):모재가 녹아 용착금속이 채워지지 않고 홈으로 남게 된 부분
  - ④ 슬래그(Slag)감싸기:용접봉의 피복재 심선과 모재가 변하 여 생긴 회분이 용착금속 내에 혼입된 것
- 55. 강구조물에 실시하는 녹막이 도장에서 도장하는 작업 중이 거나 도료의 건조기간 중 도장하는 장소의 환경 및 기상조 건이 좋지 않아 공사감독자가 승인할 때까지 도장이 금지되 는 상황이 아닌 것은?
  - ① 주위의 기온이 5℃ 미만일 때
  - ② 상대습도가 85% 이하일 때
  - ③ 안개가 끼었을 때
  - ④ 눈 또는 비가 올 때
- 56. 콘크리트를 타설하는 펌프차에서 사용하는 압송장치의 구조 방식과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 압축공기의 압력에 의한 방식
  - ② 피스톤으로 압송하는 방식
  - ③ 튜브 속의 콘크리트를 짜내는 방식
  - ④ 물의 압력으로 압송하는 방식
- 57. 철근콘크리트 공사 시 철근의 정착위치로 옳지 않은 것은?
  - ① 벽철근은 기둥 보 또는 바닥판에 정착한다.
  - ② 바닥철근은 기둥에 정착한다.
  - ③ 큰보의 주근은 기둥에, 작은보의 주근은 큰보에 정착한 다.
  - ④ 기둥의 주근은 기초에 정착한다.
- 58. 고장력볼트접합에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 현장에서의 시공설비가 간편하다.

- ② 접합부재 상호간의 마찰력에 의하여 응력이 전달된다.
- ③ 불량개소의 수정이 용이하지 않다.
- ④ 작업 시 화재의 위험이 적다.
- 59. 철근공사 작업시 유의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 철근공사 착공 전 구조도면과 구조계산서를 대조하는 확 인작업 수행
  - ② 도면오류를 파악한 후 정정을 요구하거나 철근상세도를 구조평면도에 표시하여 승인 후 시공
  - ③ 품질이 규격값 이하인 철근의 사용배제
  - ④ 구부러진 철근은 다시 펴는 가공작업을 거친 후 재사용
- 60. 도급제도 중 긴급 공사일 경우에 가장 적합한 것은?
  - ① 단가 도급 계약 제도
- ② 분할 도급 계약 제도
- ③ 일식 도급 계약 제도
- ④ 정액 도급 계약 제도

#### 4과목: 건설재료학

- 61. 미장재료인 회반죽을 혼합할 때 소석회와 함께 사용되는 것 은?
  - ① 카세인
- ② 아교
- ③ 목섬유
- ④ 해초풀
- 62. 내화벽돌에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 내화점토를 원료로 하여 소성한 벽돌로서, 내화도는 600~800℃의 범위이다.
  - ② 표준형(보통형)벽돌의 크기는 250x120x60mm이다.
  - ③ 내화벽돌의 종류에 따라 내화 모르타르도 반드시 그와 동질의 것을 사용하여야 한다.
  - ④ 내화도는 일반벽돌과 동등하며 고온에서보다 저온에서 경화가 잘 이루어진다.
- 63. 골재의 수량과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 흡수량:습윤상태의 골재 내외에 함유하는 전수량
  - ② 표면수량: 습윤상태의 골재표면의 수량
  - ③ 유효흡수량: 흡수량과 기건상태의 골재 내에 함유된 수 량이 차
  - ④ 절건상태: 일정 질량이 될 때까지 110℃ 이하의 온도로 가열 건조한 상태
- 64. 중용열 포틀랜드시멘트의 일반적인 특징 중 옳지 않은 것 은?
  - ① 수화발열량이 적다. ② 초기강도가 크다
  - ③ 건조수축이 적다.
- ④ 내구성이 우수하다.
- 65. 다음 시멘트 중 조기강도가 가장 큰 시멘트는?
  - ① 보통포틀랜드 시멘트 ② 고로 시멘트
  - ③ 알루미나 시멘트
- ④ 실리카 시멘트
- 66. 목재 건조방법 중 인공건조법이 아닌 것은?
  - ① 증기건조법
- ② 수침법
- ③ 훈연건조법
- ④ 진공건조법
- 67. 비철금속에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 알루미늄은 융점이 높기 때문에 용해주조도는 좋지 않으 나 내화성이 우수하다.

- ② 황동은 동과 주석 또는 기타의 원소를 가하여 합금한 것으로, 청동과 비교하여 주조성이 우수하다.
- ③ 니켈은 아황산가스가 있는 공기에서는 부식되지 않지만 수중에서는 색이 변한다.
- ④ 납은 내식성이 우수하고 방사선의 투과도가 낮아 건축에 서 방사선 차폐용 벽체에 이용된다.
- 68. 다음 유리 중 현장에서 절단 가공할 수 없는 것은?
  - ① 망입 유리
- ② 강화유리
- ③ 소다석회 유리
- ④ 무늬 유리
- 69. 시멘트가 시간의 경과에 따라 조직이 굳어져 최종강도에 이 르기까지 강도가 서서히 커지는 상태를 무엇이라고 하는가?
  - ① 중성화
- ② 풍화
- ③ 응결
- ④ 경항
- 70. 다음 미장재료 중 균열 발생이 가장 적은 것은?
  - ① 회반죽
- ② 시멘트 모르타르
- ③ 경석고 플라스터
- ④ 돌로마이트 플라스터
- 71. 내열성 내한성이 우수한 열경화성 수지로 60~260℃의 범위 에서는 안정하고 탄성이 있으며 내후성 및 내화학성이 우수 한 것은?
  - ① 폴리에틸렌 수지
- ② 염화비닐 수지
- ③ 아크릴 수지
- ④ 실리콘 수지
- 72. 열적외선을 반사하는 은소재 도막으로 코팅하여 방사율과 열관류율을 낮추고 가시광선 투과율을 높인 유리는?
  - ① 스팬드럴 유리
- ② 배강도유리
- ③ 로이유리
- ④ 에칭유리
- 73. 방사선 차폐용 콘크리트 제작에 사용되는 골재로서 적합하 지 않은 것은?
  - ① 흑요석
- ② 적철광
- ③ 중정석
- ④ 자철광
- 74. 경화제를 필요로 하는 접착제로서 그 양의 다소에 따라 접 착력이 좌우되며 내산, 내알칼리, 내수성이 뛰어나고 금속
  - ① 멜라민수지 접착제 ② 페놀수
    - ② 페놀수지 접착제
  - ③ 에폭시수지 접착제

접착에 특히 좋은 것은?

- ④ 푸란수지 접착제
- 75. 한중콘크리트의 계획배합 시 물결합재비는 원칙적으로 얼마 이하로 하여야 하는가?
  - 1 50%
- 2 55%
- 3 60%
- 4 65%
- 76. 목재의 가공제품인 MDF에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 샌드위치 판넬이나 파티클 보드 등 다른 보드류 제품에 비해 매우 경량이다.
  - ② 습기에 약한 결정이 있다.
  - ③ 다른 보드류에 비하여 곡면가공이 용이한 편이다.
  - ④ 가공성 및 접착성이 우수하다.
- 77. 금속의 부식 방지대책으로 옳지 않은 것은?
  - ① 가능한 한 두 종의 서로 다른 금속은 틈이 생기지 않도 록 밀착시켜서 사용한다.

- ② 균질한 것을 선택하고 사용할 때 큰 변형을 주지 않도록 주의하다.
- ③ 표면을 평활, 청결하게 하고 가능한 한 건조상태를 유지 하며 부분적인 녹은 빨리 제거한다.
- ④ 큰 변형을 준 것은 가능한 한 풀림하여 사용한다.
- 78. 두꺼운 아스팔트 루핑을 4각형 또는 6각형 등으로 절단하여 경사지붕재로 사용되는 것은?
  - ① 아스팔트 싱글
- ② 망상 루핑
- ③ 아스팔트 시트
- ④ 석면 아스팔트 펠트
- 79. 집성목재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 옹이, 균열 등의 각종 결점을 제거하거나 이를 적당히 분산시켜 만든 균질한 조직의 인공목재이다.
  - ② 보, 기둥, 아치, 트러스 등의 구조재료로 사용할 수 있다.
  - ③ 직경이 작은 목재들을 접착하여 장대제로 활용할 수 있 다.
  - ④ 소재를 약제처리 후 집성 접착하므로 양산이 어려우며, 건조균열 및 변형 등을 피할 수 없다.
- 80. 퍼티, 코킹, 실런트 등의 총칭으로서 건축물의 프리패브 공 법, 커튼월 공법 등의 공장 생산화가 추진되면서 주목받기 시작한 재료는?
  - ① 아스팔트
- ② 실링재
- ③ 셀프 레벨링재
- ④ FRP 보강재

## 5과목: 건설안전기술

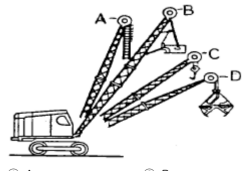
- 81. 철골작업을 중지하여야 하는 강우량 기준으로 옳은 것은?
  - ① 시간당 1mm 이상인 경우 ② 시간당 3mm 이상인 경우
  - ③ 시간당 5mm 이상인 경우 ④ 시간당 1cm 이상인 경우
- 82. 건설공사현장에서 재해방지를 위한 주의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 야간작업을 할 때나 어두운 곳에서 작업할 때 채광 및 조명설비는 작업에 지장이 있더라도 물건을 식별할 수 있을 정도의 조도만을 확보, 유지하면 된다.
  - ② 불안전한 가설물이 있나 확인하고 특히 작업발판, 안전 난간 등의 안전을 점검한다.
  - ③ 과격한 노동으로 심히 피로한 노무자는 휴식을 취하게 하여 피로회복 후 작업을 시킨다.
  - ④ 작업장을 잘 정돈하여 안전사고 요인을 최소화한다.
- 83. 이동식비계를 조립하여 작업을 하는 경우에 준수해야 할 사 항과 거리가 먼 것은?
  - ① 비계의 최상부에서 작업을 하는 경우에는 안전난간을 설치할 것
  - ② 작업발판의 최대적재하중은 250kg을 초과하지 않도록 할 것
  - ③ 승강용사다리는 견고하게 설치할 것
  - ④ 지주부재와 수평면과의 기울기를 75°이하로 하고, 지주 부재와 지주부재 사이를 고정시키는 보조부재를 설치할 건
- 84. 부두 안벽 등 하역작업을 하는 장소에 대하여 부두 또는 안 벽의 선을 따라 통로를 설치할 때 통로의 최소 폭 기준은?
  - ① 70cm 이상
- ② 80cm 이상

- ③ 90cm 이상
- ④ 100cm 이상
- 85. 비계의 수평재의 최대 휨모멘트가 50000x10²N·mm, 수평 재의 단면 계수가 5x10<sup>6</sup>N·mm³일 때 휨응력(σ)은 얼마인 가?
  - ① 0.5MPa
- 2 1MPa
- 3 2MPa
- (4) 2.5MPa
- 86. 추락재해방지를 위한 방망의 그물코의 크기는 최대 얼마 이 하이어야 하는가?
  - ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 10cm
- (4) 15cm
- 87. 다음 중 유해 위험방지계획서 제출 시 첨부해야하는 서류와 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 건축물 각 층의 평면도
  - ② 기계, 설비의 배치도면
  - ③ 원재료 및 제품의 취급, 제조 등의 작업방법의 개요
  - ④ 비상조치계획서
- 88. 토석붕괴의 요인 중 외적 요인이 아닌 것은?
  - ① 토석의 강도저하
  - ② 사면, 법면의 경사 및 기울기의 증가
  - ③ 절토 및 성토 높이의 증가
  - ④ 공사에 의한 진동 및 반복하중의 증가
- 89. 철근가공작업에서 가스절단을 할 때의 유의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 가스절단 작업 시 호스는 겹치거나 구부러지거나 밟히지 않도록 한다.
  - ② 호스, 전선 등은 작업효율을 위하여 다른 작업장을 거치 는 곡선상의 배선이어야 한다.
  - ③ 작업장에서 가연성 물질에 인접하여 용접 작업할 때에는 소화기를 비치하여야 한다.
  - ④ 가스절단 작업 중에는 보호구를 착용하여야 한다.
- 90. 인력에 의한 하물 운반 시 준수사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 수평거리 운반을 원칙으로 한다.
  - ② 운반시의 시선은 진행방향을 향하고 뒷걸음 운반을 하여 서는 아니 된다.
  - ③ 쌓여있는 하물을 운반할 때에는 중간 또는 하부에서 뽑 아내어서는 아니 된다.
  - ④ 어깨 높이보다 낮은 위치에서 하물을 들고 운반하여서는 아니 된다.
- 91. 사다리식 통로의 설치기준으로 옳지 않은 것은?
  - ① 발판과 벽과의 사이는 15cm 이상의 간격을 유지할 것
  - ② 사다리의 상단은 걸쳐놓은 지점으로부터 40cm 이상 올 라가도록 할 것
  - ③ 폭은 30cm 이상으로 할 것
  - ④ 사다리식 통로의 기울기는 75°이하로 할 것
- 92. 거푸집 공사 관련 재료의 선정 시 고려사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 목재거푸집: 흠집 및 옹이가 많은 거푸집과 합판은 사용을 금지한다.

- ② 강재거푸집: 형상이 찌그러진 것은 교정한 후에 사용한 다.
- ③ 지보공재: 변형, 부식이 없는 것을 사용한다.
- ④ 연결재: 연결부위의 다양한 형상에 적응 가능한 소철선 을 사용한다.
- 93. 흙의 휴식각에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 흙의 마찰력으로 사면과 수평면이 이루는 각도를 말한 다.
  - ② 흙의 종류 및 함수량 등에 따라 다르다.
  - ③ 흙파기의 경사각은 휴식각의 1/2로 한다.
  - ④ 안식각이라고도 한다.
- 94. 가열에 사용되는 가스 등의 용기를 취급하는 경우에 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 밸브의 개폐는 최대한 빨리 할 것
  - ② 전도의 위험이 없도록 할 것
  - ③ 용기의 온도를 섭씨 40도 이하로 유지할 것
  - ④ 운반하는 경우에는 캡을 씌울 것
- 95. 달비계(곤돌라의 달비계는 제외)의 최대 적재하중을 정하는 경우 달기 체인 및 달기훅의 안전계수 기준으로 옳은 것은?
  - ① 2 이상
- ② 3 이상
- ③ 5 이상
- ④ 10 이상
- 96. 다음은 가설통로를 설치하는 경우 준수하여야 할 사항이다. ()안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

# 수직갱에 가설된 통로의 길이가 ( A ) 이상인 경 우에는 ( B ) 이내마다 계단참을 설치할 것

- ① A: 8m, B: 10m
- ② A: 8m, B: 7m
- ③ A: 15m, B: 10m
- 4 A: 15m, B: 7m
- 97. 건설업 산업안전보건관리비의 사용항목으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 안전시설비
- ② 사업장의 안전진단비
- ③ 근로자의 건강관리비
- ④ 본사 일반관리비
- 98. 다음 중 거푸집동바리 설계 시 고려하여야 할 연직방향 하 중에 해당하지 않는 것은?
  - ① 적설하중
- ② 풍하중
- ③ 충격하중
- ④ 작업하중
- 99. 다음 그림의 형태 중 클램쉘(Clam shell)장비에 해당하는 것 은?



③ C ④ D

100. 건설현장에서 가설 계단 및 계단참을 설치하는 경우 안전 율은 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?

① 3

2 4

③ 5

4 6

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

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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