

1과목 : 산업안전관리론

1. 소음에 대한 청력 손실이 가장 심각하게 노출되는 진동수는?
 ① 20 Hz ② 1000 Hz
 ③ 2000 Hz ④ 4000 Hz

2. 프레스 및 절단기의 검사항목중 1행정 1정지 기구의 검사 방법으로 옳은 것은?
 ① 기능검사 ② 육안검사
 ③ 분해검사 ④ 검사기기에 의한 검사

3. 공정위험성평가서는 공정의 특성 등을 고려하여 여러 위험성 평가기법 중 한가지 이상을 선정하여 위험성 평가를 실시한 후 그 결과에 따라 작성해야 하는데 다음 중 위험성 평가기법이 아닌 것은?
 ① 작업자 실수분석(HEA)
 ② TWI(Training Within Industry)
 ③ 사고예방질문분석(what-if)
 ④ 사건수분석(ETA)

4. 작업에 들어갈 때 그림과 같이 손가락을 하나하나 꺾으면서 안전을 확인하고 전부 끝나면 힘차게 쥐고 "무사고로 가자"하는 안전확인 5지 운동에서 잘못 짚지어진 것은?



- ① 모지:마음 ② 시지:복장
 ③ 약지:확인 ④ 중지:규정
5. 안전보건표지 속에 그림 또는 부호의 크기는 안전보건표지의 크기와 비례하여야 하며 안전보건표지 전체 규격의 일정 규모이상 되어야 하는데 최소한 몇 % 이상 이어야 하는 지?
 ① 10% ② 20%
 ③ 30% ④ 40%

6. 다음 중 불안정한 상태(물적원인)가 아닌 것은?
 ① 물 자체 결함 ② 작업환경의 결함
 ③ 안전장치의 기능제거 ④ 생산공정의 결함

7. 강도율에 대한 올바른 설명은?
 ① 재해 발생의 경중을 나타내는 척도로서 연간 총 작업자 1000명당 재해발생으로 인하여 발생한 근로손실일수를 말한다.
 ② 재해의 강도를 나타내는 척도로서 연간 총 작업자 100명당 재해 발생으로 인하여 발생한 근로손실일수를 말한다.
 ③ 재해의 경중을 나타내는 척도로서 연간 총 근로시간 1000시간당 재해발생에 의해서 잃어버린 근로손실일수를 말한다.
 ④ 재해의 경중을 나타내는 척도로서 연간 총 근로시간 100만 시간당 재해발생에 의해서 잃어버린 근로손실일수를 말한다.

8. 위험예지 훈련의 4단계 기법에서 두 번째 단계는?
 ① 현상파악 ② 본질추구
 ③ 대책수립 ④ 목표설정
9. 시몬즈의 재해코스트 산정방법 중 비보험 코스트에 해당되지 않는 것은?
 ① 회사가 부담해야 되는 의료비 및 휴업수당
 ② 작업중지로 인한 임금 코스트
 ③ 재해로 인한 보상금
 ④ 신규 근로자의 교육훈련 코스트
10. 버드(Bird)가 발표한 새로운 사고연쇄예방이론에서 사건을 방지하기 위해 제기한 직전의 사상은?
 ① 기준이하의 행동(substandard acts) 및 기준이하의 조건(substandard conditions)
 ② 기준이하의 행동(substandard acts) 및 작업 요소(job factor)
 ③ 사람관련 요소(persnal factor) 및 작업관련 요소(job factor)
 ④ 사람관련 요소(persnal factor) 및 기준이하의 조건(substandard conditions)
11. 업무를 안전하게 수행하기 위하여 필요한 시설, 작업, 인간의 행위 등에 대한 법규, 지시, 규칙 등을 모두 망라하여 무엇이라고 하는가?
 ① 안전기준 ② 안전제도
 ③ 안전점검 ④ 안전순찰
12. 다음 맥그리거의 인간분석이론(인간의 욕구와 동기부여이론) 중 X 이론의 관리처방에 해당되는 것은?
 ① 권위주의적 리더십의 확립
 ② 자체평가 제도의 활성화
 ③ 분권화와 권한 위임
 ④ 조직구조의 평면화
13. 미국의 보험학자인 버드의 재해사고비율은 1:10:30:600로 발표하였다. 이 중 물적 손해만 생기는 사고(무상해)에 해당되는 수치는?
 ① 1 ② 10
 ③ 30 ④ 600
14. 안전조직 중 Line-staff조직의 단점에 해당되는 것은?
 ① 안전정보가 불충분하다.
 ② 생산부문은 안전에 대한 책임과 권한이 없다.
 ③ 명령계통과 조언권고적 참여가 혼동되기 쉽다.
 ④ 생산부문에 협력하여 안전명령을 전달실시하여 안전과 생산을 별도 취급한다.
15. 재해코스트에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 재해코스트는 직접비와 간접비의 합이다.
 ② 재해 코스트에 있어서 직접비는 간접비보다 크다.
 ③ 임금손실은 간접비에 해당한다.
 ④ 정확한 간접비의 계산은 힘들다.
16. 안전보건관리책임자의 임무를 나열한 것 중 맞지 않는 것은?

- ① 근로자의 작업복, 보호구 및 방호장치의 점검과 그 착용, 사용에 관한 교육, 지도
- ② 제20조의 규정에 의한 안전보건관리규정의 작성 및 그 변경에 관한 사항
- ③ 산업재해예방계획의 수립에 관한 사항
- ④ 안전보건에 관련되는 안전장치 및 보호구 구입시의 적격품 여부 확인에 관한 사항

17. 표준작업을 작성하기 위한 TWI과정에서 활용하는 작업개선 기법 단계에 속하지 않는 것은?

- ① 작업분해
- ② 규정된 방법의 재적용
- ③ 요소작업의 세부내용검토
- ④ 작업분석으로 새로운 방법 전개

18. 안전진단시에 작업위험 분석방법이 아닌 것은?

- ① 면접방식
- ② 관찰방식
- ③ 시범방식
- ④ 혼합방식

19. 산업안전보건법에서 정의한 안전관리 용어 설명으로 틀린 것은?

- ① 사업주란 근로자를 사용하여 사업을 행하는 자
- ② 근로자대표란 근로자의 과반수로 조직된 노동조합이 있는 경우에 그 노동조합을 뜻한다.
- ③ 중대재해란 산업재해 중 사망등 재해의 정도가 심한 것으로서 대통령이 정하는 재해
- ④ 산업재해란 근로자가 업무에 관계되는 건설물, 설비, 원재료, 가스, 증기, 분진 등에 의하거나 작업 기타 업무에 기인하여 사망 또는 부상하거나 질병에 이환되는 것

20. 사업주는 산업재해가 발생한 때에는 다음의 사항을 기록 보존하여야 하는데 다음의 사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 사업장의 개요 및 근로자의 인적사항
- ② 재해 발생의 일시 및 장소
- ③ 재해 발생의 원인 및 과정
- ④ 재해원인 수사요청 기록 및 근무상황일지

2과목 : 산업심리 및 교육

21. 안전교육의 종류 중 태도교육의 내용과 거리가 먼 것은?

- ① 안전 작업에 대한 몸가짐
- ② 직장규율, 안전규율을 몸에 익힌다
- ③ 기계장치·계기류의 조작방법을 몸에 익힌다
- ④ 의욕을 갖도록 한다

22. 작업개선시 동작능력 활용 원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 양손이 동시에 쉬지 않도록 한다.
- ② 양손으로 동시에 시작하고 동시에 끝낸다.
- ③ 동작이 자동적으로 이루어지는 순서대로 한다.
- ④ 발 또는 왼손으로 작동할 수 있더라도 가능한 오른손을 사용하도록 한다.

23. 안전교육의 필요성과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 재해현상은 무상해사고를 제외하고, 대부분이 물건과 사람과의 접촉점에서 일어난다.
- ② 재해는 물건의 불완전상태에 의해서 일어날 뿐만 아니라

사람의 불안전 행동에 의해서도 일어날 수 있다.

- ③ 현실적으로 생긴 재해는 그 원인 관련요소가 매우 많아서, 되풀이해 실험적으로 재해환경을 복원하는 것이 가능하다.
- ④ 재해의 발생을 보다 많이 방지하기 위해서는 인간의 지식이나 행동을 변화시킬 필요가 있다.

24. 다음 중 행동과학자와 제이론(諸理論)의 연결이 잘못된 것은?

- ① 맥그리거(P.McGregor) - XY 이론
- ② 맥클레랜드(McClelland) - 성취동기 이론
- ③ 헤르츠버그(Herzberg) - 성취·미성숙론
- ④ 리커트(R.Likert) - 상호작용 영향력

25. Skinner의 학습이론은 강화이론이라고 한다. 강화에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 부적강화란 반응 후 처벌이나 비난 등 해로운 자극이 주어져서 반응 발생율이 감소하는 것이다.
- ② 정적강화란 반응 후 음식이나 칭찬 등 이로온 자극을 주었을 때 반응 발생율이 높아지는 것이다.
- ③ 부분강화에 의하면 학습을 서서히 진행되나 빠른 속도로 학습효과가 사라진다.
- ④ 처벌은 더 강한 처벌에 의해서만 효과가 지속되는 부작용이 있다.

26. 기업이 갖고 있는 교육훈련 특성에 해당되지 않는 것은?

- ① 기업의 필요로 공식적으로 실시된다.
- ② 궁극적 목표는 직무능력향상과 조직효과성 증진이다.
- ③ 경제적이고 능률적인 면을 고려한다.
- ④ 교육훈련에 얼마든지 투자할 수 있다.

27. 다음 중 참가자에게 흥미와 체험감을 주며, 아는 것과 행동하는 것 사이의 차이를 인식시켜 줄 수 있는 교육 방법은?

- ① 토의법
- ② 프로그램학습법
- ③ 사례연구법
- ④ 역할연구법

28. 다음 중 OJT(On the Job Training)의 형태가 아닌 것은?

- ① 토론
- ② 직무순환
- ③ 도제교육
- ④ 현장 직무교육

29. 허즈버그의 2요인 이론과 관련된 내용 중 틀린 것은?

- ① 위생요인은 직무불만족과 관련된 요인이다.
- ② 동기요인은 직무만족과 관련된 요인이다.
- ③ 작업환경은 위생요인에 속한다.
- ④ 성취감은 위생요인에 속한다.

30. 다음은 목표설정이론에서 밝혀진 효과적인 목표의 특징들이다. 맞지 않는 것은?

- ① 목표는 측정 가능해야 한다.
- ② 목표는 구체적이어야 한다.
- ③ 목표는 그 달성에 필요한 시간의 제한을 명시해야 한다
- ④ 목표는 이상적이어야 한다.

31. 단계법에 의한 교육에 있어서 각 단계별로 올바르게 짝지워진 것은?

- ① 1단계-도입, 2단계-확인, 3단계-제시, 4단계-적용

- ② 1단계-도입, 2단계-제시, 3단계-적용, 4단계-확인
- ③ 1단계-도입, 2단계-적용, 3단계-확인, 4단계-제시
- ④ 1단계-제시, 2단계-도입, 3단계-적용, 4단계-확인

32. 다음 작업특성의 조건 파악과 관계가 먼 것은?

- ① 작업종류 형태 ② 작업수준
- ③ 작업조건 ④ 작업자의 성별

33. 작업의 강도를 정확히 알 수 있는 것은?

- ① 작업시간수 ② 인체의 에너지 대사율(RMR)
- ③ 작업 손실 시간수 ④ 강도를

34. 동기를 부여하기 위한 내적요인이 아닌 것은?

- ① 강화 ② 욕구
- ③ 기본 ④ 의지

35. 초기 산업심리학 형성에 영향을 준 '과학적 관리'와 관련 없는 것은?

- ① 공학자 F. Taylor가 창시자이다.
- ② 작업자들 간의 갈등을 조성하는 성과급제를 반대했다.
- ③ 직무를 고도로 전문화, 분업화 및 표준화했다.
- ④ 시간-동작 연구를 통해서 작업방법을 효율화시켰다.

36. 다음은 집중발상법(brainstorming)의 기본 규칙들이다. 맞지 않는 것은?

- ① 아이디어는 많을수록 좋다.
- ② 아이디어 산출과정에서, 모든 아이디어는 어떤 방식으로든 평가해야 한다.
- ③ 떠오르는 아이디어는 어떤 것이든 관계없이 표현해야 한다.
- ④ 구성원들은 가능한 한 다른 사람의 아이디어를 수정하고 확장하려고 노력해야 한다.

37. 다음은 인간의 비지란스(Vigilance)현상에 영향을 미치는 조건이다. 관계 없는 것은?

- ① 작업시작 직후에는 검출율이 낮다.
- ② 오래지속되는 신호는 검출율이 높다.
- ③ 발생빈도가 높은 신호는 검출율이 높다.
- ④ 불규칙적인 신호에 대한 검출율이 낮다.

38. 안전프로그램을 실행하는 것은 제1선 감독자이다. 다음 사항 중 안전프로그램에 관계가 적은 내용은?

- ① 잠재원인을 찾기 위해 모든 재해사고를 철저히 조사해야 한다.
- ② 안전하게 작업하는 방법을 종업원에게 교육, 지도한다.
- ③ 대책이 시행되고 있지 않은 잠재 위험은 반드시 찾을 필요가 없다.
- ④ 안전하게 작업하고 싶다는 의욕을 종업원에게 심어준다.

39. 메슬로우의 욕구 5단계 이론에서 안전에 대한 욕구 다음에 오는 욕구는?

- ① 애정 및 사회적 욕구
- ② 존경과 금지에 대한 욕구
- ③ 자아실현의 욕구
- ④ 성취 욕구

40. 호오손 연구에 대해 올바르게 설명한 것은?

- ① 물리적 작업환경 이외에 심리적 요인이 생산성에 영향을 미친다는 것을 알아냈다.
- ② 시간-동작연구를 통해서 작업도구와 기계를 설계했다.
- ③ 소비자들에게 효과적으로 영향을 미치는 광고전략을 개발했다.
- ④ 채용과정에서 발생하는 차별요인을 밝히고 이를 시정하는 법적 조치의 기초를 마련했다.

3과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

41. 동작의 합리화를 위한 물리적 조건이 아닌 것은?

- ① 마찰력을 감소시킨다.
- ② 접촉 면적을 크게한다.
- ③ 고유진동을 이용한다.
- ④ 인체표면에 가해지는 힘을 적게한다.

42. 기계에 고장이 발생하였을 경우 어느 기간동안 기계의 기능이 계속되어 재해로 발전되는 것을 막는 기구를 무엇이라 하는가?

- ① fool-proof ② fail-safe
- ③ safe-life ④ man-machine system

43. 다음중 인간 신뢰도(Human Reliability)평가 방법이 아닌 것은?

- ① HCR ② THERP
- ③ SLIM ④ FMEA

44. FTA를 작성하기 위해서는 사용하는 기본 기호 중 그림의 삼각형 기호는 다음 중 어느 것을 나타내는가?



- ① 결함사상 ② 기본사상
- ③ 조건기호 ④ 전이기호

45. 생체역학적 분석에 필요한 정보는 다음 중 무엇인가?

- ① 심박수, 분당 칼로리, 산소 흡입량
- ② 거리, 중량(weight), 각도
- ③ 온도, 소음 수준, 조도
- ④ 키, 허리둘레

46. 통제표시비(C/D비)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① C/D비 = X/Y(X:통제장치 변위량, Y:표시장치 변위량)
- ② 통제 표시비는 단속 조종장치에 적용되는 개념이다.
- ③ C/D비가 클수록 이동 시간은 작다.
- ④ 최적 C/D비는 1.08~2.20으로 알려져 있다.

47. 시식별에 영향을 주는 조건과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 색상 ② 조도
- ③ 대비 ④ 노출시간

48. 작업관련 근골격계 질환과 관련한 직접적인 유해요인과 거리가 먼 것은?

- ① 진동 ② 고온
③ 불편한 자세 ④ 반복성

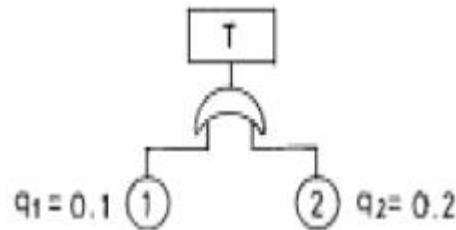
49. n명의 operator로써 운용되는 병렬시스템에서 operator 1명의 신뢰도가 80%일 때, 종합신뢰도를 99%이상 얻기 위한 병렬복수화에 필요한 operator의 수는?

- ① 2명 ② 3명
③ 4명 ④ 5명

50. 작업에 대한 평균 에너지값의 상한을 5kcal/분으로 잡을 때, 어떤 활동이 이 한계를 넘는다면 휴식시간을 삽입하여 초과분을 보상해 주어야 한다. 작업의 평균 에너지값이 10kcal/분이고 휴식시간 중의 에너지 소비량이 1.5kcal/분이라면, 60분간의 작업시간내에 포함시켜야 할 휴식시간은 약 얼마인가?

- ① 8.7분 ② 15.5분
③ 25.4분 ④ 35.3분

51. 다음의 결함수에서 정상사상의 재해발생 확률을 구하면 얼마인가? (단, 기본사상 1,2의 발생확률은 각각 0.1, 0.2 이다.)



- ① 0.02 ② 0.3
③ 0.28 ④ 0.2

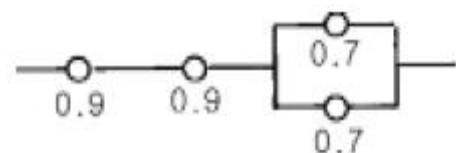
52. 음량수준을 측정할 수 있는 세가지 척도에 해당되지 않는 것은?

- ① Phone에 의한 음량수준 ② 지수에 의한 수준
③ 인식소음 수준 ④ Sone에 의한 음량수준

53. 가스밸브를 잠그는 것을 잊어 사고가 났다면 작업자는 어떤 인적오류를 범한 것인가?

- ① 누락(Omission)오류
② 착위(Commission)오류
③ 지연(Time lag)오류
④ 순서(Sequence)오류

54. 다음 시스템의 신뢰도는 얼마인가?(단, 소수점 네째자리까지 구하시오.)



- ① 0.5441 ② 0.6422
③ 0.7371 ④ 0.8582

55. 다음의 자료로써 인적 사고 발생의 빈도 및 강도를 종합한 지표로서 FSI(frequency severity indicator)를 구하면 얼마

인가 ? {단, 상해발생률(F)=8 상해강도율(S)=500}

- ① 1.5 ② 2.0
③ 2.5 ④ 3.0

56. 인간-기계 체계(Man-Machine System)의 구분으로 가장 적합한 것은 무엇인가?

- ① 자동화 체계, 기계화 체계, 수동 체계
② 전기 체계, 유압 체계, 내연기관 체계
③ 반수동 체계, 반기계 체계, 반자동 체계
④ 해당 사항 없음

57. 조작장치와 표시장치의 위치가 상호연관되게 한다는 인간 공학적 설계원칙은?

- ① 개념양립성 ② 공간양립성
③ 운동양립성 ④ 문화양립성

58. 시스템의 제조, 설치 및 시험단계에서 이루어지는 시스템 안전 부문의 주된 작업이 아닌 것은?

- ① 운용 안전성 분석(OSA)의 실시
② 안전성이 손상되는 일이 없도록 조작장치, 사용설명서의 변경과 수정을 평가할 것
③ 제조환경이 제품의 안전 설계를 손상하지 않도록 산업안전보건 기준에 부합되도록 할 것
④ 시스템 안전성 위험분석(SSHA)에서 지정된 전 조치의 실시를 보증하는 계통적인 감시, 확인 프로그램을 확립 실시할 것

59. 결함수를 작성하는 데에는 몇가지 원칙이 있다. "일단 약화되기 시작하여 재해로 발전하여 가는 과정 도중에 자연적으로 또는 다른 사건의 발생으로 인해 재해 연쇄가 중지되는 경우는 없다."는 내용의 원칙은?

- ① No-Gate-to-Gate Rule ② No Miracle Rule
③ General Rule I ④ General Rule II

60. 다음 중 육체작업의 생리학적 부하측정 척도가 아닌 것은?

- ① 맥박수 ② 근전도
③ 산소소비량 ④ 부정맥

4과목 : 건설시공학

61. 뒀비빔 콘크리트인 경우 진동다짐의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유효한 다짐시간은 관찰과 경험에 의하여 결정하는 것이 좋다.
② 진동기의 사용간격은 60cm를 넘지 않도록 한다.
③ 진동기를 빼낼 때는 서서히 뽑아 구멍이 남지 않도록 한다.
④ 뒀비빔 콘크리트의 경우 구조체의 철근에 진동을 주어 진동효과를 좋게 한다.

62. 다음 중 강재 파이프 구조의 설명으로 부적당한 것은 ?

- ① 경량이며 외관이 경쾌하다.
② 휨강성 및 비틀림 강성이 크다.
③ 접합부의 절단가공이 간단하다.
④ 국부좌굴에 대해서 강하다.

63. 가장 초보적인 단계의 시스템 거푸집으로서 건물의 평면 형상이 규격화되어 표준형태의 거푸집을 변형시키지 않고 조립함으로써 현장제작에 소요되는 인력을 줄여 생산성을 향상시키고 자재의 전용횟수를 증대시키는 목적으로 사용되는 거푸집 패널은?

- ① 목재패널 ② 합판패널
③ 와플폼 ④ 유로폼

64. 콘크리트 타설시 거푸집에 작용하는 측압에 대하여 옳지 않게 서술한 것은 ?

- ① 온도가 낮으면 경화속도가 느리기 때문에 측압은 작아진다.
② 거푸집의 강성이 클수록 측압은 크다.
③ 진동기를 사용하면 측압은 커진다.
④ 거푸집 수평단면이 클수록 측압이 크다.

65. 다음 중 벽돌 벽체에 발생하는 백화의 방지책으로 적당하지 않은 것은?

- ① 줄눈 모르타르에 방수제를 넣는다.
② 벽면에 빗물이 스며들지 못하도록 실리콘계의 도료를 바른다.
③ 줄눈 모르타르에 석회를 첨가하여 줄눈을 밀실하게 한다.
④ 양질의 벽돌을 사용한다.

66. 공동도급(Joint Venture)의 특징이 아닌 것은 ?

- ① 융자력 증대 ② 공기단축
③ 위험분산 ④ 기술확충

67. 간접 지내력시험인 말뚝박기시험방법에서 주의해야할 사항으로 옳지 않은 것은 ?

- ① 말뚝은 연속적으로 타격하되 휴식시간을 두지 않는다.
② 5회 타격 총관입량이 10mm 이하 일 때를 거부현상으로 판단한다.
③ 소정의 침하량에 도달하면 그 이상 무리하게 박지 않는다.
④ 최종관입량은 5회 또는 10회 타격한 평균값을 적용한다.

68. 기존에 구축된 건축물 가까이에서 건축공사를 실시할 경우 기존건축물의 지반과 기초를 보강하는 공법은 ?

- ① 이코스(ICOS)공법 ② 언더피닝공법
③ 파이핑공법 ④ 탑다운(Top-Down)공법

69. 지질조사에서 보링에 관한 설명 중 옳지 않은 것은 ?

- ① 보링의 깊이는 경미한 건물에서는 기초폭의 1.5~2.0배 정도로 한다.
② 보링은 부지 내에서 2개소 이상 행하는 것이 바람직하다.
③ 보링 간격은 30m 정도로 하고, 중간지점은 물리적 지하탐사법에 의해 보충한다.
④ 보링구멍은 수직으로 파는 것이 중요하다.

70. 다음의 공사계약방식에서 공사실시 방식에 의한 계약제도가 아닌 것은?

- ① 일식도급 계약제도
② 분할도급 계약제도

- ③ 실비정산보수가산도급 계약제도
④ 공동도급 계약제도

71. 거푸집공사에 사용되는 자재와 역할에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 ?

- ① 거푸집공사에 사용되는 주요부재로 거푸집판, 장선, 보강재, 동바리, 긴결재 등이 있다.
② 거푸집판은 콘크리트와 직접 접촉하여 구조물의 표면 형태를 조성한다.
③ 장선은 거푸집판의 변형을 방지하며 콘크리트의 측압 또는 하중을 거푸집판으로부터 전달받는다.
④ 폼타이, 컬럼밴드는 기둥과 보거푸집을 움직이지 않도록 긴결할 때 사용한다.

72. 철골세우기 공사에서 가조임 볼트수는 현장치기 리벳수의 얼마를 표준으로 하는가 ?

- ① 1/3 이상 ② 1/5 이상
③ 1/6 이상 ④ 1/7 이상

73. 보강콘크리트 불력조에 대한 기술 중 옳지 않은 것은 ?

- ① 불록은 살두께가 두꺼운 쪽을 위로 가게 쌓는다.
② 보강불록은 모르타르, 콘크리트 사춤이 용이하도록 원칙적으로 막힌줄눈 쌓기로 한다.
③ 불록 1일 쌓기 높이는 6 - 7켜 이하로 한다.
④ 2층 건축물인 경우 세로근은 원칙으로 기초, 테두리보에서 윗층의 테두리보까지 잇지 않고 배근한다.

74. 지하수가 없는 비교적 경질인 지층에서 어스 오거로 구멍을 뚫고 그 내부에 철근과 자갈을 채운 후 미리 삼입해 둔 파이프를 통해 지면에서부터 모르타르를 채워 올라오게 하는 것은 ?

- ① PIP 말뚝 ② CIP 말뚝
③ MIP 말뚝 ④ 페데스탈파일

75. 콘크리트의 균열원인으로 콘크리트의 재료적 성질에 관계되지 않은 것은?

- ① 콘크리트 중성화 ② 시멘트의 수화열
③ 콜드조인트 ④ 알칼리 골재반응

76. 투수성이 좋은 사질지반에서 흙막이 벽 뒷면의 수위가 높아져 지하수가 흙막이 벽을 돌아서 모래와 같이 솟아오르는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 히빙파괴 ② 보일링 현상
③ 파이핑 현상 ④ 피압수

77. 벽돌, 불록 등 조적공사에서 가장 많이 이용되는 치장줄눈 형태는 ?

- ① 평줄눈 ② 불록줄눈
③ 오목줄눈 ④ 민줄눈

78. 공정관리의 기법에 관계하는 용어가 아닌 것은 ?

- ① 특성요인도 ② 간트차트
③ 네트워크 ④ 여유시간

79. 철골공사에서 세우기 계획을 수립할 때 철골제작공장과 협의해야할 사항이 아닌 것은 ?

- ① 반입철골의 중량 ② 반입시간의 확인

- ③ 반입부재수의 확인 ④ 부재반입의 순서

80. 다음중 건축물의 부등침하를 일으키는 요인으로 거리가 먼 것은?

- ① 기초배근 철근량 ② 이질지반
③ 경사지반 ④ 지하수위의 이동

5과목 : 건설재료학

81. 석재의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 석재의 중량은 운반, 가공, 강도 등을 판단하는데 중요한 요소이고, 조성광물과 조직의 조밀 등에 관계된다.
② 대리석과 사문암은 화열에는 변색할 뿐 대체로 강하여 900~1,200℃까지는 충분히 견딘다.
③ 석재의 공극률은 산지와 밀접한 관계가 있으며, 고압에서 생산되는 심성암 등은 공극률이 작다.
④ 조암광물이 미립자, 등입자일수록 내구성이 크고, 흡수율이 큰 다공질일수록 동해를 받기 쉽다.

82. 콘크리트용 골재에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 무근콘크리트에 바다모래를 사용할 경우 염화물 함유량의 허용한도를 따로 정하지 않아도 된다.
② 골재의 받아들이기, 저장 및 취급에 있어서는 대소의 알이 분리하지 않도록, 먼지, 잡물 등이 혼입되지 않도록 주의하여야 한다.
③ 잔골재로서 사용할 모래의 흡수율은 6.0% 이하의 값을 표준으로 한다.
④ 경량골재는 콘크리트의 중량을 경감시킬 목적으로 사용한다.

83. 시멘트의 분말도에 관한 기술 중 틀린 것은?

- ① 분말이 미세할수록 비표면적값은 적다.
② 분말이 미세할수록 수화속도가 빠르다.
③ 분말이 과도하게 미세한 것은 풍화되기 쉽다.
④ 분말이 미세할수록 강도의 발현속도가 빠르다.

84. 다음의 시멘트 모르타르 중 방수 모르타르에 속하지 않는 것은?

- ① 질석 모르타르 ② 규산질 모르타르
③ 발수제 모르타르 ④ 액체방수 모르타르

85. 각 창호철물에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 피벗 힌지(pivot hinge) : 정첩대신 축을 사용하여 여닫이문을 회전시킨다.
② 나이트 래치(night latch) : 외부에서는 열쇠, 내부에서는 작은 손잡이를 틀어 열 수 있는 실린더장치로 된 것이다.
③ 크레센트(crescent) : 여닫이문의 상하단에 붙여 경첩과 같은 역할을 한다.
④ 레버토리 힌지(lavatory hinge) : 스프링 힌지의 일종으로 공중용 화장실, 전화실 출입문 등에 사용된다.

86. 점토 제품에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 자기질 타일은 내장타일, 외장타일, 바닥타일, 모자이크 타일로 사용된다.
② 도기질 타일은 소성온도가 가장 높으며 클링커 타일에 사용된다.

- ③ 내화벽돌 중 보통형 벽돌의 치수는 230×114×65mm 이다.

- ④ 벽돌색이 적색 또는 적갈색을 띠는 것은 원료점토에 포함되어 있는 산화철에서 기인한다.

87. 재료의 단단한 정도를 나타내는 용어는?

- ① 강성(stiffness) ② 인성(toughness)
③ 취성(brittleness) ④ 경도(hardness)

88. 강의 열처리방법 중 결정을 미립화하고 균일하게 하기 위해 800 ~ 1000℃의 온도로 가열한 후 대기 중에서 냉각하는 열처리법은?

- ① 풀림 ② 불림
③ 담금질 ④ 뜨임질

89. 미장재료에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 보강재는 결합재의 고체화에 직접 관계하는 것으로 여물, 풀, 수염등이 이에 속한다.
② 수경성 미장재료에는 돌로마이트 플라스터, 소석회 등이 있다.
③ 소석회는 돌로마이트 플라스터에 비해 점성이 높고, 작업성이 좋다.
④ 회반죽에 석고를 약간 혼합하면 수축균열을 방지할 수 있는 효과가 있다.

90. 양질의 골재를 사용하고, 밀실하게 다져진 보통 콘크리트에 있어서, 강도에 가장 큰 영향을 주는 요인은?

- ① 물시멘트비 ② 잔골재율
③ 슬럼프값 ④ 골재의 형상

91. 콘크리트의 배합에 사용되는 AE제에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트의 작업성 및 동결융해 저항성능을 향상시키기 위해 사용한다.
② 동결융해저항성의 향상을 위한 AE콘크리트의 최적 공기량은 3~5% 정도이다.
③ AE제를 사용하지 않는 콘크리트 중에 함유된 부정형한 기포를 연행된 공기(entrained air)라고 한다.
④ 공기량 1%의 증가에 대해 플레인콘크리트와 동일 물시멘트비의 경우 4~6%의 압축강도가 저하된다.

92. 포틀랜드시멘트 제조시 석고를 넣는 주된 이유는?

- ① 분말도를 높이기 위하여
② 초기 강도를 높이기 위하여
③ 시멘트의 응결시간을 조절하기 위하여
④ 장기 강도를 높이기 위하여

93. 목재바탕의 무늬를 살리기 위해 사용되는 도료는?

- ① 클리어락카 ② 에나멜페인트
③ 수성페인트 ④ 유성페인트

94. 다음 중 경질섬유판(hard fiber board)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 비중이 0.5 이상이다.
② 소프를 텍스라고도 불리우며 수장판으로 사용된다.
③ 소판이나 소각재의 부산물 등을 이용하여 접착, 접합에 의해 소요 형상의 인공목재를 제조할 수 있다.

- ① 펄프를 접착제로 제판하여 양면을 열압 건조시킨 것이다.

95. 점토벽돌에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 치수의 허용차는 길이의 경우 $\pm 1.5\text{mm}$ 이다.
 ② 겉모양이 균일하고 사용상 해로운 균열이나 결함 등이 없어야 한다.
 ③ 표준형 점토벽돌의 크기는 $190 \times 90 \times 57\text{mm}$ 이다.
 ④ 1종 점토벽돌의 압축강도는 20.59N/mm^2 이상이다.

96. 대리석의 일종으로 다공질이며 황갈색의 반문이 있고 광면 광택이 나서 우아한 실내장식에 사용되는 것은?

- ① 석회암 ② 트라버틴
 ③ 석면 ④ 점판암

97. 아스팔트 루핑에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 펄트의 양면에 스트레이트아스팔트를 가열 용융시켜 피복한 것이다.
 ② 불온아스팔트를 용제에 녹인 것으로 액상을 하고 있다.
 ③ 석유, 석탄공업에서 경유, 중유 및 중유분을 뽑은 나머지로 대부분은 광택이 없는 고체로 연성이 전혀 없다.
 ④ 평지붕의 방수층, 슬레이트평판, 금속판 등의 지붕 깔기 바탕 등에 이용된다.

98. 강의 일반적인 성질에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 탄소강의 물리적 성질은 탄소량에 따라 직선적으로 변화한다.
 ② 인장강도는 탄소량에 관계되며 조직성분 중 펄라이트의 인장강도가 가장 낮다.
 ③ 동일 성분의 탄소강이라도 온도에 따라 그 기계적 성질은 매우 달라진다.
 ④ 연신율은 온도상승에 따라 감소하다가 인장강도가 최대로 되는 온도에서 최소로 되고는 점차 다시 증가한다.

99. 폴리에스테르수지의 일종으로 내후성, 접착성이 우수하여 페인트, 바니시, 래커 등의 도료로 주로 사용되는 수지는?

- ① 알키드수지 ② 에폭시수지
 ③ 페놀수지 ④ 요소수지

100. 유리섬유를 불규칙하게 상온가압하여 성형한 판으로 알칼리 이외의 화학약품에 대한 저항성이 있고 설비재, 내외수장재로 쓰이는 것은?

- ① 폴리에스테르강화판 ② 멜라민치장판
 ③ 페놀수지판 ④ 염화비닐판

6과목 : 건설안전기술

101. 교류 아크 용접기를 사용하여 용접할 때 자동 전격 방지장치를 사용하여야 하는 장소로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 물체의 낙하에 의해 근로자에게 재해의 위험이 있는 곳
 ② 철골 등의 전도성이 높은 접지물이 신체에 접촉하기 쉬운 장소
 ③ 선박의 2중바닥 또는 파이프, 탱크의 내부
 ④ 돔(dome)의 내부와 같은 전도체에 둘러싸인 극히 좁은 장소

102. 다음 중 해체작업용 기계 기구로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 압쇄기 ② 핸드 브레이커
 ③ 철함머 ④ 진동로울러

103. 화물을 취급하여 하역작업을 할 경우에 위험방지를 위해 준수하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업장의 위험한 부분에는 안전하게 작업할 수 있는 조명을 유지할 것
 ② 하적단의 붕괴 위험이 있는 장소에는 관계근로자외는 출입금지 시킬 것
 ③ 침하의 우려가 없는 튼튼한 기반 위에 적재할 것
 ④ 부두 또는 안벽의 선을 따라 통로를 설치할 때는 폭을 50cm 이상으로 할 것

104. 근거리 토공작업에서 불도저로 토량 91080m^3 을 60일에 작업을 끝내려고 할 때 불도저의 최소 소요대수는? (단, 1시간당 작업량 = $23\text{m}^3/\text{h}$, 1일 작업시간 = 8시간, 1일 효율(가동률) = 75%)

- ① 10대 ② 11대
 ③ 13대 ④ 15대

105. 강관비계 기둥 간의 적재하중에 대한 기준으로 적절한 것은?

- ① 400kg 을 초과하지 아니하도록 할 것
 ② 500kg 을 초과하지 아니하도록 할 것
 ③ 800kg 을 초과하지 아니하도록 할 것
 ④ 1000kg 을 초과하지 아니하도록 할 것

106. 콘크리트 거푸집 설계시 고려하여야 할 연직하중과 관련이 없는 것은?

- ① 콘크리트 하중 ② 풍하중
 ③ 충격하중 ④ 작업하중

107. 지게차(fork lift)의 안전운전을 하는데 위반되는 사항은 무엇인가?

- ① 주행시 포크는 반드시 운전자의 눈 높이까지 올리고 운전해야 한다.
 ② 일반적으로 백레스트를 갖추지 않은 지게차는 사용해서는 안된다.
 ③ 짐을 인양한 밑으로 사람을 통과시키는 것을 금한다.
 ④ 마스트 이상 짐을 높이 실어서는 안된다.

108. 옥외에 설치되어 있는 주행크레인에 대하여 이탈방지장치를 작동시키는 등 그 이탈을 방지하기 위한 조치를 하여야 하는 순간풍속에 대한 기준으로 옳은 것은?

- ① 순간풍속이 매초당 10m 를 초과할 때
 ② 순간풍속이 매초당 20m 를 초과할 때
 ③ 순간풍속이 매초당 30m 를 초과할 때
 ④ 순간풍속이 매초당 40m 를 초과할 때

109. 양중기 와이어로프의 부적격한 와이어로프의 사용금지 기준이 아닌 것은?

- ① 이음매가 있는 것
 ② 지름의 감소가 공칭지름의 7%를 초과하는 것
 ③ 심하게 변형 또는 부식된 것
 ④ 길이의 증가가 제조길이의 10%를 초과하는 것

110. 건설업 중 교량건설 공사의 경우 유해위험방지계획서를 제

출하여야 하는 기준으로 옳은 것은 ?

- ① 최대지간 길이가 30m 이상인 교량건설 공사
- ② 최대지간 길이가 50m 이상인 교량건설 공사
- ③ 최대지간 길이가 70m 이상인 교량건설 공사
- ④ 최대지간 길이가 90m 이상인 교량건설 공사

111. 와이어로프의 안전계수로서 5 이상을 사용하도록 기준되어 있는 대상은?

- ① 화물의 하중을 직접지지하는 와이어로프
- ② 근로자가 탑승하는 운반구를 지지하는 와이어로프
- ③ 계단용 재료로 사용되는 와이어로프
- ④ 거푸집용 재료로 사용되는 와이어로프

112. 관련법규에 의해 유해 또는 위험방지를 위한 방호조치를 하지 아니하고는 양도·대여·설치·사용하거나, 양도·대여의 목적으로 진열하여서는 안되는 기계·기구에 해당되지 않는 것은?

- ① 연삭기 ② 페이퍼드레인 머신
- ③ 동력식 수동대패 ④ 방폭용 전기기계·기구

113. 비계설치시 벽연결을 하는 가장 중요한 이유는?

- ① 비계설치의 작업성을 높이기 위하여
- ② 비계 점검 및 보수의 편의를 위하여
- ③ 비계의 도괴방지와 좌굴을 방지하기 위하여
- ④ 비계 작업발판의 설치를 위하여

114. 항타기 또는 항발기의 권상용 와이어로프는 추 또는 해머가 최저의 위치에 있는 때 또는 널말뚝을 빼어내기 시작한 때를 기준으로 하여 권상장치의 드럼에 최소한 몇 회 감기고 남을 수 있는 길이어야 하는가?

- ① 1회 ② 2회
- ③ 4회 ④ 6회

115. 터널작업에 있어서 자동경보장치가 설치된 경우에 이 자동경보장치에 대하여 당일의 작업시작 전 점검하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 계기의 이상 유무
- ② 검지부의 이상 유무
- ③ 경보장치의 작동 상태
- ④ 환기 또는 조명시설의 이상 유무

116. 다음은 콘크리트의 크리프 특성에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 물-시멘트비가 큰 콘크리트는 물-시멘트비가 작은 콘크리트보다 크리프가 크게 일어난다.
- ② 하중이 실릴 때의 콘크리트 재령이 클수록 크리프는 적게 일어난다.
- ③ 부재치수가 작을수록 크리프가 크게 일어난다.
- ④ 콘크리트가 놓이는 주위의 온도가 높을수록, 습기가 낮을수록 크리프 변형은 작아진다.

117. 화물취급작업시 안전담당자의 유해, 위험방지업무와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 관계자와 출입금지
- ② 기구 및 공구 점검
- ③ 대피방법 사전 교육

④ 작업방법 및 순서 결정

118. 시멘트의 수화반응에서 생성되는 수산화 칼슘은 pH12~13 정도의 알칼리성을 나타낸다. 이 수산화 칼슘이 대기중에 있는 약산성의 이산화탄소와 접촉, 반응하여 pH8~10 정도의 탄산칼슘과 물로 변화하는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 알칼리-골재반응 ② 염해
- ③ 동결융해 ④ 중성화

119. 중량물 취급시 작업계획서의 작성사항에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 취급방법 및 순서
- ② 안전모 등 보호구 소요 수량
- ③ 중량물의 종류 및 형상
- ④ 작업장소의 넓이 및 지형

120. 이동식비계 조립 및 사용 시 준수사항이 아닌 것은?

- ① 비계의 최상부에서 작업을 할 때에는 안전난간을 설치하여야 한다.
- ② 승강용사다리는 견고하게 설치하여야 한다.
- ③ 이동시 작업지휘자는 방향과 높이 측정을 위해 반드시 탑승해야 한다.
- ④ 작업중 갑작스러운 이동을 방지하기 위해 바퀴는 브레이크 등으로 고정시켜야 한다.

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

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