

1과목 : 산업안전관리론

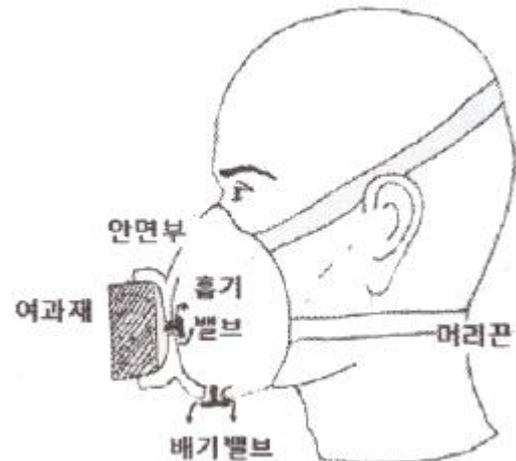
- 산업재해의 발생형태 종류 중 상호자극에 의하여 순간적으로 재해가 발생하는 유형으로 재해가 일어난 장소나 그 시점에 일시적으로 요인이 집중하는 것은?
 - ① 단순 자극형
 - ② 단순 연쇄형
 - ③ 복합 연쇄형
 - ④ 복합형
- 평균 근로자수가 1000명인 사업장의 도수율이 10.25이고 강도율이 7.25 이었을 때 이 사업장의 종합재해지수는?
 - ① 7.62
 - ② 8.62
 - ③ 9.62
 - ④ 10.62
- 자신의 결함과 무능에 의하여 생긴 열등감이나 긴장을 해소시키기 위하여 장점 같은 것으로 그 결함을 보충하려는 행동의 방어기제는?
 - ① 보상
 - ② 승화
 - ③ 투사
 - ④ 합리화
- 재해원인의 분석방법 중 사고의 유형, 기인물 등 분류항목을 큰 순서대로 도표화하는 통계적 원인분석 방법은?
 - ① 특성 요인도
 - ② 관리도
 - ③ 크로스도
 - ④ 파레토도
- 앞에 실시한 학습의 효과는 뒤에 실시하는 새로운 학습에 직접 또는 간접으로 영향을 주는 현상을 의미하는 것은?
 - ① 통찰(Insight)
 - ② 전이(Transference)
 - ③ 반사(Reflex)
 - ④ 반응(Reaction)
- 공정안전보고서의 안전운전계획에 포함하여야 할 세부 내용이 아닌 것은?
 - ① 설비배치도
 - ② 안전작업허가
 - ③ 도급업체 안전관리계획
 - ④ 설비점검·검사 및 보수계획, 유지계획 및 지침서
- 인간의 의식수준 5단계 중 의식수준의 저하로 인한 피로와 단조로움의 생리적 상태가 일어나는 단계는?
 - ① Phase I
 - ② Phase II
 - ③ Phase III
 - ④ Phase IV
- 상해의 종류 중 타박, 충돌, 추락 등으로 피부 표면보다는 피하조직 등 근육부를 다친 상해를 무엇이라 하는가?
 - ① 골절
 - ② 자상
 - ③ 부종
 - ④ 좌상
- 산업안전보건법령에 따른 근로자 안전·보건교육 중 건설업기초안전·보건교육 과정의 건설 일용근로자의 교육시간으로 옳은 것은?
 - ① 1시간
 - ② 2시간
 - ③ 4시간
 - ④ 6시간
- 매슬로우(Maslow)의 욕구단계 이론 중 제3단계로 옳은 것은?
 - ① 생리적 욕구
 - ② 안전에 대한 욕구
 - ③ 존경과 긍지에 대한 욕구
 - ④ 사회적(애정적) 욕구

- 산업안전보건법령에 따른 안전검사 대상 유해·위험기계에 해당하지 않는 것은?
 - ① 산업용 원심기
 - ② 이동식 국소 배기장치
 - ③ 롤러기(밀폐형 구조는 제외)
 - ④ 크레인(정격 하중이 2톤 미만인 것은 제외)
- 작업을 하고 있을 때 걱정거리, 고민거리, 욕구불만 등에 의해 다른데 정신을 빼앗기는 부주의 현상은?
 - ① 의식의 중단
 - ② 의식의 우회
 - ③ 의식의 과잉
 - ④ 의식수준의 저하
- 모랄 서베이(Morale Survey)의 주요 방법 중 태도조사법에 해당하는 것은?
 - ① 사례연구법
 - ② 관찰법
 - ③ 실험연구법
 - ④ 면접법
- 보호구 안전인증 고시에 따른 안전화 정의 중 다음 ()안에 알맞은 것은?

중작업용 안전화랑 (㉠)mm의 낙하높이에서 시험했을 때 충격과 (㉡ ±0.1) KN의 압축하중에서 시험했을 때 압박에 대하여 보호해 줄 수 있는 선심을 부착하며, 착용자를 보호하기 위한 안전화를 말한다.

 - ① ㉠ 250, ㉡ 4.4
 - ② ㉠ 500, ㉡ 10
 - ③ ㉠ 750, ㉡ 7.4
 - ④ ㉠ 1000, ㉡ 15

- 보호구 안전인증 고시에 따른 다음 방진 마스크의 형태로 옳은 것은?

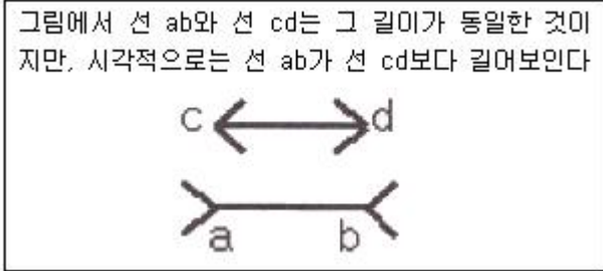


- ① 격리식 반면형
 - ② 직결식 반면형
 - ③ 격리식 전면형
 - ④ 직결식 전면형
- 산업안전보건법령에 따른 교육대상별 교육 내용 중 근로자 정기안전·보건교육 내용이 아닌 것은? (단, 산업안전보건법 및 일반관리에 관한 사항은 제외한다.)
 - ① 산업재해보상보험 제도에 관한 사항
 - ② 산업조건 및 직업병 예방에 관한 사항
 - ③ 유해·위험 작업환경 관리에 관한 사항
 - ④ 작업공정의 유해·위험과 재해 예방대책에 관한 사항

17. 산업안전보건법령에 따른 안전·보건표지 중 금지표지의 종류가 아닌 것은?

- ① 금연
- ② 물체이동금지
- ③ 접근금지
- ④ 차량통행금지

18. 다음에서 설명하는 착시 현상과 관계가 깊은 것은?



- ① 헬름홀츠의 착시
- ② 뮐러의 착시
- ③ 뮐러-라이어의 착시
- ④ 포겐 도르프의 착시

19. OJT(On the Job Training) 교육방법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 교육훈련 목표에 대한 집단적 노력이 흐트러질 수 있다.
- ② 다수의 근로자에게 조직적 훈련이 가능하다.
- ③ 직장의 실정에 맞게 실제적 훈련이 가능하다.
- ④ 전문가를 강사로 초빙 가능하다.

20. 학습지도의 형태 중 몇 사람의 전문가에 의하여 과제에 관한 견해가 발표된 뒤 참가자로 하여금 의견이나 질문을 하게 하여 토의하는 방법은?

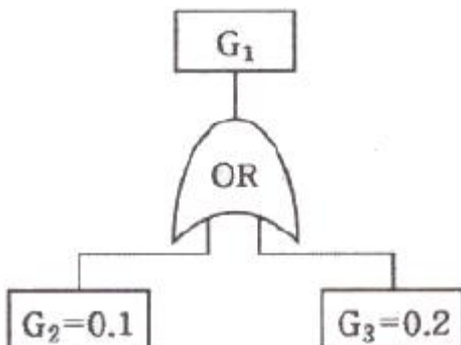
- ① 패널 디스커션(panel discussion)
- ② 심포지엄(symposium)
- ③ 포럼(forum)
- ④ 버즈 세션(buzz session)

2과목 : 인간공학 및 시스템안전공학

21. 설계 강도 이상의 급격한 스트레스에 의해 발생하는 고장에 해당하는 것은?

- ① 초기고장
- ② 우발고장
- ③ 마모고장
- ④ 열화고장

22. 다음 FT에서 G₁의 발생확률은?

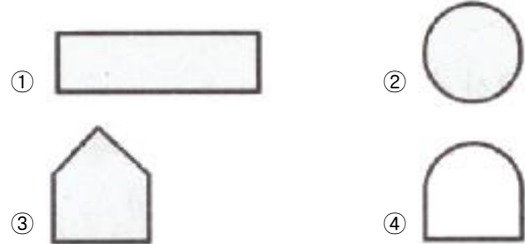


- ① 0.02
- ② 0.28
- ③ 0.98
- ④ 0.72

23. 어떤 상황에서 정보 전송에 따른 표시장치를 선택하거나 설계할 때, 청각장치를 주로 사용하는 사례로 맞는 것은?

- ① 메시지가 길고 복잡한 경우
- ② 메시지를 나중에 재참조하여야 할 경우
- ③ 메시지가 즉각적인 행동을 요구하는 경우
- ④ 신호의 수용자가 한 곳에 머무르고 있는 경우

24. FT도 작성에 사용되는 기호에서 그 성격이 다른 하나는?



25. 중추신경계의 피로 측, 정신피로의 척도로 사용되는 것으로서 점멸률을 점차 증가(감소)시키면서 피실험자가 불빛이 계속 켜져 있는 것으로 느끼는 주파수를 측정하는 방법은?

- ① VFF
- ② EMG
- ③ EEG
- ④ MTM

26. 거리가 있는 한 물체에 대한 약간 다른 상이 두 눈의 망막에 맺힐 때, 이것을 구별할 수 있는 능력은?

- ① vernier acuity
- ② stereoscopic acuity
- ③ dynamic visual acuity
- ④ minimum perceptible acuity

27. 조작자와 제어버튼 사이의 거리, 조작에 필요한 힘 등을 정할 때, 가장 일반적으로 적용되는 인체측정자료 응용원칙은?

- ① 조절식 설계원칙
- ② 평균치 설계원칙
- ③ 최대치 설계원칙
- ④ 최소치 설계원칙

28. 인간이 느끼는 소리의 높고 낮은 정도를 나타내는 물리량은?

- ① 음압
- ② 주파수
- ③ 지속시간
- ④ 명료도

29. 인간-기계 시스템에서 기본적인 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 감각 기능
- ② 정보 저장 기능
- ③ 작업환경 측정 기능
- ④ 정보처리 및 결정 기능

30. 기능적으로 분류한 전형적인 안전성 설계기준과 거리가 먼 것은?

- ① 수송설비
- ② 기계시스템
- ③ 유연생산시스템
- ④ 화기 또는 폭약시스템

31. 시스템 수명주기(Life Cycle) 단계에서 운용단계와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 설계변경 검토
- ② 교육 훈련의 진행

- ③ 안전담당자의 사고조사 참여
 - ④ 최종 생산물의 수용여부 결정
32. 동전던지기에서 앞면이 나올 확률이 0.2이고, 뒷면이 나올 확률이 0.8일 때, 앞면이 나올 확률의 정보량과 뒷면이 나올 확률의 정보량이 맞게 연결된 것은?
- ① 앞면 : 약 2.32bit, 뒷면 : 약 0.32bit
 - ② 앞면 : 약 2.32bit, 뒷면 : 약 1.32bit
 - ③ 앞면 : 약 3.32bit, 뒷면 : 약 0.32bit
 - ④ 앞면 : 약 3.32bit, 뒷면 : 약 1.52bit
33. 체계 설계 과정의 주요 단계가 다음과 같을 때, 가장 먼저 시행되는 단계는?

- 기본 설계
- 계면 설계
- 체계의 정의
- 촉진물 설계
- 시험 및 평가
- 목표 및 성능 명세 결정

- ① 기본 설계 ② 계면 설계
 - ③ 체계의 정의 ④ 목표 및 성능 명세 결정
34. 상황해석을 잘못하거나 목표를 착각하여 행하는 인간의 실수는?
- ① 착오(Mistake) ② 실수(Slip)
 - ③ 건망증(Lapse) ④ 위반(Violation)
35. 사고 시나리오에서 연속된 사건들의 발생경로를 파악하고 평가하기 위한 귀납적이고 정량적인 시스템안전 분석기법은?
- ① ETA ② FMEA
 - ③ PHA ④ THERP
36. 신체와 환경 간의 열교환 과정을 바르게 나타낸 것은? (단, W는 수행한 일, M은 대사 열발생량, S는 열함량 변화, R은 복사 열교환량, C는 대류 열교환량, E는 증발 열발산량, Clo는 의복의 단열률이다.)
- ① $W=(M+S) \pm R \pm C - E$
 - ② $S=(M-W) \pm R \pm C - E$
 - ③ $W=Clo \times (M-S) \pm R \pm C - E$
 - ④ $S=Clo \times (M-W) \pm R \pm C - E$
37. 조정장치를 15mm 움직였을 때, 표시계기의 지침이 25mm 움직였다면 이 기기의 C/R비는?
- ① 0.4 ② 0.5
 - ③ 0.6 ④ 0.7
38. 결함수 분석을 적용할 필요가 없는 경우는?
- ① 여러 가지 지원 시스템이 관련된 경우
 - ② 시스템의 강력한 상호작용이 있는 경우
 - ③ 설계특성상 바람직하지 않은 사상이 시스템에 영향을 주지 않는 경우
 - ④ 바람직하지 않은 사상 때문에 하나 이상의 시스템이나 기능이 정지될 수 있는 경우

39. 반사 눈부심을 최소화하기 위한 옥내 추천 반사율이 높은 순서대로 나열한 것은?
- ① 천정>벽>가구>바닥 ② 천정>가구>벽>바닥
 - ③ 벽>천정>가구>바닥 ④ 가구>천정>벽>바닥
40. 수평 작업대에서 윗팔과 아래팔을 곧게 뻗어서 파악할 수 있는 작업 영역은?
- ① 작업공간 포락면 ② 정상 작업 영역
 - ③ 편안한 작업 영역 ④ 최대 작업 영역

3과목 : 건설시공학

41. 건설시공분야의 향후 발전방향으로 옳지 않은 것은?
- ① 친환경 시공화 ② 시공의 기계화
 - ③ 공법의 습식화 ④ 재료의 프리패브(pre-fab)화
42. 건축공사의 일반적인 시공순서로 가장 알맞은 것은?
- ① 토공사→방수공사→철근콘크리트공사→창호공사→마무리공사
 - ② 토공사→철근콘크리트공사→창호공사→마무리공사→방수공사
 - ③ 토공사→철근콘크리트공사→방수공사→창호공사→마무리공사
 - ④ 토공사→방수공사→창호공사→철근콘크리트공사→마무리공사
43. 철골공사의 용접결합에 해당되지 않는 것은?
- ① 언더컷 ② 오버랩
 - ③ 가우징 ④ 블로우홀
44. 토질시험을 흙의 물리적 성질시험과 역학적 성질시험으로 구분할 때 물리적 성질시험에 해당되지 않는 것은?
- ① 직접전단시험 ② 비중시험
 - ③ 액성한계시험 ④ 함수량시험
45. 기존 건물의 파일 머리보다 깊은 건물을 건설할 때, 지하수면의 이동이 일어나거나 기존 건물 기초의 침하나 이동이 예상될 때 지하에 실시하는 보강공법은?
- ① 리버스 서클레이션 공법 ② 프리보링 공법
 - ③ 베노토 공법 ④ 언더피닝 공법
46. 거푸집 내에 자갈을 먼저 채우고, 공극부에 유동성이 좋은 모르타르를 주입해서 일체의 콘크리트가 되도록 한 공법은?
- ① 수밀 콘크리트 ② 진공 콘크리트
 - ③ 슛크리트 ④ 프리팩트 콘크리트
47. 굳지 않은 콘크리트의 품질측정에 관한 시험이 아닌 것은?
- ① 슬럼프 시험 ② 블리딩 시험
 - ③ 공기량 시험 ④ 블레인 공기투과 시험
48. 기초지반의 성질을 적극적으로 개량하기 위한 지반개량 공법에 해당하지 않는 것은?
- ① 다짐공법 ② SPS공법
 - ③ 탈수공법 ④ 고결안정공법

49. 건설공사 원자 구성체계 중 직접공사비에 포함되지 않는 것은?
 ① 자재비 ② 일반관리비
 ③ 경비 ④ 노무비
50. 보통 콘크리트 공사에서 굳지 않은 콘크리트에 포함된 염화물량은 염소이온량으로서 얼마 이하를 원칙으로 하는가?
 ① 0.2kg/m³ ② 0.3kg/m³
 ③ 0.4kg/m³ ④ 0.7kg/m³
51. 철근가공에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① D35 이상의 철근은 산소절단기를 사용하여 절단한다.
 ② 유해한 흙이나 단면결손, 균열 등의 손상이 있는 철근은 사용하면 안된다.
 ③ 한번 구부린 철근은 다시 펴서 사용해서는 안된다.
 ④ 표준갈고리를 가공할 때에는 정해진 크기 이상의 곡률 반지름을 가져야 한다.
52. 철근콘크리트 슬래브의 배근 기준에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 1방향 슬래브는 장변의 길이가 단변길이의 1.5배 이상 되는 슬래브이다.
 ② 건조수축 또는 온도변화에 의하여 콘크리트 균열이 발생하는 것을 방지하기 위해 수축·온도철근을 배근한다.
 ③ 2방향 슬래브는 단변방향의 철근을 주근으로 본다.
 ④ 2방향 슬래브는 주열대와 중간대의 배근방식이 다르다.
53. 기계가 서 있는 위치보다 낮은 곳, 넓은 범위의 굴착에 주로 사용되며 주로 수로, 골재 채취에 많이 이용되는 기계는?
 ① 드래그 셔블 ② 드래그 라인
 ③ 로더 ④ 케리올 스크레이퍼
54. 콘크리트 타설작업 시 진동기를 사용하는 가장 큰 목적은?
 ① 재료분리 방지 ② 작업능률 증진
 ③ 경화작용 촉진 ④ 콘크리트 밀실화 유지
55. 시트 파일(sheet pile)이 쓰이는 공사로 옳은 것은?
 ① 마감공사 ② 구조체공사
 ③ 기초공사 ④ 토공사
56. 바닥판, 보 밑 거푸집 설계에서 고려하는 하중에 속하지 않는 것은?
 ① 굳지 않은 콘크리트 중량 ② 작업하중
 ③ 충격하중 ④ 축압
57. 철골공사에서 현장 용접부 검사 중 용접전 검사가 아닌 것은?
 ① 비파괴 검사 ② 개선 정도 검사
 ③ 개선면의 오염 검사 ④ 가부착 상태 검사
58. 콘크리트의 공기량에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 공기량은 잔골재의 입도에 영향을 받는다.
 ② AE제의 양이 증가할수록 공기량은 감소하나 콘크리트

의 강도는 증대한다.

- ③ 공기량은 비빔 초기에는 기계비빔이 손비빔의 경우보다 적다.
 ④ 공기량은 비빔시간이 길수록 증가한다.
59. 콘크리트 타설 시 거푸집에 작용하는 축압에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 타설속도가 빠를수록 축압이 작아진다.
 ② 철골 또는 철근량이 많을수록 축압이 커진다.
 ③ 온도가 높을수록 축압이 작아진다.
 ④ 슬럼프가 작을수록 축압이 커진다.
60. 공동도급의 장점 중 옳지 않은 것은?
 ① 공사이행의 확실성을 기대할 수 있다.
 ② 공사수급의 경쟁완화를 기대할 수 있다.
 ③ 일식도급보다 경비 절감을 기대할 수 있다.
 ④ 기술, 자본 및 위험 등의 부담을 분산시킬 수 있다.

4과목 : 건설재료학

61. 돌로마이트 플라스틱에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 소석회에 비해 점성이 높다.
 ② 풀이 필요하지 않아 변색, 냄새, 곰팡이가 없다.
 ③ 회반죽에 비하여 조기강도 및 최종강도가 작다.
 ④ 건조수축이 크기 때문에 수축균열이 발생한다.
62. 강의 물리적 성질 중 탄소함유량이 증가함에 따라 나타나는 현상으로 옳지 않은 것은?
 ① 비중이 낮아진다.
 ② 열전도율이 커진다.
 ③ 팽창계수가 낮아진다.
 ④ 비열과 전기저항이 커진다.
63. 벽돌면 내벽의 시멘트 모르타르 바름두께 표준으로 옳은 것은?
 ① 24mm ② 18mm
 ③ 15mm ④ 12mm
64. 목면·마사·양모·폐지 등을 원료로 하여 만든 원지에 스트레이트 아스팔트를 가열·용융하여 충분히 흡수시켜 만든 방수지로 주로 아스팔트 방수 중간층재로 이용되는 것은?
 ① 콜타르 ② 아스팔트 프라이머
 ③ 아스팔트 펠트 ④ 합성 고분자 루핑
65. 초속경시멘트의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 주수 후 2~3시간 내에 100kg/cm² 이상의 압축강도를 얻을 수 있다.
 ② 응결시간이 짧으나 건조수축이 매우 큰 편이다.
 ③ 긴급공사 및 동절기 공사에 주로 사용된다.
 ④ 장기간에 걸친 강도증진 및 안정성이 높다.
66. 석고플라스터의 일반적인 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 해초풀을 섞어 사용한다. ② 경화시간이 짧다.

- ③ 사면이 완전 포화 상태일 때
- ④ 사면의 수위가 급격히 하강할 때

99. 산업안전보건법령에서 정의하는 산소결핍증의 정의로 옳은 것은?

- ① 산소가 결핍된 공기를 들며 마심으로써 생기는 증상
- ② 유해가스로 인한 화재·폭발 등의 위험이 있는 장소에서 생기는 증상
- ③ 밀폐공간에서 탄산가스·황화수소 등의 유해물질을 흡입하여 생기는 증상
- ④ 공기 중의 산소농도가 18% 이상 23.5%미만의 환경에 노출될 때 생기는 증상

100. 철골구조에서 강풍에 대한 내력이 설계에 고려되었는지 검토를 실시하지 않아도 되는 건물은?

- ① 높이 30m인 구조물
- ② 연면적당 철골량이 45kg인 구조물
- ③ 단면구조가 일정한 구조물
- ④ 이음부가 현장용접인 구조물

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 오답자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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