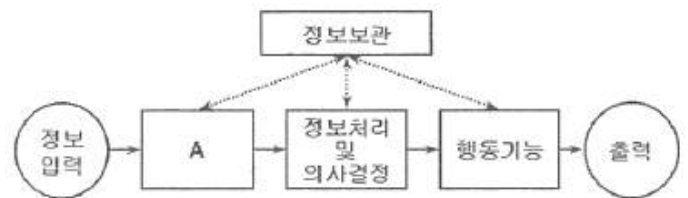


1과목 : 인간공학개론

- 다음 중 은행이나 관공서의 접수창구의 높이를 설계하는 기준으로 가장 적절한 것은?
 ① 조절범위의 원칙 ② 최소집단치를 위한 원칙
 ③ 최대집단치를 위한 원칙 ④ 평균치를 위한 원칙
- 검은 상자 안에 붉은 공, 검은 공, 그리고 흰 공이 있다. 각 공의 추출 확률은 붉은 공 0.25, 검은 공 0.125, 그리고 흰 공 0.5이다. 추출될 공의 색을 예측하는데 필요한 평균 정보량(bit)은 약 얼마인가?
 ① 0.875 ② 1.375
 ③ 1.5 ④ 1.75
- 체계분석 시에 인간공학으로부터 얻는 보상 및 가치와 거리가 가장 먼 것은?
 ① 인력 이용률 향상
 ② 사고 및 오용으로 부터의 손실감소
 ③ 기계 및 설비 활용의 감소
 ④ 생산 및 보전의 경제성 증대
- 다음 중 시력의 척도와 그에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① Vernier 시력-한 선과 다른 선의 측방향 변위(미세한 치우침)를 식별하는 능력
 ② 최소 가분 시력-대비가 다른 두 배경의 점점을 식별하는 능력
 ③ 최소 인식 시력-배경으로부터 한 점을 식별하는 능력
 ④ 입체 시력-깊이가 있는 하나의 물체에 대해 두 눈의 망막에서 수용할 때 상이나 그림의 차이를 분간하는 능력
- 다음 중 전문가에 의한 사용성 평가방법은?
 ① 표적집단면접법(Focus Group Interview)
 ② 사용자테스트(User Test)
 ③ 휴리스틱 평가(Heuristic Evaluation)
 ④ 설문조사(Questionnaire Survey)
- 다음 중 인간이 기계를 능가하는 기능에 해당하는 것은?
 ① 암호화된 정보를 신속하게 대향으로 보관한다.
 ② 완전히 새로운 해결책을 찾아낸다.
 ③ 입력신호에 대해 신속하고 일관성 있게 반응한다.
 ④ 주위가 소란하여도 효율적으로 작동한다.
- 다음 중 정적 인체 측정 자료를 동적 자료로 변환할 때 활용될 수 있는 크로머(Kroemer)의 경험 법칙을 설명한 것으로 틀린 것은?
 ① 키, 눈, 어깨, 엉덩이 등의 높이는 3% 정도 줄어든다.
 ② 팔꿈치 높이는 대개 변화가 없지만, 작업 중 5% 까지 증가하는 경우가 있다.
 ③ 앉은 무릎높이 또는 오금 높이는 굽 높은 구두를 신지 않는 한 변화가 없다.
 ④ 전방 및 측방 팔길이는 편안한 자세에서 30%정도 늘어나고, 어깨와 몸통을 심하게 돌리면 20% 정도 감소한다.
- 회전운동을 하는 조종장치의 레버를 60° 움직였을 때 표시장치의 커서는 10cm 이동하였다. 레버의 길이가 10cm일 때 이 조종장치의 C/R비는 약 얼마인가?

- ① 1.05 ② 1.51
 ③ 5.42 ④ 8.33
- 실험연구에서 실험자가 연구하고 싶은 대상이 되는 변수를 무엇이라 하는가?
 ① 종속 변수 ② 독립 변수
 ③ 통제 변수 ④ 환경 변수
- 다음 중 신호검출이론에서 판정기준(criterion)이 오른쪽으로 이동할 때 나타나는 현상으로 옳은 것은?
 ① 허위경보(false alarm)가 줄어든다.
 ② 신호(signal)의 수가 증가한다.
 ③ 소음(noise)의 분포가 커진다.
 ④ 적중, 확률(실제 신호를 신호로 판단)이 높아진다.
- 다음 중 눈의 구조에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 망막은 카메라의 필름처럼 상이 맺혀지는 곳이다.
 ② 수정체는 눈에 들어오는 빛의 양을 조절한다.
 ③ 동공은 홍채의 중심에 있는 부위로 시신경세포가 분포한다.
 ④ 각막은 카메라의 렌즈와 같은 역할을 한다.
- 그림은 인간-기계 통합 체계의 인간 또는 기계에 의해서 수행되는 기본 기능의 유형이다. 다음 중 그림의 A부분에 가장 적합한 내용은?



- ① 통신 ② 확인
 ③ 감지 ④ 신체제어
- 다음 중 웨버(Weber)의 법칙을 따를 때 자극 감지 능력이 가장 뛰어난 것은?
 ① 미각 ② 청각
 ③ 무게 ④ 후각
- 다음 중 정량적인 동적 표시 장치에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 표시장치 설계시 끝이 둥근 지침이 권장된다.
 ② 계수형 표시장치는 자동차 속도계에 적합하다.
 ③ 동침(動針)형 표시장치는 인식적 암시 신호를 나타내는데 적합하다.
 ④ 눈금이 고정되고 지침이 움직이는 표시장치를 동목형 표시장치라 한다.
- 다음 중 음압수준(SPL)을 나타내는 공식으로 옳은 것은? (단, P_0 는 기준 음압, P_1 는 측정하고 하는 음압이다.)

$$\textcircled{1} \text{ SPL (dB) } = 20 \log_{10} \left(\frac{P_0}{P_1} \right)$$

② $SPL(dB) = 20 \log_{10} \left(\frac{P_1}{P_0} \right)$

③ $SPL(dB) = 10 \log_{10} \left(\frac{P_1}{P_0} \right)$

④ $SPL(dB) = 10 \log_{10} \left(\frac{P_0}{P_1} \right)$

16. 앉아서 작업하는 사람의 작업공간 설계 시 고려하여야 할 사항과 거리가 먼 것은?

- ① 작업공간 포락면은 팔을 뻗는 방향에 영향을 받는다.
- ② 실행하는 수작업의 성질에 따라 작업공간 포락면의 경계가 달라진다.
- ③ 작업복장은 작업공간 포락면에 영향을 미친다.
- ④ 신체 평형에 영향을 미치는 인자가 작업공간 포락면에 영향을 미친다.

17. 다음 중 정보 이론(information theory)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정보를 정량적으로 측정할 수 있다.
- ② 정보의 기본 단위는 바이트(byte)이다.
- ③ 확실한 사건의 출현에는 많은 정보가 담겨있다.
- ④ 정보란 불확실성의 증가(addition of uncertainty)라 정의한다.

18. 인체의 감각기능 중 후각에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 후각에 대한 순응은 느린 편이다.
- ② 후각은 훈련을 통해 식별능력을 가르지 못한다.
- ③ 후각은 냄새 존재 여부보다 특정 자극을 식별하는데 효과적이다.
- ④ 특정 냄새의 절대 식별 능력은 떨어지나 상대적 비교 능력은 우수한 편이다.

19. 다음 중 외이와 중이의 경계가 되는 것은?

- ① 기저막 ② 고막
- ③ 정원창 ④ 난원창

20. 다음 중 정보처리과정에서 정보 전달의 신뢰성을 높이기 위한 설계 방법으로 가장 적당한 것은?

- ① 시배분을 이용한다.
- ② 자극의 차원을 줄인다.
- ③ 상대식별보다 절대식별을 이용한다.
- ④ 청킹(chunking)을 이용한다.

2과목 : 작업생리학

21. 트레드밀(treadmill) 위를 5분간 걷게 하여 배기를 더글라스백(douglas bag)을 이용하여 수집하고 가스분석기로 조사한 결과 배기량이 75L, 산소가 16%, 이산화탄소(CO₂)가 4%이었다. 이 피험자의 분당 산소소비량(L/min)과 에너지가(價, kcal/min)는 각각 얼마인가? (단, 흡기시 공기 중의 산소는 21%, 질소는 79%이다.)

- ① 산소소비량:0.7377. 에너지가:3.69

- ② 산소소비량:0.7899. 에너지가:3.95
- ③ 산소소비량:1.3088. 에너지가:6.54
- ④ 산소소비량:1.3988. 에너지가:6.99

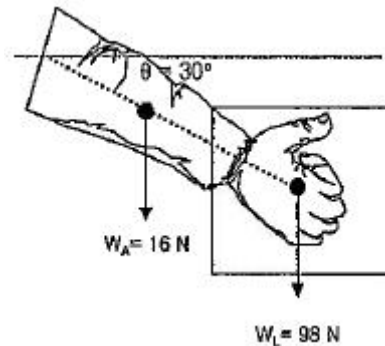
22. 다음 중 신체 동작의 유형에 있어 허리를 굽혀 몸의 앞쪽으로 숙이는 동작과 가장 관련이 깊은 것은?

- ① 굴곡(flexion) ② 신전(extension)
- ③ 회전(rotation) ④ 외전(radial deviation)

23. 다음 중 소음관리 대책의 단계로 가장 적절한 것은?

- ① 소음원의 제거→개인보호구 착용→소음수준의 저감→소음의 차단
- ② 개인보호구 착용→소음원이 제거→소음수준의 저감→소음의 차단
- ③ 소음원의 제거→소음의 차단→소음수준의 저감→개인보호구 착용
- ④ 소음의 차단→소음원의 제거→소음수준의 저감→개인보호구 착용

24. 그림과 같이 작업자가 한 손을 사용하여 무게(W_L)가 98N인 작업물을 수평선을 기준으로 30도 팔꿈치 각도로 들고 있다. 물체를 왼손에서 팔꿈치까지의 거리는 0.35m이고, 손과 아래팔의 무게(W_A)는 16N이며, 손과 아래팔의 무게중심은 팔꿈치로부터 0.17m에 위치해 있다. 팔꿈치에 작용하는 모멘트는 얼마인가?



- ① 32Nm ② 37Nm
- ③ 42Nm ④ 47Nm

25. 다음 중 근육의 생리적 스트레인 측정시 대상 근육에 표면전극을 부착하여 근수축시 발생하는 전기적 활성도를 기록하는 방법은?

- ① EEG(electroencephalogram)
- ② ECG(electrocardiogram)
- ③ EOG(electrooculogram)
- ④ EMG(electromyogram)

26. 다음 중 신경계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 체신경계는 평활근, 심장근에 분포한다.
- ② 기능적으로는 체신경계와 자율신경계로 나눌 수 있다.
- ③ 자율신경계는 교감신경계와 부교감신경계로 세분된다.
- ④ 신경계는 구조적으로 중추신경계와 말초신경계로 나눌 수 있다.

27. 다음 중 근력에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 훈련(운동)을 통해 근력을 증가시킬 수 있다.
- ② 동적근력은 등척력이라 하며, 정적근력보다 측정하기 어

요인에 해당하는 것은?

- ① 조명, 소음, 진동
- ② 가족상황, 교육상태, 결혼상태
- ③ 작업 부하, 작업 속도, 교대 근무
- ④ 역할 갈등, 관리 유형, 고용불확실

44. 다음 중 민주적 리더십에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 생산성과 사기가 높게 나타난다.
- ② 맥그리거의 Y 이론에 근거를 둔다.
- ③ 구성원에게 최대의 자유를 허용한다.
- ④ 모든 정책이 집단 토의나 결정에 의해서 이루어진다.

45. 레빈(Levin)이 제안한 인간의 행동특성에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인간의 행동은 개인적 특성(P:Person) 및 주어진 환경(E:Environment)과 함수관계가 있다.
- ② 태도는 인간행동의 표상으로 어떤 자극이나 상황에 대하여 좋고 나쁨을 평가하는 개인의 선호경향이다.
- ③ 개인적 특성(P:Person)은 연령, 심신상태, 성격, 지능 등에 의해 결정된다.
- ④ 주어진 환경(E:Environment)의 주요 대상 중 인적환경은 제외된다.

46. 다음 중 막스 웨버(Max Weber)에 의해 제시된 관료주의의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 수직적으로 하부조직에 적절한 권한 위임을 가정한다.
- ② 조직 구조에 있어 노동의 통합화를 가정한다.
- ③ 법과 규정에 의한 운영으로 예측 가능한 조직운동을 가정한다.
- ④ 하부조직과 인원을 적절한 크기가 되도록 가정한다.

47. 설문조사에 의해 스트레스 평가법 중에서 주관적인 스트레스 평가방법이 아닌 것은?

- ① 생활사건 척도법
- ② Lazarus의 일상 골칫거리 척도법
- ③ 지각된 스트레스 척도법
- ④ DASS(우울분노스트레스 척도법)

48. 다음 중 안전대책의 중심적인 내용이라 할 수 있는 “3E”에 포함되지 않는 것은?

- ① Engineering ② Environment
- ③ Education ④ Enforcement

49. 다음 중 부주의에 대한 사고방지 대책으로 적절하지 않는 것은?

- ① 적성배치 ② 작업의 표준화
- ③ 주의력 분산훈련 ④ 스트레스 해소대책

50. 다음 중 리더십의 권한에서 부하직원들이 상사를 존경하여 스스로 따른다고 할 때의 상사의 권한을 무엇이라 하는가?

- ① 합법적 권한 ② 강압적 권한
- ③ 보상적 권한 ④ 위임된 권한

51. 인간의 실수를 심리학적으로 분류한 스웨인(Swain)의 분류 중에서 필요한 작업이나 절차를 수행하였으나 잘못 수행한

오류에 해당하는 것은?

- ① omission error ② commission error
- ③ timing error ④ sequential error

52. 신뢰도가 0.85인 작업자가 혼자서 검사하는 공정에 동일한 신뢰도를 가진 요원을 중복으로 지원하여 2인 1조로 검사를 한다면 이 공정에서의 신뢰도는 얼마가 되겠는가? (단, 전체 작업기간 동안 요원은 지원된다.)

- ① 0.7225 ② 0.8500
- ③ 0.9775 ④ 0.9801

53. 하인리히는 재해연쇄론에서 재해가 발생하는 과정을 5단계 요인으로 나누어 설명하였다. 그 중 사고를 예방하기 위한 관리 활동들이 가장 효과적으로 적용될 수 있는 단계를 무엇이라고 주장하였는가?

- ① 개인적 결함 ② 사고 그 자체
- ③ 사회적 환경(분위기) ④ 불안전 행동 및 불안전 상태

54. 다음 중 집단구성원들이 서로에게 매력적으로 끌리어 그 집단목표를 효율적으로 달성하는 정도를 무엇이라고 하는가?

- ① 집단소집성 ② 집단응집성
- ③ 집단선회성 ④ 집단협력성

55. 다음 중 매슬로우(A.H. Maslow)의 인간욕구 5간계를 올바르게 나열한 것은?

- ① 생리적 욕구→사회적 욕구→안전 욕구→자아실현의 욕구→존경의 욕구
- ② 생리적 욕구→안전 욕구→사회적 욕구→자아실현의 욕구→존경의 욕구
- ③ 생리적 욕구→안전 욕구→사회적 욕구→존경의 욕구→자아실현의 욕구
- ④ 생리적 욕구→사회적 욕구→안전 욕구→존경의 욕구→자아실현의 욕구

56. 다음 중 하인리히(Heinrich) 재해코스트 평가방식에서 “1:4”의 원칙에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 간접비용의 정확한 산출이 어려운 경우에는 직접비용의 4배를 간접비용으로 추산한다.
- ② 직접비용의 정확한 산출이 어려운 경우에는 간접비용의 4배를 직접비용으로 추산한다.
- ③ 인건비용의 정확한 산출이 어려운 경우에는 물적비용의 4배를 인건비용으로 추산한다.
- ④ 물적비용의 정확한 산출이 어려운 경우에는 인건비용의 4배를 물적비용으로 추산한다.

57. 다음 중 과도로 긴장하거나 감정 흥분시의 의식수준단계로 대외의 활동력은 높지만 냉정함이 결여되어 판단이 둔화되는 의식수준 단계는?

- ① phaase I ② phaase II
- ③ phaase III ④ phaase IV

58. 오토바이 판매광고 방송에서 모델이 안전모를 착용하지 않은 채 머플러를 휘날리면서 오토바이를 타는 모습을 보고 따라하다가 머플러가 바퀴에 감겨 사고를 당하였다. 이는 제조물책임법상 어떠한 결함에 해당하는가?

- ① 표시상의 결함 ② 책임상의 결함
- ③ 제조상의 결함 ④ 설계상의 결함

59. 다음은 재해의 발생사례이다. 재해의 원인 분석 및 대책으

로 적절하지 않은 것은?

○○유리(주)내의 옥외작업장에서 강화유리를 출하하기 위해 지게차로 강화유리를 운반전용 파렛트에 싣고 작업자 2명이 지게차 포크 양쪽에 타고 강화 유리가 넘어지지 않도록 붙잡고 가던 중 포크진동에 의해 강화유리가 전도되면서 지게차 백레스트와 유리사이에서 끼여 1명이 사망, 1명이 부상을 당하였다.

- ① 불안정한 행동-지게차 승차석외의 탑승
- ② 예방대책-중량물 등의 이동시 안전조치교육
- ③ 재해유형-협착
- ④ 기인물-강화유리

60. 의사결정나무를 작성하여 재해 사고를 분석하는 방법으로 확률적 분석이 가능하며 문제가 되는 초기사항을 기준으로 확률적 분석이 가능하며 문제가 되는 초기사항을 기준으로 파생되는 결과를 귀납적으로 분석하는 방법은?

- ① THERP ② ETA
- ③ FTA ④ FMEA

4과목 : 근골격계질환 예방을 위한 작업관리

61. 다음 중 근골격계질환 예방을 위한 방안으로 거리가 먼 내용은?

- ① 어깨 높이 위에서의 작업을 피한다.
- ② 연약한 피부 조직에 가해지는 압박을 피한다.
- ③ 진동을 줄이기 위한 방진용 장갑 등을 착용한다.
- ④ 운반상자는 무게 중심이 분산 되도록 가능한 깊고 넓게 만든다.

62. 다음 중 워크 샘플링(Work Sampling)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 반복 작업인 경우 적당하다.
- ② 표준시간 설정에 이용할 경우 레이팅이 필요 없다.
- ③ 작업자가 의식적으로 행동하는 일이 적어 결과의 신뢰수준이 높다.
- ④ 작업순서를 기록할 수 있어 개개의 작업에 대한 깊은 연구가 가능하다.

63. 요소작업을 20번 측정된 결과 관측평균시간은 0.20분, 표준편차는 0.08분이었다. 신뢰도 95%, 허용오차 $\pm 5\%$ 를 만족시키는 관측횟수는 얼마인가? (단, $t_{(0.025,19)}$ 는 2.09이다.)

- ① 260회 ② 270회
- ③ 280회 ④ 290회

64. 다음 중 수공구의 개선원리로 적절하지 않은 것은?

- ① 힘이 요구되는 작업에 대해서는 파워그립(Power Grip)을 사용한다.
- ② 손목을 똑바로 펴서 사용할 수 있도록 한다.
- ③ 적합한 모양의 손잡이를 사용하되, 기능하면 접촉면을 좁게 한다.
- ④ 양손 중 어느 손으로도 사용이 가능하고, 대부분의 사람들이 사용할 수 있도록 설계한다.

65. 다음 중 비효율적인 서어블릭(therblig)에 해당하는 것은?

- ① 계획(Pn) ② 빈손이동(TE)
- ③ 사용(U) ④ 쥐기(G)

66. 다음 중 근골격계부담작업에 근로자가 종사하도록 하는 경우 유해요인조사의 실시주기로 옳은 것은?

- ① 6월 ② 1년
- ③ 2년 ④ 3년

67. 다음 중 근골격계부담작업에 해당하지 않는 것은?

- ① 하루에 6시간 동안 집중적으로 자료입력 등을 위해 키보드와 마우스를 조작하는 작업
- ② 하루에 15회, 10kg의 물체를 무릎 아래에서 드는 작업
- ③ 하루에 총 4시간 동안 지지되지 않은 상태에서 5kg의 물건을 한 손으로 들거나 동일한 힘으로 쥐는 작업
- ④ 하루에 총 4시간 동안 팔꿈치가 어깨 위에 있는 상태에서 이루어지는 작업

68. 다음 중 작업연구의 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 무결점 달성 ② 표준시간의 설정
- ③ 생산성 향상 ④ 최선의 작업방법 개발

69. 다음 중 MTM(Methods Time Measurement)법의 용도와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 현상의 발생비율 파악
- ② 능률적인 설비, 기계류의 선택
- ③ 표준시간에 대한 불만 처리
- ④ 작업개선의 의미를 향상시키기 위한 교육

70. 다음 중 동작경제의 원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 작업장의 배치에 관한 원칙
- ② 신체 사용에 관한 원칙
- ③ 공정 및 작업개선에 관한 원칙
- ④ 공구 및 설비 디자인에 관한 원칙

71. 다음 중 근골격계 질환과 가장 관련이 없는 것은?

- ① VDT 증후군
- ② 반복긴장성손상(RSI)
- ③ 누적외상성질환(CTDs)
- ④ 외상후스트레스증후군(PTSD)

72. 작업자-기계, 작업 분석시 작업자와 기계의 동시작업 시간이 1.8분, 기계와 독립적인 작업자의 활동시간이 2.5분, 기계만의 가동시간이 4.0분일 때, 동시성을 달성하기 위한 이론적 기계대수는 얼마인가?

- ① 0.28 ② 0.74
- ③ 1.35 ④ 3.61

73. 다음 중 NIOSH의 들기작업지침에 따른 중량물 취급작업에서 권장무게한계를 산정하는데 고려해야 할 변수가 아닌 것은?

- ① 작업자와 물체 사이의 수직거리
- ② 작업자의 평균보폭거리
- ③ 물체를 이동시킨 수직이동거리
- ④ 상체의 비틀림 각도

74. 다음 중 표준 공정도 기호와 그 내용의 연결이 틀린 것은?

- ① □:지연 ② ○:가공(작업)
 ③ ▽:저장 ④ →:운반

75. 실측시간의 평균이 120분이고, 여유율이 9%이며, 레이팅계수가 110%일 때 내경법에 의한 표준시간은 약 얼마인가?

- ① 170.57분 ② 150.09분
 ③ 166.78분 ④ 145.05분

76. 다음 중 근골격계 유해요인 기본조사에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유해요인 기본조사의 내용은 작업장 상황 및 작업조건 조사로 구성된다.
 ② 작업조건조사 항목으로는 반복성, 과도한 힘, 접촉스트레스, 부자연스러운 자세, 진동 등의 내용을 포함한다.
 ③ 유해도 평가는 유해요인기본조사 총점수가 높거나 근골격계질환증상 호소율이 다른 부서에 비해 높은 경우에는 유해도가 높다고 할 수 있다.
 ④ 사업장내 근골격계부담작업에 대하여 샘플링 조사를 원칙으로 한다.

77. 제조업의 단순반복조립작업에 대하여 RULA(Rapid Upper Limb Assessment) 평가기법을 적용하여 작업을 평가한 결과 최종 점수가 5점으로 평가되었다. 다음 중 이 결과에 대한 가장 올바른 해석은?

- ① 빠른 작업개선과 작업위험요인의 분석이 요구된다.
 ② 수용가능한 안전한 작업으로 평가된다.
 ③ 계속적 추적관찰을 요하는 작업으로 평가된다.
 ④ 즉각적인 개선과 작업위험요인의 정밀조사가 요구된다.

78. 다음 중 동작분석에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비디오 분석은 즉시성과 재현성을 모두 구비한 방법이다.
 ② 칸트 차트, 다중활동분석, 서블릭 분석 등이 있다.
 ③ 미세동작분석은 작업주기가 긴 작업이나 불규칙한 작업의 동작분석에 적합하다.
 ④ SIMO chart는 미세동작연구인 동시에 동작 사이클차트이다.

79. 다음 중 작업개선을 위해 검토할 착안 사항과 가장 거리가 먼 항목은?

- ① “이 작업은 꼭 필요한가? 제거할 수는 없는가?”
 ② “이 작업을 기계화 또는 자동화 할 경우의 투자효과는 어느 정도인가?”
 ③ “이 작업을 다른 작업과 결합시키면 더 나은 결과가 생길 것인가?”
 ④ “이 작업의 순서를 바꾸면 좀 더 효율적이지 않을까?”

80. 다음 중 근골격계 유해요인의 개선 방법에 있어 관리적 개선으로 볼 수 없는 것은?

- ① 작업 습관 변화 ② 작업장 재배열
 ③ 직장 체조 강화 ④ 작업자 적정 배치

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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	②	③	②	③	②	④	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	③	③	②	④	①	④	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	③	①	④	①	②	④	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	②	④	②	①	④	④	③	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	①	③	④	②	①	②	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	④	②	③	①	④	①	④	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	③	③	③	①	④	②	①	①	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	③	②	①	④	④	①	②	②	②