

1과목 : 인간공학개론

- 시스템 평가 척도의 요건에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
 - 신뢰성:평가를 반복할 경우 일정한 결과를 얻을 수 있다.
 - 실제성:현실성을 가지며, 실질적으로 이용하기 쉽다.
 - 타당성:측정하고자 하는 평가 척도가 시스템의 목표를 반영한다.
 - 무오염성:측정하고자 하는 변수 이외의 외적 변수에 영향을 받는다.
- 광도(luminous intensity)를 측정하는 단위는?
 - lux
 - candela
 - lummen
 - lambert
- 정신 작업 부하를 측정하는 척도로 적합하지 않은 것은?
 - 심박수
 - Cooper-Harper 측정(scale)
 - 주임무(primary task) 수행에 소요된 시간
 - 부임무(secondary task) 수행에 소요된 시간
- 기계가 인간보다 더 우수한 기능이 아닌 것은? (단, 인공지능은 제외한다.)
 - 자극에 대하여 연역적으로 추리한다.
 - 이상하거나 예기치 못한 사건들을 감지한다.
 - 장시간에 걸쳐 신뢰성 있는 작업을 수행한다.
 - 암호화된 정보를 신속하고, 정확하게 회수한다.
- . 버스의 의자 앞뒤 사이의 간격을 설계할 때 적용하는 인체 치수 적용원리로 가장 적절한 것은?
 - 평균치 원리
 - 최대치 원리
 - 최소치 원리
 - 조절식 원리
- 제어장치와 표시장치의 일반적인 설계원칙이 아닌 것은?
 - 눈금이 움직이는 동침형 표시장치를 우선 적용한다.
 - 눈금을 조절 노브와 같은 방향으로 회전시킨다.
 - 눈금 수치는 왼쪽에서 오른쪽으로 돌릴 때 증가하도록 한다.
 - 증가량을 설정할 때 제어장치를 시계방향으로 돌리도록 한다.
- 촉각적 표시장치에 대한 설명으로 맞는 것은?
 - 시각 및 청각 표시장치를 대체하는 장치로 사용할 수 없다.
 - 3점 문턱값(Three-Point Threshold)을 척도로 사용한다.
 - 세밀한 식별이 필요한 경우 손가락보다 손바닥 사용을 유도해야 한다.
 - 촉감은 피부온도가 낮아지면 나빠지므로, 저온환경에서 촉감 표시장치를 사용할 때는 아주 주의하여야 한다.
- 소리의 차폐효과(masking)에 관한 설명으로 맞는 것은?
 - 주파수별로 같은 소리의 크기를 표시한 개념
 - 하나의 소리가 다른 소리의 판별에 방해로 주는 현상
 - 내이(inner ear)의 달팽이관(Cochlea) 안에 있는 섬모(fiber)가 소리의 주파수에 따라 민감하게 반응하는 현상

- 하나의 소리의 크기가 다른 소리에 비해 몇 배나 크게(또는 작게) 느껴지는 지를 기준으로 소리의 크기를 표시하는 개념
 - 250
 - 300
 - 350
 - 400
- 정상조명하에서 100m 거리에서 볼 수 있는 원형 시계탑을 설계하고자 한다. 시계의 눈금단위를 1분 간격으로 표시하고자 할 때 원형문자판의 직경은 약 몇 cm인가?
 - 250
 - 300
 - 350
 - 400
- 시각의 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - 밤에는 빨강색보다는 초록색이나 파란색이 잘 보인다.
 - 눈이 초점을 맞출 수 있는 가장 가까운 거리를 근점이라 한다.
 - 근시인 사람은 수정체가 얇아져 가까운 물체를 제대로 볼 수 없다.
 - 간상체나 원추체가 빛을 흡수하면 화학반응이 일어나 뇌로 전달된다.
- 작업환경 측정법이나 소음 규제법에서 사용되는 음의 강도의 척도는?
 - dB(A)
 - dB(B)
 - Sone
 - Phpn
- 구성요소 배치의 원칙에 관한 기술 중 틀린 것은?
 - 사용빈도를 고려하여 배치한다.
 - 작업공간의 활용을 고려하여 배치한다.
 - 기능적으로 관련된 구성요소들을 한데 모아서 배치한다.
 - 시스템의 목적을 달성하는 데 중요한 정도를 고려하여 배치한다.
- 정보이론의 응용과 가장 거리가 먼 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 1, 2번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 - 정보이론에 따르면 자극의 수와 반응시간은 무관하다.
 - 주의를 번갈아가며 두 가지 이상의 일을 돌보아야 하는 것을 시배분이라 한다.
 - 단일 차원의 자극에서 확인할 수 있는 범위는 Magic number 7 ± 2 로 제시되었다.
 - 선택반응시간은 자극 정보량의 선형함수임을 나타내는 것이 Hick-Hyman 법칙이다.
- 회전운동을 하는 조종 장치의 레버를 25° 움직였을 때 표시 장치의 커서는 1.5cm 이동하였다. 레버의 길이가 15cm일 때 이 조종 장치의 C/R비는 약 얼마인가?
 - 2.09
 - 3.49
 - 4.36
 - 5.23
- 인체측정에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - 활동 중인 신체의 자세를 측정한 것을 기능적 치수라 한다.
 - 일반적으로 구조적 치수는 나이, 성별, 인종에 따라 다르게 나타난다.
 - 인간-기계 시스템의 설계에서는 구조적 치수만을 활용하여야 한다.
 - 표준자세에서 움직이지 않는 상태를 인체측정기로 측정한 측정치를 구조적 치수라 한다.

16. Wickens의 인간의 정보처리체계(human information processing) 모형에 의하면 외부자극으로 인한 정보가 처리될 때, 인간의 주의집중(attention resources)이 관여하지 않는 것은?
 ① 인식(perception)
 ② 감각저장(sensory storage)
 ③ 작업기억(working memory)
 ④ 장기기억(long-term memory)
17. 인간공학의 정보이론에 있어 1bit에 관한 설명으로 가장 적절한 것은?
 ① 초당 최대 정보 기억 용량이다.
 ② 정보 저장 및 회송(recall)에 필요한 시간이다.
 ③ 2개의 대안 중 하나가 명시되었을 때 얻어지는 정보량이다.
 ④ 일시에 보낼 수 있는 정보전달 용량의 크기로서 통신 채널의 Capacity를 의미한다.
18. 인간-기계 시스템의 설계원칙으로 적절하지 않은 것은?
 ① 인체의 특성에 적합하여야 한다.
 ② 인간의 기계적 성능에 적합하여야 한다.
 ③ 시스템의 동작은 인간의 예상과 일치되어야 한다.
 ④ 단독의 기계를 배치하는 경우 기계의 성능을 우선적으로 고려하여야 한다.
19. 신호 및 정보 등의 경우 빛의 검출성에 따라서 신호, 경보 효과가 달라지는데, 빛의 검출성에 영향을 주는 인자에 해당되지 않는 것은?
 ① 색광 ② 배경광
 ③ 점멸속도 ④ 신호등 유리의 재질
20. 인간공학의 목적과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 생산성 향상 ② 안전성 향상
 ③ 사용성 향상 ④ 인간기능 향상

2과목 : 작업생리학

21. 신체부위를 움직이지 않으면서 고정된 물체에 힘을 가하는 상태의 근력을 의미하는 용어는?
 ① 등장성 근력(isotonic strength)
 ② 등척성 근력(isometric strength)
 ③ 등속성 근력(isokinetic strength)
 ④ 등관성 근력(isoinertial strength)
22. 어떤 들기 작업을 한 후 작업자의 배기를 3분간 수집한 후 60리터(liter)의 가스를 가스 분석기로 성분을 조사하였더니, 산소는 16%, 이산화탄소는 4%이었다. 분당 산소 소비량과 에너지가(價)를 구한 것으로 맞는 것은? (단, 공기 중 산소는 21%, 질소는 79%를 차지하고 있다.)
 ① 1.053L/min, 5.265 kcal/min
 ② 1.053L/min, 10.525 kcal/min
 ③ 2.105L/min, 5.265 kcal/min
 ④ 2.105L/min, 10.525 kcal/min
23. 휴식을 취할 때나 힘든 작업을 수행할 때 혈류량의 변화가 없는 기관은?

- ① 뼈 ② 근육
 ③ 소화기계 ④ 심장
24. 근육이 피로해질수록 근전도(EMG) 신호의 변화로 맞는 것은?
 ① 저주파 영역이 증가하고 진폭도 커진다.
 ② 저주파 영역이 감소하나 진폭은 커진다.
 ③ 저주파 영역이 증가하나 증폭은 작아진다.
 ④ 저주파 영역이 감소하고 진폭도 작아진다.
25. 척추를 구성하고 있는 뼈 가운데 요추의 수는 몇 개인가?
 ① 5개 ② 6개
 ③ 7개 ④ 8개
26. 진동방지 대책으로 적합하지 않은 것은?
 ① 진동의 강도를 일정하게 유지한다.
 ② 작업자는 방진 장갑을 착용하도록 한다.
 ③ 공장의 진동 발생원을 기계적으로 격리한다.
 ④ 진동 발생원을 작동시키기 위하여 원격제어를 사용한다.
27. 정신적 부하 측정치로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 뇌전도 ② 부정맥지수
 ③ 근전도 ④ 점멸융합수파수
28. 환경요소와 관련한 복합지수 중 열과 관련된 것이 아닌 것은?
 ① 긴장지수(strain index)
 ② 습건지수(oxford index)
 ③ 열압박지수(heat stress index)
 ④ 유효온도(effective temperature)
29. 육체적인 작업을 수행할 때 생리적 변화에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 작업부하가 지속적으로 커지면 산소 흡입량이 증가할 수 있다.
 ② 정적인 작업의 부하가 커지면 심박출량과 심박수가 감소한다.
 ③ 교대작업을 하는 작업자는 수면 부족, 식욕 부진 등을 일으킬 수 있다.
 ④ 서서 하는 작업이 앉아서 하는 작업보다 심혈관계의 순환이 활발해질 수 있다.
30. 기초대사량(BMR)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 기초대사량은 개인차가 심하여 나이에 따라 달라진다.
 ② 일상생활을 하는 데 필요한 단위 시간당 에너지양이다.
 ③ 일반적으로 체격이 크고 젊은 남성의 기초대사량이 크다.
 ④ 공복상태로 쾌적한 온도에서 신체적 휴식을 취하는 엄격한 조건에서 측정한다.
31. 신체의 지지와 보호 및 조혈 기능을 담당하는 것은?
 ① 근육계 ② 순환계
 ③ 신경계 ④ 골격계
32. 진동에 의한 영향으로 틀린 것은?

- ① 심박수가 감소한다.
 ② 약간의 과도(過度) 호흡이 일어난다.
 ③ 장시간 노출 시 근육 긴장을 증가시킨다.
 ④ 혈액이나 내분비의 화학적 성질이 변하지 않는다.
33. 실내표면의 추천 반사율이 높은 곳에서 낮은 순으로 맞게 나열된 것은?
 ① 창문 발(blind)-사무실 천정-사무용 기기-사무실 바닥
 ② 사무실 바닥-사무실 천정-창문 발(blind)-사무실 바닥
 ③ 사무실 천정-창문 발(blind)-사무용 기기-사무실 바닥
 ④ 사무용 기기-사무실 바닥-사무실 천정-창문 발(blind)
34. 육체적 작업을 위하여 휴식시간을 산정할 때 가장 관련이 깊은 척도는?
 ① 눈 깜빡임 수(blink rate)
 ② 점멸 융합 주파수(flicker test)
 ③ 부정맥 지수(cardiac arrhythmia)
 ④ 에너지 대사율(relative metabolic rate)
35. 음식을 섭취하여 기계적인 일과 열로 전환하는 화학적인 과정을 무엇이라 하는가?
 ① 에너지가 ② 산소 부채
 ③ 신진대사 ④ 에너지 소비량
36. 작업장에서 8시간 동안 85dB(A)로 2시간, 90dB(A)로 3시간, 95dB(A)로 3시간 소음에 노출되었을 경우 소음노출지수는? (단, 국내의 관련 규정을 따른다.)
 ① 0.975 ② 1.125
 ③ 1.25 ④ 1.5
37. 근육의 수축에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 근육이 최대로 수축할 때 Z선이 A대에 맞닿는다.
 ② 근섬유(muscle fiber)가 수축하면 I대 및 H대가 짧아진다.
 ③ 근육이 수축할 때 근세사(myofilament)의 원래 길이는 변하지 않는다.
 ④ 근육이 수축하면 굵은 근세사(myofilament)가 가는 근세사 사이로 미끄러져 들어간다.
38. 교대작업에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 일반적으로 야간 근무자의 사고 발생률이 높다.
 ② 교대작업은 생산설비의 가동률을 높이고자 하는 제도 중의 하나이다.
 ③ 교대작업 주기를 자주 바꿔주는 것이 근무자의 건강에 도움이된다.
 ④ 상대적으로 가벼운 작업을 야간 근무조에 배치하고 업무내용을 탄력적으로 조정한다.
39. 생체역학 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 힘을 3소요는 크기, 방향, 작용점이다.
 ② 벡터(vector)는 크기와 방향을 갖는 양이다.
 ③ 스칼라(scalar)는 벡터량과 유사하나 방향이 다르다.
 ④ 모멘트(moment)란 변형시킬 수 있거나 회전시킬 수 있는 관절에 가해지는 힘이다.
40. 눈으로 볼 수 있는 빛의 가시광선 파장에 속하는 것은?

- ① 250nm ② 600nm
 ③ 1000nm ④ 1200nm

3과목 : 산업심리학 및 관계법규

41. 재해예방의 4원칙에 해당되지 않는 것은?
 ① 예방 가능한 원칙 ② 손실 우연의 원칙
 ③ 보상 분배의 원칙 ④ 대책 선정의 원칙
42. 원자력발전소 주 제어실의 직무는 4명의 운전원으로 구성된 근무조에 의해 수행되고, 이들의 직무 간에는 서로 영향을 끼치게 된다. 근무조원 중 1차 계통의 운전원 A와 2차 계통의 운전원 B간의 직무는 중간 정도의 의존성 (15%)이 있다. 그리고 운전원 A의 기초 인간실수확률 $HEP\ Prob\{A\} = 0.001$ 일 때, 운전원 B의 직무실패를 조건으로 한 운전원 A의 직무실패 확률은? (단, THERP분석법을 사용한다.)
 ① 0.151 ② 0.161
 ③ 0.171 ④ 0.181
43. 작업자의 인지과정을 고려한 휴먼 에러의 정성적 분석방법이 아닌 것은?
 ① 연쇄적 오류모형
 ② GEMS(Generic Error Modeling System)
 ③ PHECA(Potential Human Error Cause Analysis)
 ④ CREMA(Cognitive Reliability Error Analysis Method)
44. 손과 발 등의 동작시간과 이동시간이 표적의 크기와 표적까지의 거리에 따라 결정된다는 법칙은?
 ① Fitts의 법칙 ② Alderfer의 법칙
 ③ Rasmussen의 법칙 ④ Hicks-Hymann의 법칙
45. 안전 수단을 생략하는 원인으로 적합하지 않는 것은?
 ① 감정 ② 의식과잉
 ③ 피로 ④ 주변의 영향
46. 많은 동작들이 바뀌는 신호등이나 청각적 경계적 신호와 같은 외부자극을 계기로 하여 시작된다. 자극이 있는 후 동작을 개시 할 때까지 걸리는 시간은 무엇이라 하는가?
 ① 동작시간 ② 반응시간
 ③ 감지시간 ④ 정보처리 시간
47. 피로의 생리학적(physiological) 측정방법과 거리가 먼 것은?
 ① 뇌파 측정(EEG) ② 심전도 측정(ECG)
 ③ 근전도 측정(EMG) ④ 변별역치 측정(촉각계)
48. 통제적 집단행동 요소가 아닌 것은?
 ① 관습 ② 유행
 ③ 군중 ④ 제도적 행동
49. A상업장의 도수율이 2로 계산되었다면, 이에 대한 해석으로 가장 적절한 것은?
 ① 근로자 1000명당 1년 동안 발생한 재해자 수가 2명이다.
 ② 근로자 1000명당 1년간 발생한 사망자 수가 2명이다.
 ③ 연 근로시간 1000 시간당 발생한 근로손실일수가 2일이다.
 ④ 연 근로시간 합계 100만인시(man-hour)당 2건의 재해가

발생하였다.

50. 제조물책임법에서 동일한 손해에 대하여 배상할 책임이 있는 사람이 최소한 몇 명 이상이어야 연대하여 그 손해를 배상할 책임이 있는가?
- ① 2인 이상 ② 4인 이상
③ 6인 이상 ④ 8인 이상
51. 동기를 부여하는 방법이 아닌 것은?
- ① 상과 벌을 준다.
② 경쟁을 자제하게 한다.
③ 근본이념을 인식시킨다.
④ 동기부여의 최적수준을 유지한다.
52. 정서노동(emotional labor)의 정의를 가장 적절하게 설명한 것은?
- ① 스트레스가 심한 사람을 상대하는 노동
② 정서적으로 우울 성향이 높은 사람을 상대하는 노동
③ 조직에 부정적 정서를 갖고 있는 종업원들의 노동
④ 자신이 느끼는 원래 정서와는 다른 정서를 고객에게 의 목적으로 표현해야 하는 노동
53. 다음은 인적 오류가 발생한 사례이다. Swain Guttman이 사용한 개별적 독립행동에 의한 오류 중 어느 것에 해당하는가?
- 컨베이어 벨트 수리공의 작업을 시작하면서 동료에게 컨베이어 벨트의 작동버튼을 살짝 눌러서 벨트를 조금만 움직이라고 이른 뒤 수리작업을 시작하였다. 그러나 작동버튼 옆에서 서성미던 동료가 순간적으로 중심을 잃으면서 작동버튼을 힘껏 눌러 컨베이어벨트가 전속력으로 움직이며 수리공의 신체일부가 끼이는 사고가 발생하였다.
- ① 시간 오류(timing error)
② 순서 오류(sequence error)
③ 부작위 오류(omission error)
④ 작위 오류(commission error)
54. 재해 발생원인 중 불안정한 상태에 해당하는 것은?
- ① 보호구의 결함 ② 불안정한 조장
③ 안전장치 기능의 제거 ④ 불안정한 자세 및 위치
55. 호손(Hawthorne) 연구의 내용으로 맞는 것은?
- ① 종업원의 이적률을 결정하는 중요한 요인은 임금수준이다.
② 호손 연구의 결과는 맥그리거(McGreger)의 XY 이론 중 X 이론을 지지한다.
③ 작업자의 작업능률은 물리적인 작업조건보다는 인간관계의 영향을 더 많이 받는다.
④ 종업원의 높은 임금 수준이나 좋은 작업조건 등은 개인의 직무에 대한 불만족을 방지하고 직무 동기 수준을 높인다.
56. 전술적(tactical) 에러, 전략적(poerational) 에러, 그리고 관리구조(organizational) 결함 등의 용어를 사용하여 사고연쇄반응에 대한 이론을 제안한 사람은?

- ① 버드(Bird) ② 아담스(Adams)
③ 웨버(Weaver) ④ 하인리히(Heinrich)

57. 스트레스 수준과 수행(성능) 사이의 일반적 관계는?
- ① W형 ② 뒤집힌 U형
③ U자형 ④ 증가하는 직선형
58. 리더쉽 이론 중 관리 그리드 이론에서 인간에 대한 관심이 높은 유형으로만 나열된 것은?
- ① 인기형, 타협형 ② 인기형, 이상형
③ 이상형, 타협형 ④ 이상형, 과업형
59. 미사일을 탐지하는 경보 시스템이 있다. 조작자는 한 시간마다 일련의 스위치를 작동해야 하는 데 휴먼에러 확률(HEP)은 0.01이다. 2시간에서 5시간까지의 인간 신뢰도는 약 얼마인가?
- ① 0.9412 ② 0.9510
③ 0.9606 ④ 0.9703
60. 게스탈트 지각원리에 해당하지 않은 것은?
- ① 근접성의 원리 ② 유사성의 원리
③ 부분우세의 원리 ④ 대칭성 원리

4과목 : 근골격계질환 예방을 위한 작업관리

61. 어느 회사의 컨베이어 라인에서 작업순서가 다음 표의 번호와 같이 구성되어 있을 때, 설명 중 맞는 것은?
- | 작업 | 1. 조립 | 2. 납땜 | 3. 검사 | 4. 포장 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 시간(초) | 10초 | 9초 | 8초 | 7초 |
- ① 공정 손실은 15%이다.
② 애로 작업은 검사작업이다.
③ 라인의 주기 시간은 7초이다.
④ 라인의 시간당 생산량은 6개이다.
62. 1시간을 TMU(Time Measurement Unit)로 환산한 것은?
- ① 0.036 TMU ② 27.8 TMU
③ 1667 TMU ④ 100000 TMU
63. 들기 작업의 안전작업 범위 중 주의 작업 범위에 해당하는 것은?
- ① 팔을 몸체에 붙이고 손목만 위, 아래로 움직일 수 있는 범위
② 팔은 완전히 뻗쳐서 손을 어깨까지 올리고 허벅지까지 내리는 범위
③ 물체를 놓치기 쉽거나 허리가 안전하게 그 무게를 지탱할 수 있는 범위
④ 팔꿈치를 몸의 측면에 붙이고 손이 어깨높이에서 허벅지부위까지 닿을 수 있는 범위
64. 근골격계 질환의 예방원리에 관한 설명으로 가장 적절한 것은?
- ① 예방이 최선의 정책이다.
② 작업자의 정신적 특징 등을 고려하여 작업장을 설계한다.
③ 공학적 개선을 통해 해결하기 어려운 경우에는 그 공정

- 을 중단한다.
- ④ 사업장 근골격계 질환의 예방정책에 노사가 협의하면 작업자의 참여는 중요하지 않다.
65. 작업관리의 궁극적인 목적인 생산성 향상을 위한 대상 항목이 아닌 것은?
- ① 노동 ② 기계
③ 재료 ④ 세금
66. NIOSH의 들기작업 지침에서 들기중량 값이 10이 되는 경우 대상 중량물의 무게는 얼마인가?
- ① 18kg ② 21kg
③ 23kg ④ 25kg
67. 작업연구의 내용과 가장 관계가 먼 것은?
- ① 재고량 관리
② 표준시간의 산정
③ 최선의 작업방법 개발과 표준화
④ 최적 작업방법에 의한 작업자 훈련
68. 배치설비를 분석하는 데 있어 가장 필요한 것은?
- ① 서블릭 ② 유통선도
③ 관리도 ④ 간트차트
69. 다음 중 작업 대상물의 품질 확인이나 수량의 조사, 검사 등에 사용되는 공정도 기호에 해당하는 것은?
- ① ○ ② □
③ △ ④ ⇨
70. 작업개선에 따른 대안을 도출하기 위한 사항과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 다른 사람에게 열심히 탐문한다.
② 유사한 문제로부터 아이디어를 얻도록 한다.
③ 현재의 작업방법을 완전히 잊어버리도록 한다.
④ 대안 탐색 시에는 양보다 질에 우선순위를 둔다.
71. 근골격계 질환 중 손과 손목에 관련된 질환으로 분류되지 않는 것은?
- ① 결절종(Ganglion)
② 수근관증후군(Carpal Tunnel Syndrome)
③ 회전근개증후군(Rotator Cuff Syndrome)
④ 드퀘르뱅건초염(Dequervain's Syndrome)
72. 근골격계질환 발생의 주요한 작업 위험 요인으로 분류하기에 적절하지 않는 것은?
- ① 부적절한 휴식
② 과도한 반복 작업
③ 작업 중 과도한 힘의 사용
④ 작업 중 적절한 스트레칭의 부족
73. 근골격계 질환 예방·관리 프로그램의 실행을 위한 보건관리자의 역할과 가장 밀접한 관계가 있는 것은?
- ① 기본 정책을 수립하여 근로자에게 알려야 한다.
② 예방·관리 프로그램의 수립 및 수정에 관한 사항을 결정한다.

- ③ 예방·관리 프로그램의 개발·평가에 적극적으로 참여하고 준수한다.
④ 주기적인 근로자 면담 등을 통하여 근골격계 질환 증상 호소자를 조기에 발견하는 일을 한다.
74. 유해요인의 공학적 개선사례로 볼 수 없는 것은?
- ① 로봇을 도입하여 수작업을 자동화하였다.
② 중량물 작업 개선을 위하여 호이스트를 도입하였다.
③ 작업량 조절을 위하여 컨베이어의 속도를 재설정하였다.
④ 작업피로감소를 위하여 바닥을 부드러운 재질로 교체하였다.
75. 신체 사용에 관한 동작경제 원칙으로 틀린 것은?
- ① 두 손은 순차적으로 동작하도록 한다.
② 두 팔의 동작은 서로 반대방향에서 대칭적으로 움직이도록 한다.
③ 손과 신체의 동작은 작업을 원만하게 처리할 수 있는 범위 내에서 가장 낮은 동작등급을 사용한다.
④ 가능한 관성을 이용하여 작업을 하되, 작업자가 관성을 억제해야 하는 경우에는 발생하는 관성을 최소한으로 줄인다.
76. 정미시간이 0.177분인 작업을 여유율 10%에서 외경법으로 계산하면 표준시간이 0.195분이 된다. 이를 8시간 기준으로 계산하면 여유시간은 총 44분이 된다. 같은 작업을 내경법으로 계산할 경우 8시간 기준으로 총 여유시간은 약 몇 분이 되겠는가? (단, 여유율은 외경법과 동일하다.)
- ① 12분 ② 24분
③ 48분 ④ 60분
77. 작업측정에 관한 설명으로 틀린 내용은?
- ① 정미시간은 반복생산에 요구되는 여유시간을 포함한다.
② 인적 여유는 생리적 욕구에 의해 작업이 지연되는 시간을 포함한다.
③ 레이팅은 측정 작업 시간을 정상작업 시간으로 보정하는 과정이다.
④ TV조립공정과 같이 짧은 주기의 작업은 비디오 촬영에 의한 시간연구법이 좋다.
78. 워크샘플링 방법 중 관측을 등간격 시점마다 행하는 것은?
- ① 랜덤 샘플링 ② 총별 비례 샘플링
③ 체계적 워크샘플링 ④ 퍼포먼스 워크샘플링
79. OQAS에 대한 설명이 아닌 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 2, 3번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
- ① 핀란드에서 개발되었다.
② 중량물의 취급은 포함하지 않는다.
③ 정밀한 작업자세 분석은 포함하지 않는다.
④ 작업자세를 평가 또는 분석하는 checklist이다.
80. 문제분석을 위한 기법 중 원과 직선을 이용하여 아이디어 문제, 개념 등을 개괄적으로 빠르게 설정할 수 있도록 도와주는 연역적 추론 기법에 해당하는 것은?
- ① 공정도(process chart)
② 마인트 맵핑(mind mapping)
③ 파레토 차트(pareto chart)

④ 특성요인도(cause and effect diagram)

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