1과목: 산업위생학개론

- 1. 산업보건학에 있어 그 분야 및 학문은 다양하다. 산업보건학의 분야와 비교적 거리가 먼 학문은?
 - ① 산업의학
- ② 산업위생학
- ③ 산업공학
- ④ 인간공학
- 2. 의학의 사회성 속에서 노동자의 건강보호를 주창한 근대병리 학의 시조로 불리우고 있는 사람은?
 - 1 Rudolf Virchow
- ② Galen
- ③ Pettenkoffer
- 4 Ramazzini
- 3. 작업강도를 평가하는데 일반적 기준이 되는 것은?
 - ① 열량 소비량
- ② 산소 소비량
- ③ 작업 대사량
- ④ 기초 대사량
- 4. 피로는 그 정도에 따라 보통 3단계로 나눌 수 있는데 피로도 가 증가하는 순으로 옳게 배열된 것은?
 - ① 곤비상태→ 보통피로→ 과로
 - ② 보통피로→ 과로→ 곤비상태
 - ③ 보통피로→ 곤비상태→ 과로
 - ④ 곤비상태→ 과로→ 보통피로
- 5. 심리학적 적성검사 중에서 기능검사에 해당되는 것은?
 - ① 직무에 관련된 기본지식과 숙련도, 사고력 등의 검사
 - ② 언어, 기억, 추리, 귀납 등에 대한 검사
 - ③ 수족협조능, 운동속도능, 형태지각능 등에 대한 검사
 - 4) 성격, 태도, 정신상태에 대한 검사
- 6. 바람직한 교대제의 관리로 부적당한 것은?
 - ① 야근 연속(작업)은 2 ~ 3일이 적당하다.
 - ② 야근 후 다음 반으로 가는 간격은 최저 24시간을 가지도 록 하여야 한다.
 - ③ 2교대면 최저 3조의 정원을 그리고 3교대면 4조편성으로 한다.
 - ④ 야근 교대시간은 상오 0시 이전에 하는 것이 좋다.
- 7. 고혈압 신체조건의 작업자가 근무할 수 있는 작업으로 가장 적당한 것은?
 - ① 정밀작업
- ② 한냉작업
- ③ 고온작업
- ④ 고기압 작업
- 8. 산업재해의 발생상황을 나타내는 지수 중에서 연근로시간수 에 대한 손실작업일수의 비율로 표시하는 것으로 가장 알맞 는 것은?
 - ① 빈도율
- ② 강도율
- ③ 도수율
- ④ 건수율
- 9. 다음 중 우리나라 산업재해 보상 보험급여의 종류와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 요양급여
- ② 장해급여
- ③ 장의비
- ④ 재활급여
- 10. 산업피로 증상으로 알맞지 않은 것은?
 - ① 혈압은 처음에는 높아지다가 나중에 오히려 떨어지며 맥

박이 빨라진다.

- ② 체온은 처음에는 높아지다가 나중에 떨어진다.
- ③ 혈당치가 높아지고 젖산, 탄산이 증가한다.
- ④ 호흡이 빨라지고 혈액중 CO₂의 량이 증가한다.
- 11. 미국산업위생학회(AIHA)는 산업위생사의 3가지 기능인인지 (recognition), 평가(evaluation), 대책(control)에 한가지를 더 추가하였는데 이는 무엇인가?
 - ① 예측(anticipation)
- ② 협조(cooperation)
- ③ 윤리(ethics)
- ④ 책임(responsibility)
- 12. 인간공학이 활용되는 대상과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 작업공간
- ② 작업시간
- ③ 작업방법
- ④ 작업조직
- 13. 작업대사율(RMR)이 4인 작업에서의 실동율(實動率)은? (단, 일본의 사이또와 오시마 이론 기준)
 - 1 65%
- 2 75%
- 3 85%
- 4 95%
- 14. 공장기계를 설치할 경우 인간공학의 활용단계로 해당되지 않는 것은 ?
 - ① 준비단계
- ② 선택단계
- ③ 적용단계
- ④ 검토단계
- 15. 다음은 전신피로의 정도를 평가하기 위하여 맥박을 측정한 결과이다. 심한 전신피로 상태라고 판단되는 경우는?
 - ① $HR_{30-60} = 116$, $HR_{150-180} = 102$, $HR_{60-90} = 108$
 - ② $HR_{30-60} = 114$, $HR_{150-180} = 92$, $HR_{60-90} = 118$
 - $3 HR_{30-60} = 110, HR_{150-180} = 95, HR_{60-90} = 108$
 - 4 HR₃₀₋₆₀ = 107, HR₁₅₀₋₁₈₀ = 89, HR₆₀₋₉₀ = 101
- 16. 주요재해와 유사재해의 비율로 적절한 것은? (단, 하인리히 (Heinrich) 학설 기준. 주요재해:유사재해)
 - 1 : 500
- 2 1:300
- ③ 1:50
- 4 1:30
- 17. 전신피로를 유발하는 생리학적 원인으로 적절한 것은?
 - ① 산소공급
 - ② 혈중 포도당 농도 증가
 - ③ 근육 내 글리코겐량의 감소
 - ④ 호흡량 증가
- 18. 역사상 최초로 기록된 직업병은?
 - ① 납중독
- ② 수은중독
- ③ 아연중독
- ④ 진폐증
- 19. 유해물질의 급성중독에 있어서의 유해물질농도(C) 와 폭로 시간(t)에 의한 인체피해 등의 유해물질지수(K)의 관계를 나 타내는 양-반응관계식은?
 - ① $K = C \times t$
- ② K = C / t
- 3 K = 2C + t
- 4 K = C / 2t
- 20. 건설업의 경우, 재해건수 비율이 가장 높은 위험조건은?
 - ① 시설결함

② 위험방지의 미비

- ③ 위험한 작업방법 및 공정 ④ 환경위험

2과목: 작업위생측정 및 평가

- 21. 어느공장에 ethlylether 30%(TLV :1200mg /m³),ethylacete20%(TLV:1400mg/m³) 및 heptane 50%(TLV :1600mg/m³)의 중량비로 조성된 용제가 증발되어 작업환경을 오염시킬 경우 이 혼합물의 허용농도는?
 - ① 약 1420mg/m³
- ② 약 1480mg/m³
- ③ 약 1510mg/m³
- ④ 약 1530mg/m³
- 22. 공기 중 석면시료분석에 가장 정확한 방법으로 석면의 감별 분석이 가능하나 값이 비싸고 분석시간이 많이 소요되는 석 면의 측정방법은?
 - ① 위상차현미경법
- ② 직독식법
- ③ 전자현미경법
- ④ 편광현미경법
- 23. 작업환경 시료용액 중에서 배위결합에 의한 착체생성반응을 이용하여 시행하는 적정을 착화적정이라 한다. 그 중 금속 착체의 생성반응을 이용하는 적정은?
 - ① 침전적정법
- ② 킬레이트적정법
- ③ 중화적정법
- 4) 산화환원적정법
- 24. 다음의 내용 중 작업환경 측정 목적에 관한 설명으로 알맞 지 않는 것은?
 - ① 환기시설을 가동하기 전과 후에 공기 중 유해물질농도를 측정하여 환기시설의 성능을 평가한다.
 - ② 근로자의 노출 수준을 직접적 방법으로 파악한다.
 - ③ 근로자의 노출이 법적 기준인 허용농도를 초과하는지의 여부를 판단한다.
 - ④ 역학조사시 근로자의 노출량을 파악하여 노출량과 반응 과의 관계를 평가한다.
- 25. 작업환경 측정을 위한 시료채취목적과 가장 거리가 먼 것 은?
 - ① 최대의 오차범위내에서 최대의 시료수를 가지고 최대의 근로자를 보호한다.
 - ② 과거의 노출농도가 타당한지를 확인한다.
 - ③ 작업공정, 물질, 노출요인의 변경으로 인해 근로자에 대 한 과다한 노출의 가능성을 최소화한다.
 - ④ 유해물질에 대한 근로자의 허용기준 초과여부를 결정한 다.
- 26. 갱내작업장에서의 측정대상 항목으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 이산화탄소가스
- ② 일산화탄소가스
- ③ 메탄가스
- ④ 기온
- 27. 현장(field)에서 사용하기 쉬운 분진측정법으로 부유분진을 기기내에 통과시키면서 광을 투사하여 분진에 의한 산란광 을 광전자증배관에 받아 광전류를 적분하여 이 광전류와 시 간의 곱이 일정치에 도달하면 하나의 전기적펄스를 발생하 도록 한 장치는?
 - ① 광전자포집 분진계
- ② 여지 분진계
- ③ 광전자흡수 분진계
- ④ 디지탈 분진계
- 28. 가스상물질에 대한 시료채취방법인 순간시료채취방법을 사 용할 수 없는 경우와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 오염물질의 농도가 시간에 따라 변할 때

- ② 공기중 오염물질의 농도가 낮을 때
- ③ 근로자에 대한 폭로시간이 일정하지 않을 때
- ④ 시간가중평균치를 구하고자 할 때
- 29. 사염화탄소(CCI₄)를 분석하고자 할 때, 가스크로마토그래피 의 감도가 가장 높은 검출기는?
 - ① 불꽃이온화검출기(FID)
 - ② 질소인검출기(NPD)
 - ③ 전자포획검출기(ECD)
 - ④ 불꽃광전자검출기(FPD)
- 30. 호흡성 먼지를 채취하기 위하여 사이클론과 여과지가 연결 된 개인시료채취펌프의 채취유량으로 가장 적절한 것은?
 - ① 0.7L/min
- ② 1.7L/min
- ③ 2.7L/min
- (4) 3.7L/min
- 31. 섬유상여과지에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 막여과지에 비하여 비싸다.
 - ② 막여과지에 비하여 물리적 강도가 강하다.
 - ③ 막여과지에 비하여 흡습성이 적다.
 - ④ 막여과지에 비하여 열에 강하고 과부하에서도 채취효율 이 높다.
- 32. 기기내의 알콜이 위의 눈금에서 아래눈금까지 하강하는 데 소요되는 시간을 측정하여 기류를 간접적으로 측정하는 기 기는?
 - ① 열선 풍속계
- ② 카타 온도계
- ③ 아스만 통풍계
- ④ 액정 풍속계
- 33. 산소농도측정에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 우물 등 깊은 장소의 산소농도를 측정할 때에는 공기가 새지 않는 고무호스나 폴리염화비닐제의 채기관을 사용 하여야 한다.
 - ② 채기관엔 0.1m의 눈금을 표시하여 깊이를 동시에 측정 할 수 있어야 한다.
 - ③ 측정시 공기를 채집할 때에는 채기관의 내부용적을 미리 산출하여 채기관의 공기를 완전히 치환한 후 채기하여야 한다.
 - ④ 채기관의 내부용적(mm³)= π × r² × L 이다.(π :원주 율r :반경(mm), L: 채기관의 길이(mm))
- 34. 유리규산을 채취하여 X-선 회절법으로 분석하는데 적절 하 고 6가크롬 그리고 아연화합물의 채취에 이용하며 수분에 영향이 크지 않아 공해성 먼지, 총먼지 등의 중량분석을 위 한 측정에 사용하는 막여과지는?
 - ① MCE 막여과지
- ② PVC 막여과지
- ③ PTFE 막여과지
- ④ 은 막여과지
- 35. 인조피혁을 제조하는 사업장에서 DMF를 측정하기 위하여 폭로시간을 조사한 결과 1일 10시간 이었다. DMF의 노출기 준은 10ppm이다. Brief와 Scala의 보정 방법을 이용하여 노 출기준을 보정한 값은?
 - 7ppm
- 2 8ppm
- (3) 9ppm
- (4) 12ppm
- 36. 0℃, 1기압인 작업장에서 50ppm의 톨루엔(Toluene)은 몇 mg/m³인가? (단, Toluene의 분자량 : 92)
 - \bigcirc 133mg/m³
- $2 188 \text{mg/m}^3$

- $3 205 \, \text{mg/m}^3$
- 4 220 mg/m³
- 37. 작업환경의 저온 측정기기와 측정시간기준으로 가장 알맞는 것은?
 - ① 섭씨 영하 20도까지 측정할 수 있는 온도계, 5분이상
 - ② 섭씨 영하 20도까지 측정할 수 있는 온도계, 25분이상
 - ③ 섭씨 영하 30도까지 측정할 수 있는 온도계, 5분이상
 - ④ 섭씨 영하 30도까지 측정할 수 있는 온도계, 25분이상
- 38. 어느 작업장이 dibromoethane 10ppm(TLV:20ppm), Carbon tetrachloride 5ppm(TLV:10ppm) 및 dichloroethane 20ppm(TLV:50ppm)으로 오염되었을 경우 평가결과는? (단, 이들은 상가작용을 일으킨다고 가정함)
 - ① 허용기준초과
- ② 허용기준초과 않음
- ③ 허용기준과 동일
- ④ 판정불가능
- 39. 입자상 물질을 채취하는 방법 중 원심력에 의한 호흡성먼지 의 채취에 사용되는 사이클론이 충돌기에 비해 갖는 장점과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 사용이 간편하고 경제적이다.
 - ② 호흡성 먼지에 대한 자료를 쉽게 얻을 수 있다.
 - ③ 충돌기에 비해 시료의 되튐으로 인한 손실염려가 없다.
 - ④ 입자의 질량크기분포에 대한 자료를 얻을 수 있다.
- 40. '1차표준'에 관한 내용으로 틀린 것은 ?
 - ① 물리적 크기에 의해서 공간의 부피를 직접 측정할 수 있는 기구를 말한다.
 - ② 펌프의 유량을 보정하는 데 '1차 표준'으로서 비누거품미 터가 가장 널리 사용된다.
 - ③ 유속측정용 Wet-test미터, Rota미터, Orifice미터가 대표 적으로 사용된다.
 - ④ 2차표준기기는 1차표준기기를 이용하여 보정해야 한다.

3과목: 작업환경관리대책

- 41. 일반 실내공기의 환기지표로 CO₂ 농도를 이용한다. 일정기 적을 갖는 작업장내에서 매시간 Mm³의 CO₂가 발생할 때 필요환기량(m³/hr) 공식은? (단, M = CO₂ 발생량(m³/hr), Cs= 실내 CO₂ 기준농도(%), Co= 실외 CO₂ 농도(%))
 - ① [(Cs-Co)/M]x 100
- ② [M/(Cs-Co)] x 100
- ③ (Cs/Co) x M x 100
- 4 (Co/Cs) x M x 100
- 42. 덕트합류시 균형유지방법 중 댐퍼를 이용한 균형유지법에 관한 설명이 아닌 것은?
 - ① 시설설치 후 변경에 유연하게 대처가능
 - ② 최대 저항경로 선정이 잘못되어도 설계시 쉽게 발견할 수 있음
 - ③ 최소유량으로 균형유지 가능
 - ④ 시설 설치시 공장 내 방해물에 따른 약간의 설계변경이 용이함
- 43. 고열 오염원에 레시버식 캐노피형 후드를 설치하고자 한다. 열상승 기류량이 10sm³/min, 누입 한계유량비가 2.5, 누출 안전계수가 8이라면 소요풍량은?
 - 1 190m³/min
- ② 200m³/min
- 3 210m³/min
- 4 220m³/min

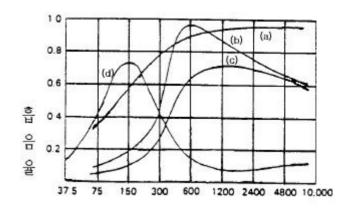
- 44. 송풍기의 성능곡선은 어떤 변수를 이용하여 나타낸 것인가?
 - ① 송풍기 전압, 축동력, 효율, 유량
 - ② 송풍기 정압, 축동력, 효율, 유량
 - ③ 송풍기 동압, 축동력, 효율, 유속
 - 4) 송풍기 전압, 축동력, 효율, 유속
- 45. 작업환경내의 공기를 치환하기 위해 전체 환기법을 사용할 때의 조건으로 맞지 않는 것은?
 - ① 배출원에서 유해물질 발생량이 적어 국소배기로 환기하면 비경제적일 때
 - ② 유해물질의 독성이 작을 때
 - ③ 동일 작업장내에 배출원이 고정성일 때
 - ④ 오염물질이 증기나 가스일 때
- 46. 1시간에 2l 의 MEK가 증발되어 공기를 오염시키는 작업장 이 있다. K치를 6, 분자량을 72.06, 비중을 0.805, 허용기준을 200ppm이라 할 때 이 작업장의 오염물질을 전체 환기시키기 위하여 필요한 환기량(m³/min)은?
 - ① 약 210(m³/min)
- ② 약 240(m³/min)
- ③ 약 270(m³/min)
- ④ 약 290(m³/min)
- 47. 작업환경관리 대책중 '대체'의 관리방법과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 시설변경
- ② 위치변경
- ③ 공정변경
- ④ 물질변경
- 48. 도금탱크처럼 상부가 열려 있는 탱크에 유효하게 쓰이는 후 드는?
 - ① 천개형
- ② push-pull형
- ③ 하향흡입형
- ④ 부스형
- 49. 손보호구에 대한 설명 중 맞는 것은?
 - ① 일반작업용 장갑의 재료 중 면은 촉감, 구부러짐 등이 우수하며, 마모가 잘되지 않는다.
 - ② 용접용 보호장갑의 재료는 나일론과 비닐론을 사용하며 유연성과 탄력성이 있어야 한다.
 - ③ 전기용 장갑의 외측파손을 막기 위해 가죽장갑을 착용하고 작업해야 한다.
 - ④ 내열장갑으로 가장 많이 사용하는 것으로는 알루미늄으로 활성탄 분말로 표면처리하여 사용한다.
- 50. 비교적 조용한 대기중에 저속도로 비산하는 경우로 용접작 업, 도금작업에서의 포착(포촉)속도는?
 - ① $0.25 \sim 0.5 \text{ m/sec}$
- ② $0.5 \sim 1.0 \text{ m/sec}$
- $31.0 \sim 2.5 \text{ m/sec}$
- $4 2.5 \sim 10 \text{ m/sec}$
- 51. 50℃, 1기압으로 덕트내를 10m/sec의 유속으로 기체가 흐를 때 속도압(동압,mmH₂O)은? (단, 공기밀도는 1.293㎏/Nm³)
 - ① 5.57
- 2 6.13
- 3 6.59
- 4 7.20
- 52. 직경이 2/m이고 비중이 7인 산화철 흄의 대략적인 침강속도는?
 - ① 0.013cm/sec
- ② 0.026cm/sec
- ③ 0.042cm/sec
- 4 0.084cm/sec

- 53. 난류 유동 영역에서 달시(Darcy), 마찰계수(λ)에 관한 설명 중 가장 올바른 것은?
 - ① 레이놀즈수만의 함수이다.
 - ② 상대조도만의 함수이다.
 - ③ 레이놀즈수와 상대조도의 함수이다.
 - ④ 레이놀즈수와 상대조도 둘다에 무관하다.
- 54. 청력보호구의 차음효과를 높이기 위해서 유의할 사항으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 청력보호구는 머리의 모양이나 귓구멍에 잘 맞는 것을 사용하여 차음효과를 높이도록 한다.
 - ② 청력보호구는 기공이 많은 재료로 만들어 흡음효과를 높 여야 하다
 - ③ 청력보호구를 잘 고정시켜 보호구 자체의 진동을 최소한 도로 줄이도록 한다.
 - ④ 귀덮개 형식의 보호구는 머리카락이 길 때와 안경테가 굵거나 잘 부착되지 않을 때에는 사용하지 말도록 한다.
- 55. 작업장에 희석환기(자연환기)를 이용하여 공기의 질을 유지 시키려고 한다. 희석환기는 다음의 어떠한 특성을 이용하는 가?
 - ① 작업장 내외의 오염물질 온도차
 - ② 작업장 상하의 공기온도차
 - ③ 작업장 내외의 풍속차이
 - ④ 작업장 내외의 기압차이
- 56. 점성계수의 단위가 아닌 것은?
 - 1 poise
- ② kg/m⋅s
- ③ kgf ⋅ sec/m²
- 4 stokes
- 57. 후드 개구부에서 발생되는 베나 수축(vena contractor)의 형 성과 분리에 의해 일어나는 에너지 손실은?
 - ① 유입손실
- ② 가속손실
- ③ 마찰손실
- ④ 동압손실
- 58. 호흡용 보호구에 대한 설명 중 알맞지 않은 것은?
 - ① 송풍마스크는 유해물질의 농도가 높을 때에도 사용할 수 있다.
 - ② 방독마스크는 공기중에 산소가 16% 이하이면 사용할 수 없다.
 - ③ 방진마스크에 사용되는 필터에는 활성탄이 많이 사용되고 있다.
 - ④ 방독마스크의 흡수제가 수명이 다 된 것을 흡수관의 파과라고 한다.
- 59. 고독성 물질이나 폭발성 및 방사성 분진을 대상으로 하는 경우에 사용하는 총압력 손실계산법으로 가장 적절한 방법 은?
 - ① 정압조절평형법
- ② 저항조절평형법
- ③ 등가길이평형법
- ④ 속도압평형법
- 60. 송풍기에 관한 설명이다. 옳은 것은?
 - ① 풍량은 송풍기의 회전수에 정비례한다.
 - ② 동력은 송풍기의 회전수의 제곱에 비례한다.
 - ③ 풍력은 송풍기의 회전수의 세제곱에 비례한다.
 - ④ 풍압은 송풍기의 회전수의 세제곱에 비례한다.

4과목: 물리적유해인자관리

- 61. 열경련의 가장 중요한 발생원인은?
 - ① 혈중 염분소실
- ② 뇌온상승
- ③ 순환기 부조화
- ④ 중추신경마비
- 62. 다음 증상 중에서 저기압 환경에서 일어나는 것은?
 - ① 극도의 우울증, 두통, 오심, 구토, 식욕상실
 - ② 작업력의 저하, 기분의 변환 등 질소마취
 - ③ 시력장해, 현청, 근육경련 등의 산소중독
 - 4 이산화탄소에 의한 중독중상
- 63. 동상(Frostibite)에 관한 설명과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 피부동결은 0℃ ~ -2℃에서 발생한다.
 - ② 동상에 대한 저항은 개인차가 있으며 일반적으로 발가락 은 6℃에 도달하면 아픔을 느낀다.
 - ③ 제2도 동상은 수포를 가진 광범위한 삼출성 염증을 유발 시킨다.
 - ④ 동상은 직접적인 동결 이외에 계속해서 습기나 물에 접 촉함으로써 발생되며 국소산소결핍이 원인이다.
- 64. 안구가 진동에 공명하는 주파수의 범위로 가장 알맞는 것 은?
 - ① 2 ~ 100Hz
- 2 20 ~ 30Hz
- 3 60 ~ 90Hz
- 4 8 ~ 1500Hz
- 65. 전리방사선과 비전리방사선의 경계가 되는 에너지의 강도로 가장 적절한 것은?
 - ① 1.2 eV
- ② 12 eV
- ③ 120 eV
- 4 1200 eV
- 66. 비전리 방사선이 아닌 것은?
 - ① 레이저
- ② 마이크로파
- ③ X선
- ④ 가시광선
- 67. 기온, 기습, 기류, 복사열, 착의상태, 작업량을 알아서 monogram에서 산정하여 고온작업자의 생리상태를 잘 알수 있는 지수는?
 - ① 습구흑구온도지수(WBGT)
- ② 흑구온도(GT)
- ③ 4시간 발한 예측치(P4SR)
- ④ 수정감각온도(CET)
- 68. 음압수준(sound pressure level) 100 dB은 음의 세기수준 (sound intensity level)으로는 몇 dB인가? (단, 공기밀도 1.18kg/m³, 공기내의 음속 344.4m/sec)
 - ① 90dB
- 2 100dB
- ③ 110dB
- 4 120dB
- 69. 1루멘의 빛이 1ft²의 평면상에 수직방향으로 비칠 때 그 평 면의 빛밝기를 무엇이라고 하는가?
 - ① 1 럭스(Lux)
 - ② 1 풋렘버트(foot lambert)
 - ③ 1 풋캔들(foot candle)
 - ④ 1 촉광
- 70. 진동에 의한 생체영향과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① C₅ dip 현상
- ② Raynaud 현상

- ③ 내분비계 장해
- ④ 뼈 및 관절의 장해
- 71. 자외선의 작용중 옳지 않은 것은?
 - ① Trichloroethylene은 독성이 강한 phosgene으로 전환시 킨다.
 - ② 피부의 표피와 진피의 두께가 증가하여 피부의 비후가 온다.
 - ③ 전기용접 등에서 발생되는 자외선에 의해 전광성안염인 급성각막염이 유발될 수 있다
 - ④ 자외선중 소독작용, 비타민 D형성 등 생물학적 작용이 강한 파장은 3150-3800 Å범위로 Dorno선이라고 한다.
- 72. 전리방사선에 대한 감수성이 가장 낮은 인체조직은?
 - ① 골수
- ② 생식선
- ③ 신경조직
- ④ 임파조직
- 73. 음원에서 발생하는 에너지를 음력(sound power)이라 한다. 그 단위는?
 - 1) watt
- (2) dB
- 3 phon
- 4 sone
- 74. 각각 90dB, 90dB, 95dB, 100dB의 음압수준을 발생하는 소음원이 있다. 이 소음원들이 동시에 가동될 때 발생되는 음압수준은?
 - 1) 99dB
- ② 102dB
- ③ 105dB
- 4 108dB
- 75. 레이저(LASER)의 특성을 정의한 것이다. 적합하지 않은 것 은?
 - ① 레이저는 유도방출에 의한 광선증폭을 뜻한다.
 - ② 레이저는 보통광선과는 달리 단일파장으로 강력하고 예 리한 지향성을 가졌다.
 - ③ 레이저장해는 광선의 파장과 특정 조직의 광선 흡수능력에 따라 장해출현부위가 달라진다.
 - ④ 레이저의 피부에 대한 작용은 비가역적이며, 수포, 색소 침착 등이 생길 수 있다.
- 76. 소음을 감지하는 털감각세포로 구성된 귀의 부분은?
 - ① 반고리반(semicircular canals)
 - ② 달팽이관(cochlea)
 - ③ 등골(stapes)
 - ④ 침골(anvil)
- 77. 감압병이 발생하는 경우로 가장 알맞는 것은?
 - ① 저기압으로 변할 때
- ② 고기압으로 변할 때
- ③ 저기압 하에서
- ④ 고기압 하에서
- 78. 채광계획으로 적절치 못한 것은?
 - ① 실내각점의 개각은 4~5°, 입사각은 28°이상이 좋다.
 - ② 창의 면적은 전체 벽면적의 15~20%가 이상적이다.
 - ③ 많은 채광을 요구하는 경우는 남향이 좋다.
 - ④ 균일한 조명을 요구하는 작업실은 북향이 좋다.
- 79. 근로자를 소음의 폭로로부터 보호하기 위하여 다음과 같은 흡음재료를 사용하였을 때 청력 보호에 가장 효과적인 것 은?



주파수(Hz)

- ① a
- ② b
- 3 c
- 4 d
- 80. 적외선의 생체작용과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 초자공 백내장
 - ② 각막손상
 - ③ 색소침착
 - ④ 뇌막자극으로 경련을 동반한 열사병

5과목: 산업독성학

- 81. 석면 흡입에 따라 발생할 수 있는 암의 종류와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 중피종암
- ② 늑막암
- ③ 위암
- ④ 간암
- 82. 체내에 폭로되면 metallothionein이라는 단백질을 합성하여 폭로된 중금속의 독성을 감소시키는 경우가 있다. 여기에 해당되는 중금속은 무엇인가?
 - ① 납
- ② 카드뮴
- ③ 비소
- ④ 니켈
- 83. 피부에 궤양을 야기시키는 대표적인 물질은?
 - ① 크롬산(chromic acid)
- ② 피치(pitch)
- ③ 에폭시수지(epoxy resin)
- ④ 타르(tar)
- 84. 규폐증이나 석면폐증은 병리학적으로 볼 때 어느 진폐증에 속하는가?
 - ① 교원성 진폐증
- ② 비교원성 진폐증
- ③ 활동성 진폐증
- ④ 비활동성 진폐증
- 85. 유기용제의 공통적인 독성작용으로 가장 적절한 것은?
 - ① 중추신경계의 억제작용
- ② 신장기능장애
- ③ 조혈기능장애
- ④ 말초신경장애
- 86. 유해인자에 노출된 집단에서의 질병발생률과 노출되지 않은 집단에서 질병발생률과의 비를 무엇이라고 하는가?
 - ① 교차비
- ② 상대위험비
- ③ 기여위험비
- ④ 발병비
- 87. 투명한 휘발성 액체로 페인트, 신나, 잉크 등의 용제로 사용 되며 장기간 폭로될 경우, 독성 말초신경장애가 초래 되어 사지의 지각상실과 신근마비 등 다발성 신경장해를 일으키

- 는 파라핀계 탄화수소의 대표적인 유해물질은?
- ① 벤제
- ② 톡루에
- ③ 클로로포름
- ④ 노르말헥산
- 88. 직업성 피부질환에 영향을 주는 간접적인 요인과 그 예에 대한 설명으로 알맞지 않는 것은?
 - ① 인종:인종에 따라 주로 발생되는 직업성피부질환의 종류는 큰 차이를 보이는 것으로 알려져 있다.
 - ② 피부의 종류:지루성 피부(oily skin)는 비누, 용제절삭유 등에 자극을 덜 받는 것으로 알려져 있다.
 - ③ 연령:젊은 근로자들이나 일에 미숙한 근로자일수록 직업 성 피부질환이 많이 발생하는 경향이 있다.
 - ④ 땀:과다한 땀의 분비는 땀띠를 유발하며 이는 때로 2차 적 피부감염을 유발하기도 한다.
- 89. 공기중에 두가지 혼합물이 존재하며 상대적 독성수치가 2 + 3 = 5 로 나타날 때 두 물질간에 일어난 상호작용은?
 - ① 상가작용
- ② 가승작용
- ③ 상승작용
- ④ 길항작용
- 90. 유해물질의 투여용량에 따른 반응범위를 결정하는 독성검사 에 관한 설명으로 가장 알맞는 것은?
 - ① LD₅₀은 용량 반응곡선에서 실험동물군의 50%가 일정 기간 동안에 죽는 치사량을 뜻한다.
 - ② LD₅₀의 오차범위는 ± 10%범위로 하여야 한다.
 - ③ 치사량은 통상 단위부피당으로 표시한다.
 - ④ LD₅₀의 흡입실험인 경우에는 공기중의 유해물질의 정도 를 ppm, mg/m^3 등으로 표시한다.
- 91. 다음은 생물학적 폭로지표에 대한 설명이다. 옳지 않은 것 은?
 - ① 폭로근로자의 호기, 요, 혈액, 기타 생체시료로 분석하게 된다.
 - ② 직업성질환의 진단이나 중독 정도를 평가하게 된다.
 - ③ 유해물의 전반적인 폭로량을 추정할 수 있다.
 - ④ 생물학적 폭로지표는 작업의 강도, 기온과 습도 그리고 개인의 생활태도에 따라 차이가 있을 수 있다
- 92. 3가 및 6가 크롬은 인체독성과 관련된 화합물이다. 이들의 특성으로 바르게 설명한 것은?
 - ① 6가 크롬은 피부흡수가 어려우나 3가 크롬은 쉽게 통과 한다.
 - ② 위액은 3가 크롬을 6가 크롬으로 즉시 산화시킨다.
 - ③ 세포막을 통과한 3가 크롬은 세포내에서 발암성을 가진 6가 형태로 산화된다.
 - ④ 3가 크롬은 세포내에서 세포핵과 결합될 때만 발암성을 나타낸다.
- 93. 연(납)의 인체내 침입경로 가운데 피부를 통하여 침입 하는 것은?
 - ① 일산화연
- ② 4메틸연
- ③ 아질산연
- ④ 금속연
- 94. 방향족 탄화수소 중 저농도에 장기간 폭로되어 만성중독을 일으키는 경우에 가장 위험하다고 할 수 있는 유기용제는?
 - ① 벤젠
- ② 톨루엔
- ③ 클로로포름
- ④ 사염화탄소

95. ()안에 가장 알맞는 중금속은?

사업장에서 ()중독의 특징적인 증상은 구내염, 근육진전, 정신증상이라 할 수 있으며 급성중독의 치료는 우유나 계란의 흰자를 먹이며, 만성중독의 치료는 취급을 즉시 중지하고 BAL을 투여한다.

- ① 크롬
- ② 카드뮴
- ③ 납
- ④ 수은
- 96. 휘발성이 매우 높은(비점:46℃) 무색액체로서 주로 인조견과 셀로판생산에 사용되며 사염화탄소의 제조에도 흔히 이용되 고 중추신경계에 대한 특징적인 독성작용으로 심한 급성 혹 은 아급성 뇌병증을 유발하는 물질은?
 - ① 메탄올
- ② 글리콜에텔류
- ③ 불화탄소
- ④ 이황화탄소
- 97. 염료나 플라스틱 산업 등에서 폭로되어 강력한 방광암을 일 으키는 발암물질은?
 - ① 벤지딘
- ② 벤젠
- ③ 수은
- ④ 납
- 98. 위의 내용은 유해물질중 자극제의 생리적 작용에 의한 분류에 관한 설명이다. ()안에 알맞는 내용은?

호흡기에 대한 자극작용은 유해물질의 ()에 따라서 다르며 이에 따라 자극제를 상기도 점막 자극제, 상기도 점막 및 폐조직 자극제, 종말기관 지 및 폐포점막 자극제로 구분한다.

- ① 농도
- ② 용해도
- ③ 입자크기
- ④ 폭로시간
- 99. 폐결핵을 합병증으로 하여 폐하엽부위에 많이 생기는 증상으로 가장 알맞는 것은?
 - ① 석면폐증
- ② 규폐증
- ③ 면폐증
- ④ 철폐증
- 100. '크실렌'의 생물학적 폭로지표로 이용되는 대사산물은?
 - ① 마뇨산
- ② 메틸마뇨산
- ③ 만델린산
- ④ 페놀

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