

1과목 : 산업위생학개론

1. 다음 중 역사상 최초로 기록된 직업병은?

- ① 수은중독 ② 음낭암
③ 규폐증 ④ 납중독

2. 다음 중 산업피로에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 생체기능의 변화 현상이므로 객관적 측정이 가능하고, 과학적 개념을 명확하게 파악할 수 있다.
② 작업능률이 떨어지고 재해와 질병을 유발한다.
③ 피로자체는 질병이 아니라 가역적인 생체 변화이다.
④ 정신적, 육체적 그리고 신경적인 노동 부하에 반응하는 생체의 태도이다.

3. 피로는 그 정도에 따라 보통 3단계로 나눌 수 있는데 피로도 가 증가하는 순서대로 올바르게 배열된 것은?

- ① 곤비상태 → 보통피로 → 과로
② 보통피로 → 과로 → 곤비상태
③ 보통피로 → 곤비상태 → 과로
④ 곤비상태 → 과로 → 보통피로

4. 산소소비량 1L를 에너지량, 즉 작업대사량으로 환산하면 약 몇 kcal 인가?

- ① 5 ② 10
③ 15 ④ 20

5. 미국장부산업위생전문가협회(ACGIH)에서 제시한 허용농도(TLV) 적용상의 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 대기오염 평가 및 관리에 적용한다.
② 독성의 강도를 비교할 수 있는 지표로 사용하지 않아야 한다.
③ 24시간 노출 또는 정상 작업시간을 초과한 노출에 대한 독성평가에 적용하여서는 아닌 된다.
④ 안전농도와 위험농도를 정확히 구분하는 경계선으로 사용하여서는 아니 된다.

6. 산업위생관리 측면에서 피로의 예방 대책으로 적절하지 않는 것은?

- ① 작업과정에 적절한 간격으로 휴식시간을 둔다.
② 각 개인에 따라 작업량을 조절한다.
③ 개인의 숙련도 등에 따라 작업속도를 조절한다.
④ 동적인 작업을 모두 정적인 작업으로 전환한다.

7. 사이토와 오시마(大馬)가 제시한 관계식을 기준으로 작업대사율이 7 인 경우 계속작업의 한계시간은 약 얼마인가?

- ① 5분 ② 10분
③ 20분 ④ 30분

8. 다음 중 피로를 느끼게 하는 물질대사에 의한 노폐물이 아닌 것은?

- ① 젖산 ② 콜레스테롤
③ 크레아티닌 ④ 시스테인

9. 산업재해의 지표 중 도수율을 바르게 나타낸 것은?

- ① 재해발생건수/연근로시간수×1,000,000

- ② 작업손실일수/연근로시간수×1,000
③ 작업손실일수/연평균근로자수×1,000,000
④ 재해발생건수/연평균근로자수×1,000

10. 다음 중 근골격계질환의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 한번 악화되면 완치가 쉽게 가능하다.
② 노동력 손실에 따른 경제적 피해가 크다.
③ 관리의 목표는 최소화에 있다.
④ 단편적인 작업환경개선으로 좋아질 수 없다.

11. 다음 중 바람직한 교대 근무제가 아닌 것은?

- ① 야간 근무는 2~3일 이상 연속하지 않는다.
② 12시간 교대제는 적용하지 않는 것이 좋다.
③ 야근의 교대시간은 심야에 하는 것이 좋다.
④ 야근 근무기간 종료 후 다음 야근 근무 시작과의 간격은 최소 48시간 이상으로 한다.

12. 미국정부산업위생전문가협회(ACGIH)에서 제정한 TLVs(Threshold Limit Values)의 설정근거가 아닌 것은?

- ① 허용기준 ② 동물실험자료
③ 인체실험자료 ④ 사업장 역학조사

13. 산업재해 통계를 구할 때 사망 및 영구 전노동불능인 경우 근로손실일수는 얼마로 산정하는가? (단, ILO(국제노동기구)의 산정기준에 따른다.)

- ① 2,000일 ② 3,000일
③ 5,000일 ④ 7,500일

14. 다음 중 직업성 질환의 발생 요인과 관련 직종이 잘못 연결된 것은?

- ① 한냉 - 제빙 ② 크롬 - 도금
③ 조명부족 - 의사 ④ 유기용제 - 인쇄

15. 직업성 누적외상성질환(CTDs)과 관련이 가장 적은 직업의 형태는?

- ① 전화안내작업
② 컴퓨터 사무작업
③ chain saw를 이용한 벌목작업
④ 금전등록기의 계산작업

16. 영국에서 최초로 보고된 직업성 암의 종류는?

- ① 기관지암 ② 골수암
③ 폐암 ④ 음낭암

17. 다음 중 물질안전보건자료(MSDS) 작성시 반드시 포함 되어야 할 항목이 아닌 것은?

- ① 화학제품과 회사에 관한 정보 ② 유해·위험성
③ 노출방지 및 개인보호구 ④ 계시방법 및 위치

18. 아세톤(TLV=750ppm) 200ppm 과 톨루엔(TLV=100ppm) 45ppm 이 각각 노출되어 있는 실내 작업장에서 노출기준의 초과 여부를 평가한 결과로 올바른 것은?

- ① 복합노출지수가 약 0.72 이므로 노출기준 미만이다.
② 복합노출지수가 약 5.97 이므로 노출기준 미만이다.
③ 복합노출지수가 약 0.72 이므로 노출기준을 초과 하였다.

- ④ 복합노출지수가 약 5.97 이므로 노출기준을 초과 하였다.
19. 다음 중 허용농도 상한치(excursion limits)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 단시간허용노출기준(TLV-STEL)이 설정되어 있지 않는 물질에 대하여 적용한다.
 - ② 시간가중평균치(TLV-TWA)의 3배는 1시간 이상을 초과 할 수 없다.
 - ③ 시간가중평균치(TLV-TWA)의 5배는 잠시라도 노출되어 서는 안된다.
 - ④ 시간가중평균치(TLV-TWA)가 초과되어서는 아니 된다.
20. 하인리히의 재해구성 비율을 기준으로 하여 사망 또는 중상이 1회 발생했을 경우 무상해사고는 몇 건이 발생하겠는가?
- ① 10건 ② 29건
 - ③ 300건 ④ 600건

2과목 : 작업위생측정 및 평가

21. 작업장내의 오염물질 측정방법인 검지관법에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 민감도가 높다.
 - ② 특이도가 낮다.
 - ③ 색변화가 선명하지 않아 주관적으로 읽을 수 있다.
 - ④ 검지관은 한가지 물질에 반응할 수 있도록 제조되어 있어 측정대상물질의 동정이 되어 있어야 한다.
22. 석면분진 측정방법에서 공기 중 석면시료를 가장 정확하게 분석할 수 있고 석면의 성분 분석이 가능하며 매우 가는 섬유도 관찰 가능하다 값이 비싸고 분석시간이 많이 소요되는 것은?
- ① 위상차현미경법 ② 편광현미경법
 - ③ X-선 회절법 ④ 전자현미경법
23. 작업장 기본특성 파악을 위한 예비조사 내용 중 유사노출 그룹(HEG) 설정에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
- ① 조작, 공정, 작업범주 그리고 공정과 작업내용별로 구분 하여 설정하다.
 - ② 역학조사를 수행할 때 사건이 발생한 근로자와 다른 노출그룹의 노출농도를 근거로 사건 발생한 노출농도를 추정할 수 있다.
 - ③ 모든 근로자의 노출농도를 평가하고자 하는데 목적이 있다.
 - ④ 모든 근로자를 유사한 노출그룹별로 구분하고 그룹별로 대표적인 근로자를 선택하여 측정하면 측정하지 않은 근로자의 노출농도까지도 추정할 수 있다.
24. 작업환경 공기중의 유해물질에 대한 ACGIH 기관의 TLV 가 아닌 것은?
- ① TLV - TWA ② TLV - STEL
 - ③ TLV - C ④ TLV -PEL
25. 원자 흡광 광도법의 구성순서로 알맞은 것은?
- ① 시료원자화부 - 광원부 - 측정부 - 단색화부
 - ② 시료원자화부 - 파장선택부 - 시료부 - 측정부
 - ③ 광원부 - 파장선택부 - 시료부 - 측정부

- ④ 광원부 - 시료원자화부 - 단색화부 - 측정부
26. 어떤 작업장에 40% Heptane(허용농도=1,600mg/m³), 50% methylene chloride(허용농도=720mg/m³), 10% perchloro ethylene(허용농도=670mg/m³)이 있다면 이 작업장의 혼합물의 허용농도는 몇 mg/m³인가?
- ① 914 ② 1,014
 - ③ 1,114 ④ 1,214
27. 실내공간이 200m³인 빈실험실에 MEK(methyl ethyl ketone) 2mL가 기화되어 완전히 혼합되었다고 가정하면 이때 실내의 MEK농도는 몇 ppm인가? (단, MEK 비중=0.805, 분자량=72.1, 25℃, 1기압 기준)
- ① 약 1.3 ② 약 2.7
 - ③ 약 4.8 ④ 약 6.2
28. 어느 작업장의 n-Hexane의 농도를 측정한 결과 21.6ppm, 23.2ppm, 24.1ppm, 22.4ppm, 25.9ppm을 각각 얻었다. 기하평균치(ppm)는?
- ① 23.4 ② 23.9
 - ③ 24.2 ④ 24.5
29. 온열조건을 측정하는 방법으로 잘못 설명된 것은?
- ① 흑구온도계는 복사온도를 측정한다.
 - ② 아스만 통풍건습계의 습구온도는 자연 기류에 의한 온도이다.
 - ③ 사업장의 환경에서 기류의 방향이 일정하지 않던가 실내 0.2~0.5m/sec 정도의 불감기류를 측정할 때는 카타온도계로 기류속도를 측정한다.
 - ④ 풍차풍속계는 보통 1~150m/sec 범위의 풍속을 측정하는데 사용하며 옥외용이다.
30. 통계집단의 측정값들에 대한 균일성, 정밀성 정도를 표현하는 것으로 평균값에 대한 표준편차의 크기를 백분율로 나타낸 수치는?
- ① 신뢰한계도 ② 표준분산도
 - ③ 변이계수 ④ 편차분산율
31. 가스크로마토그래프와 액체크로마토그래프(고성능)에 대한 설명으로 맞는 것은?
- ① 가스크로마토그래프와 액체크로마토그래프의 고정상은 가스이다.
 - ② 액체크로마토그래프에 사용되는 시료는 휘발성인 것으로 분자량이 500 이하이다.
 - ③ 가스크로마토그래프는 시료의 회수가 용이하여 열안정성의 고려가 필요 없는 장점이 있다.
 - ④ 가스크로마토그래프의 분리 기전은 흡착, 탈착, 분배이다.
32. 흡착제에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 실리카 및 알루미늄계 흡착제는 그 표면에서 물과 같은 극성분자를 선택적으로 흡착 한다.
 - ② 흡착제의 선정은 대개 극성오염물질이면 극성흡착제를 비극성오염물질이면 비극성흡착제를 사용하나 반드시 그러하지는 않다.
 - ③ 활성탄은 다른 흡착제에 비하여 큰 비표면적을 갖고 있다.
 - ④ 활성탄은 탄소의 불포화결합을 가진 분자를 선택적으로 흡착한다.

33. 원자가 가장 낮은 에너지 상태인 바닥에서 에너지를 흡수하면 들뜬 상태가 되고 들뜬 상태의 원자들이 낮은 에너지 상태로 돌아올 때 에너지를 방출하게 된다. 금속마다 고유한 방출스펙트럼을 갖고 있으며 이를 측정하여 중금속을 분석하는 장비는?

- ① 불꽃 원자흡광광도계 ② 비불꽃 원자흡광광도계
③ 이온크로마토그래피 ④ 유도결합플라즈마발광광도계

34. 가스크로마토그래피에 적용되는 크로마토그래피의 이론으로 틀린 것은?

- ① 두 물질의 분배계수값 차이가 클수록 분리가 잘 된다는 것을 의미한다.
② 분배계수가 크다는 것은 분리관에 머무르는 시간이 길다는 것이다.
③ 같은 분자라 할지라도 머무름시간은 실험조건에 따라 다르므로 절대값이 아닌 상대적 머무름시간으로 나타낼 수 있다.
④ 분리관에서 분해능을 높이려면 시료와 고정상의 양을 늘리고 온도를 높여야 한다.

35. 다음이 설명하는 막여과지는?

- 농약, 알칼리성 먼지, 콜타르피치 등을 채취한다.
- 열, 화학물질, 압력 등에 강한 특성이 있다.
- 석탄건류나 증류 등의 고열 공정에서 발생되는 다핵방향족탄화수소를 채취하는데 이용한다.

- ① 섬유상 막여과지 ② PVC 막여과지
③ 은 막여과지 ④ PTFE 막여과지

36. 납 취급사업장에서 납의 농도를 측정하고자 한다. 총 공기 채취량은 360L 였다. 시료와 공시료는 전처리 후에 각각 5% 질산 10mL로 추출하여 원자흡광분석기로 분석하였다. 분석결과가 납 채취시료에서 7μg/mL로 나타났으며 회수율은 99%였다. 공기 중 납 농도는?

- ① 약 0.18mg/m³ ② 약 0.26mg/m³
③ 약 0.38mg/m³ ④ 약 0.48mg/m³

37. 산소결핍 위험장소에서의 산소농도나 가연성물질 등의 농도 측정 시기가 잘못 설명된 것은?

- ① 작업 당일 일을 시작하기 전
② 교대조 작업의 경우 마지막 작업을 시작하기 전
③ 작업종사자의 전체가 작업장소를 떠났다가 들어와 다시 작업을 개시하기 전
④ 근로자의 신체나 환기장치 등에 이상이 있을 때

38. 고체 흡착제를 이용하여 가스상 시료를 채취할 때 영향을 주는 인자에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 고온일수록 흡착성질이 감소하며 파과가 일어나기 쉽다.
② 습도가 높으면 파과 공기량이 적어진다.
③ 오염물질의 농도가 높을수록 파과 용량이 감소한다.
④ 흡착제 입자의 크기가 작을수록 채취효율이 증가한다.

39. 가스상물질에 대한 시료채취 방법 중 순간시료채취 방법을 사용할 수 없는 경우와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 오염물질의 농도가 시간에 따라 변할 때
② 반응성이 없는 가스상 오염물질일 때
③ 시간 가중 평균치를 구하고자 할 때
④ 공기 중 오염물질의 농도가 낮을 때

40. 시료분석을 하기 위하여 흡광광도법으로 분석원소의 농도를 정량할 때 광원부에 주로 사용하는 램프는? (단, 가시부와 근적외부의 광원 기준)

- ① 중공음극 램프 ② 중소수 방전관
③ 텅스텐 램프 ④ 석영저압 램프

3과목 : 작업환경관리대책

41. 어떤 공장에서 메틸에틸케톤(허용기준 200ppm) 1,500mL/hr이 증발하여 작업장을 오염시키고 있다. 전체(회석)환기를 위한 필요환기량은? (단, K=6, 분자량=72, 메틸에틸케톤 비중=0.805, 21℃, 1기압 상태 기준)

- ① 약 100(m³/min) ② 약 200(m³/min)
③ 약 300(m³/min) ④ 약 400(m³/min)

42. 강제환기를 실시할 때 환기효과를 제고하기 위한 원칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 오염물질 배출구는 가능한 한 오염원으로부터 가까운 곳에 설치하여 '점환기'의 효과를 얻는다.
② 공기배출구와 근로자의 작업위치 사이에 오염원이 위치하여야 한다.
③ 배출공기를 보충하기 위하여 청정공기를 공급한다.
④ 오염원 주위에 다른 작업 공정이 있으면 공기배출량을 공급량보다 작게 하여 양(+)압을 형성한다.

43. 작업환경관리 원칙 중 '대치'에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① 야광시계 자판에 Radium을 인으로 대치한다.
② 건조 전에 실시하던 점토배합을 건조 후 실시한다.
③ 금속세척작업시 TCE를 대신하여 계면활성제를 사용한다.
④ 분체 입자를 큰 입자로 대치한다.

44. 확대각이 10°인 원형 확대관에서 입구직관의 정압은 -20mmH₂O, 속도압은 33mmH₂O이고, 확대전 출구 직관의 속도압은 25mmH₂O이다. 압력손실은? (단, 확대각이 10°일 때 압력손실계수 ζ=0.28 이다.)

- ① 1.25mmH₂O ② 2.24mmH₂O
③ 3.16mmH₂O ④ 4.24mmH₂O

45. 회전차 외경이 600mm인 레이디얼 송풍기의 풍량은 300m³/min, 송풍기 전압은 60mmH₂O, 축동력이 0.80kW이다. 회전차 외경이 1,200mm로 상사인 레이디얼 송풍기가 같은 회전수로 운전된다면 이 송풍기의 축동력은? (단, 두 경우 모두 표준공기를 취급한다.)

- ① 20.2kW ② 21.4kW
③ 23.4kW ④ 25.6kW

46. 작업대 위에서 용접을 할 때 흠을 제거하기 위해 작업면위에 플렌지가 붙고 면에 고정된 외부식 후드를 설치하였다. 개구면에서 포착점까지의 거리는 0.25m, 제어속도는 0.5m/s, 후드개구 면적이 0.5m² 일 때 송풍량은?

- ① 약 11m³/min ② 약 17m³/min
③ 약 21m³/min ④ 약 28m³/min

47. 외부식 후드에서 플랜지가 불고 공간에 설치된 후드와 플랜지가 불고 면에 고정설치된 후드의 필요 공기량을 비교할 때 면에 고정설치된 후드는 공간에 설치된 후드에 비하여 필요공기량을 약 몇 % 절감할 수 있는가?

- ① 13% ② 23%
③ 33% ④ 43%

48. 폭 320mm, 높이 760mm의 곧은 각관 내를 $Q=280\text{m}^3/\text{분}$ 의 표준공기가 흐르고 있을 때 레이놀드수(Re) 값은? (단, 동점성계수는 $1.5 \times 10^{-5} \text{m}^2/\text{sec}$ 이다.)

- ① 3.76×10^5 ② 3.76×10^6
③ 5.76×10^5 ④ 5.76×10^6

49. 배기 덕트로 흐르는 오염공기의 속도압이 $4\text{mmH}_2\text{O}$ 이라면 덕트 내 오염공기의 유속은? (단, 오염공기밀도 $1.2\text{kg}/\text{m}^3$)

- ① 4.6m/sec ② 5.3m/sec
③ 6.7m/sec ④ 8.1m/sec

50. 세정식 제진장치의 사용시 문제점에 대한 설명중 틀린 것은?

- ① 폐수의 처리 ② 공업용수의 과잉사용
③ 한랭기에 의한 동결 ④ 배기의 상승 확산력 증가

51. 선반제조 공정에서 선반을 에나멜에 담갔다가 건조시키는 작업이 있다. 이 공정의 온도는 177°C 이고 에나멜이 건조될 때 Xylene 4 L/hr가 증발한다. 폭발 방지를 위한 환기량은? (단, Xylene의 LEL=1%, SG=0.88, MW=106, C=10, 21°C , 1기압 기준, 온도보정 고려하지 않음)

- ① 약 $14\text{m}^3/\text{min}$ ② 약 $19\text{m}^3/\text{min}$
③ 약 $27\text{m}^3/\text{min}$ ④ 약 $32\text{m}^3/\text{min}$

52. 사무실 직원이 모두 퇴근한 직후인 오후 6시 20분에 측정된 공기 중 이산화탄소 농도는 $1,200\text{ppm}$, 사무실이 빈상태로 1시간이 경과한 오후 7시 20분에 측정된 이산화탄소 농도는 400ppm 이었다. 이 사무실의 시간당 공기교환 횟수는? (단, 외부공기 중의 이산화탄소의 농도는 330ppm 임)

- ① 0.56 ② 1.22
③ 2.52 ④ 4.26

53. 전체환기를 하는 것이 적절하지 못한 경우는?

- ① 오염발생원에서 유해물질 발생량이 적어 국소배기설치가 비효율적인 경우
② 일 사업장에 소수의 오염발생원이 분산되어 있는 경우
③ 오염발생원이 근로자가 근무하는 장소로부터 멀리 떨어져 있거나 공기 중 유해물질농도가 노출기준 이하인 경우
④ 오염발생원이 이동성인 경우

54. 길이가 2.4m, 폭이 0.4m 인 플랜지 부착 슬로트형 후드가 설치되어 있다. 포착점까지의 거리가 0.5m, 제어속도가 $0.8\text{m}/\text{s}$ 일 때 필요 송풍량은? (단, 1/2 원주 슬로트형, C=2.8 적용)

- ① $20.2 \text{ m}^3/\text{min}$ ② $40.3 \text{ m}^3/\text{min}$
③ $80.6 \text{ m}^3/\text{min}$ ④ $161.3 \text{ m}^3/\text{min}$

55. 다음과 같은 조건에서 오염물질의 농도가 200ppm 까지 도달하였다가 오염물질 발생이 중지되었을 때, 공기 중 농도가 200ppm 에서 25ppm 으로 감소하는 데 얼마나 걸리는가? (단, 1차반응, 공간부피 $v=3000\text{m}^3$, 환기량 $q=1.17 \text{ m}^3/\text{sec}$)

- ① 약 60분 ② 약 90분
③ 약 120분 ④ 약 150분

56. 분진대책 중의 하나인 발진의 방지 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 원재료 및 사용재료의 변경
② 생산기술의 변경 및 개량
③ 습식화에 의한 분진발생 억제
④ 밀폐 또는 포위

57. 송풍량이 $200\text{m}^3/\text{min}$ 이고 송풍기 전압이 $100\text{mmH}_2\text{O}$ 인 송풍기를 가동 할 때 소요동력은? (단, 송풍기의 효율은 0.6 이다.)

- ① 약 3.5kW ② 약 4.5kW
③ 약 5.5kW ④ 약 6.5kW

58. 88dB(A) 의 음압수준이 발생하는 작업장에서 근로자는 차음 평가수가 19인 귀덮개를 착용하고 작업에 임하고 있다. 이 때 근로자에 노출되는 음압dB(A)수준은? (미국 OSHA 방법으로 계산할 것)

- ① 74 ② 78
③ 82 ④ 86

59. 분압이 2.5mmHg 인 물질이 표준상태의 공기중에서 증발하여 도달할 수 있는 최고 농도(ppm)는?

- ① 약 2,580 ② 약 3,290
③ 약 4,350 ④ 약 5,530

60. 총흡음량이 500sabins인 소음발생작업장에 흡음재를 천장에 설치하여 2,000sabins 더 추가하였다. 이 작업장에서 기대되는 소음 감소(NR : dB(A))는?

- ① 약 3 ② 약 5
③ 약 7 ④ 약 9

4과목 : 물리적유해인자관리

61. 다음 중 자외선에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 가시광선과 전리복사선 사이의 파장을 가진 전자파이다.
② $280\sim 315\text{nm}$ 의 파장을 가진 자외선을 “ Dorno선 ” 이라 한다.
③ 전리 및 사진감광작용은 현저하지만 형광, 광이온 작용은 거의 나타나지 않는다.
④ $280\sim 315\text{nm}$ 의 파장을 가진 자외선은 피부의 색소 침착, 소독작용, 비타민 D 형성 등 생물학적 작용이 강하다.

62. 다음 중 이상기압에서 작업방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 감압병이 발생하였을 때는 환자는 바로 고압환경에 복귀시킨다.
② 특별히 잠수에 익숙한 사람을 제외하고는 1분에 10m 정도씩 잠수하는 것이 안전하다.
③ 감압이 끝날 무렵에 순수한 산소를 흡입시키면 감압시간을 단축시킬 수 있다.
④ 고압 환경에서 작업할 때에는 질소를 불소로 대치한 공기를 호흡시킨다.

63. 다음 중 적외선의 생체작용에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 조직에 흡수된 적외선은 화학반응을 일으키는 것이 아니

라 구성분자의 운동에너지를 증대시킨다.

- ② 만성폭로에 따라 눈장해인 백내장을 일으킨다.
- ③ 700nm 이하의 적외선은 눈의 각막을 손상시킨다.
- ④ 적외선이 체외에서 조사되면 일부는 피부에서 반사되고 나머지만 흡수된다.

64. 고압환경의 인체작용 중 2차적인 가압현상에 대한 내용을 틀린 것은?

- ① 4기압 이상에서 공기 중의 질소가스는 마취작용을 나타낸다.
- ② 산소의 분압이 2기압을 넘으면 산소중독증세가 나타난다.
- ③ 흉곽이 잔기량보다 적은 용량까지 압축되면 폐압박 현상이 나타난다.
- ④ 이산화탄소는 산소의 독성과 질소의 마취작용을 증가시킨다.

65. 산업안전보건법에 규정한 소음작업이라 함은 1일 8시간 작업을 기준으로 몇 데시벨 이상의 소음을 발생하는 작업을 말하는가?

- ① 80 ② 85
③ 90 ④ 100

66. 소음성 난청인 C₅-dip현상은 어느 주파수에서 잘 일어나는가?

- ① 2,000Hz ② 4,000Hz
③ 6,000Hz ④ 8,000Hz

67. 실효음압이 $2 \times 10^{-3} \text{N/m}^2$ 인 음의 음압수준은 몇 dB 인가?

- ① 40 ② 50
③ 60 ④ 70

68. 0.1W의 음향출력을 발생하는 소형싸이렌의 음향파워레벨(L_W)은 몇 dB 인가?

- ① 90 ② 100
③ 110 ④ 120

69. 다음 중 레이저(LASER)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 레이저는 유도방출에 의한 광선증폭을 뜻한다.
- ② 레이저는 보통 광선과는 달리 단일 파장으로 강력하고 예리한 지향성을 가졌다.
- ③ 레이저장해는 광선의 파장과 특정 조직의 광선 흡수능력에 따라 장해출현 부위가 달라진다.
- ④ 레이저의 피부에 대한 작용은 비가역적이며, 수포, 색소 침착 등이 생길 수 있다.

70. 1 축광의 광원으로부터 한 단위 입체작으로 나가는 광속의 단위를 무엇이라 하는가?

- ① 룩스(Lux) ② 램버트(Lambert)
③ 캔들(Candle) ④ 루멘(Lumen)

71. 다음 중 마이크로파의 생체작용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 체표면은 초기에 온감을 느낀다.
- ② 중추신경에 대해서는 300~1,200MHz 의 주파수 범위에서 가장 민감하다.
- ③ 500 ~ 1,000Hz의 마이크로파는 백내장을 일으킨다.
- ④ 백혈구의 증가, 혈소판의 감소 등을 나타낸다.

72. 전리방사선의 흡수선량이 생체에 영향을 주는 정도로 표시하는 선당량(생체실효선량)의 단위는?

- ① R ② Ci
③ Sv ④ Gy

73. 음의 크기 sone 과 음의 크기레벨 phon 과의 관계를 올바르게 나타낸 것은? (단, sone는 S, phon 은 L로 표현한다.)

- ① $S=2^{(L-40)/10}$ ② $S=3^{(L-40)/10}$
③ $S=4^{(L-40)/10}$ ④ $S=5^{(L-40)/10}$

74. 다음 중 피부 투과력이 가장 큰 것은?

- ① 적외선 ② α 선
③ β 선 ④ X선

75. 다음 중 레이저(LASER)에 감수성이 가장 큰 신체부위는?

- ① 대뇌 ② 두
③ 갑상선 ④ 혈액

76. 다음 중 저압환경에서의 생체작용에 관한 내용을 틀린 것은?

- ① 고공증상으로 항공치통, 항공이염 등이 있다.
- ② 고공성 폐수종은 어른보다 아이들에게서 많이 발생한다.
- ③ 급성고산병의 가장 특징적인 것은 흥분성이다.
- ④ 급성고산병의 비가역적이다.

77. 실효복사(effective radiation)온도의 의미로 가장 적절한 것은?

- ① 건구온도와 습구온도의 차
- ② 습구온도와 흑구온도의 차
- ③ 습구온도와 복구온도의 차
- ④ 흑구온도와 기온의 차

78. 소음계(Sound Level meter)로 소음측정시 A 및 C 특성으로 측정하였다. 만약 C 특성으로 측정한 값이 A 특성으로 측정한 값보다 훨씬 크다면 소음의 주파수영역은 어떻게 추정되었는가?

- ① 저주파수가 주성분이다.
- ② 중주파수가 주성분이다.
- ③ 고주파수가 주성분이다.
- ④ 중 및 고주파수가 주성분이다.

79. 고열로 인한 건강장애로 발한에 의한 체열방출이 장애됨으로써 체내에 열이 축적되어 발생하며 1차적인 증상으로 정신착란, 의식결여, 경련 또는 혼수, 건조하고 높은 피부온도, 체온상승(직장 온도 41℃) 등이 나타나는 열충증의 명칭은?

- ① 열허탈(heat collapse) ② 열경련(heat cramps)
③ 열사병(heat stroke) ④ 열소모(heat exhaustion)

80. 다음 중 전신진동에 의한 건강장해의 설명으로 틀린 것은?

- ① 진동수 3Hz 이하이면 신체가 함께 움직여 motion sickness 와 같은 동요감을 느낀다.
- ② 진동수 4~12Hz에서 압박감과 동통감을 받게 된다.
- ③ 진동수 20~30Hz에서는 시력 및 청력장애가 나타나기 시작한다.
- ④ 진동수 60~90Hz에서는 두개골이 공명하기 시작하여 안

구가 공명한다.

5과목 : 산업독성학

81. 화학물질의 상호작용인 길항작용 중 배분적 길항작용에 대하여 가장 적절히 설명한 것은?
 - ① 두 물질이 생체에서 서로 반대되는 생리적 기능을 갖는 관계로 동시에 투여한 경우 독성이 상쇄 또는 감소되는 경우
 - ② 두 물질을 동시에 투여한 경우 상호반응에 의하여 독성이 감소되는 경우
 - ③ 독성물질의 생체과정인 흡수, 분포, 생전환, 배설등의 변화를 일으켜 독성이 낮아지는 경우
 - ④ 두 물질이 생체내에서 같은 수용체에 결합하는 관계로 인하여 동시 투여시 경쟁관계로 인하여 독성이 감소되는 경우
82. 다음 중 유기분진에 의한 진폐증에 해당하는 것은?
 - ① 석면폐증 ② 규폐증
 - ③ 면폐증 ④ 활석폐증
83. 다음 중 비소에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 5가보다는 3가의 비소화합물이 독성이 강하다.
 - ② 장기간 노출시 치아산식증을 일으킨다.
 - ③ 급성중독은 용혈성 빈혈을 일으킨다.
 - ④ 분말은 피부 또는 점막에 작용하여 염증 또는 궤양을 일으킨다.
84. 방향족 탄화수소 중 저농도에 장기간 노출되어 만성중독을 일으키는 경우에 가장 위험하다고 할 수 있는 유기용제는?
 - ① 벤젠 ② 톨루엔
 - ③ 클로로포름 ④ 사염화탄소
85. 국제암연구위원회(IARC)의 발암물질 구분 기준에서 인체 발암성 가능물질(Group 2B)의 종류에 해당하는 물질은?
 - ① 벤젠 ② 카드뮴
 - ③ 카페인 ④ 클로로포름
86. 다음 중 납중독의 임상증상과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 위장장애 ② 신경 및 근육계통의 장애
 - ③ 호흡기 계통의 장애 ④ 중추신경장애
87. 카드뮴에 노출되었을 때 체내의 주된 축적 기관은?
 - ① 간, 신장, 장관벽 ② 심장, 뇌, 비장
 - ③ 뼈, 피부, 근육 ④ 혈액, 신경, 모발
88. 다음 중 크롬에 급성중독의 특징으로 가장 알맞은 것은?
 - ① 혈액장애 ② 신장장애
 - ③ 피부습진 ④ 중추신경장애
89. 다음 중 직업성 피부염을 평가할 때 실시하는 가장 중요한 임상시험은?
 - ① 생체시험(in vivo test)
 - ② 실험생체시험(in vitro test)
 - ③ 철포시험(patch test)
 - ④ 에임즈시험(ames assay)

90. 다음 중 벤젠의 생물학적 노출지표로 이용되는 주 대사산물은?
 - ① 마노산 ② 메틸마노산
 - ③ 페놀 ④ 삼수산화벤젠
91. 화학물질의 생리적 작용에 의한 분류에서 종말기관지 및 폐포점막 자극제에 해당되는 유해가스는?
 - ① 불화수소 ② 염화수소
 - ③ 아황산가스 ④ 이산화질소
92. 상대적 독성(수치는 독성의 크기)이 “2+0→10”의 형태로 나타나는 화학적 상호작용은?
 - ① 상가작용(additive) ② 가승작용(potenriation)
 - ③ 상쇄작용(antagonism) ④ 상승작용(synergistic)
93. 다음 중 카드뮴의 만성중독 증상에 해당하지 않는 것은?
 - ① 신장기능장애 ② 폐기능장애
 - ③ 골격계 장애 ④ 중추신경장애
94. 유해물질의 경구투여용량에 따른 반응범위를 결정하는 독성 검사에서 얻은 용량-반응 곡선(dose-response curve)에서 실험동물군의 50%가 일정시간 동안 죽는 치사량을 나타내는 것은?
 - ① LC50 ② LD50
 - ③ ED50 ④ TD50
95. 다음 중 수은중독 증상으로만 나열된 것은?
 - ① 비중격천공, 인두염 ② 구내염, 근육진전
 - ③ 급성뇌증, 신근쇠약 ④ 단백뇨, 칼슘대사 장애
96. 구리의 독성에 대한 인체실험 결과 안전흡수량이 체중 kg당 0.009mg 이었다. 1일 8시간 작업시의 허용 농도는 약 몇 mg/m³ 인가? (단, 근로자의 평균 체중은 70kg, 작업시의 폐환기율은 1.45m³/h 로 가정한다.)
 - ① 0.035 ② 0.048
 - ③ 0.056 ④ 0.064
97. “니트로벤젠”의 화학물질의 영향에 대한 생물학적 모니터링 대상으로 옳은 것은?
 - ① 혈액에서의 메타헤모글로빈 ② 요에서의 마노산
 - ③ 요에서의 저분자량 단백질 ④ 적혈구에서의 ZPP
98. 다음 중 생물학적 모니터링을 위한 시료가 아닌 것은?
 - ① 공기 중 유해인자
 - ② 혈액 중의 유해인자나 대사산물
 - ③ 요 중의 유해인자나 대사산물
 - ④ 호기(Exhales Air) 중의 유해인자나 대사산물
99. 다음 중 중추신경 억제작용이 가장 큰 것은?
 - ① 알칸 ② 알코올
 - ③ 에테르 ④ 에스테르
100. 다음 중 위험도를 나타내는 지표가 아닌 것은?
 - ① 발생률 ② 상대위험비
 - ③ 기여위험비 ④ 교차비

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