

1과목 : 산업위생학 개론

1. 다음 중 직업성 경견관 증후군 발생과 연관되는 작업으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전화교환작업
- ② 전기톱에 의한 벌목작업
- ③ 키편치작업
- ④ 금전등록기의 계산작업

2. 근무 교대제를 운영함에 있어서 고려되어야 할 사항으로 가장 적절한 것은?

- ① 야간근무의 연속은 4~5일로 한다.
- ② 일반적으로 오전 근무의 개시시간은 오전 11시로 한다.
- ③ 야간근무 종료 후 다음 야간근무 시작할 때까지의 간격은 8시간으로 한다.
- ④ 3교대제일 경우 최저 4개조로 편성한다.

3. 다음 중 외부환경의 변화에 신체반응의 항상성이 작용하는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 신체의 변성현상
- ② 신체의 순응현상
- ③ 신체의 회복현상
- ④ 신체의 이상현상

4. 평균 근로자가 850명인 사업장에서 연간 100건의 업무재해가 발생하였다. 1일 9시간 연 300일을 작업하고 연간 작업손실시간이 40000시간이었다면 이 사업장의 도수율은 약 얼마인가?

- ① 35.46
- ② 37.25
- ③ 43.57
- ④ 44.35

5. 다음 중 산업피로의 증상으로 볼 수 없는 것은?

- ① 일반적으로 체온이 높아지나 피로정도가 심해지면 도리어 낮아진다.
- ② 호흡이 빨라지고 혈액중 이산화탄소량이 증가한다.
- ③ 혈당치가 높아지고 젖산, 탄산이 증가한다.
- ④ 혈압은 초기에는 높아지나 피로가 진행되면 도리어 낮아진다.

6. 다음 중 산업위생분야에 관련된 단체와 그 약자를 잘못 연결한 것은?

- ① 미국 국립산업안전보건연구원 - NIOSH
- ② 미국 산업위생학회 - ACGIH
- ③ 미국 직업안전위생관리국 - OSHA
- ④ 영국 산업위생학회 - BOHS

7. 1775년 영국의 외과의사인 Percivall Pott에 의해 최초로 보고된 "음낭암"의 원인물질은?

- ① 벤젠
- ② 검댕
- ③ 먼
- ④ 납

8. 노동에 필요한 에너지원은 근육에 저장된 화학적에너지와 대사과정을 거쳐 생성되는 에너지로 구분된다. 근육운동의 에너지원이 대사에 주로 동원되는 순서(시간대별)를 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 혐기성 대사이다.)

- ① Glycogen → CP → ATP
- ② CP → Glycogen → ATP
- ③ ATP → CP → Glycogen

④ CP → ATP → Glycogen

9. 노출기준의 종류 중 근로자가 1회에 15분간 유해요인에 노출되는 경우에 적용하는 것으로 이 농도 이하에서는 1회 노출간격이 1시간 이상인 경우 작업시간 동안 4회까지 노출이 허용될 수 있는 농도를 무엇이라 하는가?

- ① TLV-C
- ② TLV-STEL
- ③ TLV-TWA
- ④ Excursion Limits

10. 구리(Cu) 독성에 관한 인체 실험 결과 안전흡수량이 체중 kg당 0.1mg 이었다. 1일 8시간 작업시 구리의 체내흡수를 안전흡수량 이하로 유지하려면 공기 중 구리농도는 약 얼마 이하여야 하는가? (단, 성인근로자 평균체중은 75kg, 작업시 폐환기율은 1.2m³/h, 체내 잔류율은 1.0 이다.)

- ① 0.61mg/m³
- ② 0.73mg/m³
- ③ 0.78mg/m³
- ④ 0.85mg/m³

11. 다음 중 산업피로의 발생기전이라고 할 수 없는 것은?

- ① 중간 대사물질의 축적
- ② 신체조절기능의 저하
- ③ 신체내 포도당의 증가
- ④ 산소, 영양소 등 에너지원의 소모

12. 일반적으로 심박수(heart rate, beate/min)가 어떠한 상태일 때 심한 전신피로의 상태로 평가하는가?

- ① HR₃₀₋₆₀ 이 90을 초과하고, HR₁₅₀₋₁₈₀ 과 HR₆₀₋₉₀ 의 차이가 20 미만
- ② HR₃₀₋₆₀ 이 90을 초과하고, HR₁₅₀₋₁₈₀ 과 HR₆₀₋₉₀ 의 차이가 10 미만
- ③ HR₃₀₋₆₀ 이 110을 초과하고, HR₁₅₀₋₁₈₀ 과 HR₆₀₋₉₀ 의 차이가 20 미만
- ④ HR₃₀₋₆₀ 이 110을 초과하고, HR₁₅₀₋₁₈₀ 과 HR₆₀₋₉₀ 의 차이가 10 미만

13. 다음 중 허용농도(TLV) 적용상의 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 독성의 강도를 비교할 수 있는 지표이다.
- ② 대기오염 평가 및 관리에 적용할 수 없다.
- ③ 기존의 질병이나 육체적 조건을 판단하기 위한 척도로 사용될 수 없다.
- ④ 안전농도와 위험농도를 구분하는 경계기준이 아니다.

14. 국소피로를 평가하는 데는 근전도(EMG)를 많이 이용한다. 피로한 근육에서 측정된 EMG에서 나타나는 특징이 아닌 것은?

- ① 저주파수(0 ~ 40Hz) 힘의 증가
- ② 고주파수(40 ~ 200Hz) 힘의 감소
- ③ 평균주파수의 감소
- ④ 총전압의 감소

15. 작업자가 유해물질에 어느 정도 노출되었는지를 파악하는 지표로서 작업자의 생체시료에서 대사산물 등을 측정하여 유해물질의 노출량을 추정하는데 사용되는 것은?

- ① BEI
- ② TLV-TWA
- ③ TLV-S
- ④ Excursion limit

16. 근로자로부터 60cm 떨어진 10kg 의 물체를 바닥으로부터 80cm 들어올리는 작업을 1분에 4씩 1일 8시간 동안하고 있다. AL과 MPL은 약 얼마인가? (단, 다음의 식을 참고하

며, F_{max} 는 12 이다.)

$$AL = 40(15/H)(1 - 0.004 \cdot IV - 75I)(0.7 + 7.5/D)(1 - F/F_{max})$$

- ① AL = 1.9kg, MPL = 5.7kg
- ② AL = 2.9kg, MPL = 8.7kg
- ③ AL = 3.7kg, MPL = 11.1kg
- ④ AL = 4.7kg, MPL = 14.1kg

17. 작업대사량이 4000kcal 이고, 기초대사량이 1500kcal인 작업자가 계속하여 작업할 수 있는 계속작업 한계시간(CWT)은 약 얼마인가? (단, $\log(CWT) = 3.724 - 3.25\log(RMR)$ 를 적용한다.)

- ① 118분
- ② 168분
- ③ 218분
- ④ 268분

18. 생물학적 모니터링에 이용되는 호기에 대한 시료채취·보관, 분석시 고려사항으로 틀린 것은?

- ① 노출 전과 노출 후에 시료채취
- ② 수증기에 의한 수분 응축의 영향
- ③ 실측 산소 농도로 보정
- ④ 반감기가 짧으므로 노출 직후 채취

19. 산업피로를 예방하기 위한 개선대책으로 적당하지 않은 것은?

- ① 과중한 육체적 노동은 기계화하여 육체적 부담을 줄이고, 너무 정적인 작업은 적절한 동적인 작업으로 전환한다.
- ② 작업속도를 빨리하여 되도록 작업시간을 단축시킨다.
- ③ 적절한 작업시간과 적절한 간격으로 휴식시간을 두어야 한다.
- ④ 충분한 수면은 피로예방과 회복에 효과적이다.

20. 다음 중 직업성 질환의 발생원인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 격렬한 근육운동
- ② 화학물질의 사용
- ③ 국소적 난방
- ④ 단순 반복작업

2과목 : 작업환경측정 및 평가

21. 공기 중의 석면 시료분석 방법 중 가장 정확한 방법으로 석면의 감별분석이 가능하며 위상차 현미경으로 볼 수 없는 매우 가는 섬유도 관찰이 가능하나 값이 비싸고 분석시간이 많이 소요되는 석면측정방법은?

- ① 편광현미경법
- ② X선 회절법
- ③ 직독식법
- ④ 전자현미경법

22. 1000ppm을 %로 환산할 때 다음 어느 것과 같은가?

- ① 1.0%
- ② 0.1%
- ③ 0.01%
- ④ 0.001%

23. 흡광광도법에서 사용되는 흡수셀의 재질중 근적외부 파장범위에서 사용되는 흡수셀의 재질로 알맞은 것은?

- ① 석영제
- ② 플라스틱제
- ③ 펄프제
- ④ 도자기제

24. 음력이 1.0W 인 작은 점음원으로부터 50m 떨어진 곳의 음압 레벨(SPL : dB)은? (단, $SPL = PWL - 20\log r - 11$)

- ① 약 60
- ② 약 65
- ③ 약 70
- ④ 약 75

25. 투과 퍼센트가 50%인 경우 흡광도는?

- ① 0.65
- ② 0.52
- ③ 0.43
- ④ 0.30

26. 어떤 유해작업장에 일산화탄소(CO)가 0℃, 1기압 상태에서 10ppm 이라면 이 공기 1Sm³ 중에 CO는 몇mg 포함되어 있는가?

- ① 10.8mg
- ② 12.5mg
- ③ 15.3mg
- ④ 18.6mg

27. 검지관 방식으로 가스상 물질을 측정할 수 있는 경우와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 예비조사 목적인 경우
- ② 검지관방식 외에 다른 측정방법이 없는 경우
- ③ 발생하는 가스상 물질이 복합물질인 경우 (다만, 보건관리자가 측정하는 사업장에 한한다.)
- ④ 발생하는 가스상 물질이 단일물질인 경우 (다만, 작업환경측정의 자격을 가진자가 측정하는 사업장에 한한다.)

28. 작업장 소음 측정시간 및 횟수기준에 관한 설명으로 가장 옳바른 것은? (단, 단서조항 제외)

- ① 단위작업장소에서 소음수준은 규정된 측정위치 및 지점에서 1일 작업시간동안 2시간이상 연속측정하거나 작업시간을 1시간 간격으로 나누어 2회 이상 측정하여야 한다.
- ② 단위작업장소에서 소음수준은 규정된 측정위치 및 지점에서 1일 작업시간동안 4시간이상 연속측정하거나 작업시간을 1시간 간격으로 나누어 4회 이상 측정하여야 한다.
- ③ 단위작업장소에서 소음수준은 규정된 측정위치 및 지점에서 1일 작업시간동안 6시간이상 연속측정하거나 작업시간을 1시간 간격으로 나누어 6회 이상 측정하여야 한다.
- ④ 단위작업장소에서 소음수준은 규정된 측정위치 및 지점에서 1일 작업시간동안 8시간이상 연속측정하거나 작업시간을 1시간 간격으로 나누어 8회 이상 측정하여야 한다.

29. 2차 표준기구와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 오리피스 미터
- ② 유리 피스톤 미터
- ③ 습식테스트 미터
- ④ 열선기류계

30. 다음 중 실리카겔에 대한 친화력이 가장 큰 물질은?

- ① 알코올류
- ② 에스테르류
- ③ 파라핀류
- ④ 올레핀류

31. 작업장에 98 dB의 소음을 발생시키는 기계 한 대가 있다. 여기에 98 dB의 소음을 발생한 다른 기계 한 대를 더할 경우 소음 수준은? (단, 기타 조건은 같다고 가정함)

- ① 99 dB
- ② 101 dB
- ③ 103 dB
- ④ 105 dB

32. 다음 내용은 흡착제로 공기중 증기를 채취할 때 파과현상에 대한 설명이다. 이중 옳지 않은 것은?

- ① 시료채취유량이 높으면 파과가 일어나기 쉽다.

- ② 고온일수록 흡착성질이 증가하여 파과가 일어나기 어렵다.
- ③ 극성흡착제를 사용할 경우 습도가 높을수록 파과가 일어나기 쉽다.
- ④ 공기중 오염물질의 농도가 높을수록 파과공기량은 감소한다.
33. 실리카겔관을 흡착튜브로 시료를 채취하는데 가장 알맞은 유기용제는?
- ① 니트로벤젠류 ② 할로겐화 탄화수소류
- ③ 방향족 탄화수소류 ④ 파라핀류
34. 가스상 물질을 검지관방식으로 측정하는 경우, 측정횟수 기준으로 맞는 것은? (단, 가스상 물질 발생시간은 6시간 이상임)
- ① 1일 작업시간 동안 1시간 간격으로 6회 이상 측정하되 매 측정시간마다 2회 이상 반복 측정하여 평균값을 산출한다.
- ② 1일 작업시간 동안 2시간 간격으로 3회 이상 측정하되 매 측정시간마다 2회 이상 반복 측정하여 평균값을 산출한다.
- ③ 1일 작업시간 동안 1시간 간격으로 6회 이상 측정하되 매 측정시간마다 2회 이상 반복 측정하여 최고값을 산출한다.
- ④ 1일 작업시간 동안 2시간 간격으로 3회 이상 측정하되 매 측정시간마다 2회 이상 반복 측정하여 최고값을 산출한다.
35. '지역시료채취'의 용어 정의로 가장 옳은 것은? (단, 작업환경측정 및 정도관리규정 기준)
- ① 시료채취기를 이용하여 가스, 증기, 분진, 흠, 미스트를 근로자의 작업위치에서 호흡기 높이로 이동하며 채취하는 것을 말한다.
- ② 시료채취기를 이용하여 가스, 증기, 분진, 흠, 미스트를 근로자의 작업행동 범위에서 호흡기 높이로 이동하며 채취하는 것을 말한다.
- ③ 시료채취기를 이용하여 가스, 증기, 분진, 흠, 미스트를 근로자의 작업위치에서 호흡기 높이에 고정하여 채취하는 것을 말한다.
- ④ 시료채취기를 이용하여 가스, 증기, 분진, 흠, 미스트를 근로자의 작업행동 범위에서 호흡기 높이에 고정하여 채취하는 것을 말한다.
36. 어떤 중금속의 작업환경 중 농도를 측정하고자 공기를 분당 2ℓ씩 5시간 채취하여 분석한 결과 중금속 질량이 12mg 이었다. 이때 공기 중 농도는 몇 mg/m³인가?
- ① 10 ② 20
- ③ 30 ④ 40
37. 호흡성 입자채취를 위한 사이클론과 충돌기를 비교한 내용으로 틀린 것은?
- ① 충돌기에 비하여 사이클론은 시료의 되튐으로 인한 손실 염려가 없다.
- ② 사이클론의 경우 채취효율을 높이기 위한 매체의 코팅이 필요하다.
- ③ 충돌기에 비하여 사이클론이 호흡성 먼지에 대한 자료를 쉽게 얻을 수 있다.
- ④ 사이클론이 충돌기에 비하여 사용이 간편하고 경제적이다.

38. 톨루엔(Toluene, MW=92.14) 농도가 50ppm인 사업장에서 채취유량은 0.2ℓ/min으로 가스크로마토그래프의 정량 한계가 0.2mg이다. 채취할 최소시간은? (단, 1기압 25℃ 기준)
- ① 4.2분 ② 5.3분
- ③ 6.1분 ④ 7.5분
39. 먼지 시료채취에 사용되는 여과지에 대한 설명이 잘못된 것은?
- ① PTFE막 여과지는 농약이나 알칼리성 먼지 채취에 적합하다.
- ② MCE막 여과지는 산에 쉽게 용해된다.
- ③ 은막 여과지는 코크스 제조공정에서 발생하는 코크스 오븐 배출물질 채취에 사용한다.
- ④ PVC막 여과지는 수분에 대한 영향이 크므로 용해성 시료 채취에 사용한다.
40. 가스상 물질의 시료포집시 사용된 활성탄관의 탈착에 주로 사용하는 탈착용매는? (단, 비극성물질 기준)
- ① 초산 ② 헥산
- ③ 메탄올 ④ 이황화탄소

3과목 : 작업환경관리

41. 고압환경에서의 인체작용인 2차적인 가압현상(화학적장애)에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?
- ① 이산화탄소는 산소의 독성과 질소의 마취작용을 증가시킨다.
- ② 4기압 이상에서 공기 중의 질소가스는 마취작용을 나타내 작업력의 저하, 기분의 변환, 여러 정도의 다행증(euphoria)이 일어난다.
- ③ 산소의 분압이 2기압이 넘으면 산소중독증세가 나타난다.
- ④ 고압환경의 이산화탄소농도는 대기압으로 환산하여 0.02%를 초과해서는 안 된다.
42. 작업에 기인하여 전신진동을 받을 수 있는 작업자로 가장 옳바른 것은?
- ① 병타 작업자 ② 착암 작업자
- ③ 함머 작업자 ④ 교통기관 승무원
43. 1축광의 광원으로부터 한 단위입체각으로 가는 광속의 단위 는?
- ① Lumen ② Lux
- ③ Footcandle ④ Lambert
44. 자외선에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 자외선의 살균작용은 254nm 파장 정도에서 가장 강하다.
- ② 일명 화학선이라고 하며 주로 눈과 피부에 피해를 준다.
- ③ 눈에는 390nm 파장 정도에서 가장 영향이 크다.
- ④ Dorno ray 는 290~315nm 정도의 범위이다.
45. 전리방사선의 단위로서 피조사체 1g 에 대하여 100erg의 에너지가 인체조직에 흡수되는 양을 나타내는 것은?
- ① R ② Ci
- ③ rad ④ IR

46. 귀덮개와 비교하여 귀마개에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부피가 작아서 휴대하기가 편리하다.
- ② 좁은 장소에서 머리를 많이 움직이는 작업을 할 때 사용하기가 편리하다.
- ③ 제대로 착용하는 데 시간이 걸리고 요령을 습득하여야 한다.
- ④ 일반적으로 차음효과가 우수하다.

47. 다음 중 분진이나 유리섬유로부터 피부를 보호하기 위하여 사용되는 피부 보호제는?

- ① 수용성 피부 보호제
- ② 지용성 피부 보호제
- ③ 피막형성형 피부 보호제
- ④ 광과민성 물질에 대한 피부 보호제

48. 유해성이 적은 재료의 대치에 관한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① 유기합성용매로 벤젠을 사용하던 것을 지방족 화합물의 휘발유계 용매로 전환한다.
- ② 분체의 원료는 입자가 작은 것으로 전환한다.
- ③ 금속제품 도장용으로 유기용제를 사용하던 것을 수용성 도료로 전환한다.
- ④ 금속제품의 탈지(脫脂)에 트리클로로에틸렌을 사용하던 것을 계면활성제로 전환한다.

49. 다음 인체조직 중 전리방사선에 대하여 감수성이 가장 적은 것은?

- ① 눈의 수정체
- ② 혈관
- ③ 골수
- ④ 임파선

50. 깊은 물에서 올라오거나 감압실내에서 감압을 하는 도중에 발생할 수 있는 기포형성에 따라 건강상 문제를 유발할 수 있는 가스의 종류는?

- ① 수소
- ② 산소
- ③ 질소
- ④ 이산화탄소

51. 비교원성진폐증에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 폐조직이 정상임
- ② 규폐증, 석면폐증이 대표적임
- ③ 간질반응이 경미함
- ④ 분진에 대한 조직반응은 가역적인 경우가 많음

52. 사람이 느끼는 최소 진동역치는?

- ① 55±5 dB
- ② 65±5 dB
- ③ 75±5 dB
- ④ 85±5 dB

53. 고온환경에서 육체노동에 종사할 때 일어나기 쉬우며 말초혈관 확장에 따른 요구 증대만큼의 혈관운동 조절이나 심박출력의 증대가 없을 때 또는 탈수로 말미암아 혈장량이 감소할 때 발생하는 고열장애는?

- ① 열경련
- ② 열피로
- ③ 열사병
- ④ 열성발진

54. 다음의 진폐증의 대표적인 병리소견인 섬유증에 관한 설명이다. ()안에 알맞은 내용은?

섬유증이란 폐포, 폐포관, 모세기관지 등을 이루고 있는 세포들 사이에 ()가 증식하는 병리적 현상임

- ① 실리카 섬유
- ② 유리 섬유
- ③ 콜라겐 섬유
- ④ 에멀선 섬유

55. 다음의 전리방사선 중 상대적 생물학적 효과가 가장 큰 것은?

- ① X-선
- ② 베타선
- ③ 감마선
- ④ 중성자

56. 소음의 특성을 평가하는데 주파수분석이 이용된다. 1/1 옥타브 밴드의 중심주파수가 500Hz일 때 하한과 상한 주파수로 가장 적절한 것은? (단, 정비형 필터 기준)

- ① 355Hz, 710Hz
- ② 365Hz, 730Hz
- ③ 375Hz, 750Hz
- ④ 385Hz, 770Hz

57. 미세한 먼지(0.5μm 이하)가 폐포에 침착될 때 가장 크게 작용하는 기전은?

- ① 충돌
- ② 정전기 침강
- ③ 확산
- ④ 간섭

58. 전신진동의 영향이나 장애와 가장 거리가 먼 내용은?

- ① 산소소비량 증가
- ② 폐환기 촉진
- ③ 피부 전기저항 저하
- ④ 말초혈관 확대

59. 파장으로서 방사선의 특성으로 틀린 것은?

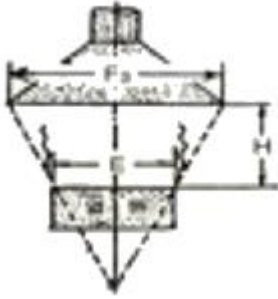
- ① 빛의 속도로 이동한다.
- ② 직진한다.
- ③ 간섭을 일으키지 않는다.
- ④ 자장이나 전장에 영향을 받지 않는다.

60. 저온환경에서 발생할 수 있는 건강장애에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전신체온강하는 단시간내 급냉에 따라 일시적으로 발생하는 가역적 급성경증장애이다.
- ② 제2도 동상은 수포와 함께 광범위한 삼출성염증이 일어나는 경우를 말한다.
- ③ 피로가 극에 달하면 체열의 손실이 급속히 이루어져 전신의 냉각상태가 수반되게 된다.
- ④ 참호족은 지속적인 국소의 산소결핍 때문이며 저온으로 모세혈관 벽이 손상되는 것이다.

4과목 : 산업환기

61. 그림과 같은 레시버식 캐노피형(천개형)에서 후드의 직경(F3)으로 가장 알맞은 식은?



- ① $F_3 = E \times 1.6H$ ② $F_3 = E + 0.8H$
 ③ $F_3 = E \times 0.8H$ ④ $F_3 = E + 1.6H$

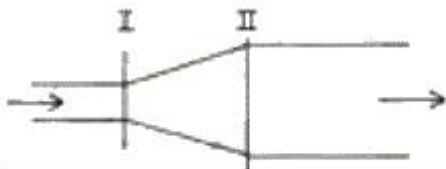
62. 다음 중 송풍기에 관한 비례관계로 옳은 것은? (단, Q는 풍량, N는 회전속도, P는 풍압, W는 동력이다)

- ① $Q \propto N^3$ ② $W \propto N$
 ③ $P \propto N^2$ ④ $Q \propto N^2$

63. 공기정화 장치의 전 · 후에서 정압감소가 발생하였다면 그 발생 원인으로 가장 관계가 먼 것은?

- ① 공기 정화장치의 입구주관내에 분진 퇴적
 ② 송풍기의 능력 저하
 ③ 송풍기 점검 뚜껑의 열림
 ④ 송풍기와 송풍관의 연결부위가 풀림

64. 그림과 같은 덕트의 I 과 II 단면에서 압력을 측정한 결과 I 단면의 정압(PS_1)은 $-10\text{mmH}_2\text{O}$ 였고, I 과 II 단면의 동압은 각각 $20\text{mmH}_2\text{O}$ 와 $15\text{mmH}_2\text{O}$ 였다. II 단면의 정압(PS_2)이 $-20\text{mmH}_2\text{O}$ 이었다면 단면 확대부에서의 압력 손실(mmH_2O)은 얼마인가?



- ① 5 ② 10
 ③ 15 ④ 20

65. 국소배기 장치의 이송덕트 설계에 있어서 분지관이 연결되는 주관 확대각의 범위로 가장 적절한 것은?



- ① 15° 이내 ② 30° 이내
 ③ 45° 이내 ④ 60° 이내

66. 탱크에서 증발, 탈지와 같이 기류의 이동이 없는 공기 중에서 속도 없이 배출되는 작업조건에서 제어속도의 범위로 가장 적절한 것은? (단, 미국정부산업위생전문가협회의 권고 기준이다.)

- ① $0.1 \sim 0.15\text{m/s}$ ② $0.15 \sim 0.25\text{m/s}$
 ③ $0.25 \sim 0.5\text{m/s}$ ④ $0.5 \sim 1.0\text{m/s}$

67. 송풍관 내에 20°C 의 공기가 22m/s 의 속도로 흐를 때 속도 압은 약 얼마인가? (단, 0°C 공기의 밀도는 1.293kg/m^3 , 기압은 1atm 이다.)

- ① $19.6\text{mmH}_2\text{O}$ ② $22.4\text{mmH}_2\text{O}$
 ③ $24.6\text{mmH}_2\text{O}$ ④ $29.8\text{mmH}_2\text{O}$

68. 온도 50°C 관내부를 $15\text{m}^3/\text{min}$ 의 기체가 흐르고 있을 때 0°C 에서의 유량은 얼마인가? (단, 기압은 760mmHg 로 일정하다.)

- ① $12.68\text{m}^3/\text{min}$ ② $14.74\text{m}^3/\text{min}$
 ③ $15.05\text{m}^3/\text{min}$ ④ $17.29\text{m}^3/\text{min}$

69. 다음 중 회석환기를 사용해서는 안되는 경우에 해당되는 것은?

- ① 오염물질의 양이 비교적 적고, 회석공기량이 많지 않아도 될 경우
 ② 오염물질의 허용기준치가 매우 낮은 경우
 ③ 오염물질의 발산이 비교적 균일한 경우
 ④ 가연성가스의 농축으로 폭발의 위험이 있는 경우

70. 덕트내에서 압력손실이 발생하는 경우가 아닌 것은?

- ① 낮은 정압
 ② 덕트 내부면과의 마찰
 ③ 가지 덕트 단면적의 변화
 ④ 곡관이나 관의 확대에 의한 공기의 속도 변화

71. 다음 중 국소배기장치에 대한 압력측정장비가 아닌 것은?

- ① U자 마노미터 ② 타코미터
 ③ 피토관 ④ 경사 마노미터

72. 다음 중 필요환기량을 감소시키기 위한 후드선택 지침이 아닌 것은?

- ① 가급적이면 공정을 많이 포위한다.
 ② 포집형 후드는 가급적 배출 오염원 가까이에 설치한다.
 ③ 후드 개구면의 속도는 빠를수록 효율적이다.
 ④ 후드 개구면에서 기류가 균일하게 분포되도록 설계한다.

73. 다음 중 원심력 집진장치의 장점이 아닌 것은?

- ① 배출가스로부터 분진 회수 및 분리가 적은 비용으로 가능하다.
 ② 고온에서 운전이 가능하다.
 ③ 가스상 오염물질 처리가 가능하다.
 ④ 직렬 또는 병렬로 연결하여 사용이 가능하다.

74. 다음 중 일반적으로 국소배기시설의 배열순서로 옳은 것은?

- ① 후드 → 덕트 → 공기청정기 → 송풍기 → 배기구
 ② 후드 → 덕트 → 송풍기 → 공기청정기 → 배기구
 ③ 후드 → 공기청정기 → 덕트 → 배기구 → 송풍기
 ④ 후드 → 송풍기 → 배기구 → 공기청정기 → 덕트

75. 다음 중 환기시스템에서 덕트의 마찰손실에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, Darcy-Weisbach 방정식 기준이다.)

- ① 마찰손실은 덕트 직경에 반비례한다.
 ② 마찰손실은 속도 제곱에 반비례한다.

- ③ 마찰손실은 Moody chart에서 구한 마찰계수를 적용하여 구한다.
- ④ 마찰손실은 덕트의 길이에 비례한다.

76. 일반적으로 국소배기장치의 기본 설계를 위한 다음 과정 중 가장 먼저 실시하여야 하는 것은?

- ① 제어속도 결정
- ② 반송속도 결정
- ③ 후드의 크기 결정
- ④ 배관의 배치와 설치장소 결정

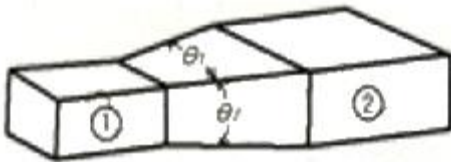
77. 국소배기장치가 효과적인 기능을 발휘하기 위해서는 후드를 통해 배출되는 것과 같은 양의 공기가 외부로부터 보충되어야 한다. 이것을 무엇이라 하는가?

- ① 메이크업 에어(make up air)
- ② 총만실(plenum chamber)
- ③ 테이크 오프(take off)
- ④ 번 아웃(burn out)

78. 싸이클론의 집진율을 높이는 방법으로 분진박스나 호퍼부에서 처리가스의 일부를 흡인하여 싸이클론내의 난류 현상을 억제시킴으로써 집진된 먼지의 비산을 방지시키는 방법은 어떤 효과를 이용하는 것인가?

- ① 블로우다운 효과
- ② 멀티 싸이클론 효과
- ③ 원심력 효과
- ④ 중력침강 효과

79. 다음 그림과 같이 단면적이 작은 쪽이 ①, 큰 쪽이 ②인 사각형 덕트의 확대관에 대한 압력손실을 구하는 방법으로 가장 적절한 것은? (단, 경사각은 $\theta_1 > \theta_2$ 이다.)



- ① θ_1 의 각도를 경사각으로 한 단면적을 이용한다.
- ② θ_2 의 각도를 경사각으로 한 단면적을 이용한다.
- ③ 두 각도의 평균값을 이용한 단면적을 이용한다.
- ④ 작은 쪽(①)과 큰 쪽(②)의 등가(상당)직경을 이용한다.

80. 후드의 유입계수가 0.72 라면 유입손실계수는 약 얼마인가?

- ① 0.63
- ② 0.73
- ③ 0.83
- ④ 0.93

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

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