

1과목 : 임의 구분

1. 다음 중 피부가 인지하는 자극이 아닌 것은?

- ① 차가움
- ② 뜨거움
- ③ 놀림
- ④ 단맛이 남

2. 다음 중 지방을 소화시키는 담즙을 생성하는 기관은?

- ① 비장
- ② 간
- ③ 췌장
- ④ 위

3. 인체 내에서 발생하는 생체신호의 종류가 아닌 것은?

- ① 생체전기신호
- ② 생체역학신호
- ③ 생세음향신호
- ④ 생체환경신호

4. 심장 전위의 발생 및 전도 순서가 옳은 것은?

- ① 방실결절 → 동방결절 → 히스 속 → 푸르킨예 섬유 → 심실근
- ② 동방결절 → 방실결절 → 히스 속 → 푸르킨예 섬유 → 심실근
- ③ 방실결절 → 동방결절 → 심실근 → 푸르킨예 섬유 → 히스 속
- ④ 동방결절 → 방실결절 → 심실근 → 히스 속 → 푸르킨예 섬유

5. 생체에서 발생하는 전위는 극히 미약하여 생체신호의 계측이 용이하지 않다. 또한 인간을 대상으로 하기 때문에 안정성을 충분히 고려하여 측정이 이루어져야 한다. 생체 전기현상에 이용되는 증폭기 중 이 때 필요한 증폭기는?

- ① 차동증폭기
- ② 전치증폭기
- ③ 고감도 증폭기
- ④ 고입력 임피던스 증폭기

6. 40[dB]의 전압이득을 갖는 증폭기의 입력전압이 1[mV]일 때 출력전압은?

- ① 1[mV]
- ② 10[mV]
- ③ 100[mV]
- ④ 1,000[mV]

7. 다음 의학 용어 중 “좁아지거나 수축됨”을 뜻하는 점미사는?

- ① -stenosis
- ② -ptosis
- ③ -pathy
- ④ -algia

8. 심전도 기록지 속도가 50[mm/s]일 때 평균 RR 간격이 10[mm]일 경우의 심박수는?

- ① 100[BPM]
- ② 150[BPM]
- ③ 200[BPM]
- ④ 300[BPM]

9. 생체계측기 설계 시 고려사항이 아닌 것은?

- ① 신호적 요소
- ② 환경적 요소
- ③ 의학적 요소
- ④ 입력임피던스

10. 선택적 투과성 막을 사이에 두고 물의 농도차가 있을 때 농도가 낮은 곳에서 높은 곳으로 물이 이동하는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 확산
- ② 활동 전위
- ③ 삼투
- ④ 휴지기

11. 다음 중 뼈의 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 운동 역할
- ② 무기물의 생성 역할
- ③ 조직의 지지대 역할
- ④ 내부 장기 및 신경 근육의 보호 역할

12. 심혈관계 내에 와류가 발생하여 들리는 심음으로 진단에 사용하는 것은?

- ① Pressure
- ② Balloon
- ③ Murmur
- ④ Strain

13. 다음 중 해부학적 평면의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정중면-우리 몸을 앞뒤 대칭으로 이등분하여 나누는 면이다.
- ② 시상면-우리 몸을 전후 방향인 세로로 절단해 인체 좌우로 나누는 면이다.
- ③ 관상면-우리 몸을 이마에 평행이 되게 나누는 면이다.
- ④ 횡단면-우리 몸을 위, 아래로 나누는 면으로 지면에 수평이 되게 나누므로 수평면이라고도 한다.

14. 신체에 센서를 삽입하여 생체신호를 측정하는 방식은?

- ① 외부측정
- ② 침습적 측정
- ③ 샘플측정
- ④ 표면측정

15. 간접 혈압 측정에서 커프의 압력과 동맥압이 일치하면 미세한 동맥혈관 틈을 통하여 혈액이 흐르게 되고 이때 음을 발생시키게 되는데 이 소리를 무엇이라고 하는가?

- ① Microphone sound
- ② Diastolic sound
- ③ Systolic sound
- ④ Korotkoff sound

16. 뇌전도(EEG) 신호는 주파수 대역별로 분리하여 이름을 붙인다. 다음 중 가장 높은 주파수 대역의 파형은?

- ① 알파(α)파
- ② 베타(β)파
- ③ 세타(θ)파
- ④ 델타(δ)파

17. 다음 중 혈류량 측정에 사용할 수 있는 가장 적절한 효과는?

- ① 도플러 효과
- ② 펠티어 효과
- ③ 광전 효과
- ④ 훌 효과

18. 심장의 수축에 따른 활동전류를 체표면에서 측정, 기록한 것을 의미하는 것은?

- ① 뇌전도(EEG)
- ② 안전도(EDG)
- ③ 심전도(ECG,EKG)
- ④ 근전도(EMG)

19. 다음 접두사 중 “여분의~”란 의미를 가진 것은?

- ① ein-
- ② ecto-
- ③ extra-
- ④ en-

20. 다음 중 체온 측정 장치에 사용할 수 있는 센서는?

- ① 서미스터
- ② 로드셀
- ③ 스트레인 게이지
- ④ CdS

2과목 : 임의 구분

21. 다음 중 물리적 센서에서 측정하는 양으로만 이루어진 것은?

- ① 변위 - 힘
- ② 힘 - 수소이온농도
- ③ 산소분압 - 온도
- ④ 변위 - 산소농도

22. 다음과 같은 진리표를 나타내는 게이트는?

입력		출력
A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

- ① NOT
- ② OR
- ③ AND
- ④ NOR

23. 오실로스코프에서 출력된 펄스파형의 크기가 가운데 0점을 기준으로 위로 3.5칸이었다. 오실로스코프의 Volt/div가 1[V]였다면 $V_{(p-p)}$ 는 얼마인가?

- ① 5[V]
- ② 6[V]
- ③ 7[V]
- ④ 8[V]

24. 반도체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① n형 반도체는 다수 반송자가 전자이다.
- ② p형 반도체는 다수 반송자가 정공이다.
- ③ n형 반도체는 불순물을 5가 원소를 사용한다.
- ④ p형 반도체는 불순물을 2가 원소를 사용한다.

25. 관절의 운동 형태에 따른 설명으로 옳은 것은?

- ① 신전(extension) - 구부리는 것
- ② 내반(inversion) - 바깥쪽으로 도는 것
- ③ 외전(abduction) - 정중면으로 가까워지는 운동
- ④ 외측회전(external rotation)-축에서 바깥쪽으로 회전하는 운동

26. 생체 표면 전극에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전극으로부터 잡음이 발생될 수도 있다.
- ② 전극 표면 물질은 절연 물질도 사용된다.
- ③ 전극 접촉저항은 면적에 비례한다.
- ④ 전극에 부착되어 있는 페이스트는 피부의 임피던스를 낮춘다.

27. 금속재료를 영구적으로 결합하는 데 사용되는 막대 모양의 결합용 기계요소는?

- ① 리벳
- ② 너트
- ③ 와셔
- ④ 클러치

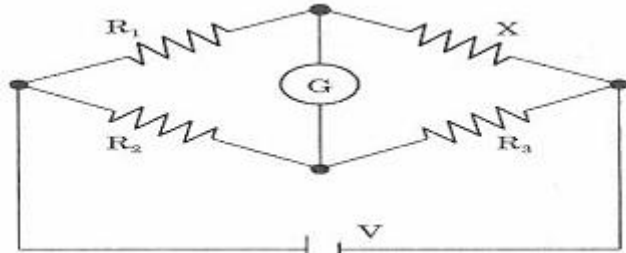
28. 활동전위 생성의 초반기에 외부에서 주어진 자극에 대해서 그 크기에 관계없이 새로운 활동전위를 발생시키지 못하는 구간을 무엇이라 하는가?

- ① 포화기
- ② 부족기
- ③ 절대 불응기
- ④ 상대 불응기

29. 1[C]의 전기량이 두 점 사이를 이동하여 24[J]의 일을 하였다면, 두 점 사이의 전위차는 몇 [V]인가?

- ① 12[V]
- ② 24[V]
- ③ 26[V]
- ④ 48[V]

30. 다음 회로에서 미지의 저항 X의 값은 얼마인가? (단, $R_1=10[\Omega]$, $R_2=100[\Omega]$, $R_3=20[\Omega]$, $V=10[V]$, 절류계 G에는 전류가 흐르지 않는다.)



- ① 1[Ω]
- ② 2[Ω]
- ③ 10[Ω]
- ④ 100[Ω]

31. 다음 중 하나의 IC 패키지에 빛을 발생하는 발광부와 빛을 받아들이는 수광부(포토트랜지스터)를 봉입시킨 소자로서 잡음으로부터 출력의 에러나 소자의 손상을 방지하기 위한 것은?

- ① LED
- ② 다이오드
- ③ 트랜지스터
- ④ 포토커플러

32. 여러 가지 의료생체센서에서의 측정량 중 GAS 센서를 이용한 장치는?

- ① 태아 심음
- ② 산소측정기
- ③ 관절식 혈압계
- ④ 뇌압계

33. 물질에 물리적 힘을 인가하면 전위가 발생하고 전압을 인가하면 변형이 생기는 성질을 이용한 센서를 무엇이라 하는가?

- ① 온도 센서
- ② 압전 센서
- ③ 유도성 센서
- ④ 정전용량 센서

34. 저항률을 p , 도전율을 σ , 도체의 길이를 $l[m]$, 도체의 단면적을 $A[m^2]$ 라 할 때 R 은?

$$\text{① } R = p \frac{1}{A} [\Omega] \quad \text{② } R = p \frac{A}{l} [\Omega]$$

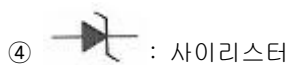
$$\text{③ } R = \sigma \frac{1}{A} [\Omega] \quad \text{④ } R = \sigma \frac{A}{l} [\Omega]$$

35. 망막(retina)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 광수용체와 망막속신경으로 이루어져 있다.
- ② 수정체로 인해서 초점을 맞춘다.
- ③ 상하 좌우 반전된 상이 망막에 투시된다.
- ④ 망막은 전체적으로 3mm 두께 이상의 얇은 막이다.

36. 다음 각종 소자 기호와 명칭이 옳게 연결된 것은?

- ① : 트랜지스터



37. 동력을 전달시키는 기계요소와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 마찰차
- ② 체인과 스프로켓 휠
- ③ 나사
- ④ 벨트

38. 정류회로의 종류 중에서 하나의 정류다이오드와 교류전원 부하저항이 연결되어 구성되는 회로로 입력 교류전압의 양(+)의 반주기 동안은 다이오드가 도통되어 출력력이 나타나고 음(-)의 반주기는 출력력이 없는 회로의 명칭은?

- ① 반파 정류회로
- ② 전파 정류회로
- ③ 브리지 정류회로
- ④ 정전압 조정회로

39. 다음 중 인체에 사용하는 전극의 재료로 적당하지 않은 것은?

- ① 철(Fe)
- ② 백금(Pt)
- ③ 금(Au)
- ④ 정전압 조정회로

40. 파골세포(osteoclast)의 역할과 관련이 없는 것은?

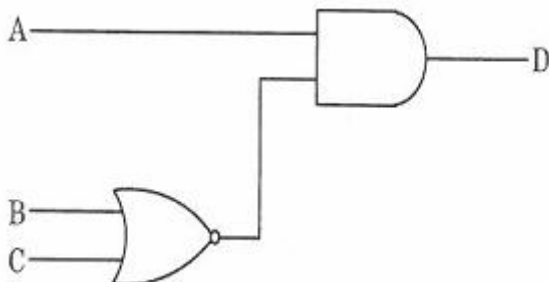
- ① 뼈를 파괴한다.
- ② 뼈 안쪽의 골세포를 용해시킨다.
- ③ 골수강의 크기를 증가시킨다.
- ④ 혈중에 침투하여 섬유소그물망을 형성한다.

3과목 : 임의 구분

41. 재택진단기기로 측정 가능한 생체신호로 옳은 것은?

- ① 안압
- ② 뇌압
- ③ 근육발전위
- ④ 혈중산소포화농도

42. 다음 논리회로에 의한 논리식이 옳은 것은?



① $D = A + \overline{B}C$ ② $D = (A+B)(A+C)$

③ $D = AB + C$ ④ $D = A(\overline{B} + C)$

43. 진단용 방사선 발생장치의 검사를 받아야 하는 기준이 아닌 것은?

- ① 검사를 받은 후 2년이 지난 경우
- ② 진단용 방사선 발생장치의 전원시설을 변경하는 경우

③ 진단용 방사선 발생장치의 안전에 영향을 줄 수 있는 X-선관을 교체하는 경우

④ 진단용 방사선 발생장치를 설치하거나 이전하여 설치하는 경우

44. 인공심폐기의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 저혈조(blood reservoir)
- ② 증류수(distilled water)
- ③ 열교환기(heat exchanger)
- ④ 정맥 캐뉼라(venous cannulae)

45. 의료기기법에서 정의한 “기술문서”에 포함되는 내용이 아닌 것은?

- ① 원자재
- ② 사용목적
- ③ 사용방법
- ④ 대차대조표

46. 의료법에서 지정한 “의료인”에 포함되는 내용이 아닌 것은?

- ① 의사
- ② 의공기사
- ③ 조산사
- ④ 치과의사

47. 치료 및 재활용으로 쓰이는 전기자극은 전원장치에서 직류나 교류 전원을 신호발생기에 공급하여 생성된다. 이 신호 발생기의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 증폭기
- ② 여과기
- ③ 변압기
- ④ 정류기

48. MRI(자기공명영상)의 일반적인 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 검사료가 싸며, 촬영시간이 오래 걸리지 않는다.
- ② X-ray처럼 이온화 방사선이 아니므로 인체에 무해하다.
- ③ 필요한 각도의 영상을 검사자가 선택하여 촬영할 수 있다.
- ④ 컴퓨터 단층촬영(CT)에 비해 대조도와 해상도가 더 뛰어난다.

49. 다음 중 순서도 기화와 용도가 옳지 않은 것은?

- ① : 순서도의 시작과 끝
- ② : 변수의 초기화 및 준비사항 기입
- ③ : 조건, 비교, 판단, 분기 등 결정
- ④ : 서류를 매체로 하는 출력

50. 전기치료 및 재활치료에서 열의 전달 방법에 의한 분류 중 열등이나 적외선 빛에서 주로 일어나는 열의 전달방식은?

- ① 전도
- ② 대류
- ③ 응해
- ④ 복사

51. 세라믹 소자에 고주파를 인가하여 발생하는 초음파를 이용하는 방식의 체외충격파 쇄석기는?

- ① 수중방전 방식
- ② 미소발파 방식
- ③ 전자진동 방식
- ④ 압전소자 방식

52. 입원환자가 400명인 종합병원의 경우, 최소한으로 필요한

당직의사의 수는 몇 명 인가?

- ① 1명 ② 2명
③ 4명 ④ 10명

53. 다음 중 정보사회의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정보과학, 정보기술이 급속하게 진보한다.
② 유통되는 정보의 양이 폭발적으로 증가한다.
③ 인간의 존엄성과 자유에 대한 가치추구가 제한되고 통제된다.
④ 사회활동에서 고도의 정보통신기술이 활용되고 자동화가 촉진되어 노동의 개념이 달라진다.

54. 다음 중 C 언어에서 사용되는 연산자의 설명이 틀린 것은?

- ① == : 같음 ② % : 나머지
③ + : 증가 연산자 ④ &&: AND

55. 다음 중 의료기사의 종류에 해당되지 않는 것은?

- ① 간호조무사 ② 임상병리사
③ 방사선사 ④ 치과위생사

56. 환자기록의 개념을 위한 원형적인 코드체계이며 3자리 코드를 근간으로 하고 있는 분류체계는?

- ① ICD(국제질병분류)
② SNOMED(체계화된 의학 및 수의학용 명명법)
③ ICPC(국제의료행위분류)
④ UMLS(통일의학용어시스템)

57. X-선관 양극에 축적되는 열용량(Heat Unit)과 관계 없는 것은?

- ① 관전류[mA] ② 관전압[kvp]
③ 음극온도 ④ 노출시간[sec]

58. 심박동수가 60[BPM]이고, 1회 심박출량이 70[ml/beat]인 성인의 심박출량(CO) 표기로 옳은 것은?

- ① 70[ml] ② 70[ml/beat]
③ 4.2[l/min] ④ 42[l/min]

59. 의료기기의 생물학적 평가에 있어 단기적인 영향을 검사하는 사항이 아닌 것은?

- ① 자극성 시험 ② 혈전형성 시험
③ 발암성 시험 ④ 용혈성 시험

60. 인공호흡기에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 장시간 기관 내 튜브를 삽입함으로써 후두 손상이나 심각한 위장관 팽만이 올 수 있다.
② 1분당 전달되는 인공호흡기의 평균 호흡 수는 40~50 [회/min]이다.
③ 간헐적 강제 환기 방식(IMV)은 대상자의 자발적인 호흡 능력이 없을 때 사용한다.
④ 인공호흡기는 환기를 제공함으로써 손상된 폐를 치료한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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	④	②	③	③	①	④	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	①	②	④	②	①	③	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	③	④	④	③	①	③	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	②	①	④	②	③	①	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	④	①	②	④	②	①	①	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	③	③	①	①	③	③	③	①