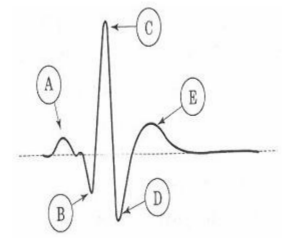
## 1과목 : 임의 구분

- 1. 생체전기신호 검출용 차동증폭기의 일반적인 특징이 아닌 것은?
  - ① 매우 낮은 동상신호 제거비
  - ② 일정한 전압증폭도
  - ③ 높은 전원전압 제거비
  - ④ 매우 작은 바이어스 전류
- 2. 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환하는 과정을 순서대로 나열 한 것은?
  - ① 아날로그 신호 → 부호화 → 표본화 → 양자화
  - ② 아날로그 신호 → 부호화 → 양자화 → 표본화
  - ③ 아날로그 신호 → 표본화 → 부호화 → 양자화
  - ④ 아날로그 신호 → 표본화 → 양자화 → 부호화
- 3. 다음 중 뇌척수액이 주로 생성되는 곳은?
  - ① 대동맥량
- ② 총혈액량
- ③ 좌심실량
- ④ 심박출량
- 4. 다음 중 체적이 2[m³]인 어떤 유체의 무게가 20,000[N]이 었다. 이 유체의 비중량은 몇 인가?
  - 1 10,000 [N/m<sup>3</sup>]
- 2 20,000[N/m<sup>3</sup>]
- $30,000[N/m^3]$
- (4) 40.000[N/m<sup>3</sup>]
- 5. 나사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 결합요소로 가장 많이 사용한다.
  - ② 간단히 풀 수 있는 특징이 있다.
  - ③ 회전운동과 낙하운동의 상호변환이다.
  - ④ 작은 회전 모멘트로 축방향의 큰 힘을 얻는다.
- 6. 다음 중 환자감시장치에서 일반적으로 계측되는 항목으로 포함되지 않는 기능은?
  - ① 심전도(ECG)
  - ② 호흡(Respiration)
  - ③ 자기공명영상장치(MRI)
  - ④ 혈중 산소포화농도(SpO<sub>2</sub>)
- 7. 호흡기 기능평가법에서 환기능(ventilation)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 폐 내에서 공기가 폐포 간에 균형 있게 분포하는 기능
  - ② 외부공기가 기도를 통하여 폐포로 잘 전달되는 기능
  - ③ 폐포 내 공기와 폐 모세혈관 내 혈액 간에 O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>를 잘 교환하는 기능
  - ④ 폐 내에 방사선이 모세혈관으로 전달되는 기능
- 8. 다음 그림은 심전도를 나타낸 것이다. P파(그림에서 A)부 분)가 발생하는 시점의 심장 활동 상태는?



- ① 심방수축
- ② 심방이완
- ③ 심실수축
- ④ 심실이완
- 9. 다음 중 혈류속도나 혈류량을 초음파를 이용하여 측정하기 에 적합한 모드 방식은?
  - 1 B-Mode
- ② M-Mode
- 3 A-Mode
- 4 Doppler MOde
- 10. 다음 중 의공학의 기술에 해당하지 않는 것은?
  - ① 생체 모델링 및 시뮬레이션 ② 생체 신호 처리
  - ③ 의료 영상기기
- ④ 생체 건축 공학
- 11. 디지털 신호처리의 장점으로 옳지 않은 것은?
  - ① 완벽한 데이터의 복조가 가능하며, 손실이 적다.
  - ② 수치화된 디지털 데이터는 전송과 조작이 용이하다.
  - ③ 데이터 전송 신뢰도가 높고 정보량이 적어 빠른 전송이 가능하다.
  - ④ 기존 정보의 완벽한 데이터 처리를 위해 샘플링 비율을 높임으로써 처리 데이터가 감소한다.
- 12. 다음 논리회로와 동일한 기능을 갖는 논리 게이트는? (보 기을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
  - ① 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
  - ② 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
  - ③ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
  - ④ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
- 13. 서로 맞물려서 회전하는 기어 중에서 치수가 작은 기어의 명칭으로 옳은 것은?
  - ① 큰 기어
- ② 피니언
- ③ 래크
- ④ 피동기어
- 14. 카테터는 주로 어떤 재료를 사용하나?
  - ① 종이
- ② 다이아몬드
- ③ 알루미늄
- ④ 고무
- 15. 다음 중 심장세포의 활동전압곡선에 대한 Phase 0~3의 내용이 일치하지 않는 것은?

① Phase 0 : 탈분극기 ② Phase 1 : 재분극 시작

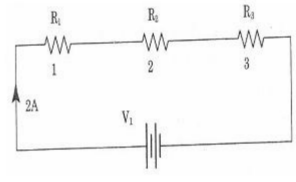
③ Phase 2 : 고평부 ④ Phase 3 : 안정막전압

16. 호흡기 기능평가법에서 분포능(distribution)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 폐 내에 방사선이 모세혈관으로 전달되는 기능
- ② 폐 내에서 공기가 폐포 간에 균형 있게 분포하는 기능
- ③ 외부공기가 기도를 통하여 폐포로 잘 전달되는 기능
- ④ 폐포 내 공기와 폐 모세혈관 내 혈액 간에 O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>를 잘 교환하는 기능
- 17. 다음 중 호흡 운동의 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 흡식 호흡(inspiration)은 공기를 폐 속으로 흡식
  - ② 호식 호흡(expiration)은 폐 속의 공기를 외부로 배출
  - ③ 호식은 대기압이 폐 내 압력보다 높기 때문에 일어난 다
  - ④ 흡식은 대기압이 폐 내 압력보다 높기 때문에 일어난 다
- 18. 신체의 여러 가지 관, 혈관, 자궁관, 자궁, 방광 털세움근 및 소화관뿐만 아니라 다른 여러 내장 구조들의 벽을 이루고 있는 근육은?
  - ① 골격근육
- ② 심장근육
- ③ 민무늬근육
- ④ 돌기근육
- 19. 뇌의 기본 구성단위는 일반적으로 무엇이라 불리는가?
  - ① 네프론(nephron)
- ② 뉴런(neuron)
- ③ 오스테온(osteon)
- ④ 클론(clone)
- 20. 다음 중 안구의 움직임을 검출하고자 할 때 측정하는 생체 신호는?
  - ① 심전도(ECG)
- ② 안전도(EOG)
- ③ 위전도(EGG)
- ④ 근전도(EMG)

## 2과목 : 임의 구분

- 21. 0.01[F]의 콘덴서에 200[V]의 전압을 가할 때 축적되는 전기량은?
  - ① 0.5[C]
- ② 1[C]
- 3 2[C]
- 4 4 [C]
- 22. 어떤 물질에 어떤 방향으로 압축 또는 인장력을 가했을 때, 전기 분극이 일어나고 그 대응되는 단면에는 분극전하 가 나타나느 현상을 무엇이라고 하는가?
  - ① 압전효과
- ② 전계효과
- ③ 광전자 방출 효과
- ④ 에디슨 효과
- 23. 다음 회로에서 2[A]의 전류가 흐르고 저항이 각각 1[Ω], 2[Ω], 3[Ω]일 때 단자 전압 V₁은 몇 [V]인가?



- ① 10[V]
- ② 12[V]
- ③ 14[V]
- 4 16[V]
- 24. 다음 중 대표적인 수동소자가 아닌 것은?
  - ① 저항
- ② 인덕터
- ③ 트랜지스터
- ④ 콘덴서
- 25. 1비트의 정보를 저장할 수 있으며 메모리 소자로 사용이 가능한 것은?
  - ① 멀티플렉서
- ② 플립플롭
- ③ 반가산기
- ④ 전감산기
- 26. 다음 중 오른나사와 왼나사를 분류하는 기준은?
  - ① 나사의 길이에 따라
- ② 나사의 크기에 따라
- ③ 감겨지는 방향에 따라
- ④ 나사산의 무게에 따라
- 27. 다음 중 온도를 측정하는 센서가 아닌 것은?
  - ① 금속저항센서
- ② 서미스터센서
- ③ 열전쌍센서
- ④ 압전센서
- 28. 용량성 센서의 정전용량 관계식으로 옳은 것은? (단, 판의 면적이 s, 판의 간격이 d, e는 유전율이다.

$$C = S \frac{d}{e}$$

$$C = d\frac{e}{s}$$

$$C = e^{\frac{S}{d}}$$

$$C = e \frac{d}{s}$$

- 29. 전기량을 기계적으로 변화시켜서 이것을 이용하여 눈금면 위에 지침이 움직이도록 하여 측정하는 방법으로 전압계나 전류계에 사용하는 측정방식은?
  - ① 영위법
- ② 편위법
- ③ 직편법
- ④ 반정법
- 30. 생체 전기 신호측정과 관련하여 이온에 의한 전류를 자유 전자에 의한 전류로 변환해주는 것은?
  - ① 증폭기
- ② 기억소자
- ③ 전극
- ④ 압전소자
- 31. 여러 가지 코일을 동일한 철심에 감은 것으로 전압의 변환 기능을 갖고 이를 이용하여 전압을 높이거나 낮추는데 사 용하는 것은?
  - ① 가변저항
- ② 콘덴서
- ③ 다이오드
- ④ 전원트랜스

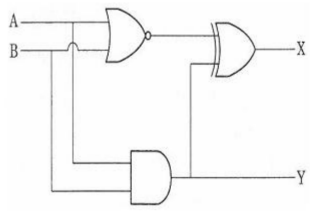
- 32. 신경세포의 중심 부분을 무엇이라 하는가?
  - ① 세포체
- ② 수상돌기
- ③ 축삭
- ④ 미토콘드리아
- 33. 나사의 바깥지름을 d, 골지름을 d1이라 할 때, 유효 지름
  - $\bigcirc 1 d+d_1/2$
- $\bigcirc d d_1/2$
- ③ d+d<sub>1</sub>
- $\stackrel{\text{\tiny 4}}{}$  d-d<sub>1</sub>
- 34. 다음 중 디코더의 입력 코드와 출력 코드를 올바르게 나열 한 것은?
  - ① BCD 코드 3중코드
- ② 10진수 2진 코드
- ③ 2진 코드 그레이 코드
- ④ 2진 코드 10진수
- 35. 오실로스코프에서 전압 측정 시 수평 편향판에 가해지는 전압의 파형은?
  - ① 직류
- ② 정현파
- ③ 톱니파
- ④ 구형파
- 36. 다음에서 설명하는 법칙은?

엄지손가락을 전류가 흐르는 도체의 방향과 일치 시키고 나머지 네 손가락으로 도체를 잡으면 이들 손가락의 방향이 바로 자력선의 방향이 되며, 도 체 주위에 발생하는 자력의 강도는 전류에 비례한 Cł.

- ① 렌츠의 법칙
- ② 플레밍의 왼손 법칙
- ③ 플레밍의 오른손법칙
- ④ 암페어의 오른나사법칙
- 37. 구름 베어링의 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 볼을 이용한 미끄럼으로 마찰을 줄인다.
  - ② 롤러를 이용한 미끄럼으로 마찰을 줄인다.
  - ③ 축과 베어링 메탈 사이의 마찰을 줄이기 위하여 구름 접촉을 형성한다.
  - ④ 규격화되어 있지 않고 자체 제작하는 경우가 많다.
- 38. 다이오드에서 전류를 많이 흐르게 하는 바이어스는?
  - ① 순방향 바이어스
- ② 역방향 바이어스(inverse)
- ③ 부족한 방향
- ④ 반대 방향(reverse)
- 39. 다음 해부 용어 중에서 기관(organ)에 속하지 않은 것은?
  - ① 심장
- ② 세포
- ③ 신장
- ④ 간
- 40. 다음 신경전달성 물질 중에서 주요한 억제성 신경전달 물 질인 것은?
  - ① 아세틸콜린(acety1 choine)
  - ② 도파민(dopamine)
  - ③ 폴리펩티드(polypeptide)
  - ④ 가바(gamma-amino-butyric acid, GABA)

## 3과목 : 임의 구분

41. A=1, B=0 일 때 다음 논리회로 출력 X, Y 의 값은?



- ① X=1, Y=0
- ② X=0, Y=1
- (3) X=0, Y=0
- (4) X=1, Y=1
- 42. 인공관절에 따르는 문제점에 해당하지 않은 것은?
  - ① 골성장현상
- ② 감염증
- ③ 해리현상
- ④ 탈구
- 43. 의료정보시스템의 발전과정 중 관계형 데이터베이스. 4세 대 언어, 클라이언트/서버 환경의 새로운 의료정보시스템 이 등장한 시기는?
  - ① 1960년대
- ② 1970년대
- ③ 1980년대
- ④ 1990년대
- 44. 서맥이 심해져서 약물로 치료가 불가능할 경우 증상을 개 선하기 위해서 사용되는 기기는?
  - ① 인공신장
- ② 인공심장
- ③ 이식형 제세동기 ④ 페이스메이커(심박 조율기)
- 45. 인큐베이터는 온도, 습도, 그리고 통풍을 조절할 투명한 공간과 주변장치를 포함한다. 이러한 인큐베이터의 4가지 대표적인 기능으로 옳지 않은 것은?
  - ① 복사
- ② 대류
- ③ 증발
- 4) 융해
- 46. 혈액 속의 적혈구와 백혈구의 수를 측정하기 위한 임상 검 사기기는?
  - ① 혈액가스분석기
- ② 원심분리기
- ③ 자동혈구계수기
- ④ 생화학분석기
- 47. 다음 중 객체 지향 언어가 아닌 것은?
  - ① C Program
- ② C++
- 3 Java Program
- 4 Smalltalk Program
- 48. 프로그래밍 단계 중 순서도의 작성은 언제 하는가?
  - ① 타당성 조사 후
- ② 입·출력 설계 후
- ③ 자료 입력 후
- ④ 프로그램 코딩 후
- 49. 청력 검사기에서 신호음으로 사용하는 신호의 파형은?
  - ① 톱니파
- ② 삼각파
- ③ 구형파
- ④ 사인파

- 50. 국제의료행위분류(ICPM)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 진단, 검사, 예방, 수술, 기타 치료과정에 대한 내용을 갖고 있다.
  - ② WHO가 1976년에 처음 발간한 분류법이다.
  - ③ 치료비에 의거한 진단과 치료과정을 정의하는 코드이 다.
  - ④ ICD-9-CM의 과정부분은 모두 이것을 근간으로 만들어 졌다.
- 51. 당뇨환자들은 자가혈당 측정기를 구입하여 자택에서 혈당을 검사하는 경우가 많은데, 혈액의 세포성분과 액체 성분을 분리하여 측정하는 병원과는 달리 혈액의 모든 성분을 포함하고 있는 것을 측정하므로 병원보다 약 15[%] 정도낮게 수치가 나올 수도 있다. 여기서 체혈 직후의 신선혈혹은 항응고혈 자체를 무엇이라고 하는가?
  - ① 혈당
- ② 혈장
- ③ 혈청
- ④ 전혈
- 52. 의료법상 병원에서 당직의료인을 두는 주된 이유는?
  - ① 왕진요청에 응하기 위해
  - ② 의무 기록을 위해
  - ③ 외래환자를 치료하기 위해
  - ④ 응급환자와 입원환자를 진료하기 위해
- 53. 이미 나와 있는 간단한 코드에 하나 이상의 문자를 더하여 새로운 좀 더 자세한 코드를 만들어주는 코드는?
  - ① 숫자 코드
- ② 연상기호 코드
- ③ 계층구조 코드
- ④ 조합 코드
- 54. 다음 중 미국의료정보학회(AMIA)가 권고한 의료정보학의 목표 7가지에 해당하지 않는 것은?
  - ① 의료사무관리
- ② 전문가 시스템
- ③ 정보의 검색과 관리 ④ 컴퓨터 조작방법의 습득
- 55. 병원정보시스템(HIS)의 구조에 속하지 않는 것은?
  - ① 처방전달
- ② 사무자동화
- ③ 의료영상시스템
- ④ 컴퓨터구조
- 56. 간섭전류치료기를 사용할 때 금기해야 할 사람이 아닌 것 은?
  - ① 임신부의 복부
- ② 순환계 질환 환자
- ③ 피부 질환 환자
- ④ 심박조절기를 착용한 환자
- 57. 환자감시장치에 포함하지 않는 생체 신호는?
  - ① 뇌전도와 심전도
- ② 심전도와 심박수
- ③ 체온과 혈압
- ④ 호흡수와 혈중산소포화도
- 58. 코딩은 정정보를 데이터 처리 장치가 받아들일 수 있는 기호로 변환시키는 것을 말한다. 다음 중 의학 자료를 코딩함으로써 얻을 수 있는 이득이 아닌 것은?
  - ① 어휘의 표준화
- ② 데이터의 양적인 증가
- ③ 데이터 접근성의 향상
- ④ 비용 절감의 효과
- 59. 의료기기법에서 정의한 "의료기기"가 아닌 것은?
  - ① 고주파 치료기
- ② 의지, 보조기
- ③ 제세동기
- ④ 안경

- 60. 인공심폐기 회로의 인공심폐기의 동작 순서가 옳은 것은?
  - ① 우심방 혈액펌프 산소공급기 대동맥
  - ② 좌심방 혈액펌프 산소공급기 대동맥
  - ③ 우심실 혈액펌프 산소공급기 대정맥
  - ④ 좌심실 혈액펌프 산소공급기 대정맥

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 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 CBT 에서 확인하세요.

- 4	0	2	1	E		7	0	0	10
I	2	3	4	5	6	/	8	9	10
1	4	3	1	3	3	2	1	4	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	2	4	4	2	3	3	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	1	2	3	2	3	4	3	2	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	1	4	3	4	4	1	2	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	1	3	4	4	3	1	2	4	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	4	3	2	4	2	1	2	2	1