

## 1과목 : 임의 구분

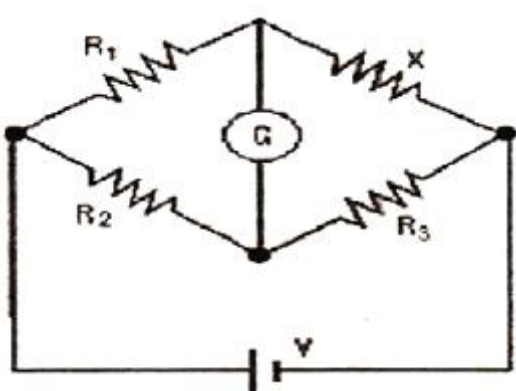
- 첨단 의공학 분야에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?  
 ① 지능형 로봇을 이용한 수술 방법이 개발되고 있음  
 ② 나노 기술이 적용되기에에는 생체 분자의 크기가 너무 작아 성공적이지 못했음  
 ③ 반도체 기술은 생체 적합성 및 안정성 문제로 인하여 생체에 적용되지 못함  
 ④ 원격지의 의사가 진료와 처방을 내리는 약물전달시스템이 상용화되었음
- 다음 중 심음(heart sound)을 듣기 위해 필요한 것은?  
 ① 심전도(ECG)기록기  
 ② 청진기(stethoscopes)  
 ③ 심박 제세동기(defibrillator)  
 ④ 심박조율기(cardiac pacemaker)
- 전자유량계는 다음 중 어떤 법칙과 관련이 깊은가?  
 ① 패러데이 법칙      ② 플레밍의 법칙  
 ③ 비오 사바르의 법칙      ④ 렌츠의 법칙
- 인체의 호흡 작용 중에서 최대한으로 숨을 들이마신 후에 최대한으로 내쉴 수 있는 공기의 양을 말하며, 1회 호흡 용적과 흡기예비용적에 호기예비용적을 합한값을 뜻하는 공기용량을 무엇이라고 하는가?  
 ① 기능적 잔기용량      ② 폐활량  
 ③ 총폐활량      ④ 강제폐활량
- 단백질, 탄수화물, 지방을 소화시키기 위한 효소들을 포함하고 있는 기관은?  
 ① 비장      ② 간  
 ③ 췌장      ④ 위
- 심장의 심실 수축기에 들리는 소리로 주로 방실판막이 닫힐 때 나는 심음은?  
 ① 제 1 심음      ② 제 2 심음  
 ③ 제 3 심음      ④ 제 4 심음
- 개별(discrete)소자를 사용하여 생체계측증폭회로를 제작하는 것과 비교하여 연산증폭기를 사용하는 특징이 아닌 것은?  
 ① 낮은 신뢰성      ② 회로의 간소화  
 ③ 장치의 소형화      ④ 비용의 감소
- 신체의 움직임을 나타내는 용어 중 관절을 이루고 있는 두 뼈 사이의 각도가 해부학적 자세에서 시상단면을 따라 굽혀져 각이 작아지는 운동 상태를 무엇이라고 하는가?  
 ① 굽힘(flexion)      ② 편(extension)  
 ③ 젖힘(hyperextension)      ④ 별림(abduction)
- 다음 중 이상적인 연산증폭기의 특성으로 옳지 않은 것은?  
 ① 증폭도  $\infty$       ② 입력임피던스  $\infty$   
 ③ 대역폭  $\infty$       ④ 출력임피던스  $\infty$
- 이마뼈, 마루뼈, 어깨뼈, 갈비뼈 등은 넓고 편평한 얇은 뼈이다. 이러한 뼈는 어떤 뼈에 속하는가?  
 ① 긴뼈      ② 짧은뼈

- ③ 납작뼈      ④ 불규칙뼈
11. 혈압과 관련된 것이 아닌 것은?  
 ① 수축기혈압      ② 이완기혈압  
 ③ 평균혈압      ④ 압맥파
12. 심전도 측정 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 측정시 움직이지 않는다.  
 ② 일회용 전극은 재사용하지 않는다.  
 ③ 전극의 부착 부분을 사전에 깨끗이 한다.  
 ④ 전극의 전해질을 충분히 건조시키고 사용한다.
13. 다음 중 세포의 활동전압에 대한 설명이 아닌 것은?  
 ① 역치 이하의 저분극에서 발생되는 전압이다.  
 ② 신경, 근육세포에서 먼 거리까지 정보를 빨리 전달하는 역할을 한다.  
 ③ 신경세포, 근육세포, 감각세포, 분비세포 등 세포막에서 발생하는 것이다.  
 ④ 효과기 반응의 조절, 근육수축, 신경전달 물질과 호르몬의 분비 등과 같은 역할을 한다.
14. 다음 중 생체신호 계측기기에 필요한 특성이 아닌 것은?  
 ① 정확성      ② 재현성  
 ③ 정밀성      ④ 표류성
15. 200[Hz]의 아날로그 신호의 주기는?  
 ① 1[ms]      ② 5[ms]  
 ③ 10[ms]      ④ 20[ms]
16. 호흡기 기능평가법의 평가기능과 해설이 옳게 연결된 것은?  
 ① 환기능 - 폐 내에서 공기가 폐포간에 균형 있게 분포하는 기능  
 ② 분포능 - 외부공기가 기도를 통하여 폐포로 잘 전달되는 기능  
 ③ 확산능 - 폐포 내 공기와 폐 모세혈관 내 혈액 간에 O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>를 잘 교환하는 기능  
 ④ 피폭능 - 폐 내에서 방사선이 모세혈관으로 전달되는 기능
17. 혈압측정 방법 중 직접측정법에 대한 설명이 아닌 것은?  
 ① 혈관 내로 카테터를 삽입한 후 변환장치에 연결하여 측정하는 방법이다.  
 ② 혈압을 실시간으로 계측기 가능하다.  
 ③ 말단(팔) 부위에 압박주머니를 부착한 후 압력을 증가시킨다.  
 ④ 카테터에 스트레인 게이지 탑입의 압력센서를 연결하여 혈압 파형을 계측한다.
18. 다음 중 세포막을 구성하고 있는 주요 성분은?  
 ① 탄수화물과 섬유소      ② 단백질과 지질  
 ③ 단백질과 탄수화물      ④ 지질과 탄수화물
19. 심장이 비정상적으로 느리게 박동하는 경우 심장에 주기적 전기 펄스를 보내는 전기자극기를 무엇이라 부르는가?  
 ① 뇌전도(EEG) 기록기      ② 심박조율기  
 ③ 제세동기      ④ 초음파 주사 촬영기

20. 다음 생체신호에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 생체는 전기를 발생시키는 무수한 세포들을 가지고 있다.
  - ② 생체 내에 존재하는 신경, 근육들의 전기화학적 작용에 의해 만들어진다.
  - ③ 심전도, 뇌전도 등이 대표적인 예이다.
  - ④ 혈압, 체온, 호흡 등도 전기적인 신호로 구분한다.

## 2과목 : 임의 구분

21. 정공이 소수 캐리어인 반도체의 종류는?
- ① 순수 반도체
  - ② 외인성 반도체
  - ③ n형 반도체
  - ④ p형 반도체
22. 다음 중 미터법 접두 기호와 그에 해당하는 십의 승수 값이 올바른 것은?
- ① 밀리(m) :  $10^{-2}$
  - ② 마이크로( $\mu$ ) :  $10^{-6}$
  - ③ 킬로(k) :  $10^6$
  - ④ 기가(G) :  $10^{12}$
23. 빠른 진행현상이나 과도현상이 관측 및 파형의 분석 등을 할 수 있는 장치로 전자계측 분야에 많이 사용되고 있는 계측장비는?
- ① 가동코일형 계기
  - ② 가동펄편형 계기
  - ③ 오실로스코프
  - ④ 유도형 계기
24. 다음 중 진성 반도체의 특성으로 옳은 것은?
- ① 온도가 상승하면 저항이 증가한다.
  - ② 진성 반도체에 불순물을 섞으면 저항이 증가한다.
  - ③ 전기적 전도성은 도체와 부도체의 상위 정도이다.
  - ④ 온도가 절대온도 0도 정도의 낮은 상태에서는 절연체가 된다.
25. 기어의 바깥지름의 크기에 따른 분류 중 옳은 것은?
- ① 소형 기어 : 10mm 이하
  - ② 중형 기어 : 10~20mm
  - ③ 대형 기어 : 40~200mm
  - ④ 극대형 기어 : 1000mm 이상
26. 다음 회로에서 미지의 저항 X의 값은 얼마인가? (단,  $R_1=10[\Omega]$ ,  $R_2=100[\Omega]$ ,  $R_3=20[\Omega]$ ,  $V=10[V]$ , 검류계 G에는 전류가 흐르지 않는다.)



- ①  $1[\Omega]$
- ②  $2[\Omega]$
- ③  $10[\Omega]$
- ④  $100[\Omega]$

27. 발광 다이오드의 역 현상을 이용한 것으로 광통신의 수광소자로 사용되면, 광 신호를 전기 신호로 바꾸는 광 검출기 등에 사용되는 다이오드는?
- ① 터널 다이오드
  - ② 포토 다이오드
  - ③ 제너 다이오드
  - ④ 바렉터 다이오드

28. 다음 나사의 종류와 쓰임새가 옳지 않은 것은?
- ① 3각나사 : 일반결합용
  - ② 4각나사 : 힘의 전달용
  - ③ 사다리꼴나사 : 운동전달용
  - ④ 둥근나사 : 마찰감소용

29. 전원을 일정하게 유지하여 전압의 안정을 위하여 사용하는 다이오드는?
- ① 터널 다이오드
  - ② 발광 다이오드
  - ③ 바렉터 다이오드
  - ④ 제너 다이오드

30. 트랜지스터(Tr)의 3개의 단자 이름이 아닌 것은?
- ① 캐소드(cathode)
  - ② 컬렉터(collector)
  - ③ 베이스(base)
  - ④ 이미터(emitter)

31. 다음 중 P형 반도체의 3가 원소로 옳은 것은?
- ① As(비소)
  - ② P(인)
  - ③ B(붕소)
  - ④ Sb(안티몬)

32. 생체 전기 신호 측정과 관련하여 이온에 의한 전류를 자유 전자에 의한 전류로 변환해주는 것은?
- ① 전극
  - ② 기억소자
  - ③ 증폭기
  - ④ 압전소자

33. 다음 식이 나타내는 논리 게이트는?

$$A = B + C$$

- ① AND
- ② OR
- ③ NOT
- ④ NOR

34. 전기적 신호를 가하면 변형에 의한 진동이 생기고 변형을 주변 전기적 신호가 생기는 물질을 이용한 센서를 무엇이라 하는가?
- ① 유도성 센서
  - ② 용량성 센서
  - ③ 압전 센서
  - ④ 온도 센서

35. 전기력선의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도체 내부에 전기력선이 존재한다.
- ② 전기력선은 도체표면에서 직각으로 지나간다.
- ③ 전기력선은 전위가 높은 곳에서 낮은 곳으로 향한다.
- ④ 전기력선은 + 전하에서 시작해서 - 전하에서 끝난다.

36. 온도에 따른 용량변화가 적고 절연저항이 높으며 고주파까지 사용가능하고 소용량 콘덴서로 보통 측정에서 표준기로 사용되는 콘덴서는?
- ① 운모 콘덴서
  - ② 세라믹 콘덴서
  - ③ 적층 콘덴서
  - ④ 전해 콘덴서

37. 동력을 전달시키는 기계요소와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 마찰차
  - ② 체인과 스프로켓 훨
  - ③ 나사
  - ④ 벨트

38. 다음 중 ①과 ⑥에 들어갈 알맞은 용어는?

디지털 멀티미터(Digital Multimeter)로 직류 전류를 측정하려고 한다. 이 때 전류의 경로를 ( ① )하고 디지털 멀티미터를 접속하며 극성은 전류가 ( ⑥ )의 단자로 들어와 음(-)의 단자로 나가도록 한다

- ① ①개방, ⑥양(+)      ② ①개방, ⑥음(-)
- ③ ①단락, ⑥양(+)      ④ ①단락, ⑥음(-)

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

- ① 반파정류회로      ② 전파정류회로
- ③ 브리지정류회로      ④ 정전압조정회로

40. 에너지 대역 중 전자가 가득 찬 영역은?

- ① 전도대      ② 충만대
- ③ 허용대      ④ 금지대

### 3과목 : 임의 구분

41. 의료기관이 실시하는 가정간호의 범위가 아닌 것은?

- ① 수술      ② 검체의 채취
- ③ 투약      ④ 주사

42. 다음 중 적외선 체열진단기의 구성 요소로 맞지 않는 것은?

- ① 발광부      ② 스캔 집광부
- ③ 적외선검출기      ④ 스캔 검출계

43. 다음 중 연성내시경(flexible endoscope)의 구성요소가 아닌 것은?

- ① CCD      ② 광원
- ③ 안테나      ④ 유리섬유

44. 중환자실 등에 이용되는 수액펌프의 주된 목적은?

- ① 수액을 낮추기 위해서
- ② 체온을 유지하기 위해서
- ③ 혈액순환을 돋기 위해서
- ④ 정확한 수액을 제어하기 위해서

45. 다음 중 의료기기에 의한 장애 형태로 볼 수 없는 것은?

- ① 유해물질, 병원체의 오염으로 인한 세균감염
- ② 조직에서의 저항성 박테리아로 인한 수분부족 현상
- ③ 기기로부터 방출된 에너지로 인한 X-레이 감염
- ④ 성능의 열화, 동작의 불량으로 기기의 파손

46. 생체계측장치가 아닌 것은?

- ① 심전계      ② 근전계
- ③ 초음파 진단장치      ④ 혈압계

47. 방사선 관계자 이외의 자가 거주하는 쪽에 설치된 방어벽의 외부에서 측정한 방사선 산란선량 및 누설선량의 합계는 주당 얼마 이하어야 하는가?

- ①  $2.58 \times 10^{-5} [\text{C}/\text{kg}]$
- ②  $2.58 \times 10^{-6} [\text{C}/\text{kg}]$
- ③  $3.58 \times 10^{-5} [\text{C}/\text{kg}]$
- ④  $3.58 \times 10^{-6} [\text{C}/\text{kg}]$

48. 다음 중 컴파일(compile) 방식의 언어가 아닌 것은?

- ① FORTRAN
- ② C
- ③ BASIC
- ④ PASCAL

49. X선 장치에 컴퓨터를 조합시켜 생체의 단층을 촬영하는 영상기술은?

- ① 자기공명 단층촬영장치(MRI, Magnetic Resonance Image)
- ② CT 촬영장치(Computed Tomography)
- ③ X선 촬영장치
- ④ PACS(영상저장 전송시스템)

50. 인공관절의 마모에 의해 미립자가 떨어져 나와 생체반응을 일으킴으로써 점차 뼈가 녹아내리고 고정 면이 느슨해지는 현상은?

- ① 골흡수 현상
- ② 마찰계수저하 현상
- ③ 골마모 현상
- ④ 골해리 현상

51. 환자의 진료, 의학교육, 의학연구 및 의료경영에 필요한 각종의 정보를 효율적으로 체계화하여 관리하는 학문은?

- ① 재택진료학
- ② 원격의료학
- ③ 의료정보학
- ④ 의료영상학

52. 환자 환경 2.5[m] 이내의 범위에는 적어도 10[mV] 이상의 전위차가 발생하면 안 된다. 인체의 저항을 1[kΩ]이라고 가정하였을 경우, 전류는 어느 정도 이상 흐르면 안 되는가?

- ① 1[mA]
- ② 1[μA]
- ③ 10[mA]
- ④ 10[μA]

53. 다음 중 플립플롭(Flip-Flop)의 종류에 해당되지 않는 것은?

- ① JK형
- ② T형
- ③ D형
- ④ RR형

54. 다음 중 인체에 접촉하여 인체에 삽입된 상태에서 외부와 연결되는 의료기기를 나타내는 것은?

- ① 체내 이식형 의료기기
- ② 체내·외 연결형 의료기기
- ③ 비접촉형 의료기기
- ④ 표면접촉형 의료기기

55. 다음 중 운영체제가 아닌 것은?

- ① Workstation
- ② UNIX
- ③ Windows
- ④ MS-DOS

56. 병원정보시스템(HIS)의 가장 핵심이 되는 부분으로서 병원을 찾아오는 환자를 중심으로 일어나는 일련의 흐름을 전산화 한 것을 무엇이라 하는가?

- ① 처방전달시스템(OCS)
- ② 사무자동화(OA)
- ③ 영상정보
- ④ 경영지원

57. 제세동기의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 전원부
- ② 전극
- ③ 심전도 모니터부
- ④ 산화기(oxygenator)

58. 프로그래밍 단계 중 순서도의 작성은 언제 하는가?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 타당성 조사 후  | ② 프로그램 코딩 후 |
| ③ 입·출력 설계 후 | ④ 자료 입력 후   |

59. 의료법상 의료기관에 해당하는 것만 나열한 것은?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 접골원, 보건소   | ② 종합병원, 치과병원 |
| ③ 보건소, 안마시술소 | ④ 치과병원, 접골원  |

60. 주로 중환자실, 신생아실, 분만실이나 회복실에서 사용하는 기기로서 환자의 심전도, 혈압, 호흡, 체온, 혈중산소포화농도 등을 수치나 파형으로 나타내는 기기는?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 분만감시장치 | ② 심전계    |
| ③ 뇌전계    | ④ 환자감시장치 |

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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
①	②	①	②	③	①	①	①	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	①	④	②	③	③	②	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	②	③	④	④	②	②	④	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	②	③	①	①	③	①	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	③	④	②	③	②	③	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	④	②	①	①	④	③	②	④