

1과목 : 기초의학 및 의공학

1. 일회용 금속판 전극(disposable electrode)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 피부에 고정하기 위한 고무 밴드가 필요하다.
- ② 움직임에 의한 잡음(동잡음)이 크다.
- ③ 피부에 부착하는 전극이다.
- ④ 금속은 아연판이 사용된다.

2. 심장 전도계에서 전기 자극의 전달 순서로 옳은 것은?

- ① 방실결절 → His 번들 → 퍼킨제 섬유 → 동방결절
- ② His 번들 → 퍼킨제 섬유 → 동방결절 → 방실결절
- ③ 퍼킨제 섬유 → 동방결절 → 방실결절 → His 번들
- ④ 동방결절 → 방실결절 → His 번들 → 퍼킨제 섬유

3. 온도 측정 센서가 아닌 것은?

- ① 금속저항온도계
- ② 서미스터
- ③ 스트레인게이지
- ④ 열전대

4. 다음 중 신장의 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 혈압조절
- ② 산·염기 평형유지
- ③ 당원질 합성 및 분해
- ④ 체액 및 전해질 조절

5. Ag-AgCl (은-염화은)전극에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정상 동작을 위해서는 전해질이 필요하다.
- ② 은 위에 염화은이 코팅된 형태이다.
- ③ 장기간 재사용에 적합하다.
- ④ 비분극형 (nonpolarizable) 전극이다.

6. 유도성 센서의 동작원리가 아닌 것은?

- ① 자기저항
- ② 상호유도
- ③ 정전용량
- ④ 차동변환기

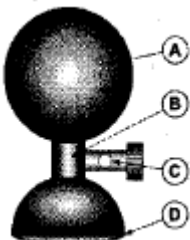
7. 흡입하는 산소의 농도를 표시하는 흡입산소분율을 의미하는 것은?

- ① PT
- ② ph
- ③ FiO_2
- ④ WBC

8. 혈류의 국소 조절 물질 중 큰 동맥은 수축시키고 소혈관은 확장시키는 것은?

- ① 노르에피네프린
- ② 아세틸콜린
- ③ 히스타민
- ④ 브라디키닌

9. 다음 그림과 같은 전극에서 피부와 접촉하는 부분은?



- ① A 부분
- ② B 부분
- ③ C 부분
- ④ D 부분

10. 다음 중 변위를 측정할 수 있는 센서는?

- ① 탄성게이지
- ② 압전센서
- ③ 서미스터
- ④ 선형가변차동변환기

11. 대장의 일부인 결장(colon)의 4부분에 해당하지 않는 것은?

- ① 상행결장
- ② 횡행결장
- ③ S상결장
- ④ 중앙결장

12. 감각 순응(sensory adaptation)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 통각과 압각은 쉽게 순응된다.
- ② 계속적인 자극은 어떤 기간 동안 수용기의 역치를 감소시킨다.
- ③ 환경의 유용한 정보라고 할 수 있는 변화에 주의를 줄수 있는 장점이 있다.
- ④ 일정한 자극에 지속적으로 노출되면 자극에 대한 민감도가 강해지는 현상을 말한다.

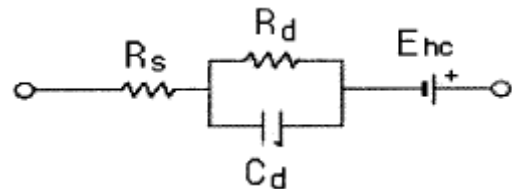
13. 동일한 크기의 강도 자극이 반복적으로 주어질 때, 탈분극의 크기를 줄여 활동전위 발생 횟수를 줄이는 작용은?

- ① 확산 (diffusion)
- ② 순응 (adaptation)
- ③ 전도 (propagation)
- ④ 기외수축 (extrasystole)

14. 의용생체 센서가 갖추어야 할 조건 중 입력의 변화에 대한 출력의 변화가 일정한 비례 관계를 가져야 함을 뜻하는 특성은?

- ① 높은 감도
- ② 안정성
- ③ 선형성
- ④ 생체적합성

15. 다음은 피부표면에 부착된 전극의 전기적 등가회로에서 전극-페이스트 경계면의 등가회로를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① E_{nc} 는 전극표면에 나타나는 반전지 전위 (half-cell potential) 를 의미한다.
- ② R_d 와 C_d 는 전극-전해질 경계면에서의 작용과 분극 (polarization) 에 의한 저항과 리액턴스 성분을 나타낸다.
- ③ 고주파대역 ($1/\omega C \ll R_d$) 에서 전체 등가 임피던스는 R_s 로 증가하게 된다.
- ④ 저주파대역 ($1/\omega C \gg R_d$)에서 전체 등가 임피던스는 거의 $R_s + R_d$ 가 된다.

16. 다음은 해부학적 방향에 대한 용어 설명이다. 해당되는 방향은?

신체를 앞뒤 방향으로 나누는 면을 말하며, 관상봉합을 지나므로 관상면 (coronal plane) 이라고도 한다.

- ① 정중면 (median plane)
- ② 전두면 (frontal plane)

- ③ 시상면 (sagittal plane)
- ④ 횡단면 (transverse plane)

17. 세포내 구조인 미토콘드리아(mitochondria) 의 역할은?

- ① 영양소로부터 에너지를 추출하는 역할
- ② 독성 물질을 해독하는 등의 세포 보호기능 역할
- ③ 여러 세포소기관들과 상호작용을 통하여 단백질을 합성하는 역할
- ④ 소화효소를 함유하여 노화된 세포소기관이나 부스러기 같은 물질들을 분해하는 역할

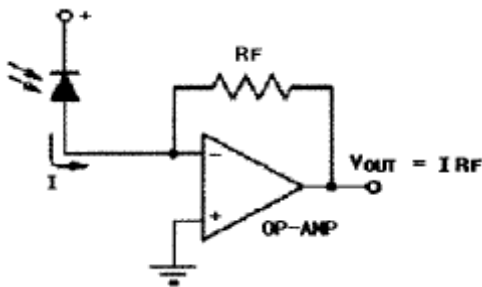
18. 신경 세포막의 흥분에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 흥분상태의 신경 세포 내부는 양 이온(+)을 띠고 있다.
- ② 휴지기에도 세포막 내외의 극성차이가 있다.
- ③ 활동전위 때는 일종의 전기화학적 반응이 일어난다.
- ④ 역치전위란 K^+ 이온이 세포막으로 들어온 상태이다.

19. 광 센서 관련 기술 중 표면 플라즈몬 공명(surface plasmon resonance)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표면 플라즈몬은 금속박막 표면에서 일어나는 전자들의 집단적인 진동현상을 말한다.
- ② 표면 플라즈몬파는 금속과 이에 인접한 유전물질의 경계면을 따라 진행하는 표면 전자기파이다.
- ③ 표면 플라즈몬 공명은 굴절률의 변화를 측정하여 생체 물질의 상호작용을 인지할 수 있다.
- ④ 표면 플라즈몬 공명법은 형광물질과 같은 별도의 표지 물질이 필요하다.

20. 다음의 센서는 빛이 들어오지 않았을 때는 OA의 전류(I)가 발생하고, $10mW/cm^2$ 의 빛이 들어왔을 때는 $0.5\mu A$ 의 전류가 발생한다. $R_F = 10k\Omega$ 일때, $10mW/cm^2$ 의 빛이 센서에 가해졌다면 출력전압은?



- ① 5mV
- ② -5mV
- ③ 0. 1V
- ④ -0.1V

2과목 : 의용전자공학

21. 국내에서 생체계측 중 심전도 측정에서 주위 환경의 교류 자장에 의한 영향으로 발생하는 잡음전압의 주파수로서 대표적인 것은?

- ① 10Hz
- ② 60Hz
- ③ 100Hz
- ④ 220Hz

22. 호흡기의 기능평가 중 “폐 내에서 공기가 폐포간에 균형 있게 분포하는 기능”에 대한 평가기능은?

- ① 환기능
- ② 분포능
- ③ 확산능
- ④ 피폭능

23. 그림과 같은 카르노맵의 가장 간단한 논리식은?

AB \ CD	00	01	11	10
00		1	1	
01		1	1	
11		1	1	
10		1	1	

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

24. 어느 일정시간 동안의 전기에너지 총량은?

- ① 전압
- ② 전류량
- ③ 저항
- ④ 전력량

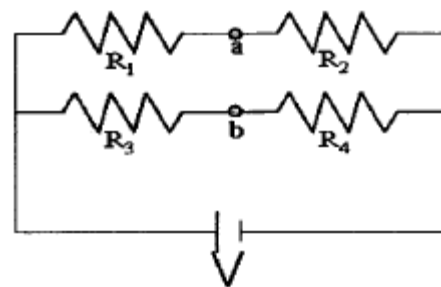
25. 2진수 $(110101)_2$ 의 10진수 값은?

- ① 50
- ② 53
- ③ 60
- ④ 63

26. 생체계측 측정시스템에서 접지(ground)의 목적이 아닌 것은?

- ① 전기기구에서 발생할 수 있는 위험한 전압으로부터 사람을 보호하기 위해서
- ② 과도 현상에 의한 장비의 오동작이나 손상을 방지하기 위해서
- ③ 전자시스템으로 결합된 잡음을 감소시키기 위해서
- ④ 증폭기에서 생성된 전류를 입력단자로 연결하기 위해서

27. 그림과 같은 회로에서 단자 a와 b사이의 전위차는? (단, $R_1=2\Omega$, $R_2=1\Omega$, $R_3=2\Omega$, $R_4=2\Omega$ 이며, 전압은 12V 이다.)



- ① 1[V]
- ② 2[V]
- ③ 3[V]
- ④ 4[V]

28. 다음의 심전도(ECG) 파형 중 발생 원리가 다른 것은?

- ① P파
- ② Q파
- ③ T파
- ④ R파

29. 부궤환 증폭기의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 주파수 특성이 개선된다.
- ② 입출력 임피던스의 조절이 가능하다.
- ③ 진폭 및 위상 일그러짐이 증가한다.
- ④ 내부잡음(S/N비)이 감소한다.

30. 다음 중 생체전기신호에 해당되지 않는 것은?

- ① 심음도 ② 근전도
③ 뇌전도 ④ 심전도
31. 면적 $S(m^2)$, 간격 $d(m)$ 인 평행판 콘덴서에 전압 $V[V]$ 의 직류전압을 인가했을 때 두 극판사이의 전기장 $E[V/m]$ 를 표현한 식은?
① $E=Vd$ ② $E=V/d$
③ $E=V/Sd$ ④ $E=Vd/S$
32. 입주력기의 180° 미만에서 도통되도록 바이어스 되며, 전력 증폭기로의 효율이 가장 좋은 것은?
① A급 증폭기 ② B급 증폭기
③ AB급 증폭기 ④ C급 증폭기
33. 다양한 생체신호 측정에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 심자도와 뇌자도는 생화학신호를 측정하는 것이다.
② 심전도와 뇌전도는 생체전기신호를 측정하는 것이다.
③ 심음계와 청진기는 생체음향신호를 측정하는 것이다.
④ 체지방측정기는 대부분 생체임피던스신호를 측정하는 것이다.
34. 마이크로프로세서에서 메모리나 입출력장치들을 접속하는 신호선 집단은?
① 델타(Delta)파 ② 세타(Theta)파
③ 알파(Alpha)파 ④ 베타(Beta)파
35. 두정부나 후두부에서 잘 나타나고, 시각 및 감각자극에 의해 억제되는 EEG파형은?
① 캐시 (cache) ② 버퍼 (buffer)
③ 버스 (bus) ④ 레지스터 (register)
36. 발진회로와 가장 관계가 없는 것은?
① 부저항 특성 ② 정궤환
③ 부궤환 ④ 재생
37. 광학적 계측시스템에서 쓰이는 광원이 아닌 것은?
① 텅스텐램프 ② 레이저
③ 아크방전 ④ 피에조크리스탈
38. 진공 중의 구 대전체에서 반경이 $r[m]$ 일 때 전하의 분포가 일정하다고 하면 전체 전하량이 $Q[C]$ 일 때 구의 외부전기장 $[v/m]$ 는?

① $\frac{Q}{2\pi\epsilon_0 r}$

② $\frac{Q}{2\pi\epsilon_0 r^2}$

③ $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$

④ $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

39. 실리콘 원자의 가전자는 몇 개인가?
① 0 ② 1
③ 2 ④ 4
40. 3Ω 의 저항 3개가 병렬로 연결되어 있는 회로에 9V의 전압이 인가되면 흐르는 전류는?
① 1A ② 3A
③ 6A ④ 9A

3과목 : 의료안전·법규 및 정보

41. 의료기기 품목 및 품목별 등급에 관한 규정 중 보청기 분류에 속하지 않은 것은?
① 골도형 보청기 ② 기도형 보청기
③ 주입형 보청기 ④ 이식형 보청기
42. 환자의 진료 정보가 전산을 활용하여 처리되는 경우, 보안의 수준에 따라 극비사항, 민감한 정보, 기밀사항으로 다뤄질 필요가 없는 사항으로 분류할 수 있다. 다음 중 극비사항에 해당되지 않은 것은?
① 인구학적인 정보 ② 정신과 진료내용
③ 약물중독 자료 ④ 생활형태 (l ife style)
43. 정보시스템의 자료와 자원을 효율적으로 관리하기 위한 정보보안의 속성에 해당되지 않은 것은?
① 무결성 ② 기밀성
③ 완벽성 ④ 가용성
44. 의료기관의 개설자 또는 관리자가 진단용 방사선 장치에 대하여 검사기관의 검사를 받지 않아도 되는 경우는? (단, 의료기기 제조품목허가 또는 수입품목허가를 받거나 중고의료기기를 수입하려는 경우 제외)
① 진단용 방사선 발생장치의 전원시설을 변경하는 경우
② 진단용 방사선 발생장치를 설치하거나 이전하여 설치하는 경우
③ 진단용 방사선 발생장치의 안전에 영향을 줄 수 있는 제어장치를 수리하는 경우
④ 시험검사성적서 등을 제출하여 의료기기 품목허가를 받은 진단용 방사선 발생장치 중 이를 사용하기 전에 의료기관에 설치하여 시험검사기관의 시험검사를 받아 시험검사성적서 등을 작성한 경우
45. 물리적인 상해나 고정 불량 위험을 가능한 한 적게 설계하고 제작해야 하며 일정 중량을 견뎌야 하는 의료기기의 형태는?
① 휴대형 기기의 부분
② 이동형 기기의 부분
③ 손으로 잡는 기기의 부분
④ 환자를 지지 고정하는 기기의 부분
46. 병원에서 등전위 접지가 필요 없는 것은?
① 관상동맥환자 집중치료실
② 흉부 수술실
③ 중환자실
④ 집중치료실

47. 컴퓨터 기반의 전자의무기록 시스템에 도입함으로써 수 있는 효과가 아닌 것은?

- ① 데이터에 대한 접근성 향상
- ② 데이터의 무결성 보장
- ③ 의학 연구 및 통계 용이
- ④ 환자입원일수 감소

48. 수술용품 등에 대한 살균을 위한 의료가스로 적당한 것은?

- ① 산소
- ② 탄산
- ③ 아산화질소
- ④ 에틸렌옥사이드(E0)

49. 원격의료의 응용분야와 거리가 먼 것은?

- ① 전문의가 없는 지역의 환자에 대한 진료 및 상담
- ② 예방 의학 및 환자 교육
- ③ 알료의 전문화
- ④ 만성질환의 관리

50. 데이터베이스 관리 시스템의 필수 기능이 아닌 것은?

- ① 정의기능
- ② 조작기능
- ③ 절차기능
- ④ 제어기능

51. 의료기기 안전성·유효성 심사에 관한 자료 중 임상실험 성적에 관한 자료에 반드시 포함되어야 할 내용에 해당되지 않는 것은?

- ① 병용요법의 유무
- ② 중례기록 요약
- ③ 임상시험대상 의료기기의 제조번호
- ④ 기존 다른 유사 의료기기와의 유효성 비교

52. 다음 설명의 ()에 들어갈 용어가 아닌 것은?

의료기의 용어 중 “동일제품군”이란 (), (), ()미(가) 동일한 의료기기로서 기계·기구인 경우에는 사용목적·사용방법 및 제조방법이 동일한 의료용품으로 구성된 품목을 말한다.

- ① 제조국
- ② 제품가격
- ③ 제조사
- ④ 품목명

53. 인체에 접촉하는 기간에 따른 분류 중 “24시간 이상 30일 이내에 1회 혹은 반복 노출하는 의료기기”에 해당하는 것은?

- ① 제한접촉
- ② 반복접촉
- ③ 지속접촉
- ④ 영구접촉

54. 의료기기로 임상시험을 하고자 할 때 임상시험을 종료한자는 임상시험계획서와 임상시험실시에 관한 기록 및 자료를 임상시험의 종료일부터 몇 년간 보존하여야 하는가?

- ① 3년
- ② 5년
- ③ 10년
- ④ 영구보존

55. 다음이 설명하는 용어는?

심사의뢰 한 의료기기와 품목·원자재·구조·원리·성능·사용목적 및 사용방법 등이 본질적으로 동등한 제품의 임상시험성적에 관한 자료 (SCI 논문, 문헌 등)

- ① 임상데이터
- ② 임상시험논문
- ③ 임상시험결과보고서
- ④ 임상시험자료

56. AMIA(American Medical Informatics Association)에서 제시한 의료정보학의 목표에 포함되지 않는 분야는?

- ① 환자자료의 디지털화
- ② 정보의 검색과 관리
- ③ 컴퓨터 조작방법의 습득
- ④ 의료사무관리

57. 다음 중 의료인만으로 구성된 것은? (단, 관련 장관의 면허를 받은 경우임)

- ① 한의사, 치과의사, 간호사
- ② 한의사, 치과의사, 약사
- ③ 치과의사, 의사, 약사
- ④ 의사, 조산사, 안경사

58. 보건과 의료에 관련된 제품들을 인증하는 미국 위생 규격은?

- ① Q 마크
- ② CE 마크
- ③ NSF 마크
- ④ ISO 마크

59. 다음 학문분야 중 의료정보학의 통상적인 범위에 들어가지 않는 것은?

- ① 대수학
- ② 정보과학
- ③ 기초의학
- ④ 컴퓨터공학

60. 등전위 접지에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 수술실, 중환자실은 등전위 접지로 할 필요가 있다.
- ② 환자반경 2.5[m] 이내의 범위에 10[mV] 이상의 전위차가 발생되지 않도록 해야 한다.
- ③ 마이크로 쇼크를 방지하기 위하여 인체에 100[mA] 이상의 전류가 흐르지 않게 하기 위한 접지방식이다.
- ④ 접지점을 2-3점으로 하면 각점의 미소한 전위차로 인하여, 접지선을 매개로 하여 전류가 인체에 흘러 들어가는 위험성이 있기 때문에 등전위로 할 필요가 있다.

4과목 : 의료기기

61. 체외충격파쇄석기의 에너지 발생원 중 세라믹 소자에 고주파를 인가하여 발생하는 초음파를 이용하는 방식은?

- ① 수중방전 (spark gap) 방식
- ② 압전소자 (piezoelectric) 방식
- ③ 전자진동 (electromagnetic) 방식
- ④ 미소발파 (micro explosion) 방식

62. X-선관의 양극에서 발생하는 X-선 총에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 관전류에 반비례한다.
- ② 음극의 원자번호에 비례한다.

- ③ 가측전압(관전압)의 제공에 비례한다.
④ A₀필터의 두께에 반비례한다.

63. 대동맥 내에 삽입되어 풍선의 수축과 확장에 의해 심장의 후부하를 감소시키는 기기는?
① VAD ② 원심형 혈액펌프
③ 축류형 심실보조기 ④ IABP

64. 청력검사의 자극음의 종류에 속하지 않는 것은?
① 단락음 (pulsed sound)
② 연속음 (continued sound)
③ 진폭 변조음 (amplitude modulation)
④ 주파수 변조음 (frequency modulation)

65. 인공호흡기 사용에 따른 부작용이 아닌 것은?
① 장기간 기관튜브 삽입에 따라 후두손상이 올 수 있다.
② 치료 대상자는 보통 저항력이 떨어져 있어 감염에 취약하다.
③ 지속적인 양압이 가해지면 기흉이 올 수 있다.
④ 부동성 때문에 전반적으로 근육이 강화된다.

66. 감마카메라에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 성광검출기는 인체 내에서 체외로 방출되는 감마선을 감지한다.
② 성광검출기가 2차원적으로 배열되어 있어 2차원 영상을 얻는다.
③ 영상을 얻기 위한 기계적 주사 (scanning) 동작이 필요 없다.
④ 성광결정체는 감마선을 적외선으로 바꾸어 준다.

67. 일반적으로 환자가 참을 수 있을 정도의 전극으로 자극, 근수축을 유발하여 중추신경계환자의 재활치료에 이용하는 치료기기는?
① ICT ② SSP
③ TENS ④ FES

68. 혈관속 적혈구에 적외선의 흡수량을 측정하여 정맥기능을 진단하는 방법으로 정맥 재충전시간을 재는 것은?
① 전자기 유량계 ② 초음파 감지법
③ 광혈류 측정기 ④ 전기임피던스 유량계

69. 인공심폐기의 특징이 아닌 것은?
① 산소를 공급하고 이산화탄소를 제거하는 기능을 한다.
② 심장과 폐의 역할을 담당한다.
③ 심장 수술 등에 많이 사용된다.
④ 일반적으로 좌심방에서 혈액을 뽑아 산소를 공급한 후 체순환을 시킨다.

70. 일반인의 가청주파수 대역은?
① 1Hz - 20Hz ② 20Hz - 20kHz
③ 20kHz - 40kHz ④ 60kHz - 80kHz

71. 일반적으로 사용하는 혈액투석기의 장치 요소에 해당되지 않는 것은?
① 투석기 ② 항응고제
③ 유량센서 ④ 혈관통로

72. 각막과 망막의 전위차를 이용하여 측정하는 방법으로 안구의 움직임을 측정할 수 있는 가장 단순하고 유용한 검사기기는?
① 전정기능 검사기 ② 망막 검사기
③ 안압 검사기 ④ 검안 검사기

73. 임시형 페이스메이커를 사용한 응급처치의 설명으로 틀린 것은?
① 경정맥 심박조율: 전극을 방사선 투시기를 사용해 내경정맥 등의 정맥을 통해 삽입하고 전기 자극을 전달한다.
② 경흉부 심박조율: 흉벽에서 조율 전극선을 직접 심실벽에 삽입하는 방법이다.
③ 경식도 심박조율: 전극을 식도를 통해 삽입, 조율한다.
④ 경피적 심박조율: 전극을 표피 아래층에 삽입하는 방법이며, 간단한 시술로 인해 많이 사용된다.

74. 인공관절 사용에 따라 발생할 수 있는 문제점이 아닌 것은?
① 수술 후 탈구 ② 심부 상처부위 감염
③ 골밀도 증가 ④ 인공관절면의 마모

75. 환자감시장치에서 적외선과 가시광선을 이용하여 동맥혈의 헤모글로빈 산소와의 결합 백분율로 표현되는 것은?
① HR ② BP
③ APG ④ SpO₂

76. 제세동기 사용시 주의사항이 아닌 것은?
① 피로 ② 화상
③ 폭발 ④ 감전

77. 체외충격파쇄기(EWSL)에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 수술이나 마취가 필요하다.
② 비교적 빠른 시간에 수술을 마칠 수 있다.
③ 결석이 재발할 경우 손쉽게 반복치료를 할 수 있다.
④ 시술 후 후유증 및 합병증은 극히 드물다.

78. 수축기 혈압이 120mmHg이고 이완기 혈압이 90mmHg로 추정되는 환자의 혈압을 오실로메트릭(oscillometric) 측정법으로 측정할 때, 압박대 (cuff)의 초기 압력으로 가장 타당한 것은?
① 90mmHg ② 120mmHg
③ 150mmHg ④ 210mmHg

79. 연성내시경 (flexible endoscope) 의 구성 요소가 아닌 것은?
① 안테나
② CCO(charge coupled device)
③ 유리섬유 (glass fiber)
④ 광원 (light source)

80. 전기치료 자극기에서 신호발생기를 위한 정치와 거리가 가장 먼 것은?
① 충전기 ② 정류기
③ 여과기 ④ 변압기
- 5과목 : 의용기계공학

81. 다음 중 생체의 심부 가온에 사용할 수 있는 에너지를 옳게 나열한 것은?

a. 초음파 b. γ선 c. 정전장 d. 전자파 e. 자외선

- ① a, d ② b, c
③ a, c ④ d, e

82. 순환기에 사용되는 생체재료의 혈액적합성 개선을 위한 비응혈성(nonthrombogenic) 처리방법이 아닌 것은?

- ① 음이온이 대전된 표면 (negative charged surface)
② 불활성 표면 (inert surface)
③ 거친 표면 (rough surface)
④ 헤파린이 처리된 표면 (heparinized surface)

83. 방사선 조사와 생물학적 효과에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은?

- ① 일반적으로 방사선의 생물학적인 효과는 방사선의 조사 상황, 생물의 상태, 주목하는 효과에 따라 다르다.
② 방사선의 생물에 대한 효과는 방사선량에 따라 다르다.
③ 일반적으로 방사선 치료시, 동일한 선량을 1회 조사할 경우가 분할하여 조사하는 경우보다 암치료에 효과적이다.
④ 어떤 선량 이하의 값에서는 방사선효과가 나타나지 않는다.

84. 생체재료의 표면 특성 분석법 중에서 결정구조를 알 수 있는 시험법은?

- ① 적외선 스펙트럼분석법
② X-선 에너지 회절법
③ X-선 에너지 분산분석법
④ 주사전자현미경

85. 자장의 강도가 큰 것부터 작은 순서로 나열된 것은?

- ① 지구의 자장 >심장으로부터의 자장 >뇌로부터의 자장
② 심장으로부터의 자장 >지구의 자장 >뇌로부터의 자장
③ 뇌로부터의 자장 >심장으로부터의 자장 >지구의 자장
④ 뇌로부터의 자장 >지구의 자장 >심장으로부터의 자장

86. 인체의 중심선에서부터 인체분절이 가까워지는 동작은?

- ① 외 전 (abduction) ② 내전 (adduction)
③ 굴곡(flexion) ④ 신전 (extension)

87. 유체가 흐르려 할 때 문자간의 인력에 의해 유체 상호간의 유동을 방해하려는 저항력이 생기게 되는데 이러한 성질은?

- ① 점성 ② 저항성
③ 압축성 ④ 강성

88. 체온이 37℃일 때, 인체 표면에서 방사되는 파장은? (단, 빈(Wien)의 변위법칙 상수는 약 0.3cm·K 이다.)

- ① 약 5μm ② 약 10μm
③ 약 15μm ④ 약 20μm

89. 알루미늄의 특성 설명으로 틀린 것은?

- ① 뼈와 화학적 결합이 우수하다.

- ② 경도, 강도가 높다.
③ 화학적 침식에 강하다.
④ 윤활특성, 생체 안정성이 우수하다.

90. 의공학에서 생체재료는 생체와 직접 접촉하며 체액에 노출되는 의료가기의 재료가 되는 물질을 말한다. 다음 중 체액의 종류가 아닌 것은?

- ① 혈액 ② 타액(침)
③ 눈물 ④ 링거액

91. 임플란트로 사용되는 생체재료 중 생체에 이식한 후 오랜 시간이 지나면 모두 소멸되는 것은?

- ① 생체 활성재료 ② 생체 불활성재료
③ 생체 재흡수재료 ④ 생체 복합재료

92. 초음파의 매질에서 전파속도를 구하는 식은?

- ① 전파속도=밀도×파장
② 전파속도=주파수×밀도
③ 전파속도=주파수×파장
④ 전파속도=밀도×임피던스

93. 의용세라믹 재료가 갖는 일반적인 특성을 잘못 설명한 것은?

- ① 불활성이다.
② 압축강도가 강하다.
③ 성형 및 가공이 매우 쉽다.
④ 생체적합성이 우수하다.

94. 생체적합성을 평가하는 방법이 아닌 것은?

- ① 민감성 시험 ② 혈액적합성 시험
③ 세포독성 시험 ④ 화학적 조성측정 시험

95. 생체 조직의 수동적 특성이 나타내는 특이성이 아닌 것은?

- ① 이망성
② 전기적 절연성
③ 주파수 의존성
④ 특이한 반사 산란 흡수 특성

96. 가시광선 영역 중에서 가장 강한 흡수를 나타내는 것은?

- ① 혈액중의 혈장 ② 혈액중의 헤모글로빈
③ 혈액중의 백혈구 ④ 혈액중의 혈소판

97. 편직 또는 제직하여 인공혈관 재료로 사용하고 있는 합성고분자 재료는?

- ① 폴리우레탄(PU) ② PVC
③ 폴리에틸렌(PE) ④ 폴리에스터(polyester)

98. 리드가 10mm인 2줄 나사가 90도 회전할 때 나사가 움직인 거리는?

- ① 1mm ② 2.5mm
③ 5mm ④ 10mm

99. 정지해 있거나 일정한 속도에 움직이는 즉, 가속도가 0인 상태를 연구하는 응용역학의 분야는?

- ① 변형체역학 ② 동역학

③ 정역학

④ 유체역학

100. 탄성과 점성을 동시에 가지고 있어서 액체를 모델링하는데 많이 사용되는 것은?

① 나사와 대시풋

② 스프링과 대시풋

③ 나사와 스프링

④ 실리콘과 나사

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