**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No. C.I. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Normas:**

* No use líquido corrector. No se admite enmiendas, borrones y tachones.
* La acción de copiar durante el examen anula su proceso de nivelación totalmente.
1. **¿Cuáles son las ramificaciones arteriales de las carótidas primitivas?**
2. Cerebral posterior
3. Cerebral media y anterior
4. Carótida externa e interna
5. Carótida anterior y posterior
6. **¿Cuáles de las siguientes arterias que irrigan al miocardio es rama de la aorta ascendente?**
7. Arterias Coronarias
8. Carótidas Primitivas
9. Arterias Pulmonares
10. Arterias Intercostales
11. **¿Cómo está constituido el sistema Porta?**
12. Venas Mesentéricas Superior e Inferior
13. Venas Suprahepáticas, renales y gástrica
14. Venas Gástrica, esplénica y suprahepáticas
15. Venas Gástrica, Esplénica y Mesentéricas superior e Inferior
16. **¿Qué células intervienen en el factor intrínseco, regula a primera instancia la absorción de B12?**
17. Salivales
18. Gástricas
19. Hepáticas
20. Intestinales
21. **¿Qué sustancia enzimática no es secretada por las células pancreáticas?**
22. Lipasa
23. Amilasa
24. Tripsina
25. Colecistocinina
26. **¿Cuál péptido produce la gastrina que es regulador de la secreción gástrica?**
27. VIP
28. IGF
29. GIP
30. Sustancia P
31. **¿En dónde desemboca el conducto de Wirsung?**
32. Cístico
33. Conducto Hepático
34. Se fusiona con el Colédoco
35. Ampolla Hepato-pancreática
36. **¿Qué sustancia o efecto alostérico, no activan o estimulan a la célula gástrica a producir gastrina?**
37. Cafeína
38. Aumento del Ph
39. Distensión Abdominal
40. Estimulación simpática
41. **¿Qué sitio de unión bloquea el complejo Troponina-Tropomiosina?**
42. Actina/Miosina
43. Miosina/ATP asa
44. Troponina/Miosina
45. Actina/Tropomiosina
46. **¿Qué enunciado no describe las funciones de las proteínas estructurales del músculo estriado?**
47. Elasticidad
48. Extensibilidad
49. Contractibilidad
50. Disposición lineal y Estabilidad
51. **Que músculo se inserta en la cara posterior de la apófisis olecraneana:**
52. Tríceps
53. Coracobraquial
54. Bíceps
55. Braquial anterior
56. **En cual de la apófisis estiloides se inserta el ligamento triangular de la muñeca:**
57. Apófisis estiloides del hueso temporal
58. Apófisis estiloides del cúbito
59. Apófisis estiloides del radio
60. Ninguna de ellas
61. **Qué elementos anatómicos pasan en la escotadura ciática menor:**
62. Nervio ciático mayor y menor
63. Arteria pudenda interna
64. Arteria Obturadora
65. Arteria Glútea
66. **Que estructura separa el ligamento transverso en el atlas:**
67. La apófisis odontoidea de la cavidad medular
68. Los nervios raquídeos de la cavidad medular
69. No separa nada
70. El Atlas del Axis
71. **De los nueve cuadrantes abdominales, en cuál de estos su órgano principal es el Hígado:**
72. Hipocondrio Izquierdo
73. Epigastrio
74. Hipocondrio Derecho
75. Fosa Iliaca Derecha