




DPTO. SANIDAD		C.F.G.S. LABORATORIO DIAG. CLÍNICO		MÓDULO: FG GRUPO: 1º LCB
ALUMNO/A:				FECHA:
			Actividad: UD 1. Estructura y organización general del cuerpo humano COMPLETAR LAS FRASES CRITERIOS DE CORRECCIÓN: 1. Se realiza individualmente consultando material de clase. 2. Se Valora el haberla realizado y entregado en día ó plazo establecido.	

1. El cuerpo humano se estructura en niveles jerárquicos llamados _____ de _____ y son seis: _____
2. El Nivel químico está formado por _____ y _____
3. Los átomos que forman parte de la materia viva se denominan _____
4. En el Nivel celular hay que tener en cuenta el espacio que hay entre las células que se denomina _____ ó _____
5. El espacio entre las células está ocupado por líquido _____ llamado _____ que se forma se forma como _____ procedente de _____ y se drena como _____ por el _____
6. En relación a los líquidos corporales, el _____ constituye las _____ partes del Líquido extracelular, correspondiendo el _____ restante a _____
7. En el ámbito clínico se llama Citología a _____
8. Los Tejidos del organismo se clasifican en cuatro grandes grupos que son: _____
9. En una Citología se puede observar una anormalidad en el aspecto de las células por alteración de su maduración lo que se conoce como _____
10. Los _____ son conjuntos de células especializadas en una determinada función y con un mismo _____
11. Los tejidos están formados por un _____ y el medio que las rodea, que se denomina _____
12. La Ciencia que estudia los tejidos se denomina _____
13. El Tejido epitelial tiene como función _____ y _____
14. Se llama _____ al acúmulo de líquido en el espacio intersticial
15. El Tejido _____ tiene como función, en general, la de unión y de sostén estructural y presenta distintos tipos: _____
16. Un Órgano es _____ identificable formada por un conjunto _____ y que desempeña una _____
17. La posición de una persona de pie se denomina _____
18. Un Sistema es _____ formados por _____
19. El término _____ es la situación de una parte que está “más alejada” del tronco que otra.

20. La posición anatómica estándar consiste en posición de _____ con los brazos _____ y las palmas y los pies dirigidos _____
21. El plano que divide al cuerpo ó estructura en derecha e izquierda es el _____
22. Un Aparato es _____ que pueden ser de _____ muy diferentes, que actúan _____ para cumplir una función fisiológica
23. La posición de una persona tumbada boca abajo se denomina _____
24. El término _____ es la situación de una estructura que está “en el lado opuesto” del cuerpo respecto a otra.
25. La posición de _____ es decúbito supino con inclinación de 45° y cabeza más baja que los pies.
26. El plano que divide al cuerpo ó estructura en anterior y posterior es el _____
27. La posición de _____ ó semiprona es intermedia entre _____ y _____
28. El término _____, _____ ó _____ es la situación de una estructura que está “hacia arriba” respecto a otra
29. La posición de _____ es con la cabeza colgando respecto al plano de decúbito _____
30. El plano que divide al cuerpo ó estructura en superior e inferior es el _____
31. El término _____ ó _____ es la situación de una estructura que está “por delante” de otra.
32. El movimiento de giro del antebrazo hacia abajo/arriba se denomina _____ / _____
33. El término _____ ó _____ es la situación de una estructura que está “hacia abajo” respecto a otra.
34. Entre ambos pulmones hay un espacio denominado _____ que se extiende desde _____ hasta _____
35. El movimiento de _____ / _____ es de alejamiento / acercamiento de una extremidad al eje del cuerpo
36. En la Región ó Cavidad Dorsal, se encuentran la Cavidad _____ y la Cavidad _____ ó _____
37. El término _____ ó _____ es la situación de una estructura “hacia la línea media” del cuerpo.
38. El movimiento de _____ es el giro alrededor del eje del cuerpo, que se puede hacer con brazos, piernas ó dedos.
39. En la Región ó Cavidad ventral se encuentran : la Cavidad _____, la Cavidad _____ y la Cavidad _____
40. La Cavidad torácica es _____ a la cavidad craneal y _____ a la espinal
41. La Cavidad craneal contiene _____
42. En la Cavidad torácica hay tres cavidades menores _____
43. El _____ se divide en superior e inferior, y éste a su vez se divide en _____, _____ y _____
44. En las Regiones anatómicas del abdomen las tres áreas superiores son _____, _____, _____
45. La Cavidad espinal contiene _____

46. La Cavity abdominal es _____ a la cavity torácica y está separada de ella por _____
47. En las Regiones anatómicas del abdomen las tres áreas medias son _____, _____ (también llamada _____) y _____ (también se puede denominar _____)
48. En la Cavity abdominal las vísceras abdominales están recubiertas de una membrana denominada _____
49. La Cavity _____ contiene órganos de reproducción como útero, trompas de Falopio y ovarios.
50. En las Regiones anatómicas del abdomen las tres áreas inferiores son _____, _____ y _____