

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 <b>COMPLETAR LAS FRASES</b> 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 \_\_\_\_\_