Cuestionario

**1. ¿Qué dos características diferencian a los humanos del resto de especies?**

**La capacidad de pensar y la de hablar.**

**2. ¿En qué tres partes principales se divide el cuerpo humano?**

**Cabeza, tronco y extremidades.**

**3. ¿En qué dos partes se dividen las extremidades?**

**Extremidades superiores: brazo, antebrazo y mano.**

**Extremidades inferiores: muslo, pierna y**[**pie.**](https://quonomy.com/como-curar-ampollas-y-rozaduras-en-los-pies-con-remedios-caseros)

**4. ¿Cuáles son los sentidos del cuerpo humano?**

**Oído, vista, tacto,**[**gusto**](https://quonomy.com/que-es-el-umami-el-quinto-sabor-y-el-mas-desconocido)**y olfato.**

**5. ¿Cuál es el órgano más largo del cuerpo humano?**

**La piel es el órgano más largo, en adultos puede llegar a medir 2 metros y a pesar 5 kilogramos.**

**6. ¿Cuáles son los elementos que forman parte del cuerpo humano?**

**Hidrógeno, oxígeno, calcio, fósforo y carbono.**

**7. ¿Qué sistemas o aparatos forman parte del cuerpo humano?**

**Está formado por 9 sistemas: circulatorio, locomotor, nervioso, respiratorio, digestivo, reproductor, inmunológico, excretor y endocrino.**

**8. ¿Cuál es la glándula más grande del cuerpo humano?**

**Es el hígado con casi 1.5 kilos de peso. Sus funciones no solo son**[digestivas](https://quonomy.com/como-aliviar-el-dolor-de-barriga-remedios-naturales-para-el-estomago)**, también metabólicas y antitóxicas.**

**9. ¿Cuáles son los grupos sanguíneos según el sistema AB0?**

**Son 4 los grupos sanguíneos. A, B, AB y 0.**

### 10. ¿Cuál es el grupo sanguíneo donante universal de sangre?

**El 0- puede donar a todos los grupos sanguíneos.**

### 11. ¿Cuál es la función del corazón?

**Bombea sangre a todos los rincones del cuerpo humano. Recoge oxígeno a su paso por los pulmones, llega hasta el corazón y desde ahí es impulsada hasta el último recoveco del organismo.**

### 12. ¿Dónde se sitúa el corazón?

**Está en el centro del tórax pero la parte inferior del corazón apunta hacia el lado izquierdo. Cuando se dirige al lado derecho se conoce en términos médicos como destrocaría**

**13.¿como se le denomina a la zona de transición donde la piel se une a las mucosas y lo blanco de leishmaniosis?**

 **Zona mucocutania.**

**14.De que producto es rico la capa hipodérmica?**

**Lípidos**

**15.¿cual es el nombre del estado epitelial que se compone de célula muerta y aplanadas?**

**Extracto corneo**

**16.¿nombre del producto proteico que da a resistencia en la piel faneras?**

**Queratina**

**17.¿com se le denomina a la marca limitante entre los dos capas cutánea y sirve de refuerzo para su unión?**

**Superficie limitante dermoepidermica**

**18.¿qué estructura unen las estructura?**

**Hemidesnosomas**

**19.¿cómo se llama las estructuras en forma de hendidura que separa las células del extracto espinoso?**

**Puente intercelular**

**20.¿cómo se le denomina el estructura conformado po 3 a 5 capas aplanadas?**

**Granuloso**

**21.¿cómo se le denomina a las estructura esférico en el diplomado de las capa granulosa?**

**Granulo de queratohialina**

**22.¿cuales son los elemento por lo que depende la coloración de la piel?**

**Hemoglobina, carotenos y melanina**

**23.¿cuales son los tipos de niveles del cuerpo humano?**

**Nivel organismo, nivel aparato, nivel órgano, nivel tejidos, nivel celular, nivel molecular y nivel átomo**

**24.¿cuales es la principal función que posee sistema tegumentario?**

**Es las protección, la piel actúa o protege ala entrada de gérmenes patógenos**