1. El oído se divide en tres regiones principales: 2. El oído externo está formado por: 3. El tímpano se encuentra entre las siguientes partes: 4. En el conducto auditivo externo se encuentran las...... cuya función es: 5. Pequeña cavidad llena de aire, localizado en el hueso temporal, separado del oído externo por la membrana timpánica y del oído interno por un tabique óseo delgado que contiene dos orificios pequeños: la ventana oval y la ventana redonda. 6. Los huesecillos del oído, son los siguientes: 7. Hay dos músculos que se adhieren a los huesecillos. 8. Cuál es el músculo esquelético más pequeño del cuerpo humano: 9. Estructuralmente el oído interno presenta dos partes: 10. El laberinto óseo está constituido por cavidades en el hueso temporal, divididas en tres áreas: 11. Los receptores para el equilibrio se encuentran en el: 12. Lugar que contiene receptores para la audición: 13. El laberinto óseo encierra un líquido denominado: 14. El laberinto membranoso contiene un líquido, llamado: 15. Sobre la membrana basilar descansa el órgano espiral u órgano de: 16. El órgano de Corti es una lámina rodeada de células epiteliales, con células de sostén y alrededor de 16.000 de células.....que son los receptores de la audición. 17. La membrana.....es una membrana gelatinosa y flexible, que cubre a las células ciliadas del órgano de Corti. 18. La intensidad del sonido se mide en: 19. El nivel en decibeles de una conversación normal es....., una motocicleta cercana...... un sonido se vuelve molesto para el oído normal a.....

20. Se denomina hipoacusia.....