1)¿Es cierto que los lípidos son muy abundantes en la fruta?-No

2) ¿Cuál es la temperatura de fusión del agua?-0ºC

3) El agua mineral es, ¿una mezcla o una sustancia pura?-Una mezcla homogénea.

4) ¿Hay algún animal que realice la fotosíntesis?-No

5) ¿Un caracol es un artrópodo?-No

6) ¿Qué nombre recibe el fenómeno físico gracias al cuál tiene lugar el intercambio de gases en los pulmones?-Difusión

7) ¿Qué carga eléctrica tienen los neutrones?-No tienen carga.

8) Según Dalton, ¿cómo son los átomos?-Son partículas indivisibles que forman la materia.

9)¿Cómo se llamaba la esposa de Isaac Newton?-Nunca estuvo casado.

10) Según su proceso de formación, las rocas se clasifican en:-Sedimentarias, magmáticas, y metamórficas.

11)¿Qué movimientos realiza el agua de los océanos?-Olas, mareas, y corrientes marinas.

12)¿Qué se obtiene en las células gracias a la mezcla de alimentos y oxígeno?-Energía.

13) ¿Cuántos aparatos participan en la nutrición?-4: digestivo, respiratorio, circulatorio, y excretor.

14) ¿Qué gas es el principal responsable del efecto invernadero?-El CO2.

15) ¿Cuál es la función de los glóbulos rojos?-Transportar el oxígeno.

16) Los vertebrados se clasifican en cinco grandes grupos:-Mamíferos, aves, peces, anfibios, y reptiles.

17) Duración de los movimientos de rotación y traslación del planeta Tierra: Rotación 24Horas, Traslación 365 días y 6 horas.

18) ¿A qué reino pertenecen los seres vivos denominado “moho”?-Reino hongos

19) ¿Qué dice la teoría geocéntrica sobre el Universo?-Que el centro del Universo se sitúa en la Tierra.

20) ¿Cuál es el mineral más duro?-El diamante.

21)¿La anorexia es un trastorno o una enfermedad?-una enfermedad.

22)¿Cuáles son los tipos de combustibles fósiles?-Petróleo, carbón, y gas natural.

23) ¿Qué partículas positivas se encuentran en el interior del núcleo atómico?-los protones.

24) Fórmula de la densidad.- d=m/V

25) Completa la frase: ”Durante un cambio de estado de una sustancia pura la……..permanece constante”-Temperatura.