

CIENCIAS NATURALES.

1.-Defensas naturales del cuerpo que actúan para oponerse a los agentes causantes de infecciones.

- a) Glóbulos rojos. b) Eritrocitos.
c) Leucocitos. d) Antígenos.

2.-Principales características de las etapas de la vida humana comprendida entre los 10 y 18 años.

- a) Madurez emocional y física.
b) Envejecimiento y pérdida de memoria.
c) Mayor crecimiento del cuerpo humano y relación cercana con su madre.
d) Capacidad de reproducción y desarrollo de órganos reproductores.

3.-Es una manera responsable y efectiva de tener relaciones sexuales con una pareja evitando embarazos no deseados o enfermedades venéreas.

- a) Billings. b) Diu.
c) Condón. d) Implante anticonceptivo.

4.-Órgano que coordina los movimientos y ordena a los músculos de tus manos y dedos que se abran y se cierren.

- a) Lóbulo frontal. b) Cerebelo.
c) Tálamo. d) Cerebro

5.-Movimiento que realizas al golpearte una parte del cuerpo como el codo, la rodilla o una pierna.

- a) Voluntario b) Automático
c) Involuntario d) Circular

6.-Parte importante del cerebro que se encarga de las funciones corporales como: regular la temperatura del cuerpo y percibir las señales de sueño, hambre y sed, también es el responsable de las manifestaciones emocionales.

- a) Tálamo. b) Encéfalo.
c) Bulbo Raquídeo. d) Hipotálamo.

7.-Geólogo británico, que establece en su libro "Principios de Geología", que la corteza terrestre es dinámica, se mueve y está en constante cambio.

- a) Charles Darwin.
b) Charles Lyell.
c) Charles Chaplin.
d) Charles Hanson.

8.-Proceso mediante el cual se forman las distintas capas de suelo en la tierra, brindándonos la posibilidad de la ubicación de los fósiles.

- a) Sedimentación.
b) Material Orgánico.
c) Estratificación.
d) Yacimientos.

9.-Método que indica la cantidad de radiación que emite cada fósil y establece su edad.

- a) Del carbono 140
b) Biológico
c) Del carbono 14
d) De los estratos

10.-Recurso mayormente utilizado para controlar o erradicar enfermedades infectocontagiosas como: Tuberculosis, hepatitis y rubeola.

- a) Virus.
b) Vacunas.
c) Dieta.
d) Aseo personal

11.-Naturalista británico que escribió hace 155 años el origen de las especies.

- a) Charles Robert Darwin
b) Alfred Russel Wallace
c) Carlos Linneo
d) Carlos Rusconi

12.-Proceso en el que la temperatura, la humedad y algunos microorganismos intervienen para reintegrar a la naturaleza los desechos que la humanidad deposita en ríos, mares y drenajes.

- a) Decantación.
b) Degradación.
c) Deterioro.
d) Destilación.