TENDENCIAS

# Parte A

Instrucciones: Traza una línea para relacionar el gráfico o la tabla con su descripción.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gráfica o Tabla |  | Notas |
| **Graph 1. Estimated Cases of MRSA By Year** | Negativo. Al aumntar la energía, disminuye la longitud de la onda.  |
| **Table 1. Catfish Sizes**Average mass and length of Giant catfish at different sites along the Mekong River

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Location** | **Length (cm)** | **Mass (kg)** |
| Site A | 75 | 90 |
| Site B | 200 | 250 |
| Site C | 120 | 150 |
| Site D | 155 | 200 |

 | Negativo, las mismas tendencias. A medida que aumenta el año, disminuyen los casos. La tendencia comunitaria es mayor que la tendencia hospitalaria. |
| **Graph 2. Properties of Light** |  | Positiva. A medida que aumenta la longitud, aumenta la masa, cierto para todos los sitios. El sitio D tiene la mayor. |

#

# Parte B

Instrucciones: Escribe una descripción de las tendencias y cualquier otra información que puedas deducir de la tabla y las figuras siguientes.

|  |  |
| --- | --- |
| Gráfica, Tabla o Figura | Notas |
| **Graph 3. Animal Development***Adapted from: http://php.med.unsw.edu.au/embryology/index.php?title=K12\_Comparative\_Embryology’* |  |
| Graph 4. High and Low Temperatures by Month for Dallas and LondonSource: https://weatherspark.com/compare/y/45062~8813/Comparison-of-the-Average-Weather-in-London-and-Dallas |  |
| **Table 2. Airplane Weights and Take Off Speeds**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Model** | **Weight****(lbs)** | **Take Off Speed (mph)** |
| Boeing 787 Dreamliner | 254,300 | 185 |
| Airbus A340 | 284,000 | 165 |
| Embraer E190 | 61,180 | 150 |
| ATR 72 | 49272 | 120 |

 |  |