

Ejercicio - 3

Distinguir los razonamientos inductivos de los deductivos de los siguientes pasajes

1. Puesto que las pruebas demuestran que se necesitan al menos 2.3 segundos para accionar el cerrojo del rifle de Oswald, obviamente este no pudo haber disparado tres veces - hiriendo a Kennedy dos veces y una a Connally- en 5.6 segundos o menos.

2. Ninguno de nosotros está orientado hacia los objetos externos exactamente igual que cualquier otro, pues ocupamos posiciones diferentes, y mientras intercambiamos posiciones los objetos envejecen.

3. Puesto que el hombre es esencialmente racional, la constante reaparición de la metafísica en la historia del conocimiento humano debe tener su explicación en la estructura misma de la razón.

4. Al parecer la voluntad de Dios es mutable, pues el Sr dice *-me arrepiento de haber creado al hombre*. Pero quien se arrepiente de lo que ha hecho, tiene una voluntad mutable. Por lo tanto Dios tiene una voluntad mutable.

5. Por el estado del País, por los hábitos de la gente y por la experiencia que hemos tenido en este punto, es evidente la imposibilidad de reunir sumas considerables a través del impuesto directo. En vano se han multiplicado las leyes impositivas en vano se han intentado nuevos métodos para la recolección. Invariablemente se han frustrado las expectativas públicas y los tesoros de los estados han permanecido vacíos.

6. En el fondo creo que no herí al hombre. La ley de las probabilidades me declara inocente de su sangre, pues en todas mis escasas experiencias con armas, nunca di en algún blanco que tratara de acertar, y yo sé que hice todo lo posible par acertar en el hombre.

7. Solo puede haber un universo, puesto que todo lo que está fuera de él por estarlo se hallaría relacionado con él y subordinado a él, de modo que en definitiva formaría parte de él.

8. Una característica notable de la malaria es la regularidad temporal de sus ataques recurrentes que se producen siempre en algún múltiplo de 24 horas. Puesto que la causa de la malaria es un pequeño parásito protozoario (una sola célula) que se desarrolla en los glóbulos rojos los ataques muestran que este organismo tan simple tiene un reloj biológico muy exacto.