

Sugerencia Preguntas Unidad 5 Para Tercer Parcial

1. ¿Qué tipo de razonamiento parte de casos particulares que conducen a ideas generales?
 - a. Razonamiento Deductivo
 - b. Razonamiento Analógico
 - c. Razonamiento Inductivo
2. Determine si la siguiente afirmación es falsa o verdadera. El razonamiento deductivo no permite que de las generalidades se concluyan a ideas particulares.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
3. ¿Qué tipo de razonamiento se obtiene una conclusión a partir de premisas en las que se puede establecer una comparación?
 - a. Razonamiento Inductivo
 - b. Razonamiento Analógico
 - c. Razonamiento Deductivo
4. ¿Qué tipo de razonamiento parte de un enunciado particular y genera una conclusión particular?
 - a. Razonamiento Inductivo
 - b. Razonamiento Analógico
 - c. Razonamiento Deductivo
5. ¿Qué tipo de razonamiento parte de un enunciado general y genera una conclusión general?
 - a. Razonamiento Inductivo
 - b. Razonamiento Analógico
 - c. Razonamiento Deductivo
6. ¿Qué es inferencia?
 - a. Una operación lógica, la cual consiste en derivar una conclusión a partir de una o varias premisas.
 - b. Una estructura lógica formada por una o más premisas y por una conclusión.
 - c. Forma de estudiar la lógica.
7. ¿Cuáles son características del razonamiento formal?
 - a. Todas las premisas son dadas previamente.
 - b. Los problemas dependen unos de otros.
 - c. No está claro si la solución actual es lo suficientemente buena.
 - d. Ninguna de las anteriores.

8. ¿Cuáles son características del razonamiento informal?
- a. Los problemas se resuelven como un medio para alcanzar otros objetivos.
 - b. Hay típicamente una respuesta correcta.
 - c. Los problemas son resueltos por su propio interés.
 - d. Ninguna de las anteriores.
9. Determine si la siguiente afirmación es falsa o verdadera. Las falacias de atingencia ocurren cuando no existe ninguna relación lógica, pero sí psicológica entre las premisas y la conclusión.
- a. Falso
 - b. Verdadero
10. Determine si la siguiente afirmación es falsa o verdadera. Las falacias de ambigüedad ocurren cuando los términos cambian de significado en el transcurso del razonamiento.
- a. Verdadero
 - b. Falso
11. ¿Qué tipo de estrategia se realiza probando una opción y se observa si funciona?
- a. Ensayo y Error
 - b. Diagrama o Figura
 - c. Ecuaciones
12. ¿Qué tipo de estrategia recomienda dibujar un diagrama o esquema para identificar en ellos los datos e incógnitas del problema?
- a. Ensayo y Error
 - b. Diagrama o Figura
 - c. Ecuaciones