Sugerencia Preguntas Unidad 5 Para Tercer Parcial

1. ¿Qué tipo de razonamiento parte de casos particulares que conducen a ideas generales?
   1. Razonamiento Deductivo
   2. Razonamiento Analógico
   3. 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.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. ¿Qué tipo de razonamiento se obtiene una conclusión a partir de premisas en las que se puede establecer una comparación?
   1. Razonamiento Inductivo
   2. Razonamiento Analógico
   3. Razonamiento Deductivo
4. ¿Qué tipo de razonamiento parte de un enunciado particular y genera una conclusión particular?
   1. Razonamiento Inductivo
   2. Razonamiento Analógico
   3. Razonamiento Deductivo
5. ¿Qué tipo de razonamiento parte de un enunciado general y genera una conclusión general?
   1. Razonamiento Inductivo
   2. Razonamiento Analógico
   3. Razonamiento Deductivo
6. ¿Qué es inferencia?
   1. Una operación lógica, la cual consiste en derivar una conclusión a partir de una o varias premisas.
   2. Una estructura lógica formada por una o más premisas y por una conclusión.
   3. Forma de estudiar la lógica.
7. ¿Cuáles son características del razonamiento formal?
   1. Todas las premisas son dadas previamente.
   2. Los problemas dependen unos de otros.
   3. No está claro si la solución actual es lo suficientemente buena.
   4. Ninguna de las anteriores.
8. ¿Cuáles son características del razonamiento informal?
   1. Los problemas se resuelven como un medio para alcanzar otros objetivos.
   2. Hay típicamente una respuesta correcta.
   3. Los problemas son resueltos por su propio interés.
   4. 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.
   1. Falso
   2. 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.
    1. Verdadero
    2. Falso
11. ¿Qué tipo de estrategia se realiza probando una opción y se observa si funciona?
    1. Ensayo y Error
    2. Diagrama o Figura
    3. Ecuaciones
12. ¿Qué tipo de estrategia recomienda dibujar un diagrama o esquema para identificar en ellos los datos e incógnitas del problema?
    1. Ensayo y Error
    2. Diagrama o Figura
    3. Ecuaciones