

5. Son aquellos conceptos cuya extensión abarca a todos los individuos, objetos o sucesos de una clase: (R)

- Q) Individuales.
- R) Generales.
- S) Positivos.
- T) Contrarios.

6. El concepto de investigación, con respecto a investigación social, guarda una relación de: (V)

- U) Género a Género.
- V) Género a Especie.
- W) Especie a Especie.
- X) Especie a Género.

7. Los conceptos "hecho", "factor", "prueba", son llamados: (B)

- Y) Negativos.
- Z) Privativos.
- A) Contrarios.
- B) Positivos.

8. Los conceptos "estático - dinámico" pertenecen a la clase de: (D)

- C) Contradictorios.
- D) Contrarios.
- E) Privativos.
- F) Negativos.

9. En la expresión "Mario Bunge es un científico argentino", el concepto argentino es un predicable: (H)

- G) Propio.
- H) Accidental.
- I) Diferencia.
- J) Género.

10. En la expresión "el alfil es una pieza de ajedrez que se mueve diagonalmente por los cuadros de su color" el predicable género es: (K)

- K) Pieza de ajedrez.
- L) Alfil.
- M) Cuadros de su color.
- N) Mueve diagonalmente.

11. A los conceptos que indican una ausencia de cualidad donde hubiera podido darse una presencia, se les llama: (O)

- O) Privativos.
- P) Positivos.
- Q) Negativos.
- R) Contrarios.

12. ¿Cómo se llama el predicable que enuncia la nota que caracteriza al sujeto, pero que no le es esencial, aún cuando derive de su esencia?: (U)

- S) Accidente.
- T) Diferencia específica.
- U) Propiedad.
- V) Género.

RESPUESTAS A LA AUTOEVALUACION

- | | |
|----------|-----------|
| 1. (D) | 7. (B) |
| 2. (F) | 8. (D) |
| 3. (K) | 9. (H) |
| 4. (N) | 10. (K) |
| 5. (R) | 11. (O) |
| 6. (V) | 12. (U) |

**LOGICA
PRIMERA UNIDAD**

OBJETIVO DE UNIDAD:

El alumno, al terminar la unidad, en el tema:

III. LA CLASIFICACION Y LA DEFINICION.

3. Aplicará la clasificación del concepto y los diferentes tipos de definición.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

El alumno, por escrito en su cuaderno y sin error, en el tema:

III. LA CLASIFICACION Y LA DEFINICION.

- 3.1 Definirá los conceptos de división y clasificación.
- 3.2 Distinguirá los tipos de definición.
- 3.3 Mencionará las reglas y normas de la definición.

INSTRUCCIONES:

Los objetivos anteriores, los podrás lograr estudiando cuidadosamente el libro de LOGICA, Cap. 3, pp. 40 - 47 inclusive.