TALLER DE PROGRAMACIÓN LÓGICA

Seleccione una o varias respuestas, según corresponda.

- 1. "Mario es muy inteligente". De acuerdo a la anterior proposición determine la constante de individuo y el predicado (seleccione dos):
 - a. Es.
 - b. Mario.
 - c. Inteligente.
 - d. Es muy inteligente.
- 2. ¿La siguiente expresión es verdadera para qué conjunto de elementos?

- a. $\forall x \in Z$.
- b. $\exists x \in N$.
- c. $\forall x : x > 5$
- d. Ninguna de las anteriores.
- e. La expresión es inconsistente.
- 3. Determine la variable de individuo para la siguiente proposición:

"Para ellos la mecánica cuántica es sólo una teoría."

- a. Para.
- b. Mecánica cuántica.
- c. La.
- d. Ellos.
- 4. Según Robert Kowalski, la idea esencial de la programación lógica establece que el algoritmo se compone de:
 - a. Secuencia de pasos.
 - b. Control.
 - c. Modelos determinísticos.
 - d. Lógica.

- 5. Los programas en Prolog se componen de cláusulas de Horn que constituyen reglas del tipo:
 - a. "Si es verdad el antecedente, entonces es verdad el consecuente"
 - b. "El antecedente es falso, entonces el consecuente es verdadero"
 - c. "Si es verdad el consecuente, entonces es verdad el antecedente"
 - d. "El antecedente es verdadero, entonces el consecuente es falso"
- 6. Basándose en el siguiente programa seleccione la salida correcta a la pregunta ?-tio(X,Y)

```
hermano("juan", "pedro").
hermano("pedro", "jose").
hijo("natalia", "pedro").
hijo("andres", "jose").
tio(X,Y):- hermano(Z,X),hijo(Y,Z).

a. X: "jose",Y: "natalia"
b. X: "juan", Y: "natalia"
c. X = "jose",Y = "natalia" - X = "juan",Y = "natalia" - X = "pedro",Y = "andres"
d. Ninguna de las anteriores.
```

7. ¿Verdadero o Falso?

- a. La programación lógica es un tipo dentro del paradigma de programación imperativa
- b. Una de las desventajas de la programación lógica es su poca eficiencia.
- c. Una de las ventajas de la programación lógica es su gran eficiencia.
- d. Los programas escritos con el paradigma de programación lógica son difíciles de entender, aun cuando ya se tiene un conocimiento sobre el tema.
- 8. ¿Qué tarea realiza el siguiente código?

```
funcionX([], 0).
funcionX([_|Xs], N) :- funcionX(Xs, N1), N is N1 + 1.
```

- a. Toma todos los valores de un arreglo y los suma
- b. Toma un arreglo y dice la cantidad de números pares que hay
- c. Toma un arreglo y muestra el primer número del arreglo cada vez

- d. Toma un arreglo y muestra la longitud de este
- e. Ninguna de las anteriores
- 9. Un programa escrito en un lenguaje de programación lógica es un conjunto de sentencias que expresan.
 - a. Hechos
 - b. Sentencias
 - c. Predicados
 - d. Reglas
 - e. Términos
- 10. Un a estructura válida para describir las cláusulas de Horn es:
 - a) $(p \mathbf{v} q \mathbf{v} r \mathbf{v} \dots \mathbf{v} t) \Rightarrow u$
 - b) $(p \land q \land r \land ... \land t) \Rightarrow u$
 - c) $(\neg p \mathbf{v} \neg q \mathbf{v} \neg r \mathbf{v} \dots \mathbf{v} \neg t) \Rightarrow \mathbf{u}$
 - d) $(\neg p \land \neg q \land \neg r \land ... \land \neg t) \Rightarrow u$
 - e) Ninguna de las anteriores.
- 11. ¿En cuál de los elementos claves de la filosofía de la Programación lógica, el universo de Herbrand es esencial?
 - a) Lógica de predicados, mediante el objeto y predicado.
 - b) Resolución SLD, mediante el algoritmo de unificación.
 - c) Semántica declarativa, mediante la teoría de modelos.
 - d) Cláusulas de Horn, mediante la implicación de literales.
 - e) Ninguna de las anteriores.