

[Página Principal](#)[Mis cursos](#)[B - Lógica](#)[Clase 3](#)[Actividad Clase 3](#)**Comenzado el** Wednesday, 6 de April de 2022, 17:30**Estado** Finalizado**Finalizado en** Wednesday, 6 de April de 2022, 17:43**Tiempo
empleado** 12 minutos 43 segundos**Puntos** 12.50/19.00**Calificación** 65.79 de 100.00**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

El principio de identidad afirma que:

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. "A es A" y "A es no A" son ambos verdaderos
- ☒ b. A es A ✓
- ☒ c. Todo ser es idéntico a sí mismo ✓

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00El siguiente esquema de argumento pertenece a
lógica proposicional: Algún P es Q; a es P; por lo
tanto a es Q

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00Se dice que un argumento inductivo va de lo
general a lo particular

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

Todo A es B, Z es A. Por lo tanto Z es B

Seleccione una:

- ☒ a. Es un esquema de argumento válido ✓
- ☐ b. No es un esquema de argumento válido





Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

El siguiente esquema de argumento corresponde a lógica proposicional: $A \vee B$; B ; por lo tanto A

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

Pregunta 6

Incorrecta

Se puntúa
0.00 sobre 1.00

El diputado Juan Carlos usa traje en cada sesión del Congreso. El diputado Raúl Sánchez usa traje en cada sesión del Congreso. Todos los diputados usan traje para ir al Congreso.

Seleccione una:

- ☒ a. Es un argumento deductivo ✗
- ☐ b. Es un argumento inductivo

Pregunta 7

Incorrecta

Se puntúa
0.00 sobre 1.00

$A \rightarrow B$; no A . Por lo tanto B .

Seleccione una:

- ☒ a. No es un esquema de argumento válido ✗
- ☐ b. Es un esquema de argumento válido

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

Las plantas necesitan agua para vivir. Las rosas son plantas. Las rosas necesitan agua para vivir.

Seleccione una:

- ☐ a. Es un argumento inductivo
- ☒ b. Es un argumento deductivo ✓

Pregunta 9

Incorrecta

Se puntúa
0.00 sobre 1.00

Los cuadriláteros tienen cuatro lados. El rectángulo es un cuadrilátero. El rectángulo tiene cuatro lados.

Seleccione una:

- ☒ a. Es un argumento inductivo ✗
- ☐ b. Es un argumento deductivo

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

El principio de contradicción afirma que:

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. " A es A " y " A no es A " no son ambos verdaderos ✓
- ☐ b. " A es A " y " A no es A " son ambos verdaderos
- ☐ c. " A es A " y " A no es A " son ambos falsos





Pregunta 11

Incorrecta

Se puntúa
0.00 sobre 1.00

Los términos tales como mamíferos, humano o mortal son constantes lógicas.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✖
- ☐ Falso

Pregunta 12

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

Joaquín uso GeoGebra y la grafica no coincide. Nico uso GeoGebra y la grafica no coincide. Por lo tanto, si usas GeoGebra la grafica no coincidirá

Seleccione una:

- ☐ a. Es un argumento deductivo
- ☒ b. Es un argumento inductivo ✔

Pregunta 13

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

Si P entonces No Q; Q. Por lo tanto P.

Seleccione una:

- ☒ a. No es un esquema de argumento válido ✔
- ☐ b. Es un esquema de argumento válido

Pregunta 14

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

Los planetas tienen gravedad. Júpiter es un planeta. Por lo tanto, Júpiter tiene gravedad

Seleccione una:

- ☐ a. Es un argumento inductivo
- ☒ b. Es un argumento deductivo ✔

Pregunta 15

Incorrecta

Se puntúa
0.00 sobre 1.00

Las plantas de mi balcón son verdes. Las flores del balcón de mi vecino de al lado son verdes. Las plantas del balcón de mi vecino del frente son verdes. Todas las plantas son verdes

Seleccione una:

- ☐ a. Es un argumento inductivo
- ☒ b. Es un argumento deductivo ✖

Pregunta 16

Incorrecta

Se puntúa
0.00 sobre 1.00

A y B; si C entonces B; No C. Por lo tanto B.

Seleccione una:

- ☐ a. No es un esquema de argumento válido
- ☒ b. Es un esquema de argumento válido ✖





Pregunta 17

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

El principio de exclusión del término medio afirma que:

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. El juicio 'A es A' y su contradictorio, el juicio 'A no es A' no pueden ser falsos a la vez. ✓
- ☐ b. El juicio 'A es A' y su contradictorio, el juicio 'A no es A' pueden ser verdaderos a la vez
- ☒ c. "A es A" y "A no es A" no son ambos falsos ✓

Pregunta 18

Correcta

Se puntúa 1.00
sobre 1.00

Se dice que un argumento deductivo va de lo particular a lo general

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Pregunta 19

Parcialmente correcta

Se puntúa 0.50
sobre 1.00

El principio de razón suficiente afirma que:

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. "Toda afirmación exige una justificación" ✓
- ☐ b. "Toda acción tiene su motivación"

ACTIVIDAD
ANTERIOR

◀ Clase 3

Ir a...

ACTIVIDAD
SIGUIENTE

Foro de consultas Clase 3



Contáctenos

InSET

🌐 <https://inset.edu.ar/>

✉ campus@inset.edu.ar

