

## **PSYCHOLOGY**



Asesoría Bimestral III







# El silogismo en donde la conclusión se deriva de una premisa se llama:

- A) Mediata.
- B) Validez.
- C) Proposición.
- D) Verdadera.
- E) Inmediata.





Si tomamos en cuenta la cantidad de premisas de una inferencia, podemos encontrar dos tipo: inmediatas y mediatas.

- ✓ Inmediatas : Cuando la inferencia consta de una sola premisa y su respectiva conclusión.
- ✓ Mediatas : cuando la inferencia consta de dos o mas premisas

Respuesta: E





# Las inferencias deductivas a diferencia de las inferencias inductivas presentan:

- A. Una doble conclusión.
- B. Una conclusión probable.
- C. Una conclusión necesaria.
- D. Un análisis engañoso.
- E. Un razonamiento de lo particular a lo general.





Las inferencias o razonamiento pueden ser de dos tipos, deductivos o inductivos, y cada uno de ellos tiene sus propias características que las definen:

Deductivos: cuando la conclusión se deduce necesariamente de las premisas.

Inductivos: cuando la conclusión es probable en relación a las premisas.

Respuesta: C





## 3. No es considerada una proposición:

- A. Lima es la capital de España.
- B. 5 x 4 es 20.
- C. Cien años de soledad.
- D. Vallejo es Peruano.
- E. Los gatos son felinos.





Las proposiciones son oraciones aseverativas, es decir que afirman o niegan algo de un sujeto(persona, objeto, concepto, etc). Se diferencias de otro tipos de oraciones como las desiderativas, exclamativas o interrogativas, etc; porque de estas no se puede afirmar o negar algo. En el ejercicio, la oración "Cien años de soledad", no hace referencia a una aseveración, luego, no puede ser una proposición.

Respuesta: C





En la oración: "Será mejor que estés de acuerdo con la nueva política de la compañía si deseas mantener tu trabajo", se evidencia la falacia denominada:

- A) Ad misericodiam.
- B) Ad hominem.
- C) Causa Falsa.
- D) Ad baculum.
- E) Inmediata.





El Argumentum ad baculum o argumento por la fuerza, se recurre a la amenaza o la fuerza para que una persona acepta lo que proponemos; en lugar de demostrarla lógicamente. En el caso expresión del problema, se amenaza con perder el puesto de trabajo, sino se acepta la nueva política de compañía; lo cual indica uso de la fuerza, y por ende un argumento ad baculum.

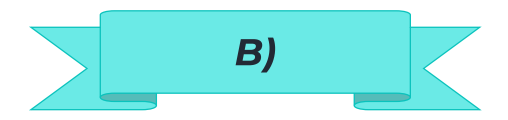
Respuesta: D





## Determine cual de las siguientes expresiones presenta una falacia ad hominem:

- A. Lo tienes que hacer porque aquí se hace lo que yo diga.
- B. La teoría de la evolución es mentira ya que Darwin era alcohólico.
- C. Me fue mal en el partido de futbol, porque en la mañana se me cayo la sal al suelo.
- D. El locutor se MURIO, pero de risa con los cómicos ambulantes.
- E. Los perros son buenos.





La falacia ad Hominen o argumento contra el hombre, es un tipo de falacia que se emplea para atacar las cualidades, virtudes o defectos de una persona, para descreditar o desmerecer el argumento de una persona, en vez de refutarlo. En caso del problema, se menciona que Darwin era el alcohólico, y que por ende no debemos creer como verdadera la teoría de la evolución; lo cual constituye un ataque personal al científico, en vez de demostrar la falsedad de la teoría de la evolución.

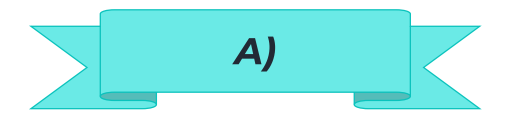
Respuesta: B





## La falacia de anfibología se produce cuando:

- A. Se genera un doble sentido en la oración.
- B. Se usa una palabra con significados distintos.
- C. Cuando se resalta una o mas palabras.
- D. Se usa la fuerza y la amenaza.
- E. Se presenta por causa de las supersticiones.





La falacia de anfibología, se comente cuando una oración tiene dos o mas sentidos, debido a una inadecuada ubicación de las palabras en la oración o un error gramatical. Por ejemplo cuando decimos:

"Laura compro una cuna para su bebe de madera".

¿Se refiere a que la cuna es de madera o su bebe es de madera?.

Respuesta: A





## Es una característica de las proposiciones simples o atómicas:

- A) Se comunica un solo mensaje.
- B) Siempre se afirma.
- C) Es predicativa.
- D) Es relacional.
- E) Todas.





Las proposiciones simples o atómicas, son aquellas que no compuesta por otras proposiciones, y carecen de enlaces de negación. Estas proposición además transmiten un solo mensaje y siempre las encontramos como aseveraciones (afirmaciones); asu vez se dividen en dos tipos:

- Predicativas: cuando describen una cualidad de un sujeto
- Relacionales: cuando se establecer una relacion entre dos o mas sujetos

Respuesta: E





## Que tipo de proposición compuesta o molecular es:

- \* Iras de viaje siempre y solo siempre saques buenas notas.
- A) Condicional.
- B) Conjuntiva.
- C) Disyuntiva débil.
- D) Bicondicional.
- E) Disyuntiva fuerte.





Las proposiciones bicondicionales, son aquellas para enlazar dos proposiciones utilizan enlaces como : si y solo si, cuando y solo cuando, porque y solo porque, entonces y solo entonces, siempre y solo siempre, etc; es decir, cuando el nexo gramatical expresa condicionalidad mutua entre las dos proposiciones.

Respuesta: D





# Son proposiciones donde el nexo lógico proposicional son: "si, entonces, por lo tanto, porque, yaqué, etc.

- A) Bicondicional.
- B) Conjuntiva.
- C) Disyuntiva fuerte.
- D) Condicional.
- E) Disyuntiva débil.





Las proposiciones condicionales, son aquellas que utilizan como nexos gramaticales expresiones que hace referencia a una relacion de "Causa-efecto"; las que a su vez puede ser de dos tipos: directas e indirectas.

Las directas usan nexos como: "Si...entonces", "por lo tanto", "luego", "ya que", etc; y la indirectas: "...Si...", "debido a", "puesto que"; etc.

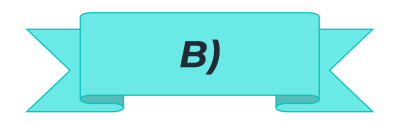
Respuesta: D





## Es un ejemplo de proposición disyuntiva débil o inclusiva.

- A) O viajamos en autobús o en avión.
- B) Claudia es pianista o cantante.
- C) Si estudias entonces obtendrás buenas notas.
- D) Llueve, sin embargo hace calor.
- E) Es falso que estudie inglés.





Las proposiciones disyuntivas, son aquellas que expresan la posibilidad de aceptar opciones o alternativas. Estas a su vez se puede dividir en dos tipos:

- a) Disyunción débil o inclusiva : cuando usamos el conectivo "o"; se puede aceptar ambas alternativas a la vez.
- a) Disyunción fuerte o exclusiva : cuando usamos el conectivo "o...o..."; solo se puede aceptar una sola alternativa al a vez.

Por tanto, la única proposición que utiliza la "o", es "Claudia es pianista o cantante".

Respuesta: B)