

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

## Preparatoria Abierta On Line

### Guia de Prueba



### Guía de Lógica. / Resuelta.

- 1.-Que objeto de conocimiento es propio de “la ciencia del razonamiento”?.
  - a) Las inferencias Deductivas.
  - b) Las fuentes del saber matemático.
  - c) **Los métodos de las diferentes disciplinas de investigación.**
  - d) Los procedimientos de verificación de los juicios descriptivos.
- 2.-Señale el inciso que muestra la diferencia entre verdad y validez.
  - a) La verdad se puede predicar de una inferencia inmediata, la validez, de un juicio categórico.
  - b) **La verdad hace referencia al significado de las proposiciones; la validez, a la estructura de los razonamientos.**
  - c) La verdad es el aspecto formal de los razonamientos; la validez, el criterio de comprobación de las tesis experimentales.
  - d) La verdad indica la relación que se establece entre las proposiciones; la validez, lo que significan las proposiciones.
- 3.-Un niño ve una llama y al pretender tocarla se quema. Posteriormente, al ver otra llama pensara que le quemara si la toca.¿Qué clase de razonamiento es el caso anterior?.
  - a) Científico
  - b) Clínico
  - c) **Deductivo**
  - d) Inductivo
- 4.-En el siguiente párrafo, ¿Cuál de las palabras es el juicio lógico?.  
“Cada uno de los saturninos es semejante a los humanos o es diferente a los humanos”.
  - a) Cada
  - b) Saturninos
  - c) **Humanos**
  - d) Diferente
- 5.-Lea la siguiente proposición Este día es una oportunidad para ser feliz”, ¿Cuál de las palabras señala al sujeto lógico?.
  - a) Feliz.
  - b) Es.
  - c) Oportunidad.

Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

d) **Día.**

6.-Indique los juicios que contengan copula negativa.

- a) No todos los gatos son pardos
- b) **Algún hombre no es europeo**
- c) **Algún animal no es rumeante.**
- d) **Ningún rombo es triangulo.**
- e) Ningún racional es Hombre.
- f) Algún no racional es bípedo.
- g) **Ningún asno es caballo.**
- h) **Un pez no es mamífero.**

7.-Una de la características propias del concepto es:

- a) **Universalidad**
- b) Variabilidad
- c) Especialidad.
- d) Temporalidad.

8.-“Múltiples son las características de un ser concreto como aquel alcastraz. Si separamos una de ellas mentalmente, digamos su color blanco, podemos considerar a éste aisladamente como si existiera por si mismo o lo podemos relacionar con muchos otros seres: con la leche, con las nubes...”

El texto anterior ejemplifica el proceso lógico de:

- a) Dividir.
- b) Definir
- c) Deducir.
- d) **Abstraer.**

9.-¿Cuál opción es un ejemplo de abstracción total?.

- a) El mar es vida.
- b) El mar es bonito.
- c) **El azúcar es dulce**
- d) El azúcar es sabrosa.

10.-¿En cual juicio el predicado no cumple con las condiciones de forma?.

- a) Los despertadores son ingratos cuando suenan.
- b) Los zapatos rechinadores son llamativos.
- c) **La radio es la comunicación sonora.**
- d) La televisión es un ojo mágico.

11.-Subraye las proposiciones que cumplan con las condiciones de forma para que el concepto pueda fungir como predicado.

- a) **El tigre es animal.**
- b) La psicología es ciencia.
- c) La matemática es la ciencia.
- d) La tierra es el planeta.

12.-La incompatibilidad de los conceptos proviene de:

- a) La conveniencia entre sujeto y predicado.

**Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>**

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

- b) **La oposición explícita o implícita entre sus respectivos contenidos significativos.**
- c) La relación de no conformidad entre conceptos y juicios.
- d) Su mutua congruencia.

40.-Determine las clasificaciones del siguiente juicio:

“Ninguna ciencia carece de método”

Cualidad:

Forma:

Cantidad:

Cantidad y forma:

Material:

Cantidad del predicado:

41.-Determine las clasificaciones del siguiente juicio:

“Toda persona tiene derechos inalienables”.

Cualidad:

Forma:

Cantidad:

Cantidad y Forma:

Material:

Cantidad del predicado:

42.-“El orden es la luz del mundo”.

¿ Cual de las siguientes opciones es el símbolo del juicio anterior?.

- a) A
- b) E
- c) **I**
- d) O

43.-¿Cuál de los siguientes juicios es analítico?.

- a) La rosa es roja.
- b) El rio es largo.
- c) La roca es de mármol.
- d) **El cuatro es un numero.**

44.-¿Cuál de los siguientes juicios contiene un predicado universal?.

- a) **Algún deportista no es enojón.**
- b) Todo deportista no es triste.
- c) No todo deportista es aficionado a ver televisión.
- d) Algún no deportista es pateador.

45.- En todo juicio afirmativo el predicado esta tomado en:

- a) La totalidad de su extensión.
- b) **Parte de su extensión.**
- c) Contingente.
- d) Analítico.

46.-Si obtenemos la verdad o falsedad de una conclusión a partir de la verdad o falsedad una premisa, realizamos un razonamiento de tipo:

**Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>**

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

- a) Analógico.
- b) Intuitivo.
- c) **Inmediato.**
- d) Deductivo.

47.-Realice las conversiones simples de los siguientes juicios:

- a) **Ningún cuerpo es incorruptible.**
- b) Algún científico es filosofo.

48.-Realice la conversiones parciales de los siguientes juicios:

- a) **Ningún demente es normal.**
- b) Todo fascista es dictador.

¿Cuál de las siguientes opciones contiene la premisa menor y la conclusión que falta para completar un silogismo de la primera figura?.

- a) Todo trolebús es vehículo;  
luego, algún vehículo es trolebús.
- b) **Algún vehículo es trolebús;  
luego, algún vehículo es eléctrico.**
- c) Algún eléctrico no es vehículo;  
luego, algún vehículo no es trolebús.
- d) Algún vehículo no es eléctrico;  
luego, algún vehículo no es trolebús.

61.-Construya la conclusión a partir de las reglas del silogismo y determine cuál es la figura y el nombre al que corresponde el silogismo.

“Ningún fusil es ametralladora.  
Algún arma es ametralladora”,

Conclusión:

62.- Construya la conclusión a partir de las reglas del silogismo y determine cuál es la figura y el nombre al que corresponde el silogismo.

“Ningún alquimista es científico.  
Todo químico es científico”.

Conclusión:

63.-“Todos los hombres son pensantes;  
algunos hombres son científicos;  
luego, todos los pensantes son científicos”.

El anterior razonamiento es incorrecto por que viola la regla del silogismo que dice:

- a) **La conclusión sigue el partido de la premisa mas débil.**
- b) En un silogismo debe haber únicamente tres términos.
- c) El término medio debe estar tomado por lo menos una vez universalmente.
- d) Dos premisas afirmativas generan una conclusión afirmativa.

64.-“Toda comida vegetariana es saludable; alguna comida vegetariana es un guiso de soya;  
luego, algún guiso de soya es saludable”.

**Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>**

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

82.-Lea lo siguiente:

“Todas las víboras son reptiles; las cobras son víboras; luego, las cobras son reptiles”.

¿A que tipo de razonamiento corresponde el ejemplo anterior?.

- a) Inductivo.
- b) Deductivo**
- c) Sofístico.
- d) Analógico

83.-Lea el siguiente enunciado:

“Yo se que el sol saldrá mañana, por que lo he visto salir todos los días”.

El enunciado anterior es un ejemplo de razonamiento:

- a) Inductivo.**
- b) Analógico.
- c) Deductivo
- d) Intuitivo.

84.-Lea la afirmación siguiente:

“El agua es \_\_\_\_\_”.

¿Cuál de los siguientes predicados debe agregarse a la afirmación anterior para que cumpla las condiciones de forma?.

- a) la salud.
- b) La vida.
- c) El cambio.
- d) Un líquido.**

85.- En cual de los siguientes ejemplos el predicado cumple con las condiciones de forma:

- a) La venus de Milo es la belleza.
- b) El libro de la sabiduría.
- c) El deporte es saludable.**
- d) La Física es la ciencia.

86.-Lea el siguiente enunciado:

“La filosofía es \_\_\_\_\_”.

Para que la proposición anterior cumpla las condiciones de forma, ¿Cuál de las opciones siguientes la completa correctamente?.

- a) El bien social.
- b) La cultura escrita.
- c) El amor a la sabiduría.**
- d) La fuente de la creatividad.

87.- lea lo siguiente:

“El jardín es un terreno circular con una fuente”.

¿Cuál de las siguientes palabras es el sujeto lógico de la proposición anterior?.

- a) Jardín.**
- b) Terreno.
- c) Circular.
- d) Fuente.

88.-Cual de los siguientes juicios tiene una cópula negativa:

- a) Algunos caminos no llevan a Roma.**
- b) Todos los no pacientes son nocivos.
- c) Algunos inmigrantes son trabajadores.

Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

- d) Todos los extranjeros son no inmigrantes.
- 108.- Que tipo de suposición tiene el término “callar” en el enunciado: “Callar se escribe con “ll”.
- a) **Material.**
  - b) Forma real.
  - c) Predicamental.
  - d) Forma Lógica.
- 109.-Cuál de los siguientes enunciados es un ejemplo de suposición material:
- a) Dios es un concepto teológico.
  - b) Equino es una especie animal.
  - c) **Yo es un término de dos letras.**
  - d) Tu vida es muy interesante.
- 110.-Cual de las afirmaciones siguientes contiene una suposición material:
- a) regla es un instrumento de medición.
  - b) Regla es un concepto abstracto.
  - c) **Regla es un término bisílabo.**
  - d) Regla es una norma practica.
- 111.- lea lo siguiente:  
“Nada es más bello que la verdad. Usted es mi verdad”.
- ¿De qué manera se predica el concepto “bello” en las dos proposiciones anteriores:
- a) **Análoga.**
  - b) Univoca.
  - c) Ideática.
  - d) Equivalente.
- 112.-Cual de la siguientes proposiciones tiene un ejemplo de analogía de atribución:
- a) Las ciudades arboladas son agradables.
  - b) **Las ciudades con muchos árboles son sanas.**
  - c) Las ciudades arboladas son regiones oxigenadas.
  - d) Las ciudades con muchos árboles son civilizadas.
- 113.-El juicio “Ningún mito es real” se simboliza con la letra:
- a) I.
  - b) O.
  - c) **E**
  - d) A.
- 114.- Cual de la siguientes proposiciones se simboliza con la vocal I:
- a) **Algunos periódicos son objetivos.**
  - b) Todas las causas producen algún efecto.
  - c) Ningún profesor es infalible.
  - d) Algunos mamíferos no son terrestres.
- 115.-Lea los siguiente: En toda proposición negativa su predicado es \_\_\_\_\_y en toda proposición afirmativa es \_\_\_\_\_.
- a) **Universal / Particular.**
  - b) Particular / Universal.
  - c) Concreto / Abstracto.
  - d) Abstracta / Concreto.
- 116.-Cual de los siguientes enunciados tiene sujeto particular.

**Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>**

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

- a) Este rábano es picoso.
- b) Este metal es precioso.
- c) **Algún río es navegable.**
- d) Todos los pinos son árboles.

129.-Lea la siguientes proposiciones:

“Toda flor de cabeza es comestible”

“Algún hongo no es comestible”.

“Luego, \_\_\_\_\_”.

¿Qué conclusión se obtiene de ellas al aplicar la regla de las premisas que dice”La conclusión sigue el partido de la premisa más débil”?

- a) Alguna flor de calabaza es comestible.
- b) **Algún hongo no es flor de calabaza.**
- c) Ningún comestible no es hongo.
- d) Ningún comestible es hongo.

130.- Lea con atención:

“Todas las ramas son peligrosas”

“Algunos juguetes son armas”.

Por lo tanto, “Algunos juguetes no son peligrosos”.

El silogismo anterior no es un modo valido porque:

- a) viola la regla que indica que cuando la conclusión toma la dirección de la premisa mas débil.
  - b) **Viola la regla que indica que cuando ambas premisas son afirmativas la conclusión también debe ser afirmativa.**
  - c) No se observa la regla de los términos que señala que en todo silogismo deben presentarse tres términos: menor, mayor y medio.
  - d) No observara la regla de los términos que señala que el término medio no debe aparecer en la conclusión.
- a) Reemplazar I por “Algunos adolescentes son espontáneos”y III por “Algunos espontáneos son inconstantes”.
  - b) **Reemplazar I por “Todos los espontáneos son inconstantes” y III por “Todos los adolescentes son inconstantes”.**

138.-Lea el siguiente silogismo:

“Ninguna información es engaño”

“Toda mentira es engaño”

Luego, “Ninguna mentira es información”.

Cual de los siguientes silogismos prueba a validez del anterior por reducción directa:

- a) **Ningún engaño es información.**

**Toda mentira es engaño.**

**Luego, ninguna mentira es información.**

b) Toda mentira es engaño.

Ninguna información es engaño.

Luego, ninguna información es mentira.

c)Ningún engaño es información.

Todo engaño es mentira.

Luego, alguna mentira no es engaño.

d)Toda mentira es engaño.

**Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>**

Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)

Alguna información no es engaño.  
Luego, alguna información no es mentira.

150.-Lea el juicio incompleto y conteste la pregunta:

“la vaca es \_\_\_\_\_”.

¿Cuál de los siguientes predicados debe agregarse al juicio para que éste se predique a título de propiedad aristotélica?.

- a) Un mamífero.
- b) De color blanco.
- c) Un rumiante.
- d) Productor de leche.**

Respuestas.

- |                     |                              |                       |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1.-c                | 23.-c                        | k) P                  |
| 2.-b                | 24.-d                        | l) P                  |
| 3.-c                | 25.- a) Accidente.           | m) S                  |
| 4.-c                | c) Genero.                   | n) U                  |
| 5.-d                | d) Diferencia<br>especifica. | o) U                  |
| 6.- b,c,d,g,h.      | e) Especie.                  | p) P                  |
| 7.- a               | 26.- a) Especie              | q) S                  |
| 8.-d                | c) Diferencia<br>especifica. | r) S                  |
| 9.-c                | d) Propiedad.                | 34.- c                |
| 10.-c               | e) Accidente.                | 35.-a                 |
| 11.- a, b.          | 27.- a) Genero.              | 36.- a) Lógica.       |
| 12.-b               | b) Especie.                  | b) Lógica.            |
| 13.- a)Contrarios.  | a) Diferencia                | a) Material.          |
| b) Contrarios.      | Especifica.                  | b) Material           |
| c) Contradictorios. | 28.- d                       | c) Real               |
| d) Contradictorios. | 29.- c                       | d) Lógica.            |
| e) Correlativos.    | 30.- b                       | e) Real.              |
| f) Correlativos.    | 31.-b                        | f) Formal.            |
| g) Privativos.      | 32.- d                       | 37.- d                |
| h) Contrarios.      | 33.- a) (s)                  | 38.- d                |
| i) Contradictorios. | b) (u)                       | 39.- b                |
| j) Contradictorios. | a) (s)                       | 40.- Cualidad:        |
| k) Privativo.       | b) (P)                       | Verdadero.            |
| 14.- d              | c) (U)                       | Forma: Negativo.      |
| 15.-c               | d) P                         | Cantidad:             |
| 16.-b               | e) P                         | Universal.            |
| 17.-c               | f) S                         | Cantidad y forma :    |
| 18.- d              | g) U                         | Universal Negativo.   |
| 19.-b               | h) S                         | (Tipo E)              |
| 20.-d               | i) P                         | Material: necesaria   |
| 21.-d               | j) S                         | o analítica.          |
| 22.-c               |                              | Cantidad del          |
|                     |                              | predicado: Universal. |

Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>

**Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)**

41.-Cualidad: verdadera.	58.-b	95.-c
Forma: Afirmativa	59.-d	96.-b
Cantidad: Universal.	60.-b	97.-a
Cantidad y forma:	61.- Algún arma no es	98.-c
Universal afirmativa	fusil.	99.-a
(Tipo A)	Segunda figura, su	100.-a
Material: necesaria o	nombre es festino.	101.-d
analítica.	62.-Ningún químico es	102.-c
Cantidad del	alquimista.	103.-d
Predicado: Particular.	Segunda figura, su	104.-b
42.- c	nombre es Camestres.	105.-c
43.-d	63.- a	106.-b
44.-a	64.-c	107.-c
45.-b	65.-a	108.-a
46.- c	66.-d	109.-c
47.- a) Ningún	67.-d	110.-c
incorruptible es cuerpo.	68.- a) El silogismo es	11.-a
b)Algún filosofo es	valido, pertenece a la	112.b
científico.	primer figura y se llama	113.-c
48.- a) Algún normal no	DARIL.	114.-a
es demente.	69.-b	115.-a
b) Algún dictador es	70.-a	116.-c
fascista.	71.-a	117.-a
49.- b	72.-c	118.-a
50.- d) Los conceptos de	73.-a	119.-a
la proposición convertida	74.-a	120.-a
no tienen mayor	75.-b	121.-c
extensión que los de la	76.-b	123.-a
proposición dada.	77.- a	124.-d
51. c	78.-a	125.-d
52. b	79.-c	126.-b
53. c	80.-d	127.-d
54.-b	81.-c	128.-b
55.-d	82.-b	129.-b
56.-a	83.-a	130.-b
57.- Término medio	84.-d	131.-b
M : Árbol.	85.-c	132.-a
Extremo Mayor.	86.-c	133.-d
P: Vegetal.	87.-a	134.-a
Extremo Menor.	88.-a	135.-d
S: Orgánico.	89.-c	136.-c
Ma: Algún vegetal es	90.-d	137.- d
árbol.	91.-d	138.-a
Premisa menor.	92.-d	139.-c
Mi: Todo árbol es	93.-b	140.-a
orgánico.	94.-d	141.-d

**Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>**

**Adquiere mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net>, y apóyate en los textos que vienen en la Web. Informes: [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com)**

142.-b

145.-b

148.-b

143.-d

146.-b

149.-c

144.-a

147.-a

150.-d

Compra mas guías en <http://prepaabierta.geoscopio.net> , busca ayuda en los apuntes o de otros usuarios en el foro de la Web.

Esta Guia Contiene 150 preguntas en su version original, solo es una prueba. Si te interesan esta y otras guias completas y resueltas por favor escribe a [cht.mdo@gmail.com](mailto:cht.mdo@gmail.com) o bien visita el sitio web <http://prepaabierta.geoscopio.net>

**Apóyate de los temas y apuntes que esta incluidos en la pagina de Internet, también puedes sugerir nuevos temas en el foro: <http://prepaabierta.geoscopio.net>**