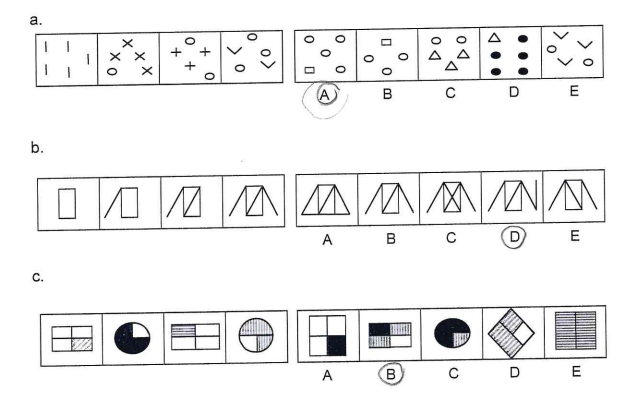
Gerardo You Pur Caoma)
3B

ABSTRACCIÓN REFLEXIVA E INFERENCIAS LÓGICAS.

Se refiere a la capacidad del individuo de abstraer con criterio lógico mediante la asociación de características, como forma, tamaño, color, posición entre otras, en conjuntos o series de elementos numéricos o gráficos. Asimismo, corresponde a la capacidad para interiorizar conceptos que no son tangibles o concretos, tales como número, conjuntos de números, puntos, líneas, superficies, entre otros

INSTRUCCIONES: Lea cuidadosamente las indicaciones que se dan en cada caso y responda a lo que se le pide.

 En la columna izquierda denominada "Figuras problema" se da una serie de figuras que guardan alguna relación. De la columna de la derecha que se llama "Figuras respuesta" selecciona solo una de ellas que le de continuidad a las figuras de la izquierda.



Gerordo Yau Puc Gamal

INFERENCIAS LÓGICAS

Las inferencias lógicas se refieren a la posibilidad del individuo para deducir conclusiones, a partir de datos o proposiciones conocidas.

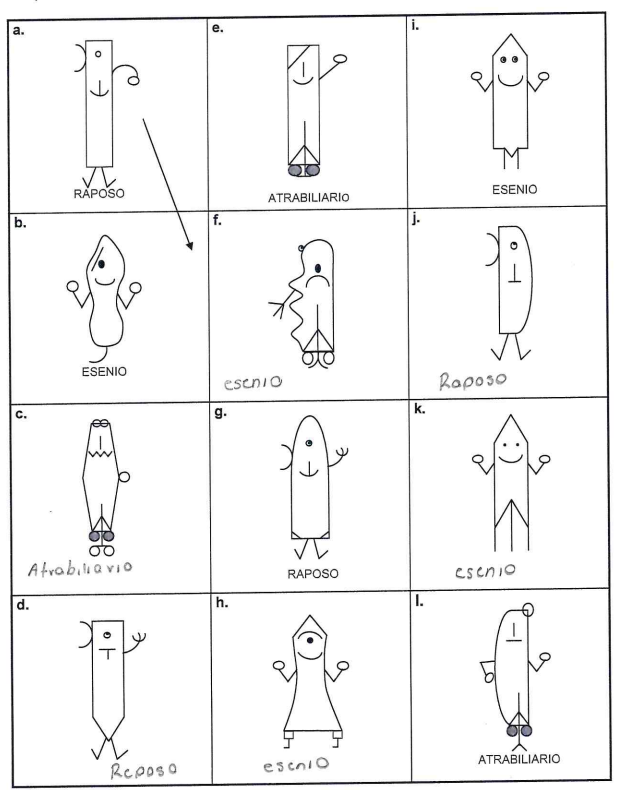
Falso o verdadero

INSTRUCCIONES: Lea cuidadosamente cada argumentación y marca en la línea, con una "V", si son conclusiones lógicas, y con una "F" si no lo son.

_os p	erro	s son animales, los animales tienen orejas, por lo tanto los perros tienen orejas.						
1.		Pocas casas de este barrio tienen balcones, pero todas tienen ascensor. Por lo tanto:						
	a)	Algunas tienen o balcón o ascensor. F						
	b)	Algunas tienen balcón y ascensoru						
2.	El metro es más barato que el autobús. No tengo dinero suficiente parautobús, por lo tanto:							
	a)	Tengo dinero suficiente para ir en metro//						
	b)	Puedo tener o no dinero suficiente para ir en metro						
3.	Va por la calle. Una moto a toda velocidad lo atropella, por lo tanto:							
	a)	La moto es mal manejada. <u>V</u>						
	b)	No debería permitirse circular a las motos						
	c)	Desconocemos la causa del atropellamiento F						

- Cuando A es más grande que B, X es más pequeña que B, Por lo tanto: 4.
 - a) X nunca es más grande que A. <u></u>
 - b) X nunca es más pequeña que A. __//
 - c) X nunca es más pequeña que B. ____

2. Descubra a los Raposos, a los Atrabiliarios y a los Esenios que aún no tienen puesto su nombre.



Gerardo Goes Pic Carmol

- 5. Cuando H es J, M es P. Cuando M no es P, R es J o P, por lo tanto:
 - a) Cuando H es J, R no es J ni P. _____
 - b) Cuando M es P, J o P es R. ___

Cómo obtener deducciones

INSTRUCCIONES: Lea cuidadosamente cada enunciado y realizando las deducciones adecuadas, encuentra la respuesta al cuestionamiento que se plantea en cada uno de ellos.

en ca	ada uno de ellos.								
1.	Si un hombre tarda 12 minutos en cortar un tronco en tres partes ¿Cuánto tardará en cortar un tronco de iguales características pero en cuatro partes?								
2.	María tiene tres cajas llenas de loza, identificadas con etiquetas que indi- "platos", "tazas" y "platos y tazas". Por desgracia, las etiquetas están pues erróneamente en las cajas, es decir, la etiqueta no coincide con el contenido la caja. Si María puede tomar únicamente una pieza de una sola caja ¿Có podrá arreglar correctamente las etiquetas en su respectiva caja? Indentificay que hay co codo caja y poney su ctiqueta Correspondiço te								
3.	A orillas de un río se encuentran tres caníbales y tres misioneros. Todos deben								

3. A orillas de un río se encuentran tres caníbales y tres misioneros. Todos deben cruzar el río y para ello sólo cuentan con una canoa en la cual caben únicamente dos personas. Los tres misioneros están en condiciones de poder remar pero de los caníbales sólo uno puede hacerlo. Si en algún momento llega a haber más caníbales que misioneros en una orilla, los caníbales comerán a los misioneros.

¿Cómo podrían cruzar todos los ríos sin que haya bajas entre misioneros?													
Que	can	Cor	ubal	Va	a	lanev	el	cantvol	de	(0			
								intexc					