

RAZONAMIENTO ABSTRACTO

EJEMPLO 1

FIGURA PROBLEMA

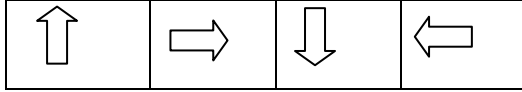
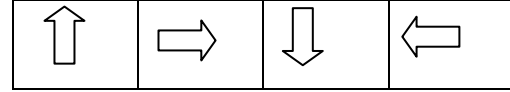


FIGURA RESPUESTA



La solución está en que la primera figura gira 90° , en el sentido de las agujas del reloj, de un recuadro a otro, ¿Cuál debe ser la figura que continua la serie? La respuesta correcta es A porque la posición siguiente de la flecha debería ser vertical hacia arriba.

En la hoja de respuestas frente al ejemplo marque el recuadro que está debajo de la letra A

EJEMPLO 2

FIGURA PROBLEMA

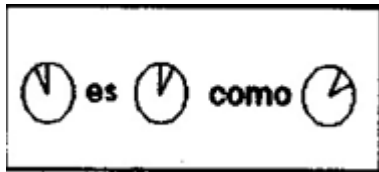
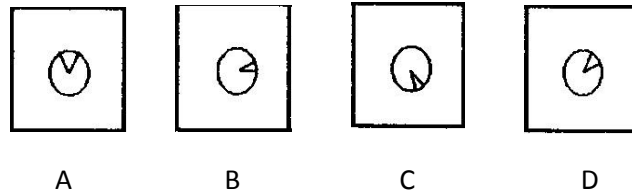


FIGURA RESPUESTA



En el ejemplo 2 puede ver que Las dos primeras figuras guardan una relación entre sí, ¿Cuál debe ser la figura que guarde relación con la tercera? La respuesta correcta es C porque la posición siguiente se mantiene en el sentido de giro anti horario.

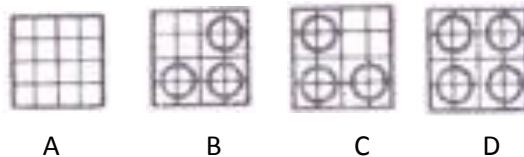
En la Hoja de respuestas frente al ejemplo marque el recuadro que está debajo de la letra C

EJEMPLO 3

SERIE



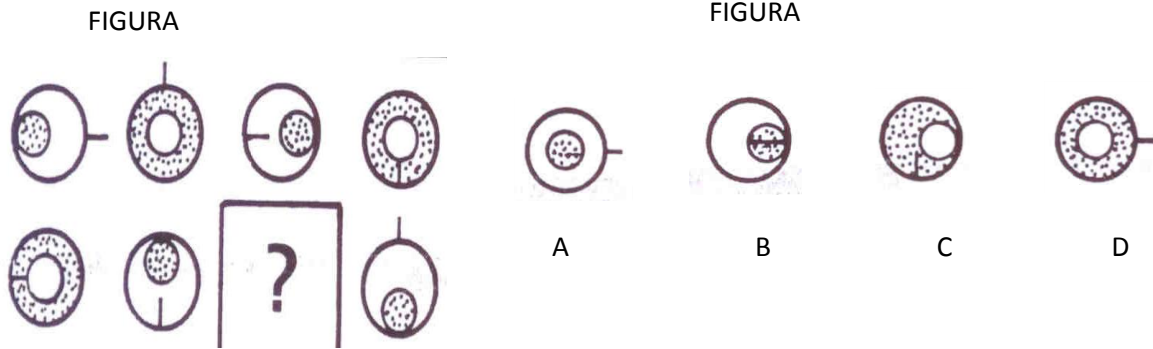
RESPUESTA



En el ejemplo 3 puede ver que Las figuras de la serie guardan una relación entre sí, ¿Cuál debe ser la figura que guarde relación con la tercera? La respuesta correcta es D porque la siguiente posición se mantiene en el sentido de giro horario el orden de los círculos

En la Hoja de respuestas frente al ejemplo marque el recuadro que está debajo de la letra D

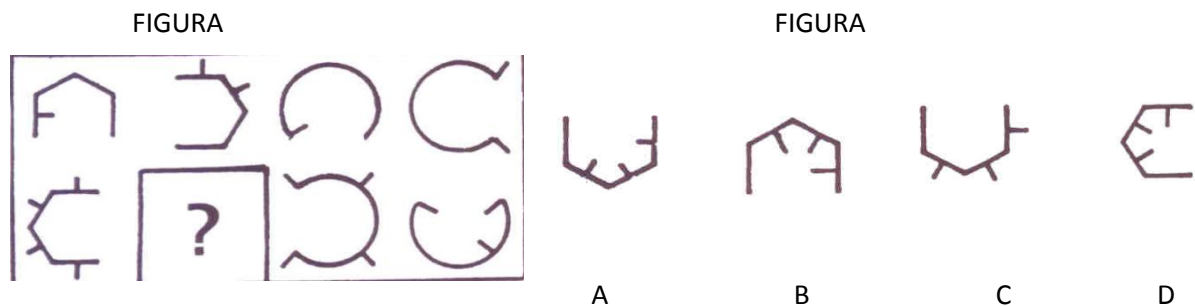
EJEMPLO 4



En el ejemplo 4 se pueden observar figuras que componen una serie que guarda una secuencia o desenvolvimiento lógico. De acuerdo con las figuras iniciales, ¿cuál es la figura que continúe la serie? La respuesta correcta es D porque la primera fila indica la posición del círculo interior.

En la Hoja de respuestas frente al ejemplo marque el recuadro que está debajo de la letra D

EJEMPLO 5



En el ejemplo 5 se pueden observar figuras que componen una serie que guarda una secuencia o desenvolvimiento lógico. De acuerdo con las figuras iniciales, ¿cuál es la figura que continúe la serie? La respuesta correcta es A porque la primera fila indica la posición del círculo interior.

En la Hoja de respuestas frente al ejemplo marque el recuadro que está debajo de la letra A.

APTITUD VERBAL

EJEMPLO 6

SINONIMIA

Las siguientes palabras en mayúsculas, están seguidas de cuatro opciones. Seleccione la opción que se ASEMEJE AL SIGNIFICADO de las mismas. Preste atención a las sutilezas de significado. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

BEODO

- a) inmaterial b) dipsómano c) ladrón d) espantado

Respuesta: b)

EJEMPLO 7

ANTONIMIA

Las siguientes palabras en mayúsculas, están seguidas de cuatro opciones. Seleccione la opción que se asemeje al significado OPUESTO de las mismas. OPUESTO de las mismas. Preste atención a las sutilezas de significado. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

EXPERTO

- a) mineral b) novato c) neófito d) drástico

Respuesta: c)

EJEMPLO 8

TÉRMINO EXCLUIDO

Las siguientes palabras en mayúsculas, están seguidas de cuatro opciones. Seleccione el término que NO SE RELACIONE con las mismas. Preste atención a las sutilezas de significado. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

FURIOSO

- a) enojado b) contristado c) rabioso d) colérico

Respuesta: b)

EJEMPLO 9

ANALOGÍAS

Las siguientes palabras en mayúsculas, están seguidas de cuatro opciones. Seleccione la opción que mejor exprese una **RELACIÓN SIMILAR** a la de las palabras en mayúsculas. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

AJEDREZ: MATE

- a) tiro : posición b) fútbol : gol c) saque : vóley d) meta : carrera

Respuesta: b)

EJEMPLO 10

RAZONAMIENTO LÓGICO

Escoja la opción que DÉ SENTIDO a las siguientes expresiones. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

...es a virtud como hipocresía es a...

- a) fe-sinceridad b) paciencia-defectuoso c) vicio-engaño d) sinceridad – defecto

Respuesta: d)

EJEMPLO 11

LECTURA COMPRENSIVA

Lea el texto y RESPONDA A LAS PREGUNTAS planteadas de acuerdo con lo expresado en dicho texto. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

Para Piaget el desarrollo intelectual no es simplemente un proceso fisiológico que tenga lugar automáticamente. Piaget tampoco consideraba el desarrollo cognitivo como algo que podamos asegurar bombardeando, sin más al niño con experiencias y ofreciéndoles un medio estimulante. Estrictamente hablando, Piaget no fue ni un maduracionista (alguien que cree que el tiempo y la edad determina el desarrollo intelectual) ni un ambientalista (alguien que cree que el desarrollo de una persona está desarrollado primordialmente por el ambiente social o físico). Antes bien, Piaget fue interaccionista. Esto es, creía que el desarrollo cognitivo es el resultado de la interacción del niño con el medio ambiente, en formas que cambian sustancialmente a medida que el niño evoluciona.

El tema del texto es:

- a) El desarrollo intelectual según Piaget
b) El papel del ambiente en el desarrollo
c) La orientación científica de Piaget

d) El ambientalismo y maduración

Respuesta: a)

EJEMPLO 12

Desarrollo cognoscitivo es sinónimo de desarrollo.

- a) Físico
- b) Ambiental
- c) Intelectual
- d) Evolutivo

Respuesta: c)

EJEMPLO 13

Según el enfoque maduracionista

- a) El ambiente es favorable al desarrollo cognitivo
- b) Este se caracteriza por el desarrollo intelectual
- c) El ambiente es favorable al desarrollo del niño
- d) El organismo determina el desarrollo intelectual

Respuesta: d)

EJEMPLO 14

PRECISIÓN SEMÁNTICA

Las siguientes palabras en mayúsculas, están seguidas de cuatro opciones. Seleccione la opción que mejor EXPRESE EL SENTIDO DE LA ORACIÓN. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

Los compiten por unaen la universidad

- a) hombres-mujer b) muchachos-alumna c) alumnos-mesa
- d) postulantes-vacante

Respuesta: d)

EJEMPLO 15

ORDEN DE ORACIONES

Seleccione la opción que al ORDENAR TODAS LAS PALABRAS, exprese el mayor sentido lógico. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

importantes/más/respiración/son/órganos/los/la/de/plumones/los/

- a) los pulmones son los órganos más importantes de la respiración

- b) los órganos son los pulmones más importantes de la respiración
- c) los pulmones más importantes son los órganos de la respiración
- d) la respiración es la más importante de los pulmones y órganos

Respuesta: a)

EJEMPLO 16

REFRANES

Seleccione la opción que EXPRESE MEJOR, LA IDEA del refrán planteado: Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

"DIOS PERDONA AL QUE SU CULPA LLORA"

- a) El arrepentimiento de corazón y el propósito enmienda están pasados de moda
- b) Las lágrimas de cocodrilo no le conmueven a Dios
- c) Hay que arrepentirse por los errores cometidos
- d) El perdón divino no tiene límites

Respuesta: c)

EJEMPLO 17

SELECCIÓN LÓGICA

Seleccione la palabra adecuada que dé SENTIDO LÓGICO a la frase siguiente. Llene completamente el espacio apropiado en la hoja de respuestas.

Una cirugía requiere de:

- a) medicina
- b) cirujano
- c) operación
- d) curación

Respuesta b)

RAZONAMIENTO NUMÉRICO

EJEMPLO 18

¿Cuáles de las siguientes expresiones está ordenado en forma decreciente?

- a) $\frac{3}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}$ b) $\frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ c) $\frac{3}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{4}, \frac{3}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8}$

Respuesta: a

EJEMPLO 19

¿Cuál es el número, que aumentado a este el 60% se obtiene 48?

- a) 20 b) 25 c) 30 d) 35

Respuesta: c

EJEMPLO 20

Una heladería produce diariamente 2150 helados de dos sabores: fresa y chocolate. Los helados de fresa se venden a \$ 1.2 y los de chocolate a \$ 0.9; si los ingresos en un día fueron \$ 2316.

¿Cuántos helados de fresa se vendieron?

- a) 1270 b) 2000 c) 880 d) 900

Respuesta: a

EJEMPLO 21

Si el lado de un cuadrado es 5 cm más largo que el de otro cuadrado y las áreas de los cuadrados difieren en 105 cm^2 , entonces el lado del cuadrado más pequeño mide:

- a) 5cm b) 7cm c) 13cm d) 8cm

Respuesta: d

EJEMPLO 22

Dos ruedas están unidas por una correa transmisora. La primera tiene un radio de 25 cm y la segunda de 75 cm. Cuando la primera ha dado 300 vueltas. ¿Cuántas vueltas habrá dado la segunda?

- a) 75 b) 200 c) 100 d) 150

Respuesta: c