

TEST PSICOTÉCNICOS

Aptitudes verbales

Fluidez Verbal

Escriba cuantas palabras se le ocurran que comiencen por la letra P.

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| 1..... | 2. | 3. | 4. |
| 5..... | 6. | 7. | 8. |
| 9. | 10. | 11. | 12. |

Ortografía

¿Que series de palabras no contienen ningún error ortográfico?

- Expeditivo, zurcir, aviar, contricción.
- Baya, inhibición, adherido, estiércol.
- Enjuto, inconeso, mexicano, overbooking.
- Abaco, cayamiento, exhortante, óbido.

Definiciones

Elija la palabra que corresponde a la definición que se expone.

- “Cantidad expresada con cifras”
a) Monto b) Guarismo c) Ciclópeo d) Ecuación
- “Imponer un castigo”
a) Infracción b) In fraganti c) Infligir d) Implorar

Sinónimos y antónimos

Busque la palabra cuyo significado se parece más a la primera palabra.

- Horadar** Tapar Dispersar Vagabundear Taladrar.
- Rúbrica** Rústica Firma Clamor Ruego

Test de Aptitud numérica

La aptitud numérica es la capacidad de manejar números y de resolver rápidamente y forma correcta problemas cuantitativos.

Suelen incluir pruebas de:

- Operaciones de cálculo.
- Problemas.

- Matrices.
- Agilidad mental numérica.

Ejemplos:

Operaciones de cálculo

Resuelva la siguientes operaciones e indique cuál de las opciones es la correcta.

1. $42 + 30 + 18 =$

- a) 90 b) 93
c) 80 d) 85

Matrices

Señale en cada caso si la totalidad de las sumas está bien hecha (B) o por el contrario hay algún error (M).

17	45	7	68
20	10	35	65
9	12	16	37
46	67	58	170

B M

Agilidad mental numérica

¿Cuál es el resultado de multiplicar 5 por su triple?

- a) 15 b) 45
c) 75 d) 55

Test de razonamiento

El razonamiento es la capacidad para resolver problemas lógicos, es decir, descubrir la relación entre ciertos elementos que pueden ser de distinta naturaleza: verbal, numérico y gráfico.

¿Qué tipos de pruebas incluyen?:

- A. Razonamiento verbal.
- B. Razonamiento abstracto.
- C. Razonamiento lógico.
- D. Razonamiento numérico.
- E. Razonamiento espacial.
- F. Razonamiento mecánico.

A) Razonamiento verbal

Los ejercicios de razonamiento verbal implican establecer relaciones lógicas entre determinadas palabras o conceptos.

Las pruebas más frecuentes que se incluyen son:

- Analogías.
- Palabras no relacionadas.

Ejemplos:

Analogías

1. España es a español como Dinamarca es a:

- a) Suizo b) Dinamarqués c) Danés d) Dinar

2. Locutor es a emisor como oyente es a:

- a) Receptor b) Canal c) Mensaje d) Medio

Palabras no relacionadas

Señale la palabra que no está relacionada.

1. ¿Cuál de las siguientes palabras no encaja con las restantes?

- LEÓN GUEPARDO TIGRE PUMA LOBO LEOPARDO

2. ¿Cuál de las siguientes palabras no encaja con el resto?

- Ordenanza Escriba Secretario Amanuense Copista

B) Razonamiento abstracto

En este tipo de pruebas, debemos descubrir la relación lógica que guardan entre sí determinadas secuencias o bloques de figuras.

Las pruebas más frecuentes que se incluyen son:

- Series de figuras.
- Figuras no relacionadas.
- Matrices.
- Operaciones con símbolos y letras.
- Operaciones equivalentes a otras.

Ejemplos:

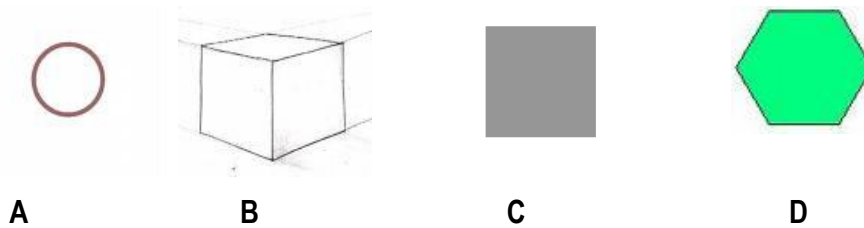
Series de figuras

Elija la figura que completa la serie.



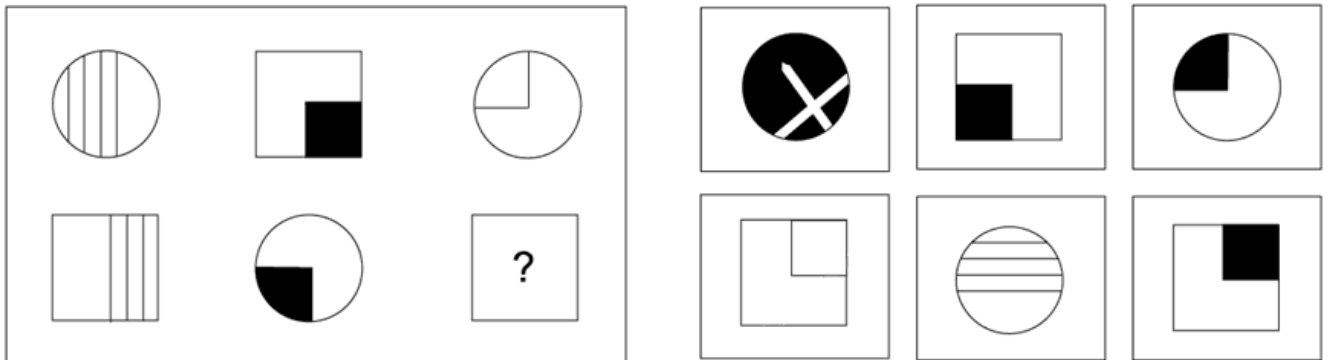
Figuras no relacionadas

Elija la figura de cada serie que no pertenece al grupo.



Matrices

Señale la figura que completaría el espacio en blanco.



C) Razonamiento lógico

Se trata de pruebas en las que a partir del análisis de una serie de datos concretos, debemos deducir ciertas conclusiones.

Las pruebas que se pueden incluir son:

- Diagramas.
- Equivalencias y sustituciones.
- Pensamiento lógico-analítico.
- Banderas.

Ejemplos:

Equivalencias y sustituciones

1. Sabiendo que $a = 2$, $b = 3$, $c = 4$, $d = 5$, $e = 6$, $f = 7$ y $g = 8$, ¿qué número resulta de la serie c-g-e-b-f-a-d?

- a) 4638275 b) 4863725
c) 8467352 d) 4867325

Pensamiento lógico-analítico

Completa el siguiente cuadro con los nombres de los profesores, las asignaturas que imparten, el curso que le corresponde a cada uno y la planta en que dan clase, teniendo en cuenta las pistas que se ofrecen a continuación.

1. El profesor que da MATEMÁTICAS no se llama MANUEL.
2. JOSÉ da clase al curso de 2º DE ESO, que no está en la PLANTA BAJA.
3. ANTONIO da clases en la PRIMERA PLANTA, pero no da la asignatura de LENGUA.
4. Los alumnos de QUINTO CURSO están en la TERCERA PLANTA.
5. ANDRÉS no imparte MATEMÁTICAS ni INGLÉS.
6. El profesor que da clases de HISTORIA está en la SEGUNDA PLANTA.
7. Los alumnos de la PLANTA BAJA no son de SEXTO CURSO ni de QUINTO.
8. Los alumnos de la TERCERA PLANTA tienen clase con ANDRÉS, pero no están en 1º DE ESO.

NOMBRE	CURSO	ASIGNATURA	PLANTA

D) Razonamiento numérico

En estas pruebas, los elementos utilizados son muy variados: letras, números, monedas, fichas de dominó, naipes, etc. Pero la lógica que une dichos elementos es siempre numérica, de tipo matemática.

Las Pruebas que se pueden incluir en razonamiento numérico son las siguientes:

- Series de letras.
- Series de números (completar series de números).
- Alfanuméricas.
- Monedas (cálculos con monedas).
- Dominó.

- Relojes.
- Naipes.
- Calendarios.

Ejemplos:

Series de letras.

Señale la letra que continuaría la serie.

1. A E I M P T ... a) V b) X c) W d) Y
2. D F G I J K M N Ñ O ... a) P b) Q c) R d) S

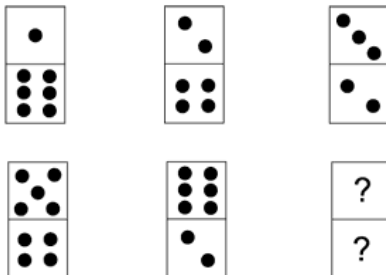
Alfanuméricas

Señale la opción que completaría la serie.

1. f 18 i 14 l 10 ñ 6
- a) 3, p b) r, 1 c) q, 2 d) t, 3

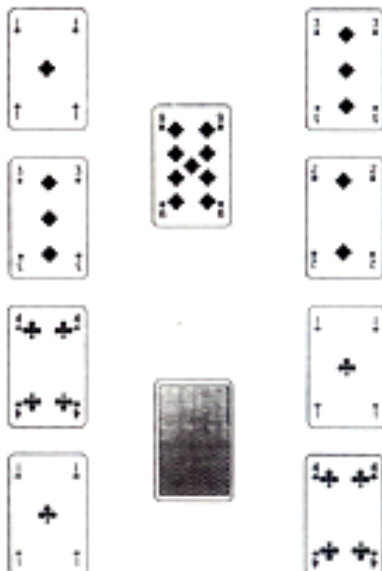
Dominó

Elija la opción que completa la serie.



Naipes

Localice la carta que completa la serie.



E) Razonamiento espacial

En estas pruebas, se evalúa la capacidad de observación de similitudes y diferencias entre figuras representadas en el plano, y en el espacio.

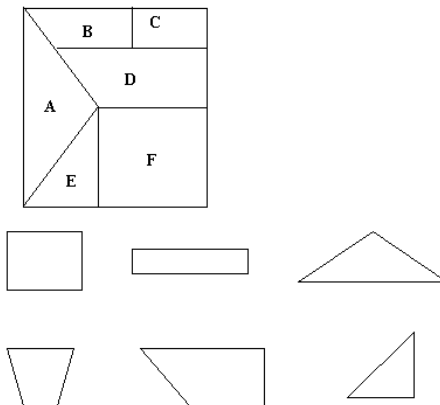
Las pruebas incluidas en razonamiento espacial son las siguientes:

- Construcción.
- Rotación de figuras.
- Cuentacubos.
- Ladrillos.
- Rompecabezas (relacionar una figura geométrica con las distintas piezas que la componen).

Ejemplos:

Rotación de figuras

Señale las figuras que sean exactamente iguales al modelo a pesar de estar en otra posición. Es, decir aquellas que podrían superponerse.



Cuentacubos

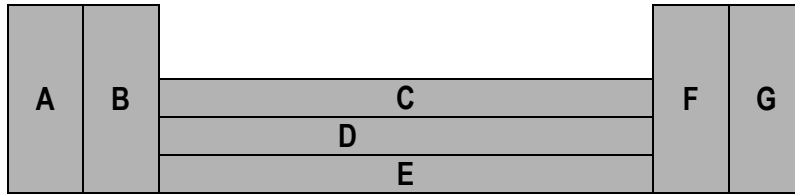
Señale cuántos cubos hay en cada figura.



- A)12 B)18 C)21

Ladrillos

Mire atentamente la siguiente figura y, teniendo en cuenta que todos los ladrillos son exactamente iguales, contesta a la pregunta que se plantea.



¿Con cuántos ladrillos toca el bloque D?
 a) 1 b) 3 c) 4 d) 5

F) Razonamiento mecánico

En este tipo de pruebas se miden aptitudes como la precisión y rapidez manual, la capacidad para comprender y resolver problemas de tipo mecánico y la agudeza perceptiva.

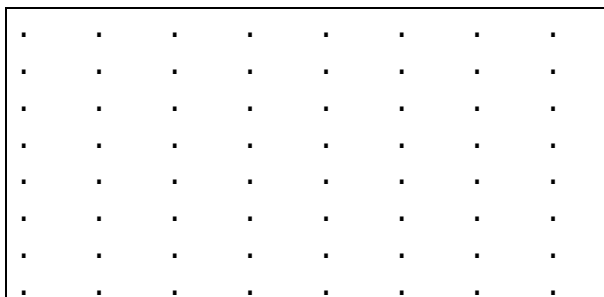
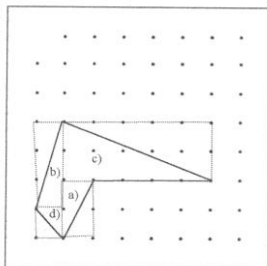
Las pruebas incluidas en razonamiento espacial son las siguientes:

- Rapidez perceptiva.
- Matrices de números y letras.
- Laberintos.
- Problemas varios.

Ejemplos:

Rapidez perceptiva

Reproduzca cada una de estas figuras en la zona punteada.



Matrices de números y letras

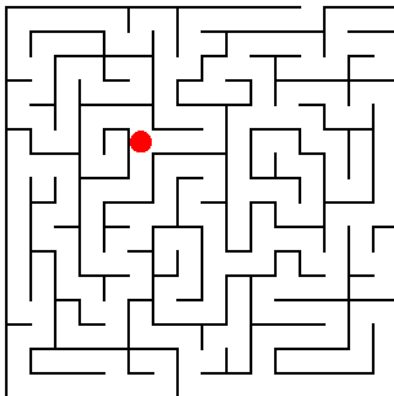
Intente sustituir los puntos por el número correspondiente del cuadro mayor.

2	3	0	2	8
5	3	5	7	5
6	4	8	6	1
9	7	2	2	2
2	9	9	7	4
4	2	3	5	9

		●		
				●
	●			
			●	
		●		

Laberintos

Siga las líneas y escriba el número de origen en las casillas del final.



1.5. Test de Memoria

Estos test habitualmente miden la memoria inmediata, es decir, se le pide que recuerde unos datos inmediatamente después de haberlos leído u observado durante un breve período de tiempo.

¿Qué tipos de pruebas se incluyen?

- **Emparejamientos.**
- **Textos incompletos** (se presenta un texto que debe ser leído en 3 minutos. A continuación se presenta el texto original con espacios en blanco que deben ser completados.)
- **Reproducción de figuras.**
- **Retención visual** (se ofrece una fotografía o dibujo para que la observe unos minutos intentando memorizar tantos detalles como sea posible, para contestar a una serie de preguntas sobre la escena observada o encontrar las diferencias con una copia modificada de la imagen).

Ejemplos:

Emparejamientos

Observe la siguiente lista de pares de palabras asociadas durante 30 segundos y luego, sin volver a mirar, complete la lista incompleta que le proponemos.

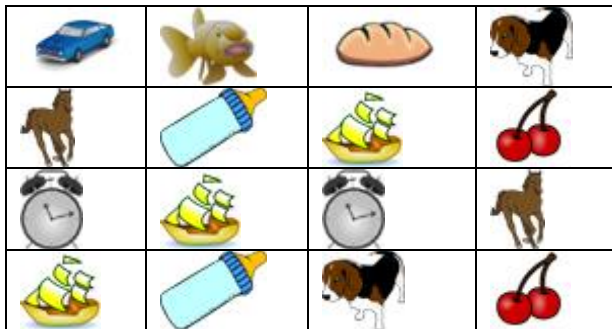
- | | |
|-------------|------------|
| 1. TELEFONO | AURICULAR |
| 2. LIBRO | BIBLIOTECA |
| 3. NUMERO | COLEGIO |
| 4. FLOR | JARDÍN |

Tape la lista anterior y complete la siguiente:

- | | |
|-----------|------------|
| 1. | AURICULAR |
| 2. | BIBLIOTECA |
| 3. NUMERO | |
| 4. | JARDÍN |

Reproducción de figuras

Observe durante 1 minuto el siguiente panel de figuras.



Escriba el nombre de las figuras que ha visto anteriormente

Luego, tápelo. Dibuje en un papel aparte un panel de cinco por cinco casillas y escriba dentro los nombres de las distintas figuras en el mismo orden en que aparecen en el tablero original.

2.- PRUEBAS DE PERSONALIDAD

Los modelos de preguntas son muy diferentes. Algunos ejemplos son:

- ¿Le gusta hablar en público? Sí - No -
- ¿Tiene muchos amigos? Sí - No -
- ¿Le gusta leer libros de filosofía? Sí - No -

Test IPV

En una tienda ve a alguien robando, ¿qué haría usted?

- A. Comunicar el hecho a un vendedor.
- B. Nada, no es asunto suyo.
- C. Mostrarle a la persona que ha visto su actitud.

Test PAPI

- 1. Trabajo mucho.
- 2. Me implico con mucha facilidad.

- 1. Me decido enseguida.
- 2. Me gusta contar mis proezas.

Para practicar más en: <http://www.psicoactiva.com/psicotecnicos.htm>