

EJEMPLOS DE TEST PSICOTÉCNICOS NUMERADOS

Muestra de la primera página en cada nivel de dificultad:

Fácil (F) · Medio (M) · Difícil (D) · Muy difícil (MD)

TEST PSICOTECNICO 22 (F)

Primera parte: comprensión verbal, numérica y abstracta. 26 preguntas ordinarias y 2 de reserva.

1. Un archivo contiene 1.750 documentos. El 64% está digitalizado. ¿Cuántos documentos quedan sin digitalizar?

- a) 630
- b) 700
- c) 620
- d) 1.120

EXPLICACIÓN: Digitalizados: 64% de 1.750 = 1.120. Sin digitalizar: el 36% restante, $1.750 \times 0,36 = 630$.

2. Señale el antónimo más preciso de 'provisional'.

- a) Inamovible.
- b) Temporal.
- c) Transitorio.
- d) Efímero.

EXPLICACIÓN: "Provisional" es lo pasajero; su antónimo más firme es "inamovible" (definitivo, que no cambia). "Temporal", "transitorio" y "efímero" son sinónimos de provisional.

3. Complete la serie: 5, 10, 17, 26, 37, 50, ____.

- a) 65
- b) 63
- c) 64
- d) 66

EXPLICACIÓN: Los incrementos son +5, +7, +9, +11, +13; el siguiente es +15. $50 + 15 = 65$.

4. Si ningún informe desfavorable fue aprobado y algunos informes técnicos fueron desfavorables, ¿qué se deduce?

- a) Algunos informes técnicos no fueron aprobados.
- b) Todos los informes técnicos fueron aprobados.
- c) Ningún informe técnico fue desfavorable.
- d) Todos los informes aprobados eran técnicos.

EXPLICACIÓN: Esos informes técnicos desfavorables no pudieron aprobarse, luego algunos informes técnicos no fueron aprobados.

5. Un presupuesto de 12.000 euros aumenta un 15% y, después, se reduce un 10% sobre el nuevo importe. ¿Cuál es el importe final?

- a) 12.420 euros
- b) 12.600 euros
- c) 12.300 euros
- d) 13.800 euros

EXPLICACIÓN: $12.000 \times 1,15 = 13.800$; $13.800 \times 0,90 = 12.420$ euros.

6. Señale el sinónimo más preciso de 'sucinto'.

- a) Lacónico.
- b) Oscuro.
- c) Prolijo.
- d) Ambiguo.

EXPLICACIÓN: "Sucinto" es breve y conciso; su sinónimo más exacto es "lacónico". "Oscuro" y "ambiguo" aluden a falta de claridad y "prolijos" es lo contrario (extenso).

7. Ordene: I. Se firma el documento. II. Se revisa el borrador. III. Se redacta el texto inicial. IV. Se remite al destinatario.

TEST PSICOTÉCNICO 4 (M)

1.- Un vehículo recorre 180 km a una velocidad constante de 90 km/h. ¿Cuánto tiempo tarda?

- a) 2 horas.
- b) 1 hora y media.
- c) 2 horas y media.
- d) 3 horas.

EXPLICACIÓN: El tiempo es el espacio dividido entre la velocidad: $180 \text{ km} \div 90 \text{ km/h} = 2 \text{ horas}$.

2.- ¿Qué palabra significa lo mismo que "dirimir" (un conflicto de competencias)?

- a) Zanjar.
- b) Suscitar.
- c) Avivar.
- d) Eludir.

EXPLICACIÓN: "Dirimir" un conflicto es resolverlo de manera definitiva; su sinónimo es "zanjar". "Suscitar" y "avivar" significan provocarlo o intensificarlo, y "eludir" es evitarlo.

3.- ¿Qué define con mayor exactitud al Consejo General del Poder Judicial (CGPJ)?

- a) Un tribunal que dicta sentencias en última instancia.
- b) El órgano de gobierno del Poder Judicial.
- c) Una sala del Tribunal Constitucional.
- d) Un órgano legislativo.

EXPLICACIÓN: El CGPJ es el órgano de gobierno del Poder Judicial, encargado, entre otras funciones, de los nombramientos, ascensos y régimen disciplinario de jueces y magistrados. No es un tribunal que juzgue, ni una sala del TC, ni un órgano legislativo.

4.- Dos vehículos parten al encuentro desde puntos separados 300 km, uno a 60 km/h y el otro a 40 km/h. ¿Cuánto tardan en cruzarse?

- a) 3 horas.
- b) 2 horas.
- c) 4 horas.
- d) 5 horas.

EXPLICACIÓN: Al ir al encuentro, sus velocidades se suman: $60 + 40 = 100 \text{ km/h}$. El tiempo es la distancia entre la velocidad de aproximación: $300 \div 100 = 3 \text{ horas}$.

5.- Indique el número que continúa la serie: 3 5 9 17 33

- a) 65
- b) 49
- c) 64
- d) 66

EXPLICACIÓN: Cada término se obtiene multiplicando el anterior por 2 y restando 1: $3 \cdot 2 - 1 = 5$, $5 \cdot 2 - 1 = 9$, $9 \cdot 2 - 1 = 17$, $17 \cdot 2 - 1 = 33$. El siguiente es $33 \cdot 2 - 1 = 65$.

6.- ¿Qué palabra tiene significado contrario a "preceptivo"?

- a) Potestativo.
- b) Forzoso.
- c) Obligatorio.
- d) Exigible.

EXPLICACIÓN: "Preceptivo" es lo exigido por la norma. Su antónimo es "potestativo" (voluntario). "Forzoso", "obligatorio" y "exigible" son sinónimos de preceptivo.

7.- Un tren circula a 120 km/h de forma constante. ¿Qué distancia recorre en 2 horas y 30 minutos?

- a) 300 km.

TEST PSICOTECNICO 13 (D)

Comprensión verbal, numérica y abstracta con referencias jurídico-administrativas de la Junta de Andalucía

1. Lea el texto: 'En una Consejería se revisaron 2000 actuaciones: el 32% de Secretaría General Técnica, el 28% de Direcciones Generales y el resto de Delegaciones Territoriales. En Secretaría General Técnica, el 37,5% exigió informe complementario'. ¿Cuántas actuaciones de Secretaría General Técnica exigieron informe complementario?

- a) **240**
- b) 264
- c) 750
- d) 224

EXPLICACIÓN: El 32% de 2000 es 640. El 37,5% equivale a $\frac{3}{8}$; $640 \times \frac{3}{8} = 240$. Las demás opciones confunden la base o alteran el porcentaje.

2. Señale la opción que recoge con mayor precisión el sentido de 'avocar' en un contexto administrativo.

- a) Delegar de forma estable una competencia en un órgano inferior.
- b) **Asumir un órgano superior el conocimiento de un asunto atribuido ordinariamente a otro inferior.**
- c) Anular una resolución firme por razones de oportunidad.
- d) Transformar un informe facultativo en trámite preceptivo.

EXPLICACIÓN: Avocar supone que un órgano superior asume para sí el conocimiento de un asunto que ordinariamente correspondería a un órgano dependiente. No es delegar, anular ni modificar la naturaleza de un informe.

3. Complete la serie numérica: 10, 15, 30, 37, 74, ____

- a) 85
- b) 79
- c) **83**
- d) 148

TEST PSICOTECNICO 49 (MD)

1.- Tres servicios reparten 980 actuaciones: sanciones tramita el doble que patrimonio; expropiación tramita 20 más que patrimonio; y procedimiento general tramita el doble que patrimonio. ¿Cuántas actuaciones tramita patrimonio?

- a) 186
- b) 189
- c) **192**
- d) 195

EXPLICACIÓN: Sea x patrimonio. El total es $2x + (x + 20) + 2x = 5x + 20 = 980$; por tanto, $x = 192$.

2.- Complete la serie de importes de justiprecio: 53 107 216 435 874 ____

- a) 1750
- b) **1753**
- c) 1755
- d) 1758

EXPLICACIÓN: Cada término se obtiene multiplicando el anterior por 2 y sumando 1, 2, 3, 4 y después 5. Por tanto, el siguiente valor es 1753.

3.- Señale la opción que contiene una contradicción interna.

- a) La sanción fue reducida por proporcionalidad
- b) **El recurso fue inadmitido y, además, se estimó sobre el fondo**
- c) La resolución fue notificada electrónicamente
- d) El expediente incorporó informe preceptivo

EXPLICACIÓN: Inadmitir impide resolver el fondo del recurso en ese mismo acto como estimación sustantiva.

4.- En una unidad de expropiaciones, J = hoja de justiprecio, O = ocupación, A = acta previa y P = pago. La secuencia válida exige A antes que O y J antes que P. ¿Cuál cumple ambas reglas?

- a) O-A-J-P
- b) A-O-P-J
- c) **A-J-O-P**
- d) J-P-O-A

EXPLICACIÓN: A-J-O-P coloca A antes que O y J antes que P. Las demás incumplen al menos una de las dos reglas.

5.- En una unidad instructora se registran 1400 expedientes sancionadores. El 70% termina por falta leve, el 8% por falta grave y el resto por falta muy grave. ¿Cuántos expedientes terminan por falta muy grave?

- a) 304
- b) **308**
- c) 312
- d) 316

EXPLICACIÓN: Las faltas leves y graves suman 78%, por lo que las muy graves representan el 22%. El 22% de 1400 es 308.

6.- Señale la letra que continúa la serie: B E I N T

- a) **A**
- b) Z
- c) Y
- d) X