

**PRUEBA TÉCNICA PARA CONCURSO EXTERNO DE OPOSICIÓN Y MÉRITOS PARA EL CARGO
AUXILIAR ADMINISTRATIVO (AD1) AÑO 2022.**

FILA 1

Prueba individual. Duración 2 horas. Sin material a la vista. No se permite el uso de calculadora ni celular.

La siguiente prueba consta de tres partes:

- I) Conocimiento general de la ANV.*
- II) Ejercicios lógico-matemáticos.*
- III) Ejercicios de comprensión lectora.*

Para contestar marque con un círculo la opción que considere correcta (sólo hay una respuesta correcta en cada ejercicio). En caso de cometer un error tache la letra que considere equivocada con una cruz y marque la opción que considere correcta. Sólo se validarán las opciones marcadas con bolígrafo-lapicera. Se deberá completar con nombre, firma y CI cada una de las hojas de la prueba.

PARTE I): CONOCIMIENTO GENERAL DE LA ANV:

1. La Agencia Nacional de Vivienda (ANV) es:

- a) Una Dirección del Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial.
- b) Un Servicio Descentralizado.
- c) Una Agencia Estatal de derecho privado.

FIRMA:

NOMBRE:
CÉDULA:

2. Según la Ley 18.125, ¿cuál de las siguientes opciones figuran como fines de la ANV:

- a) Promover y facilitar el acceso a la vivienda.
- b) La construcción de viviendas para satisfacer la demanda habitacional del país.
- c) Ambas son correctas.

3. El Código de Ética en la Función Pública (Ley 19.823) enumera una serie de “principios fundamentales” que deben regir la actividad de los funcionarios públicos. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de esos principios fundamentales?

- a) Los funcionarios están al servicio de la Nación y no de una fracción política.
- b) Los funcionarios deben siempre ejecutar las órdenes que se les imparta por un superior.
- c) El funcionario existe para la función y no la función para el funcionario.

4. Según lo que indica el Estatuto de la Agencia Nacional de Vivienda (Ley 19.462), todas las designaciones de ingreso de personal a la ANV:

- a.- Tendrán carácter provisorio por el término de 12 meses.
- b.- Tendrán carácter provisorio por el término de 3 meses.
- c.- Quedan automáticamente confirmadas mediante la aprobación de concurso de oposición y méritos.

FIRMA:

NOMBRE:
CÉDULA:

PARTE II) EJERCICIOS LÓGICO-MATEMÁTICOS.

1. Gladys, Hortensia y Petunia son hermanas. Hortensia es mayor que Gladys, al mismo tiempo, Gladys es mayor que Petunia. La hermana mayor tiene 15 años. Hortensia tiene 7 años más que Gladys, Gladys tiene 5 años más Petunia.

¿Qué edad tiene cada una de las hermanas?

- a) Petunia 4, Gladys 9 y Hortensia 15.
- b) Gladys 8, Petunia 3 y Hortensia 15.
- c) Petunia 8, Gladys 3 y Hortensia 15.

2. Ulises partió en ómnibus desde la ciudad de Ilión a la ciudad de Ítaca. El ómnibus viajó durante 2 horas y media a 120 km/h. Luego el ómnibus tuvo que viajar 500 km más antes de llegar a su destino. ¿Cuál es la distancia entre Ilión e Ítaca?

- a) 650 km.
- b) 740 km.
- c) 800 km.

3. Las piezas de un rompecabezas se guardan en una caja de 27 cm de ancho, 36 cm de largo y 18 cm de altura. Dichas piezas son cubos iguales, construidos con el mayor lado posible de manera que llenen completamente la caja. Calcular el número de piezas.

- a) 9.
- b) 24.
- c) 27.

FIRMA:

NOMBRE:
CÉDULA:

4. Continúe la secuencia: 12 – 22 – 07 – 27 –?

- a) 02.
- b) 07.
- c) 54.

5. El precio de un litro de leche hace 2 años era \$50. Si en los últimos 2 años aumentó un 10% anual; ¿cuánto vale el litro de leche hoy?

- a) \$ 60.
- b) \$ 55.
- c) \$60,5.

6. En la figura se muestran los resultados incompletos de los puntajes obtenidos en un examen. Si el puntaje promedio de toda la clase es 7, ¿cuál es el puntaje que falta en la figura?

- a) 7.
- b) 8.
- c) 9.

FIRMA:

NOMBRE:
CÉDULA:

7. Juan, Pedro y Luis van a jugar. Llevan gorras y pelotas de color blanco o verde o rojo. La gorra de Juan es del color de la pelota de Luis. La pelota de Pedro es de color blanco, al igual que la gorra de Luis. La gorra de Juan es verde y su pelota es roja. La pelota de Luis es del mismo color que la gorra de Pedro. ¿De qué colores son la gorra de Pedro y la pelota de Luis?

- a) La gorra es roja y la pelota es verde.
- b) La gorra y la pelota son verdes.
- c) La gorra es verde y la pelota blanca.

8. Cuando Pedro nació, José tenía 16 años. Si actualmente la suma de sus edades es 68 años, ¿cuál es la edad de José?

- a) 45 años.
- b) 40 años.
- c) 42 años.

FIRMA:

NOMBRE:
CÉDULA:

PARTE III): COMPRENSIÓN LECTORA: El texto se encuentra en hoja aparte dentro del sobre entregado.

1. Según el autor del texto, Eärendel se habría formado:

- a) 900 millones de años antes del Big Bang.
- b) 13.800 millones de años luego del Big Bang.
- c) Ninguna de las anteriores es correcta.

2. Según el texto, ¿cuándo dejó de existir Eärendel?

- a) 900 millones de años después del Big Bang.
- b) Hace 12.800 millones de años.
- c) El texto no lo dice con precisión.

3. Un telescopio es:

- a) Un instrumento que consta de lentes o espejos curvos y que permite ver agrandada una imagen de un objeto lejano.
- b) Un instrumento que permite observar objetos demasiado pequeños para ser percibidos a simple vista.
- c) Las dos anteriores son correctas.

4. El autor del texto compara las estrellas con los seres vivos porque:

- a) En ambos casos el paso del tiempo altera su naturaleza.
- b) Ambos necesitan consumir energía del medio para sobrevivir.
- c) Tanto uno como otro, queman hidrógeno durante su vida.

5. El “combustible estelar” que consume Eärendel está compuesto principalmente de:

- a) Hidrógeno.
- b) Oxígeno.
- c) Carbono.

FIRMA:

NOMBRE:
CÉDULA:

6. Según el texto, una estrella individual que ya se extinguió:

- a) Es imposible saber si existió realmente.
- b) Se puede deducir su existencia a través de la luz que emitió.
- c) Siempre puede ser directamente observable si tenemos un telescopio espacial.

7. Según el texto, la estrella Eärendel fue captada por:

- a) Un lente gravitacional.
- b) El telescopio Hubble.
- c) Un instrumento denominado WHL0137-08.

8. Según el autor, un requisito para que nazca una estrella es:

- a) Que la temperatura sea suficientemente baja y se desencadene una reacción de fusión nuclear entre los fragmentos que la componen.
- b) Que las nubes moleculares estallen y generen un nuevo cuerpo celeste.
- c) Que determinadas regiones galácticas, ricas en hidrógeno, choquen entre sí.

FIRMA:

NOMBRE:
CÉDULA: