

--



Comunidad de Madrid

PROCEDIMIENTO SELECTIVO PARA INGRESO EN EL CUERPO DE MAESTROS Y PARA ADQUISICIÓN DE NUEVAS ESPECIALIDADES

Resolución de 1 de marzo de 2019, de la Dirección General de Recursos Humanos de la Consejería de Educación e Investigación

INSTRUCCIONES BÁSICAS PARA LA REALIZACIÓN DE ESTE EJERCICIO

1. Junto a este cuadernillo de examen, cada aspirante recibirá un sobre blanco grande, una cuartilla para los datos personales y un sobre pequeño blanco.
2. El aspirante deberá seguir las instrucciones del Tribunal para la correcta cumplimentación de los datos personales y del cuadernillo.
3. El cuadernillo consta de 12 páginas. Por favor, antes de empezar a contestar la prueba, confirme que el cuadernillo que está utilizando contiene todas las páginas.
4. En algunas preguntas dispone de espacio en blanco para operaciones, existiendo al final del cuadernillo zona adicional para las mismas.
5. El aspirante no podrá realizar ninguna anotación ni firma en el cuadernillo que permita su identificación. Cualquier nota o señal identificativa anulará el examen.
6. Se deberá utilizar bolígrafo de tinta azul o negra para contestar en el cuadernillo del ejercicio.
7. El tiempo de realización del ejercicio no podrá sobrepasar la hora y media.
8. **No estará permitido el uso de calculadora, diccionario, regla ni otro material auxiliar.**
9. Las faltas de ortografía y las incorrecciones de acentuación restarán puntuación.
10. Todos los aspirantes entregarán el cuadernillo antes de abandonar la sala.

COMENTARIO DE TEXTO

¡Si me llamas, sí;
si me llamas!

Lo dejaría todo,
todo lo tiraría;
los precios, los catálogos,
el azul del océano en los mapas,
los días y sus noches,
los telegramas viejos
y un amor.
Tú que no eres mi amor,
¡si me llamas!

Y aún espero tu voz:
telescopios abajo,
desde la estrella,
por espejos, por túneles,
por los años bisiestos
puede venir. No sé por dónde.
Desde el prodigio, siempre.
Porque si tú me llamas
-¡si me llamas, sí; si me llamas!-
será desde un milagro,
incógnito, sin verlo.
Nunca desde los labios que te beso,
nunca
desde la voz que dice: "No te vayas."

(Pedro Salinas, de La voz a ti debida, 1933)

5. En los siguientes versos, aparece la palabra "si" con tilde y sin tilde, explique la diferencia.

¡Si me llamas, sí;
si me llamas!

6. Analice las siguientes formas verbales del texto:

llamaras	
espero	
llamas	

7. Incluya los siguientes adjetivos en la casilla correspondiente:

viejos, mejor, menor, dulcísimo, peor, triste, azul, óptimo, ínfimo.

POSITIVOS	COMPARATIVOS	SUPERLATIVOS

8. Cite cuatro narradores españoles que naciesen en el Siglo XX.

1	
2	
3	
4	

9. Ordene del más antiguo al más moderno a los siguientes autores:

Gustavo Adolfo Bécquer, José de Espronceda, Francisco de Quevedo,
Juan Ramón Jiménez, José Hierro, Juan Boscán.

1	
2	
3	
4	
5	
6	

10. Analice sintácticamente la siguiente oración:

El hombre permaneció quieto sobre la acera.

--

Resolver SIN AYUDA DE CALCULADORA los ejercicios y problemas siguientes.

1. Resuelva las siguientes operaciones y, si es posible, simplifique la fracción resultante:

a	$\frac{4}{5} + \frac{2}{10} + \frac{2}{15} - \frac{2}{5} =$
b	$\frac{3}{4} + \frac{2}{6} - \frac{3}{12} =$
c	$\frac{4}{9} + \frac{2}{6} - \frac{2}{5} =$
d	$\frac{2}{6} + \frac{6}{12} + \frac{7}{6} - \frac{2}{3} =$

OPERACIONES

2. Expresa las siguientes cantidades en lo que se indica:

a	10h 10' =		segundos
b	170' 600'' =		horas
c	110' 300'' =		minutos

OPERACIONES

3. Calcule el valor de a y b para que se cumplan estas igualdades:

$$44 \times \mathbf{a} = 1012$$

$$2425 : \mathbf{b} = 485$$

a	
b	

OPERACIONES

4. Ordene de mayor a menor los siguientes números:

$4/7$; $0,4$; $1/2$; $3,3$

> > >

OPERACIONES

5. Queremos llenar de agua una piscina que tiene las siguientes dimensiones:

- 7 metros de largo.
- 50 decímetros de ancho.
- 300 centímetros de profundidad.

¿Cuántos litros de agua necesitaremos?

- a) 10500
 b) 105000
 c) 52500

OPERACIONES

6. En una clase, tras finalizar la entrega de un trabajo, los diferentes grupos obtienen los siguientes resultados.



Resultados	
Grupo 1	6
Grupo 2	4
Grupo 3	7
Grupo 4	9
Grupo 5	9

Halle la media aritmética, la moda y el rango de los resultados.

Media aritmética	Moda	Rango de los resultados

OPERACIONES

7. En las elecciones para delegado de una clase, los candidatos obtienen los siguientes votos:

Juan: 5 votos • María: 15 votos • Luisa: 3 votos • Roberto: 2 votos

Rellene esta tabla con la frecuencia absoluta, la frecuencia relativa y el porcentaje.

Candidatos	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	%
Juan			
María			
Luisa			
Roberto			

OPERACIONES

8. Un colegio dispone de varios espacios para diseñar su patio. Necesita hacer pistas para dos zonas rectangulares de 3 decámetros por 10 metros y de 0,5 hectómetros por 30 metros. También dispone de una zona circular de 1000 centímetros de radio, donde se planea colocar una canasta de baloncesto. Si se quieren pavimentar todas esas secciones del patio ¿cuántos metros cuadrados será necesario pavimentar? Entiéndase $\pi=3,14$

9. Escriba en números romanos:

824	1223	793

10. Resuelva la siguiente operación combinada:

$$[(16 \times 8 + 12) : 4] + [3 (38 - 5 \times 4)] =$$

ESPACIO ADICIONAL PARA OPERACIONES