

Lectura 51 s

Ptahhotep: un anciano escriba egipcio

Ptahhotep es el nombre de un anciano escriba egipcio que fue visir del rey Isasi, en la V dinastía, 2400 años antes de Cristo. El personaje es conocido como el autor de las Máximas de Ptahhotep o Sabiduría de Ptahhotep.

La obra recoge una serie de principios morales sobre el modo en que los hombres deben actuar para alcanzar la sabiduría. Aunque él mismo reconoce que no es fácil lograr una condición tan alta.

El anciano, que asegura tener 110 años, declara en su escrito que con la senectud han llegado la debilidad y la incapacidad. "Los ojos están ciegos; los oídos, sordos; las fuerzas declinan, la boca no habla, la memoria se pierde y es dificultoso levantarse. Por ello, pide al soberano que le cree un sostén de la vejez y permita a su hijo ocupar su cargo.

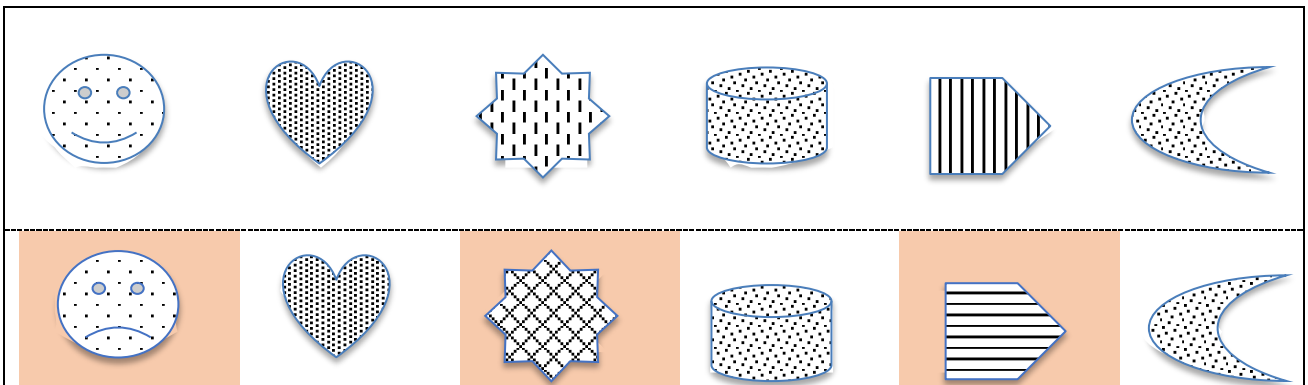
No obstante, da las gracias al faraón por haberle concedido la gloria de vivir tantos años. Y concluye deseando a su hijo que goce de una vida tan larga como la suya. Es decir, que manifiesta su satisfacción por los muchos años cumplidos y relega a un segundo plano las limitaciones antes descritas.

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra m (eme) en cada línea y súmelas.

1. Añada las palabras adecuadas para dar sentido a las frases.

Un pueblo es menos grande que una ciudad.
 Un mes tiene más días que una semana.
 La ropa de verano abriga menos que la de invierno.
 El color gris es menos oscuro que el negro.
 Dos y dos suman más que dos y uno.

2. Indique en la fila inferior qué figuras han variado con respecto a la superior.

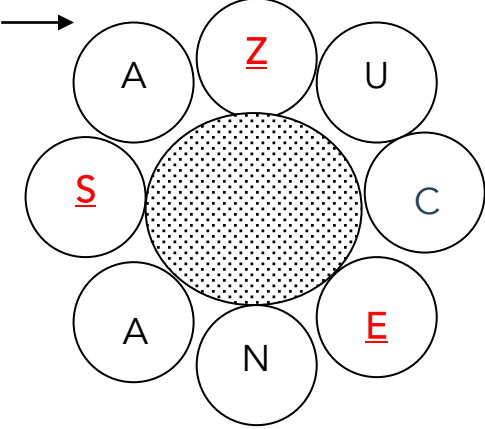


3. Sume todas las cifras que contienen un 3, réstelas de 789 y escriba debajo el resultado de las operaciones.

$43 + 34 + 30 + 23 + 37 + 53 + 32 + 31 + 35 = 318$; $789 - 318 = 471$

43	12	50	69	44	25	34	60	20	18	55	47
58	27	71	30	22	64	40	76	49	74	16	72
67	23	65	41	62	14	57	51	37	46	68	26
17	48	54	72	19	75	28	24	70	29	59	53
61	21	32	45	56	31	11	15	66	35	52	42

4. Flor



Añada las letras que faltan para descubrir el nombre de una flor en plural. La palabra puede empezar por cualquiera de los círculos y el sentido de la lectura de izquierda a derecha o al contrario.

Azucenas

5. Escriba a la derecha de cada palabra otra opuesta (antónima).

Pesado	<u>Ligero</u>	Aplauso	<u>Abucheo</u>	Día	<u>Noche</u>
Par	<u>Impar</u>	Desdicha	<u>Suerte</u>	Blanco	<u>Negro</u>
Delante	<u>Detrás</u>	Variable	<u>Fijo</u>	Perezoso	<u>Activo</u>
Debilidad	<u>Fuerza</u>	Egoísta	<u>Generoso</u>	Amable	<u>Grosero</u>
Salado	<u>Soso</u>	Blando	<u>Duro</u>	Oscuridad	<u>Luz</u>

6. Sombree los números distintos a los subrayados debajo.

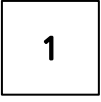
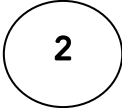

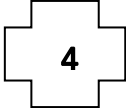
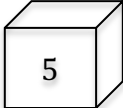

2345, 2356, 2367, 2378, 2389, 2390, 2401, 2412 y 2423.

2415	2389	2390	2346	2356	2423	2367	2401	2378
2423	2345	2412	2367	2423	2378	2391	2356	2390
2367	2379	2390	2345	2401	2356	2423	2412	2389
2356	2423	2378	2412	2367	2427	2389	2401	2345
2389	2401	2402	2390	2356	2412	2345	2378	2357

7. Las palabras de la izquierda tienen una letra más que las de la derecha;
escriba en la columna central cuáles son y descubra un ave nocturna. **Lechuza**

E	N	T	I	E	N	D	E	E	E	N	T	E	N	D	Í
A	L	M	O	N	E	D	A	L	A	D	E	N	O	M	A
L	A	S	T	I	M	A	R	A	M	I	S	T	R	A	L
T	A	C	H	A	R	A	N	H	A	T	R	A	C	A	N
Z	A	R	Z	U	E	L	A	Z	A	Z	U	L	E	A	R
R	E	D	U	C	I	D	O	U	D	E	C	I	D	O	R
D	I	S	C	R	E	T	A	C	D	I	E	S	T	R	A

8. Escriba dentro de cada figura el número que le corresponde y,
debajo, la cantidad de cada clase en el cuadro inferior.

					
11	10	6	8	7	5

