

Lectura 47

Aulas para los mayores activos tras la pandemia

Los efectos de la pandemia quedan atrás y las aulas para los mayores se abren de nuevo. En España, el volumen de personas que se ha vacunado contra el SARS-CoV2 es muy elevado. Y las altas tasas de vacunación son efectivas.

Las clases vuelven a ser presenciales en los centros de enseñanza. No hay duda de que se trata de una buena noticia. La actividad educativa recupera su normalidad. No hay limitación de aforo; solo las medidas que dicta la prudencia, Es decir, el uso de las mascarillas y la ventilación frecuente.

Son muchos los mayores que saben que el aprendizaje a lo largo de la vida sostiene el envejecimiento activo. Y acogen con ilusión la oferta, que es muy amplia. En este sentido las aulas universitarias son una de las áreas con más demanda.

No es de extrañar. Por razones históricas, una gran parte de la población de mayor edad no pudo formarse en la infancia. Y hoy hacen suyo el lema de que nunca es tarde. Quieren ampliar sus conocimientos y se esfuerzan si la tarea les motiva, con un afán de aprender que no cesa.

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

1. Clasifique las siguientes palabras en cuatro grupos distintos y asigne una categoría a cada uno de ellos.

Primavera, albañil, cráneo, verano, olla, tórax, otoño, sartén, cadera, invierno, cazo, camarero, pie, portero, carpintero, espumadera.

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

2. Observe el cuadro inferior y responda las preguntas.

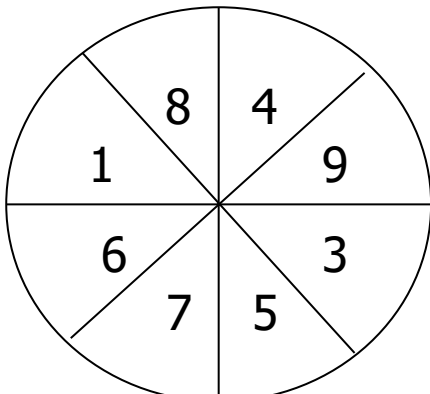
¿Qué números aparecen 3 veces? _____

¿Qué letras minúsculas no se repiten? _____

¿Qué letras mayúsculas se repiten? _____

d	1	l	A	a	ñ	T	Q	c	o	i	8	7	b
n	p	V	2	x	f	H	j	P	3	J	z	r	N
O	e	8	g	w	m	Y	6	q	W	4	C	10	a
N	5	y	x	9	L	u	B	10	t	G	5	D	k
3	i	b	s	Ñ	h	4	e	v	d	11	g	1	n
z	E	ñ	R	l	t	q	U	p	Z	9	P	k	2
j	r	F	11	1	o	13	4	12	7	f	h	w	8
K	10	v	T	c	l	12	X	y	E	6	M	u	S

3. Diana.



Imagine que juega a los dardos en esta diana.

Escriba cuántas formas hay de obtener 18 puntos con la suma de tres dardos (por ejemplo, 6 + 6 + 6) y ordene los resultados de menor a mayor.

4. Sustituya cada imagen por la letra indicada y escriba un refrán.

✱	Q	☉	P	📍	E	☆	A	☀	G	✧	R	☼	I	↓	N	☼	C
✕	O	☒	S	🌐	L	👤	V	☾	M	▼	U	◀	H	▲	T		

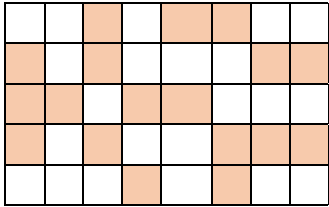
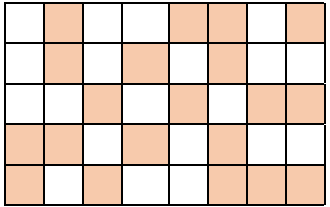
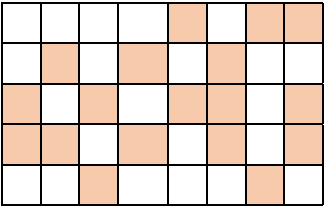
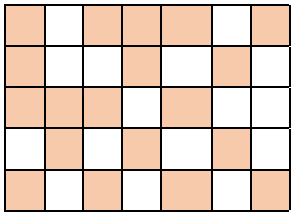
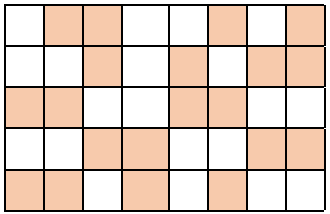
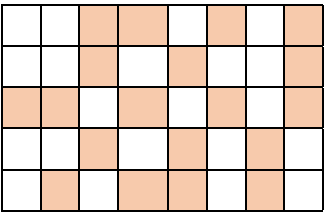
🌐 ☆ ☉ ✧ ☼ ☾ ☆ 👤 📍 ✧ ☆ ☉ ☆ ☒ ☆ ☀ ☼ ☀ 📍 ✧ ☆ , ☆ 🌐 ✧ 👤 👤 ☒

✱ ▼ 📍 📍 🌐 ☼ ↓ 👤 ☼ 📍 ✧ ↓ ✕ , ✱ ▼ 📍 ☒ 📍 ▶ ☆ ☼ 📍 📍 ▲ 📍 ✧ ↓ ✕

5. Subraye los materiales o sustancias que se disuelven o mezclan con el agua.

Azúcar	Hierro	Plástico	Hueso	Jabón
Granito	Hielo	Barro	Madera	Oro
Aluminio	Mercurio	Piedra	Cristal	Acero
Sal	Tela	Detergente	Polvo	Lejía
Diente	Vino	Estaño	Corcho	Roca

6. Forme tres parejas con los rectángulos atendiendo al número de cuadros sombreados en cada uno de ellos. _____ / _____ / _____.

		
A	B	C
		
D	E	F

7. ¿Cuántas cifras de cuatro dígitos se forman con los números 2455? _____

8. Subraye los números que contienen la letra a en su escritura.

Veintidós	Cincuenta	Mil	Diecinueve	Ochenta	Trescientos
Cuatro	Nueve	Quince	Treinta y uno	Siete	Millón

9. Calcule las piezas (dados) que hay en el cuadro, incluidas las no visibles.

