

Interpretación de cuadros y gráficos

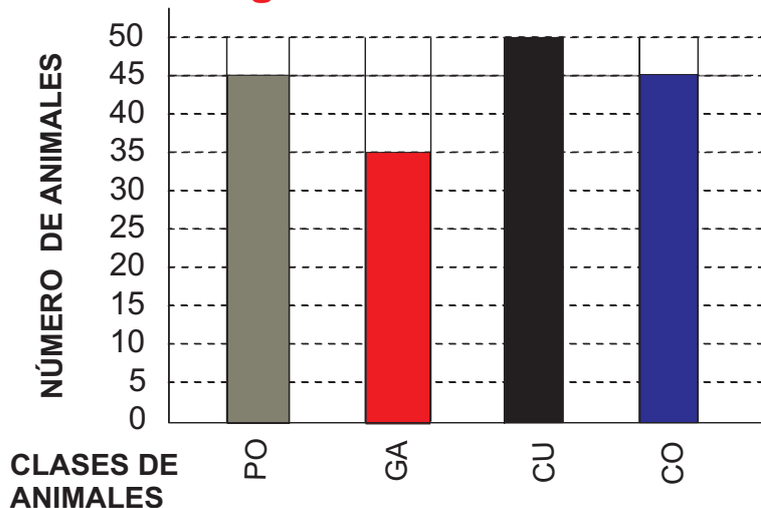
(II Parte)



I. Escucha con atención:



Observa el gráfico de barras verticales y completa la tabla :



| Clases de animales | Nº de animales |
|--------------------|----------------|
| Pollos | 45 |
| | |
| | |
| | |

Analiza el gráfico y responde :

¿ Cuántos animales hay en total en el corral ? _____

¿ Cuántos y qué animales hay en menor cantidad ? _____

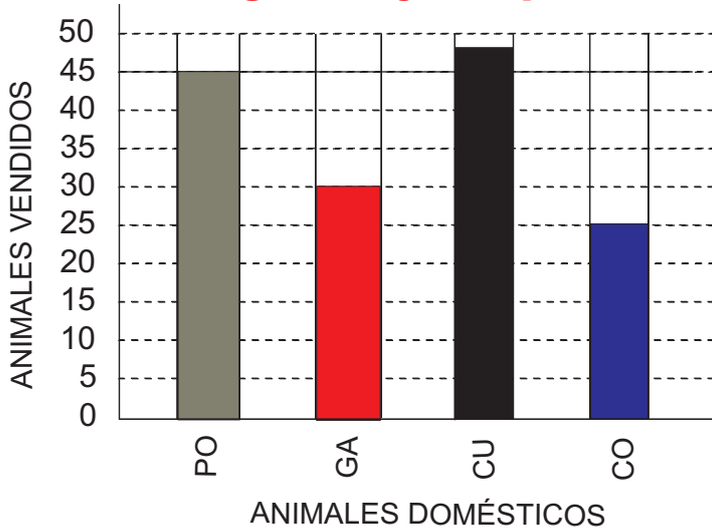
¿ Cuántos y qué animales hay en mayor cantidad ? _____

¿ Qué animales hay en igual cantidad ? _____



II. El siguiente gráfico , nos muestra la cantidad de ventas de animales domésticos :

Observa el gráfico y completa la tabla :

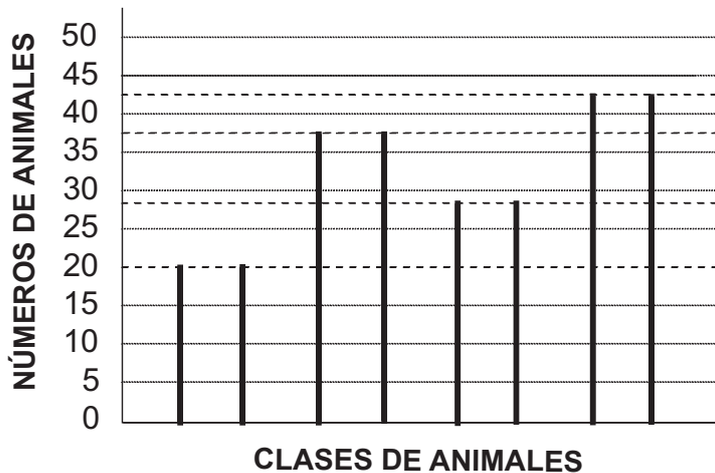


| Cantidad de animales vendidos | Animales domésticos |
|-------------------------------|---------------------|
| | |
| | |
| 48 | cuyes |
| | |

Analiza el gráfico y responde :

- ¿ Cuántos y qué animales se vendieron en menor cantidad? _____
- ¿ Cuántos animales se vendieron en total ? _____
- ¿ Cuántos y qué animales se vendieron en mayor cantidad? _____
- ¿ Qué animales se vendieron en igual cantidad? _____

III. Observa el gráfico de barras y el recuadro luego , escribe el nombre de cada clase de animal en la barra que corresponda :



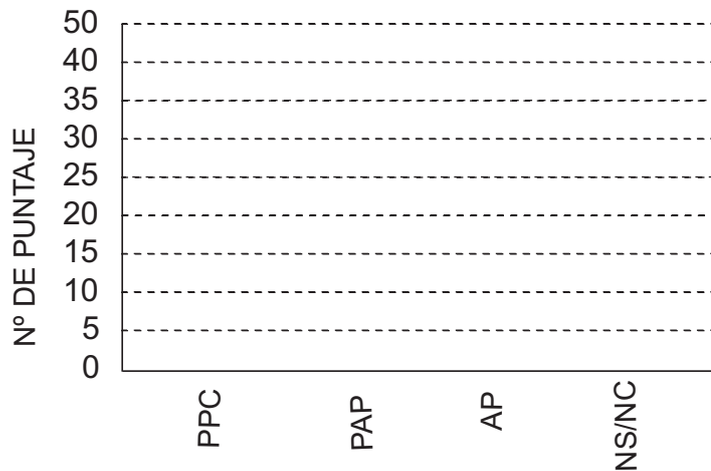
| Nº de animales | Clases de animales |
|----------------|--------------------|
| 28 | gallinas |
| 37 | cuyes |
| 20 | pollos |
| 43 | conejos |



IV . Durante las elecciones pasadas , en una encuesta , a la pregunta de ¿Cuál de los siguientes grupos o partidos políticos , aún tiene fuerza política ? Se obtuvieron estos datos :

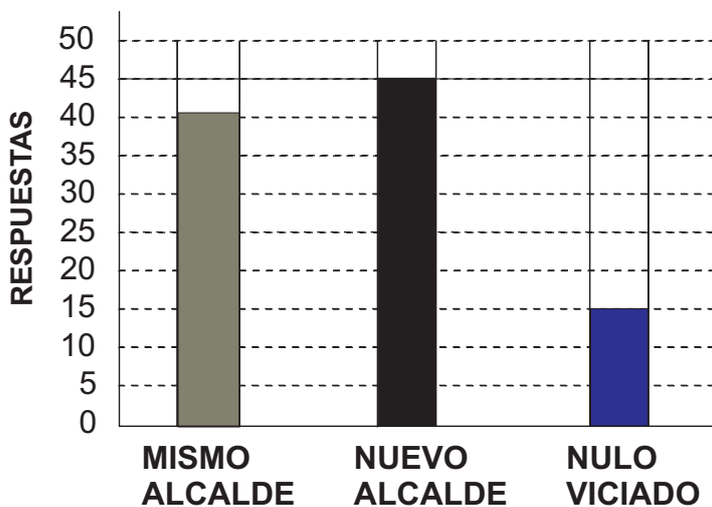
| GRUPOS O PARTIDOS POLÍTICOS | Nº DE PUNTAJE |
|-----------------------------------|---------------|
| Partido Popular Cristiano = PPC | 20 |
| Partido Aprista Peruano = P.A.P. | 22 |
| Acción Popular = A.P. | 21 |
| No Sabe , No Contesta = N.S./N.C. | 37 |

Grafica las barras correspondientes , con los datos del recuadro :



V. A la pregunta : ¿Si mañana fueran las elecciones municipales usted votaría por el mismo alcalde , por un nuevo alcalde o votaría viciado ?

Analiza el gráfico de barras y completa el recuadro :



| Pregunta | Respuesta |
|------------------|-----------|
| ----- alcalde | |
| | |
| | |



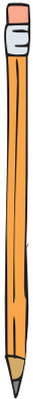
Analiza el gráfico y completa las siguientes ideas :

Si sumamos las _____ , tenemos que cien personas fueron _____ .

La _____ votaría por un nuevo alcalde .

De cada _____ personas , quince votarían viciado .

Según el gráfico de barras _____ votarían por el mismo alcalde .



Hazlo TÚ mismo

I. En un distrito de Lima metropolitana , durante las elecciones municipales pasadas , se obtuvieron los siguientes votos :

| GRUPOS O PARTIDOS POLÍTICOS | Nº DE VOTOS |
|-----------------------------|-------------|
| PPC | 875 |
| P.A.P. | 677 |
| A.P. | 800 |
| SOMOS PERÚ. | 900 |
| N.S. / N.C. | 300 |

Analiza el recuadro y completa las barra en el gráfico .

