

El uso de las lenguas en Euskal Herria

+ La tabla siguiente muestra los resultados de una encuesta. Léela con atención y busca los datos que faltan.

Población sobre la que se hace la encuesta : 20.000 personas			
Muestra Total : 1.500 personas	Hombres: 800 personas		Mujeres : A
Utilizo el euskera habitualmente en el trabajo:			
Hombres:		Mujeres:	
Sí: 525	No: B	Sí: C	No: 415

1/ El valor de A es:

- a) 600
- b) 800
- c) 700
- d) 1.500

2/ El valor de B es:

- a) 275
- b) 350
- c) 445
- d) 800

3/ El valor de C es:

- a) 250
- b) 350
- c) 185
- d) 285

+ La tabla siguiente muestra los resultados de una encuesta. Léela con atención y busca los datos que faltan.

Población : 15.000		Muestra: 1.500	
Uso habitualmente el euskera con los amigos:			
Sí		No	
Absoluto	Porcentual	Absoluto	Porcentual
825	M	N	O

4/ El valor de M es:

- a) 45%
- b) 55%
- c) 35%
- d) 52%

5/ El valor de N es:

- a) 455
- b) 575
- c) 675
- d) 825

6/ El valor de O es:

- a) 45%
- b) 55%
- c) 35%
- d) 60%

+ Se ha hecho una encuesta a una muestra de 1.500 sujetos en una población de 20.000 personas, de los cuales 770 eran hombres y 730 mujeres. Calcula el porcentaje de hombres que han respondido dentro de la muestra seleccionada.

- 7/
- a) 48,66%
 - b) 51,33%
 - c) 38,6%
 - d) 55,2%

+ En una población de 12.000 personas se ha seleccionado una muestra de 600 personas y en otra población de 15.000 personas una muestra de 750 personas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:

- 8/
- a) La muestra en la primera población es superior porcentualmente a la de la segunda población.
 - b) La muestra en ambas poblaciones es porcentualmente igual.
 - c) No se puede saber.
 - d) La muestra en la primera población es inferior porcentualmente a la de la segunda población.

+ En una población de 25.000 habitantes se quiere coger una muestra que suponga el 12% de la población. De ellos se quiere que el 60% sean mujeres y el resto hombres. ¿Cuántos hombres hay que coger para la muestra?

- 9/
- a) 120
 - b) 60
 - c) 150
 - d) 180

+ En una población de 30.000 habitantes se ha cogido una muestra de 1.500 personas. Si se quiere que la muestra tenga el mismo porcentaje en una población de 40.000 habitantes, ¿cuántas personas deben ser parte de esa muestra?

- 10/
- a) 2.000
 - b) 3.000
 - c) 1.500
 - d) 4.000

El uso de las lenguas en Euskal Herria

Corrección del test:

1. c
2. a
3. d
4. b
5. c
6. a
7. b
8. b
9. d
10. a