

1. La frecuencia absoluta está definida como:

- A. El dato que más se repite
- B. El valor absoluto de cada dato
- C. Número de veces que se repite un dato.
- D. El número de los decimales

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. La frecuencia absoluta está definida como:

- A. La frecuencia absoluta respectiva dividida por el total de las frecuencias absolutas.
- B. La frecuencia absoluta dividida por las frecuencias absolutas.
- C. Número de veces que se repite un dato.
- D. El valor absoluto de cada dato

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. En la tabla de datos a continuación tenemos de las religiones de un grupo de personas.

Religión	fi
Católicos	8
Cristianos	4
Ateos	2
N.R.	4
Total	

Podemos decir que el total de las frecuencias absolutas es:

- A. 17
- C. 18
- B. 20
- D. 19

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Para hallar la frecuencia relativa de católicos en la gráfica anterior hay que dividir:

- A. 8 entre 20
- C. 8 entre 19
- B. 8 entre 18
- D. 8 entre 17

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. En la tabla de datos que hay a continuación el porcentaje total es:

Música Preferida	fi	hi	%
Bachata	4	0,21	21,05
Salsa	10	0,53	52,63
Baladas	2	0,11	10,53
Merengue	3	0,16	15,79
Total	19	1,00	

- A. 98
- C. 99,5
- B. 99
- D. 100

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Si se va a redondear a una cifra decimal, se tiene en cuenta que: Si la segunda cifra decimal es 5 o mayor que 5 se aproxima a la siguiente. Si es menor que 5 se aproxima a la anterior  
De acuerdo con eso:

**15,79** con una cifra decimal queda:

- A. 16
- C. 15,7
- B. 16,8
- D. 15,8

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. En la tabla de datos que hay a continuación el 10,53 aproximado a una cifra decimal queda:

Música Preferida	fi	hi	%
Bachata	4	0,21	21,05
Salsa	10	0,53	52,63
Baladas	2	0,11	10,53
Merengue	3	0,16	15,79
Total	19	1,00	

- A. 11,0
- C. 10,5
- B. 11,5
- D. 10,6

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. En la tabla de datos anterior el 0,53 aproximado a una cifra queda.

- A. 0,5
- C. 0,4
- B. 0,6
- D. 0,7

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. En la tabla de datos que hay a continuación halla la frecuencia relativa de pescado frito.

Comida Preferida	fi	hi	%
Pizza	<b>10</b>	<b>0,50</b>	<b>50</b>
Carne Asada	2	<b>0,10</b>	<b>10</b>
Chuleta	3	<b>0,15</b>	<b>15</b>
Pescado Frito	5		
Total	20	1,05	100

- A. 0,3                    C. 0,24  
B. 0,25                D. 0,26

A                      B                      C                      D

10. Encuentra en la tabla anterior el valor de pescado frito en porcentaje.

- A. 24                    C. 25  
B. 30                    D. 26

A                      B                      C                      D



