

Densidad de población

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué describe la densidad de población?

1. La cantidad total de recursos de una región
2. La relación entre el número de habitantes y el área que ocupan
3. La altura promedio del relieve
4. La distancia entre dos ciudades

2.

¿Cuál es la fórmula correcta para calcular la densidad de población?

1. densidad=área/población
2. densidad=población+área
3. densidad=población/área

3.

Si una región tiene 900 habitantes y un área de 30 km², ¿cuál es su densidad de población?

1. 30 habitantes por km²
2. 300 habitantes por km²
3. 27000 habitantes por km²
4. 15 habitantes por km²

4.

Una zona con mucha población en un espacio pequeño suele tener:

1. Baja densidad de población
2. Densidad de población nula
3. Alta densidad de población
4. Área infinita

5.

¿Cuál de estas situaciones representa mejor una baja densidad de población?

1. Pocas personas distribuidas en un territorio muy amplio
2. Muchas personas viviendo en edificios altos
3. Un mercado con gran afluencia durante una hora
4. Una avenida con tráfico intenso

6.

¿En qué unidad suele expresarse la densidad de población?

1. Habitantes por km²
2. Kilómetros por habitante
3. Metros de altura
4. Grados de temperatura

7.

Si dos regiones tienen la misma población, pero una posee menor área, esa región tendrá:

1. La misma densidad
2. Menor densidad
3. Mayor densidad

8.

Observa este cálculo:

densidad=120040

¿Qué resultado corresponde?

1. 20
2. 30
3. 40
4. 48

9.

¿Qué dato es indispensable para calcular la densidad de población de una región?

1. La temperatura media anual
2. La cantidad de habitantes y el área
3. La altitud máxima
4. La cantidad de ríos

10.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

1. Una región grande siempre tiene alta densidad
2. La densidad depende solo del número de habitantes
3. La densidad compara población y superficie
4. La densidad y la población total significan lo mismo

11.

Una región tiene 2500 habitantes en 50 km². ¿Cuál es su densidad?

1. 5 habitantes por km²
2. 50 habitantes por km²
3. 125 habitantes por km²
4. 2550 habitantes por km²

12.

¿Qué puede ocurrir con mayor frecuencia en una zona de alta densidad si los recursos son limitados?

1. Menor presión sobre vivienda y servicios
2. Mayor presión sobre agua, transporte y vivienda
3. Desaparición automática de la población
4. Aumento del área física del territorio

13.

¿Cuál de estas comparaciones muestra correctamente una región más densa que otra?

1. Región A: 1000 habitantes en 10 km²; Región B: 1000 habitantes en 100 km²
2. Región A: 500 habitantes en 50 km²; Región B: 500 habitantes en 5 km², y A es más densa
3. Región A: 800 habitantes en 40 km²; Región B: 1600 habitantes en 80 km², y A es más densa

14.

Si el área de una región se duplica y la población se mantiene igual, la densidad:

1. Se duplica
2. No cambia
3. Se reduce a la mitad
4. Aumenta en 1

15.

Elige la opción que mejor explica por qué dos regiones con igual población pueden tener densidades distintas.

1. Porque una puede tener un área diferente
2. Porque la densidad no usa el área
3. Porque la densidad depende solo del clima
4. Porque toda población igual produce la misma densidad

16.

¿Cuál de las siguientes regiones tiene la menor densidad de población?

1. Región X: 600 habitantes en 20 km²
2. Región Y: 900 habitantes en 30 km²
3. Región Z: 400 habitantes en 40 km²
4. Región W: 1000 habitantes en 25 km²

17.

¿Qué interpretación es más adecuada para una densidad de 5 habitantes por km²?

1. La región está muy concentrada y saturada
2. La región tiene poca población en relación con su superficie
3. La región no tiene recursos
4. La región tiene exactamente 5 habitantes en total

18.

Una región pasa de 2000 a 3000 habitantes, mientras su área sigue siendo 50 km².
¿Qué ocurre con la densidad?

1. Disminuye de 60 a 40
2. Aumenta de 40 a 60
3. Permanece en 50
4. Aumenta de 50 a 60

19.

¿Cuál es la mejor conclusión sobre la relación entre densidad de población y recursos?

1. Una mayor densidad puede exigir una mejor gestión de recursos y servicios
2. La densidad no tiene ninguna relación con el uso de recursos
3. Las regiones de baja densidad siempre carecen de recursos
4. Los recursos aumentan automáticamente cuando sube la densidad

20.

Se comparan dos regiones. Región A: 3600 habitantes en 60 km². Región B: 2400 habitantes en 30 km². ¿Cuál afirmación es correcta?

1. Ambas tienen la misma densidad
2. La Región A tiene mayor densidad porque tiene más habitantes totales
3. La Región B tiene mayor densidad porque concentra más habitantes por unidad de área
4. No se puede comparar porque las poblaciones son distintas