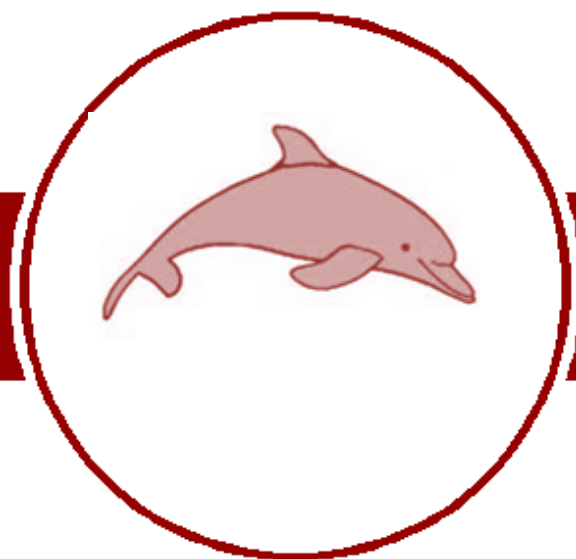




DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA  
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 86



GUÍA DE ESTUDIO  
GEOGRAFÍA DE MÉXICO Y EL MUNDO  
TERCER BIMESTRE

CICLO ESCOLAR 2017-2018

ALUMNO: \_\_\_\_\_

GRUPO: \_\_\_\_\_

PROFESOR: \_\_\_\_\_

TUTOR: \_\_\_\_\_

POR UN  
MÉXICO MEJOR

**INSTRUCCIONES: Subraya la respuesta correcta**

1. Es el total de habitantes de un municipio, ciudad o país:
  - a) Población Relativa
  - b) Densidad de Población
  - c) Composición de la Población
  - d) Población Absoluta
  
2. Indica la cantidad de habitantes que existen por kilómetro cuadrado en un espacio determinado:
  - a. Esperanza de vida
  - b. Densidad de población
  - c. Población absoluta
  - d. Composición de la población
  
3. Es el número de años que puede llegar a vivir una persona en un territorio determinado:
  - a) Esperanza de vida
  - b) Población absoluta
  - c) Población relativa
  - d) Densidad de población
  
4. A la densidad de población también se le conoce como:
  - a. Población absoluta
  - b. Población relativa
  - c. Distribución de la población
  - d. Crecimiento de la población
  
5. Con el tiempo cambia el número de habitantes, pues unos nacen, otros mueren y algunos otros emigran, a ello se le llama:
  - a. Concentración de la población
  - b. Composición de la población
  - c. Dinámica de la población
  - d. Distribución de la población
  
6. La distribución de la población en México y en el mundo es:
  - a. Irregular y variable
  - b. Regular y homogénea
  - c. Constante y pasiva
  - d. Escasa y heterogénea

7. Son centros urbanos atractivos a los migrantes por su desarrollo económico y por la diversidad de servicios que ofrece:

- a) Espacios culturales
- b) Lugares de expulsión
- c) Espacios económicos
- d) Lugares de atracción

8. Se refiere al crecimiento de las ciudades:

- a) Medio rural
- b) Proceso de urbanización
- c) Migración
- d) Polos de atracción

9. Es el desplazamiento de la población que implica el establecimiento o el cambio de residencia:

- a) Emigración
- b) Inmigración
- c) Migración
- d) Marginación

10. Cuando las personas llegan a un lugar diferente al de su origen recibe el nombre de:

- a) Emigración
- b) Inmigración
- c) Migración
- d) Marginación

11. Cuando las personas salen de su lugar de origen, recibe el nombre de:

- a) Emigración
- b) Inmigración

- c) Migración
- d) Marginación

12. Se refiere a la existencia de diferentes grupos culturales que habitan un territorio:

- a) Interculturalidad
- b) Cultura tradicional
- c) Homogeneización cultural
- d) Multiculturalidad

13. Es el reconocimiento, valoración y convivencia respetuosa entre varias culturas que se encuentran en un mismo territorio:

- a) Interculturalidad
- b) Cultura tradicional
- c) Homogeneización cultural
- d) Multiculturalidad

**INSTRUCCIONES: ANOTA EN LA HOJA DE RESPUESTAS LA LETRA F SI LA AFIRMACIÓN ES FALSA O V SI ES VERDADERA.**

14. México ocupa el lugar 11 de los países más poblados del mundo: \_\_\_\_\_

15. El estado de la República Mexicana con mayor densidad de población es el Estado de México: \_\_\_\_\_

16. Muchos países con problemas graves de desarrollo y sobrepoblación aplican políticas antinatalistas: \_\_\_\_\_

17. En China se han aplicado políticas natalistas para favorecer los nacimientos: \_\_\_\_\_

18. Las principales actividades económicas de los espacios rurales son la agricultura, la ganadería y la pesca:  
\_\_\_\_\_

19. La población en las ciudades se encuentra dispersa: \_\_\_\_\_

20. En las ciudades el ritmo de vida es más acelerado, la densidad de población es mayor y las actividades para ganarse la vida se diversifican: \_\_\_\_\_

21. Los espacios rurales son **lugares de atracción** de las personas que emigran: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES: ANOTA EN LA HOJA DE RESPUESTAS SI EL RIESGO ES GEOLÓGICO, HIDROMETEOROLÓGICO O ANTRÓPICO**

22. Inundaciones, sequías y huracanes: \_\_\_\_\_

23. Concentración de personas en actividades deportivas, políticas y Artísticas: \_\_\_\_\_

24. Sismos, erupciones volcánicas y maremotos: \_\_\_\_\_

25. Epidemias, fugas de materiales tóxicos y accidentes: \_\_\_\_\_