

Secretaría De Educación Pública  
Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México  
Dirección General de Operación de Servicios Educativos  
Coordinación Sectorial de Educación Secundaria  
Dirección Operativa No. 3  
ZONA ESCOLAR 88  
Escuela Secundaria No. 64 "José Calvo Saucedo"  
TURNO MATUTINO

**GUÍA EXAMEN EXTRAORDINARIO DE REGULARIZACIÓN**

2024 – 2025

PERIODO: \_\_\_\_\_

(PARA SER LLENADO POR EL ALUMNO)

|  |
|--|
| ALCALDÍA: <u>Venustiano Carranza</u>                     |
| CAMPO FORMATIVO: _____ DISCIPLINA: _____                 |
| NOMBRE DEL ALUMNO: _____                                 |
| GRADO: <b>1er.</b> Año GRUPO: _____                      |
| NOMBRE Y FIRMA DEL (LA) PROFESOR (A) QUE CALIFICÓ: _____ |

**EJE 1 ANALISIS ESPACIAL Y CARTOGRAFÍA**

Anota en los espacios correspondientes las respuestas correctas

1. En el siguiente cuadro anota 2 ejemplos de los diferentes componentes del espacio geográfico.

| Componentes naturales | Componentes sociales | Componentes Culturales | Componentes económicos | Componentes políticos |
|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|                       |                      |                        |                        |                       |

2. Investiga los conceptos de componente natural y social.

\_\_\_\_\_

3. Investiga ejemplos de los siguientes espacios geográficos: lugar, territorio y paisaje.

\_\_\_\_\_

4. Investiga los conceptos de: localización temporalidad y distribución del espacio geográfico.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Explica que extensión abarcan las siguientes escalas espaciales que se utilizan para estudiar el espacio geográfico: Local, nacional y mundial.

\_\_\_\_\_

6. ¿Cuáles son las diferentes formas de representación del espacio geográfico?

7. Los elementos del mapa son: Coordenadas geográficas, simbología, orientación y título ¿Que utilidad de cada uno de ellos?

8. Representa en el siguiente espacio un ejemplo de escala gráfica y uno de escala numérica:

**Anota en el paréntesis la letra que corresponde a la respuesta correcta.**

9-( ) Capa de la Tierra Formada por níquel y hierro, presenta la mayor temperatura.

- a) Núcleo
- b) Manto
- c) Corteza terrestre
- d) Litosfera

10-( ) ¿Cómo se llaman los grandes bloques en los que está fragmentada la litosfera?

- a) Corrientes convexas
- b) Placas convergentes
- c) Cámara magmática
- d) Placas tectónicas

11-( ) ¿Qué tipo de movimiento ocurre cuando dos placas tectónicas se mueven de manera opuesta?

- a) Convexo
- b) Divergente
- c) Convergente
- d) Transformante

12-( ) La falla del paralelo 19° en México es conocida porque presenta el siguiente fenómeno.

- a) Baja actividad volcánica
- b) Es una zona de extensas planicies y depresiones
- c) Baja actividad sísmica
- d) La mayoría de los volcanes en México se localizan en este lugar

13. ( ) ¿Cómo se llama la capa de agua que cubre la superficie de la Tierra?

- a) Litosfera
- b) Atmósfera
- c) Biosfera
- e) Hidrosfera

14. ( ) La composición de la Atmosfera capa gaseosa que cubre a la tierra es la siguiente.

- a) 78% oxígeno, 21% nitrógeno, 1% Vapor de agua, bióxido de carbono
- b) 78% nitrógeno, 21% oxígeno, 1% bióxido de carbono,
- c) 78% otros gases y vapor de agua
- d) 78% aire, 21% nitrógeno, 1% oxígeno

15. ( ) Elige la respuesta correcta que relaciona las regiones con sus características correspondientes.

- |                   |  |
|-------------------|--|
| A. Selva tropical | 1) Se localiza al norte de América, Europa y Asia, cuyas hojas tienen una cera que las protege del intenso frío.           |
| B. Desierto       | 2) Presenta árboles de 40 a 50 metros de altura, amplio follaje, fauna presenta: jaguar, reptiles, aves, reptiles y monos. |
| C. Sabana         | 3) Flora formada por plantas espinosas, como cactáceas y fauna hay camellos.   |
| D. Taiga          | 4) Existen carnívoros como el león, hiena y jirafas y elefantes.   |

- a) A3, B2, C1, D4
- b) A2, B3, C4, D1
- c) A4, B1, C3, D2
- d) A1, B4, C2, D3

## EJE 2 NATURALEZA Y SOCIEDAD

Investiga en tu libro de Geografía los siguientes aspectos de la población.

1. ¿Cómo se le llama al crecimiento determinado por el número de nacimientos, el número de defunciones y la migración?

---

2. Investiga cual es objetivo de las políticas antinatalistas.

---

3. Para interpretar la composición de la población por edad y sexo , se utilizan las pirámides de edades, son de tres tipos: Progresivas, estables y regresivas. Anota dos características de cada una.

---

4. Investiga cuales son las actividades económicas y el número de habitantes que caracterizan a la población urbana.

---

5. ¿Cuáles son características de la población emigrante, según su edad y sexo.

---

6. Explica las causas que originan las migraciones de países en desarrollo a países desarrollados.

---

7. Escribe cuales son los principales aspectos que caracterizan a las culturas tradicionales.

---

8. Explica la diferencia entre multiculturalidad, interculturalidad y homogeneización cultural.

---

Selecciona la respuesta correcta uniando con una línea las columnas.

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Actividades económicas primarias.                       | a) Maderas preciosas             |
| 2. Su producción agrícola es de autoconsumo.               | b) Pesca, ganadería, agricultura |
| 3. Pesca que se realiza en zonas costera.                  | c) Turismo                       |
| 5. Especies maderables de la selva difíciles de encontrar. | d) Ganadería intensiva           |
| 8. Ganadería que se realiza en granjas y establos.         | e) Agricultura subsistencia      |
| 9. Industria que produce alimentos, ropa y electrónica     | f) Industria manufacturera       |
| 10. Actividad cuyo objetivo es descanso y recreación.      | g) Pesca de cabotaje             |

### **EJE 3 ESPACIO GEOGRÁFICO Y CIUDADANÍA**

1. Investiga que es el Índice de Desarrollo Humano (IDH).

---

---

---

2. ¿Qué indicadores integran el IDH?

---

---

---

3. Define qué es la Calidad de vida y sus características

---

---

---

4. En el siguiente cuadro enlista los 5 países que posean la más elevada calidad de vida y los que posean la menor calidad de vida

| Elevada calidad de vida | Baja calidad de vida |
|-------------------------|----------------------|
|                         |                      |

5. Investiga en qué consiste el concepto de sustentabilidad ambiental

---

---

---

---

6. En el siguiente cuadro describe las características de los tres elementos de la sustentabilidad:

| Sustentabilidad ambiental | Sustentabilidad social | Sustentabilidad económica |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|
|                           |                        |                           |

7. Elabora una lista de servicios ambientales que existen en el ámbito local, nacional y mundial

8. Menciona algunos ejemplos de tecnologías limpias que se desarrollan hoy día

**Nota:** Para resolver de manera óptima y útil la presente guía es necesario consultar tu libro de texto y tu cuaderno de notas de la asignatura

---

|  |                     |
|--|---------------------|
| FECHA DE APLICACIÓN: _____   |                     |
| PROF(A). <u>SANTA TERESA MARTÍNEZ MARTÍNEZ</u>   |                     |
| NOMBRE Y FIRMA DEL (LA) PROFESOR (A) QUE ELABORÓ EL EXAMEN                               |                     |
| FERNANDO BEDOLLA MAYA<br>NOMBRE Y FIRMA DEL (LA) DIRECTOR (A)                            | SELLO DE LA ESCUELA |
| CECILIO. ALFREDO FABREGAL LÓPEZ<br>NOMBRE Y FIRMA DEL (LA) SUPERVISOR (A)<br>SUPERVISIÓN | SELLO DE LA         |
| GENARO GARCÍA VALENCIA<br>SUBDIRECTOR DE GESTIÓN   |                     |