

2. Elige la opción que relacione correctamente los conceptos con su definición.

CONCEPTO	DEFINICIÓN
A. ÓRBITA	1. Los dos momentos del año en los que el sol está justo frente al ecuador, e ilumina por igual el hemisferio norte y el hemisferio sur.
B. ROTACIÓN	2. Lo que realiza la Tierra alrededor del Sol, y tarda 365 días y seis horas en concluirlo.
C. TRASLACIÓN	3. Los dos momentos del año en los que existe una mayor diferencia entre la duración del día y de la noche.
D. EQUINOCCIO	4. Trayectoria específica que sigue un planeta y tiene una forma elíptica.
E. SOLSTICIO	5. La Tierra gira sobre su eje de oeste a este y dura 24 horas.

- a) A1 B2 C4 D5 E3
- b) A2 B5 C3 D1 E4
- c) A4 B5 C2 D1 E3
- d) A3 B4 C5 D2 E1

3. Elige la respuesta que relacione correctamente ambas columnas.

CONCEPTO	DEFINICIÓN
A.- LONGITUD	1. Distancia vertical medida en metros, de cualquier punto de la superficie terrestre, en relación con el nivel medio del mar.
B.- ALTITUD	2. Distancia entre el ecuador y el paralelo que pasa por un punto cualquiera de la Tierra. Se expresa en grados, desde el ecuador con $0^{\circ}$ hasta $90^{\circ}$ en los polos.
C.- LATITUD	3. Distancia que hay entre el meridiano de Greenwich y el meridiano que pasa por un punto cualquiera sobre la superficie terrestre.

- a) A1 B3 C2
- b) A2 B1 C3
- c) A3 B1 C2
- d) A2 B3 C1

4. Según la información que presenta el siguiente mapa ¿qué tipo de mapa es?



- a) Turístico
- b) De carreteras
- c) Histórico
- d) De división política

5. Elige la opción que contenga la relación correcta entre las formas de relieve y su nombre.



- |                    |
|--------------------|
| 1. Llanura costera |
| 2. Valle           |
| 3. Depresión       |
| 4. Altiplanicie    |
| 5. Montaña         |

- a) A4 B2 C3 D1
- b) A2 B5 C5 D3
- c) A5 B4 C2 D1
- d) A5 B2 C3 D1

6. Elige la opción que relacione correctamente ambas columnas.

MOVIMIENTOS	DESCRIPCIÓN
A. DE CONVERGENCIA	1.- Cuando las placas tectónicas se alejan hacia lados contrarios provocando la salida de magma (roca fundida) en los fondos oceánicos, renovándolos. También dan origen a cadenas montañosas llamadas dorsales oceánicas.
B. DE SEPARACIÓN	2.- Cuando las placas tectónicas se mueven a los lados en direcciones contrarias, como la falla de San Andrés, localizada entre Estados Unidos y México.
C. DE DESLIZAMIENTO LATERAL.	3.- Cuando las placas tectónicas se presionan unas con otras, se generan zonas volcánicas y cordilleras. Por ejemplo, el Cinturón de Fuego del Pacífico y la cordillera del Himalaya.

- a) A2 B3 C1
- b) A1 B2 C3
- c) A3 B1 C2
- d) A2 B1 C3

7. Son originados por las fracturas de la corteza terrestre causadas por la presión entre las placas tectónicas y se ligan a veces a erupciones.

- a) Cerros
- b) Volcanes
- c) Montañas
- d) Mesetas

8. ¿Son los principales agentes de la erosión del relieve?

- a) Agua y viento
- b) hombre y crecimiento poblacional
- c) Sismos e inundaciones
- d) Plantas y animales

9. Elige la opción que relacione correctamente ambas columnas.

Recursos Hídricos	Características
A) Ríos	1.- Casi no contienen sales y son vitales para el ser humano.
B) Aguas salobres	2.- Corrientes agua que fluyen sobre la superficie terrestre y nacen en las partes altas de la montaña.
C) Lagos	3.- Se forman en las partes bajas sin salida al mar.
D) Aguas dulces	4.- Cuerpos de agua que se alimentan de los ríos y el mar.
E) Lagunas	

- a) A2, B1, D3, E4
- b) A1, B4, C2, D3
- c) B4, C1, D2, E3
- d) A2, C3, D1, E4

10. Completa la tabla eligiendo la opción que ordene correctamente los títulos con las características de las regiones naturales del mundo.

REGIONES NATURALES	
	Contienen selvas y bosques, así como los ríos más caudalosos como el Amazonas y el Congo. La fauna de estas regiones se compone de animales como mono, ardilla voladora, anaconda, insectos, jaguar, tapir, papagayo y quetzal.
A)	Debido a su extrema aridez, no es del todo apto para el ser humano.
B)	En esta región se encuentran plantas cactáceas que poseen hojas en forma de espinas para retener humedad.
C)	En cuanto a la fauna, encontramos animales como serpientes, escorpiones, roedores e insectos.
D)	Se hallan alrededor del mar Mediterráneo, en algunas partes de América del Norte y del Sur, Sudáfrica y Australia.
E)	La vegetación está constituida por encino, laurel y alcornoque. La fauna de la región está formada por osos, castores, lobos y ciervos.
	Los bosques de coníferas o taiga pertenecen a esta región y constituyen algunas de las reservas forestales más grandes del planeta. Se ubican al norte de América, Europa y Rusia.
	Los animales de estas regiones son oso pardo, lobo, zorro, visón, comadreja, reno, ciervo y alce.
	Es la región menos favorable para los asentamientos humanos porque el suelo permanece congelado durante seis meses y en lo que resta del año sólo crecen líquenes, musgos y hierbas. Su fauna está conformada por alces, gansos, morsas, osos polares y bueyes almizcleros.

#### TÍTULOS

1. FRÍAS
2. SECAS
3. TROPICALES
4. POLARES
5. TEMPLADAS

- a) A5 B2 C4 D3 E1
- b) A2 B4 C1 D5 E3
- c) A3 B2 C5 D1 E4
- d) A1 B2 C3 D4 E5

11. Elige la opción que relacione correctamente ambas columnas.

DEFINICIÓN	CONCEPTO
A.- Cuando una persona llega al lugar de destino es...	1.- EMIGRACIÓN
B.- Es la acción de salir del lugar de origen...	2.- MIGRACIÓN
C.- Cuando una persona sale de su lugar de origen se le llama...	3.- EMIGRANTE
D.- Es la acción de llegar al lugar de destino...	4.- INMIGRANTE

a) A4 B1 C3 D2

b) A3 B2 C4 D1

c) A2 B4 C1 D3

d) A1 B3 C2 D4

12. Elige la opción que relacione correctamente ambas columnas.

CARACTERÍSTICAS	ACTIVIDADES ECONÓMICAS
A) De acuerdo con el abastecimiento de agua puede ser temporal o extensiva, de riego o intensiva, de subsistencia y comercial	1. Ganadería y pesca
B) Se pueden clasificar en extensiva, intensiva y de autoconsumo.	2. Minería e hidrocarburos
C) Se pueden obtener recursos maderables y no maderables de ella.	3. Forestales
D) Permite la extracción de recursos para la construcción, comunicación y el transporte; muchas veces su búsqueda y descubrimiento provoca migraciones en masa.	4. Agricultura 5. Comercio

a) A3, B4, C2, D5

b) A4, B1, C3, D2

c) A2, B1, C3, D4

d) A2, B4, C3, D1

13. Escribe una V si el enunciado es verdadero o una F si es falso, luego elige la opción que contenga el orden correcto.

1. ( ) La Industria ligera genera bienes de consumo directo, es decir, elabora productos de primera necesidad para la población.
2. ( ) La Industria pesada transforma las materias primas en productos de mayor valor; por ejemplo, el hierro se transforma en barras de acero, y el cobre, en láminas o cables.
3. ( ) La Industria básica utiliza productos semielaborados, con el fin de fabricar maquinaria pesada, unidades de transporte y herramientas.
4. ( ) La Industria de Transformación comprende la siderúrgica, la metalúrgica, la química y la petroquímica así como la cementera.

- a) F, F, V, V
- b) V, F, V, V
- c) F, V, V, F
- d) V, V, F, F

14. Son indispensables para el comercio porque forman un sistema de rutas (redes) hecho para distribuir las mercancías, llevándolas desde los centros de producción hasta los de consumo...

- a) Comunicaciones
- b) Carreteras
- c) Medios de transporte
- d) vías marítimas

15. ¿Cuál es la opción que contiene 3 actividades del sector terciario?

- a) Agricultura, industria y transporte
- b) Industria, servicios y turismo
- c) Comercio, transporte y servicios
- d) Ganadería, minería y turismo

16. Elige la respuesta que relacione correctamente ambas columnas.

CARACTERÍSTICAS	ASPECTOS PARA MEDIR EL PROGRESO DE UN PAÍS
A) Proyección del número de años que esperan vivir los habitantes de una población	1. Esperanza de vida
B) Capacidad de un país para proporcionar servicios educativos a quienes están en edad de estudiar	2. Nivel de vida 3. Producto Interno Bruto
C) Recursos que se requieren para proveer condiciones económicas y sociales necesarias para la vida humana.	4. Nivel educativo 5. Calidad de vida

- a) A5, B2, C3
- b) A1, B4, C2
- c) A2, B5, C4
- d) A1, B3, C5

17. Elige la respuesta que relacione correctamente ambas columnas.

Características	Problema ambiental
A) Pérdida de la cubierta vegetal de selvas y bosques, causada por el ser humano éstos espacios como terrenos agrícolas, ganaderos o urbanos.	1. Contaminación del suelo
B) Se contamina principalmente por actividades humanas; una consecuencia es la aparición de las llamadas zonas muertas, carentes de oxígeno y vida.	2. Deforestación
C) Es un problema de las grandes ciudades y de las zonas industriales debido a que se liberan grandes cantidades de contaminantes a la atmósfera.	3. Cambio climático
D) Residuos sólidos que generamos como resultado de nuestras actividades y de los productos que consumimos.	4. Contaminación del aire
	5. Contaminación del agua

a) A1, B4, C3, D2

b) A3, B5, C4, D1

c) A2, B5, C4, D1

d) A4, B5, C3, D2

18. Escribe una V si el enunciado es verdadero o una F si es falso, luego elige la opción que contenga el orden correcto.

1. ( ) A los daños y pérdidas que una comunidad puede sufrir por su vulnerabilidad se le llama riesgo.

2. ( ) Un desastre es Fenómeno natural o acción social cuyo desarrollo puede provocar cambios positivos en una zona determinada.

3. ( ) Se le llama amenaza a la situación en que la población vulnerable sufre graves daños por el impacto de una tragedia o un peligro, y con ello, pérdidas humanas, económicas y ambientales.

4. ( ) La vulnerabilidad es la facilidad con la que una población, sus viviendas, infraestructura y sus bienes en general, dadas su localización, fragilidad y falta de preparación, pueden sufrir daños si se presenta una amenaza o peligro.

a) F, V, F, V

b) V, V, F, F

c) V, F, F, V

d) F, F, V, F