



HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES

GUÍA N°7 “SELECCIÓN MÚLTIPLE UNIDAD 1”

Quintos Básicos

Nombre	Curso	Fecha
	5° A-B-C-D	____/____/____
Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente	Habilidad a trabajar Usar herramientas geográficas para ubicar, caracterizar y relacionar elementos del espacio geográfico, como regiones, climas, paisajes, población, recursos y riesgos naturales.	

Objetivos de Aprendizaje:

A9: Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.

OA10: Reconocer y ubicar en mapas recursos naturales significativos de Chile, como cobre, hierro, recursos marítimos y forestales, entre otros; diferenciar recursos renovables y no renovables y explicar la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.

¡Buenos días, mi querido estudiante! Como recordará, las actividades que se han ido realizando durante este tiempo corresponden a la Unidad I. Por ello, es que realizaremos un repaso general a los contenidos tratados, para así prepararnos nuevamente a una nueva “evaluación” de la Plataforma Aprendo Libre. Con la ayuda de su apoderado, las actividades que ha realizado, los vídeos, e incluso el Texto de Estudio, podrá responder las siguientes preguntas de alternativas, encerrando en un círculo la que considere correcta.

1. ¿Qué tipo de clima predomina en la zona central? a) Semiárido b) Árido c) Mediterráneo d) Lluvioso	2. ¿En cuál de estas zonas está ubicada la ciudad de Valdivia? a) Zona Norte b) Zona Centro c) Zona Sur d) Zona austral
3. ¿A qué región pertenece Valparaíso? a) I región b) III región c) V región d) XV región	4. En qué zona natural es posible encontrar un clima árido y desértico? a) Norte b) Central c) Sur d) Austral

<p>5. ¿Cuál es el orden, de oeste a este, de las cuatro macroformas del relieve que posee nuestro país?</p> <p>a) Depresión Intermedia, Cordillera de los Andes, Planicies Litorales, Cordillera de la Costa b) Planicies Litorales, Cordillera de la Costa, Depresión Intermedia, Cordillera de los Andes c) Cordillera de la Costa, Planicies Litorales, Cordillera de los Andes, Depresión Intermedia d) Cordillera de los Andes, Depresión Intermedia, Cordillera de la Costa, Planicies litorales.</p>	<p>6. Lea la siguiente descripción luego responde: <i>“Su clima es mediterráneo, con las cuatro estaciones bien diferenciadas y alta oscilación térmica anual, además de tener una estación seca prolongada.”</i></p> <p>¿A qué ciudad corresponde esta descripción climática? a) Puerto Montt b) Arica c) Santiago d) Concepción</p>
<p>7. El uso de energía eólica ayuda a cuidar el medio ambiente porque:</p> <p>a) las turbinas eólicas aportan belleza a los lugares donde son instaladas. b) su producción emite una baja cantidad de partículas contaminantes. c) no necesita de la instalación de infraestructura para su funcionamiento. d) disminuye los efectos nocivos que el exceso de viento tiene sobre el ambiente.</p>	<p>8. Considerando los elementos y características del paisaje, el territorio de Chile se ha dividido en cinco regiones naturales. ¿Cuáles son estas regiones?</p> <p>a) Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur, Zona Austral b) Zona Norte, Zona Centro, Zona Austral, Zona Polar, Zona Tropical c) Norte Grande, Zona Central, Zona Tropical, Zona Polar, Zona Austral d) Zona Norte, Zona Centro, Zona Tropical, Zona Sur, Zona Austral</p>
<p>9. Lea la siguiente descripción y luego responda: <i>“Este clima se caracteriza porque durante gran parte del año presenta abundantes precipitaciones, que aumentan a medida que se avanza al sur, mientras disminuye la temperatura.”</i></p> <p>La definición anterior corresponde al clima:</p> <p>a) Tropical. b) Estepárico. c) Lluvioso. d) Mediterráneo.</p>	<p>10. ¿Cuál de las siguientes es una característica propia de los recursos naturales no renovables?</p> <p>a) Necesitan poco tiempo para renovarse. b) Pertenecen mayoritariamente al reino animal. c) Proviene de la energía emanada por el sol y el viento. d) La cantidad de estos recursos es un stock que va disminuyendo con el tiempo.</p>
<p>11. Los recursos naturales se pueden extinguir cuando:</p> <p>a) son usados para elaborar otros productos. b) están a muy bajo precio. c) se altera o interrumpe su ciclo de renovación. d) son utilizados en las actividades productivas.</p>	<p>12. El petróleo es un recurso natural:</p> <p>a) Inagotable. b) Renovable. c) No renovable. d) Chileno.</p>
<p>13. Entre los recursos naturales que predominan en la zona norte de nuestro país encontramos los mineros. De estos el más importante es:</p> <p>a) cobre. b) uranio. c) plata. d) salitre.</p>	<p>14. ¿Cuál de las siguientes plantas podría encontrar en la zona austral?</p> <p>a) Palmera b) Espinos c) Líquenes y musgos d) Cactus</p>

<p>15. ¿En qué zona habitamos nosotros?</p> <p>a) Zona centro b) Zona austral c) Zona sur d) Zona norte chico</p>	<p>16. ¿Cuál se podría considerar una diferencia entre la zona del Norte Grande con el Norte chico?</p> <p>a) El Norte grande es más húmedo que el Norte chico. b) El Norte grande es árido y el Norte chico es marítimo lluvioso. c) En el Norte grande hay más vegetación que en el Norte chico. d) En el Norte grande hay menos ríos que en el Norte chico.</p>
<p>17. ¿Por qué se originan los riesgos naturales tectónicos?</p> <p>a) Por la presencia de volcanes. b) Por el aumento de lluvias. c) Por la disminución de lluvias. d) Por el choque de las placas tectónicas.</p>	<p>18. Las sequías son desastres naturales de tipo:</p> <p>a) Climático. b) Oceánico. c) Tectónico. d) Biológico.</p>