

**COLEGIO RAFAEL RAMÍREZ
OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO 6°**

Nombre: _____

Nº Lista: _____ Fecha: _____ Aciertos: _____ Valor: _____

INSTRUCCIONES

- Lee atentamente cada pregunta.
- Escoge la respuesta que consideres correcta.
- En tu hoja de respuestas, localiza el número que corresponde a la pregunta.
- Rellena completamente el alveolo correspondiente a la letra de la respuesta que elegiste.
Si necesitas borrar, hazlo completamente y con mucho cuidado.

GEOGRAFÍA

Lee, elige la opción correcta y rellena el alveolo correspondiente en la hoja de respuestas.

UN NEGOCIO REDONDO

Luis Manuel Rivas, concedor de la comida mexicana, abrió en Puebla un restaurante gourmet especializado en platillos elaborados con maíz criollo, como tortillas, sopes, tostadas, enchiladas entre muchos otros.

Gracias a este restaurante se ha logrado beneficiar a los productores de maíz de la comunidad de Tlacomulco en el municipio de Huauchinango, Puebla, ya que aseguran la venta de sus cosechas a buen precio. Además se han cuentan con un olor y sabor más suaves y colores más intensos.

Para la preparación de los platillos, se utilizan maíces cultivados de manera orgánica, ya que mejorado los procesos de distribución del maíz de tal manera que en la ciudad, el comensal puede disfrutar de estos platillos a un precio razonable.

1. ¿Qué productos puede elaborar Juan Manuel en su restaurante?

- A) Tortas B) Galletas C) Tamales D) Sándwiches

2. ¿Cuál de las siguientes opciones responde a la representación de la Tierra de forma esférica?

- A) Globo terráqueo B) Mapas C) Representación oblicua D) Planos

3. Una medida para contrarrestar la tala inmoderada de los bosques es la...

- A) reforestación. B) desertificación. C) erosión. D) agricultura.

4. ¿Quién se encarga de comercializar el maíz criollo?

- A) Luis Manuel Rivas B) Los productores C) El comensal D) El restaurante

5. Según la escala, ¿a cuántos kilómetros se encontrará un poblado de otro si en el mapa aparecen con 3.5 cm de separación?



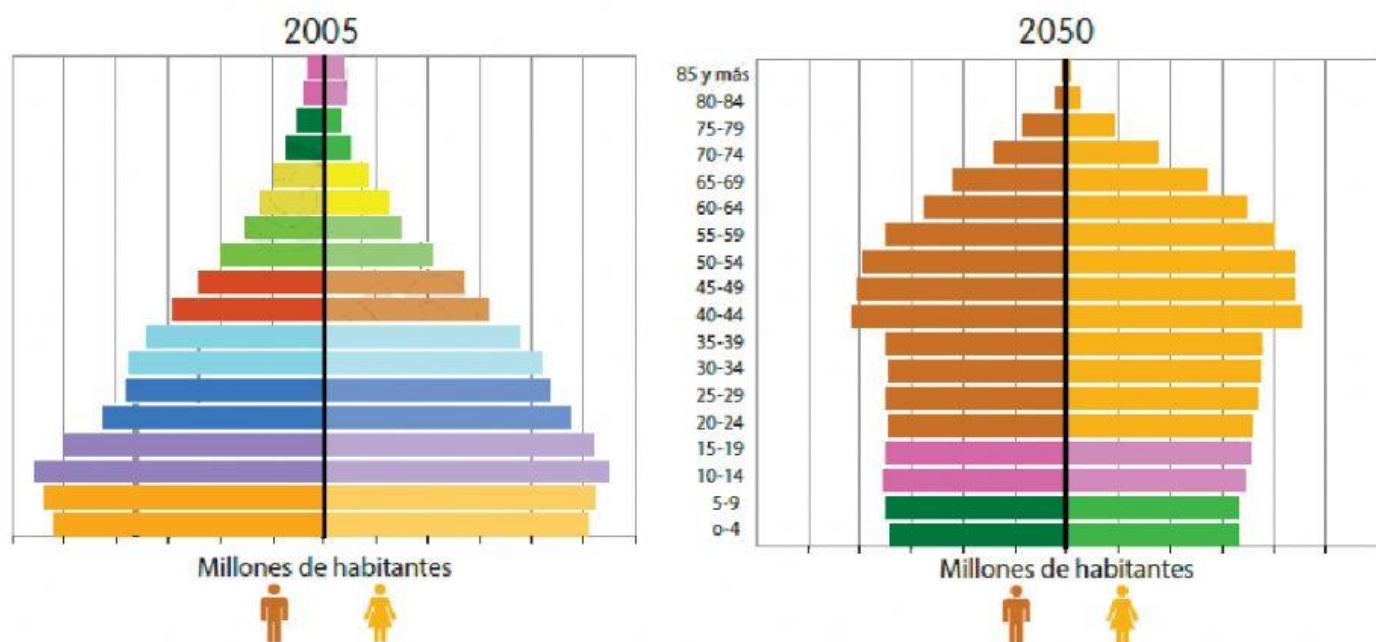
- A) 20 km B) 70 km C) 50 km D) 60 km

6. Los comensales, al consumir los platillos en el restaurante, satisfacen una necesidad...

- A) primordial. B) superficial. C) creada. D) básica.

La población de México ha cambiado con el paso del tiempo. Observa la pirámide de población de 2005 y compárala con la proyección que se hace para 2050.

PIRÁMIDES DE POBLACIÓN DE MÉXICO 2005-2050



7. ¿Cuál es la diferencia entre la pirámide de población de 2005 y la de 2050?

- A) En 2050 habrá más hombres que mujeres en edad juvenil.
- B) En 2050 habrá menos población infantil y juvenil y mayor población adulta.
- C) en 2050 habrá igual número de jóvenes que de personas mayores.
- D) en 2050 habrá mayor número de niños y menor cantidad de adultos.

8. ¿Cuál es el elemento que permite la representación de los puntos cardinales en los mapas?

- A) Coordenada
- B) La Rosa de los Vientos
- C) Simbología
- D) Orientación

9. ¿Qué región de nuestro continente tiene los países con mayor número de población?

- A) Norteamérica
- B) Centroamérica
- C) Sudamérica
- D) Latinoamérica

10. Disminuir el consumismo ayuda a preservar el ambiente porque...

- A) se reutilizan los artículos para nuevos propósitos.
- B) permite que las familias ahorren más dinero.
- C) al fabricarse menos productos se usan menos recursos.
- D) los recursos de la Naturaleza se destinan para otros propósitos.

11. La violencia y la delincuencia inciden en la calidad de vida de la población de manera...

- A) positiva.
- B) negativa.
- C) amplia.
- D) constante.

12. ¿Cuál es un problema generado por el crecimiento de las ciudades en el mundo?

- A) El aumento de la producción de basura
- B) El incremento de la población agrícola
- C) La disminución del transporte público
- D) El aumento de las zonas de reserva

13. ¿Qué tipo de mapa es el siguiente?



A) Urbano B) Político C) Temático D) Cultural

Proyección cónica conforme de Lambert

Fuente: SCT, 2012; Sectur, 2012.

14. ¿Cuál es el sistema que utiliza la información satelital para ubicar cualquier punto en la Tierra?

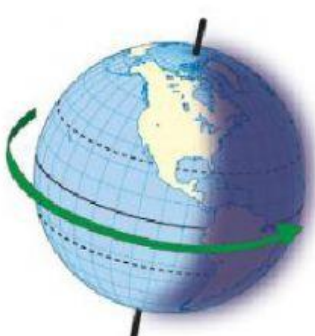
- A) Sistema de posicionamiento global B) Sistema de satélites localizadores
C) Sistema de posición satelital D) Sistema global de información

15. ¿Cómo se llaman los movimientos migratorios que se dan de un estado de la República a otro?

- A) Externos B) Internos C) Internacionales D) Sub-migracionales

16. Los gases de efecto invernadero provocan en el planeta el incremento de...

- A) el nivel del mar. B) lluvias en los lugares áridos.
C) temperaturas ambientales. D) desastres humanos.



17. ¿Qué movimiento de la Tierra está representado en la imagen?

- A) Traslación
B) Rotación
C) Estacional
D) Transformación

18. ¿Cuáles son las razones principales por las que las personas abandonan su lugar de origen?

- A) De inseguridad B) De aventura C) Académicas D) Laborales

Lee el texto y resuelve.

¿QUÉ SUCEDIÓ EN LA ISLA DE PASCUA?

La Isla de Pascua es una isla de Chile ubicada en medio del océano Pacífico. En el mundo se conoce por los moái, figuras enormes hechas de piedra volcánica. Rapa nui fue la civilización que se asentó en la isla; su dieta se basaba en el consumo de delfines y utilizaban la madera de los árboles para construir canoas que les permitieran cazarlos, así como para elaborar cuerdas que les ayudaran a trasladar los moái.

Algunas teorías indican que la desaparición de esta civilización se debió a que alrededor de los años 1200 y 1500, empezaron a agotarse los árboles y con ellos la madera, lo que provocó que abandonaran el traslado y la construcción de los moái. Tampoco pudieron hacer canoas por lo que el consumo de delfines disminuyó enormemente.

La situación se volvió grave. Los habitantes tuvieron hambre, lo que ocasionó luchas entre ellos y muerte.

19. ¿Cuál fue la actividad humana que provocó el cambio en la Isla de Pascua?

- A) Agrícola B) Forestal C) Pesquera D) Ganadera

20. ¿Cuál es la consecuencia de los movimientos de la Tierra que provoca cambios de temperatura y oscilaciones en la precipitación?

- A) El movimiento de la luna B) Las estaciones del año
C) El nivel del mar D) La división política

21. En nuestro país existen grupos étnicos que se distinguen por compartir una misma...

- A) lengua. B) forma de pensar. C) expresión artística. D) idea altruista.

22. ¿Cómo se llama el estudio y elaboración de representaciones de la Tierra en mapas?

- A) Monografía B) Cartografía C) Ortografía D) Biografía

23. El Producto Interno Bruto (PIB) de un país se refiere a...

- A) el total de producto mineral bruto extraído durante un periodo.
B) la producción total de dinero de las casas de moneda.
C) las ganancias del comercio interno durante un año.
D) el valor económico de los bienes y servicios producidos en un año.

24. ¿Cuál es la forma plana de representar la superficie de la Tierra?

- A) Planos B) Mapas C) Dibujos D) Fotografías

25. Una manera de mitigar un desastre es que la población cuente con...

- A) recursos económicos suficientes. B) información suficiente y adecuada.
C) una bodega de provisiones. D) un calendario de todos los riesgos.

26. ¿Cómo se pueden conocer los límites entre un país y otro?

- A) Mediante la división política. B) Si se considera la forma de los estados.
C) Por medio de las cadenas montañosas. D) Por las escalas numéricas.

27. De la pregunta 7 en 2005, ¿en qué edad se concentra la mayor población del país?

- A) De 0 a 19 años B) De 20 a 29 años C) De 30 a 59 años D) Más de 60 años

28. ¿Cuál de los siguientes países es el que más exporta?
A) China B) Chile C) Venezuela D) Rusia
29. ¿Qué movimiento realiza la Tierra sobre su órbita para dar una vuelta completa alrededor del Sol en 365 días y seis horas, es decir, en un poco más de un año?
A) Rotación B) Transformación C) Eje Terrestre D) Traslación
30. En México hay muchas comunidades rurales que se dedican principalmente a...
A) dar servicios. B) la industria. C) cultivar alimentos. D) el turismo.



COLEGIO RAFAEL RAMÍREZ

Nombre del alumno(a): _____
Grado: _____ Grupo: _____ Fecha: _____ Calificación: _____

1	A	B	C	D	11	A	B	C	D	21	A	B	C	D
2	A	B	C	D	12	A	B	C	D	22	A	B	C	D
3	A	B	C	D	13	A	B	C	D	23	A	B	C	D
4	A	B	C	D	14	A	B	C	D	24	A	B	C	D
5	A	B	C	D	15	A	B	C	D	25	A	B	C	D
6	A	B	C	D	16	A	B	C	D	26	A	B	C	D
7	A	B	C	D	17	A	B	C	D	27	A	B	C	D
8	A	B	C	D	18	A	B	C	D	28	A	B	C	D
9	A	B	C	D	19	A	B	C	D	29	A	B	C	D
10	A	B	C	D	20	A	B	C	D	30	A	B	C	D