

# Olimpiada del conocimiento

Asignaturas	Reactivos	Aciertos	Reactivos cuyos contenidos deben reforzarse
Español	1 - 20		
Matemáticas	1 - 20		
Ciencias Naturales	1 - 15		
Geografía	1 - 15		
Historia	1 - 15		
Formación Cívica y Ética	1 - 10		
<b>TOTAL DE ACIERTOS</b>			

Nombre del alumno (a) \_\_\_\_\_

Num. de lista: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_

Nombre del (a) profesor (a) : \_\_\_\_\_

Firma del padre o tutor: \_\_\_\_\_



# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

Lee con atención cada texto que se te presenta y contesta lo que se te pide rellenando el aureolo de la respuesta correcta en la hoja de español que se encuentra al final del cuadernillo.

## La liebre y la tortuga

En el mundo de los animales vivía una liebre muy orgullosa y vanidosa, que no cesaba de pregonar que ella era la más veloz, y se jactaba de ello ante la lentitud de la tortuga.

-¡Hey, tortuga, no corras rápido porque nunca vas a llegar a tu meta! -decía la liebre, burlándose de la tortuga.

Un día, a la tortuga se le ocurrió hacerle una inusual apuesta a la liebre:

-Estoy segura de poder ganarte una carrera.

-¿A mí? -preguntó asombrada la liebre.

-Sí, a ti -dijo la tortuga-. Pongamos nuestras apuestas y veamos quién gana la carrera.

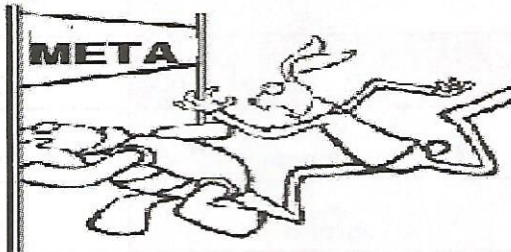
La liebre, muy segura, aceptó. Todos los animales se reunieron para presenciar la carrera. El búho señaló los puntos de partida y de llegada, y sin más preámbulos comenzó la carrera, en medio de la incredulidad de los asistentes.

Confiada en su rapidez, la liebre dio ventaja a la tortuga y se quedó haciendo burla de ella. Luego, empezó a correr velozmente y sobrepasó a la tortuga que caminaba despacio, pero sin parar. Sólo se detuvo a mitad del camino ante un prado verde y frondoso, donde se dispuso a descansar antes de concluir la carrera. Allí se quedó dormida, mientras la tortuga siguió caminando,

paso tras paso, lentamente, pero sin deteners

Cuando la liebre se despertó, vio con pavor que la tortuga se encontraba a una corta distancia de la meta. Salió corriendo con todas sus fuerzas pero ya era muy tarde: ¡la tortuga había ganado la carrera!

Ese día la liebre aprendió, en medio de una gran humillación, que no hay que burlarse jamás de los demás.



1. ¿Qué tipo de texto acabas de leer?

- a. Poema.
- b. Reportaje.
- c. Fábula.
- d. Noticia.

2. De las siguientes oraciones del texto anterior, elige la que está escrita en primera persona del singular.

- a. Estoy segura de poder ganarte la carrera.
- b. Cuando la liebre despertó, se desmayó.
- c. En el mundo de los animales vivía una liebre muy orgullosa y vanidosa.
- d. La liebre, muy segura, aceptó.

Fíjate en los cuatro verbos subrayados en el siguiente párrafo.

Quando la liebre despertó, vió con pavor que la tortuga se encontraba a una corta distancia de la meta. Salió corriendo con todas sus fuerzas, pero ya era muy tarde: ¡la tortuga había ganado la carrera!

3. Uno de los verbos subrayados tiene un error ortográfico, ¿qué verbo es?

- a. despertó
- b. vió
- c. salió
- d. había

4. En qué tiempo se encuentran los verbos subrayados en el párrafo anterior.
- Presente.
  - Futuro.
  - Pretérito.
  - Antepresente.
5. ¿Cuál de las siguientes oraciones del texto es compuesta?
- La liebre, muy segura, aceptó.
  - A la tortuga se le ocurrió hacerle una inusual apuesta.
  - Todos los animales se reunieron para presenciar la carrera.
  - Señaló los puntos de partida y de llegada, y sin más preámbulos comenzó la carrera.
6. Las siguientes oraciones se refieren a los animales que intervienen en el texto que acabas de leer. ¿En cuál se subrayó una frase adjetiva?
- En el mundo de los animales vivía una liebre muy orgullosa y vanidosa.
  - Tortuga, no corras rápido porque nunca vas a llegar a tu meta.
  - La liebre se despertó, vio con pavor que la tortuga se encontraba a una corta distancia.
  - El búho señaló los puntos de partida.
7. Si quisieras realizar una entrevista a la tortuga por ser la ganadora de la carrera, ¿cómo definirías una entrevista?
- Dar una opinión sobre la carrera.
  - Exponer el contenido de un texto.
  - Realizar una serie de preguntas al ganador sobre su experiencia.
  - Escribir lo que entiendes de un texto leído.
8. Para elaborar un reportaje de una tortuga se deben considerar los siguientes aspectos...
- Título, cuerpo y conclusión.
  - Tema, título, párrafo inicial, cuerpo, párrafo final y fuentes de información.
  - Título, párrafo inicial, cuerpo y fuentes de información.
  - Tema, cuerpo, párrafo final y fuentes de información.
9. Un reportaje se puede definir cómo...
- Texto descriptivo de un personaje.
  - Texto informativo en el que se desarrolla un tema concreto.
  - Relato de hechos históricos ordenados cronológicamente.
  - Texto que expresa la interpretación de una lectura.

Lee el siguiente fragmento y contesta lo que se te pide.

**Andrea.**



Nació el 30 de julio de 2004 en la Ciudad de México. Ella estudia actualmente el sexto grado de primaria en la escuela "Leyes de Reforma".

Andrea es una niña que le encanta **practicar** ballet, **jugar** con sus amigas y **ayudar** a quien la necesita. Dentro de sus metas **primeramente** está terminar la primaria, con muy buenas calificaciones y **mientras** la termina quiere **estudiar** inglés. Ella quiere ser veterinaria para ayudar y cuidar a los animales.

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

10. El texto anterior se refiere a una...

- a. Autobiografía.
- b. Biografía.
- c. Descripción.
- d. Noticia.

11. Los verbos resaltados con negritas en el texto anterior, como son: **practicar, jugar, ayudar y estudiar**, se encuentran en ...

- a. Gerundio.
- b. Participio.
- c. Infinitivo.
- d. Presente.

12. Las palabras **primero** y **mientras** son un ejemplo de ...

- a. Verbos.
- b. Sustantivos.
- c. Adverbios.
- d. Adjetivos.

13. Nombre del elemento que integrarías para adaptar un cuento a una obra de teatro.

- a. Escenas y actos.
- b. Narrador.
- c. Artistas.
- d. Relatos.

14. Nombre del discurso que empleas para la redacción de un relato, reporte, publicación, etc.

- a. Directo e indirecto.
- b. Narrativo.
- c. Descriptivo.
- d. Novelístico.

Lee la siguiente información y contesta lo que se te pide.

## Revolución Mexicana.

La Revolución Mexicana fue un movimiento social y armado. Inició el 20 de noviembre de 1910; una de las principales causas que la originaron fue la desigualdad social que existía en esa época contra las clases sociales bajas, así como el orden político que ejercía el entonces presidente Porfirio Díaz.

Él asumió la presidencia desde 1876 y estuvo en el poder casi treinta años.

Esta situación fue aprovechada por aquellos que deseaban terminar con este gobierno e iniciaron los levantamientos, encabezados por Francisco I. Madero, quien ganó las elecciones presidenciales de ese año. A medida que transcurrió este movimiento, se transformó en una guerra civil.

[http://www.sep.gob.mx/es/sep2/20\\_de\\_noviembre](http://www.sep.gob.mx/es/sep2/20_de_noviembre)  
(consultado: 15-12-2015)

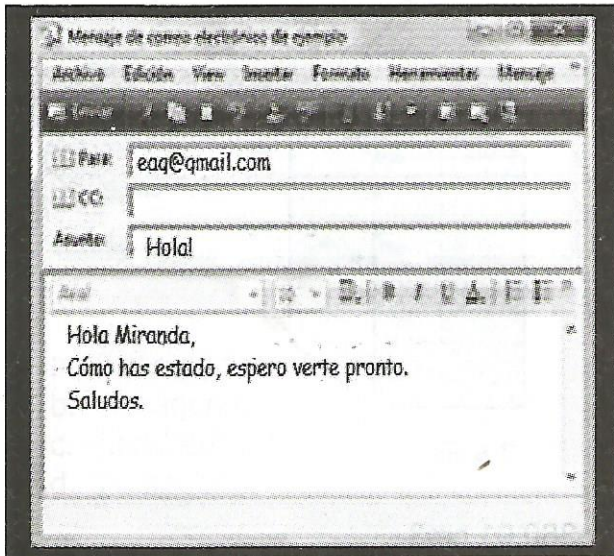
15. El siguiente texto es un ejemplo de un...

- a. Relato histórico.
- b. Presentación.
- c. Guión.
- d. Instructivo.

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

Observa los siguientes formatos y contesta lo que se te solicita.

a)



b)

Aguascalientes, Aguascalientes, 12 de diciembre de 2014

Querida Lupita:

Hola prima, espero que estés muy bien. Te mando un gran saludo y una felicitación porque hoy es tu santo. Espero que te la pases increíble allá, en el Distrito Federal. Mis papás me han preguntado por tí. Ellos quieren que pases las próximas vacaciones con nosotros.

Bueno prima cuidate mucho.

Te quiere.  
Miranda.

16. El formato a) se refiere representa ...

- a. Carta.
- b. Correo electrónico.
- c. Recado.
- d. Nota.

17. En cuál oración del formato b), aparece subrayado un adverbio de tiempo ...

- a. Espero que te la pases increíble allá.
- b. Hoy es tu santo.
- c. Te quiere. Miranda.
- d. Querida Lupita.

18. El formato b) se refiere representa ...

- a. Carta.
- b. Correo electrónico.
- c. Recado.
- d. Nota.

19. ¿Quién escribe ambos formatos?

- a. Lupita.
- b. Miranda.
- c. La maestra.
- d. Yo.

20. El propósito de ambos formatos es...

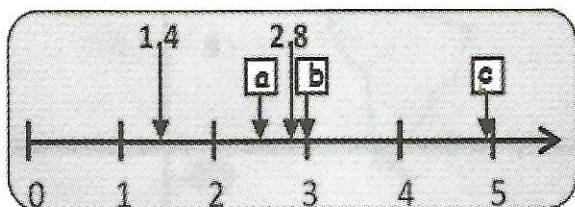
- a. Comunicarse.
- b. Escribir correctamente.
- c. Saber quién es Miranda.
- d. Conocer a Lupita.

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

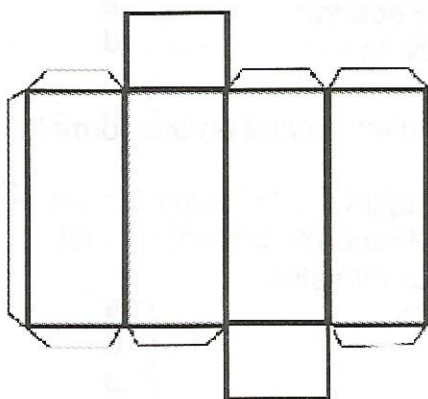
Lee con atención cada una de las siguientes situaciones y contesta lo que se te piden rellenando el áureolo de la respuesta correcta en la hoja de matemáticas que se encuentra al final del cuadernillo.

1. Localiza los números decimales que están señalados en la recta numérica con las letras a, b y c.

- a. a. 2.7, b. 2.8, c. 5.0
- b. a. 2.8, b. 3.0, c. 4.5
- c. a. 3.2, b. 1.8, c. 2.9
- d. a. 2.5, b. 3.0, c. 4.9

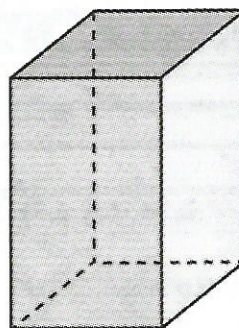


2. ¿Qué cuerpo geométrico puedes construir con el siguiente desarrollo plano?



- a. Prisma rectangular.
- b. Cubo.
- c. Cono.
- d. Pirámide rectangular.

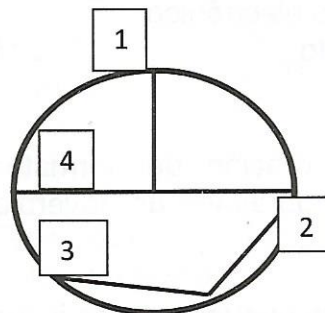
3. ¿Cuál es el volumen que se obtiene de un prisma cuadrangular que cuenta con las siguientes medidas?



7.5 cm

- a. 380.01 cm<sup>3</sup>
- b. 56.25 cm<sup>3</sup>
- c. 60 cm<sup>3</sup>
- d. 703.125 cm<sup>3</sup>

4. El diámetro de la siguiente circunferencia se encuentra marcado con el número...

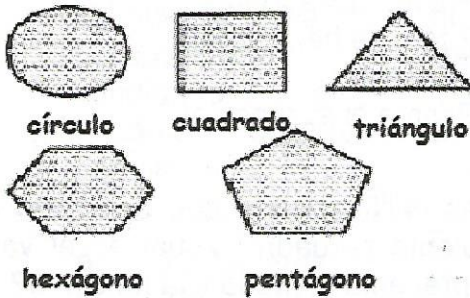


- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

5. Considerando el círculo anterior, con qué números se forma un ángulo recto.

- a. 1 y 4.
- b. 2 y 4.
- c. 3 y 4.
- d. 4 y 0.

6. ¿Cuál de los siguientes polígonos tiene ángulos internos rectos?



- a. Triángulo.
  - b. Hexágono.
  - c. Cuadrado.
  - d. Pentágono.
7. ¿Cuál de los siguientes números naturales es el mayor?
- a. 215 837 895
  - b. 208 999 879
  - c. 215 937 786
  - d. 215 935 987
8. Una empresa paga la hora en \$ 14.75. ¿Cuánto pagará por 98,756 horas?
- a. 1 456.651
  - b. 1 456 651.00
  - c. 145 665 100
  - d. 14 566.51
9. Observa el siguiente cuadro que presenta el número de tortas que se venden en la cooperativa escolar de la escuela primaria "Margarita Maza de Juárez". Si la torta de jamón cuesta \$15.00 y la de queso \$18.00, elige la opción que complete correctamente la siguiente tabla.

**Número de tortas.**

Tipo de torta	15	30	45	60	75
jamón	\$225	\$450	\$675	\$900	\$ _____
queso	\$270	\$ _____	\$810	\$1080	\$ _____

- a. Jamón \$1, 125 y queso \$540, \$1,350.
  - b. Jamón \$1, 120 y queso \$340, \$1,350.
  - c. Jamón \$1, 100 y queso \$440, \$1,355.
  - d. Jamón \$1, 025 y queso \$640, \$1,150.
10. José Luis compró un rollo de listón de 90 pies, considerando que cada pie mide 30.48 cm, ¿cuántos metros de listón compró?
- a. 27. 542m
  - b. 26.432m
  - c. 26.432m
  - d. 27.432m

Lee el siguiente problema y contesta las preguntas 11 y 12.

*Paola y Andy quieren comprar una pantalla que tiene un costo de \$11, 230.00, pero quieren aprovechar las ofertas del buen fin y este electrodoméstico tiene un descuento del 25% en pago de contado.*

11. ¿Cuánto pagarán por esta pantalla en el pago de contado?
- a. \$10, 459.00
  - b. \$ 9, 422.50
  - c. \$ 8, 422.50
  - d. \$ 7, 422.50

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

12. ¿Cuánto ahorraron en el pago de contado?

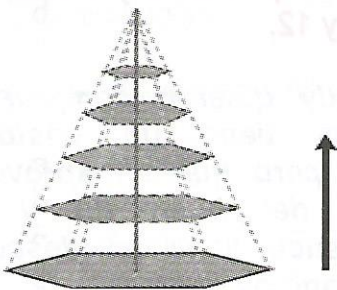
- a. \$ 2, 807.50
- b. \$ 1, 807.50
- c. \$ 3, 807.50
- d. \$ 2, 800.50

13. ¿Cuántos ejes de simetría tiene la siguiente figura?



- a. 2
- b. 4
- c. 3
- d. 5

Observa la siguiente figura y contesta las preguntas 14, 15 y 16.



14. ¿Qué representa la longitud del desplazamiento del hexágono?

- a. La base.
- b. La altura.
- c. Las caras laterales.
- d. El volumen.

15. ¿Qué nombre recibe el cuerpo formado?

- a. Prisma hexagonal.
- b. Pirámide hexagonal.
- c. Hexágono.
- d. Prisma cuadrangular.

16. Con las calificaciones que aparecen en el siguiente recuadro, ¿cuál es el valor que representa la moda y la mediana?

Asignatura	Calificación
Español	8
Matemáticas	9
C. Naturales	10
Geografía	7
Historia	10
F.C. y Ética	10
E. Física	10
E. Artística	9
Promedio	

- a. Moda 10 y mediana 9.5.
- b. Moda 9 y mediana 9.5.
- c. Moda 9.5 y mediana 10.
- d. Moda 9.5 y mediana 9.5.

17. Diana vende libros de cuentos en el metro, cada uno en \$15.95. Si tiene 875 libros ¿cuánto obtendrá por la venta de todos los libros?

- a. \$ 13, 956.25
- b. \$ 15, 956.50
- c. \$ 14, 956.25
- d. \$ 13, 956.50



# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

18. Una persona dispone de \$100 000 pesos mexicanos para viajar a Estados Unidos de Norteamérica, si el dólar Norteamericano se está vendiendo en \$13.63, ¿cuánto dólares puede comprar?

- a. 7, 336 dólares.
- b. 6, 336 dólares.
- c. 7, 335 dólares.
- d. 7, 330 dólares.

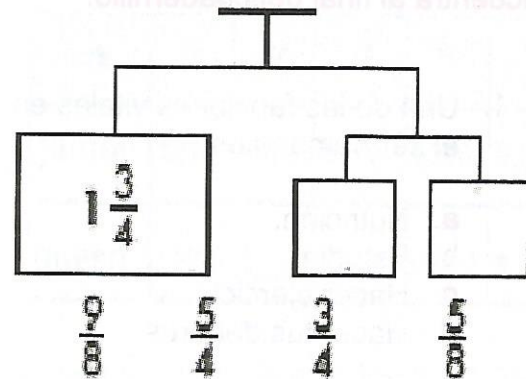
Analiza la siguiente sucesión numérica.

$$\frac{5}{3}, 1, 1, \frac{6}{7}, 2, \frac{5}{7}, 3, \frac{4}{7}, 4, \frac{3}{7}, \dots$$

19. ¿Cuál sería el sexto término?

- a.  $5 \frac{2}{7}$
- b.  $6 \frac{2}{7}$
- c.  $4 \frac{2}{7}$
- d.  $5 \frac{7}{7}$

Observa la siguiente figura.



20. ¿Cuáles son las fracciones que deben colocarse en los cuadros de la balanza para que ésta se equilibre?





- a.  $\frac{9}{8}$  y  $\frac{5}{8}$
- b.  $\frac{3}{3}$  y  $\frac{4}{4}$
- c.  $\frac{5}{2}$  y  $\frac{8}{2}$
- d.  $\frac{2}{2}$  y  $\frac{2}{2}$

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

12 Lee con atención cada una de las siguientes preguntas y contesta lo que se te piden relleniendo el aureolo de la respuesta correcta en la hoja de ciencias naturales que se encuentra al final del cuadernillo.

1. Una de las funciones vitales en el ser humano es...
  - a. Nutrición.
  - b. Estudiar.
  - c. Hacer ejercicio.
  - d. Hacer tus deberes.
  
2. Un órgano importante del sistema digestivo es...
  - a. Pulmones.
  - b. Corazón.
  - c. Arterias.
  - d. Riñones.
  
3. El sistema inmunológico se compone de órganos, proteínas, células especiales y ...
  - a. Gérmenes.
  - b. Arterias.
  - c. Tejidos.
  - d. Pulmones.
  
4. Los anticuerpos son ...
  - a. Células.
  - b. Venas.
  - c. Órganos.
  - d. Proteínas.
  
5. Los glóbulos blancos también son llamados...
  - a. Leucocitos.
  - b. Gérmenes.
  - c. Proteínas.
  - d. Tejidos.

6. Observa los siguientes objetos que se encuentran en la columna de la izquierda y relacónalos con el tipo de energía que les permite funcionar.

- |    |   |     |                    |
|----|---|-----|--------------------|
| a. |   | ( ) | Energía eólica     |
| b. |   | ( ) | Energía sonora     |
| c. |   | ( ) | Energía lumínica   |
| d. |  | ( ) | Energía calorífica |

- a. a, b, c, d.
- b. d, b, a, c.
- c. a, d, c, b.
- d. d, a, c, b.

7. Nombre que reciben los cuerpos opacos que reflejan la luz del Sol que reciben, los hay de diferentes tamaños y realizan movimientos de rotación y traslación.

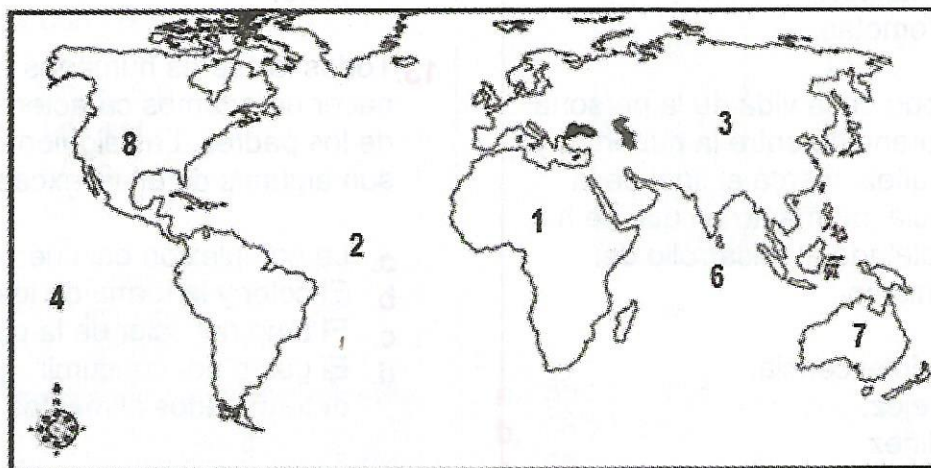
- a. Planetas.
- b. Estrellas.
- c. Satélites.
- d. Cometas.

8. Nombre que reciben los cuerpos celestes semejantes a una esfera, emiten luz propia y los hay de diferentes tamaños.
- Planetas.
  - Estrellas.
  - Satélites.
  - Cometas.
9. Período de la vida de la persona comprendido entre la pubertad y la adultez, marca el final de la infancia, momento en que se ha completado el desarrollo del organismo.
- Adolescencia.
  - Vejez.
  - Niñez.
  - Juventud.
10. Es considerado un método anticonceptivo de barrera y te ayuda a prevenir el contagio de enfermedades de transmisión sexual y embarazos no deseados.
- Condón.
  - Pastillas anticonceptivas.
  - DIU.
  - Billings.
11. Nombre de la máquina simple que está formada por una barra rígida que puede moverse libremente sobre un punto de apoyo llamado fulcro.
- Polea.
  - Palanca.
  - Plano inclinado.
  - Cuña.
12. Los siguientes son ejemplos de cambios temporales, excepto:
- El ciclo hidrológico
  - El crecimiento de las plantas
  - La combustión
  - Transformar agua líquida en hielo.
13. Todos los seres humanos al nacer heredamos características de los padres. Las siguientes son algunas de ellas, excepto:
- La complexión del cuerpo.
  - El color y la forma de los ojos.
  - El tono del color de la piel.
  - El gusto por consumir determinados alimentos.
14. ¿Cuál de las siguientes propiedades se relaciona con la resistencia de un material a ser deformado o quebrado cuando se le aplica una fuerza?
- Tenacidad.
  - Flexibilidad.
  - Permeabilidad.
  - Dureza.
15. Según las teorías evolucionistas que existen, se afirma que las especies del antepasado de los seres humanos, animales y plantas se han extinguido a través del tiempo por causas de:
- La evolución.
  - La fosilización.
  - Procesos naturales.
  - La erosión.

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

Lee con atención cada una de las siguientes preguntas y contesta lo que se te piden rellenando el áureolo de la respuesta correcta en la hoja de geografía que se encuentra al final del cuadernillo.

Observa con atención la información que te proporciona el siguiente mapa.



1. ¿Con qué tipo de escala está representado el siguiente mapa?
  - a. Escala numérica.
  - b. Escala grande.
  - c. Escala pequeña.
  - d. Escala gráfica.
2. Número que indica la posición del Océano Índico.
  - a. 4
  - b. 6
  - c. 2
  - d. 7
3. Nombre del continente con mayor tamaño.
  - a. África.
  - b. Europa.
  - c. América.
  - d. Asia.
4. Nombre del continente donde se encuentra concentrada la mayor parte de la población mundial.
  - a. Asia.
  - b. América.
  - c. África.
  - d. Europa.
5. Son dos de los países más poblados del mundo.
  - a. Egipto y Perú.
  - b. Cuba y Puerto Rico.
  - c. China e India.
  - d. España y México.
6. Nombre del país que se encuentra marcado con el número 8.
  - a. México.
  - b. Estados Unidos de Norteamérica.
  - c. Alaska.
  - d. Cuba.

7. Nombre del movimiento poblacional que consiste en dejar el lugar de residencia para establecerse en otro país o región, generalmente por causas económicas o sociales.
- Migración externa.
  - Inmigración.
  - Migración.
  - Emigración.
8. ¿Cómo se le denomina al conjunto de zonas elevadas, como las montañas y las zonas planas de la superficie de nuestro planeta?
- Relieve terrestre.
  - Corteza terrestre.
  - Espacio geográfico.
  - Organización territorial.
9. Las siguientes oraciones describen algunos efectos del calentamiento global, excepto:
- La superficie propicia para la práctica de la agricultura de temporal tendrá una disminución debido a la falta de lluvias.
  - El clima se irá haciendo cada vez más cálido y habrá una disminución de las regiones de clima templado.
  - En las grandes urbes ya no habrá desabasto de agua debido al aumento de las precipitaciones y al incremento en la recarga de los mantos acuíferos.
  - La disponibilidad de agua dulce en el mundo irá en constante disminución.
10. El oso polar pertenece a la región natural denominada...
- Bosque.
  - Tundra.
  - Selva.
  - Desierto.
11. El camello pertenece a la región natural denominada...
- Bosque.
  - Tundra.
  - Selva.
  - Desierto.
12. La selva húmeda cuenta con un clima...
- Templado húmedo.
  - Seco.
  - Tropical húmedo.
  - Frío húmedo.
13. El desierto cuenta con un clima...
- Templado.
  - Seco.
  - Tropical.
  - Frío.
14. Por este medio es posible representar una ciudad o parte de ella, como si fuera vista desde arriba. Contiene elementos como simbología, puntos cardinales, etcétera.
- Plano.
  - Fotografía.
  - Satélite.
  - Computadora.
15. Representación gráfica que se elabora utilizando diferentes escalas...
- Mapa
  - Fotografía.
  - Satélite.
  - Computadora.

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

Lee con atención cada pregunta y contesta lo que se te pide rellenando el aureolo de la respuesta correcta en la hoja de historia que se encuentra al final del cuadernillo.

1. Nombre del antepasado del ser humano que tiene mayor antigüedad.
  - a. Australopithecus.
  - b. Homoerectus.
  - c. Homininos.
  - d. Homo habilis.
2. Actividad que realizaba el hombre primitivo en cuevas para dejar evidencia de sus actividades y enseñanzas por medio de dibujos.
  - a. Ceremonias.
  - b. Pinturas rupestres.
  - c. Sacrificios.
  - d. Juego de la pelota.
3. Acontecimiento ocurrido en la época del hombre primitivo que separa propiamente la prehistoria de la historia.
  - a. Juego de la pelota.
  - b. Ceremonias.
  - c. Escritura.
  - d. Sacrificios.
4. Descubrimiento del hombre primitivo que le permitió protegerse de bajas temperaturas, de fieras y comenzar a consumir alimentos cocidos.
  - a. Fuego.
  - b. Escritura.
  - c. Ceremonias.
  - d. Sacrificios.
5. Estrecho que se formó debido a la presencia de una glaciación, el cual unió a Asia con América, lo cual permitió el paso del hombre a tierras americanas...
  - a. Bering.
  - b. Gibraltar.
  - c. Magallanes.
  - d. Ormuz.
6. Nombre del continente donde se han encontrado los fósiles más antiguos de los antecesores de los seres humanos.
  - a. América.
  - b. Asia.
  - c. África.
  - d. Europa.
7. ¿Cuál de los siguientes productos cultivaban los primeros pobladores de Mesoamérica?
  - a. Trigo.
  - b. Arroz.
  - c. Cebada.
  - d. Maíz.
8. Nombre del río que se benefició la civilización egipcia.
  - a. Nilo.
  - b. Níger.
  - c. Congo.
  - d. Zambeze.
9. Nombre del evento histórico que ocurrió en Puebla, en los fuertes de Loreto y Guadalupe.
  - a. Revolución Mexicana.
  - b. Intervención Francesa.
  - c. Lucha de Independencia.
  - d. Intervención Británica.
10. Palabra de origen griego que significa gobierno del pueblo.
  - a. Helenismo.
  - b. Olimpiadas.
  - c. Democracia.
  - d. Grecia.
11. Fueron las primeras ciudades griegas, las cuales contaban con un gobierno propio.
  - a. Grecia y Atenas.
  - b. Esparta y Atenas.
  - c. Esparta y Grecia.
  - d. Grecia y Tebas.
12. Nombre de la cultura madre de Mesoamérica.
  - a. Toltecas.
  - b. Olmecas.
  - c. Aztecas.
  - d. Teotihuacanos.
13. Las olimpiadas son originarias de...
  - a. Grecia.
  - b. Francia.
  - c. Egipto.
  - d. Roma.
14. El Helenismo fue una influencia cultural de...
  - a. Grecia.
  - b. Francia.
  - c. Egipto.
  - d. Roma.
15. César Augusto fue el primer emperador de...
  - a. Grecia.
  - b. Francia.
  - c. Egipto.
  - d. Roma.

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

Lee con atención cada pregunta y contesta lo que se te pide rellenando el aureolo de la respuesta correcta en la hoja de formación cívica y ética que se encuentra al final del cuadernillo.

- Nombre de la etapa de desarrollo del ser humano donde ocurren grandes cambios que se relacionan con la sexualidad, ya que se adquiere la capacidad de reproducirse.
  - Adolescencia.
  - Niñez.
  - Adultez.
  - Vejez.
- La igualdad de derechos y obligaciones entre hombres y mujeres describen el derecho de...
  - La convivencia con valores.
  - El respeto y el trato solidario.
  - La equidad de género.
  - El respeto a la dignidad.
- Nombre que recibe el trato diferente y perjudicial que se da a una persona por motivos de raza, sexo, ideas políticas, religión, etc.
  - Discriminación.
  - Tolerancia.
  - Derecho.
  - obligación.
- Actitud de la persona que respeta las opiniones, ideas o actitudes de las demás personas aunque no coincidan con las propias.
  - Discriminación.
  - Tolerancia.
  - Derecho.
  - Castigo.
- ¿A qué se le llama Estado de Derecho?
  - Organización del sistema de leyes para que sea imparcial y justo.
  - Organización de normas legales.
  - Organización de gobierno de un país.
  - Sistema de leyes para orgánicas.
- ¿A qué se le denomina justicia?
  - Es dar a los individuos lo que le corresponde de acuerdo a sus derechos.
  - Es la correspondencia entre obligaciones y leyes.
  - Es la relevancia de los derechos.
  - Es la importancia que tienen las leyes.
- ¿Qué tipos de justicia existen?
  - Legal y normativa.
  - Distributiva y la retributiva.
  - Normativa y distributiva.
  - Distributiva y legal.
- Es una consecuencia de no respetar las leyes...
  - El derecho.
  - La injusticia.
  - El castigo.
  - La obligación.
- ¿Para qué sirve el IDH?
  - Es un instrumento que mide el progreso y habitantes de un país.
  - Es una forma de calificar la calidad de un país.
  - Es la calificación de un país.
  - Es una forma de conocer un país.
- El derecho a la educación es un derecho exclusivo de...
  - Niños.
  - Adultos.
  - Acianos.
  - Ciudadanos.

# OLIMPIADA DEL CONOCIMIENTO.

Correcto ●

Incorrecto (X) (○) (●)

## ESPAÑOL

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)

6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)

11. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)

16. (A) (B) (C) (D)
17. (A) (B) (C) (D)
18. (A) (B) (C) (D)
19. (A) (B) (C) (D)
20. (A) (B) (C) (D)

## MATEMÁTICAS

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)

6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)

11. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)

16. (A) (B) (C) (D)
17. (A) (B) (C) (D)
18. (A) (B) (C) (D)
19. (A) (B) (C) (D)
20. (A) (B) (C) (D)

## CIENCIAS NATURALES

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)

6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)

11. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)

## GEOGRAFÍA

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)

6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)

11. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)

## HISTORIA

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)

6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)

11. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)

## FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)

6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)