

Olimpiada de Conocimiento 2020

Gemas del Infinito	Aciertos	Total	Calificación
Español	74		
Matemáticas	60		
Ciencias Naturales	59		
Historia	59		
Geografía	42		
Formación Cívica y Ética	27		
Promedio			

Alumno(a) _____

Grupo: _____ Fecha: ___ / ___ / ___

OLIMPIADA 2019

PREGUNTAS VARIAS

NOMBRE: _____

Ac. _____ Calif. _____

ESPAÑOL

1.- Para realizar una entrevista existen 2 tipos de preguntas que son:

- A. Cerradas y abiertas
- B. Correctas e incorrectas
- C. Cerradas y correctas
- D. Coherentes e incoherentes

2.- Se les llama así los cuestionarios realizados por ti mismo con los que puedes estudiar

- A. Examen
- B. Cuestionario
- C. Guía de autoestudio
- D. Resumen

3.- ¿Cómo inicia una biografía?

- A. Nombre
- B. Fecha y lugar de nacimiento
- C. Donde nació
- D. Cómo fue su vida

4.- ¿En qué persona se habla una autobiografía?

- A. Primera plural
- B. Tercera singular
- C. Primera singular
- D. Tercera plural

5.- ¿De quiénes regularmente se escriben biografías?

- A. Personas famosas
- B. Cualquier persona
- C. Policías
- D. Familiares

6.- ¿En qué persona se narra una biografía...?

- A. Primera plural

- B. Tercera singular
- C. Primera singular
- D. Tercera plural

7.- Menciona los tipos de oraciones que existen

- A. Yuxtapuesta, coordinada, subordinada
- B. Completa, Yuxtapuesta, ordinal
- C. Coordinada, completa, estimada
- D. Onomatopeya, abierta y cerrada

8.- Es la oración en la cual se unen dos o más oraciones simples, separados por signos de puntuación

- A. Yuxtapuesta
- B. Coordinada
- C. Abierta
- D. Coordinada

9.- Es la oración que se separa por nexos como y, o

- A. Yuxtapuesta
- B. Coordinada
- C. Abierta
- D. Cerrada

10. Son las palabras que sirven para describir un objeto o persona

- A. Sustantivos
- B. Adjetivos calificativos
- C. Sujeto
- D. Adverbios

11.- Es la persona que habla en el programa de radio

- A. Operador
- B. Guionista
- C. Director
- D. Locutor

12.- Es quien controla el sonido e introduce la música

- A. Operador
- B. Guionista
- C. Director
- D. Locutor

13.- Quiénes escriben el guión de radio

- A. Operador
- B. Guionista
- C. Productor
- D. Locutor

14.- Coordina todo el trabajo antes, durante y después de la grabación

- A. Operador
- B. Guionista
- C. Productor
- D. Locutor

15.- Son partes del guión de radio, EXCEPTO:

- A. Capsula
- B. Cortinilla
- C. Rúbrica
- D. Despedida

16.- Resolver un cuestionario, es útil para:

- A. Recordar
- B. Estudiar
- C. Hacer tarea
- D. Realizar un examen

17.- Son partes de un reportaje EXCEPTO:

- A. Título
- B. Lugar y fecha
- C. Bibliografía
- D. Introducción

18.- Dónde se deben elaborar las notas de una investigación de un reportaje

- A. Ficha bibliográfica
- B. Ficha de resumen
- C. Ficha de trabajo
- D. Ficha de notas

19. A este se le llama:

Nací el 18 de agosto de 1993 en Guadalajara, Jalisco, soy primer hijo de 2 de David Bautista Pantoja y María del Refugio Campos, ambos de México.

- A. Biografía
- B. Autobiografía
- C. Recuento histórico
- D. Reportaje

20.- Menciona los discursos en los que se puede redactar una entrevista

- A. Abierto y cerrado
- B. Directo y abierto
- C. Singular y plural
- D. Directo e indirecto

21.- ¿Es una narración breve que consiste en el relato de un suceso de pura invención?

- A. Leyenda
- B. Relato
- C. Cuento
- D. Reportaje

22.- los siguientes son adjetivos calificativos, EXCEPTO:

- A. Rápidamente
- B. Verde
- C. Rápido
- D. Cariñoso

23.- Es un texto que contiene planteamiento nudo y desenlace;

- A. Leyenda
- B. Moraleja
- C. Entrevista
- D. Cuento

24.- Cuando menciono: “Román escuchaba las voces. Rebeca su hermana

buscaba a su muñeca” es una oración que tiene:

- A. Sujeto y predicado
- B. Simultaneidad
- C. Adverbio
- D. Adjetivos calificativos

25.- Son las partes de un instructivo, excepto

- A. Dibujos
- B. Instrucciones
- C. Materiales
- D. conclusión

26.- Son ejemplos de adjetivos calificativos:

- A. Dormir, estudié
- B. Suave, bello
- C. Comer, saltar
- D. Caminare, escribiré

27.- ¿Cómo se llaman los verbos que terminan en ar, er, ir?

- A. Infinitivo
- B. Calificativos
- C. Pretérito
- D. Regulares

28.- Cuando se hace una cita en un texto, se ponen

- A. Paréntesis
- B. Comillas
- C. Guiones
- D. Puntos

29.- Los adjetivos y los adverbios se utilizan en instructivo para

- A. Escribir
- B. Precisar significados
- C. Marcar verbos
- D. Poner adverbios

30.- Son las partes de un relato histórico

- A. Introducción, cuerpo y despedida
- B. Planeación, desarrollo y cierre
- C. Introducción, desarrollo y conclusión
- D. Fecha, saludo, cuerpo y firma

31.- Son ejemplos de adverbios:

- A. Ayer, ahora, rápidamente
- B. Después, veloz, muchos
- C. Pocos, azul, pequeño
- D. Árbol, ahora, lejos

32.- Son adverbios de tiempo, EXCEPTO:

- A. Ahora
- B. Lento
- C. Mañana
- D. Recientemente

33.- Si elaboraras un guión de radio ¿cuál de los siguientes elementos no elegirías?

- A. CONCLUSIÓN
- B. DURACIÓN
- C. VOZ NARRATIVA
- D. FECHA DE TRANSMISION

34.- Encuentra cual se las siguientes opciones es incorrecta

- A) EL GUIÓN DE RADIO UTILIZA DOS COLUMNAS PARA SU ELABORACIÓN
- B) EL GUIÓN DE RADIO VA DIRIGIDO AL PUBLICO
- C) LA OBRA DE TEATRO Y EL GUIÓN SE ESCRIBEN EN FORMATO IGUAL

35.- A este texto se le llama:



ANTOINE DE SAINT-EXUPÉRY
(1900-1944)

Antoine Marie de Saint-Exupéry nació el 29 de junio del año 1900 en el seno de una familia acomodada de Lyon (Francia). Su padre, ejecutivo de una compañía de seguros, era Jean de Saint-Exupéry, y su madre, de gran sensibilidad artística, se llamaba Marie de Fonscolombe. Tenía cuatro hermanos.

Cuando Antoine solamente contaba con cuatro años de edad falleció su padre, lo que provocó el traslado de su familia a La Mans en el año 1909. Residió en el castillo de su tía, ubicado en la localidad de Saint-Maurice-de-Remens. En esta gran casa el pequeño niño vivió una infancia muy feliz rodeado del cariño de su familia, en especial de su adorada madre.

- A. Biografía
- B. Autobiografía
- C. Recuento histórico
- D. Reportaje

- A. Carta
- B. Discurso indirecto
- C. Carta de opinión
- D. Obra de teatro

41.- Esto se llama

El cuerpo muerto

Hace mucho tiempo en una casa que se creía que estaba embrujada vivió un hombrecito, que nunca salía de esa dichosa casa. El viejo hombrecito murió en esa misma casa de un infarto, lo que aumentó la creencia de que la casa estaba embrujada. Pasó mucho tiempo antes de que alguien viviera ahí de nuevo.

Un día llegó un inquilino llamado Jorge, él era un hombre normal, nada raro. Antes de pasar un solo día en esa casa el chico ya se sentía atemorizado por esa casa llena de telaraña, baldosas sucias y puertas rechinantes.

Cuando Jorge se fue a dormir sintió un chillido en algún lado de esa horrible casa, él encendió una vela y bajó por las escaleras, al bajar vio un escalón abierto y descubrió un cuerpo muerto. El chico aterrorizado saltó de las escaleras, al caer no quiso darse vuelta porque sabía que algo malo pasaría, pero no pudo. Él giró su cabeza y vio al mismo cuerpo gritándole "fuera de mi casa" "¡fuera de mi casa!".

El chico aterrorizado trató de tomar un cuchillo que estaba en el suelo, pero no pudo y el el viejo zombie lo tomó y mató a Jorge.

FIN
Joel

- A. Carta
- B. Leyenda
- C. Cuento de terror
- D. Relato

42.- Se conoce como un hecho periodístico que objetivo, claro y veraz

- A. Leyenda
- B. Reportaje
- C. Noticia
- D. Periódico

43. ¿A qué tipo de carta corresponde el texto anterior?

- A) Comercial.
- B) Formal.
- C) Informal.
- D) Familiar.

44. ¿Cuál es el propósito de dicha carta?

- A) Saludar y comentar su tristeza.
- B) Compartir la idea de escapar juntos.
- C) Comentar su tristeza
- D) Saludar y pedirle que se escriban con frecuencia.

45. ¿A qué parte de la carta corresponde el párrafo cuarto?

- A) Saludo
- B) Propósito
- C) Despedida
- D) Remitente

46. ¿Quién es el destinatario de la carta?

- A) Jade
- B) Lucas
- C) Tío Alí
- D) Marruecos

LEE EL SIGUIENTE TEXTO Y CONTESTA:

Marruecos, 20 de abril de 2010

Querido Lucas:

Estos días lejos de ti me han parecido eternos, el sólo pensar que no estás junto a mi, provocan una gran tristeza en mi alma.

He pensado en la posibilidad de escapar de esta **prisión** protegida por el tío Allí, encontramos en el lugar que sólo tú y yo conocemos, para ello tendremos que actuar con inteligencia, planear el día y la hora en que nadie note nuestra ausencia.

Espero que compartas la misma idea que yo, y piensa detalladamente el día en que puedas venir a Marruecos, y escapar juntos.

Escríbeme pronto, no puedo estar más tiempo alejada de ti, no tardes en venir a rescatarme.

Jade.

Solución 1

Los dolores de cabeza reciben el nombre de **cefalea**, y para establecer un diagnóstico es necesario ubicar la intensidad, localización y duración del dolor

Solución 2

El dolor de cabeza provoca mucha incomodidad a las personas que lo padecen. Para solucionar este problema las personas pueden recostarse y disminuirlo. Además pueden dar masaje con ayuda de sus dedos y dos monedas, haciendo movimientos circulares.

47. ¿Qué tipo de información se presenta en la solución 1?

- A) Conocimientos científicos
- B) Mito o Leyenda
- C) Conocimientos populares
- D) Conocimientos anatómicos

48. ¿Qué tipo de información se presenta en la solución 2?

- A) Conocimientos científicos
- B) Mito o Leyenda
- C) Conocimientos populares
- D) Conocimientos anatómicos

49. ¿Por qué los conocimientos populares se denominan creencias?

- A) Porque tienen fundamentos científicos probados, eso los hace creíbles.
- B) Porque tienen algo de verdad, aunque no pueden ser probados científicamente.
- C) Todos estos conocimientos son falsos e inventados por la gente.
- D) Porque tienen componentes mágicos, y de manera inexplicable curan.

La llorona

Todos me dicen el Negro, Llorona, negro pero cariñoso.

Nocti nechililbia tlilictzin, chocani, tlilictzin pero te tlazohtla.

Yo soy como el chile verde, Llorona, picante pero sabroso.

Ne quemín chili celictzin, chocani, cogoctzin pero huelictzin

¡Ay de mí! Llorona, Llorona, Llorona de ayer y hoy.

¡Ay no chocani! Chocani, chocani, yen yalla iban naxca

50. ¿A qué lengua indígena está traducida la canción?

- A) Inglés
- B) Francés
- C) Náhuatl
- D) Italiano

51. Según en el texto, ¿qué significa el vocablo indígena cogoctzin?

- A) Sabroso
- B) Ayer
- C) Picante
- D) Verde

52. De acuerdo con el texto, ¿qué vocablo indígena significa “Llorona”?

- A) Tlazohtla
- B) Tlilictzin
- C) Chocani
- D) Celictzin

53.-Es el tipo de carta que se utiliza para dirigirse y comunicarse con parientes y amigos y se utiliza un lenguaje cotidiano

- A) Carta formal
- B) Carta de retiro
- C) Carta informal
- D) Carta de presentación

54. ¿Cuál de las siguientes NO es una lengua indígena de México?

- A) Náhuatl
- B) Maya
- C) Mandarín
- D) Purépecha

ANDRÉS TAMBIEN ENVIO UNA CARTA POR EL CORREO POSTAL
México, D.F., 20 de mayo del 2009.

Tía Angélica:

Dice mi mamá que te manda muchos saludos, que ya quiere verte y que desea que pronto se puedan reunir en casa de

mi abuela. Me dijo que si mis calificaciones son buenas, podre ir a visitarte en las vacaciones de verano y que te preguntara si me recibes en tu casa. Prometo portarme mejor que el año pasado, aquí ya me porto bien. Ya crecí, ahora soy más grande y menos travieso. Tengo muchas ganas de ver a mis primos y aprender a hacer los juguetes que ellos hacen. Tía ya me voy, por favor, contéstale a mi mama y dile que si me dejas ir contigo.

Andrés Cervantes

55. ¿Qué parte de la carta está con negritas?

- A) Remitente
- B) Destinatario
- C) Tía Angélica
- D) Despedida

56. Andrés cuando redactó su carta se le olvidó separar en párrafos. ¿Con que expresión iniciaría el párrafo correspondiente al mensaje y motivo de la carta?

- A) Dice mi mamá que...
- B) Me dijo que si mis calificaciones...
- C) Tengo muchas ganas de ver a mis primos...
- D) Tía ya me voy, porfavor...

57. ¿Cuál de las palabras subrayadas en la carta anterior se trata de un deíctico?

- A) dijo
- B) aquí
- C) más
- D) ya

58.- ¿Con qué letra está señalado el remitente?



El joven investigador

A través del aire, el sonido se propaga con facilidad. Pero se propaga mejor a través de los sólidos y los líquidos. Si pegas un oído al pupitre o a una mesa de madera y arañas la madera con las uñas, comprobarás lo bien que se propagan los sonidos a través de un sólido. Escucharás perfectamente el sonido que producen los arañazos. Pero si retiras, aunque sea un poco, el oído de la mesa, lo oirás menos.

Los indios de América del Norte ya sabían que los sonidos se propagan mejor por la tierra que por el aire. Se echaban al suelo y pegaban un oído a la tierra para saber si acercaban sus enemigos. Lo que oían era el ruido de los cascos de los caballos al golpear el suelo. El ruido se propagaba mejor por la tierra que por el aire.

Los buzos y los hombres rana perciben muy bien los sonidos bajo el agua. Un hombre rana, bajo el agua, oye el motor de un bote antes que alguien que esté en la superficie.

Las vibraciones producidas por el sonido deben propagarse a través de algo. En el vacío no se propagan. En la Luna, no hay aire. Por eso, aunque se hablaran dos personas que estuvieran juntas, no se oirían. Incluso si se estrellara una nave

espacial, no podrían oírlo. Cuando queremos enviar mensajes a alguien que está en el espacio, tenemos que transformar las vibraciones sonoras en señales eléctricas o radiofónicas.

Terry Jennings. El joven investigador, "Sonidos", Madrid, Ediciones, S.M., 1992
Competencias Lectoras

59.- ¿Cuál de las opciones expresa la idea principal del texto?

- a) El sonido se propaga por los sonidos y los líquidos.
- b) En la Luna, no hay aire.
- c) Los buzos perciben muy bien los sonidos bajo el agua.
- d) El ruido se propaga mejor por la tierra que por el aire.

60.- Selecciona la afirmación correcta. En el tercer párrafo:

- a) Explica una parte de la idea principal.
- b) Resume la idea principal.
- c) No tiene ninguna relación con la idea principal.
- d) Es un ejemplo para ampliar la idea principal.

61.- Selecciona la afirmación correcta. La oración más general del último párrafo es la primera, ya que las demás:

- a) Explican la afirmación que se hace en la oración principal.
- b) Ejemplifican lo dicho en la oración principal.
- c) Resumen lo dicho en la oración principal.
- d) a y b

62.- Selecciona el enunciado correcto. En el primero y segundo párrafos, es cierto que:

- a) La oración principal es la segunda, pues ésta sintetiza la idea principal de los dos párrafos.
- b) La oración principal es la primera, pues introduce el tema.
- c) La oración principal es la primera del segundo párrafo, pues da un ejemplo.
- d) La última del primer párrafo, porque dice lo que tienes que hacer para oír mejor.

INSTRUCCIONES: Lee el siguiente TEXTO y contesta

La rama

Octavio Paz } 5.-

Canta en la punta del pino un pájaro detenido, trémulo, sobre su trino. 6.-

Se yergue, flecha, en la rama, se desvanece entre alas y en música se derrama. } 7.-

El pájaro es una astilla que canta y se quema viva en una nota amarilla.

Alzo los ojos: no hay nada. → 8.-
Silencio sobre la rama, sobre la rama quebrada.

63.- Tipo de texto con el que trabajaste en la actividad anterior.

- a) periodísticos
- b) ciencia
- c) informativo
- d) poema

64.- Tipo de rima en la que solo coinciden los sonidos vocálicos.

- a) prosa b) asonante
c) consonante d) verso

65.- Tipo de rima de la primera estrofa del texto anterior.

- a) prosa b) asonante
c) consonante d) verso

66.- Género literario que pretende exaltar la expresión de los sentimientos y la belleza del lenguaje.

- a) poesía b) biografía
c) refrán d) verso

67.- Es cada tramo del poema, por lo general un renglón.

- a) prosa b) estrofa
c) consonante d) verso

68.- Conjunto de dos o más versos que quedan unidos en una especie de párrafos.

- a) prosa b) estrofa
c) consonante d) verso

69.- Elemento importante del poema que consiste en medir cada verso.

- a) métrica b) estrofa
c) reglas de medición d) asonante

70.- Verso en el que su métrica esta correctamente

- a) El-pá-ja-roes-u-na-as-ti-lla 9
b) El-pá-ja-ro-es-u-na-as-ti-lla 10
c) El-pá-ja-roes-u-naas-ti-lla 8
d) El-pá-ja-ro-es-u-na-as-ti-lla 7

71.- Verso en el que se localiza una sinalefa.

- a) Canta en la punta del pino.
b) un pájaro detenido,
c) trémulo, sobre su trino
d) ninguna

72.- Poeta que aprendió a leer a los 3 años en la biblioteca de su abuelo.

- a) Federica García Lorca
b) Francisca de Quevedo y villegas
c) Octavia Paz
d) Sor Juana Inés de la Cruz

73.- Ejemplos de adjetivos calificativos :

- a) escribir, recortar b) amigable
c) yo, tu, él d) desde, hasta

74.- Menciona las partes de una carta de opinión

- A. Fecha, desarrollo y conclusión
B. Introducción, cuerpo y firma
C. Entrada, desarrollo y conclusión
D. Lugar y fecha, saludo, cuerpo y despedida

Matemáticas

Contesta correctamente

Observa la tabla siguiente:

Países de mayor extensión territorial de cada continente.

CONTINENTE	PAÍS	EXTENSIÓN km ²
AMÉRICA	Canadá	9 976 139
	Estados Unidos	9 363 123
ASIA	China	9 561 000
	India	3 184 000
ÁFRICA	Congo	2 345 410
	Angola	1 246 671
EUROPA	Rusia	17 075 420
	Ucrania	603 710
OCEANÍA	Australia	7 682 300
	Nueva Guinea	461 691

1.- Si sumáramos la extensión territorial del país con mayor número y los del país que tiene menor número de extensión territorial ¿Cuánto territorio habría en total?:

- A) 10 437 830
- B) 18 322 091
- C) 17 537 111
- D) 18 420 075

2.- ¿Cuál es el orden correcto de los países mostrados en la tabla tomando en cuenta su número de habitantes de mayor a menor?

- A) Rusia, Canadá, Estados Unidos, Australia, Rusia, Angola, Ucrania y Nueva Guinea
- B) Canadá, China, India, Congo, Angola, Estados Unidos, Australia, Ucrania y Nueva Guinea
- C) Rusia, Canadá, China, Estados Unidos, Australia, India, Congo, Angola, Ucrania y Nueva Guinea
- D) Canadá, China, Rusia, Estados Unidos, Australia, Rusia, Nueva Guinea, Angola y Ucrania

3.- Si tienes tarjetas con las siguientes cifras:

8 3 6 2 5 7
¿Cuál es el número menor más aproximado al 588 340 que puedes formar?

- A) 836 257
- B) 387 652
- C) 625 378
- D) 378 256

4.- ¿Cuál es el número menor más aproximado al 1 154 322 que puedes formar con los siguientes números?

4 8 5 1 9 1 2

- A) 1 124 589
- B) 1 149 852
- C) 9 854 411
- D) 1 214 859

5.- Ordena de mayor a menor los siguientes números:

6.45 6.7 6.24 6.81 6.57 6.11

- A) 6.81, 6.7, 6.57, 6.45, 6.24, 6.11
- B) 6.81, 6.57, 6.45, 6.24, 6.11, 6.7
- C) 6.11, 6.24, 6.45, 6.57, 6.7, 6.81
- D) 6.7, 6.11, 6.24, 6.45, 6.57, 6.81

6.- Ordena de menor a mayor los siguientes números:

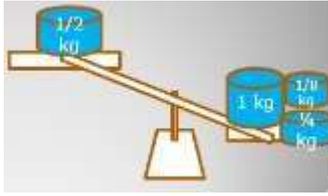
3.12 3.015 3.005 3.012 3.2 3.001

- A) 3.001, 3.2, 3.005, 3.12, 3.012, 3.015
- B) 3.001, 3.012, 3.015, 3.005, 3.12, 3.2
- C) 3.001, 3.012, 3.12, 3.2, 3.005, 3.015
- D) 3.001, 3.005, 3.012, 3.015, 3.12, 3.2

7. Para comprar un balón de \$60 Pepe dio $\frac{1}{5}$ parte del precio, Gabriel $\frac{1}{3}$ y Luis el resto. ¿Cuánto dinero puso Luis?

- A) \$20
- B) \$12
- C) \$28
- D) \$32

8.- ¿Qué peso pondrías en la balanza de la izquierda para equilibrarla?



- A) 7/8 kg
- B) 1/2 kg
- C) 1/4 kg
- D) 3/8 kg

9.- ¿Cuánto falta a la jarra para tener 3/4 de ella?



- A) 19/36
- B) 7/9
- C) 10/18
- D) 1/2

10.- ¿Qué número debe ir en la línea para que la operación se resuelva correctamente?

$$\underline{\hspace{2cm}} + 33.25 = 52.436$$

- A) 85.686
- B) 20.18
- C) 17.75
- D) 19.186

11.- ¿Qué números se obtienen si a cada uno de los siguientes les sumas 0.09 y luego restas 0.009?

- 1) 13.5
- 2) 7.8
- 3) 2.1

- A) 1) 13.59 2) 7.89 3) 2.19
- B) 1) 13.581 2) 7.881 3) 2.181
- C) 1) 13.491 2) 7.791 3) 2.091

- D) 1) 13.491 2) 7.881 3) 2.091

12.- Jorge, Pedro y Luisa corrieron una pista de 8 km, pero cada uno recorrió distintas distancias. Jorge recorrió 2/3 del circuito, Pedro 3/4 y Luisa lo recorrió completo. ¿Cuántos km recorrió Pedro?

- A) 8 km
- B) 5.3 km
- C) 6 km
- D) 2 km

13.- Una compañía constructora quiere poner un parque de diversiones con estacionamiento en un terreno con 4/5 hm de largo, por 1/3 hm de ancho ¿Qué área ocupa el terreno?

- A) 0.264 hm²
- B) 2 km²
- C) 8 km²
- D) 1 hm²

14.- Doña Cecilia compró 18.5 m de listón para bordarlo en unos vestidos. Cada metro costó \$3.70 ¿Cuánto pagó en total?

- A) \$22.20
- B) \$5.00
- C) \$ 68 450
- D) \$68.45

15.- ¿Cuántos ejes de simetría tiene la siguiente figura?



- A) 8
- B) 4
- C) 2
- D) 1

16.-¿En qué coordenadas del tablero de batalla naval se encuentra el submarino que tiene tres cuadrillos?

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A				■	■				
B		■						■	
C		■		■	■	■	■		
D		■							■
E		■							■
F				■	■	■			■
G									
H		■	■			■	■		
I									

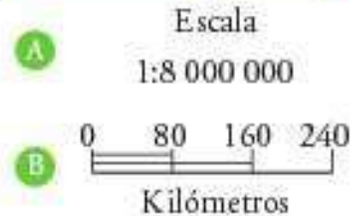
- A) B,2 C,2 D,2
- B) H,2 H,3 H,4
- C) F,4 F,5 F,6
- D) A,4 A,5 A,6

17.- Describe el recorrido a seguir desde el punto ubicado en el número 3 hasta el que se señala con el número 7



- A) 8 cuabras al norte, 4 cuabras al oeste.
- B) 3 cuabras al norte, 2 cuabras al este
- C) 2 cuabras al norte, 5 cuabras al oeste
- D) 1 cuabra al sur, 4 cuabras al este

18.-De acuerdo a la escala mostrada ¿cuántos kilómetros hay del punto marcado en el estado de Querétaro al marcado en el estado de Morelos?



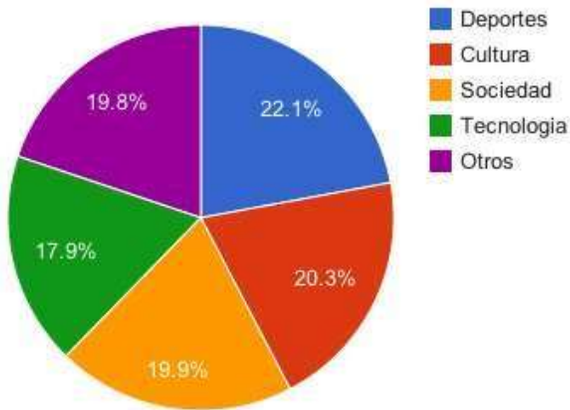
- A) 240 Km
- B) 1 km
- C) 80 km
- D) 160 km

19.- En la mueblería “La Joyita” cobran un interés del 5% cuando se vence un pago mensual. Sandra compró una sala por la que debe pagar \$780 al mes. Si se le pasó la fecha de pago ¿Cuánto pagará de interés?

- A) \$39
- B) \$78
- C) \$5
- D) \$780

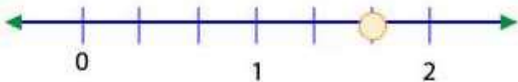
20.- La siguiente es una gráfica de las visitas hechas a una página de noticias de interés. Si la gráfica refleja los porcentajes de un total de 2,000 visitas ¿Cuántas personas consultaron la sección de deportes?

Visitas a contenidos



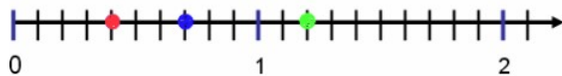
- A) 406
- B) 398
- C) 392
- D) 442

21.- ¿Cuál es la fracción señalada en la siguiente recta numérica?



- A) 2/3
- B) 1/2
- C) 5/3
- D) 3/4

22.- ¿Cuál es la fracción señalada con el punto verde en la siguiente recta numérica?



- A) 12/10
- B) 4/10
- C) 7/10
- D) 1/2

23.- ¿Cuáles son las cantidades que se obtienen al multiplicar 10 000 por los números siguientes? 4, 19, 230

- A) 4 000, 19 000 y 23 000
- B) 40 000, 190 000 y 2 300 000
- C) 400 000, 19 000 000 y 23 000 000
- D) 400, 1 900 y 2 300

24.- ¿Cuál número resuelve correctamente las tres operaciones rellenando la línea?

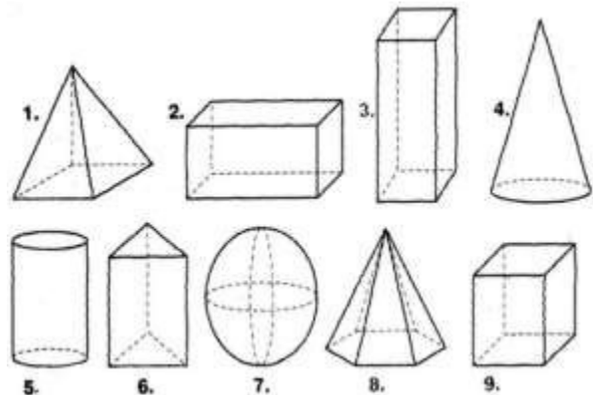
$$40 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4\,000$$

$$290 \times \underline{\hspace{2cm}} = 29\,000$$

$$105 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10\,500$$

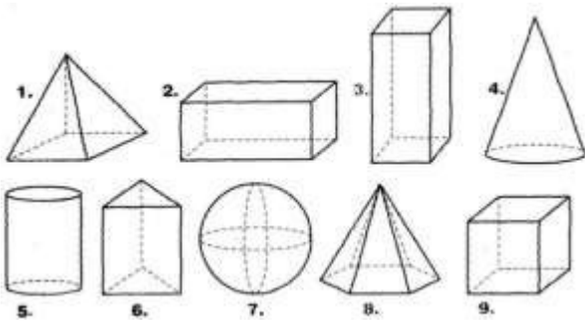
- A) 10
- B) 1000
- C) 100
- D) 10 000

25.- ¿Cuál de los siguientes cuerpos geométricos es un prisma triangular?



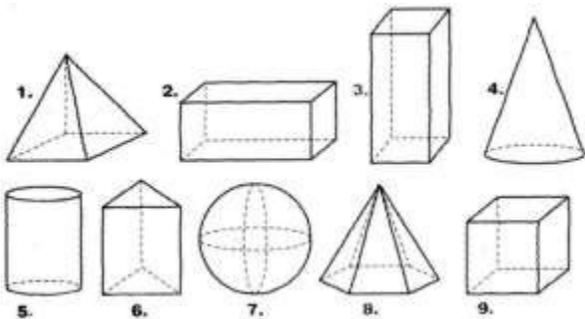
- A) 6
- B) 1
- C) 8
- D) 4

26.- ¿Cuáles de los siguientes cuerpos geométricos tienen 6 caras?



- A) 1, 6 y 8
- B) 2, 3 y 6
- C) 2, 8 y 9
- D) 2, 3, y 9.

27.- ¿Cuáles de los siguientes cuerpos geométricos tienen 12 aristas?



- A) 1, 2, 3 y 6
- B) 3, 6, 8 y 9
- C) 2, 3, 6 y 9
- D) 2, 3, 8 y 9

28.- En una tienda de electrodomésticos, un refrigerador costaba \$ 8 900 y rebajaron su precio a \$ 7 120 ¿Cuál fue el porcentaje que le rebajaron?

- A) 20%
- B) 80%
- C) 15%
- D) 17.80%

29.- Una caja con 12 litros de leche cuesta \$232. Si tiene agregado el 16% de IVA,

¿Cuál es el precio real de la caja sin este impuesto?:

- A) 37.12
- B) 200.00
- C) 172.80
- D) 181.44

30.- ¿Cuál es el elemento que contiene en mayor cantidad en gramos el producto de la siguiente etiqueta nutricional?

Datos de Nutrición	
Tamaño de la porción 100g	
Cantidad por porción	
Calorías 169	Calorías de grasa 65
% Valor Dalily	
Grasa total 7g	11%
Grasa saturada 2g	11%
Grasas Trans	
Colesterol 68 mg	23%
Sodio 42mg	2%
Carbohidratos totales 0g	0%
Fibra dietética 0g	0%
Azúcares 0g	
Proteínas 24g	
Vitamina A 6%	Vitamina C 5%
Calcio 9%	Hierro 2%

* Porcentaje de Valores diarios están en 2,000 Calorías. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.

- A) Grasa total
- B) Sodio
- C) Proteínas
- D) Colesterol

31.- ¿Cuál país tiene una población mayor a 250 millones pero menor a mil millones?

1	China	1.357.379.000
2	India	1.256.994.000
3	Estados Unidos	316.191.000
4	Indonesia	248.731.000
5	Pakistán	207.384.000
6	Brasil	195.632.000
7	Nigeria	177.096.000
8	Bangladés	154.514.000
9	Rusia	143.485.000
10	Japón	127.235.000

- A) Indonesia
- B) India
- C) Pakistán
- D) Estados Unidos

32.- ¿Qué países sobrepasan los mil millones de habitantes?

- A) China e India
- B) China y Estados Unidos
- C) China y Nigeria
- D) China y Brasil

33.- En una competencia de salto de longitud, Laura saltó $2\frac{1}{2}$ metros, Rodrigo 2.4 m, Pepe 3 m, y Aura $2\frac{2}{5}$ m ¿Quiénes brincaron igual longitud?

- A) Rodrigo y Aura
- B) Laura
- C) Rodrigo y Laura
- D) Pepe y Aura

34. En una recta numérica, entre el 1.75 y $\frac{6}{4}$ ¿Cuál número es menor?

- A) $\frac{6}{4}$
- B) 1.75
- C) $\frac{4}{6}$
- D) 75.1

35.- ¿Qué múltiplos tienen en común la tabla del 3 y el 9?

- A) 9, 18, 27
- B) 15, 24, 32
- C) 6, 21, 72
- D) 30, 60, 90

36.- ¿Qué múltiplos tienen en común la tabla del 4 y del 8?

- A) 10, 18, 26, 34
- B) 6, 14, 22, 30
- C) 4, 12, 20, 28
- D) 8, 16, 24, 32

37.- ¿Cuál de los siguientes números no es múltiplo de 8?

- A) 118
- B) 96
- C) 112
- D) 160

38.- ¿Cuál de los siguientes números no es divisor de 105?

- A) 3
- B) 8
- C) 5
- D) 15

39.- Lola leyó en un libro que una cancha de basquetbol tiene 94 pies de longitud ¿Cuántos metros mide la cancha?

- A) 28.6512 m
- B) 28.20 m
- C) 30 m
- D) 29.50 m

40.- Lorenzo compró 10 clavos de 2 pulgadas. Si pone los clavos alineados uno detrás de otro ¿Cuántos centímetros mide la fila de clavos?

- A) 25.4 cm
- B) 50.8 cm
- C) 50 cm
- D) 50.4 cm

41.- Fernando compró un coche Estadounidense, transita por la calle a 50 millas por hora, pero el límite de velocidad es 60 km por hora. ¿Podrían infraccionarlo?

- A) No, porque 50 es menor que 60
- B) No, porque va a 56.325 km/h
- C) Sí, porque va a 80.467 km/h
- D) Sí, porque va a 96.560 km/h

42.- Fernanda compró harina de importación que tiene como contenido neto 1 libra y 9.5 onzas ¿Cuántos gramos compró de harina?

- A) 453.59 g
- B) 722.85 g
- C) 907.18 g
- D) 269.3202

43.-Diana se le paró su coche y tiene un envase de 2.5 galones ¿Cuánta gasolina en litros podrá llevar a su coche desde la gasolinera más cercana?

- A) 3.785 l
- B) 9.6875 l
- C) 4 l
- D) 9.4625 l

44.- Elena tiene 18.25 dólares y Alejandro tiene 17.50 euros. De acuerdo con los siguientes precios del dólar y del euro ¿Quién de los dos tiene más dinero? 1 dólar = \$18.50

1 euro = \$19

- A) Alejandro, porque tiene \$337.62, mientras que Elena sólo tiene \$ 332.50
- B) Alejandro, porque tiene euros y Elena tiene dólares.
- C) Elena, porque tiene \$337.62, mientras que Alejandro sólo tiene \$ 332.50
- D) Elena, porque tiene \$18.25 mientras que Alejandro sólo tiene \$ 17.50

45.- Un paquete con 12 rollos de papel cuesta \$65.50, mientras que otro con 4 rollos cuesta \$ 25. ¿Cuál paquete conviene más comprar?

- A) El de 12 rollos, porque el precio unitario es menor.
- B) El de 4 rollos, porque cuesta menos.
- C) Ninguno.
- D) El de 12 rollos, porque cada rollo cuesta \$25

46. Rosy obtuvo las siguientes calificaciones en el segundo bimestre ¿Cuál es su promedio?
Español: 9.2

Matemáticas:	8.5
Ciencias Naturales:	9.5
Historia:	8.0
Geografía:	7.9
Cívica y Ética:	9.0
Educación Física:	9.5
Educación Artística:	9.0

- A) 9.254
- B) 8.568
- C) 7.932
- D) 8.825

47.- Lizbeth llevará 60 hamburguesas a una kermés y las quiere acomodar en cajas, ¿de qué formas las podría acomodarlas?

- A) en cajas de 30, 20, 15, 12, 10, 5
- B) en cajas de 15, 12, 10, 8, 7, 4
- C) en cajas de 35, 18, 17, 16, 15
- D) en cajas de 30, 15, 16, 12, 4

48.- Si presionas 4 + 4 en una calculadora y después presionas el signo =, aparece el 8, si vuelves a presionar el mismo botón, aparecerá el 12, ¿qué número aparecería si presionas el botón otras 6 veces?

- A) 28
- B) 36
- C) 32
- D) 40

49.- Así se le conoce a aquellos números en los que la suma de los divisores de uno de los números es igual al otro número:

- A) Números primos
- B) Números enteros
- C) Números naturales
- D) Números fraccionarios

50.- ¿En qué opción están representados veinticinco milésimos?

- A) 25/100
- B) 25/1 000
- C) 250/1 000

D) 2 500/ 1 000

51.- Gerardo tiene que acomodar en filas a los siguientes autos, ¿de cuántas formas lo puede hacer?

- A) 32
- B) 24
- C) 16
- D) 8



52.- Noemí tiene 4 metros de tela roja con la que quiere hacer 3 vestidos, ¿cuánto de tela debe utilizar para cada vestido?

- A) $\frac{3}{4}$ m
- B) $\frac{4}{3}$ m
- C) $\frac{6}{8}$ m
- D) $\frac{4}{4}$ m

53.- El diámetro de una fuente redonda es de 2.5 metros, ¿cuántos centímetros mide su circunferencia?

- A) 2 500 cm
- B) 234.5 cm
- C) 343.3 cm
- D) 785.4 cm

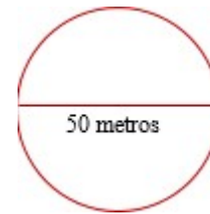
54.- Carlos introdujo 30 canicas en una caja, 15 son de color rojo, 8 de color amarillo y 7 son de color azul. Si Carlos saca una canica de la caja sin ver cuál elige, ¿qué color es más probable que saque de la caja?

- A) Verde
- B) Rojo
- C) Amarillo
- D) Azul

55.- ¿Cuál de los siguientes polígonos tiene ángulos rectos en su interior?

- A) El cuadrado y el rectángulo
- B) El triángulo y el pentágono
- C) El rectángulo y el trapecio
- D) El pentágono y el hexágono

56.- ¿Cuánto mide la circunferencia del siguiente círculo?



- A) 175.4 m
- B) 157.0 m
- C) 342.5 m
- D) 107.8m

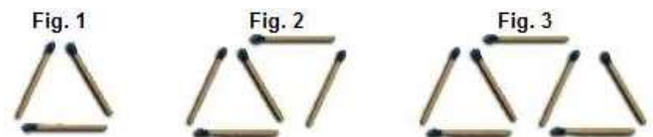
57.- Dos camiones pasan en diferente tiempo. El camión X pasa cada 5 minutos, el camión Y pasa cada 8 minutos. Si ambos camiones salen a las 12:00 hrs, ¿A qué hora vuelven a coincidir?

- A) A las 12:40
- B) A las 13:00
- C) A las 12:30
- D) A las 12:55

58.- Javier compró una pizza y se comió $\frac{1}{8}$. El resto la va a repartir entre sus 5 amigos. ¿Cuánto les toca a cada uno?

- A) $\frac{7}{40}$ de pizza.
- B) $\frac{5}{8}$ de pizza.
- C) $\frac{7}{8}$ de pizza.
- D) $\frac{1}{2}$ de pizza.

59.- Observa la siguiente figura con cerillos, ¿cuántos cerillos tendría la figura 4?



- A) 9 cerillos.
- B) 10 cerillos.
- C) 8 cerillos.
- D) 11 cerillos.

Ciencias Naturales

1.- **¿Es el único método que evita enfermedades de transmisión sexual y un embarazo**

- A. Condón
- B. Pildoras
- C. Diu
- D. Implante

2.- **Menciona las propiedades de los materiales, excepto:**

- A. Permeabilidad
- B. Elasticidad
- C. Suavidad
- D. Dureza

3.- **Es la capacidad de comunicar eficazmente tus emociones y sentimientos a los demás**

- A. Comunicación asertiva
- B. Respeto
- C. Congruencia
- D. Comunicación directa

4.- **Es cuando coincide tu forma de pensar y decir con tu forma de actuar:**

- A. Comunicación asertiva
- B. Respeto
- C. Congruencia
- D. Comunicación directa

5.- **¿Se le llama así al fenómeno que causa el deshielo de los polos?**

- A. Calor
- B. Cambio climático
- C. Deshielo
- D. Calentamiento global

6.- **Se le llama así al conjunto de plantas y animales que habitan en una región**

- A. Biodiversidad
- B. Ecosistema
- C. Región natural
- D. Cambio climático

7.- **Unos jugadores necesitan hidratarse ¿qué bebida de la jarra de buen beber sería una buena opción para ayudar a su sistema inmunológico?**

- A. Agua potable
- B. Bebidas azucaradas
- C. Leche
- D. Café

8.- **Los siguientes son movimientos voluntarios excepto**

- a) Patinar
- b) Respirar
- c) Girar
- d) Hablar

9.- **Son restos de seres que vivieron hace muchos años en el planeta tierra**

- A. Dinosaurios
- B. Bacterias
- C. Fósiles
- D. Ámbar

10.- **Es darle un nuevo uso a materiales de desecho**

- A. Reciclar
- B. Reducir
- C. Reutilizar
- D. Ahorrar

11.- **Para girar, respirar, patinar y dar saltos, se necesita la coordinación del sistema...**

- A. Voluntario
- B. Locomotor
- C. Nervioso
- D. Central

12.- **Que nos aportan las frutas y verduras**

13.- **El sistema nervioso se divide en:**

- A. Central y periférico
- B. Interno y externo
- C. Interno y central
- D. Central y único



14.-Es la combinación de un material llamado combustible y oxígeno atmosférico:

- A. Combustión
- B. Cocción
- C. Transformación
- D. Alimentación

15.- Ayudan a realizar trabajos que de otra forma serían complicado llevar a cabo, implican menos esfuerzo y ahorran tiempo

- A. Máquina simple
- B. Máquina compuesta
- C. Maquina central
- D. Máquina periférica

16.- Facilita subir o bajar objetos pesados

- A. Polea
- B. Palanca
- C. Plano inclinado
- D. Cuña

17.-Pieza de madera o metal en forma de prisma triangular y se utiliza para dividir cuerpos

- A. Polea
- B. Palanca
- C. Plano inclinado
- D. Cuña

18.- Cono con rosca en espiral que se usa para mantener unidos dos cuerpos

- A. Polea
- B. Palanca
- C. Tornillo
- D. Fulcro

19.-Máquina formada por una barra rígida que puede moverse libremente sobre un punto llamado fulcro

- A. Polea
- B. Palanca
- C. Tornillo
- D. Fulcro

20.- Es una rueda acanalada por la que se hace pasar una cuerda

- A. Polea
- B. Palanca
- C. Rueda
- D. Polea

21.- Es un proceso natural en el cual los materiales se van reintegrando a la naturaleza debido a la acción de algunos factores como la temperatura, la humedad y ciertos microorganismos.

- A. Degradación
- B. Descomposición
- C. Reintegración
- D. Combinación

22.- Es un fenómeno natural que mantiene a la naturaleza con una temperatura adecuada para la existencia de la vida

- A. Calentamiento global
- B. Efecto invernadero
- C. Deshielo de los polos
- D. Intensidad de calor

23.- ¿Cuánto es el tiempo de gestación o embarazo de una mujer?

- A. 7 meses
- B. 9 meses
- C. 8 meses
- D. 10 meses

24- Virus que infecta la mucosa de la vagina y puede provocar cáncer cérvico – uterino. Actualmente existe una vacuna para prevenir esta infección.

- A. VIH
- B. Sida
- C. Cáncer
- D. Papiloma humano

25.- Significado de las siglas SIDA.

- A. Síndrome de Insuficiencia adquirida
- B. Síntomas de inmunodeficiencia humana

C. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida

D. Síndrome de infección adquirida

26.-Etapa del desarrollo humano en la que se da el mayor crecimiento humano.

A. Infancia

B. Adolescencia

C. Pubertad

D. Madurez

27.- Ataca al sistema de defensa de las personas que son infectadas y las deja desprotegidas contra cualquier microorganismos.

A. Cáncer

B. VIH

C. Gripe

D. Sarampión

28.- Etapa del desarrollo humano que comprende a personas mayores de 65 años, y en la cual los órganos van disminuyendo sus capacidades.

A. Vejez

B. Madurez

C. Juventud

D. Adolescencia

29.-Son las sustancias, objetos o procedimientos que utilizan hombres y mujeres para evitar un embarazo

A. Información

B. Condomes

C. Métodos anticonceptivos

D. Píldoras

30.- Comprimidos que se ingieren antes de que transcurran 72 horas de haber tenido relaciones no planeadas.

A. Pastillas de emergencia

B. Condomes

C. DIU

D. Condón femenino

31.- El uso de este método anticonceptivo no sólo evita el embarazo sino también previene infecciones de transmisión sexual

A. Pastillas de emergencia

B. Condomes

C. DIU

D. PASTILLAS

32. ¿Qué factor resultó determinante en la forma de alimentación del hombre?

A) Descubrimiento del fuego.

B) La tecnología.

C) Las máquinas.

D) Los animales.

33. De las siguientes opciones, ¿cuál no pertenece a los beneficios que trajo al hombre el descubrimiento del fuego?

A) Permitted cocinar la comida y conservar los productos de caza por un tiempo mayor utilizando el ahumado.

B) Sirvió como medio de defensa contra las fieras y grupos de enemigos.

C) Sirvió para construir chozas y refugios.

D) Proporcionó temperatura adecuada dentro de ellos.

34. ¿Qué tipo de energía produce el fuego?

A) Energía calorífica.

B) Energía tecnológica.

C) Energía sonora.

D) Energía nuclear

35. Es la fuente de energía más valiosa con la que contamos

A. Petróleo

B. Aire

C. Agua

D. Sol

36. Es la mejor manera de ayudar a resolver los problemas del ambiente

A. Utilizar la energía eléctrica

B. Utilizar más energía química

C. Utilizar menos energía

D. Utilizar derivados del petróleo

37. De acuerdo a la historia de la humanidad ¿Qué beneficios obtuvo el hombre con el descubrimiento del fuego?

- A. Permitió quemar los bosques.
- B. Sirvió para cocinar y como medio de defensa contra fieras y pueblos.
- C. Se relacionó con otras tribus.
- D. Amplio sus territorios.

38. ¿Qué fue lo que dio origen al descubrimiento de artefactos y maquinarias en la vida del ser humano?

- A. La necesidad de sobrevivir y transformar su vida de una forma sencilla y cómoda.
- B. La oportunidad que se le presentó.
- C. Por querer tener dinero.
- D. La forma de entrenarse en la vida diaria.

39. ¿Cómo han transformado la vida del ser humano, las máquinas?

- A. Le han servido para hacer lento su trabajo.
- B. Le permiten tener más maquinaria.
- C. Le ayudan en el movimiento.
- D. Le han permitido hacer más rápido su trabajo.

40. ¿En qué transforman la energía, las máquinas?

- A. En productos.
- B. En movimiento y trabajo.
- C. En combustible.
- D. En gas.

41. ¿Dónde tiene principalmente su origen la contaminación?

- A) En la industria, en los hogares y en los automóviles.
- B) En los bosques y parques.
- C) En los patios.
- D) En los lugares de recreación.

42. La siguiente es una medida que se pueden llevar a cabo en el hogar, para reducir las emisiones y desechos que se generan en la atmósfera:

- A) Talar los bosques.
- B) Quemar basura.
- C) Dejar prendidas las luces.

- D) Usar tinacos negros para que absorban la energía del sol y así emplear menos gas.

43. ¿Cuál es la relación entre el desarrollo social y el calentamiento global?

- A) La modificación de la atmosfera.
- B) El desarrollo.
- C) A medida que el hombre se desarrolla, utiliza más los combustibles y con esto provoca el calentamiento.
- D) Los océanos, las plantas y los árboles.

44. ¿Qué es el Efecto Invernadero?

- A) Es cuando el aire caliente sube y el aire frío baja.
- B) Es cuando no podemos respirar.
- C) Es cuando el dióxido de carbono se acumula en grandes cantidades en la atmosfera, provocando alteraciones en el clima.
- D) Es cuando la capa de ozono protege a la tierra.

45. La mayoría de las fuentes de generación de electricidad son contaminantes. ¿Qué harías para disminuir la contaminación?

- A) Bañarme diariamente.
- B) Ahorrar energía en casa desconectando los aparatos que no se usen.
- C) Usar los aparatos electrodomésticos.
- D) Tomar en cuenta las horas y los días

46. ¿Cuál de las siguientes NO es una medida de seguridad para trabajar con la electricidad?

- A) Utilizar calzado con suela de cuero
- B) Emplear herramientas que tengan aislantes en mangos o agarraderas.
- C) Nunca manipular un aparato si está conectado a la corriente.
- D) Emplear utensilios de plástico o de madera para el manejo de cables o artefactos que conduzcan corriente eléctrica.

Geografía

1.- Es una regla que te permite medir en centímetros la distancia de dos lugares dentro de un mapa e indica a cuántos kilómetros equivale en la realidad

- A. Escala mundial
- B. Escala gráfica
- C. Escala numérica
- D. Escala pequeña

2.- Son los elementos de un mapa, excepto

- A. Rosa de los vientos
- B. Simbología
- C. Firma
- D. Escala

3.-Es la representación de una ciudad vista desde arriba, éstos suelen incluir los nombres de las colonias, calles, etc.

- A. Plano
- B. Mapa
- C. Escala
- D. Imagen aérea

4.- Son los puntos cardinales, EXCEPTO

- A. Noreste
- B. Sur
- C. Arriba
- D. Este

5.- Tecnología de información que es utilizada para la realización de planos urbanos:

- A. GPS
- B. Plano
- C. Satélite
- D. Fotografía aérea

6.- Organismo encargado de recopilar, organizar y difundir la información geográfica y estadística del país

- A. INEGI
- B. GPS

- C. ONU
- D. MAPA

7.- Tecnología de la información que nos ayuda a monitorear fenómenos naturales y prevenir desastres...

- A. Imagen satelital
- B. Fotografía aérea
- C. GPS
- D. Satélite

8.- Tecnología de la información que es utilizada para mostrar información en capas con diferentes temas que se superponen a un mapa base...

- A. GPS
- B. SIG
- C. TICS
- D. CELULAR

9.-Nos dice cuántas veces se ha reducido la superficie que estamos representando en un mapa.

- A. Regla
- B. Mapa
- C. Simbología
- D. Escala

10.- ¿Qué tipo de escala se utiliza en el siguiente mapa?



- A. Escala mundial
- B. Escala Nacional
- C. Escala gráfica
- D. Escala pequeña

11.- Esta tecnología de la información permite ubicar cualquier punto en la Tierra. Funciona a partir de 24 satélites que giran alrededor del planeta enviando señales a unos aparatos llamados receptores...

- A. GPS
- B. SIG
- C. TICS
- D. CELULAR

12.- Las regiones naturales son grandes ambientes geográficos que comparten

características similares como...

- A. Clima
- B. Territorio
- C. Espacio
- D. Lluvias

13.-Son los países megadiversos, Excepto

- A. Brasil
- B. México
- C. Canadá
- D. Colombia

14.- Se componen de distintos tipos de personas: trabajadores, refugiados de guerra, mano de obra calificada, estudiantes, directivos, empresarios

- A. Migración
- B. Migrantes
- C. Flujo migratorio
- D. Emigración

15.- Es el desplazamiento temporal o permanente de un país a otro, de una ciudad a otra o de un pueblo a otro.

- A. Migración
- B. Inmigración
- C. Emigración
- D. Flujo migratorio

16.-Es un conjunto de personas que comparten los rasgos culturales, lengua, religión, celebración de ciertas festividades, vestimenta, entre otras...

- A. Grupo étnico
- B. Diversidad cultural
- C. Culturas
- D. Minoría cultural

17.- Son grupos humanos que comparten elementos lingüísticos, religiosos, étnicos,

que difieren de la gran mayoría de la población o del lugar donde viven.

- A. Grupo étnico
- B. Diversidad cultural
- C. Culturas
- D. Minoría cultural

18.-En México existen _____ grupos

étnicos indígenas que hablan una lengua propia.

- A. 72
- B. 62
- C. 82
- D. 66

19.- ¿Cuáles son las etapas del proceso productivo?

- A) Compra, venta y consignación
- B) Comprar, revender, copiar y consumir
- C) Venta, renta y renovación
- D) Producción, comercialización, transporte y consumo

20.- Etapa en que se compran y venden materias primas y mercancías manufacturadas, y se establecen relaciones comerciales entre vendedores y consumidores.

- A) Control de calidad
- B) Distribución.
- C) Comercialización.
- D) Ganancia.

21.- Son los dos sistemas de producción existentes.

- A) Industrial y artesanal.
- B) Rudimentario y computarizado.
- C) A corto y a largo plazo.
- D) Simple y complicado.

22.- Etapa del proceso productivo en que intervienen factores como: lugar donde se lleva a cabo, variedad de recursos y

materias primas requeridas, herramientas y maquinaria.

- A) Transportación.
- B) Planeación.
- C) Diseño.
- D) Producción.

23.- ¿Cuáles son las características de las sociedades de consumo irresponsable?

- A) Fomento del uso de tarjeta de crédito y permitir que las deudas sean mayores que los ingresos.
- B) El consumo es moderado y genera mayor producción y crecimiento económico.
- C) Es privilegiada la adquisición de lo superfluo sobre lo básico, o se extraen los recursos naturales de manera desproporcionada, y se consumen sin medida.
- D) Son satisfechas las necesidades humanas.

24.- Nombre que recibe el intercambio de productos entre varios países

- A) Tratado de Libre Comercio
- B) Producto Interno Bruto
- C) Comercio exterior
- D) Comercio interior

25.- Nombre que recibe el intercambio de productos entre ciudades

- A) Tratado de Libre Comercio
- B) Producto Interno Bruto
- C) Comercio exterior
- D) Comercio interior

26.- ¿Cuáles artículos no se consideran de consumo superfluo o innecesario?

- A) Alimentos y medicinas.
- B) Artículos de lujo.
- C) Juegos electrónicos.
- D) Joyas.

27.- ¿Cuáles son las características de los países con menos índice de marginación?

- A) Son países menos desarrollados.
- B) Los encontramos aislados.

C) Carecen de condiciones necesarias para participar en el comercio internacional.

D) Cuentan con facilidades que les permiten comprar, vender productos y servicios, como el acceso a Internet y el servicio telefónico, además de un sistema de comunicación eficaz.

28.- ¿Qué estados de la república mexicana tienen MAYOR índice de marginación?

- A) Veracruz, Michoacán y Colima.
- B) Chiapas, Oaxaca y Guerrero.
- C) Nuevo León, Baja California y Coahuila.
- D) Quintana Roo y Tabasco

29.- En que continente no hay países dentro del grupo de los menos desarrollados

- A) América Latina
- B) Asia
- C) Oceanía
- D) Europa

30.- Son tres componentes básicos, útiles para evaluar el índice de desarrollo humano de un país.

- A) 1. Esperanza de vida, 2. Grado educativo y 3. Nivel de bienestar de sus habitantes.
- B) 1. Servicios médicos, 2. Servicios industriales y 3. Servicios educativos.
- C) 1. Vivienda, 2. Alimentación y 3. Diversión.
- D) 1. Empleo, 2. Ayuda económica y 3. Salud.

31.- ¿Cómo se calcula el producto interno bruto, es decir, la cantidad de dinero que produce cada individuo durante un año en un país?

- A) Sumamos el total de ingresos y luego se multiplica por la cantidad de habitantes de un país.
- B) Es contado lo que cada habitante ha ahorrado.
- C) Sumamos y al total se le resta la cantidad total de habitantes.

D) Sumamos lo generado en todas las actividades productivas y se divide entre el número de habitantes.

32.- ¿Por qué algunos países han alcanzado un alto índice de desarrollo humano para sus habitantes?

- A) Porque su territorio es muy extenso.
- B) Porque sus habitantes trabajan más y duermen menos.
- C) Porque tienen mayor grado de corrupción.
- D) Porque han alcanzado un alto índice de progreso económico y social, gracias al perfeccionamiento tecnológico y los avances científicos.

33.- ¿Por qué algunos anuncios publicitarios incitan al consumo irresponsable?

- A) Porque sus productos son tan benéficos que se venden sin anunciarlos.
- B) Porque nos invitan a comprar productos innecesarios.
- C) Porque son productos de muy alta calidad.
- D) Porque no les interesa vender; lo que quieren es informar a la población sobre sus productos.

34.- ¿A qué país envía México la mayor parte de sus exportaciones?

- A) Estados Unidos B) Japón
- C) China D) Brasil

35.- ¿En qué continente se encuentran los índices de marginación más elevados?

- A) Asia B) Oceanía
- C) América D) África

36.- ¿Cuál es el único país de América Latina que pertenece a los países menos desarrollados?

- A) Cuba B) Haití
- C) Guatemala D) El salvador

37.- ¿Qué significan las siglas del PIB?

- A) Producto Interno Bruto

- B) Tratado de Libre Comercio
- C) Comercio exterior D) Comercio interior

38.- ¿Qué significan las siglas de IDH?

- A) Índice de Desarrollo Humano
- B) Índice de Marginación
- C) Incremento de Desarrollo Humano

39.- Factores que diagnostican la calidad de vida de un país.

- a) vivienda, economía, agricultura y pesca.
- b) alimentación, educación, salud, vivienda y economía.
- c) salud, educación, política y comercio.
- d) todas las anteriores.

40.- ¿Qué significan las siglas PIB?-

- a) Producto Interno Bruto.
- b) Producto Interior Burocrático.
- c) Producto interno Boscoso.
- c) Ninguna de las anteriores.

41.- Es fundamental para el desarrollo de un país.

- a) la agricultura.
- b) ganadería.
- c) educación.
- d) participación.

42.- Depende de las condiciones ecológicas de un lugar y del esfuerzo de sus habitantes por mantener un equilibrio entre lo natural y lo social.

- a) calidad de vida.
- b) calidad del aire.
- c) calidad de los alimentos.
- d) calidad de educación

HISTORIA

1.- Es el periodo que abarca de del 2500 a.c. al 0 a.c

- A. Clásico
- B. Posclásico
- C. Preclásico
- D. Moderno



2.- Es el periodo que abarca desde el 200 al 800 d.c

- A. Clásico
- B. Posclásico
- C. Preclásico
- D. Moderno

3.- Es el periodo que abarca desde el 800 al 1525

- A. Clásico
- B. Posclásico
- C. Preclásico
- D. Moderno



4.- Menciona los centros ceremoniales o asentamientos Mayas

- A. Palenque
- B. San Lorenzo
- C. La venta
- D. Teotihuacán

5.- Menciona los centros ceremoniales o asentamientos Olmecas.

- A. San Lorenzo
- B. Monte Albán
- C. Teotihuacán
- D. Tula

6.- Menciona los centros ceremoniales o asentamientos Zapotecas

- A. San Lorenzo
- B. Monte Albán
- C. Teotihuacán
- D. Tula



7.- Menciona el centro ceremonial más importantes de los Incas

- A. San Lorenzo
- B. Monte Albán
- C. Puerta del sol
- D. Machu Pichu

8.- Menciona los alimentos de Mesoamérica

- A. Chile
- B. Paprika
- C. Quipu
- D. Alpaca

9.- Que tipo de caza era la del mamut

- A. Mayor
- B. Menor
- C. Grande
- D. Pequeña



10.- Fueron las civilizaciones más antiguas, surgieron en Mesopotamia y tenían miles de habitantes

- A. Ur, Sippa
- B. Monte Albán
- C. Palenque
- D. San Lorenzo y la Venta

11.- Surgió con fines utilitarios y permitió acumular, elaborar y transmitir conocimientos, además marca el fin de la Prehistoria.

- A. La escritura
- B. El fuego
- C. La rueda
- D. El calendario

12.- Australopithecus afarensis que fue considerado por mucho tiempo el resto fósil más antiguo .

- A. Sandy
- B. Lucy
- C. Bety
- D. Paty



13.- ¿Qué significa Mesopotamia?

- A. Tierra abundante
- B. Lugar de tigres
- C. Tierra entre dos ríos
- D. Lugar sagrado

14.- ¿Cuáles son los ríos entre los que estaba Mesopotamia?

- A. Nilo y Éufrates
- B. Tigris y Éufrates
- C. Sagrado y Amazonas
- D. Nilo y Tigris



15.- Civilización que fabricó los primeros barcos para navegar el Río Nilo

- A. Egipcios
- B. Chinos
- C. Hindúes
- D. Japón

16.- Tipo de religión que tenían las civilizaciones de oriente

- A. Única
- B. Monoteísta
- C. Politeísta
- D. Cristiana

17.- Civilización que heredó el alfabeto y la numeración arábica

- A. India
- B. Arabia
- C. Egipcia
- D. Maya



18.- Río que es uno de los más largos del mundo, cuya característica principal es que fertiliza la tierra con limo.

- A. Tigris
- B. Éufrates
- C. Nilo
- D. Amazonas

19.- Significa "América media" y abarca de la parte meridional de México hasta Costa Rica

- A. América
- B. Mesoamérica
- C. Aridoamérica
- D. Oasisamerica



20.- Civilización del Preclásico cuyos principales centros ceremoniales fueron La Venta y San Lorenzo

- A. Olmeca
- B. Maya
- C. Teotihuacana
- D. Mexica

21.- Civilización del Clásico que se convirtió en la ciudad principal de Mesoamérica y estaba asentada en el Altiplano central

- A. Olmeca
- B. Maya
- C. Teotihuacana
- D. Mexica



22.- Civilizaciones que tuvieron características comunes como la organización de su imperio, creencias religiosas, avances tecnológicos la agricultura, entre otros..

- A. Mixtecos e Incas
- B. Olmecas y mayas
- C. Zapotecas e incas
- D. Mexicas e Incas

23. ¿Qué periodo en la historia universal es anterior a la edad media?

- A) Prehistoria
- B) Renacimiento
- C) Modernidad
- D) Edad Antigua

24. Acontecimiento que marcó el principio de la edad media.

- A) Comienza con las cruzadas.
- B) Comienza con la expansión del imperio romano de occidente.
- C) Comienza con el fin del imperio romano de occidente.
- D) Comienza con la revolución industrial.

25. Emperador que dividió el Imperio Romano en oriente y occidente.

- A) Carlos Magno
- B) Teodosio
- C) Rómulo Augusto
- D) General Odoacro



26. Consecuencia de la caída del imperio romano de occidente.

- A) Desapareció todo vestigio de la cultura romana.
- B) Los terratenientes romanos lograron mantener su poderío y se convirtieron en reyes germánicos.
- C) Los pueblos invasores formaron varios reinos que asimilaron elementos de la cultura romana, como el latín; adoptaron el cristianismo y se desplazaron las instituciones romanas para construir monarquías. Hubo contantes guerras entre reinos, que causaron un periodo de grandes desórdenes.
- D) Originó una serie de guerras entre árabes, latinos, romanos y pueblos bárbaros para recuperar su territorio.

27. ¿Cuáles es el libro sagrado del Islam?

- A) Corán
- B) Biblia
- C) Viejo Testamento
- D) Crónicas de Alá

28. Forma de organización política y económica de la sociedad europea durante la edad media.

- A) Delegaciones.
- B) Feudalismo.
- C) Señorío.
- D) Centralismo.

29. ¿Fue el profeta del Islam?

- A) Alá
- B) Mahoma
- C) Jesús
- D) Corán



30. ¿Quién es el dios del Islam?

- A) Alá
- B) Mahoma

- C) Jesús
- D) Corán

31. Eran expediciones militares, representaban al cristianismo, su fin era recuperar la “Tierra Santa”, que estaba en manos del Islam

- A) Guerras bárbaras
- B) La conquista.
- C) Las cruzadas.
- D) La reforma.

32. ¿Cómo influyeron las cruzadas al desarrollo del comercio durante la edad media?

- A) Durante las expediciones militares, se les vendía diversos artículos a los miembros de los ejércitos, esto propició un auge en el comercio.
- B) El propósito principal en las cruzadas era el intercambio de productos entre diversas regiones.
- C) La mayoría de las expediciones estaba tan bien organizada, que los ejércitos podían comprar y vender diversos productos, esto dio origen al comercio internacional.
- D) Entre los ejércitos cristianos, había comerciantes que aprovecharon los largos viajes para comprar productos provenientes de oriente, lo que permitió el surgimiento y el desarrollo de ciudades que destacaron por su poder comercial.

33. ¿Quiénes organizaban las cruzadas con el fin de recuperar la Tierra Santa para la cristiandad?

- A) Reinos europeos y el papa
- B) Pueblos árabes y mongoles
- C) México en contra de los españoles.
- D) Los reyes y los caballeros.

34. ¿Cuáles fueron las causas principales de las pestes durante la edad media?

- A) Vacunas y medicamentos eran insuficientes y poco eficaces.
- B) Había pocos habitantes, por lo que no se construían letrinas y los drenajes estaban en malas condiciones.
- C) La recolección de basura era ineficaz y el tóxico de los fumigantes anti-ratas era muy dañino.
- D) La higiene personal eran muy ineficaces. La gran cantidad de ratas contribuía a extender las enfermedades como tifus, disentería y gripe.

35. ¿Era el centro de la organización feudal, ahí se llevaban a cabo las actividades económicas, administrativas y judiciales, además servían como refugio durante las guerras?

- A) Palacios
- B) Castillos
- C) Cuevas
- D) Mezquita

36.- Impuesto cobrado por la Iglesia en la Edad Media

- A) IVA
- B) Diezmo
- C) 20%
- D) Ninguna de las anteriores

37.- Estas invasiones fueron un conjunto de migraciones con el fin de entrar al imperio romano.

- A) Árabes
- B) Romanas
- C) Bárbaras
- D) Amazónicas

38.- Es el estilo reflejado en las construcciones religiosas de la Europa medieval.

- A) Gótico
- B) romano
- C) germánico
- D) latino

39.- Fue la principal actividad económica de la Edad Media.

- A) Agricultura
- B) minería
- C) pesca
- D) comercio

40.- Fue un centro de cultura, pues se fusionaron elementos de las culturas romana, griega y persa, lo que dio como resultado un gran florecimiento del arte.

- A) Imperio romano.
- B) Imperio bizantino
- C) Imperio de occidente
- D) Imperio árabe



41.- Era la ciudad más poblada de Europa durante el renacimiento.

- a) Constantinopla.
- b) España.
- c) Venecia.
- d) Europa.

42.- ¿Con que nombre se le conoce al florecimiento de las artes, la ciencia y la filosofía?

- a) edad media.
- b) época cultural.
- c) romance.
- d) renacimiento.

43.- ¿A qué se debió el crecimiento de las ciudades?

- a) al aumento del comercio, al incremento de la población y el desarrollo de la actividad artesanal en los centros urbanos.
- b) al incremento de luchas constantes para recuperar tierra santa entre musulmanes y hebreos.
- c) al intercambio comercial entre China y Europa y las peleas constantes entre los franceses y los ingleses.

44.- Ciudad que tuvo un enorme peso político y religioso por ser la residencia del papa.

- a) Suecia.
- b) Egipto.
- c) Roma.
- d) Bizancio.



45.- **¿Con que otro nombre se le conoce a las familias de los reyes?**

- a) dinastías o castas reales.
- b) familia religiosa.
- c) familia de reyes.
- d) familia de monarcas.



46.- **Rey de España que fue coronado también como emperador de Alemania.**

- a) Carlos VI. b) Carlos VII.
- c) Fernando V. d) Carlos V.

47.- **Nombre que se le dio a las guerras comandadas por los reinos españoles en contra de los árabes para quitarles el control de la península Ibérica.**

- a) reconquista. b) conquista.
- c) reconstrucción. d) guerras santas.



48.- **Reyes que conquistaron Granada que era el último territorio musulmán y también son conocidos como "los reyes católicos".**

- a) Fernando V e Isabel III.
- b) Isabel del Castillo y Alejandro Magno.
- c) Isabel de Castilla y Cesar Augusto.
- d) Isabel de Castilla y Fernando de Aragón.

49.- **Guerra en la que los ingleses pretendieron adueñarse del trono francés la cual se prolongó por muchos años hasta mediados del siglo XV.**

- a) guerra de los pasteles.
- b) guerra de cien años.
- c) guerra de independencia.
- d) ninguna de las anteriores.

50.- **Territorio que lograron conquistar los turcos gracias a su gran habilidad militar.**

- a) Arabia y Egipto.
- b) norte de África y Asia menor.
- c) parte de Europa.
- d) todas las anteriores.

51.- **Una vez tomada la ciudad de Constantinopla por los turcos en 1453 ¿Cómo la renombraron?**

- a) Estambul. b) Nápoles.
- c) Roma. d) Portugal.

52.- **¿Qué idea tenían los europeos del siglo XV sobre nuestro planeta?**

- a) que nuestro planeta era el centro del universo y que los demás planetas y el sol giraban a su alrededor.
- b) que la tierra era plana y que el sol y los planetas giraban a su alrededor.
- c) que el sol era el centro del universo y que la tierra era plana.
- d) todas las opciones anteriores.

53.- **Astrónomo que decía que la tierra era el centro del sistema solar.**

- a) Copérnico. b) Tolomeo.
- c) Galileo Galilei d) Isaac Newton.

54.- **Astrónomo que decía que la tierra era el centro del sistema solar y la tierra y los planetas giraban a su alrededor.**

- a) Copérnico. b) Tolomeo.
- c) Galileo Galilei d) Isaac Newton

55.- **Fecha en que Cristóbal Colon desembarco en la isla de Guanahani a la que llamaron San Salvador.**

- a) 12 de octubre de 1672.
- b) 12 de octubre de 1542.
- c) 12 de octubre de 1482.
- d) 12 de octubre de 1492.

56.- **Nombre los barcos en los que viajo Cristóbal Colon.**

- a) la niña, la pinta y la santa maría.
- b) la niña, la magnífica y la pinta.
- c) la pita, la santa maría y la magnífica.
- d) ninguna de las anteriores.



57.- **Es el significado de la palabra renacimiento.**

- a) volver a amar. b) regresar.
- c) volver a nacer. d) lejos de aquí.

CIVICA

1.- De acuerdo con un estudio de la Secretaría de Educación Pública, el principal problema que enfrentan los jóvenes de preparatoria, después de la depresión son...

- A. Alcoholismo
- B. Drogadicción
- C. Embarazos no planeados
- D. Deserción

2. Es la ley más importante de nuestro país, en ella se dice cómo debemos comportarnos, vivir juntos en nuestro territorio y encontrar soluciones a nuestros problemas, así como la manera en que ha de funcionar nuestro gobierno.

- A) Poderes de la Unión.
- B) Supremo Tribunal de la Nación.
- C) Constitución política de los Estados Unidos Mexicanos.
- D) Poder Legislativo.

3. ¿Por qué se dice que nuestro país es soberano?

- A) Porque lo dirige un rey soberano.
- B) Por la soberanía con que vivimos.
- C) Por ser independiente y tomar sus propias decisiones.
- D) Porque nos dirige un solo presidente.

4. ¿Quién ejerce el Poder Ejecutivo y debe gobernar de acuerdo con lo que se dice en las leyes?

- A) Poder Judicial
- B) Presidente de la República Mexicana.
- C) Ministerio público.
- D) Secretaría de la Defensa Nacional.

5. ¿Quién está encargado de vigilar que la Constitución se cumpla, pues su función es administrar la justicia y cuidar que los ciudadanos cumplan las leyes?

- A) Poder Ejecutivo.
- B) Cámara de Diputados.
- C) Guardia Nacional.

D) Poder Judicial.

6. ¿Por qué las autoridades democráticas deben rendir cuentas de las acciones que realizan?

- A) Porque, de acuerdo a lo que realicen, es el tiempo que permanecen en el puesto.
- B) Lo que realicen no importa, solo lo que planean hacer.
- C) Porque los ciudadanos eligen a las autoridades para que los representen y se encarguen de solucionar los problemas del país.
- D) Porque si no lo hacen, no les pagan.

7. ¿Cuál es la responsabilidad de los ciudadanos ante las acciones de las autoridades que nos representan?

- A) Tolerar incompetencias de las autoridades.
- B) Hacer el trabajo que les toca realizar a las autoridades.
- C) Participar, proponer, vigilar y exigir que las acciones para el desarrollo del país se lleven a cabo.
- D) Ninguna responsabilidad, porque no puede hacerse oír por las autoridades.

8. ¿Qué pasa cuando una autoridad rebasa los límites del poder que le otorgan los ciudadanos?

- A) Las leyes les permiten cometer abusos, en detrimento del bienestar ciudadano.
- B) Cometen un delito en contra de la ciudadanía, que les confió una responsabilidad, y pueden ser destituidos de sus cargos y recibir sanciones.
- C) Pueden actuar libremente, sin tomar en cuenta a la ciudadanía.
- D) La justicia no puede actuar en su contra, hasta que terminen el período de su mandato.

9. ¿Qué pueden hacer los ciudadanos en estos casos?

- A) Dejar de participar en las siguientes elecciones de representantes.

B) Denunciar y exigir que la justicia determine su responsabilidad en las faltas cometidas.

C) Esperar a que lleguen al cargo personas preparadas, honradas y responsables del cargo que se les confía.

D) Mostrar indiferencias ante injusticias y abusos cometidos.

10.- Los poderes de la organización política son:

A) Poder ejecutivo, legislativo y judicial

B) Poder adquisitivo, militar y de venta

C) Poder social, sindical y democrático

D) Poder legislativo, político y democrático

11.- ¿Cómo elegimos a nuestros gobernantes y representantes políticos?

A) Los escoge el presidente

B) Los contratan las empresas

C) Por medio del voto

D) Ellos se proponen

12.- En esta institución has conocido personas de distintas ideas y gustos.

a) hospital.

b) escuela.

c) casa.

d) parque.

13.- Tener distintas ideas, gustos, diferentes personalidades, convivir con gente de gran variedad de edades han contribuido al proceso de:

a) Formación Continua.

b) Formación Escolar.

c) Formación Estudiantil.

d) Formación Cívica y Ética.

14.- A que contribuye el proceso de Formación Cívica y ética en tu persona.

a) a respetar y apreciar a los demás y dar solución a los problemas que surjan.

b) a respetar a los maestros y tratar algunas veces de respetar a mis compañeros.

c) a respetar y dar solución a la mayoría de los problemas de mis compañeros.

d) a respetar y participar constantemente en actividades culturales y deportivas.

15.- ¿Son los principios con los que la escuela te ha formado?

a) solidaridad, participación y justicia.

b) libertad, justicia y participación.

c) libertad, justicia y respeto.

d) ninguna de las anteriores.

16.- Es necesaria para que funcione la democracia.

a) participación activa.

b) participación ciudadana.

c) participación colectiva.

d) participación escolar.

17.- ¿Qué significa democracia?

a) gobierno de los padres.

b) gobierno de los hijos.

c) gobierno democrático.

d) gobierno del pueblo.

18.- En nuestra forma de gobierno, participar en asuntos sociales y políticos es un derecho de:

a) los ciudadanos.

b) los políticos.

c) los jóvenes.

d) los adultos.

19.- ¿Con que otro nombre se le conoce a la capacidad de comunicarse?

a) hablar.

b) escuchar.

c) escritura.

d) diálogo.

20.- Es un asunto de interés común en una escuela

A) el alumbrado público

B) el servicio de recolección de basura

C) el servicio de agua

D) el Bullying

21.- Tomar parte de las decisiones y acciones que interesan un grupo significa:

A) hacer las actividades de manera individual

B) participar

C) evitar la participación

D) conocer la biografía de las demás personas

22.- Es un derecho de los niños mexicanos

- A) Trabajar sólo 4 horas
- B) Expresar libremente su opinión
- C) Votar en las elecciones populares
- D) Trabajar por las tardes

23.- Consiste en excluir, agredir u ofender a las personas por su edad, apariencia, sexo ideas o creencias

- A) Prejuicios
- B) Ideología
- C) Discriminación
- D) Xenofobia

24.- Es una práctica ilegal que consiste en El abuso de poder por parte de una autoridad

- A) Inequidad
- B) Corrupción
- C) Desigualdad
- D) Tolerancia

25.- todas las personas deben tener las mismas Oportunidades es una definición de:

- A) Justicia
- B) Corrupción
- C) Desigualdad
- D) Tolerancia

26.-Es la capacidad de expresar tus sentimientos, Necesidades y opiniones sin abusar ni permitir Abusos

- A) Tristeza
- B) Asertividad
- C) Violencia
- D) Tolerancia

27.- Son las respuestas temporales del organismo, que Ocurren cuando te enfrentas a una situación poco Común

- A) Recuerdos
- B) Sentimientos
- C) Emociones
- D) ritos

RESPUESTAS DEL MEGANUEVO EXAMEN DE OLIMPIDA 2019

ESPAÑOL

1. A
2. C
3. A
4. C
5. A
6. B
7. A
8. A
9. B
10. B
11. D
12. A
13. B
14. C
15. C
16. B
17. C
18. C
19. B
20. D
21. C
22. A
23. D
24. B
25. D
26. B
27. A
28. B
29. B
30. C
31. A
32. B
33. A
34. C
35. A
36. A
37. C
38. C
39. D
40. D
41. C
42. B
43. C
44. B
45. C

46. A
47. A
48. C
49. B
50. C
51. C
52. C
53. C
54. C
55. C
56. B
57. A
58. A
59. D
60. D
61. A
62. B
63. D
64. B
65. B
66. A
67. D
68. B
69. A
70. C
71. A
72. D
73. B
74. D

C.NATURALES

1. A
2. C
3. A
4. C
5. D
6. B
7. A
8. B
9. C
10. C
11. B
12. Vitaminas
13. A
14. A
15. A
16. B
17. D
18. C
19. B
20. A
21. A
22. B
23. B
24. D
25. C
26. A
27. B
28. A
29. C
30. A
31. B
32. A
33. C
34. A
35. D
36. C
37. B
38. A
39. D
40. B
41. A
42. D
43. C

44. C
45. B
46. D
47. C
48. A
49. B
50. C
51. D
52. A
53. B
54. B
55. C
56. B
57. D
58. B
59. A
60. D

GEOGRAFÍA

1. B
2. C
3. A
4. C
5. C
6. A
7. SIG
8. B
9. D
10. D
11. A
12. A
13. C
14. B
15. A
16. A
17. D
18. B
19. D
20. C
21. C
22. D
23. A
24. A
25. D
26. A
27. D
28. B
29. D
30. A
31. –
32. D
33. D
34. A
35. D
36. B
37. A
38. A
39. B
40. A
41. C
42. A

HISTORIA

1. C
2. A
3. B
4. A
5. A
6. B
7. D
8. A
9. A
10. A
11. A
12. B
13. C
14. B
15. A
16. C
17. A
18. C
19. B
20. A
21. C
22. D
23. A
24. C
25. B
26. D
27. A
28. B
29. B
30. A
31. C
32. B
33. A
34. D
35. B
36. B
37. C
38. A
39. A
40. B
41. C
42. D
43. A
44. C
45. A

46. D
47. D
48. D
49. B
50. C
51. A
52. A
53. B
54. A
55. D
56. A
57. C
58. B
59. B

**FORMACIÓN
CÍVICA Y ÉTICA**

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

MATEMÁTICAS

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 45. A |
| 2. C | 46. D |
| 3. B | 47. A |
| 4. A | 48. B |
| 5. A | 49. A |
| 6. D | 50. B |
| 7. C | 51. C |
| 8. A | 52. B |
| 9. A | 53. D |
| 10. D | 54. B |
| 11. B | 55. A |
| 12. C | 56. B |
| 13. A | 57. A |
| 14. D | 58. B |
| 15. B | 59. A |
| 16. C | 60. A |
| 17. A | |
| 18. A | |
| 19. A | |
| 20. D | |
| 21. C | |
| 22. A | |
| 23. B | |
| 24. C | |
| 25. A | |
| 26. D | |
| 27. D | |
| 28. D | |
| 29. D | |
| 30. D | |
| 31. D | |
| 32. A | |
| 33. A | |
| 34. A | |
| 35. A | |
| 36. D | |
| 37. A | |
| 38. B | |
| 39. A | |
| 40. B | |
| 41. C | |
| 42. B | |
| 43. D | |
| 44. C | |