

2018-2019

5° GRADO

EVALUACIÓN  
TRIMESTRE 1

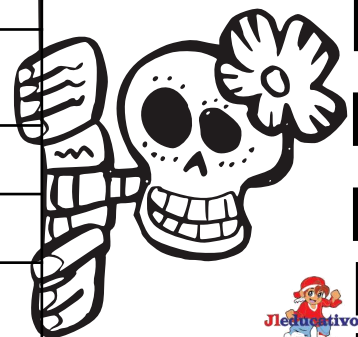
Nombre de la escuela \_\_\_\_\_

Nombre del maestro (A) \_\_\_\_\_

Nombre del alumno \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

ASIGNATURA	TOTAL DE REACTIVOS	REACTIVOS OBTENIDOS	CALIFICACIÓN
ESPAÑOL	30		
MATEMÁTICAS	26		
CIENCIAS NATURALES	24		
GEOGRAFÍA	20		
HISTORIA	20		
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA	12		



2018-2019

# EVALUACIÓN

# TRIMESTRE 1

Lee los siguientes reactivos y elige solo la respuesta correcta, tendrás que rellenar el círculo con la letra correcta en la hoja de respuesta que te entregara tu maestro(a)

Son los animales que crecen dentro del cuerpo de la madre.

- a) Ovíparos
- a) Vivíparos
- b) Insectívoros
- c) Carnívoros

A       C    D



# ESPAÑOL

1. Narración de hechos reales que tuvieron lugar en el pasado presentando un orden cronológico.

- a) cuento
- b) Reportaje histórico
- c) Relato histórico
- d) Cronología histórica

2. Son las partes del relato histórico, excepto:

- a) inicio
- b) conclusión
- c) Planteamiento
- d) desarrollo

3. Son los hechos iniciales que dan origen a otros acontecimientos dentro de los relatos.

- a) consecuencia
- b) Suceso
- c) Causa
- d) Relatos

4. Es muy difícil hacer un balance del primer gobierno que tuvo México como estado independiente. Iturbide encabezó un imperio, primero como regente y luego como emperador...

La palabra que funciona como adverbio de tiempo es...

- a) regente
- b) luego
- c) balance
- d) independiente

5. ¿Cuál es el significado de la palabra "regente"...

- a) Persona que gobierna el estado
- b) Rey supremo
- c) Persona que paga una cantidad a al rey
- d) Ciudadano que reniega por las ordenes del poder

6. "El 24 de febrero de 1821 Agustín de Iturbide proclamo el plan de iguala" ¿Qué significa la frase resaltadas en negritas?

- a) Adverbio de tiempo
- b) Nexo temporal
- c) Verbo temporal
- d) Relato de tiempo

7. Al que madruga, dios lo ayuda... la frase anterior pertenece al tipo de texto...

- a) Fabula
- b) Refrán
- c) Chiste
- d) Adivinanza

8. Son dichos populares que generan una enseñanza, consejo u opinión acerca de como actuar ante una situación.

- a) Refrán
- b) Fabula
- c) Chiste
- d) Moraleja

9. ¿como se le llama al mensaje o enseñanza que presenta las fabulas?.

- a) refrán
- b) fabula
- c) relato
- d) Moraleja

10. El maestro de quinto grado pidió de tarea que escribieran las características de las fabulas, ¿Cuál de las respuestas esta equivocada?

- a) Texto que presenta virtudes y defectos de las personas
- b) Por lo regular los personas son animales
- c) Presenta una moraleja al inicio del texto y con ello podemos crear una historia,
- d) Es un texto extenso que donde debemos de inventar la moraleja después de leerlo.

Lee el texto y responde la pregunta 11 y 12.

Un águila real iba volando orgullosamente cuando fue a ponerse en la roca donde tenia su nido. Vio allí un pequeño caracol y muy sorprendida dijo:

-Pero, ¿Cómo tú que andas tan despacio, has podido subir hasta aquí a verme?

Y humildemente le contestó el caracol:

-Pues he subido arrastrándome. He tardado mucho, pero como tengo paciencia, no me ha importado esta tardanza y por fin he llegado al final.



11. ¿Cuál es la moraleja de la fábula?

- a) No por mucho madrugar, amanece más temprano
- b) Es mejor llegar despacio que llegar rápido
- c) Para alcanzar nuestras metas, debemos ser pacientes
- d) Debemos ser rápidos para poder ser pacientes

12. ¿Quiénes son los personajes de la historia?

- a) Águila y tortuga
- b) Tortuga y caracol
- c) Águila y caracol
- d) Águila y gusano

13. ¿Cuál de los siguientes refranes significa "aprender a sobrellevar los malos momentos"?

- a) Al mal tiempo, buena cara
- b) De tal palo, tal astilla
- c) A veces es mejor dar su tiempo a cada cosa.
- d) Aquí hay gato encerrado

14. Propósito de un anuncio publicitario el cual buscar vender y ofrecer bienes y servicios.

- a) Publicitario
- b) Político
- c) Comercial
- d) Social



15. Propósito que contiene el anuncio publicitario anterior.

- a) Publicitario
- b) Político
- c) Comercial
- d) Social

16. Frase llamativa y breve que llama la atención del público en un anuncio publicitario.

- a) Adjetivos
- b) Propaganda
- c) Publicidad
- d) Eslogan

17. ¿Cuál es el eslogan del anuncio anterior?

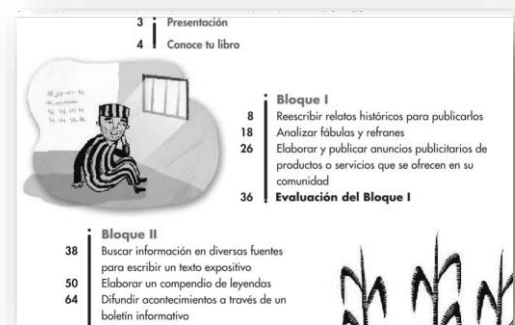
- a) Rico refresco
- b) Refrescante sabor
- c) Nuevo y único
- d) Nuevo, único y refrescante sabor

18. Se les llama así porque son ideas preconcebidas sobre las características de un grupo de personas o de ciertas actividades.

- a) Anuncios publicitarios
- b) Frases adjetivas
- c) Estereotipos
- d) Refranes

19. Por que la palabra "rico" en la frase rico refresco se considera un adjetivo.

- a) Porque describe el cartel
- b) Porque su propaganda es mejor con la palabra
- c) Porque modifica el eslogan
- d) Porque es una palabra que menciona la cualidad del objeto o producto.



20. ¿Qué nombre recibe la imagen anterior?

- a) tema
- b) subtema
- c) recuadro
- d) índice



21. Se les llama así a las palabras que nos ayudan a buscar información rápidamente y relacionada con el tema que seleccionamos para realizar una exposición.

- a) interrogativas
- b) claves
- c) Ilustrativas
- d) Tópicas

22. Texto que abordamos y preparamos de la mejor manera para explicarlo a alguien más.

- a) Informativo
- b) Expositivo
- c) Interrogativo
- d) Narrativo

23. ¿Cuál se las siguientes preguntas pertenece a una relación causa efecto.?

- a) ¿Por qué ocurre un sismo?
- b) ¿Qué provoca un sismo?
- c) ¿Cuándo ocurre un sismo?
- d) ¿De qué manera ocurre un sismo?

24. Su función es unir párrafos, oraciones o partes de un texto.

- a) comas
- b) nexos
- c) Adverbios
- d) Comillas

25. Datos que se ponen al final de un texto investigado para conocer de donde se obtuvo la información para explicarla ante un público.

- a) Fuentes bibliográficas
- b) Citas textuales
- c) Índices
- d) Títulos y subtemas

26. Corresponde a la parte principal de un texto, con el podemos darnos cuenta de lo que tratará y la información que nos puede proporcionar.

- a) Cita textual
- b) Fuente de consulta
- c) Subtítulos
- d) Títulos

27. Relatos fantásticos de una comunidad que habla sobre el origen, historia y tradiciones de un lugar.

- a) Mito
- b) Cuento
- c) Reportaje
- d) Leyenda

28. Son las partes de la leyenda, excepto:

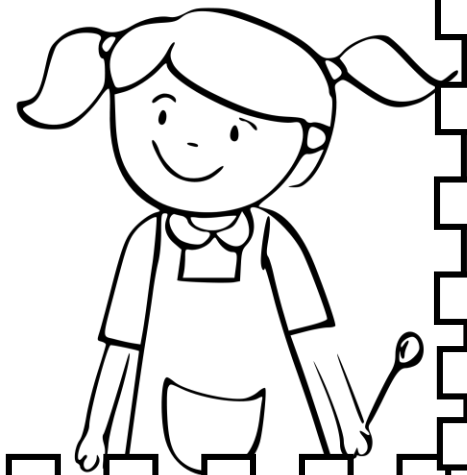
- a) Inicio
- b) desarrollo
- c) Conclusión
- d) Desenlace

29. Son palabras que se componen de una misma raíz a través del lexema.

- a) Sinónimos
- b) Antónimos
- c) Rimas
- d) Familias léxicas

30. Localiza la palabra intrusa del lexema pan

- a) Pandero
- b) Panadería
- c) Pandero
- d) Panecito



# MATEMÁTICAS

1. Rogelio compró  $5/4$  kg de uvas y luego  $3/2$  kg más. ¿Qué cantidad de uvas compró en total?

- a)  $2 \frac{3}{8}$  kg
- b)  $2 \frac{3}{4}$  kg
- c)  $2 \frac{5}{8}$  kg
- d)  $2 \frac{1}{4}$  kg

2. La mamá de Rogelio como  $5/7$  kg de queso para hacer comida, si solo utilizó  $1/2$  kg de queso ¿Cuánto queso le quedó a la mamá de Rogelio?

- a)  $4/5$  kg
- b)  $3/14$  kg
- c)  $6/9$  kg
- d)  $17/14$  kg

3. ¿Cuál es resultado de dividir 5400 entre 18?

- a) 30
- b) 3000
- c) 300
- d) 3

4. En una tienda se empacan bolsas de chocolates, de tal manera que siempre sean 12 chocolates por bolsa. Si se tienen 834 chocolates ¿Cuántas bolsas de chocolate pueden formarse?

- a) 68 bolsas
- b) 69 bolsas
- c) 70 bolsas
- d) 71 bolsas

5. A una fiesta asistirán 123 personas y en cada mesa se pueden acomodar 13 sillas. ¿Cuántas personas más podrán llegar para completar otra mesa?

- a) 6 personas
- b) 9 personas
- c) 7 personas
- d) 8 personas

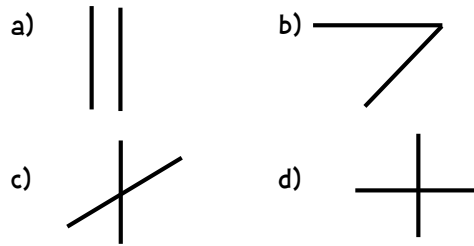
Observa la siguiente línea trazada



6. ¿qué tipo de recta es?

- a) paralela
- b) Oblicua
- c) perpendicular
- d) Secante

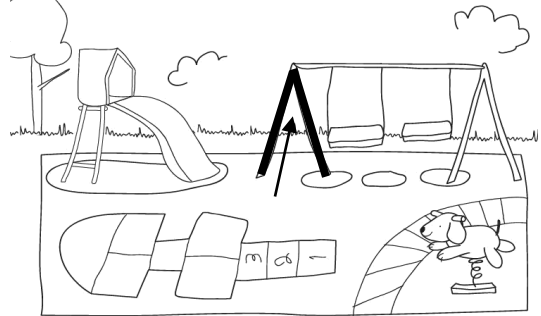
7. Rectas que al cruzarse forman un ángulo de  $90^\circ$ .



8. Así se le llama al ángulo que mide más de  $90^\circ$  pero menos de  $180^\circ$ .

- a) Obtuso
- b) llano
- c) agudo
- d) recto

Observa la imagen y contesta.



9. ¿Qué tipo de ángulo esta señalado en la imagen?

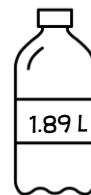
- a) Obtuso
- b) llano
- c) agudo
- d) recto

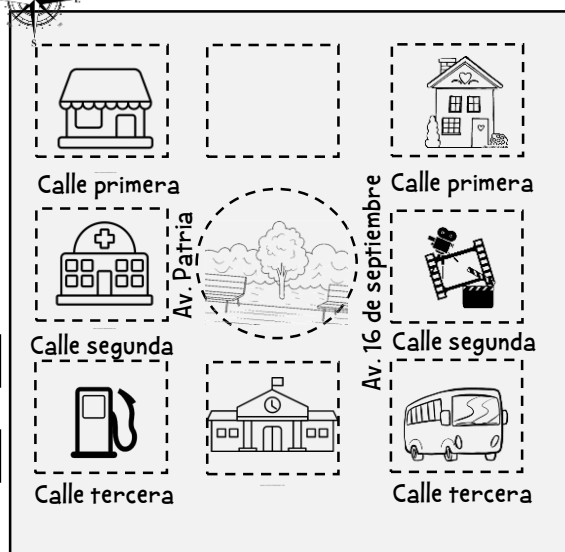
10. María dice que ella pesa 35000 gramos. ¿A cuántos kilogramos equivale esa cantidad?

- a) 3.5 kg
- b) 35 kg
- c) 350 kg
- d) 3500 kg

11. ¿Qué capacidad de mililitros tiene la botella que se muestra a continuación?

- a) 189 mililitros
- b) 1089 mililitros
- c) 1189 mililitros
- d) 1890 mililitros





12. ¿Qué indicaciones darías para ir de la casa de Perla a la gasolinera?

- Avanzar al sur por la Av. 16 de Septiembre, llegar a la esquina de calle segunda y girar a la derecha.
- Avanzar por la calle primera, al llegar a la av. Patria avanzar tres cuadras al sur para llegar a la gasolinera.
- Bajar dos cuadras al sur por la Av. 16 de Septiembre, girar a la izquierda al llegar a la calle tercera y avanzar dos cuadros, girar a la derecha por Av. Patria y avanzar dos cuadras al norte.
- Caminar por la calle primera, atravesar el parque hasta llegar a la esquina con Av. Patria, girar a la izquierda y caminar 2 cuadras al sur.

13. Alfonso fue al mercado y compró 1.5 kg de jícama, 2.5 kg de cebolla, 0.5 kg de zanahorias y 4.5 kg de aguacate. ¿Cuántos kilogramos de productos compro Alfonso?

- 8 kg
- 9 kg
- 10 kg
- 11 kg

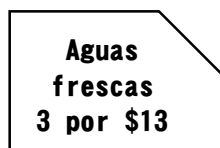
14. La edad de Lucía es 1 siglo menos 7 lustros y menos 4 décadas. ¿Cuántos años tiene Lucía?

- 35 años
- 55 años
- 25 años
- 15 años

15. En una tienda de ropa se están vendiendo camisas, cada una de ellas tiene 8 botones de colores. Si Juan fue y compró 25 camisas ¿Cuántos botones podrá contar en total?

- 150
- 100
- 200
- 250

Observa el letrero y contesta.



16. ¿Cuánto se pagará por un total de 27 aguas frescas?

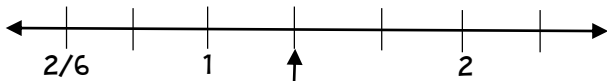
- \$127
- \$137
- \$117
- \$97



17. Las siguientes son formas de decir la hora del reloj anterior, excepto:

- Son las 10 horas con 10 minutos
- Son 10 minutos después de las 10
- Son las 10 horas con 2 minutos
- Faltan 50 minutos para las 11 horas





18. De acuerdo a la recta anterior qué fracción esta ubicada en la flecha señalada.

- a)  $1/3$
- b)  $8/3$
- c)  $1/5$
- d)  $8/6$

19. El resultado de sumar la siguiente fracción es:

$$5/8 + 3/9$$

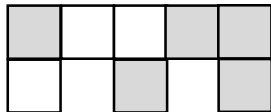
- a)  $23/24$
- b)  $8/17$
- c)  $23/72$
- d)  $69/24$

20. El resultado de restar la siguiente fracción es:

$$4/9 - 1/4$$

- a)  $6/36$
- b)  $7/36$
- c)  $3/5$
- d)  $1/2$

21. ¿Qué fracción representa la siguiente imagen?



- a)  $3/5$
- b)  $5/8$
- c)  $1/2$
- d)  $8/5$

22. Joaquín viajará de Culiacán a Jalisco, el recorrido es de 1987 km. Si solo lleva recorridos  $5/8$  partes. ¿Qué parte le falta por recorrer?.

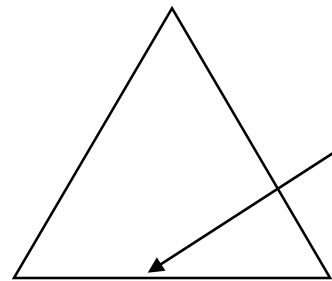
- a) 745.12 km
- b) 746.12 km
- c) 747.12 km
- d) 736.12 km

23. Un automóvil recorrió con 45 litros de gasolina una distancia de 510 km ¿cuántos km recorrió el automóvil por cada litro de gasolina?

- a) 11.33 km
- b) 12.33 km
- c) 11.45 km
- d) 11.39 km

24. ¿Cómo se representa el número un entero doscientos cincuenta y nueve milésimos.

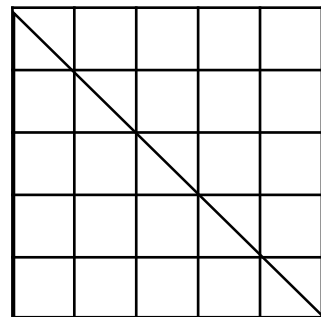
- a) 1259
- b) 10259
- c) 1.0259
- d) 1.259



25. Parte del triángulo que esta señalada con la flecha.

- a) altura
- b) base
- c) arista
- d) Vértice

26. Observa la siguiente cuadrícula y calcula el área del triángulo.



- a) 12.5 unidades cuadradas
- b) 25 unidades cuadradas
- c) 10.5 unidades cuadradas
- d) 11.5 unidades cuadradas





# CIENCIAS NATURALES

1. Es la variedad y cantidad de alimentos que consumimos de manera cotidiana.

- a) agua
- b) dieta
- c) Nutrientes
- d) Alimentación

2. Son sustancias básicas que el organismo necesita para obtener energía y tener un buen funcionamiento.

- a) Nutrientes
- b) dieta
- c) alimentación
- d) agua

3. Son las que provienen de los alimentos de origen animal como la leche y la carne, además nuestro cuerpo las utiliza para reparar los tejidos.

- a) Carbohidratos
- b) Vitaminas y minerales
- c) Proteínas
- d) grasas

4. ¿Qué debe de contener los alimentos de una persona para que sea considerada una dieta completa.

- a) Incluir los alimentos del plato del bien comer
- b) Más alimentos de origen animal que frutas y verduras
- c) Misma cantidad de alimentos y refresco
- d) Leche, pollo, azúcar y agua

5. Es un ejemplo de cereales, excepto:

- a) Tortillas de maíz
- b) Pan integral
- c) Tortillas de trigo
- d) Huevo

6. Significa que los alimentos no deben de ser dañinos para nuestro organismo.

- a) Inocua
- b) Completa
- c) Equilibrada
- d) Suficiente

7. Es causada por la alimentación excesiva y acumulación de grasa en nuestro cuerpo.

- a) Bulimia
- b) Anorexia
- c) Drogadicción
- d) Sobrepeso

8. Son las acciones que exponen a una persona a daños físicos o psicológicos.

- a) Situaciones sociales
- b) Abusos temporales
- c) Situaciones de riesgo
- d) Situaciones emocionales

9. Bebida que al consumirla puede causar daños en el cuerpo y organismo de una persona.

- a) Leche
- b) Alcohol
- c) Jugo con agua mineral
- d) Agua

10. Órgano del cuerpo que puede funcionar menos con el consumo de tabaco.

- a) Hígado
- b) Riñón
- c) Estomago
- d) Pulmones

11. Etapa del desarrollo humano donde ocurre un proceso de maduración sexual tanto físico como emocional.

- a) Niñez
- b) Adolescencia
- c) Pubertad
- d) Adulthood

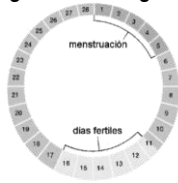
12. ¿Qué es la menstruación?

- a) Es cuando el ovulo fecundado se adhiere a las paredes de la trompa de Falopio.
- b) Son los vasos sanguíneos que acompañan al endometrio.
- c) Es la expulsión de un poco de sangre al no fecundarse el ovulo.
- d) Es la unión de las células sexuales masculina y femenina.



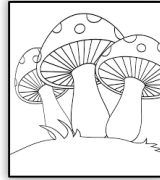
13. ¿Qué nombre recibe la siguiente imagen?

- a) Ciclo mensual
- b) Ciclo menstrual
- c) Ciclo hormonal
- d) Ciclo de ovulación



14. Juan estaba organizando sus tarjetas de ecosistemas y se encontró con una imagen que se mostrara a continuación, después de ello clasifica a qué reino pertenece.

- a) Vegetal
- b) Protista
- c) Fungí
- d) Animal



15. ¿A qué reino pertenecen todas las amibas que pueden encontrarse a nuestro alrededor?.

- a) Protista
- b) Animal
- c) Vegetal
- d) Monera

16. Método anticonceptivo que es una bolsa de látex y cubre al pene erecto evitando un posible embarazo a temprana edad.

- a) Hormonas
- b) DIU
- c) Condón
- d) Billings

17. Es la variedad de seres vivos que se encuentran en la tierra.

- a) Flora
- b) Fauna
- c) Ecosistema
- d) Biodiversidad

18. Conjunto de organismos que viven en un determinado lugar y establecen relaciones entre sí.

- a) Flora
- b) Fauna
- c) Ecosistema
- d) Biodiversidad

19. Tipo de bosque donde se clima es frio y es la principal fuente de madera.

- a) Bosque de coníferas
- b) Bosque tropical
- c) Bosque pino encino
- d) Bosque templado

20. Presenta clima seco, escasas de lluvias durante el año. Durante el día es muy caluroso y en las noches muy frio.

- a) Selva
- b) Matorrales
- c) Desiertos
- d) Pastizales

21. Ejemplo de producto NO RENOVABLE.

- a) agua
- b) sol
- c) plantas
- d) petróleo

22. Son las palabras que conforman las tres erres.

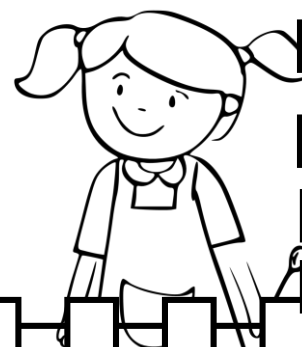
- a) Reducir, reciclar y reutilizar
- b) Reducir, reutilizar y registrar
- c) Registrar, reciclar y reducir
- d) Registrar, reducir y reponer

23. A qué grupo pertenece el Pescado

- a) Frutas y verduras
- b) Cereales
- c) Grasas
- d) Alimentos de origen animal

24. Cuál de los siguientes productos contiene tabaco.

- a) Paleta
- b) Cereales
- c) Cigarro
- d) Gasolina



# GEOGRAFÍA

1. Línea imaginaria que parte a la tierra en dos, provocando el norte y sur.

- a) Meridiano de Greenwich
- b) Trópico de cáncer
- c) Trópico de capricornio
- d) Ecuador

2. Línea imaginaria que va de polo a polo marcando un origen cero.

- a) Meridiano de Greenwich
- b) Trópico de cáncer
- c) Trópico de capricornio
- d) Ecuador

3. Es la imagen reducida de la tierra, donde se puede representar un espacio geográfico.

- a) escala
- b) Globo terráqueo
- c) Mapa
- d) Plano

4. Se mide de  $0^\circ$  a  $90^\circ$  con respecto al ecuador, hacia el norte o hacia el sur.

- a) Latitud
- b) Longitud
- c) Altitud
- d) Ecuador

5. Se mide en metros de acuerdo al nivel del mar.

- a) Latitud
- b) Longitud
- c) Altitud
- d) Ecuador

6. Es uno de los ríos más caudaloso del mundo y se ubica en África.

- a) Amazonas
- b) Missisipi
- c) Nilo
- d) Indo

7. Zona térmica que va de los polos a los círculos polares con temperaturas bajas y heladas frecuentes.

- a) Templada
- b) Cálida
- c) Tropical
- d) Fría

8. ¿Cómo se miden los paralelos y los meridianos?

- a) Metros
- b) Kilómetros
- c) Grados
- d) Horas

9. Línea que divide dos o más países en regiones.

- a) Extensión territorial
- b) Extensión superficial
- c) Limite superficial
- d) Limite territorial

10. Forma de relieve que se caracteriza por tener partes de tierra hundidas sobre la superficie terrestre.

- a) Depresión
- b) Llanura Costera
- c) Meseta
- d) Montaña

11. Movimiento de la tierra que genera las estaciones del año.

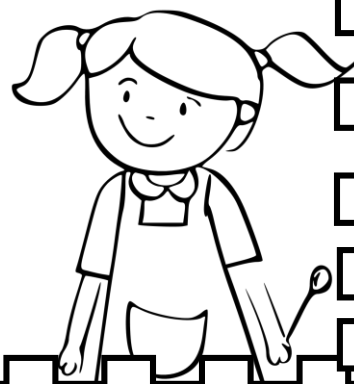
- a) Movimiento elíptico
- b) Movimiento lunar
- c) Movimiento de traslación
- d) Movimiento de rotación

12. Línea imaginaria que atraviesa a la tierra de polo a polo con una inclinación de  $23^\circ$ .

- a) Paralelos
- b) Meridianos
- c) Eje terrestre
- d) Meridiano de Greenwich

13. Tipo de placa tectónica que se separa y desplaza provocando la salida de magma.

- a) convergente
- b) Divergente
- c) Separación
- d) Deslizamiento



14. Modelo esférico que representa la forma de la tierra.

- a) Eje terrestre
- b) Orbita
- c) Globo terráqueo
- d) Globo aerostático

15. Movimiento de la tierra que se realiza en 23 horas, 56 minutos y 41 segundos generando el día y la noche.

- a) Movimiento elíptico
- b) Movimiento lunar
- c) Movimiento de traslación
- d) Movimiento de rotación

16. Son los dos movimientos que realiza la tierra en consecuencia a la inclinación de su eje terrestre.

- a) Solar y rotación
- b) Lunar y traslación
- c) Solar y lunar
- d) Traslación y rotación

17. Placa tectónica que contiene la cordillera del Himalaya.

- a) De convergencia
- b) De separación
- c) De deslizamiento
- d) De divergencia

18. Se crean a través de la fractura de la corteza terrestre, al crearse en la superficie su forma es de cono y puede ser de diferente tamaño de acuerdo al relieve donde se encuentre.

- a) sismo
- b) montaña
- c) Volcán
- d) corteza

19. Bloques fragmentados de la corteza terrestre que se mueven en diferentes direcciones pueden deslizarse o alejarse.

- a) Capas de la tierra
- b) Placas tectónicas
- c) Volcanes
- d) Mareas

20. ¿Cuál de las siguientes definiciones para la palabra sismo es la correcta?

- a) Desplazamiento de placas tectónicas por separación o deslizamiento.
- b) Ascendencia de roca fundida por partes quebradas de la corteza terrestre.
- c) Temblores bruscos de la tierra que puede derribar edificios y casas.
- d) Movimientos bruscos de la corteza terrestre debido al movimiento de las placas tectónicas y erupciones volcánicas.

## HISTORIA

1. En cuál de las opciones se presentan los dos desafíos políticos de México después de su consumación.

- a) Fundar un sistema autoritario y leyes nuevas
- b) Fundar leyes de acuerdo a la monarquía y crear un sistema político.
- c) Fundar un sistema de gobierno propio y hacer las leyes para nuestro país.
- d) Fundar leyes de gobierno propio y hacer un sistema para nuestro país.

2. Persona que junto con Vicente Guerrero pactaron el Plan de Iguala

- a) Agustín de Iturbide
- b) Antonio López de Santa Anna
- c) Guadalupe Victoria
- d) Anastasio Bustamante

3. De qué otra manera se le conoce a la Constitución de 1824.

- a) Plan de Ayutla
- b) Plan de Iguala
- c) Constitución política
- d) Carta magna



4. ¿Cómo se le llama a la lucha armada donde combaten entre sí los habitantes de un mismo pueblo o nación.

- a) Guerra de los pasteles
- b) Guerra civil
- c) Guerra de reforma
- d) Guerra nacional

5. Tipo de gobierno donde México se componía de 19 estados, cinco territorios y un distrito federal.

- a) Federalista
- b) Centralista
- c) Liberalista
- d) Conservadurista

6. Fue el primer presidente de México.

- a) Guadalupe Victoria
- b) Vicente Guerrero
- c) Agustín de Iturbide
- d) Antonio López de Santa Anna

7. País que después de la independencia de México lo rechazó y no lo reconocía como tal. Uniéndose a España.

- a) Inglaterra
- b) Francia
- c) Estados Unidos de América
- d) Italia

8. Ocurrió en el año 1838 debido a un problema con un comerciante francés.

- a) Guerra civil
- b) Guerra de estados unidos
- c) Guerra de reforma
- d) Guerra de los pasteles

9. ¿Qué ocurrió cuando el gobierno convirtió el país en una republica centralista a finales de 1835.

- a) La separación de Inglaterra
- b) La separación de Texas
- c) La separación de México
- d) La separación de California

10. Personaje de la historia que acepto un acuerdo para la independencia de Texas firmando un documento a cambio de su liberación.

- a) Guadalupe Victoria
- b) Agustín de Iturbide
- c) Vicente Guerrero
- d) Antonio López de Santa Anna

11. Hecho ocurrido en 1846 donde México pierde más de la mitad de su territorio. Nuevo México y California.

- a) Guerra de los pasteles
- b) Guerra interna
- c) Guerra con Estados Unidos
- d) Guerra de Veracruz

12. Nombre del documento donde México aceptaba la perdida de su territorio.

- a) Plan de iguala
- b) Tratado de Velasco
- c) Plan de casa mata
- d) Tratado de Guadalupe Hidalgo

13. Las siguientes son acciones que se hacían en las ciudades del siglo XIX, excepto:

- a) Ir a la corrida de toros
- b) Peleas de gallos
- c) Fiestas mexicanas
- d) Juegos de azar

14. Grupo político que quería quitarle el poder a la iglesia y al clero.

- a) Centralistas
- b) Federalistas
- c) Liberales
- d) Conservadores

15. Grupo político que encabezaba Lucas Alamán, donde su idea era que un monarca español nos gobernara.

- a) Liberales
- b) Conservadores
- c) Centralistas
- d) Federalistas



16. "Toda persona que se opusiera a este plan seria enemigo nacional" la frase anterior se escribió en el documento de...

- a) Plan de iguala
- b) Plan de Ayutla
- c) Tratado de Guadalupe hidalgo
- d) Carta magna

17. Dónde se incorpora la idea de "Todos los ciudadanos somos iguales ante la ley y se prohíbe la esclavitud"

- a) Constitución de 1917
- b) Constitución de 1857
- c) Constitución de 1824
- d) Constitución de 1823

18. ¿Qué significa la palabra reforma?

- a) Mejor e innovar algo
- b) Calle de la ciudad de México
- c) Leyes que dictaminan la esclavitud
- d) El pago que se le debe de hacer a la iglesia

19. Ley que quitó los privilegios a la iglesia y al ejercito en el año de 1855.

- a) Ley Iglesias
- b) Ley Juárez
- c) Ley Lerdo
- d) Ley Iturbide

20. Personaje que encabezó la guerra de reforma en contra de Félix Zuloaga.

- a) Vicente Guerrero
- b) Benito Juárez
- c) Agustín de Iturbide
- d) Napoleón III

## FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1. Proceso natural que se desarrolla durante el desarrollo de infancia a adolescencia.

- a) Pubertad
- b) Maduración sexual
- c) Adulthood
- d) Vejez

2. Entre qué edades ocurre la pubertad.

- a) 0 a 10 años
- b) 10 a 14 años
- c) 14 a 22 años
- d) 22 a 30 años

3. En cuál de las siguientes respuestas se presenta una acción saludable.

- a) Comer frituras mientras veo televisión
- b) Ir a correr y tomar mucho refresco
- c) Lavarme las manos antes y después de ir al baño
- d) Comer frutas y verduras y vomitar

4. Son ejemplos de factores de protección, excepto:

- a) Redes de amistad
- b) Apoyar a mi familia
- c) Compartir mi dirección con gente de la calle
- d) Tener una buena comunicación

5. Pedro y Ana ya cumplieron 1 año de noviazgo, Pedro le pide a Ana que como ya tiene mucho tiempo de novios tenga relaciones sexuales con él. ¿Qué debe de hacer Ana?

- a) Decirle que sí y buscar un lugar solitario
- b) Platicar con los papás de Pedro y decirle lo que esta pasando.
- c) Ir al doctor para que le recomiende que método anticonceptivo utilizar.
- d) Platicar con Pedro y decirle que no es el momento para tener ese tipo de encuentros.

6. Trastorno de una persona donde come mucho y después se provoca el vómito.

- a) Adicciones
- b) Bulimia
- c) Anorexia
- d) Sobrepeso

7. ¿Qué es un estereotipo?

- a) Es la imagen inmutable por personas para decir como deben de ser.
- b) Es un genero literario que presenta una imagen
- c) Son afirmaciones falsas de una persona
- d) Burlas que le realizan a una persona.



8. Los siguientes son un ejemplo de estereotipos, excepto:

- a) Las niñas usan ropa de color rosa y débiles
- b) Todas las personas que usan lentes son inteligentes
- c) Las personas que salen en televisión deben de ser modelos.
- d) Los niños deben de estudiar para un examen de la escuela.

9. Juan es un niño que le gusta ir al parque a jugar futbol, al llegar se encontró con un grupo de amigos que estaban formando equipos para iniciar a jugar. Cuando Juan se acercó a ellos les dijo que a que equipo podía entrar a lo que los demás niños le dijeron que ya no había lugar en ningún equipo. ¿Qué sentimiento crees que expreso Juan?

- a) Alegría
- b) Tristeza
- c) Miedo
- d) Enojo

10. ¿Qué es una emoción?

- a) Es un cambio de estado de animo que ocurre de un momento a otro por acciones que no suelen gustarnos.
- b) Es un cambio de estado de animo que ocurre de un momento a otro por acciones que nos gustan muchos.
- c) Es un cambio de estado de animo que ocurre de forma involuntaria.
- d) Es una un cambio intenso y pasajero a nuestro estado de animo.

11. María es una niña desobligada, que solo le gusta jugar con sus muñecas sin embargo, ella siempre respeta a las personas. Ella tiene un examen de matemáticas; ¿Qué crees que deba de hacer María para que le vaya bien en su examen...?

- a) Ver televisión toda la tarde y estudiar en la noche
- b) Copiarle a sus compañeros cuando ya estén haciendo su examen.
- c) Invitar a sus amigas a jugar a las muñecas
- d) Checar sus apuntes y ejercicios para estudiar lo que se le dificulta.

12. Rosario es una niña que le da miedo comer porque piensa que va a engordar, ella es una niña delgada, sin embargo al verse en un espejo ella se ve gorda. ¿Qué trastorno de alimentación esta pasando por la vida de Rosario?

- a) bulimia
- b) anorexia
- c) sobrepeso
- d) desnutrición



# HOJA DE RESPUESTA

## 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)
21. (A) (B) (C) (D)
22. (A) (B) (C) (D)
23. (A) (B) (C) (D)
24. (A) (B) (C) (D)

25. (A) (B) (C) (D)
26. (A) (B) (C) (D)
27. (A) (B) (C) (D)
28. (A) (B) (C) (D)
29. (A) (B) (C) (D)
30. (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)
21. (A) (B) (C) (D)
22. (A) (B) (C) (D)
23. (A) (B) (C) (D)
24. (A) (B) (C) (D)
25. (A) (B) (C) (D)
26. (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)

## CIENCIAS N

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)



# HOJA DE RESPUESTA

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)

21. (A) (B) (C) (D)

22. (A) (B) (C) (D)

23. (A) (B) (C) (D)

24. (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)

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)

## FORMACIÓN

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)

## 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)

## 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)