

2021-2022

4º GRADO

EVALUACIÓN TRIMESTRE 1

Nombre de la escuela _____

Nombre del maestro (A) _____

Nombre del alumno _____

Fecha _____

ASIGNATURA	TOTAL DE REACTIVOS	REACTIVOS OBTENIDOS	CALIFICACIÓN
ESPAÑOL	27		
MATEMÁTICAS	30		
CIENCIAS NATURALES	25		
GEOGRAFÍA	20		
HISTORIA	20		
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA	12		

2020-2021

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)



Las ballenas

Las ballenas son unos mamíferos marinos muy inteligentes y muy hábiles, pero su principal destreza es localizar objetos mediante la emisión y recepción de sonidos. Se dice que estos grandes animales pueden comunicarse entre ellos porque producen sonidos de diferentes tonos, frecuencias y vibraciones que, al parecer, todos entienden.

Con frecuencia, las ballenas sacan la cabeza del agua y producen un ruido estrepitoso, como un bramido; no obstante, la ballena jorobada emite un verdadero canto compuesto por estribillos que se repiten durante horas.

Estos cetáceos producen al menos dos tipos de sonidos; los de ecolocación, que son como una especie de sonar biológico y las vocalizaciones, conocidas como las canciones de las ballenas.

1. ¿Cuál de las siguientes preguntas NO se puede contestar con el texto anterior?

- a) ¿Qué sonidos producen las ballenas?
- b) ¿Para qué sacan la cabeza del agua las ballenas?
- c) ¿Qué comen las ballenas?
- d) ¿Cuál es la destreza de las ballenas?

2. ¿Cuál es el sinónimo de la palabra ballena que se presenta en el texto anterior?

- a) Cetáceas
- b) Cutáneas
- c) Cetáceos
- d) cactáceas

3. Palabras que relacionan dos ideas u oraciones dentro de un texto.

- a) Sinónimos
- b) Punto y aparte
- c) Punto y seguido
- d) Nexos

4. ¿Cuál es el nexos que más se presenta en el texto anterior?

- a) y
- b) como
- c) no obstante
- d) porque

5. Los siguientes son elementos para realizar una exposición, excepto:

- a) Investigar la información en diferentes fuentes
- b) Diseñar y elaborar carteles
- c) Elegir el tema
- d) Organizar la información de último momento

6. ¿Cuál de las siguientes oraciones presenta una paráfrasis del párrafo 1?

- a) Las ballenas son unos mamíferos muy inteligentes y muy hábiles, pero su principal destreza es localizar objetos.
- b) Las ballenas son mamíferos que viven debajo del agua y sacan la cabeza para respirar.
- c) Las ballenas son animales muy grandes que les gusta emitir sonidos por diversión.
- d) Las ballenas son unos animales muy inteligentes que pueden localizar a otro grupo de ballenas a través del sonido que emiten.

7. ¿Qué elemento puedo realizar para que me sirva de apoyo en mi exposición de las ballenas?

- a) Un cuento de las ballenas
- b) Un cartel sobre la información que voy a presentar.
- c) Elaboración de láminas con la información escrita y algunas imágenes sobre el tema.
- d) Una paráfrasis del tema

Erre con erre guitarra

Erre con erre carril

Rápido ruedan los carros

Rápido el ferrocarril

8. ¿Qué tipo de texto acabas de leer?

- a) Adivinanza
- b) Trabalenguas
- c) Calaverita
- d) Chiste



9. La palabra "carril" rima con

- a) erre
- b) guitarra
- c) ruedan
- d) Ferrocarril

Subo lleno y bajo vacía,
sino me apuro la sopa de enfría

10. De acuerdo a la lectura el texto anterior es...

- a) Chiste
- b) Trabalenguas
- c) Adivinanza
- d) Calaverita

11. ¿Cuál de los siguientes palabras no pertenece a la misma familia?

- a) Zapatero
- b) zapatilla
- c) zacatillo
- d) Zapato

12. ¿Cómo se le llama a las palabras que tienen el mismo sonido al terminar un verso?

- a) Adjetivo
- b) Trabalenguas
- c) Adivinanza
- d) Rima

13. La palabra corazón, por su acentuación se ubica en...

- a) Graves
- b) Agudas
- c) Esdrújulas
- d) Sobreesdrújulas

14. Son las palabras que tienen su acentuación en la antepenúltima sílaba.

- a) Graves
- b) Agudas
- c) Esdrújulas
- d) Sobreesdrújulas

15. Representación de un lugar en el cual puedes ubicarte gracias a trazos que puedes realizar con ayuda de indicaciones.

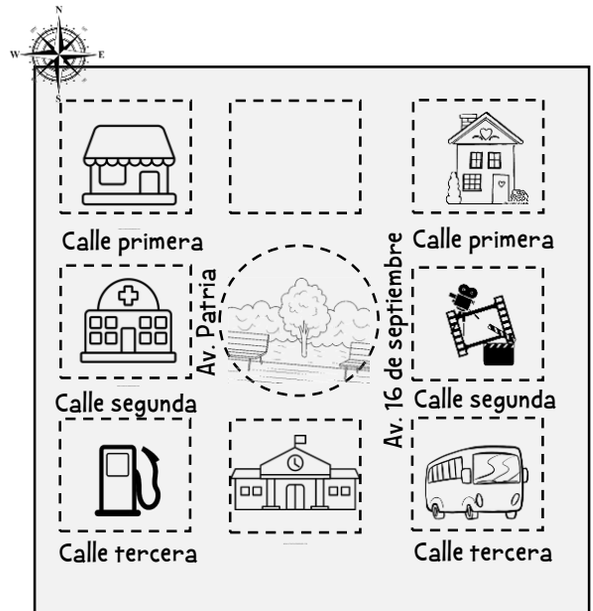
- a) Mapas
- b) Croquis
- c) Planos
- d) Fotografías

16. ¿Cuál de los siguientes ejemplos muestra una abreviatura?

- a) derecha.
- b) IMSS
- c) Licenciado.
- d) doc.

17. ¿Qué palabras te ayudan a dar indicaciones dentro de un trayecto?

- a) Camina y da vuelta
- b) Norte y gasolinera
- c) Arriba y abajo
- d) Izquierda y derecha



18. ¿Qué elementos del croquis anterior sirve para orientarnos?

- a) La escuela
- b) La av. patria
- c) El parque
- d) La rosa de los vientos



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

- a) Avanzar al sur por la Av. 16 de Septiembre, llegar a la esquina de calle segunda y girar a la derecha.
- b) Avanzar por la calle primera, al llegar a la av. Patria avanzar tres cuadras al sur para llegar a la gasolinera.
- c) 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.
- d) 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.

20. Se le llama así al texto que busca información sobre un tema en específico.

- a) Biografía
- b) Monografía
- c) Autobiografía
- d) Expositivo

21. Es la forma de organización de un texto monográfico para comprenderlo mejor.

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

22. ¿Cómo se le llama a la forma de organizar la información comenzando con un tema principal y con ayuda de cuadros y líneas trazar los temas secundarios de la información buscada?

- a) Esquemas
- b) Cuadros sinópticos
- c) Resúmenes
- d) Mapas conceptuales

23. La elaboración de artesanías es una actividad complementaria que se comercializa en los mercados locales. Es común utilizar el carrizo para elaborar canastos, macetas, cavas, percheros, así como la fibra del maguey para producir estropajos y ayates. ¿Qué palabra del texto anterior funciona como conector?

- a) Complementaria
- b) Así como
- c) Producir
- d) Elaboración

24. Con dinero, baila el perro, esta oración pertenece al tipo de texto:

- a) Fábula
- b) Refrán
- c) Pregunta
- d) Monografía

25. Son dichos populares que se transmiten de generación en generación dejando una enseñanza a cada situación de la vida.

- a) Refranes
- b) Fábulas
- c) Moralejas
- d) Cuentos

26. ¿Cuál es el significado implícito del refrán "al que a buen árbol se arriba, buena sombra le cobija"?

- a) Si te juntas con personas positivas podrán brindarte un buen bienestar
- b) Si te pones debajo de un árbol te dará mucha sombra
- c) Si tienes frío y te pones debajo de un árbol te protegerá de ese frío.
- d) Si te juntas con personas negativas pueden ayudarte a ser feliz.

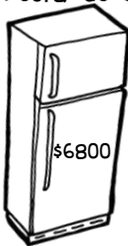
27. Son palabras que comparan las cualidades de las palabras con objetos o situaciones.

- a) Analogías
- b) Refranes
- c) Metáforas
- d) Rimas



MATEMÁTICAS

1. Enrique fue a comprar un refrigerador como el que se muestra, elige la opción correcta de sus pagos para llegar al precio final.



- a) 2 pagos de \$1000, 5 pagos de \$500, 8 pagos de \$100 y 5 pagos de \$20
- b) 5 pagos de \$1000, 3 pagos de \$100, 7 pagos de \$20 y 9 pagos de \$10.
- c) 9 pagos de \$500, 8 pagos de \$100, 5 pagos de \$80 y 11 pagos de \$10.
- d) 4 pagos de \$1000, 15 pagos de \$100, 20 pagos de \$50 y 10 pagos de \$30.

2. La escritura correcta del número 7621 es:

- a) Setenta y seis mil veintiuno
- b) Setecientos sesenta y dos uno
- c) Siete mil seiscientos veintiuno
- d) Siete mil doscientos sesenta y uno

3. Jorge lleva en su camión un costal con 1300 naranjas, 8 costales con 500 naranjas cada uno y un costal más con 182 naranjas. ¿Cuántas naranjas lleva en total?

- a) 5482 naranjas
- b) 4724 naranjas
- c) 5232 naranjas
- d) 4352 naranjas

4. ¿Qué es más grande un centésimo o un milésimo?

- a) milésimo
- b) centésimo
- c) Valen lo mismo
- d) Medio milésimo

5. ¿Cuál es el nombre del número decimal 0.342?

- a) Cero punto trescientos cuarenta y dos
- b) Tres enteros cuarenta y dos milésimos
- c) Trescientos cuarenta y dos centésimos
- d) Trescientos cuarenta y dos milésimos

6. Notación desarrollada del número 0.74

- a) $\frac{70}{100} + \frac{4}{1000}$
- b) $\frac{7}{100} + \frac{4}{100}$
- c) $\frac{7}{100} + \frac{40}{1000}$
- d) $\frac{7}{10} + \frac{4}{100}$

7. Juan reparte una pizza entre 8 personas, ¿Qué fracción de pizza le tocó a cada uno?

- a) $\frac{7}{8}$
- b) $\frac{2}{8}$
- c) $\frac{1}{8}$
- d) $\frac{4}{8}$

8. ¿Qué fracción representa la siguiente imagen?



- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{2}$
- c) $\frac{5}{16}$
- d) $\frac{10}{16}$

Observa la siguiente sucesión



Figura 1

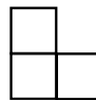


Figura 2

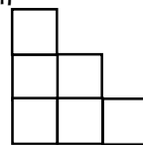


Figura 3

9. ¿Cuántos cuadros tendrá la figura 5?

- a) 10 cuadros
- b) 15 cuadros
- c) 12 cuadros
- d) 18 cuadros

10. ¿Qué números completan la siguiente sucesión:

52, _____, _____, 70, _____?

- a) 58, 64, 76
- b) 56, 66, 76
- c) 60, 65, 75
- d) 54, 58, 75

11. ¿Qué sucesión está en orden descendente?

- a) 300, 600, 900, 1200
- b) 200, 400, 600, 800
- c) 600, 450, 300, 150
- d) 500, 1000, 1500, 2000



12. ¿Cuál es el resultado de la operación $982.31 + 32.215$?

- a) 1304.46
- b) 1014.525
- c) 1204.46
- d) 1114.525

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?

- a) 8 kg
- b) 9 kg
- c) 10 kg
- d) 11 kg

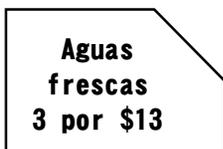
14. Lucía compró una blusa en \$213.42 y un pantalón en \$342.21, si pagó con un billete de \$1000.00 ¿Cuánto le dieron de cambio?

- a) \$555.63
- b) \$452.63
- c) \$444.37
- d) \$554.27

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?

- a) 150
- b) 100
- c) 200
- d) 250

Observa el letrero y contesta.



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

- a) \$127
- b) \$137
- c) \$117
- d) \$97

17. Jessica compró 3 bufandas (roja, azul y verde), 4 blusas (blanca, roja, amarilla y verde) y 2 faldas (azul y blanca) ¿Cuántas combinaciones puede hacer Jessica?

- a) 15
- b) 10
- c) 20
- d) 24



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

- a) Son las 10 horas con 10 minutos
- b) Son 10 minutos después de las 10
- c) Son las 10 horas con 2 minutos
- d) Faltan 50 minutos para las 11 horas

19. Sonia salió de su casa a las 6:40 horas, para ir a visitar a un enfermo y regreso a las 11:30 horas ¿Cuánto tiempo duró fuera de su casa?

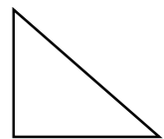
- a) 4 horas con 10 minutos
- b) 4 horas con 30 minutos
- c) 4 horas con 50 minutos
- d) 3 horas con 30 minutos

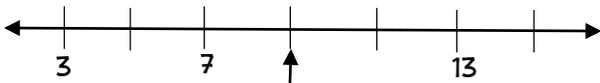
20. Figura geométrica que consta de tres lados.

- a) Cuadrado
- b) Romboide
- c) Triángulo
- d) Rectángulo

21. ¿Qué nombre recibe la imagen siguiente?

- a) Triángulo isósceles
- b) Triángulo escaleno
- c) Triángulo equilátero
- d) Triángulo rectángulo





22. De acuerdo a la recta anterior qué número esta ubicado en la flecha señalada.

- a) 9
- b) 11
- c) 8
- d) 10

23. Cuadrilátero que tiene todos sus lados iguales

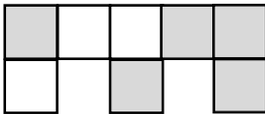
- a) Rectángulo
- b) Romboide
- c) Cuadrado
- d) Trapecio

24. La imagen que se muestra a continuación representa $\frac{1}{3}$ del total. ¿Cuántos patos conforman el total?



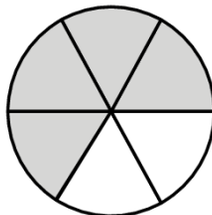
- a) 9 patos
- b) 12 patos
- c) 8 patos
- d) 15 patos

25. ¿Qué fracción representa la siguiente imagen?



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

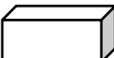
26. Joaquín representó la siguiente figura ¿Qué fracción representó Joaquín?



- a) $\frac{5}{6}$
- b) $\frac{2}{6}$
- c) $\frac{4}{6}$
- d) $\frac{3}{6}$

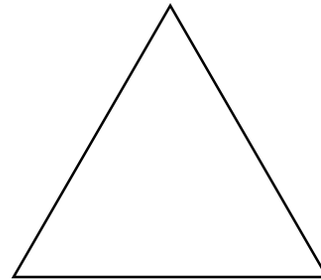
27. Se utilizaron las siguientes formas geométricas ¿Qué cuerpo geométrico se formó?



- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

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

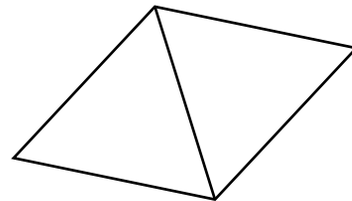
- a) 1259
- b) 10259
- c) 1.0259
- d) 1.259



29. Nombre del triángulo que tiene todos sus lados iguales

- a) Isósceles
- b) Equilátero
- c) Escaleno
- d) Rectángulo

30. ¿Qué cuadrilátero se forma si juntó dos triángulos?



- a) Rectángulo
- b) Cuadrado
- c) Romboide
- d) Rombo



CIENCIAS NATURALES

1. Según el plato del bien comer son los alimentos que debemos de consumir en mucha proporción.

- a) cereales
- b) Leguminosas
- c) Frutas y verduras
- d) Alimentos de origen animal



2. ¿Cuál de los siguientes alimentos se debe de consumir poco?

- a) sandía
- b) tortillas
- c) frijol
- d) huevo

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. Capacidad que tienen los seres humanos para engendrar un nuevo ser.

- a) Fecundación
- b) Reproducción
- c) Embarazo
- d) Menstruación

7. ¿Cuál de las siguientes opciones no pertenecen al sistema sexual del hombre?

- a) vulva
- b) Testículos
- c) Próstata
- d) Vesícula seminal

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.Cuál es el órgano sexual femenino.

- a) Pene
- b) Ovulo
- c) Ovario
- d) Espermatozoide

10. Al evitar golpes en la cabeza, estamos cuidando que se ocasionen daños en...

- a) Sistema nervioso
- b) Aparato locomotor
- c) Aparato circulatorio
- d) Aparato respiratorio

11. Se componen de corazón, venas y arterías.

- a) Aparato digestivo
- b) Sistema nervioso
- c) Aparato circulatorio
- d) Aparato respiratorio

12. Su función es inhalar y exhalar oxígeno así como dióxido de carbono.

- a) Aparato locomotor
- b) Sistema respiratorio
- c) Sistema digestivo
- d) Sistema nervioso

13. Documento donde aparece el historial de vacunas que haz recibido desde tu nacimiento.

- a) Acta de nacimiento
- b) Cartilla de citas
- c) Cartilla de vacunación
- d) Cartilla de evaluación escolar



14. Son compuestos venenosos que pueden causar daños en el organismo.

- a) Agente nocivo
- b) Sustancias tóxicas
- c) Sarampión
- d) Vacunas

15. Tiene forma de copa y sirve para sostener y proteger la flor.



- a) Corola
- b) Cáliz
- c) Estilo
- d) Pistilo

16. Forma de reproducción de las flores donde utilizan las hojas, tallos y raíces.

- a) Sexual
- b) Autótrofas
- c) Asexual
- d) Heterótrofas

17. Proceso a través del cual el polen se adhiere al estigma de las flores.

- a) Gestación
- b) Germinación
- c) Polinización
- d) Reproducción

18. Órgano sexual femenino de la flor, formado por el ovario, el estilo y el estigma.

- a) Flor
- b) Cáliz
- c) Corola
- d) Pistilo

19. Las siguientes No son forma de reproducirse de los animales, excepto:

- a) Asexual
- b) Sexual
- c) Cortejo
- d) A través del huevo

20. De los siguientes animales ¿Cuál crece dentro del cuerpo de la madre?

- a) Tortuga
- b) Lagartija
- c) Conejo
- d) Gallina

21. Acción que los animales realizan haciendo cantos o danzando para atraer a su pareja.

- a) Elección de territorio
- a) Criar a sus crías
- b) Cortejar
- c) Elegir una pareja

22. Tipo de hongo que fermenta algunas sustancias.

- a) lactobacilos
- b) Bacterias
- c) levaduras
- d) setas

23. Es un ejemplo de hongo que sueles consumir.

- a) Mohos
- b) Humedales
- c) Lactobacilos
- d) Champiñones

24. A qué grupo pertenece el Pescado

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

25. Los siguientes animales nacen de la madre, excepto:

- a) perro
- b) Conejo
- c) Elefante
- d) araña



GEOGRAFÍA

1. Cantidad de entidades que tiene nuestro país.
 - a) 28 entidades
 - b) 30 entidades
 - c) 31 entidades
 - d) 32 entidades
2. Nombre del continente donde se ubica el país de México.
 - a) Asia
 - b) América
 - c) Oceanía
 - d) África
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. ¿Qué tipo de frontera representa el río Bravo?
 - a) Acuática
 - b) Pasajera
 - c) Natural
 - d) Artificial
5. País con el que colinda nuestro país al norte.
 - a) Guatemala
 - b) Belice
 - c) Estados Unidos de América
 - d) Ecuador
6. Es uno de los ríos que sirve de frontera al sur de nuestro país.
 - a) bravo
 - b) Colorado
 - c) Usumacinta
 - d) Panuco
7. El nombre oficial de nuestro país es...
 - a) Estados Unidos Americanos
 - b) Estados Unidos Mexicanos
 - c) Estado de México
 - d) México y sus treinta y dos entidades
8. Son enormes cantidades de agua salada que rodean a los continentes.
 - a) Océanos
 - b) Islas
 - c) Archipiélagos
 - d) Mares
9. Son porciones de tierra o rocas que están rodeadas por agua..
 - a) Océanos
 - b) Islas
 - c) Archipiélagos
 - d) Mares
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. Entidad federativa que cuenta con 570 municipios.
 - a) Chiapas
 - b) Guerrero
 - c) Oaxaca
 - d) Yucatán
12. La capital de Tlaxcala es...
 - a) Toluca
 - b) Culiacán
 - c) Hermosillo
 - d) Tlaxcala
13. La forma artesanal que presenta nuestro país pertenece a una...
 - a) Diversidad lingüística
 - b) Diversidad cultural
 - c) Diversidad natural
 - d) Diversidad nacional



14. Elemento del mapa que puede representar imágenes reducidas de una gran porción.

- a) Simbología
- b) Escala
- c) Título
- d) Rosa de los vientos

15. Son las formas de la tierra y altura que puede tener.

- a) Volcanes
- b) Montañas
- c) Erosión del suelo
- d) Relieve

16. Son las mayores elevaciones del relieve.

- a) Montañas
- b) Relieve
- c) Meseta
- d) Volcanes

17. Esta formado por una serie de volcanes que atraviesa nuestro país, desde Jalisco hasta Veracruz.

- a) Sierra madre occidental
- b) Sierra madre oriental
- c) Altiplanicie mexicana
- d) Sistema volcánico transversal

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. Son los tipos de vertiente con los que cuenta nuestro país, excepto:

- a) Interior
- b) Exterior
- c) Del pacífico
- d) Atlántico

20. Así se le llaman a las regiones que captan el agua de la lluvia y los afluentes de los ríos.

- a) Cuenca hídrica
- b) Vertiente
- c) Afluente
- d) Cauce hídrico

HISTORIA

1. Personas que viajaban de un lugar a otro en busca de alimentos, solían vivir en cuevas.

- a) Sedentarios
- b) Esclavos
- c) Indígenas
- d) Nómadas

2. ¿Qué fueron las glaciaciones?

- a) Periodo donde hizo mucha calor y los primeros pobladores buscaron un lugar para refrescarse.
- b) Periodo donde las temperaturas descendieron congelando gran parte de la tierra en el centro de nuestro país.
- c) Congelamiento de las zonas norte y sur del planeta con el que los primeros pobladores lograron cruzar a otro territorio.
- d) Desplazamientos de las personas de un lugar a otro.

3. De donde son originarios los primeros pobladores.

- a) América
- b) Oceanía
- c) Asia
- d) Europa

4. ¿por donde cruzaron los primeros pobladores para llegar a América?

- a) Por el estrecho de los toldos
- b) Por el estrecho atlántico
- c) Por el estrecho de Bering
- d) Por el estrecho de África



5. Son las áreas culturales del México antiguo.

- a) Clásico, preclásico y posclásico
- b) América norte, América sur y América media
- c) Aridoamérica, Oasisamérica y Mesoamérica
- d) Aridoamérica, posclásica y América sur

6. Las siguientes son las actividades a las que se dedicaban los primeros pobladores. Excepto

- a) Pintar en rocas
- b) Recolección
- c) caza
- d) Sacrificios humanos

7. Inicio alrededor del año 5000 a. C. siendo el alimento más importante del México antiguo.

- a) Calabaza
- b) Maíz
- c) Chile
- d) Frijol

8. Descubrimiento que logro que los seres nómadas se volvieran seres sedentarios.

- a) Descubrimiento del fuego
- b) Descubrimiento de la caza
- c) Descubrimiento de la agricultura
- d) Descubrimiento de chozas

9. Contiene zonas áridas y semiáridas así como la presencia de montañas, mesetas y llanuras. Su clima es extremo por las noches.

- a) Mesoamérica
- b) Aridoamérica
- c) Oasisamérica
- d) Los toldos

10. Se distingue por tener demasiados bosques y selvas, abundantes ríos y lagos así como la tierra fértil para cosechar.

- a) Mesoamérica
- b) Aridoamérica
- c) Oasisamérica
- d) Los toldos

11. Esta área tiene un terreno semiárido y clima caluroso con escasas lluvias, pero cuenta con algunas tierras favorables para la agricultura debido a la presencia de oasis.

- a) Aridoamérica
- b) Mesoamérica
- c) Oasisamérica
- d) Aridamérica

12. Son representaciones talladas en rocas que mostraban la vida de los primeros pobladores y la relación con la naturaleza.

- a) Pinturas de ocre
- b) Pinturas con sangre
- c) Pinturas rupestres
- d) Pinturas de guerra

13. Periodos en los que se dividió Mesoamérica para el estudio de las civilizaciones que la habitaron.

- a) Clásico, preclásico y posclásico
- b) América norte, América sur y América media
- c) Aridoamérica, Oasisamérica y Mesoamérica
- d) Aridoamérica, posclásica y América sur

14. Primera cultura Mesoamericana que surge antes de Cristo y sus características principales eran las cabezas colosales.

- a) Maya
- b) Tolteca
- c) Olmeca
- d) Zapoteca

15. Estado de la República Mexicana donde se desarrollaron los mayas.

- a) Estado de México
- b) Jalisco
- c) Veracruz
- d) Yucatán

16. Cultura Mesoamericana donde se encuentra la Pirámide del Sol y donde sus templos tienen pintadas estatuas de la serpiente emplumada.

- a) toltecas
- b) mexicas
- c) zapotecas
- d) Teotihuacanos



17. Alcanzó su máximo esplendor en el periodo clásico. Se estableció en una zona natural con abundante agua, producían sal, cal y arcilla para la alfarería.

- a) Cultura maya
- b) Cultura olmeca
- c) Cultura zapoteca
- d) Cultura mexicana

18. Cultura Mesoamérica que desarrolló el método de terrazas para la agricultura.

- a) mexicana
- b) mixteca
- c) tolteca
- d) maya

19. Las siguientes culturas se desarrollaron en el periodo clásico, excepto:

- a) tolteca
- b) zapoteca
- c) teotihuacana
- d) maya

20. Provenían de un lugar llamado Aztlán situado en el estado de Nayarit, llegaron al lago de Texcoco fundando la ciudad de México Tenochtitlan.

- a) Toltecas
- b) Mexicanas
- c) Mixtecos
- d) Zapotecas

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1. Joaquín es un niño sano, pero al estar jugando con su bicicleta se cayó y se golpeó la cabeza. ¿Qué debe hacer Joaquín?

- a) Ir con su hermano menor
- b) Seguir jugando y continuar con el dolor de cabeza
- c) Ir solo al doctor
- d) Avisarle a mamá y a papá lo ocurrido

2. Es la base para poder tener una vida en sociedad.

- a) libertad
- b) trabajo
- c) amistad
- d) respeto

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. Elige la oración que mencione la verdad sobre la igualdad de las personas.

- a) Los niños deben de jugar fútbol y las niñas a las muñecas.
- b) Solo los niños deben de recibir temas de sexualidad.
- c) Carmen es mamá de Juan y Fabiola y a cada quien le da una indicación para ayudar con la limpieza de casa.
- d) Los hombres deben de trabajar mientras que las mujeres deben de hacer el aseo en casa.

6. ¿Qué significa que las personas tenemos enorme potencial?

- a) Que somos capaces de hacer lo que sea y cuando queramos
- b) Darle a cada persona lo que le corresponde
- c) Que si nos proponemos ser mejores podemos hacer grandes y excelentes cosas
- d) Alcanzar metas dañando a terceras personas.

7. Son acciones para evitar la influenza, excepto:

- a) No asistir a clases si estoy enfermo
- b) Saludar de mano y beso
- c) Estornudar en pañuelos desechables
- d) Lavar tus manos y tu ropa a diario.



8. Organismo encargado de promover el deporte y fomentar la cultura física.

- a) DIF
- b) CONADE
- c) CNDH
- d) SEP

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 acerco 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 siempre dice lo que piensa, sus comentarios pueden ser positivos o negativos, eso no quiere decir que este dañando a alguien pues ella esta utilizando su...

- a) Libertad de transito
- b) libertad de expresión
- c) Libertad de asociación
- d) libertad humana



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)

MATEMÁTICAS

1. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)
16. (A) (B) (C) (D)
17. (A) (B) (C) (D)
18. (A) (B) (C) (D)
19. (A) (B) (C) (D)

20. (A) (B) (C) (D)
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)

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)
25. (A) (B) (C) (D)

GEOGRAFÍA

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

6. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)
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)

HISTORIA

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

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