

2018-2019

6° GRADO

Evaluación

TRIMESTRE 1

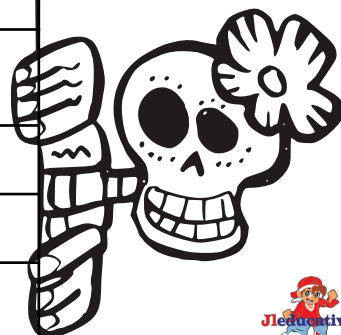
Nombre de la escuela _____

Nombre del maestro (A) _____

Nombre del alumno _____

Fecha _____

ASIGNATURA	TOTAL DE REACTIVOS	REACTIVOS OBTENIDOS	CALIFICACIÓN
ESPAÑOL	32		
MATEMÁTICAS	27		
CIENCIAS NATURALES	26		
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. Tipo de reactivo de un examen donde aparecen varias respuestas pero solo 1 es la correcta.

- a) Falso-verdadero
- b) Abiertas
- c) Cerradas
- d) Opción múltiple

2. Las siguientes opciones son estrategias para presentar un examen, excepto:

- a) Responder primero los reactivos más sencillos
- b) Reflexionar antes de contestar las preguntas
- c) Leer rápido las indicaciones y terminar primero
- d) Analizar mi examen para ver sino falto de responder ninguna pregunta.

3. Se componen de reactivos y consisten en la formulación de preguntas para ser contestados por el alumno.

- a) Cuestionarios
- b) Preguntas abiertas
- c) Exámenes
- d) Oraciones juxtapuestas

4. Es un ejemplo de pregunta cerrada.

- a) ¿Qué te pareció la clase?
- b) ¿Qué piensas del texto que leíste?
- c) Argumenta tu respuesta
- d) ¿Qué es el ciclo del agua?

5. Signos de puntuación que se utilizan para crear las preguntas de un cuestionario o examen.

- a) Interrogativos
- b) Exclamativos
- c) Acentos
- d) Puntos

Lee el siguiente texto y responde los reactivos del 6 al 10.

Doña Josefa Ortiz de Domínguez **nació** en Valladolid en 1768. Tiempo después se **trasladó** a la Ciudad de México donde **estudió** en el colegio de Vizcaínas. Luego se **casó** con el licenciado Miguel Domínguez, el corregidor de Querétaro. Los dos participaron en las conspiraciones a favor de la independencia de México.

6. ¿Qué tipo de texto fue el que leíste?

- a) Descripción
- b) Biografía
- c) Autobiografía
- d) Reportaje

7. Tiempo verbal en el que se encuentran los verbos del texto resaltados en negritas.

- a) Pretérito
- b) Copretérito
- c) Futuro
- d) Presente

8. Cómo queda conjugado el tiempo nacer en futuro.

- a) nací
- b) nacía
- c) naceré
- d) naceaba

9. Persona gramatical en la que está redactado el texto de Josefa Ortiz de Domínguez.

- a) Primera persona gramatical
- b) Segunda persona gramatical
- c) Tercera persona gramatical
- d) Narrador personal gramatical

10. Las siguientes opciones son datos que hacen falta a la biografía, excepto:

- a) Lugar de nacimiento
- b) Logros y triunfos
- c) Fecha de muerte
- d) Nombre de los padres del personaje

11. Eduardo conjugó el verbo **obtener** a pretérito y copretérito en primera persona gramatical. Elige la respuesta correcta.

- a) obtuvo – obtenía
- b) obtendrá – obtenía
- c) obtengo – obtuve
- d) obtuve – obtenía



12. Herramienta esencial para recabar información sobre un personaje y elaborar su biografía.

- a) Reportaje
- b) Entrevista
- c) Convivio
- d) Noticias

13. Texto que se encuentra narrado en primera persona gramatical.

- a) Autobiografía
- b) Biografía
- c) Reportaje
- d) Cuento

14.Cuál de las siguientes oraciones pertenece al inicio de una autobiografía.

- a) Juan nació en Guadalajara, Jalisco
- b) María cumplió años el pasado 3 de enero
- c) Mi nombre es Eduardo y el de ella Susana
- d) Yo nací en la ciudad de Culiacán, Sinaloa

15. Tipo de oraciones que se pueden encontrar dentro de los textos biográficos.

- a) Compuestas, simples y largas
- b) Largos, subordinadas y compuestas
- c) Subordinadas, coordinadas y yuxtapuestas
- d) Yuxtapuestas, largas y cortas

16. Relaciona correctamente las partes técnicas de la radio con su definición.

- a. Operador
- b. Capsula
- c. Rubrica
- d. cortinilla
- 1. Subtema del tema principal del programa.
- 2. Identificación del programa.
- 3. Encargado de poner la música y grabar el programa.
- 4. Música que se utiliza para dividir las secciones del programa de radio.

- a) 1b, 2d, 3a, 4c
- b) 1b, 2c, 3a, 4d
- c) 1d, 2c, 3a, 4b
- d) 1c, 2b, 3a, 4d

17. Columna del guion de radio donde se dan las indicaciones técnicas (música, cortinilla y rubricas, etc.)

- a) derecha
- b) izquierda
- c) Doble
- d) tercera

18. Personaje de la radio que se encarga de hablar durante la transmisión del programa.

- a) locutor
- b) operador
- c) productor
- d) Guionista

19. Los siguientes son elementos del guion radiofónico, excepto.

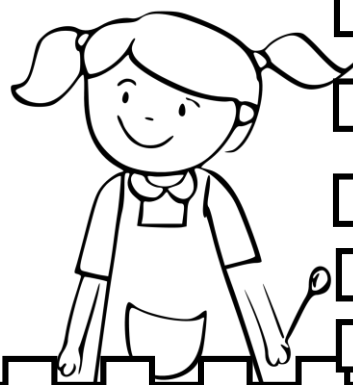
- a) Nombre del programa
- b) Tercera columna
- c) Contenido a transmitir
- d) Duración y fecha de la transmisión

20. Personaje de la radio que realiza las acciones necesarias para que el programa salga bien.

- a) locutor
- b) operador
- c) productor
- d) Guionista

21. Fuentes de información que esta compuesto por libros, mapas, libros de texto, revistas, folletos o trípticos.

- a) Materiales impresos
- b) Testimonios orales
- c) Entrevistas
- d) Fuentes de internet



22. Tipo de texto periodístico e informativo que recaba información de antecedentes, costumbres y tradiciones de algún lugar.

- a) Reportaje
- b) Entrevista
- c) Biografía
- d) Crónica

23. Son los elementos que componen un reportaje.

- a) Título, tema, subtema y fuente o bibliografía
- b) Introducción, desarrollo y conclusión
- c) Vida, triunfos, logros y muerte
- d) Planteamiento, nudo y desenlace

24. Son los datos que contiene una ficha de trabajo, excepto.

- a) tema
- b) contenido
- c) Nombre del elaborador
- d) Historia del personaje principal

25. Signo de puntuación que indica el parlamento de un personaje en el texto.

- a) comillas
- b) guiones
- c) Interrogativos
- d) Exclamativos

26. Interpretación de las palabras de las personas tal y como las mencionan dentro de una entrevista.

- a) Discurso directo
- b) Discurso indirecto
- c) Guiones directos
- d) Comillas directas

27. ¿Cuál de los siguientes ejemplos está redactado en discurso indirecto?

- a) Reportero: ¿Cómo se sintió al terminar el partido?
- b) Jugador: excelente, aunque muy cansado, feliz porque ganamos.
- c) Reportero: me da mucho gusto, ya necesitaban un triunfo.
- d) El jugador dijo que se sintió algo cansado pero contento por haber ganado el partido.

28. Tipo de relato breve donde el narrador cuenta las acciones que realizan los personajes dentro de una historia.

- a) leyenda
- b) poema
- c) reportaje
- d) cuento

29. Partes en las que se divide un cuento.

- a) Título, tema, subtema y fuente o bibliografía
- b) Introducción, desarrollo y conclusión
- c) Vida, triunfos, logros y muerte
- d) Planteamiento, nudo y desenlace

La calle estaba muy oscura, había llovido mucho y se habían formado grandes charcos...

30. ¿Qué palabra funciona como adjetivo en la oración anterior.

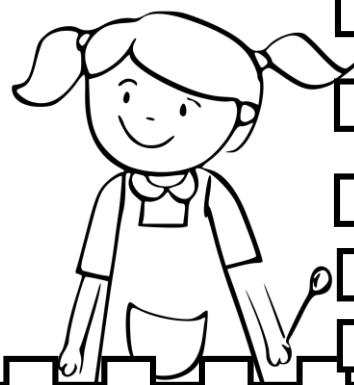
- a) Calle
- b) Oscura
- c) Charcos
- d) estaba

31. Personaje de los cuentos que siempre se opone al protagonista del cuento.

- a) secundario
- b) antagonista
- c) Ambiental
- d) principal

32. Son acciones que se realizan al mismo tiempo que otra.

- a) Acciones cronológicas
- b) Acciones secuenciales
- c) Acciones simultáneas
- d) Acciones interesantes



MATEMÁTICAS

1. Ruben se encontró una tarjeta con el siguiente número 456 837 234. Como esta aprendiendo a escribir los nombres de los números grandes, lo hizo cuatro veces. Selecciona la respuesta correcta.

- a) Cuatrocientos cincuenta mil seis millones ochocientos treinta y siete mil doscientos treinta y cuatro.
- b) Cuarenta y cinco millones seis mil ochocientos treinta y siete mil doscientos treinta y cuatro.
- c) Cuatrocientos cincuenta y seis millones ochocientos treinta y siete mil doscientos treinta y cuatro.
- d) Cuatro millones cincuenta y seis mil ochocientos treinta y siete mil doscientos treinta y cuatro.

Observa la siguiente tabla y responde los reactivos 2 y 3.

Continente	habitantes
América	743000000
Asia	3331000000
África	694000000
Europa	695000000
Oceanía	27000000

2. ¿Qué continente tiene más habitantes?

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

3. ¿Cuántos habitantes de diferencia hay entre el continente americano y el continente de Oceanía.

- a) 716 000 000
- b) 717 000 000
- c) 778 000 000
- d) 773 000 000

4. ¿Cuál de las siguientes fracciones es equivalente a $\frac{3}{8}$?

- a) $\frac{1}{3}$
- b) $\frac{2}{8}$
- c) $\frac{6}{3}$
- d) $\frac{6}{16}$

5. En cuál de las siguientes fracciones se encuentra ubicado correctamente el signo de mayor que o menor que.

a) $\frac{4}{2} > \frac{3}{5}$

b) $\frac{6}{10} < \frac{1}{4}$

c) $\frac{4}{9} < \frac{1}{2}$

d) $\frac{3}{9} < \frac{1}{3}$

6. De acuerdo al nombre del siguiente número decimal encuentra su presentación numérica. "Ocho centésimos"

- a) 0.8
- b) 0.008
- c) 0.88
- d) 0.08

7. En las olimpiadas nacionales de atletismo los estados participantes obtuvieron los siguientes tiempos: Sinaloa 4.32, Veracruz 4.302, Oaxaca 4.3 y Nuevo León 4.377. selecciona la respuesta donde estén ordenados de menor a mayor los tiempos que hicieron en la competencia.

- a) Sinaloa, Nuevo León, Veracruz y Oaxaca
- b) Nuevo León, Sinaloa, Veracruz y Oaxaca
- c) Oaxaca, Nuevo León, Veracruz y Sinaloa
- d) Oaxaca, Veracruz, Sinaloa y Nuevo León



Lee el siguiente problema y contesta los reactivos 8,9 y 10.

Renata ganó una rifa y se le entregaron 7832 pesos. Ella decidió repartirlos de la siguiente manera: a su mamá $\frac{3}{8}$ del total, a su hermano $\frac{1}{5}$ del total y el resto para ella.

8. ¿Qué fracción del total le tocó a Renata?

- a) $\frac{23}{40}$ b) $\frac{17}{40}$ c) $\frac{8}{40}$ d) $\frac{15}{40}$

9. ¿Cuánto dinero le tocó al hermano de Renata?

- a) 1596.80 b) 1566.40
c) 2937.00 d) 3198.80

10. ¿Qué cantidad del total le tocó a Renata?

- a) 3196.80 b) 3 328.60
c) 3937.00 d) 3 286.60

11. Juan fue a la tienda de ropa. Él se compró una camisa de 345.60 pesos y un pantalón de 231.00. ¿cuanto pago en total Juan por la ropa.?

- a) 576.80
b) 576.60
c) 676.90
d) 577.80

12. En la mercería venden listones en promoción. Cada metro tiene un costo de 3.23 pesos. La señora Mary acudió de inmediato y compró 18 metros para sus prendas. ¿Cuánto le cobraron a la señora Mary por su compra.?

- a) 58.14
b) 58.15
c) 58.16
d) 58.17

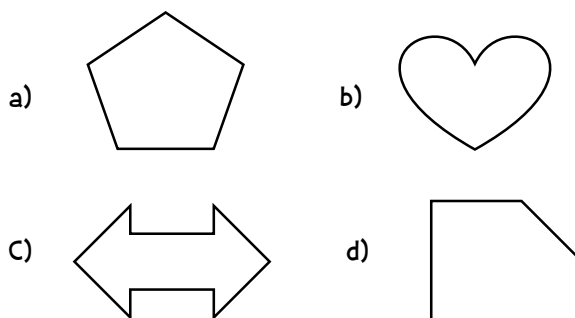
13. Alfonso esta concursando en la carrera de 9 km de su escuela. Hasta el momento a recorrido $\frac{5}{8}$ del total de km. ¿Qué distancia lleva recorrida Alfonso?

- a) 4.625 km
b) 5.625 km
c) 6.625 km
d) 7.625 km

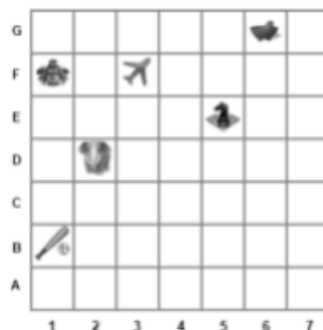
14. Don Paco tiene un terreno de forma rectangular este mide $\frac{1}{3}$ hm de ancho por $\frac{4}{5}$ hm de largo. ¿Cuál es el área del terreno de Don Paco?

- a) $\frac{5}{8}$ hm cuadrados
b) $\frac{7}{8}$ hm cuadrados
c) $\frac{4}{15}$ hm cuadrados
d) $\frac{4}{8}$ hm cuadrados

15. ¿Cuál de las siguientes figuras NO tiene eje de simetría?



Observa y contesta el reactivo número 16.



16. ¿En qué cuadrante se encuentra el avión?

- a) 3, F
b) F, 3
c) 5, F
d) 2, F

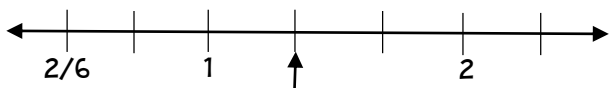


17. Juan pidió un préstamo en el banco, le dijeron que por cada 100 pesos les subirían 6 pesos. Si el préstamo fue de 12000 pesos. ¿Cuánto pagara de intereses?

- a) 720 b) 72 c) 7 200 d) 72 000

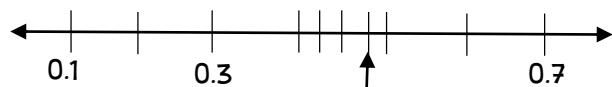
18. Si el 10% de 80 pesos es 8 ¿Cuánto es el 23% de 800?

- a) 183 b) 184 c) 185 d) 186



19. De acuerdo a la recta anterior qué fracción está ubicada en la flecha señalada.

- a) $\frac{1}{3}$
b) $\frac{8}{3}$
c) $\frac{1}{5}$
d) $\frac{8}{6}$



20. De acuerdo a la recta anterior qué número decimal está representado en la flecha.

- a) 0.456
b) 0.4375
c) 0.375
d) 0.475

21. El resultado de multiplicar 34×100 es...

- a) 34100
b) 3400
c) 34000
d) 34200

22. Cuerpo geométrico que tiene como base un polígono, termina en una cúspide y tiene caras triangulares.

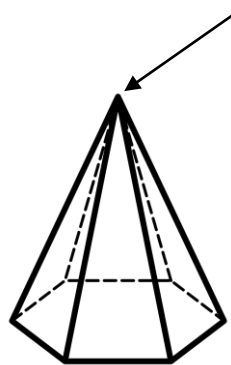
- a) prisma
b) Pirámide
c) hexágono
d) Aristas de las figuras

23. Cuerpo geométrico que tiene dos polígonos como bases y sus caras pueden ser rectangulares.

- a) prisma
b) Pirámide
c) hexágono
d) Aristas de las figuras

24. Es la distancia que existe entre las dos bases de un prisma o la base y la cúspide de una pirámide?

- a) altura
b) base
c) Hexágono
d) Vértices



25. Parte del cuerpo geométrico que está señalada con la flecha.

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

26. ¿Cuál es nombre del cuerpo geométrico anterior?

- a) Prisma hexagonal
b) Pirámide hexagonal
c) Prisma pentagonal
d) Pirámide pentagonal

27. Numero de aristas de la figura anterior

- a) 10
b) 5
c) 15
d) 8



CIENCIAS NATURALES

1. Es el elemento vital del ser humano.

- a) agua
- b) refresco
- c) Café
- d) Petróleo

2. Cantidad de vasos de agua importantes que se deben de tomar en el día.

- a) 3-5
- b) 5-7
- c) 6-8
- d) 7-9

3. Es el órgano más importante del sistema nervioso.

- a) cerebelo
- b) Tálamo
- c) cerebro
- d) hipotálamo

4. Esta compuesto por el encéfalo y la medula espinal.

- a) Sistema nervioso central
- b) Sistema nervioso periférico
- c) Columna vertebral
- d) Bulbo raquídeo

5. Se encarga de regular la temperatura del cuerpo.

- a) Tálamo
- b) Hipotálamo
- c) Bulbo raquídeo
- d) cerebro

6. Cantidad de huesos que tiene el cuerpo humano.

- a) 205
- b) 206
- c) 207
- d) 208

7. Es un ejemplo de movimientos involuntarios

- a) Latido del corazón
- b) Patear una pelota
- c) Escribir una oración
- d) Tomar agua

8. Es una estructura en forma de tallo que recorre la parte de la cabeza hasta la cintura.

- a) Medula espinal
- b) encéfalo
- c) Columna vertebral
- d) Sistema nervioso

9. Los siguientes son los huesos de los pies, excepto

- a) falange
- b) tarso
- c) Metatarso
- d) metacarpo

10. Es una medida de riesgo que puede dañar el sistema nervioso.

- a) Utilizar el cinturón de seguridad
- b) Brincar en la resbaladilla
- c) Estar sentado de forma recta
- d) Utilizar cascos y rodilleras

11. Sistema del cuerpo que actúa contra los virus y las bacterias que pueden dañarlo.

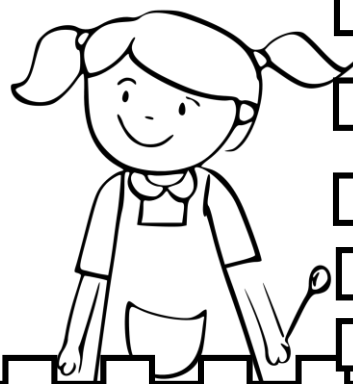
- a) Sistema nervioso
- b) Sistema endocrino
- c) Sistema inmunológico
- d) Sistema circulatorio

12. De que otra manera se les llama a los glóbulos blancos.

- a) Leucocitos
- b) Glóbulos rojos
- c) Secreciones
- d) Bacterias

13. Son las proteínas encargadas de contrarrestar los virus que pueden dañar a mi cuerpo.

- a) vacunas
- b) anticuerpos
- c) Leucocitos
- d) Glóbulos rojos



14. Virus que se transmite a través de la sangre, vía perinatal y por contacto sexual.

- a) Influenza
- b) Sida
- c) Poliomielitis
- d) Varicela

15. Etapa del desarrollo humano que abarca desde que naces y hasta los 10 años aproximadamente. Aprendes a hablar y a caminar.

- a) Infancia
- b) pubertad
- c) adolescencia
- d) adultez

16. Etapa del desarrollo humano que en el que los seres humanos envejecemos, perdemos habilidades, agilidades y fuerza.

- a) adultez
- b) vejez
- c) niñez
- d) Adolescencia

17. Es la fusión de la célula sexual femenina con la célula sexual masculina. Formando un nuevo ser llamada cigoto.

- a) fecundación
- b) Reproducción
- c) Parto
- d) sexo

18. A los cuántos meses se produce el parto en una mujer embarazada.

- a) 8 meses
- b) 9 meses
- c) 6 meses
- d) 10 meses

19. Herramienta que reduce la posibilidad de que las mujeres salgan embarazadas a temprana edad.

- a) Medicamentos
- b) Métodos anticonceptivos
- c) Una cita médica
- d) La reproducción

20. Método anticonceptivo que es una funda de látex que protege al pene erecto.

- a) DIU
- b) Condón
- c) Implante anticonceptivo
- d) Billings

21. Enfermedad que puedes recibir sino usas métodos anticonceptivos adecuados.

- a) Varicela
- b) Sarampión
- c) Sífilis
- d) Gripe

22. Forma de transmisión de un virus como el VIH donde una mujer embarazada la transmite a su bebé.

- a) Sexual
- b) Sanguínea
- c) Perinatal
- d) Saliva

23. Son los organismos que quedaron enterrados debajo de la tierra y vivieron en otra época.

- a) Fósiles
- b) Ámbar
- c) Cadáveres
- d) Animales extintos

24. Son formas de poder estudiar a los restos fósiles excepto.

- a) Coprolito
- b) Estratificación
- c) Carbono 14
- d) Evolución

25. Científico que trabajo con el tema de la selección natural "la base de la evolución"

- a) Darwin
- b) Galileo
- c) Lyell
- d) Copérnico

26. 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



GEOGRAFÍA

1. Son extensiones que se delimitan de acuerdo a los componentes naturales.

- a) Regiones sociales
- b) Regiones naturales
- c) Regiones económicas
- d) Regiones culturales

2. ¿A qué se le llama superficie continental?

- a) Es la superficie de un continente grande
- b) Son porciones de regiones naturales
- c) Superficies rocosas que sobresalen del mar
- d) Es el relieve de nuestro país

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 representa la siguiente imagen?

- a) Escala grafica
- b) Escala numérica
- c) Escala chica
- d) Escala continental



5. En los siguientes mapas se utiliza la escala grande, excepto:

- a) Mapa estatal
- b) Mapa municipal
- c) Planos urbanos
- d) Mapas continentales

6. Son las representaciones de una ciudad vista desde arriba.

- a) Imágenes satelitales
- b) Planos
- c) Mapas
- d) Fotografías aéreas

7. Se localizan dentro de un plano para orientar la dirección en que debemos de desplazarnos.

- a) Simbología
- b) Puntos cardinales
- c) Fotografías
- d) Escala numérica

8. ¿Qué representa el siguiente símbolo dentro de un plano?

- a) Campamento
- b) La casa de un grupo étnico
- c) La casa de un perro
- d) Una escuela



9. Fuente de información que presentan imágenes de gran nitidez, captando áreas pequeñas y grandes.

- a) Imágenes satelitales
- b) Fotografías aéreas
- c) Planos
- d) GPS

10. Sistema de posicionamiento global que permite localizar cualquier punto de la tierra.

- a) GPS
- b) Imágenes satelitales
- c) Fotografías aéreas
- d) Planos urbanos

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

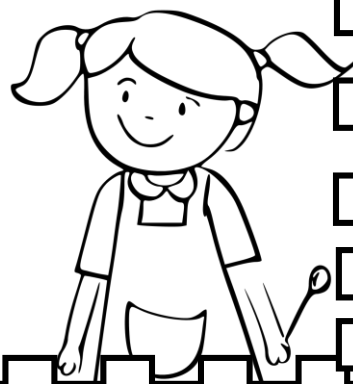
- a) Movimiento elíptico
- b) Movimiento lunar
- c) Movimiento de traslación
- d) Movimiento de rotación

12. Línea imaginaria que atraviesa a la tierra de polo a polo con una inclinación de 23° .

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

13. Los siguientes son elementos del mapa, excepto:

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



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. Capa de la tierra compuesta por hierro y níquel, extremadamente caliente.

- a) corteza
- b) Manto
- c) Núcleo
- d) Atmósfera

18. Es la capa más delgada de la tierra con superficies rocosas que en cualquier momento se pueden fracturar.

- a) corteza
- b) Manto
- c) Núcleo
- d) Atmósfera

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. Periodo que marca el inicio de la prehistoria, donde nuestros ancestros fabricaron herramientas de piedra mediante la técnica de percusión.

- a) Neolítico
- b) Paleolítico
- c) Edad de los metales
- d) Edad de piedra

2. Marco el termino de la prehistoria en el periodo 3200. a.C.

- a) La agricultura
- b) El fuego
- c) La sedentarización
- d) La escritura

3. Lugar donde se encontraron los restos más recientes de los primeros pobladores de la tierra.

- a) Taima, Taima
- b) Los Toldos
- c) Monte Verde
- d) El Cedral

4. Primeros pobladores que eran herbívoros y parecidos a los primates.

- a) Homo sapiens
- b) Homo erectus
- c) Homo habilis
- d) Australopithecus



5. Fueron los homínidos que se dedicaban a la caza, la recolección y la pesca para adquirir sus alimentos además viajaban de un lugar a otro y vivían en cuevas.

- a) Sedentarios
- b) Nómadas
- c) Viajeros
- d) Cazadores

6. Fue la actividad más importante de los nómadas para adquirir sus alimentos. Podía ser mayor y menor.

- a) Pesca
- b) Caza
- c) Recolección
- d) Agricultura

7. Material con el que fueron hechas las herramientas de caza de los primeros pobladores.

- a) Piedra
- b) Marfil
- c) Barro
- d) Huesos

8. Elige la opción que muestra cómo fueron poblados los continentes.

- a) África, América, Asia, Oceanía y Europa
- b) América, África, Asia, Oceanía y Europa
- c) África, Asia, Europa, Oceanía y América
- d) Europa, Asia, América, Oceanía y África

9. Descubrimiento con el cual los nómadas pasaron a hacer sedentarios y comenzaron a crear sus propias aldeas cerca de los ríos.

- a) Pesca
- b) Fuego
- c) Recolección
- d) Agricultura

10. Fue el animal más cazado durante la época de la prehistoria.

- a) Cerdo
- b) Caballo
- c) Mamut
- d) Conejos

11. Relaciona los tipos de escritura con su definición correcta.

- | | |
|----------------|------------------------------|
| A. Cuneiforme | 1. símbolos en forma de cuña |
| B. Alfabética | 2. signos de ideas y sonidos |
| C. Ideográfica | 3. representan ideas |
| D. Jeroglífica | 4. representaban sonidos |

- | | |
|----------------|----------------|
| a) A1-B4-C3-D2 | b) A1-B4-C2-D3 |
| c) A1-B2-C3-D4 | d) A1-B3-C4-D2 |

12. Hecho ocurrido el 24 de noviembre de 1974 por un grupo de antropólogos sobre un homínido de mas de 3.2 de millones de antigüedad.

- a) Descubrimiento de Alicia
- b) Descubrimiento de Lucy
- c) Descubrimiento de Lulú
- d) Descubrimiento de Luisa

13. Civilización agrícola que se desarrollo a las orillas del rio Nilo.

- a) Mesopotamia
- b) Egipto
- c) India
- d) China

14. Significa tierra entre dos ríos, pues su desarrollo se dio a las orillas del Éufrates y Tigris.

- a) Mesopotamia
- b) Egipto
- c) India
- d) China

15. Inventaron la brújula, el papel y la pólvora.

- a) Civilización de Mesopotamia
- b) Civilización de Egipto
- c) Civilización India
- d) Civilización China

16. Religión que tenían las civilizaciones china, egipcia, india y mesopotámica.

- a) Católica
- b) Monoteísta
- c) Politeísta
- d) Nomadismo



17. Facilito la navegación, el intercambio de productos ya que era poco profundo y con escasa corrientes.

- a) Mar rojo
- b) Mar mediterráneo
- c) Mar negro
- d) Océano atlántico

18. Civilizaciones que surgieron gracias al mar mediterráneo, pues facilito el comercio y la difusión de culturas.

- a) Mesopotamia y egipcia
- b) Griega y romana
- c) China e india
- d) Griega y egipcia

19. ¿Qué significa democracia?

- a) Tierra entre dos ríos
- b) Escritura cuneiforme
- c) Gobierno del pueblo
- d) Pueblos gobernados

20. Fue el rey de la ciudad de Macedonia, formando un imperio Heleno.

- a) Alejandro Magno
- b) Alejandro Polín
- c) Alejandro Méndez
- d) Alejandro Martínez

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1. Felipe es un alumno de sexto grado, cuando ingresaron al nuevo grado escolar sus compañeros se percataron que le había cambiado la voz. ¿Qué cambio le ocurrió a Felipe?

- a) Cambio de garganta
- b) Cambio emocional
- c) Cambio social
- d) Cambio físico

2. Cómo se le llama a la etapa de las personas donde ocurren ciertos cambios físicos y emocionales presentando entre los 10 y los 14 años de edad.

- a) niñez
- b) adolescencia
- c) pubertad
- d) adultez

3. La Organización Mundial de la Salud la define como un estado de completo bienestar físico, mental y social de las personas.

- a) Drogadicción
- b) Salud
- c) Historia
- d) Madurez sexual

4. ¿Qué significado tienen las letras ITS?

- a) Infecciones Temporales de la Sociedad
- b) Institución Turística de Salud
- c) Infecciones de Transmisión Social
- d) Infecciones de Transmisión Sexual

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. Cómo se le llama a la capacidad de identificar riesgos y saber cómo actuar en ese momento.

- a) Percepción de riesgo
- b) Actitud de riesgo
- c) Atención
- d) Pubertad

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 fútbol, 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. Es la capacidad que tienen las personas de tomar sus propias decisiones, respetando a las que estén a su alrededor.

- | | |
|--------------|--------------|
| a) Legalidad | b) educación |
| c) Libertad | d) justicia |



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)
31. (A) (B) (C) (D)
32. (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)

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)

26. (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)

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)
31. (A) (B) (C) (D)
32. (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)

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)
26. (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)