

Secretaría de Educación
 Subsecretaría de Educación Básica
 Dirección General de Educación Primaria
 Dirección de Calidad Académica

Instrumento de Evaluación del Primer Momento 6^{to} grado Ciclo escolar 2022-2023

Nombre del alumno (a): _____
 Nombre del maestro (a): _____
 Nombre de la escuela: _____
 Fecha: _____

Instrucciones generales:

- ↓ Lee cuidadosamente estas instrucciones antes de contestar el examen.
- ↓ Lee atentamente cada pregunta.
- ↓ Escoge la respuesta correcta.
- ↓ En tu hoja de respuestas localiza el número que corresponde a la pregunta.
- ↓ Rellena completamente el círculo correspondiente a la letra de la respuesta que elegiste.
- ↓ Al terminar, entrega tu examen y tu hoja de respuestas al maestro o maestra.



6
GRADO

Campo formativo	Reactivos	Aciertos	Calificación
Español	20		
Matemáticas	20		
Ciencias Naturales	10		
Geografía	10		
Historia	10		
Formación Cívica y Ética	10		

Promedio

Firma del padre o tutor

ESPAÑOL

Lee con atención el siguiente texto y responde correctamente los reactivos 1 al 5.



Juan Ignacio Domínguez Rendón


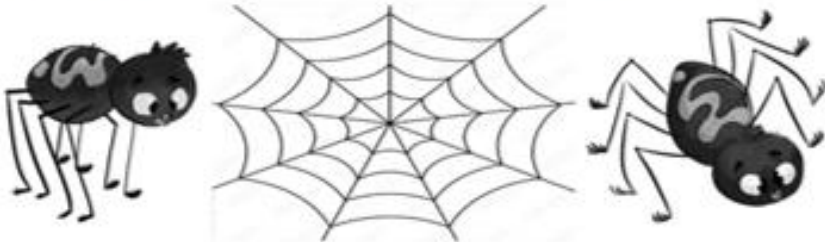
Nació en el año de 1870 en Nácori Chico, municipio del Estado de Sonora. Fue el mayor de 8 hermanos que tuvieron el matrimonio formado por Juan Ignacio Domínguez Pesquería y Petra Rendón Canizles. Desde muy pequeño se enseñó a andar a caballo, para poder ayudar a su papá a trasportar la leña que vendían en Bacadéhuachi, por ello no pudo estudiar. A la edad de 12 años, trabajó marcando el ganado de los ranchos cercanos, para ello tuvo que aprender a hacer los herrajes con las iniciales de los apellidos de los propietarios y fue famoso por crear los mejores, motivo por el cual, fue reconocido en toda la región. En 1885 fue contratado por el gobernador Luis Emeterio Torres, para marcar sus animales en su hacienda de Santo Domingo; donde también desempeñaba con mucho éxito, labores de cultivo, y sus técnicas alcanzaron cosechas históricas de maíz y frijol. A la edad de 21 años, contrajo matrimonio con Asunción Retes Corral y forman su familia en Huásabas, en su rancho La Purísima, donde nacieron sus cinco hijos. *En poco tiempo, las cosechas de su rancho, abastecieron las principales casas de abarrotes del oriente y noreste de Sonora, permitiendo así, consolidarse como uno de los más reconocidos agricultores del estado.*

A la edad de 45 años, fue electo presidente municipal de Huásabas Sonora, cargo que tuvo a bien desempeñar por muchos periodos, debido a que era muy querido por el pueblo. Durante sus primeros años de alcalde, negoció con empresarios estadounidenses y pudo financiar los primeros tractores para los agricultores de la región y con el apoyo del gobernador Fernando Aguilar Aguilar, consiguió acuerdos importantes de comercio con los estados de California y Nuevo México. Para solucionar los problemas de sequía, participó en la creación de la Presa La Angostura; sin la necesidad de desalojar ningún pueblo; de la cual actualmente se abastecen los municipios de Huásabas, Huachinera y Bacerac. Murió en 1957 en Huásabas y sus restos descansan en la rotonda de hombres ilustres del panteón municipal.


1. ¿En qué persona gramatical está narrado el texto que acabas de leer?
 - A. Segunda persona del singular
 - B. Tercera persona del singular
 - C. Primera persona del singular
 - D. Segunda persona del plural
2. Selecciona la opción que contiene información que **NO** podría incluirse en la autobiografía de Juan Ignacio Domínguez Rendón.
 - A. Durante sus primeros años de alcalde, negoció con empresarios estadounidenses y pudo financiar los primeros tractores
 - B. Murió en 1957 en Huásabas y sus restos descansan en la rotonda de hombres ilustres del panteón municipal
 - C. A la edad de 12 años, trabajó marcando el ganado de los ranchos cercanos
 - D. Nació en el año de 1870 en Nácori Chico, municipio del Estado de Sonora
3. ¿Cuáles de los verbos subrayados en el texto **NO** se encuentran conjugados en tiempo pasado?
 - A. vendían, desempeñaba
 - B. murió, negoció
 - C. nació, enseñó
 - D. trabajó, fue

4. La oración compuesta que aparece en el texto escrita en letra cursiva, se forma por dos oraciones relacionadas por:
- subordinación
 - yuxtaposición
 - coordinación
 - disyunción
5. Selecciona la opción que presenta una pregunta abierta que se pudo emplear en la entrevista, para obtener la información necesaria para escribir la biografía que leíste anteriormente.
- ¿Cuántos años tenía cuando fue electo alcalde?
 - ¿Cómo fue su infancia?
 - ¿Cuántos hijos tiene?
 - ¿En qué año nació?

Lee con detenimiento el siguiente texto y responde correctamente los reactivos 6 al 10.

Guión de radio		1 de 5
<p>Título del programa: "Mundo animal" Programa núm.: 3 Locutor 1: _____ Operador: _____ Fecha de transmisión: 6 de septiembre de 2022</p>	<p>Duración total: 30 minutos Locutor 2: _____</p>	
<p>Fade in. 1 10 segundos.</p> <p>Operador</p>	<p>2</p> <p>Locutor 1: Buenos días público querido, los saluda con gusto su amigo Esteban Fernández, sean bienvenidos a una emisión más de su programa "Mundo animal". Nos acompaña como siempre en micrófonos, nuestro amigo Andrés Romero. Hola Andrés, <i>como estás el día de hoy</i></p> <p>Locutor 2: Muy muy bien Esteban, saludando con gusto a nuestro fiel público. Y también a Ignacio Malacara, que como en cada emisión, nos acompaña en controles en cabina. El día de hoy traemos un tema muy esperado por muchos, hablaremos de las arañas.</p>	
<p>Entra cortinilla musical: 5 segundos. Entra fondo musical.</p>	<p>Locutor 1: Comenzamos.</p> <p>Locutor 2: Como bien sabemos, las arañas son animales, temidos por muchas personas, pero siempre es un enigma la forma de vida de estos misteriosos seres. Para ello, nuestra reportera Sonia Campos, nos preparó una cápsula sobre las arañas, con información muy interesante sobre el mundo arácnido.</p>	
<p>3 5 segundos. Entra cápsula "El mundo arácnido" Cortinilla: 5 Segundos Entra fondo musical.</p>	<p>Locutor 1: Muy interesante la información de la cápsula que nos preparó nuestra compañera Sonia.</p> <p>Locutor 2: Vamos a unos comerciales, así que no se vayan, al regreso tenemos un concurso para ganar cinco boletos dobles para ver la película de spiderman, estén atentos.</p>	
<p>Fide out. 4 10 segundos. Entran anuncios publicitarios.</p>		

6. ¿Cómo se le llama la parte del guion de radio anterior que está identificada con el número 4?
- A. Rúbrica de entrada
 - B. Rúbrica de salida
 - C. Cortinilla
 - D. Audio
7. De acuerdo al contenido del texto anterior. ¿Cuál de las siguientes personas es el operador del programa de radio?
- A. Esteban Fernández
 - B. Ignacio Malacara
 - C. Andrés Romero
 - D. Sonia Campos
8. Selecciona la opción que contiene la escritura correcta de la oración que aparece subrayada en el guion de radio anterior.
- A. ¿como estás el día de hoy?
 - B. ¡ como estás el día de hoy!
 - C. ¿cómo estás el día de hoy?
 - D. como estás el día de hoy?
9. Es la parte del guion de radio donde se incluye la música que se utiliza para dividir las secciones del programa, tiene una duración breve y se escribe en el tiempo que debe durar en segundos:
- A. fondo musical
 - B. cortinilla
 - C. cápsula
 - D. rúbrica
10. Lee con atención el siguiente reactivo que la maestra preparó con la información que escuchamos sobre las arañas e identifica el tipo al que pertenece:



Las arañas son el orden más numeroso de la clase _____, lejanamente emparentadas con otros grupos de artrópodos, como los insectos.

- A. respuesta específica
- B. falso y verdadero
- C. completamiento
- D. opción múltiple

Lee con atención el siguiente reportaje y responde correctamente los reactivos 11 al 14.



ÁLAMOS

Álamos es una villa mexicana localizada en el sureste del estado de Sonora. La población es la cabecera y la localidad más habitada del municipio de Álamos. Fue una de las primeras localidades con el título de ciudad del antiguo Estado de Occidente, y fue capital de éste de 1827 a 1830. También fue una de las localidades más importantes y ricas del noroeste del país del siglo XVII debido a su valor social y político, dando lugar a importantes movimientos armados.

Álamos es un Pueblo Mágico que sorprende por su arquitectura y tradiciones, resultado de la fusión del barroco español y de nuestros pueblos originarios. Al pasear por sus calles empedradas y callejones se pueden admirar antiguas casonas muy bien conservadas que cuentan historias de otras épocas, especialmente del auge minero debido a la veta de La Europea. Fue fundado el 8 de diciembre de 1685, originalmente se le llamó Real de la Limpia Concepción de los Álamos y también Real de los Frailes. "Álamos fue construida por arquitectos provenientes de la ciudad de Andalucía, España. Entre sus principales atractivos destaca la Plaza de Armas, en el corazón de la ciudad" donde se encuentra su emblemático kiosco morisco, rodeado de palmeras _____ y jardines _____. Muestra de su bella arquitectura es el Palacio Municipal, una sólida construcción de ladrillo sostenida por 48 columnas de hierro que data de 1899. Álamos nos ofrece un paisaje colonial que te hará disfrutar de unas vacaciones inolvidables.

Actualmente es sede de uno de los eventos culturales más importantes del noroeste del país, el Festival Internacional Alfonso Ortiz Tirado, pues aquí nació el célebre médico, tenor y compositor. De igual manera, Álamos también vio nacer a María Félix, a quien se le dedica un museo que exhibe más de 700 piezas y algunos objetos personales auténticos de la Doña.



11. ¿Cuál es el contenido del reportaje de la localidad de Álamos que acabas de leer, que se encuentra dentro de una cita textual?
 - A. Eventos importantes
 - B. Construcción
 - C. Localización
 - D. Tradiciones

12. De las frases que aparecen subrayadas en el texto anterior. ¿Cuál corresponde a un nexos que se emplea para denotar puntos de acuerdo?
 - A. De igual manera
 - B. muy bien
 - C. También
 - D. debido a

13. Identifica la opción que presenta una pregunta abierta que se pudo emplear en una entrevista para obtener la información necesaria para escribir el reportaje que acabas de leer.
 - A. ¿Cuáles son los dos personajes famosos que nacieron en Álamos?
 - B. ¿Álamos se encuentra en el sureste del estado?
 - C. ¿Cómo se construyó el pueblo de Álamos?
 - D. ¿Hubo movimientos armados en Álamos?

14. Selecciona la opción que contiene los adjetivos adecuados para completar la oración que aparece en letra cursiva.
 - A. enormes – hermosos
 - B. cálidas – salvajes
 - C. luminosas – fríos
 - D. tiernas – lindos

Lee detenidamente el siguiente cuento y responde correctamente los reactivos 15 al 20.



El temeroso conde del castillo

En lo alto de las montañas escarpadas de un bosque lejano, había un frío castillo donde vivía el solitario Conde Augusto junto a su gato llamado Noche. Todas las tardes, cuando se metía el sol incipiente que a duras penas se dejaba ver entre el follaje de los pinos, el Conde Augusto empezaba a sentir temor por los ruidos alulantes que hacían los animales que habitaban en el bosque y su gato sentía escalofríos nada más de oír que cada vez se escuchaban más fuertes, lo cual indicaba que se iban acercando. Y así, todas las noches, el Conde Augusto se iba a su habitación antes de que oscureciera, seguido de su gato inseparable que a toda velocidad caminaba para no quedarse atrás.

En una noche donde el viento inquieto soplaba fuerte azotando las ventanas del castillo, el Conde Augusto temeroso por los ruidos, corrió a cerrar la ventana de su habitación, y al hacerlo observó a lo lejos en medio de los árboles, una extraña mujer de aspecto desaliñado que sostenía una escoba entre sus manos, de repente la mujer volteó su mirada aterradora a la ventana del Conde y lo señaló con el palo de su escoba. El Conde asustado, cerró la ventana de un portazo y se escondió entre las sábanas de su cama. Al instante los vidrios de su ventana empezaron a sonar como si los golpearan por fuera, Augusto se tapó hasta la cabeza y su gato maullaba como loco, muerto de miedo.



Los ruidos cada vez eran más fuertes y el conde temeroso estaba apunto de llorar de miedo, cuando escuchó que de fuera una voz le decía:

- Señor Conde, soy la nueva mucama del castillo, abra su ventana por que una paloma quedó atorada en el marco y está aleteando para tratar de soltarse.

En ese momento el Conde se dio cuenta de que no había brujas ni fantasmas y tomó valor para liberar al ave, mientras Noche por nada del mundo salía debajo de la cama del Conde. Actualmente se siguen contando muchos sucesos extraños que ocurren en el bosque, pero el Conde Augusto trata de no investigarlos y estar en su habitación antes de que oscurezca.

15. ¿Quién es el protagonista del cuento?

- A. El Conde Augusto
- B. La mujer extraña
- C. El gato Noche
- D. La mucama

16. ¿A qué parte del cuento corresponde el texto que aparece en letra cursiva?

- A. Planteamiento
- B. Desenlace
- C. Clímax
- D. Nudo

17. Selecciona la opción que presenta la parte que aparece en letra cursiva, narrado en la primera persona del singular.

- A. En ese momento nos dimos cuenta de que no había fantasmas y tomamos valor para liberar al ave
- B. En ese momento te diste cuenta de que no había fantasmas y tomaste valor para liberar al ave
- C. En ese momento se dieron cuenta que no había fantasmas y tomaron valor para liberar al ave
- D. En ese momento me di cuenta que no había fantasmas y tomé valor para liberar al ave

18. Identifica la opción que presenta una parte del cuento donde se emplea una metáfora.
- El Conde asustado, cerró la ventana de un portazo y se escondió entre las sábanas de su cama
 - En una noche donde el viento inquieto soplaba fuerte azotando las ventanas del castillo
 - Actualmente se siguen contando muchos sucesos extraños que ocurren en el bosque
 - En lo alto de las montañas escarpadas de un bosque lejano, había un frío castillo
19. ¿Cuál de las expresiones subrayadas corresponde a un conector que se emplea para dar suspenso?
- de repente
 - cada vez
 - antes de
 - entre

Lee con atención el siguiente fragmento del cuento.

En ese momento el Conde se dio cuenta de que no había brujas ni fantasmas y tomó valor para liberar al ave, mientras Noche por nada del mundo salía debajo de la cama del Conde.

20. ¿Qué función tiene la palabra subrayada?
- Explicar que es necesario que suceda la primera acción para que ocurra la segunda
 - Señalar que las acciones se llevaron a cabo al mismo tiempo
 - Indicar que una acción se desarrolló después de otra
 - Mostrar que una acción se sucedió antes que otra

MATEMÁTICAS









Observa con atención las siguientes fichas y con los números que contienen, forma la cantidad que se te indica en el reactivo 21.



21. ¿Cuál es la cantidad menor que más se aproxima a 7 123 200?
- 6 125 789
 - 6 987 521
 - 6 998 752
 - 7 125 689

Fernando y Berenice están investigando cuál de los animales que encontraron en el jardín, da los saltos más grandes. Para ello, organizaron una tabla donde colocaron una piedra en el número al que llegaron los animales y registraron el número de saltos que dieron para alcanzarlo; tal como se muestra en la imagen siguiente:

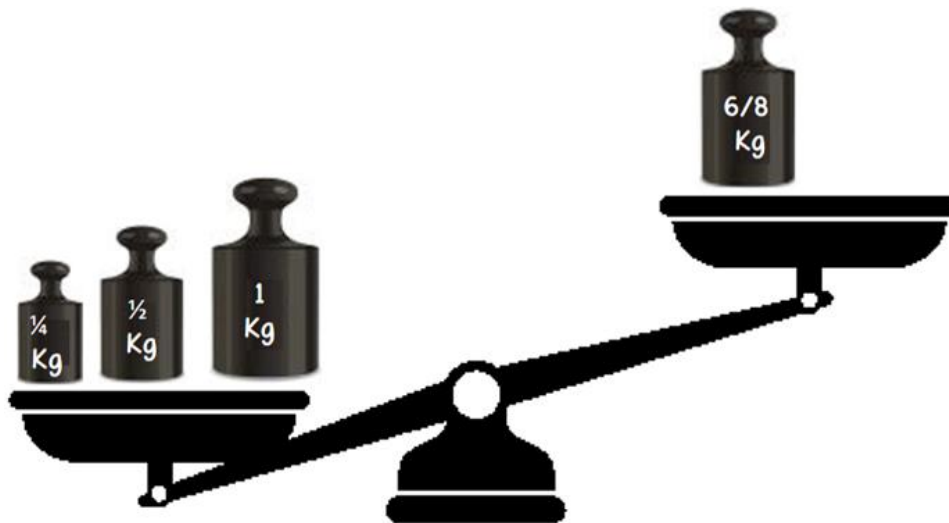
Avanzo con:

	1	2	3	4	5		7	8	9	10	2 saltos
	1	2	3	4	5	6	7	8		10	2 saltos
	1	2	3		5	6	7	8	9	10	3 saltos
	1		3	4	5	6	7	8	9	10	4 saltos

22. Si ordenas los animales de mayor a menor, de acuerdo al tamaño de salto que dan. ¿Cuál de ellos ocupa el tercer lugar?

- A. Hormiga
- B. Araña
- C. Grillo
- D. Sapo

23. ¿Qué peso debes poner en el platillo derecho para que la balanza de mantenga en equilibrio?



- A. $\frac{3}{4}$ Kg
- B. 1 Kg
- C. $1\frac{1}{2}$ Kg
- D. $1\frac{1}{4}$ Kg

24. Si en la calculadora tienes el número 0.511. ¿Qué teclas debes oprimir para obtener como resultado el número 1?

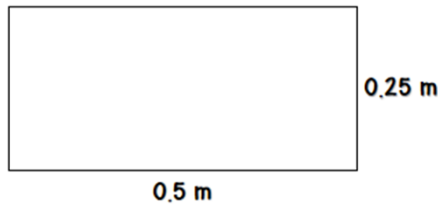
- A. -, 0.5
- B. -, 1.511
- C. +, 0.489
- D. +, 5.99

25. La maestra quiere pintar un rectángulo de $\frac{1}{2}$ m de largo por $\frac{1}{4}$ m de ancho, en la pared de atrás del salón, para colocar ahí el cuadro de honor. ¿Cuál es el área del espacio donde pondrá el cuadro de honor?

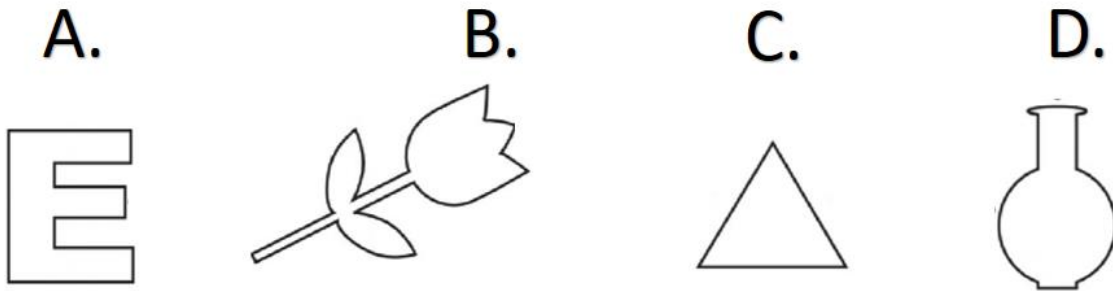
- A. $\frac{1}{8}$ m²
- B. $\frac{1}{4}$ m²
- C. $\frac{6}{8}$ m²
- D. $\frac{3}{4}$ m²

26. La maestra quiere colocar en las orillas del espacio del cuadro de honor, un listón de color verde. Si el metro de listón cuesta \$ 15.²⁵ ¿Cuánto dinero va a gastar en la compra del listón?

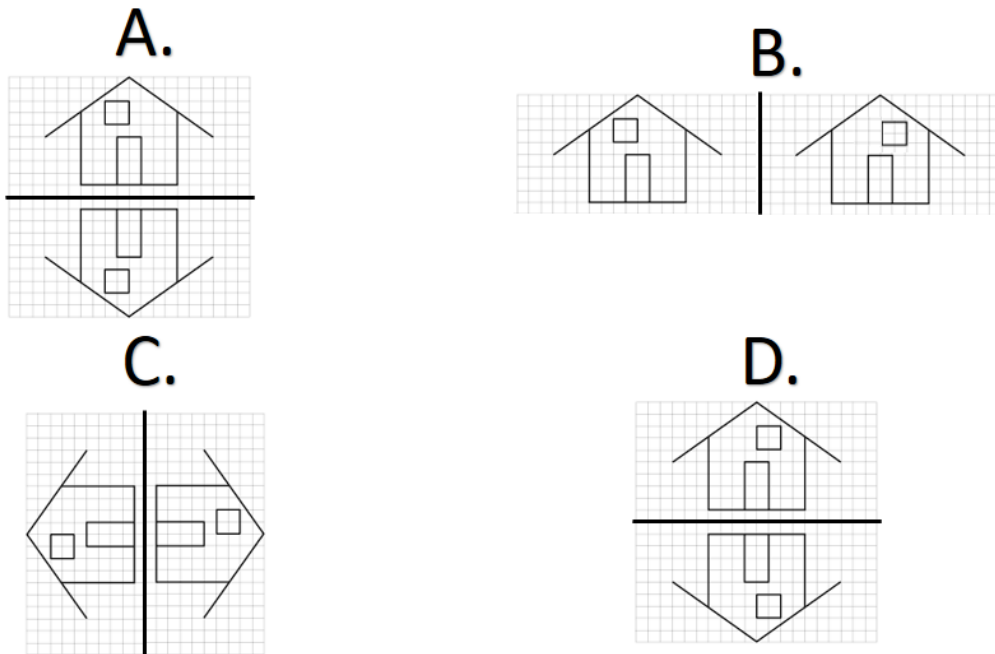
- A. \$ 22.45
- B. \$ 22.87
- C. \$ 81.50
- D. \$ 98.75



27. Selecciona la figura que tenga más ejes de simetría.

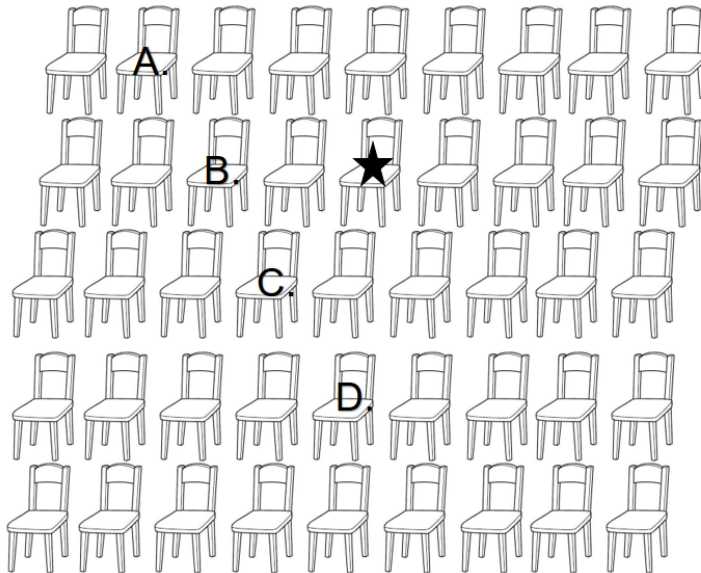


28. Identifica la imagen que **NO** sea simétrica.



Las niñas de Sexto Grado de la Escuela “Américas Unidas”, van a escenificar una obra de la Revolución Mexicana y para ello, han acomodado las sillas de su salón para que se pueda sentar el público; tal como se muestra posteriormente.

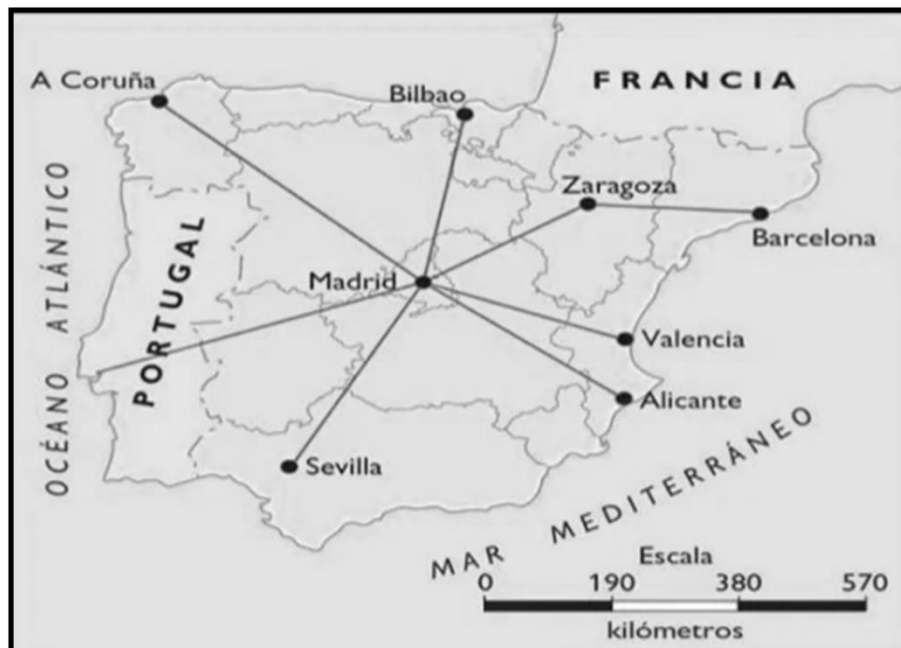
29. ¿Selecciona la opción que presenta a la silla que se encuentra ubicada en la fila 2, columna 5?



30. Mi hermano fue a ver la obra y se sentó en la silla que aparece señalada con una estrella. Selecciona la opción que señala la ubicación correcta de la silla.

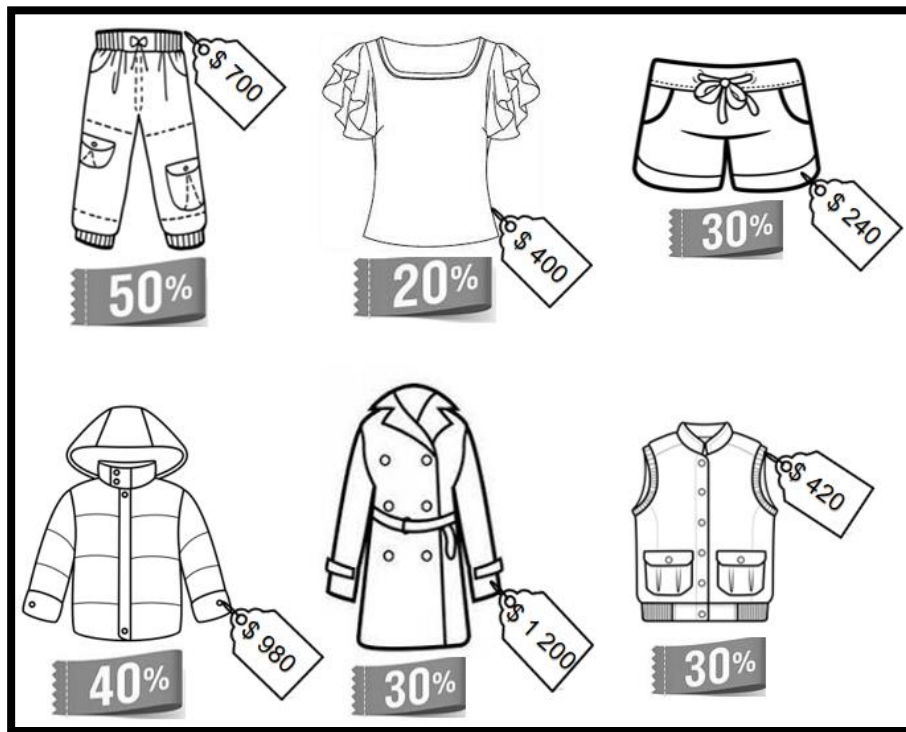
- A. Fila 4 Columna 2
- B. Fila 2 Columna 4
- C. Fila 4 Columna 3
- D. Fila 5 Columna 4

Observa con atención el siguiente mapa de España, donde se muestran las distancias de Madrid con las principales ciudades, presta atención a la escala gráfica que muestra y responde correctamente los reactivos 31 y 32.



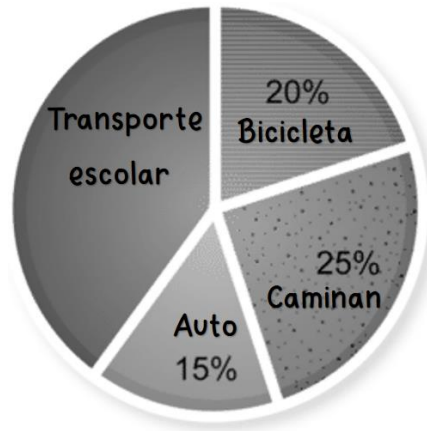
31. ¿Cuál es la distancia real que hay entre Madrid y Zaragoza?
- 230.30 Km
 - 264.80 Km
 - 310.90 km
 - 472.12 Km
32. ¿Con qué ciudad guarda Madrid una distancia real de 345 Km?
- Alicante
 - Coruña
 - Sevilla
 - Bilbao

El dueño del bazar de mi colonia, ha promocionado la venta de algunas prendas de mujer con un volante donde aparece el precio original de la ropa y el descuento que está ofreciendo en su compra; tal como se muestra a continuación:



33. ¿Cuánto tendré que pagar si compro la chamarra y la blusa?
- \$ 320.00
 - \$ 588.00
 - \$ 824.00
 - \$ 908.00
34. De los productos que se venden en el bazar con un 30% de descuento. ¿En cuál de ellos se descuentan \$ 126.00 del precio original?
- Chaleco
 - Abrigo
 - Blusa
 - Short

La siguiente gráfica representa el medio de transporte que los niños de mi escuela emplean para trasladarse a ella.

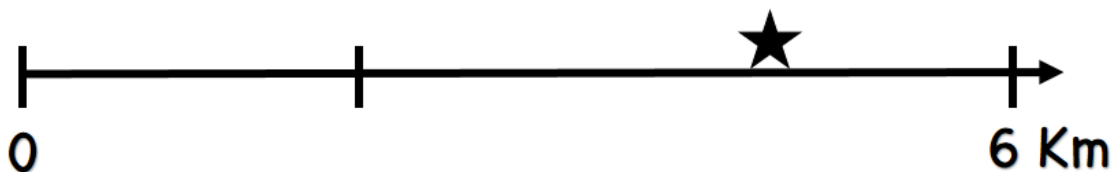


35. ¿Qué porcentaje representan los 288 alumnos que llegan a la escuela en el transporte escolar?
- A. 20%
B. 30%
C. 40%
D. 50%
36. ¿Cuántos alumnos hay en total en mi escuela?
- A. 360 alumnos
B. 480 alumnos
C. 700 alumnos
D. 720 alumnos

En la clase de Educación Física, el profesor nos puso a correr en la pista de 6 km. A los 20 minutos de haber empezado la carrera, mis compañeros llevaban los siguientes avances:

- Felipe recorrió 0.5 del total de la pista.
- Marcela avanzó $\frac{1}{8}$ del total de la pista.
- Rolando alcanzó 0.25 del total.
- Ximena llegó a $\frac{1}{3}$ del total.

37. ¿Cuál de los participantes llegó a la primera marca que muestra la recta numérica que representa la pista de carrera?



- A. Rolando
B. Marcela
C. Ximena
D. Felipe

38. ¿Cuántos kilómetros avanzó el compañero que llegó al lugar que se representa con una estrella?
 A. 3 Km
 B. 4.5 Km
 C. 5 Km
 D. 7.5 Km
39. En la papelería de la colonia venden cajas de lápices de 576 piezas. ¿Cuántos lápices habrá en 1000 cajas?
 A. 2 880
 B. 57 600
 C. 576 600
 D. 576 000
40. ¿Por qué número debo multiplicar 5 201 para obtener como resultado 520 100?
 A. 10
 B. 100
 C. 1 000
 D. 10 000

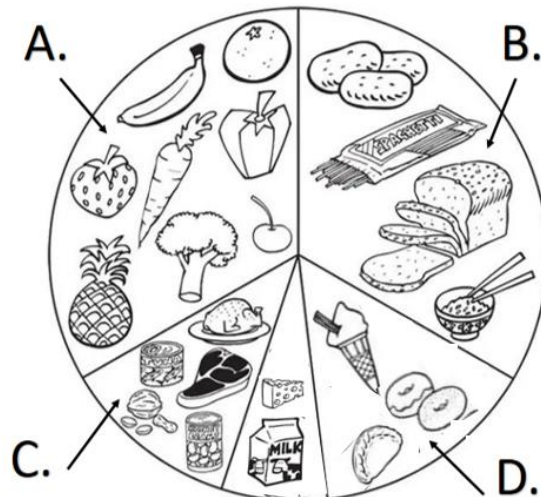
CIENCIAS NATURALES

41. Lee con atención la siguiente idea y selecciona la opción que la complete correctamente:

El consumo de _____ ayuda a prevenir enfermedades relacionadas con el sobrepeso y la obesidad, además de fortalecer el sistema inmunológico.

- A. alimentos procesados
 B. cereales y tubérculos
 C. sustancias adictivas
 D. agua simple potable

42. Elige la opción que señala los alimentos que proveen proteínas y hierro:



43. Selecciona la opción que relaciona correctamente cada estructura del encéfalo, con la función que realizan.

Estructura:	Función:
1. Cerebro	a. Transmite mensajes entre el cerebro y el cuerpo y controla funciones básicas como el latido del corazón, la digestión y la respiración.
2. Tálamo	b. Almacena enormes cantidades de información, realiza millones de actividades todos los días y es capaz de llevar varias acciones al mismo tiempo.
3. Hipotálamo	c. Regula la temperatura y percibe las señales de sueño, hambre y sed.
4. Bulbo raquídeo	d. Recibe las señales enviadas por los sentidos y las reenvía a distintas áreas del cerebro para su procesamiento.

- A. 1a- 2c- 3d- 4b
- B. 1b- 2d- 3c- 4a
- C. 1c- 2a- 3b- 4d
- D. 1d- 2b- 3a- 4c

44. Sistema del cuerpo humano encargado de detectar y eliminar microorganismos que producen enfermedades, así como destruir células dañinas provenientes del mismo organismo:

- A. inmunológico
- B. respiratorio
- C. digestivo
- D. nervioso

45. Identifica la opción que **NO** representa un factor de riesgo para contraer cáncer de mama:

- A. Tener antecedentes de familiares que hayan sufrido este padecimiento
- B. Utilizar hormonas durante la menopausia por tiempos prolongados
- C. Continuar menstruando después de los 50 años
- D. Ser mayor de 25 años

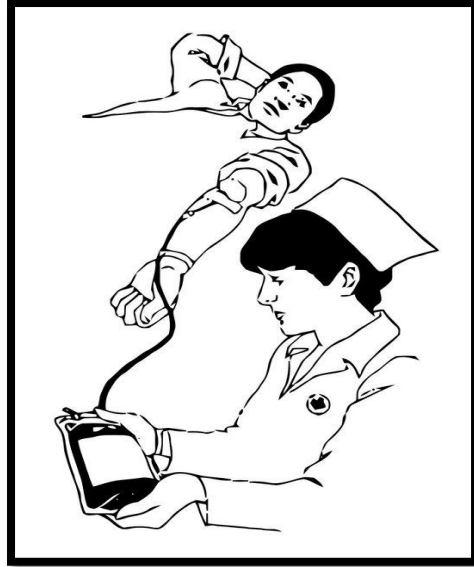
46. Nombre que recibe el óvulo al ser fecundado por un espermatozoide:

- A. gestación
- B. hormona
- C. cigoto
- D. útero

47. Método anticonceptivo que consiste en comprimidos que se ingieren antes de que transcurran 72 horas de haber tenido relaciones sexuales:

- A. pastillas anticonceptivas de emergencia
- B. dispositivo intrauterino de cobre
- C. pastillas anticonceptivas diarias
- D. implante anticonceptivo

48. Observa con mucha atención la siguiente imagen sobre una de las formas de transmisión del VIH y elige la opción que la señala correctamente:



- A. sanguínea
- B. embarazo
- C. perinatal
- D. sexual

49. ¿Cuál es la antigüedad que deben tener los organismos para que se consideren fósiles?

- A. 1 000 años
- B. 10 000 años
- C. 100 00 años
- D. 1 000 000 años

50. Nombre del libro de Charles Darwin, donde explica que los seres vivos cambian de manera lenta y constante, y que estos pequeños cambios se heredan de generación en generación.

- A. Los fósiles nos hablan del pasado
- B. El origen de las especies
- C. Principios de geología
- D. La erosión

GEOGRAFÍA

51. Observa con mucha atención el siguiente mapa y selecciona la opción que señala el elemento conocido como orientación:



52. ¿Qué tipo de escala presenta el mapa anterior?

- A. Numérica
- B. Simbólica
- C. Gráfica
- D. Grande

53. Permite localizar cualquier lugar en la tierra, funciona con 24 satélites que giran alrededor del planeta enviando señales a aparatos receptores y éstos al recibir la información, calculan las coordenadas geográficas del lugar de donde provienen.

- A. Sistemas de Información Geográfica
- B. Sistema de Posicionamiento Global
- C. Fotografías aéreas
- D. Imagen satelital

54. Elige la opción que señala la utilidad de los SIG:

- A. posibilitan hacer proyecciones necesarias para prevenir situaciones de riesgo
- B. permiten aproximarse a muchos lugares a través de grandes escalas
- C. amplían la información geográfica y la visión que se tiene de la tierra
- D. dan oportunidad de captar calles, monumentos, ríos o volcanes

55. Identifica la opción que presenta las palabras correctas para completar la siguiente idea:

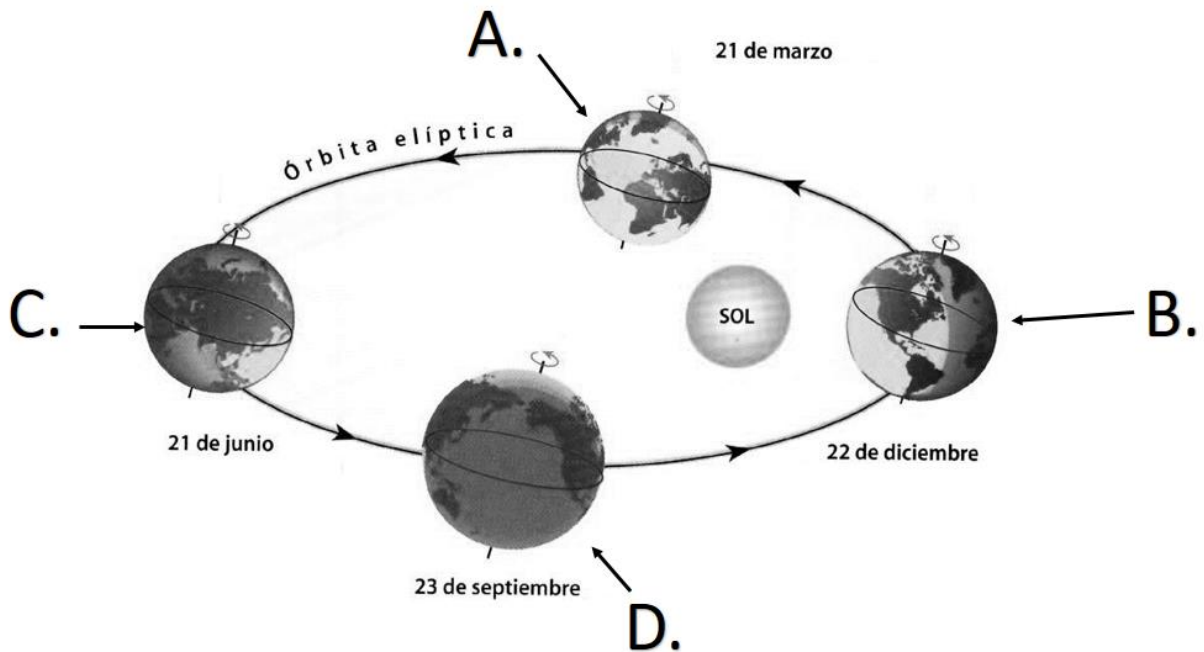
Debido a la _____ con la que llegan los rayos solares a la superficie terrestre, las diferentes temperaturas ocasionan que los climas cambien del ecuador hacia los polos: son más _____ en las latitudes cercanas al ecuador, templadas en las latitudes medias y muy _____ entre los 80° y 90° de latitud.

- A. rotación – secas - congelantes
- B. dirección – calientes - cálidas
- C. dirección – tropicales - frías
- D. inclinación – cálidos - frías

56. Es el movimiento que realiza nuestro planeta alrededor del Sol en 365 días y 6 horas, describiendo una trayectoria en forma de elipse:

- A. estacionario
- B. traslación
- C. rotación
- D. circular

57. Observa con detenimiento la siguiente imagen y selecciona la opción que señala la representación de la Tierra cuando en el hemisferio norte entra la estación de otoño y en el hemisferio sur la estación de primavera:



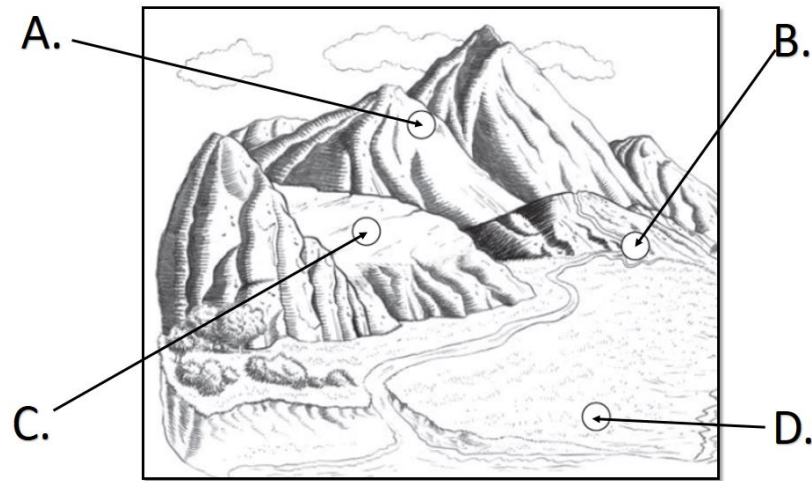
58. Es la capa más delgada de las capas internas de la tierra, está formada de roca sólida, pero es susceptible a fracturas:

- A. manto superior
- B. manto inferior
- C. corteza
- D. núcleo

59. Los movimientos constantes de las placas tectónicas producen algunas veces fracturas o fisuras dando origen a:

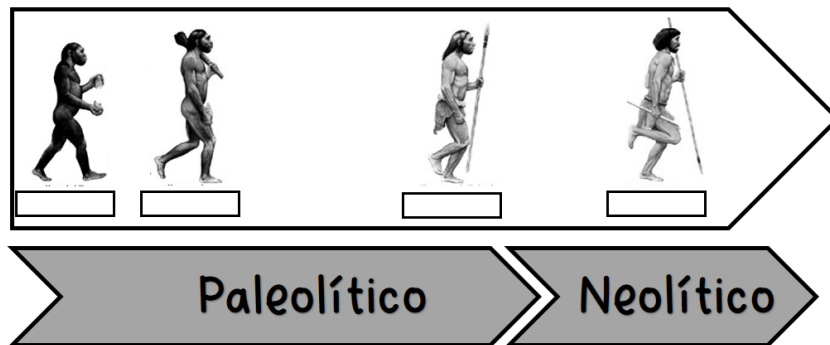
- A. Erupción de volcanes
- B. Terremotos
- C. Tsunamis
- D. Sismos

60. Elige la forma del relieve producida por el movimiento de las placas tectónicas, caracterizadas por ser elevaciones muy altas con pendientes pronunciadas:



HISTORIA

61. Observa con atención la siguiente línea del tiempo y selecciona la opción que presenta ordenada cronológicamente las etapas del origen del hombre, según su aparición:



a.- Homo sapiens sapiens

b.- Homo erectus

c.- Homo habilis

d.- Homo neandenthalensis

- A. a, d, c, d
- B. b, a, d, c
- C. c, b, d, a
- D. d, a, c, b

62. Elige la opción que presenta los continentes ordenados en forma correcta, según el tiempo en que fueron poblados por el hombre:

- A. África, Oceanía, Asia, Europa, América
- B. África, Europa, Asia, América, Oceanía
- C. Asia, África, Europa, Oceanía, América
- D. África, Asia, Europa, Oceanía, América

63. ¿En qué consistió el cambio tecnológico que dio lugar a la revolución neolítica?

- A. Cambios en las formas de vida con la construcción de viviendas y espacios públicos

- B. La domesticación de animales como el perro, las vacas y cabras
- C. Modificación en la estructura familiar y las relaciones sociales
- D. Desarrollo de técnicas de riego e instrumentos de cultivo

64. Identifica la opción que relaciona en forma correcta los tipos de escritura con su respectivo ejemplo:

Tipos de Escritura:

Ejemplos :

1.- Cuneiforme

2.- Alfabética

3.- Jeroglífica

4- Ideográfica

- A. 1a, 2c, 3b, 4d
- B. 1b, 2b, 3a, 4c
- C. 1c, 2a, 3d, 4b
- D. 1d, 2d, 2c, 4a



a



b



c



d

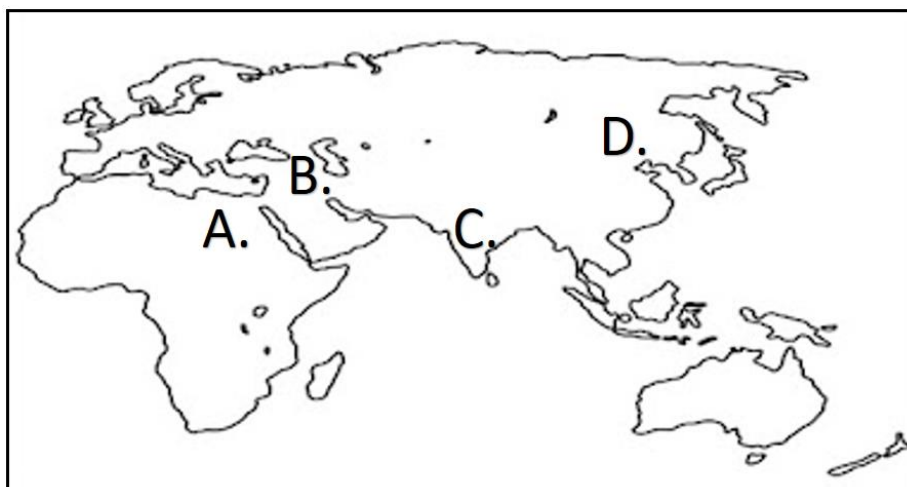
65. Selecciona la opción que presenta una característica verdadera del mamut que fue encontrado en el año 2007 en Siberia y que nombraron “Lyuba”.

- A. Sus enormes colmillos le sirvieron para protegerse y desenterrar de la nieve algunas hierbas
- B. Su pelaje medía noventa centímetros de largo, con el cual se protegió del frío
- C. Con sus huesos se elaboraron armas, utensilios y para construir viviendas
- D. Se encontraba tan bien conservado, que sus órganos estaban intactos

66. Elige la opción que contenga una característica falsa de los restos fósiles encontrados en 1974 en Etiopia, el cual nombraron “Lucy”.

- A. Sus huesos tenían una antigüedad de entre 1.2 y 1.5 millones de años
- B. Tenía un cerebro pequeño y pesaba alrededor de 27 kilogramos
- C. Descendía de la especie Australopithecus afarensis
- D. Es un esqueleto casi completo de un homínido


67. Observa con atención el siguiente mapa e identifica la opción que señala el espacio donde se desarrolló la civilización de India.



68. ¿Junto a qué río se asentó la civilización identificada con la letra A. en el mapa anterior?
- A. Hoang-Ho
 - B. Éufrates
 - C. Indo
 - D. Nilo
69. Civilización que se desarrolló en el extremo noreste del Mediterráneo, en las costas de Asia Menor, y en varias islas, como Creta, Chipre, Rodas y Sicilia:
- A. Babilonia
 - B. Micenas
 - C. Griegos
 - D. Creta
70. ¿Qué opción presenta las formas de gobierno de la antigua Roma ordenadas cronológicamente de acuerdo al periodo que constituyeron?
- A. Monarquía – Imperio – Republica
 - B. Monarquía – República – Imperio
 - C. República – Imperio – Monarquía
 - D. Imperio – República – Monarquía

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Lee con mucha atención la siguiente situación y responde correctamente el reactivo 71.



Ana Karen tiene mañana examen de Historia, pero sus amigas la invitaron hoy al cine. Ella sabe que tiene que obtener buenas calificaciones en sus exámenes para que su papá le regale un teléfono celular; pero también tiene muchas ganas de salir con sus amigas. No sabe qué hacer, si dedicarse toda la tarde a estudiar para su examen o aceptar la invitación de sus amigas para ir al cine y arriesgarse a sacar una calificación no esperada.

71. De acuerdo a la información que leíste. ¿Qué es lo que está enfrentando Ana Karen?
- A. Alternativas
 - B. Necesidad
 - C. Problema
 - D. Dilema
72. Observa con atención la siguiente imagen y selecciona la opción que presente el principio ético que está practicando el niño en ella.



- A. Fraternidad
- B. Honestidad
- C. Solidaridad
- D. Pacifismo

73. Documento promulgado el 10 de diciembre de 1948, donde se resumen los derechos que tienen todas las personas en el mundo:

- A. Declaración Universal de los Derechos de los Niños y Niñas
- B. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos
- C. Declaración Universal de los Derechos Humanos
- D. Ley General de Educación

74. ¿Quién tiene la obligación de proteger y garantizar que todas las personas sean sujetos a derechos?

- A. Padres de familia
- B. Escuela
- C. Familia
- D. Estado

75. Selecciona la opción que relaciona en forma correcta cada institución encargada de hacer valer los derechos humanos, con su función específica.

Organismos e instituciones:

Función :



a.- Proporciona ayuda y encuentra soluciones a los conflictos que se dan entre las naciones. Protege y defiende los derechos humanos.

b.- Coordina la cooperación a nivel internacional relativa a la educación, la ciencia, la cultura y la comunicación..

c.- Recibe quejas sobre violaciones de los derechos humanos y vigila que las instituciones del gobierno cumplan y hagan cumplir las leyes que los protegen.

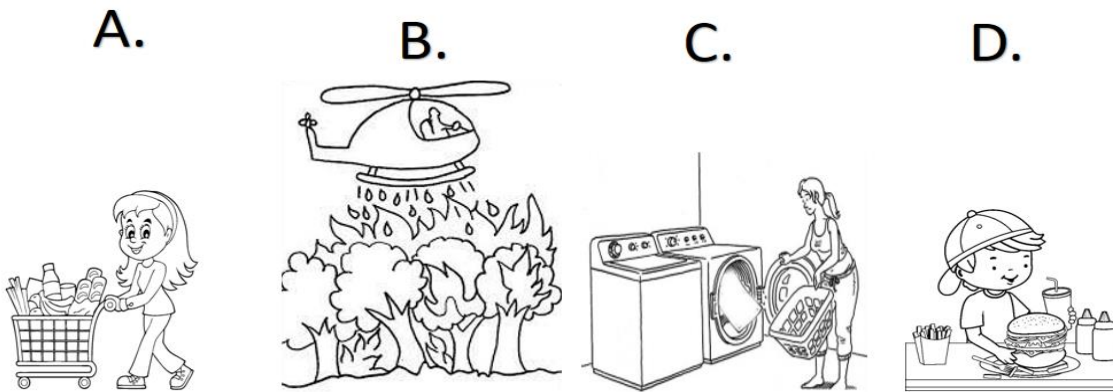
d.- Trabaja para la prevención, promoción, cuidado y garantía de uno de los derechos fundamentales de todos los seres humanos: el derecho a la salud.

- A. 1a, 2b, 3d, 4c
- B. 1b, 2d, 3c, 4a
- C. 1c, 2a, 3b, 4d
- D. 1d, 2c, 3a, 4b

76. Elige la opción que **NO** presente una forma de actuar correcta cuando percibes que se viola un derecho:

- A. analiza la situación, identifica qué derecho se está vulnerando y quién es el responsable
- B. cuestiona a la víctima para saber cuál es su responsabilidad en la situación
- C. solidarízate, propón y promueve acciones en favor de la víctima
- D. busca apoyo en instituciones y con personas de tu confianza

77. Identifica la opción que contiene una forma de actuar con responsabilidad cuando te enfrentas a situaciones complicadas:
- decide a actuar con firmeza para hacer valer tu forma de ver las cosas
 - utiliza la guía para actuar con respeto y responsabilidad
 - resuelve el conflicto con cualquier medio o recurso
 - expresa libremente tus emociones
78. Los padres de familia del grupo de Sexto "A", se reunieron con la maestra para hablar con ella una cuestión relacionada con un alumno que no es católico, y por ello quieren que lo cambien de sección porque sus hijos no deben convivir con un compañero que no profese la misma religión que ellos. De acuerdo a lo anterior y lo que establece la Ley General de los Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes. ¿Qué libertad del niño, están violentando los padres de familia?
- De pensamiento y de creer en lo que uno desee
 - Para reunirse con fines pacíficos
 - De acceso a la información
 - Para manifestar ideas
79. Elige la opción donde se muestre una acción donde se busque el bien común:



80. Identifica la opción que **NO** contribuye a que seas con un consumidor responsable:
- indaga las características de lo que quieres comprar; los materiales con los que está hecho y empaquetado, y su aporte a la huella de carbono
 - compra lo que consideres que necesitas para tu propio bienestar
 - elige aquello que beneficia tu salud y el bienestar de la mayoría
 - antes de comprar algo, reflexiona si lo necesitas realmente

Secretaría de Educación
Subsecretaría de Educación Básica
Dirección General de Educación Primaria
Dirección de Calidad Académica

Instrumento de Evaluación del Primer Momento 6^{to} grado Ciclo escolar 2022-2023

Nombre del alumno (a): _____
Nombre del maestro (a): _____
Nombre de la escuela: _____
Fecha: _____

Hoja de respuestas

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1. (A) (B) (C) (D) | 21. (A) (B) (C) (D) | 41. (A) (B) (C) (D) | 61. (A) (B) (C) (D) |
| 2. (A) (B) (C) (D) | 22. (A) (B) (C) (D) | 42. (A) (B) (C) (D) | 62. (A) (B) (C) (D) |
| 3. (A) (B) (C) (D) | 23. (A) (B) (C) (D) | 43. (A) (B) (C) (D) | 63. (A) (B) (C) (D) |
| 4. (A) (B) (C) (D) | 24. (A) (B) (C) (D) | 44. (A) (B) (C) (D) | 64. (A) (B) (C) (D) |
| 5. (A) (B) (C) (D) | 25. (A) (B) (C) (D) | 45. (A) (B) (C) (D) | 65. (A) (B) (C) (D) |
| 6. (A) (B) (C) (D) | 26. (A) (B) (C) (D) | 46. (A) (B) (C) (D) | 66. (A) (B) (C) (D) |
| 7. (A) (B) (C) (D) | 27. (A) (B) (C) (D) | 47. (A) (B) (C) (D) | 67. (A) (B) (C) (D) |
| 8. (A) (B) (C) (D) | 28. (A) (B) (C) (D) | 48. (A) (B) (C) (D) | 68. (A) (B) (C) (D) |
| 9. (A) (B) (C) (D) | 29. (A) (B) (C) (D) | 49. (A) (B) (C) (D) | 69. (A) (B) (C) (D) |
| 10. (A) (B) (C) (D) | 30. (A) (B) (C) (D) | 50. (A) (B) (C) (D) | 70. (A) (B) (C) (D) |
| 11. (A) (B) (C) (D) | 31. (A) (B) (C) (D) | 51. (A) (B) (C) (D) | 71. (A) (B) (C) (D) |
| 12. (A) (B) (C) (D) | 32. (A) (B) (C) (D) | 52. (A) (B) (C) (D) | 72. (A) (B) (C) (D) |
| 13. (A) (B) (C) (D) | 33. (A) (B) (C) (D) | 53. (A) (B) (C) (D) | 73. (A) (B) (C) (D) |
| 14. (A) (B) (C) (D) | 34. (A) (B) (C) (D) | 54. (A) (B) (C) (D) | 74. (A) (B) (C) (D) |
| 15. (A) (B) (C) (D) | 35. (A) (B) (C) (D) | 55. (A) (B) (C) (D) | 75. (A) (B) (C) (D) |
| 16. (A) (B) (C) (D) | 36. (A) (B) (C) (D) | 56. (A) (B) (C) (D) | 76. (A) (B) (C) (D) |
| 17. (A) (B) (C) (D) | 37. (A) (B) (C) (D) | 57. (A) (B) (C) (D) | 77. (A) (B) (C) (D) |
| 18. (A) (B) (C) (D) | 38. (A) (B) (C) (D) | 58. (A) (B) (C) (D) | 78. (A) (B) (C) (D) |
| 19. (A) (B) (C) (D) | 39. (A) (B) (C) (D) | 59. (A) (B) (C) (D) | 79. (A) (B) (C) (D) |
| 20. (A) (B) (C) (D) | 40. (A) (B) (C) (D) | 60. (A) (B) (C) (D) | 80. (A) (B) (C) (D) |