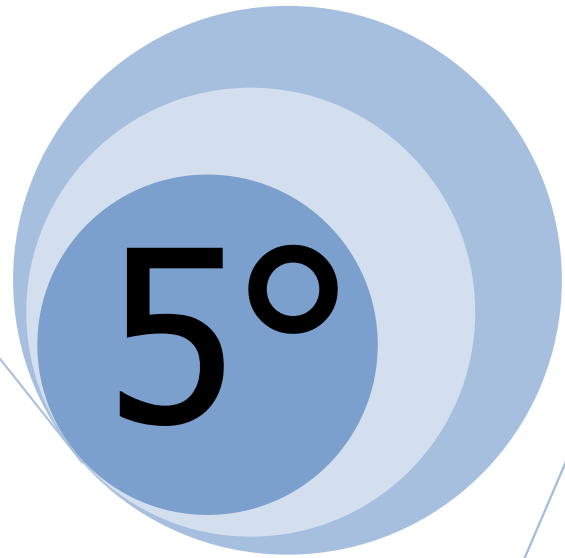




Exámenes y planeaciones



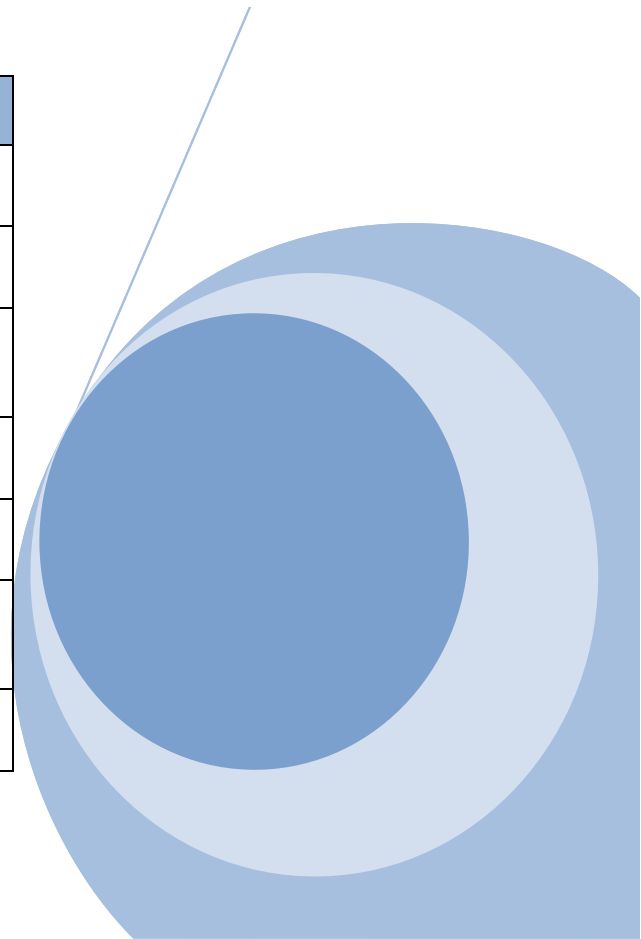
Tercer Bimestre

Nombre del Alumno: _____

Grado y Grupo: _____ Fecha: _____

Escuela: _____

ASIGNATURA	REACTIVOS	ACIERTOS	CALIFICACIÓN
Español	20		
Matemáticas	20		
Ciencias Naturales	12		
Historia	15		
Geografía	15		
Formación Cívica Y Ética	10		
Promedio			



ESPAÑOL

Lee el poema y después contesta las siguientes 5 preguntas:

El robot niño**1**

Abrió sus ojos de cristal
una mañana en un baúl
y vió su cuerpo de metal
él no era un niño como tú:

2

Sus torpes pasos al andar
un corazón de soledad,
sus lagrimitas de tristeza
reclamaban tu amistad.

3

Se miraba de **reajo** en el espejo
y quería ir al parque y al colegio,
sus tuercas y sus tornillos lo impedían
y luchaba inútilmente por tener vida.

4

Quisiera viajar contigo,
compartir todos tus juegos
y sentir el cálido cariño
cuando mamá dice: "Te quiero".

5

Tener un amigo fiel
a quien contarle secretos
un abuelo y un hogar
y un montón de sueños.

6

Un día tú, te diste cuenta de su soledad
entre tus manos chiquitas
le abrazaste más y más
y se abrió el cielo de su libertad.

Marisa Moreno

1.- ¿Cuántos versos tiene el poema?

- A) 6 B) 12
C) 18 D) 24

2.- ¿Qué significa la oración que está resaltada en la estrofa 6?

- A) El niño salió de su casa.
B) El cariño del niño por el robot.
C) El niño sacó al robot del baúl.
D) la ilusión del robot por ir al cielo.

3.- ¿Qué palabras hacen una de las rimas de la estrofa 1?

- A) Mañana / era. B) Cristal / baúl.
C) Baúl / metal. D) Cristal / metal.

4.- Vuelve a leer el poema y observa ¿cuál de las palabras subrayadas sirve para calificar a la que está junto?

- A) baúl B) andar
C) juegos D) fiel.

5.- ¿Qué sentimientos evoca el poema?

- A) Coraje y desesperación.
B) Amor y amistad.
C) Tristeza y esperanza.
D) Lucha y tenacidad.

6.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones con respecto a la poesía es falsa?

- A) La poesía es una manera de ver y sentir el mundo.
B) Los poetas son muy amigos de las palabras.
C) La poesía es una buena oportunidad para conocer palabras nuevas.
D) En la poesía nunca se incluyen elementos fantásticos.

7.- ¿En cuál de los siguientes versos se incluye una metáfora?

- A) Esa luz que ilumina tus ojos.
- B) Tu pelo brilla en la noche.
- C) Labios de manzana me enamoran.
- D) Tienes un gran corazón.

8.- Hablar en sentido literal significa:

- A) Adornar las palabras.
- B) Decir algo de manera clara y no dar lugar a otros significados.
- C) Expresar sentimientos de manera bella y cariñosa.
- D) Decir lo que piensas sin importar lo que las personas opinen.

9.- Señala la opción que presenta una aliteración.

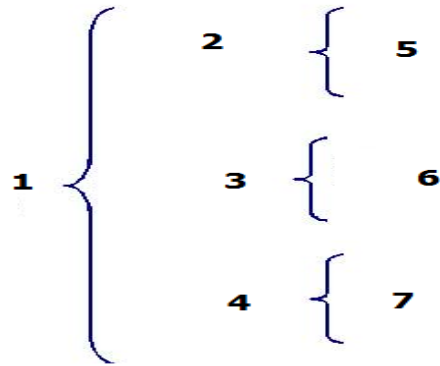
- A) Sus ojos, su sonrisa, su voz, se sienten como suaves suspiros.
- B) Su mirada dulce me invita a observar su alma.
- C) Tu voz es como una bella melodía.
- D) Tus ojos, dos luceros en la noche fría.

Lee el siguiente texto y después contesta las preguntas 10 a

LOS ESTADOS FÍSICOS DEL AGUA

El agua se encuentra en la naturaleza en tres formas o estados diferentes:

En estado sólido, como en el hielo, el granizo o la nieve. Si quieres comprobarlo llena de agua una bandeja de las destinadas a formar cubitos de hielo, mete la bandeja en el congelador y sácala a la mañana siguiente. En estado líquido, como el agua que consumimos y el agua de los mares, ríos y lagos. En estado gaseoso, cuando forma las nubes o el vapor que sale del agua hirviendo.



10.- Observa el cuadro sinóptico y elige la opción que podría escribirse en el espacio marcado con el número 1.

- A) Los estados físicos del agua
- B) Sólido, líquido y gaseoso
- C) El agua fuente de vida
- D) Las nubes y el agua

11.- ¿Cuál de las siguientes opciones completa correctamente los espacios marcados con los números 2, 3 y 4?

- A) El agua
- B) Hielo, granizo y nieve
- C) Sólido, líquido y gaseoso
- D) Mares, ríos y lagos

12.- Lee lo siguiente:

hielo, granizo, nieve. Mares, ríos, lagos. Nubes, vapor.

¿En qué apartados del cuadro sinóptico pondrías las palabras anteriores?

- A) 1, 2, 3 y 4
- B) 4, 5, 6 y 7
- C) 5, 6 y 7
- D) 2, 3 y 4

13.- Según la ubicación en el cuadro sinóptico ¿Qué nombre reciben las ideas anteriores?

- A) Idea principal
- B) Tema
- C) Ideas finales
- D) Ideas de apoyo

14.- Un tema a tratar sobre el que no se pueda hacer una clasificación es:

- a) El planeta Marte.
- b) Los tipos de ecosistemas.
- c) El sistema solar.
- d) Los alimentos nutritivos.

15.- Son componentes lingüísticos cuya función es conectar las distintas partes de un texto.

- A) adverbios B) conectivos
- C) Ideas principales D) adjetivos

16.- ¿En cuál opción se incluye una palabra que no pertenece a la familia léxica respectiva?

- A) viento, ventilado, ventilar, ventilarse
- B) Comida, comelón, comer, comió, comiste.
- C) Cerrar, cerrado, cerradura, encerrado, cerraste.
- D) Abrochar, broche, desabrochar, abrochado, brocha, abrocharse.

17.- En el enunciado:
Pedro no hizo la tarea **por lo tanto** la maestra hablo con sus papás.
¿A qué tipo de conectivo se refiere las palabras resaltadas?

- A) Temporales
- B) Lógicos
- C) Causales
- D) De lugar

18.- Son ejemplos de formas de organizar y clasificar el contenido de un texto:

- A) Párrafos y oraciones.
- B) Versos y estrofas.
- C) Tablas y cuadros sinópticos.
- D) Oraciones y cuadro.

19.- Una vez terminado un debate:

- A) Se determina quien ganó
- B) Se redactan los argumentos y conclusiones
- C) Se dividen los argumentos a favor y en contra
- D) Se decide que tema será el siguiente en tratar.

20.- ¿Cuál de los participantes en un debate es el encargado de dar la palabra alternadamente al resto de los participantes y guiar la discusión?

- A) El secretario
- B) Escritor
- C) Moderador
- D) Guía de preguntas

MATEMÁTICAS

21.- El papá de Pedro le mostró el número **350 708** que compró en un billete de lotería ¿Cuál opción muestra la forma correcta de leerlo?

- A) Treinta y cinco mil setecientos ocho.
- B) Trescientos cincuenta mil setenta y ocho.
- C) Trescientos cincuenta mil setecientos ocho.
- D) Trescientos cincuenta mil setecientos dieciocho.

22.- Al terminar un programa de televisión aparece una leyenda que dice: Derechos Reservados Multivisa S.A. de C. V. México **MCMLXXXVII**.

¿A qué año corresponde en números arábigos?

- A) 1187 B) 1987
- C) 1157 D) 1978

23.- ¿Cuál de las siguientes fracciones es equivalente a $\frac{3}{5}$

- A) $\frac{27}{45}$ B) $\frac{5}{7}$
- C) $\frac{21}{40}$ D) $\frac{5}{3}$

24.- Juan, Luis y Jorge compraron un pan del mismo tamaño. Juan se comió $\frac{2}{5}$, Luis $\frac{4}{7}$ y Jorge $\frac{5}{8}$
¿Quién comió más?

- A) Juan. B) Luis.
C) Jorge. D) Comieron igual.

25.- La Sra. Carmen hizo manteles de diferentes colores y utilizó la siguientes cantidades de tela: En el mantel blanco 1.205 m, en el verde 1.025 m, en el amarillo 1.25 m y en el rojo 1.52 m.
¿Cuál mantel es el más grande?

- A) El blanco. B) El verde.
C) El amarillo. D) El rojo.

26.- Don Francisco aumentó 25 milésimos el costo de las donas que vende ¿Cómo se escribe la cantidad anterior?

- A) 25.00 B) 0.25
C) 0.025 D) 0.0025

27.- A la maestra Tina se le perdió un arete y dice que su tamaño es de $\frac{5}{1000}$ de metro

¿A cuántos decimales equivale el tamaño del arete de la maestra?

- A) 0.5 B) 0.05
C) 0.005 D) 0.0005

28.- El grupo de 5ºB presentó varios carteles en la ceremonia para los cuales se utilizaron las siguientes cantidades de cartulina: 2 $\frac{1}{2}$ blancas, 3 $\frac{1}{4}$ amarillas y 1 $\frac{3}{4}$ azules.

¿Cuánta cartulina se usó en total?

- A) 6 pliegos.
B) 7 $\frac{1}{2}$ pliegos.
C) 6 $\frac{3}{4}$ pliegos.
D) 7 pliegos.

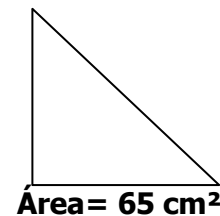
29.- La Sra. Susana compró 2 $\frac{3}{6}$ m de listón para adornar una falda, si solo usó 1 $\frac{1}{2}$ m ¿Cuánto le sobró?

- A) 1 $\frac{1}{2}$ metros
B) 1 $\frac{1}{6}$ metros
C) 1 metro
D) 1 metros

30.- La maestra preguntó: ¿Cómo podemos identificar la altura de un triángulo? ¿Quién dio la respuesta correcta?

- A) Pedro: Es la distancia que hay de un lado a otro.
B) Diego: Es la distancia entre dos vértices.
C) Uriel: Es la menor distancia que hay desde un vértice al lado opuesto.
D) Alfredo: Es la distancia entre los tres vértices.

31.- Tomando como referencia el área del siguiente triángulo, ¿Cuál sería el área de un rombo?

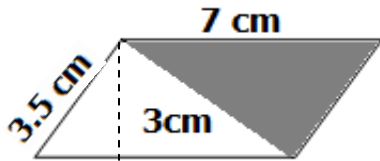


- A) 650 cm² B) 260 cm²
C) 195 cm² D) 130 cm²

32.- Al dividir en la calculadora $72 \div 5$ se obtuvo como cociente **14.4** ¿Cuál es el residuo entero?

- A) 2 B) 4
C) 6 D) 8

33.- Observa la siguiente figura:



¿Cuál es el área de la parte sombreada?

- A) 21 cm^2 B) 10.5 cm^2
C) 24.5 cm^2 D) 12.25 cm^2

34.- Don Benjamín tiene una parcela con una superficie de $40\,000 \text{ m}^2$, ¿A cuántas Hectáreas equivale su terreno?

- A) 4 B) 40
C) 400 D) 4000

35.- El perímetro de una escuela es de 1 800 metros ¿A cuánto equivale su perímetro en decámetros?

- A) 1.8 dam B) 18 dam
C) 180 dam D) 1800 dam

36.- La pista de carreras de un centro deportivo mide 200 m. Paulina va de lunes a sábado y le da cinco vueltas en cada día. ¿Cuántos kilómetros corre a la semana?

- A) 2 Km. B) 4 Km.
C) 6 Km. D) 8 Km.

37.- ¿A cuánto equivale 100 dam^2 ?

- A) 100 hectómetros cuadrado.
B) 10 decámetros cuadrados.
C) 1 hectómetro cuadrados.
D) 1 Kilómetro cuadrados.

38.- En una mueblería se ofrecen las siguientes promociones

PRODUCTO	PRECIO NORMAL	DESCUENTO POR PROMOCION
TELEVISIÓN 18"	\$3600	20%
VIDEO JUEGO	\$ 3000	25%
CAMA MATRIMONIAL	\$ 2700	30%
CAMA INDIVIDUAL	\$ 2100	30%

Si Jesús quiere comprar una televisión y una cama matrimonial ¿Cuánto tendrá que pagar?

- A) 4370.00 B) 4770.00
C) 6300.00 D) 5800.00

39.- en un teatro hay 5500 asientos, el 45% fue ocupado por hombres, el 30% por mujeres y el resto por niños ¿Cuántos niños asistieron al evento?

- A) 1100 B) 1375
C) 1650 D) 2475

40.- ¿Qué unidad de medida conviene utilizar para conocer cuál es el área que ocupa el estado de Tlaxcala?

- A) d^2 B) h^2
C) Km^2 D) m^2

CIENCIAS NATURALES

41.- Es la capacidad que tiene un material para disolverse en otro:

- A) Permeabilidad. B) Solubilidad.
C) Solvente. D) Disoluble

42.- ¿En qué estación del año nuestro cuerpo pierde más agua?

- A) Primavera. B) Verano.
C) Otoño. D) Invierno.

43.- Las aguas residuales se clasifican en:

- A) Tóxicas, solubles, insolubles.
B) Domésticas, industriales, agrícolas.
C) Potables, tóxicas, domésticas.
D) Domésticas, urbanas, rurales.

44.- Se le llama así a cualquier material que se compone de varias sustancias o elementos:

- A) Componente. B) Mezcla.
C) Filtro. D) Residuo.

45.- ¿Cuál de las siguientes acciones **no** es conveniente para evitar la contaminación del agua?

- A) Mónica antes de lavar los trastes separa los restos de comida y los pone en una bolsa de basura orgánica.
- B) Luisa usa detergente biodegradable para lavar la ropa y hacer la limpieza de la casa.
- C) En la fábrica de atún instalaron una planta de tratamiento de aguas residuales.
- D) María acostumbra tirar los restos de aceite de cocina en el fregadero.

46.- La maestra pidió a sus alumnos que lleven los materiales necesarios para hacer una mezcla homogénea ¿Quién llevó los materiales adecuados?

- A) Hugo: Agua y un trozo de mantequilla.
- B) Rosa: Vinagre y sal.
- C) Pedro: Agua y aceite.
- D) Agua y arroz

47.- Andrea cocinó Jamaica para preparar agua fresca. Luis quiere quitar la grasa al caldo de pollo. ¿Cuál método de separación de sustancias debe utilizar cada uno?

- A) Andrea: Evaporación. Luis: Filtrado.
- B) Andrea: Imantación. Luis: Evaporación.
- C) Andrea: Filtración. Luis: Decantación.
- D) Andrea: Imantación. Luis: Filtración.

48.- Es el gas que se encuentra en mayor cantidad en la atmósfera:

- A) Oxígeno. B) Nitrógeno.
- C) Hidrógeno. D) Dióxido de carbono.

49.- De las siguientes acciones, ¿Cuál es la más adecuada para contribuir al mejoramiento del aire?

- A) Quemar basura controladamente.
- B) Compartir el automóvil para ir al trabajo.
- C) Utilizar frascos de aerosol desechables.
- D) Utilizar la bicicleta para desplazarse a cualquier lugar.

50.- ¿En cuál de las siguientes afirmaciones **NO** interviene la fuerza de gravedad?

- A) "Todo lo que sube tiende a caer"
- B) "Hago un gran esfuerzo para sostenerme colgado en la rama del árbol"
- C) "En este año se espera una buena cosecha"
- D) "Todos los ríos descienden de las partes altas a las zonas más bajas"

51.- Es la cantidad de materia que posee un objeto:

- A) Masa. B) Peso.
- C) Volumen. D) Longitud.

52.- ¿Qué pasaría en el planeta si la tierra no ejerciera la fuerza de gravedad?

- A) No habría contaminación.
- B) No habría oxígeno.
- C) No habría agua.
- D) Los cuerpos flotarían.

HISTORIA

53.- Plan proclamado por Porfirio Díaz que exigía la no reelección y desconocía el gobierno de Benito Juárez:

- A) Plan de San Luis. B) Plan de Ayutla.
- C) Plan de la Noria. D) Plan Constitucional.

54.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones **no** corresponde al Porfiriato?

- A) Se les dio ventajas a empresarios extranjeros para hacer negocios en México, lo que propició la generación de empleos.
- B) Se construyeron numerosas vías ferroviarias.
- C) Se implementaron las tiendas de raya.
- D) Se favoreció la libertad de expresión.

55.- Relaciona cada presidente con las acciones de su gobierno y después elige la respuesta correcta:

1. Benito Juárez.
2. Porfirio Díaz.
3. Sebastián Lerdo de Tejada.
4. Manuel González.

e) Se introdujeron el teléfono, cinematógrafo, automóvil, ferrocarril, electricidad, etc.

f) Se crearon las Leyes de Reforma, decretó la separación de la iglesia y el Estado.

g) Se creó el Banco Nacional de México, la lotería Nacional y se firmó el tratado de límites con Guatemala.

h) Aplicó las leyes de reforma, impulsó el federalismo y el respeto a los derechos civiles.

- A) 1e, 2f, 3g, 4h. B) 1f, 2e, 3h, 4g.
C) 1e, 2f, 3g, 4h. D) 1h, 2g, 3f, 4e.

56.- Se le llama así a un gobierno que ejerce el poder de manera autoritaria, violando las leyes de un país.

- A) Anticonstitucional. B) Dictatorial.
C) Ilegal. D) Informal.

57.- Movimientos de protesta entre los años 1906 y 1907, por mineros y obreros para defender sus derechos ante las injusticias que enfrentaban.

- A) Marchas revolucionarias.
B) Huelgas de Cananea y Río Blanco.
C) Reuniones protestantes.
D) Logias masónicas.

58.- *El Hijo del Ahuizote, Excélsior y Regeneración* fueron:

- A) Periódicos del gobierno Porfirista a través de los cuales se comunicaban con la población.
B) Periódicos opositores al gobierno de Porfirio Díaz.
C) Revistas de culturales y deportivas durante el Porfiriato.
D) Actas revolucionarias que pedían la renuncia de Porfirio Díaz.

59.- Une cada Plan con el propósito que perseguía y después elige la respuesta que tenga la relación correcta:

1. Plan de Tuxtepec.
2. Plan de Ayala.
3. Plan de San Luis.

a. Convocaba a la población a levantarse en armas en contra del gobierno de Porfirio Díaz.

b. Exigía el reparto de tierras a indígenas y campesinos.

c. Exigía la no reelección de Sebastián Lerdo de Tejada.

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

60.- Se le conoce así al episodio histórico donde fueron asesinados Francisco I. Madero y José María Pino Suárez:

- A) Revolución Mexicana.
B) Lucha trágica.
C) Decena Trágica.
D) Encuentro revolucionario.

61.- Caudillo que lanzó el Plan de Guadalupe para desconocer a Huerta como presidente y promulgó la Constitución del 5 de Febrero de 1917:

- A) Francisco I. madero.
B) Venustiano Carranza
C) Francisco Villa.
D) Emiliano Zapata.

62.- Caudillo que fundó el Partido Nacional Antirreeleccionista en oposición a la reelección de Porfirio Díaz, postulándose como candidato.

- A) Francisco I. madero.
B) Venustiano Carranza.
C) Francisco Villa.
D) Emiliano Zapata.

63.- Militar porfirista que se sublevó contra Madero, lo mandó asesinar y se autoproclamó presidente de la República.

- A) Francisco I. madero.
- B) Venustiano Carranza.
- C) Francisco Villa.
- D) Victoriano Huerta.

64.- Francisco Villa fue uno de los máximos representantes de los intereses de los campesinos durante la Revolución Mexicana y para ello elaboró el siguiente documento:

- A) Ley de tierras comunales.
- B) Ley Agraria General.
- C) Ley agrícola y ganadera.
- D) Ley campesina revolucionaria

65.- Relaciona cada artículo de la Constitución de 1917 con el extracto de su contenido:

1. Art. 3º.
2. Art. 27º
3. Art. 123º

- a. Las tierras, montes, aguas y productos del pertenecen a la Nación.
- b. Estableció las relaciones obrero-patronales: jornada laboral de ocho horas, el derecho a huelga y la igualdad de oportunidades en el trabajo para todos los ciudadanos.
- c. La educación que imparta el Estado será gratuita, laica y obligatoria.

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

66.- Durante la Revolución, eran grandes propiedades de donde se llevaban a cabo las actividades laborales relacionadas con el campo y la ganadería.

- A) Latifundios. B) Parcelas.
- C) Haciendas. D) Gremios.

67.- Fue el país que tuvo más influencia en el diseño de grandes construcciones durante el Porfiriato:

- A) Francia. B) España.
- C) Inglaterra. D) Brasil

GEOGRAFÍA

68.- ¿A qué se le llama densidad de población?

- A) Al número de personas que nacen por año.
- B) Al número de personas que viven en 1km²
- C) A las poblaciones donde sus habitantes van desapareciendo.
- D) Al clima cuando es muy denso en una población.

69.- Con ayuda de los siguientes datos determina el orden de los países, del mayor a menor densamente poblado.

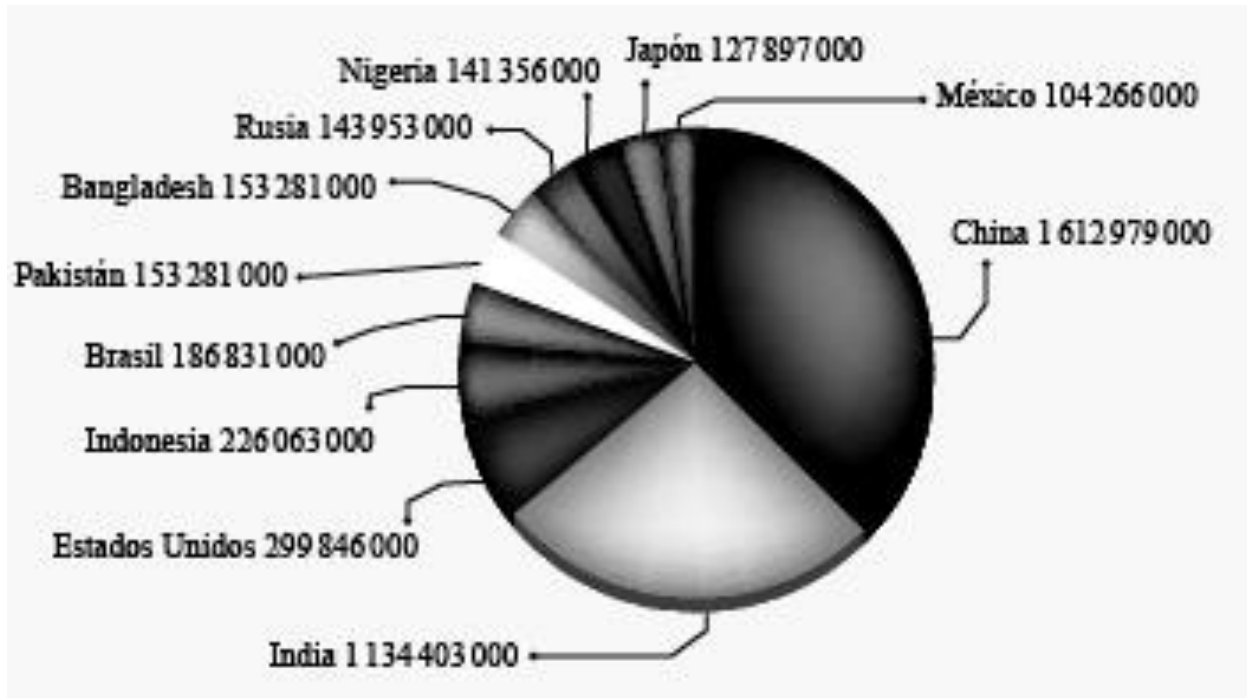
Países	Población absoluta (2005)	Superficie (km ²)
China	1 612 979 000	9 596 960
India	1 134 403 000	3 287 590
Estados Unidos de América	299 846 000	9 629 091
Indonesia	226 063 000	1 919 440

- A) Indonesia, Estados Unidos de América, China e India
- B) India, China, Indonesia y Estados Unidos de América
- C) India, China, Estados Unidos de América e Indonesia
- D) China, India, Estados Unidos de América e Indonesia

70.- Las siguientes afirmaciones distinguen a una comunidad urbana de la rural, **excepto** una de ellas. ¿Cuál es?

- A) El lugar donde se ubica
- B) El número de habitantes
- C) La cantidad y calidad de los servicios
- D) Las actividades que realizan las personas

OBSERVA LA GRÁFICA Y RESPONDE LAS PREGUNTAS SIGUIENTES.



71.- De acuerdo a la gráfica cuáles son los dos países más poblados del continente americano.

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

72.- ¿En qué continente se encuentran los dos países más poblados?

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

73.- Señala en cual opción están ordenados los países en relación a su cantidad de habitantes.

- A) México, China, India y Estados Unidos
- B) China, México, Estados Unidos y Brasil
- C) China, India, Rusia e Indonesia
- D) China, India, Estados Unidos e Indonesia

74.- ¿En qué continente se encuentra la ciudad con la peor calidad de vida según una consultora internacional de recursos humanos?

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

75.- ¿En qué tipo de clima se desarrollan las concentraciones de la población?

- A) Cálidos
- B) Templados
- C) Polares
- D) Cálido seco

76.- Selecciona las palabras que completan el enunciado.

Miguel salió de México a Estados Unidos de América, por eso decimos que Miguel es un _____, y cuando llegó a su destino en Estados Unidos dicen que es un _____.

- A) inmigrante – migrante
- B) inmigrante – emigrante
- C) migrante – migrante
- D) emigrante – inmigrante

77.- El idioma que hablamos, la religión que practicamos, las expresiones artísticas, la manera de vestir y de celebrar las fiestas, entre muchos otros elementos, conforman:

- A) La cultura
- B) Las tradiciones
- C) El patrimonio natural
- D) El Nacionalismo

78.- El desplazamiento de ciudadanos latinoamericanos a Estados Unidos por cuestiones económicas es un ejemplo de:

- A) Migración externa
- B) Migración interna
- C) Desplazamiento necesario
- D) Traslado necesario

79.- Son los idiomas que más hablantes tienen en el mundo.

- A) Francés, italiano y alemán
- B) Chino mandarín, inglés y español
- C) Ruso, portugués y árabe
- D) Japonés, hindi y danés

80.- Para saber si un continente o país se encuentra sobrepoblado es necesario conocer:

- A) La población absoluta.
- B) Las condiciones en que vive la población.
- C) La densidad de población.
- D) Dónde se concentra la población.

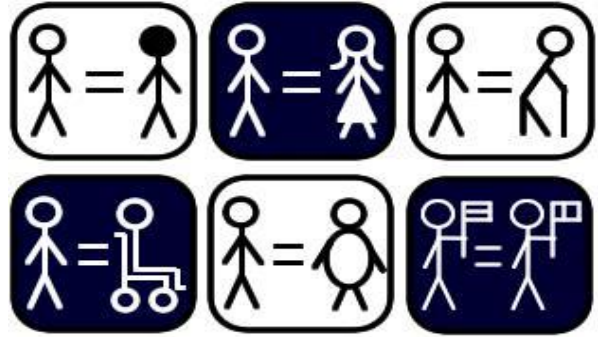
81.- Es una característica que consideran todos los países para definir una ciudad.

- A) La extensión territorial
- B) El número de servicios con que cuenta
- C) Comparación ciudad con el campo
- D) El número de habitantes

82.- Es una de las razones principales por las que se producen los movimientos migratorios:

- A) Falta de parques y recreación
- B) Ausencia de personas
- C) Ausencia de espacios deportivos
- D) Falta de trabajo y oportunidades

FORMACION CIVICA Y ETICA



83.- Las imágenes anteriores son un ejemplo de:

- a) Discriminación
- b) Equidad
- c) Injusticia
- d) Desigualdad

84.- La equidad se presenta cuando:

- a) No dejamos que otros den su opinión
- b) Anulamos los derechos de los demás
- c) Existe igualdad y respeto entre todos los individuos
- d) Tenemos actitudes de injusticia

85.- Es una manera de demostrar respeto por el medio ambiente:

- a) Cuidar los recursos energéticos.
- b) Prender la televisión.
- c) Conocer todo tipo de personas.
- d) Quemar basura orgánica.

86.- Elige a la persona que cuida su ambiente:

- a) Mario: todos los días barre su banqueta con el chorro del agua.
- b) Roberto: lava su carro con la manguera.
- c) Hilda: apaga la luz cuando no la necesita.
- d) Marcela: usa la computadora y la televisión al mismo tiempo.

87.- ¿A qué se refiere cuando hablamos de la equidad de los recursos?

- a) A las leyes que protegen a los individuos
- b) A la explotación de los recursos
- c) A la paz que necesitamos en el mundo
- d) A usar solo lo necesario de un recurso y ahorrarlo.

88.- ¿Qué es discriminar?

- a) Es la igualdad entre las personas.
- b) Es tratar injustamente a las personas solo porque son diferentes.
- c) Es el trato justo que les damos a los demás.
- d) Es la mejor manera de ser equitativos.

89.- Elige la afirmación correcta:

- a) Discriminar nos hace mejores personas.
- b) Discriminar es no respetar la forma de ser ni la apariencia de los demás.
- c) Discriminar nos ayuda a vivir mejor.
- d) Discriminar permite que el mundo sea de todos por igual.

90.- Es un ejemplo discriminación:

- a) Ana y María comparten una torta.
- b) Benjamín le presta su carrito a su hermanita.
- c) Teresita se sienta con Juan.
- d) Los amigos de Raúl le dicen cuatro ojos.

91.- ¿De qué trata el Artículo 1 de la Constitución Política?

- a) Todos somos iguales.
- b) Tenemos libertad de creencias.
- c) La educación es laica.
- d) Derechos del trabajador.

92.- ¿A qué se refiere la imagen siguiente?



- a) Discriminación
- b) Injusticia
- c) Diversidad cultural
- d) Desigualdad

HOJA DE RESPUESTAS

Nombre del alumno(a): _____

Grado: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)	24	(A)	(B)	(C)	(D)	47	(A)	(B)	(C)	(D)	70	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	25	(A)	(B)	(C)	(D)	48	(A)	(B)	(C)	(D)	71	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	26	(A)	(B)	(C)	(D)	49	(A)	(B)	(C)	(D)	72	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	27	(A)	(B)	(C)	(D)	50	(A)	(B)	(C)	(D)	73	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	28	(A)	(B)	(C)	(D)	51	(A)	(B)	(C)	(D)	74	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	29	(A)	(B)	(C)	(D)	52	(A)	(B)	(C)	(D)	75	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	30	(A)	(B)	(C)	(D)	53	(A)	(B)	(C)	(D)	76	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	31	(A)	(B)	(C)	(D)	54	(A)	(B)	(C)	(D)	77	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	32	(A)	(B)	(C)	(D)	55	(A)	(B)	(C)	(D)	78	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	33	(A)	(B)	(C)	(D)	56	(A)	(B)	(C)	(D)	79	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	34	(A)	(B)	(C)	(D)	57	(A)	(B)	(C)	(D)	80	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)	35	(A)	(B)	(C)	(D)	58	(A)	(B)	(C)	(D)	81	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)	36	(A)	(B)	(C)	(D)	59	(A)	(B)	(C)	(D)	82	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)	37	(A)	(B)	(C)	(D)	60	(A)	(B)	(C)	(D)	83	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)	38	(A)	(B)	(C)	(D)	61	(A)	(B)	(C)	(D)	84	(A)	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	(D)	39	(A)	(B)	(C)	(D)	62	(A)	(B)	(C)	(D)	85	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)	40	(A)	(B)	(C)	(D)	63	(A)	(B)	(C)	(D)	86	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	(D)	41	(A)	(B)	(C)	(D)	64	(A)	(B)	(C)	(D)	87	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	(D)	42	(A)	(B)	(C)	(D)	65	(A)	(B)	(C)	(D)	88	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	(D)	43	(A)	(B)	(C)	(D)	66	(A)	(B)	(C)	(D)	89	(A)	(B)	(C)	(D)
21	(A)	(B)	(C)	(D)	44	(A)	(B)	(C)	(D)	67	(A)	(B)	(C)	(D)	90	(A)	(B)	(C)	(D)
22	(A)	(B)	(C)	(D)	45	(A)	(B)	(C)	(D)	68	(A)	(B)	(C)	(D)	91	(A)	(B)	(C)	(D)
23	(A)	(B)	(C)	(D)	46	(A)	(B)	(C)	(D)	69	(A)	(B)	(C)	(D)	92	(A)	(B)	(C)	(D)