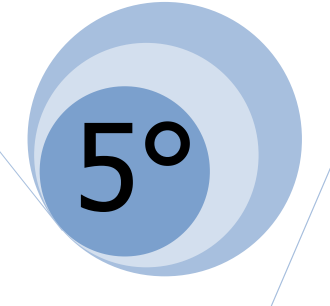


Exámenes y planeaciones

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			

5to Grado INTELIMUNDO

Evaluación del Tercer Bimestre

ESPAÑOL

Lee el poema y después contesta las siguientes 5 preguntas:

El robot niño

1

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

2

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

3

Se miraba de **reojo** 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 <u>juegos</u> y sentir el cálido cariño cuando mamá dice: "Te quiero".

5

Tener un amigo <u>fiel</u> 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.

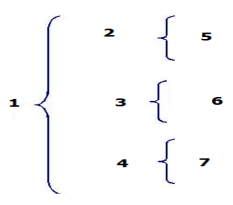
- 7.- ¿En cuál de los siguientes versos se incluye una metáfora?
- A) Esa luz que ilumina tus ojos.
- B) Tu pelo brilla en la noche.
- C) Labios de manzana me enamoran.
- D) Tienes un gran corazón.
- 8.- Hablar en sentido literal significa:
- A) Adornar las palabras.
- B) Decir algo de manera clara y 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

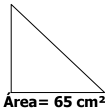
- 21.- El papá de Pedro le mostró el número350 708 que compró en un billete de lotería¿Cuál opción muestra la forma correcta de leerlo?
- A) Treinta y cinco mil setecientos ocho.
- B) Trescientos cincuenta mil setenta y ocho.
- C) Trescientos cincuenta mil setecientos ocho.
- D) Trescientos cincuenta 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 3/5
- A) <u>27</u>
- B) <u>5</u>
- C) <u>21</u> 40
- D) <u>5</u> 3

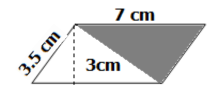
- 24.- Juan, Luis y Jorge compraron un pan del mismo tamaño. Juan se comió 2/5, Luis 4/7 y Jorge 5/8 ¿Quién comió más?
- A) Juan. B) Luis.
- C) Jorge. D) Comieron igual.
- 25.- La Sra. Carmen hizo manteles de diferentes colores y utilizó la siguientes cantidades de tela: En el mantel blanco 1.205 m, 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 <u>5</u> de metro 1000
- ¿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 1/2 blancas, 3 1/4 amarillas y 1 3/4 azules.
- ¿Cuánta cartulina se usó en total?
- A) 6 pliegos.
- B) 7 <u>1</u> pliegos. 2
- C) 6 $\frac{3}{4}$ pliegos.
- D) 7 pliegos.

- 29.- La Sra. Susana compró 2 3/6 m de listón para adornar una falda, si solo usó 1 1/2m ¿Cuánto le sobró?
- A) 1 <u>1 metros</u>
- B) 1 <u>1 metros</u>
- 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÷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 cm²
- B) 10.5 cm²
- C) 24. 5 cm²
- D) 12. 25 cm²
- 34.- Don Benjamín tiene una parcela con una superficie de 40 000 m², ¿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 a 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 dam²?
- 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	\$ 2700	30%
MATRIMONIAL		
CAMA	\$ 2100	30%
INDIVIDUAL		

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) d²
- B) h²
- C) Km²
- D) m²

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 aqua?
- A) Primavera.
- B) Verano.
- C) Otoño.
- D) Invierno.
- 43.- Las aguas residuales se clasifican en:
- A) Tóxicas, solubles, indisolubles.
- 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.

5to Grado INTELIMUNDO Evaluación del Tercer Bimestre

- 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 coció 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.

5to Grado INTELIMUNDO Evaluación del Tercer Bimestre

- 63.- Militar porfirista que se sublevó contra Madero, lo mandó asesinar y se autonombró 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

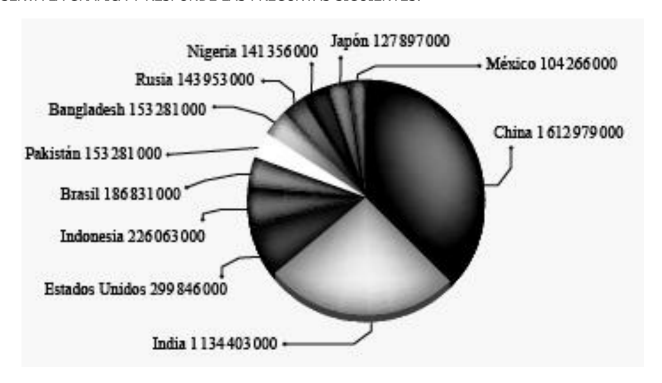
GEOGRAFÍA

- 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 (km²)
China	1612979000	9 59 6 9 6 0
India	1 134 403 000	3 287 590
Estados Unidos de América	299 846 000	9629091
Indonesia	226 063 000	1919440

- 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) Asía
- 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 C) 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
- c) 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.



5to Grado INTELIMUNDO Evaluación del Tercer Bimestre

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 iqual.

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

