

6to Grado

Bloque II

Examen Bimestral

Nombre del alumno:

Grado: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

Nombre de la Escuela:

Asignatura	Reactivos	Calificación
Español	15	
Matemáticas	15	
Ciencias Naturales	15	
Geografía	10	
Historia	10	
Formación C y E	10	
PROMEDIO	75	

ESPAÑOL

Lee el siguiente texto y contesta las preguntas:



Villa de Álvarez, tierra charro taurina.

Localización.

Se localiza en el estado de Colima, perteneciendo a la zona centro de la entidad. Limita con el municipio de Comala, Colima, Minatitlán, Coquimatlán y Cuauhtémoc.

Atractivos turísticos.

Es un municipio pintoresco y con atractivos naturales, arquitectónicos, monumentos y plazas, tales como: Agua Fría, manantial de agua transparente a temperatura ambiente con abundante vegetación. La Piedra de Juluapan, la cual encierra varias leyendas que cuentan que detrás de ella se escondieron los restos del rey Colimán junto con sus tesoros. La Campana, zona arqueológica que tiene su origen en épocas muy tempranas hacia 1500 d. C.

Fiestas charro-taurinas.

Sus festividades principales son el 5 de febrero, realizándose las tradicionales cabalgatas en honor a San Felipe de Jesús, patrono de Colima. Tiene actividades que las hacen únicas, como su plaza de toros la petatera, construida exclusivamente con petates, que se montan y desmontan anualmente, convirtiéndose en un atractivo más para propios y extraños.

Gastronomía.

Sus tradicionales sopitos, enchiladas dulces, pozole blanco y tostadas de pata, hacen de su gastronomía diversa y atractiva para los paladares más exigentes. Ir a cenar los fines de semana, es una tradición familiar con valores únicos.

Villa de Álvarez los esperan con los brazos abiertos por ser un pueblo cálido y amable.

- El texto anterior es:
 - Una nota periodística.
 - Un reportaje.
 - Una entrevista.
 - Un cortometraje.
- Son subtemas del texto anterior, excepto:
 - Localización.
 - Atractivos turísticos.
 - Villa de Álvarez, tierra charro taurina.
 - Gastronomía.
- Para elaborar el reportaje de la localidad, pueden buscar información en las siguientes fuentes, excepto:
 - Internet.
 - Libros de Astronomía.
 - Libros de Geografía.
 - Entrevistas.

Observa lo siguiente y los datos que contiene:

Colima, historia de mi entidad.
 Mi localidad.
 Villa de Álvarez es un municipio del estado de Colima, que tiene grandes atractivos turísticos naturales y arqueológicos.
 05 de noviembre de 2012.
 Melina Sandoval Gómez.

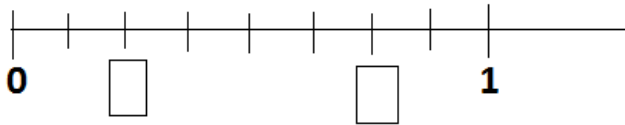
- Lo anterior es:
 - Una ficha de trabajo.
 - Una ficha de préstamo.
 - Una ficha bibliográfica.
 - Una ficha personal.
- Lee la siguiente pregunta y elige de qué tipo es:
 ¿Cómo es la comida de su localidad?
 - Es una pregunta cerrada.
 - Es una pregunta de opción múltiple.
 - Es una pregunta capciosa.
 - Es una pregunta abierta.

6. "Se realizó la entrevista al Sr. Rodolfo de Villa de Álvarez, el cual nos comenta que..."
Lo anterior está escrito en:
a) Poema.
b) Discurso indirecto.
c) Discurso directo.
d) Discurso metafórico.
7. "**La escuela frente a ellos, era oscura, tenebrosa y extraña.** Se oían ruidos del viento y el frío invernal calaba los huesos. De repente, se escuchó un ruido..."
El fragmento anterior es tomado de:
a) Una leyenda.
b) Una pastorela.
c) Un cuento de terror.
d) Un guión de radio.
8. Las palabras resaltadas en el fragmento anterior son:
a) Una onomatopeya.
b) Una descripción.
c) Una metáfora.
d) Una comparación.
9. ¿Cómo podemos descubrir el perfil psicológico de un personaje?
a) Por su forma de vestir.
b) Por medio de sus acciones.
c) Por el título del cuento.
d) Por el maquillaje.
10. Si Caperucita es la protagonista del cuento, ¿Quién es antagonista?
a) La abuelita.
b) El leñador.
c) El lobo.
d) No hay antagonista en el cuento.
11. "De pronto sus manos de papel tocaron el rostro de la mujer..."
El fragmento anterior es:
a) Una comparación.
b) Una metáfora.
c) Una anáfora.
d) Una aliteración.
12. ¿Cuál de las siguientes instrucciones tiene un verbo en infinitivo?
a) Forma una fila con los jugadores.
b) Debes repartir a cada jugador un globo.
c) Dibuja un árbol al centro.
d) Deja que cada participante lleve sus cosas.
13. Son elementos de las instrucciones de un juego, excepto:
a) Reportaje.
b) Instrucciones.
c) Título.
d) Materiales.
14. Es el orden correcto en que aparecen los elementos de un juego:
a) Instrucciones, materiales, título, diagrama.
b) Título, instrucciones, materiales, diagrama.
c) Título, materiales, instrucciones, diagrama.
d) Título, diagrama, materiales, instrucciones.
15. Los verbos en infinitivo terminan en:
a) -ar, -er, -ir.
b) -ar, -er, -ir, -or.
c) -ar, -er, -ir, -or, -ur.
d) Ningún verbo termina así.

MATEMÁTICAS

16. ¿Cuál es el valor posicional de los números subrayados en la siguiente cifra?
23.8356
a) 3 y 300. c) 3.0 y 0.300
b) 3 y 0.03 d) 30000 y 0.0300
17. Elige el número menor que 0.6252, empleando esos mismos dígitos:
a) 0.2251 c) 0.2264
b) 0.2560 d) 0.2256

18. Observa la siguiente recta e identifica los valores de los recuadros:



- a) $\frac{2}{4}$ y 0.5 c) $\frac{2}{8}$ y 0.62
 b) $\frac{2}{8}$ y 0.75 d) $\frac{2}{4}$ y $\frac{6}{8}$

19. Escribe con números decimales las siguientes fracciones:

$\frac{1}{5}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{8}{8}$

- a) 0.3, 0.4, 0.8, 1.
 b) 0.5, 0.8, 0.5, 1.
 c) 0.2, 0.35, 0.88, 1.
 d) 0.2, 0.25, 0.8, 1.

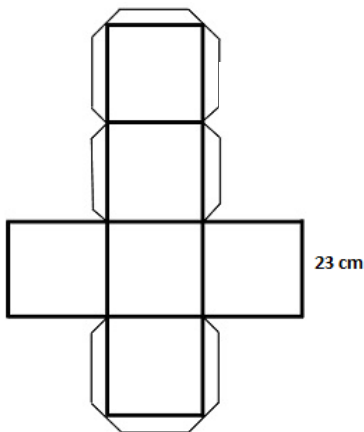
20. Elige el resultado correcto de la siguiente multiplicación realizando la operación mentalmente: 18×10000

- a) 180 c) 18000
 b) 1800 d) 180000

21. Si quiero obtener 34000 como resultado, entonces debo multiplicar:

- a) 340×00 c) 34×1000
 b) 34×100 d) 34×000

22. Con el siguiente desarrollo plano se forma:



- a) Un prisma triangular.
 b) Un prisma rectangular.
 c) Un cubo.
 d) Una pirámide rectangular.

23. ¿Cuál es el área de ese desarrollo plano si todos sus lados miden 23 cm?

- a) 3614 cm². c) 3174 cm².
 b) 3724 cm². d) 3974 cm².

24. ¿Cuál será su perímetro?

- a) 322 cm. c) 3174 cm.
 b) 529 cm. d) 23 cm.

25. Elige al alumno que describa mejor la diferencia entre prismas y pirámides:

- a) Saúl: "los prismas y pirámides son iguales en tamaño y forma".
 b) Rogelio: "los prismas tienen dos bases planas y las pirámides solo una".
 c) Eduardo: "los prismas tienen caras planas y las pirámides no".
 d) Josué: "los prismas tienen picos y las pirámides son planas".

Observa la tabla de información nutricional de un paquete de galletas y contesta:

Información Nutricional	
Tamaño de la Porción: 10 Galletas (30g)	
Cantidad por Porción	
Contenido energético	516 kJ (123 kcal)
Contenido energético de grasa	79 kJ (19 kcal)
Grasa total de la cual:	2,3 g
Grasa saturada	1,2 g
Grasa poliinsaturada	0,1 g
Grasa monoinsaturada	0,8 g
Grasa trans	0 g
Colesterol	0 mg
Proteínas	2,9 g
Sodio	232 mg
Carbohidratos del cual	23 g
Fibra dietética	0,8 g
Cada porción está enriquecida hasta aportar los siguientes porcentajes de la IDR*	
Vitamina B1 (Tiamina)	10%
Vitamina B2 (Riboflavina)	8%
Niacina (Ac. Nicotínico)	11%
Ácido fólico	36%
Ácido pantoténico	6%
Hierro	12%
<small>Los porcentajes diarios están basados en: Los requerimientos ponderados según la NOM-051-SCFI-1994 * % IDR: Ingestión Diaria Recomendada.</small>	

26. ¿Cuántas galletas equivalen a una porción?

- a) 3.3 gramos. c) 10 galletas.
 b) 234 gramos. d) 20 galletas.

27. Si una porción de galletas nos da 123 kilocalorías, ¿Cuántas galletas nos dará 369 kilocalorías?

- a) 10 galletas.
- b) 15 galletas.
- c) 20 galletas.
- d) 30 galletas.

28. ¿Cuánto es el 35% de 8567?

- a) 2998.45
- b) 8532
- c) 8602
- d) 299845

29. El 20% de una cantidad cualquiera es igual a:

- a) 0.020
- b) 2.0
- c) 0.20
- d) 20.0

30. María quiere dar un enganche del 25% de una estufa que va a comprar, para apartarla. Si la estufa cuesta \$3250.00 ¿Cuánto es lo que dará de enganche?

- a) \$25.00
- b) \$812.5
- c) \$300
- d) 81.25

CIENCIAS NATURALES

31. De las siguientes frases, elige la verdadera:

- a) El caballo actual tenía las mismas características que el caballo de hace 20 millones de años.
- b) Los fósiles son pisadas que dejan los animales actuales.
- c) Los geólogos son las personas que estudian la vida de los animales.
- d) Los fósiles deben ser estudiados para poder identificar a qué tipo de animal o planta pertenecían.

32. ¿Cuánto tiempo deben tener al menos los fósiles para ser considerados como tales?

- a) 5,000 años.
- b) 15,000 años.
- c) 10,000 años.
- d) 100,000 años.

33. ¿Para qué nos sirven los estratos?

- a) Para ver los colores que la tierra tiene.
- b) Para interpretar la ubicación de los fósiles.
- c) Para ver la textura de la tierra.
- d) Para ver el estudio de la geometría.

34. ¿Para qué nos sirve el registro y estudio de los registros fósiles?

- a) Para conocer sobre el ambiente en el que vivieron, sus cambios a través del tiempo y su relación entre ellos.
- b) Para saber el uso del método carbono 14.
- c) Para que siga evolucionando la vida en la tierra.
- d) Para que existan más libros acerca de la Selección Natural.

35. Elige al alumno que mejor describa lo que es la Selección Natural:

- a) Ramón: Es la capacidad de cada ser vivo, para seleccionar su alimento en la tierra.
- b) Alberto: Es el poder de decisión de cada organismo para determinar cómo morir.
- c) Oscar: Es la capacidad que tiene cada organismo para sobrevivir a los cambios naturales y su adaptación.
- d) Vicente: Es la determinación de los colores naturales que debe tener cada organismo.

36. ¿Qué es extinción?

- a) Es cuando algunos seres vivos no sobreviven, debido a cambios drásticos ambientales, causados por fenómenos naturales.
- b) Es el proceso de medición exacta de las etapas de la vida de los seres vivos.
- c) Es la capacidad de alimentación de algunos seres vivos.
- d) Es la formación de nueva vida en la tierra, para tener nuevas generaciones en un tiempo no muy lejano.

37. ¿Qué significa que México tenga riqueza biológica?

- a) Que tiene muchos biólogos que estudian la vida en México.
- b) Que somos ricos en biología.
- c) Que tiene gran diversidad de plantas y animales.
- d) Ninguna de las anteriores.

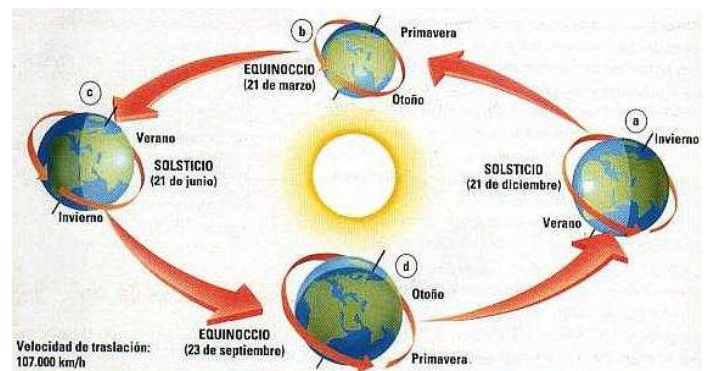
38. ¿Qué genera el uso desmedido de los recursos?
- Genera diversidad de recursos en todas las regiones.
 - Genera abundancia de elementos naturales.
 - Genera desperdicios que contaminan la tierra, el agua y el aire, produciendo cambios en la naturaleza.
 - Genera equilibrio ecológico en la tierra, agua y aire, mejorando todo el ambiente natural.
39. ¿Desde cuándo se crearon áreas naturales protegidas en México?
- Desde 1995.
 - Desde 1821.
 - Desde 1500.
 - Desde 1876.
40. Son acciones que puedes realizar para cuidar el agua, excepto:
- Cerrar la llave mientras te cepillas los dientes.
 - Bañarte en un tiempo mínimo de 15 minutos.
 - Recoger en una cubeta el agua fría de la regadera, hasta que salga la caliente.
 - Cerrar la llave mientras enjabonas los trastes.

41. En esto consiste la estrategia de las tres erres:
- Reducir, revisar y reciclar.
 - Reducir, reutilizar y reintentar.
 - Recalentar, revisar y reciclar.
 - Reducir, reutilizar y reciclar.
42. Son elementos contenidos en la atmósfera, excepto:
- Nitrógeno y oxígeno.
 - Dióxido de carbono y vapor de agua.
 - Helio y petróleo.
 - Ozono y nitrógeno.
43. Es una función importante de la atmósfera:
- Hacer que la Tierra se vea azul.
 - Regular la temperatura y el clima.
 - Hacer girar a la Tierra.
 - Tener el movimiento lateral de la Tierra.

44. ¿Cómo se lleva a cabo la relación entre el dióxido de carbono y el calentamiento global?
- Entre más dióxido de carbono, disminuye la temperatura y provocando el calentamiento global.
 - Entre más dióxido de carbono, aumenta la temperatura y provoca el calentamiento global.
 - Entre menos dióxido de carbono, aumenta la temperatura y provoca el calentamiento global.
 - Entre menos dióxido de carbono, mayor será la combustión.
45. Elige la opción verdadera:
- El efecto invernadero es un fenómeno natural que mantiene a la Tierra con una temperatura adecuada.
 - El efecto invernadero es provocado por el ser humano, debido a los altos contaminantes que emite.
 - El efecto invernadero es un proceso que solo se lleva a cabo en invierno.
 - El efecto invernadero se realiza desde la época de la independencia.

GEOGRAFIA

46. ¿Qué movimiento se realiza en el siguiente dibujo provocando las estaciones del año?



- Movimiento de nutación.
- Movimiento de rotación.
- Movimiento de traslación.
- Movimiento de precesión.

47. ¿Cuál es el movimiento de la Tierra que permite el día y la noche?

- a) Movimiento de nutación.
- b) Movimiento de rotación.
- c) Movimiento de traslación.
- d) Movimiento de precesión.

48. Relaciona las letras y los números eligiendo la opción correcta, respecto a los movimientos de las placas tectónicas:

- x) zonas de separación o divergencia.
 - y) zonas de contacto o convergencia.
 - z) zonas de deslizamiento o transcurrentes.
- 1) Se forman a chocar dos placas entre sí.
 - 2) Se trata del límite entre dos placas, donde ninguna de las dos se toca, sino que se deslizan.
 - 3) Se originan cuando las placas se alejan una de otra.
- a) X-3, y-1, z-2.
 - b) X-2, y-3, z-1.
 - c) X-1, y-2, z-3.
 - d) X-2, y-1, z-3.

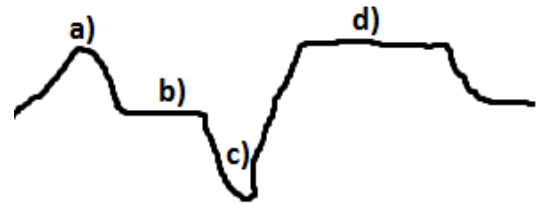
49. Elige la opción verdadera, respecto al vulcanismo:

- a) Sucede cuando las placas se deslizan.
- b) Es cuando asciende roca fundida o magma a través de las fracturas de la corteza terrestre.
- c) Se lleva a cabo cuando existe un tsunami en el fondo del océano.
- d) Es cuando el relieve tiene más altitud.

50. ¿En qué porcentaje está distribuida el agua?

- a) El 97% corresponde a las aguas oceánicas y el 3% a las continentales o dulces.
- b) El 50% es agua de mar y el otro 50% es agua dulce o de los ríos.
- c) El 90% es agua de los océanos y el 10% es agua de los manantiales.
- d) El 80% es agua de los ríos y lagos, y el 20% es del mar.

51. Elige la letra donde se localiza la depresión en el siguiente relieve:



52. Las corrientes marinas son parte de la dinámica de los océanos y consisten en:

- a) Que el nivel del agua baja constantemente.
- b) Que las aguas del mar llegan a su máximo nivel.
- c) La circulación de grandes masas de agua en el interior del mar.
- d) Todos los mares que existen en la tierra.

53. ¿Qué son las mareas y como son provocadas?

- a) Son los movimientos del mar, provocados por el viento.
- b) Es el volumen total del agua el cual se mantienen por el ciclo hidrológico.
- c) Es el ciclo del agua, donde se presenta la evaporación, condensación y precipitación.
- d) Son el ascenso y descenso del mar y se deben a la fuerza de atracción de la Luna y el Sol sobre la Tierra.

54. ¿A qué se debe que en la Tierra los climas cambien del Ecuador hacia los polos?

- a) A la inclinación con la que llegan los rayos solares a la superficie.
- b) Al efecto invernadero.
- c) Por las glaciaciones que sucedieron hace millones de años.
- d) A la diversa vegetación que se tiene en cada continente.

55. Las regiones naturales comparten características semejantes, tales como:

- a) Tipo de gente, fauna y costumbres.
- b) Clima, agua y nivel socioeconómico.
- c) Las tradiciones, el relieve y la flora.
- d) La fauna, vegetación y el relieve.

HISTORIA

56. Elige la relación correcta de las primeras civilizaciones agrícolas del mundo antiguo, de acuerdo a su ubicación en el mapa:



- X- Egiptcia, Y-Mesopotámica, Z-India, W-China.
- X- Mesopotámica, Y-Egiptcia, Z-India, W-China.
- X-India, Y-Egiptcia, Z-Mesopotámica, W-China.
- X-China, Y-India, Z-Egiptcia, W-Mesopotámica.

57. ¿Cuántos milenios transcurrieron desde la aparición de Mesopotamia a la China?

- Tres milenios.
- Dos milenios.
- Cuatro milenios.
- Seis milenios.

58. ¿Cuál de todas las civilizaciones antiguas surgió primero?

- China.
- Roma.
- Egipto.
- Mesopotamia.

59. ¿Cuál fue una de las causas principales por las que se desarrolló la escritura?

- Porque era parte del desarrollo agrícola saber leer y escribir.
- Porque no querían ser analfabetas.
- Porque tenían la necesidad de comunicarse y llevar un registro de los impuestos y los productos.
- Porque eran criticados si no sabían leer y escribir.

60. Los ríos fueron de gran importancia para el desarrollo de las antiguas civilizaciones. De acuerdo a lo anterior, relaciona los ríos con su civilización:

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| y) Mesopotamia. | 1) Río Indio. |
| w) Egipto. | 2) Ríos Hoang y Yang. |
| x) India. | 3) Ríos Tigris y Éufrates. |
| z) China. | 4) Río Nilo. |

- Y- 2, W-1, X-3, Z-4.
- Y-3, W-4, X-1, Z-2.
- Y-1, W-2, X-3, Z-4.
- Y-4, W-3, X-1, Z-2.

61. Relaciona el tipo de escritura con su civilización:

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| y) Mesopotamia. | 1) Escritura ideográfica. |
| x) Egipto. | 2) Escritura alfabética. |
| w) China. | 3) Escritura jeroglífica. |
| z) India. | 4) Escritura cuneiforme. |

- Y-1, X-2, W-3, Z-4.
- Y-4, X-3, W-2, Z-1.
- Y-3, X-4, W-1, Z-2.
- Y-4, X-3, W-1, Z-2.

62. Principales actividades que se desarrollaron alrededor del Mar Mediterráneo, excepto:

- Intercambio cultural.
- Desarrollo agrícola del maíz.
- Compraventa de productos.
- Transporte marítimo de pasajeros.

63. ¿Qué significa democracia, dónde y cuándo surgió?

- "Gobierno por el gobierno", surgió en Egipto hacia el siglo V a. C.
- "Gobierno del pueblo", surgió en Atenas en el siglo V a. C.
- "Gobierno bondadoso", surgió en China en el siglo IV a. C.
- Ninguna de las anteriores.

64. Las siguientes son herencias culturales que nos legaron las antiguas civilizaciones, excepto:

- a) El alfabeto.
- b) La numeración arábiga.
- c) El sistema decimal.
- d) Los aviones.

65. ¿Por qué fue tan importante el Río Nilo para el desarrollo de la civilización egipcia?

- a) Porque era muy bello y era el más largo de la región.
- b) Porque facilitó el cultivo, la navegación y la pesca.
- c) Porque quedaba en medio de dos regiones donde los egipcios cobraban una cuota para pasar.
- d) Porque en él se bañaban y lavaban sus pertenencias.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

66. El siguiente es un ejemplo de autorregulación:

- a) Si mi hermano me rompe un libro me enojo, enseguida me tranquilizo y le pido apoyo a mi mamá.
- b) Si mi amigo me dice tonto, le contesto con un adjetivo igual o peor.
- c) Si mi mamá no me deja salir con mis amigos, le respondo mal y me encierro en mi cuarto.
- d) Si mi papá no llegó por mí a la escuela, me voy con unos amigos por coraje.

67. El artículo 123 de la Constitución Mexicana, establece que las personas pueden trabajar a partir de:

- a) Los 18 años.
- b) Los 21 años.
- c) Los 12 años.
- d) Los 14 años.

68. Las siguientes son acciones que enriquecen nuestro juicio al aportar razones y argumentos para tomar nuestras propias decisiones, excepto:

- a) Cuando un adulto te da un consejo.
- b) Al adquirir conocimientos diariamente.
- c) La experiencia de la escuela y los amigos.
- d) Los programas de riñas familiares en televisión.

69. Es justo que a todas las personas se les respete y proteja. Existen dos tipos de justicia:

- a) Justicia por compasión y justicia por derecho.
- b) Justicia distributiva y justicia retributiva.
- c) Justicia destructiva y justicia constructiva.
- d) Justicia e injusticia.

70. ¿De qué se encarga el IDH (Índice de Desarrollo Humano)?

- a) De prever que al ser humano no le falte nada en esta vida.
- b) De calificar la calidad de vida de la población de diversos países.
- c) De contar a la población cada 10 años a nivel nacional.
- d) De vigilar el desarrollo de los niños hasta cumplir su mayoría de edad.

71. Es un ejemplo de intimidación o acoso, excepto:

- a) Poner apodosos ofensivos.
- b) Decir bromas pesadas a alguien.
- c) Hacer pasar a alguien por una humillación pública.
- d) Entender y respetar a todos.

72. Elige la mejor opción para tu proyecto de vida:

- a) Estudiar, trabajar, formar una familia.
- b) No estudiar, trabajar, divertirme.
- c) No estudiar, no trabajar, divertirme.
- d) No divertirme, no estudiar, formar una familia.

73. Son compromisos de los niños, excepto:
- a) Respetar y cuidar el medio ambiente.
 - b) Respetarnos a nosotros mismos.
 - c) Respetar las injusticias.
 - d) Respetar a mi bandera.
74. Elige la situación donde no se respeten los derechos de los niños:
- a) Leticia de 8 años se enfermó y su mamá la llevó al doctor.
 - b) Joaquín de 10 años asiste a la escuela diariamente.
 - c) Martha de 11 años acomoda su cuarto y sus libros, todos los días.
 - d) Luis de 12 años trabaja en un almacén, cargando cajas, de 8 de la mañana a 6 de la tarde.
75. Elige la situación donde exista el acoso entre alumnos:
- a) Norma lleva celular, le toma fotos a Mónica y la sube al internet sin su consentimiento.
 - b) Norma pregunta a Mónica si le gusta el facebook.
 - c) Norma le cuenta a Mónica lo que contestó en el examen, al final.
 - d) Norma tiene muchos amigos en el facebook.

HOJA DE RESPUESTAS

Nombre del alumno(a): _____

Grado: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

1	A	B	C	D	26	A	B	C	D	51	A	B	C	D	76	A	B	C	D
2	A	B	C	D	27	A	B	C	D	52	A	B	C	D	77	A	B	C	D
3	A	B	C	D	28	A	B	C	D	53	A	B	C	D	78	A	B	C	D
4	A	B	C	D	29	A	B	C	D	54	A	B	C	D	79	A	B	C	D
5	A	B	C	D	30	A	B	C	D	55	A	B	C	D	80	A	B	C	D
6	A	B	C	D	31	A	B	C	D	56	A	B	C	D	81	A	B	C	D
7	A	B	C	D	32	A	B	C	D	57	A	B	C	D	82	A	B	C	D
8	A	B	C	D	33	A	B	C	D	58	A	B	C	D	83	A	B	C	D
9	A	B	C	D	34	A	B	C	D	59	A	B	C	D	84	A	B	C	D
10	A	B	C	D	35	A	B	C	D	60	A	B	C	D	85	A	B	C	D
11	A	B	C	D	36	A	B	C	D	61	A	B	C	D	86	A	B	C	D
12	A	B	C	D	37	A	B	C	D	62	A	B	C	D	87	A	B	C	D
13	A	B	C	D	38	A	B	C	D	63	A	B	C	D	88	A	B	C	D
14	A	B	C	D	39	A	B	C	D	64	A	B	C	D	89	A	B	C	D
15	A	B	C	D	40	A	B	C	D	65	A	B	C	D	90	A	B	C	D
16	A	B	C	D	41	A	B	C	D	66	A	B	C	D	91	A	B	C	D
17	A	B	C	D	42	A	B	C	D	67	A	B	C	D	92	A	B	C	D
18	A	B	C	D	43	A	B	C	D	68	A	B	C	D	93	A	B	C	D
19	A	B	C	D	44	A	B	C	D	69	A	B	C	D	94	A	B	C	D
20	A	B	C	D	45	A	B	C	D	70	A	B	C	D	95	A	B	C	D
21	A	B	C	D	46	A	B	C	D	71	A	B	C	D	96	A	B	C	D
22	A	B	C	D	47	A	B	C	D	72	A	B	C	D	97	A	B	C	D
23	A	B	C	D	48	A	B	C	D	73	A	B	C	D	98	A	B	C	D
24	A	B	C	D	49	A	B	C	D	74	A	B	C	D	99	A	B	C	D
25	A	B	C	D	50	A	B	C	D	75	A	B	C	D	100	A	B	C	D

