

Evaluación diagnóstica



Nombre de la alumna o del alumno:

Nombre de la escuela:

Clave:

Nombre de la profesora o profesor:

Asignaturas



Número de reactivos

--	--	--	--	--	--

Aciertos

--	--	--	--	--	--

Calificación

--	--	--	--	--	--



10. Los elementos de un guion teatral son...

- A) personajes, diálogos y acotaciones.
- B) versos, estrofas y rima.
- C) estrofas, personajes y lugares.
- D) historias, personajes y diálogos.

11. Lugar, fecha, destinatario, mensaje, despedida y firma son partes de...

- A) la noticia.
- B) una ficha bibliográfica.
- C) la carta.
- D) un cartel.

12. El propósito de un instructivo es...

- A) informar a la comunidad de las actividades culturales.
- B) explicar los pasos para una actividad.
- C) ilustrar o decorar trabajos manuales.
- D) organizar la información de un tema escolar.

13. ¿Qué verbos están en modo imperativo?

- A) cantaban, leíamos, soñaba
- B) observa, clasifica, presenta
- C) lavar, picar, freír
- D) borró, pegamos, ilustré

14. Las partes de una entrevista son...

- A) lugar y fecha, saludo y despedida.
- B) entrevistador, preguntas y entrevistado.
- C) remitente, mensaje y destinatario.
- D) introducción, desarrollo y conclusión.

15. ¿Cuál es el ejemplo de discurso indirecto en una entrevista?

- A) Nuestra entrevistada aseguró que es posible ver las estrellas en las grandes ciudades.
- B) ¿A qué se debe que unas estrellas se vean más grandes que otras?
- C) "Los astrónomos no somos personas raras, somos gente común y corriente".
- D) A mí me gustaría ser astrónoma y descubrir una nueva estrella.

16. Un eslogan es...

- A) el texto que explica las características del producto.
- B) las fotografías o dibujos que acompañan al texto.
- C) la frase principal de un anuncio publicitario.
- D) la revista o el periódico donde se presenta el anuncio.

17. La palabra o expresión que dice cuál es el tema de un texto informativo es el...

- A) índice.
- B) título.
- C) capítulo.
- D) subtítulo.

18. Las partes de un texto narrativo son...

- A) inicio, acción, conflicto.
- B) inicio, desarrollo, desenlace.
- C) conflicto, personajes, solución.
- D) principio, acotaciones, final.

- 19.** Los verbos que están en copretérito son...
- A) leyó, soñé, fuimos.
 - B) come, trabajan, juego.
 - C) irá, partirán, sabrá
 - D) contabas, reía, paseábamos.
- 20.** Los diálogos de los personajes se introducen mediante...
- A) el guion largo.
 - B) las comillas.
 - C) abreviaturas.
 - D) el guion corto.
- 21.** Los personajes, el espacio, el tiempo y el ambiente son elementos de...
- A) un texto expositivo.
 - B) un cartel.
 - C) un texto narrativo.
 - D) un instructivo.
- 22.** Una comunidad se entera de lo que sucedió o está sucediendo mediante...
- A) las leyendas.
 - B) las noticias.
 - C) los cuentos.
 - D) las frases publicitarias.
- 23.** La información de una noticia se organiza en forma de...
- A) pirámide invertida.
 - B) tabla o cuadro.
 - C) esquema.
 - D) columnas.
- 24.** El signo que se emplea para separar varios elementos en una numeración es...
- A) el punto y aparte.
 - B) el guion corto.
 - C) el punto y seguido.
 - D) la coma.
- 25.** ¿Qué oración tiene los verbos en pretérito y tercera persona?
- A) Nuestros amigos llegarán el sábado y se irán el martes por la noche.
 - B) Ayer fuimos al museo de historia y regresamos muy cansados.
 - C) Los alumnos de cuarto ganaron el concurso y celebraron toda la tarde.
 - D) Ana Sofía quiere ser escritora de cuentos e ilustrar todas las historias.



En la hoja de respuestas, rellena el círculo de la opción correcta.

1. ¿En qué opción aparece resaltada la cifra que representa a las centenas en el número 5555?

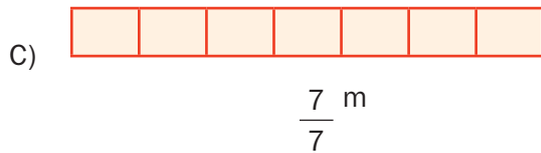
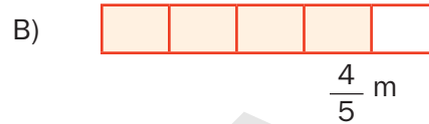
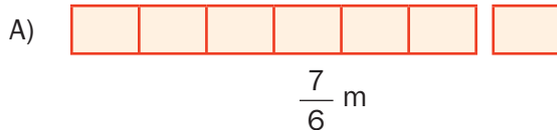
A) 5 555

B) 5 555

C) 5 555

D) 5 555

2. ¿Cuál listón mide más de un metro?



3. ¿Cuántas monedas de \$10 se necesitan para juntar \$100?

A) 10

B) 100

C) 20

D) 200

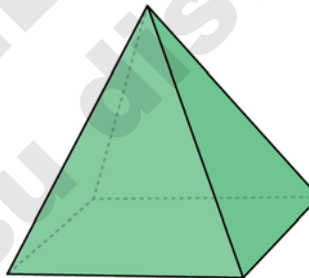
4. ¿Qué forma tienen las caras del cuerpo?

A) Rectangulares y cuadrada

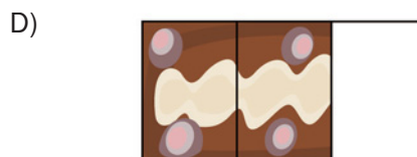
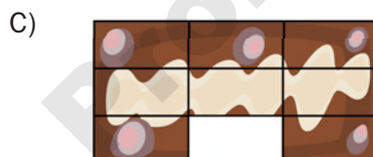
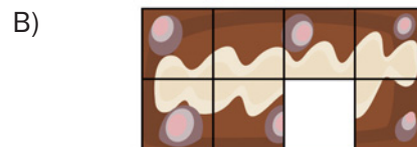
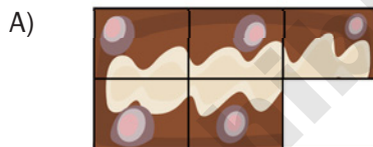
B) Triangulares y rectangular

C) Cuadradas y rectangular

D) Triangulares y cuadrada



5. ¿A qué pastel le hace falta un sexto?



6. ¿Cuál es la escritura en cifras de dos enteros con veintitrés milésimos?

A) 22.3

B) 0.223

C) 2.23

D) 2.023

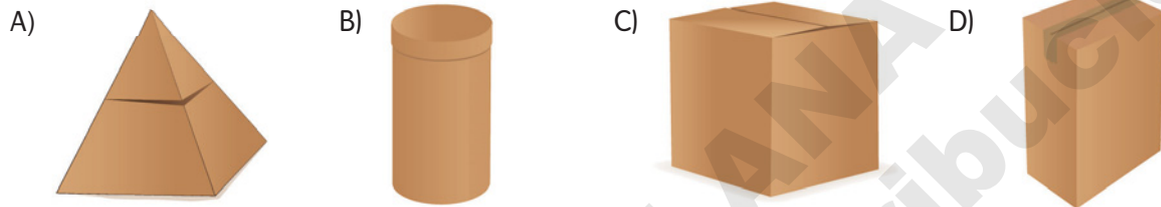
7. ¿Cuánto debe pagarse por 100 cuadernos si uno cuesta \$12.70?

- A) \$1.27 B) \$127 C) \$1 270 D) \$12 700

8. Carla tiene $\frac{1}{2}$ m de listón blanco y $\frac{1}{4}$ de m de listón verde. ¿Cuánto listón tiene en total?

- A) $\frac{1}{5}$ de m B) $\frac{3}{4}$ de m C) $\frac{2}{6}$ de m D) $\frac{2}{4}$ de m

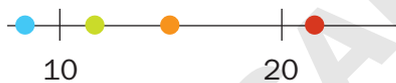
9. ¿Qué caja tiene forma de cubo?



10. ¿Qué unidad se emplea para medir un ángulo?

- A) Metro B) Grados C) Litros D) Centímetros

11. ¿Qué punto indica la posición del 15?



- A) El rojo B) El verde C) El azul D) El anaranjado

12. ¿Cuál es una fracción equivalente a $\frac{2}{5}$?

- A) $\frac{10}{3}$ B) $\frac{4}{10}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{2}{6}$

13. Una jarra tiene $\frac{1}{4}$ de litro de agua de limón y otra jarra tiene el doble de agua de piña, ¿cuánta agua de piña hay en la segunda jarra?

- A) $\frac{2}{5}$ de litro B) $\frac{2}{3}$ de litro C) $\frac{1}{2}$ litro D) $\frac{1}{6}$ de litro

14. ¿Cómo es el resultado de 2×28 comparado con el resultado de 4×28 ?

- A) La tercera parte B) El cuádruple
C) El triple D) La mitad

15. El 31 de agosto, Ana visitó a su tía y volvió una semana después. ¿Qué día fue la segunda visita?
- A) El 7 de septiembre B) El 5 de septiembre
C) El 7 de octubre D) El 5 de octubre
16. ¿Qué números están ordenados de manera ascendente?
- A) $152 < 96 < 214$ B) $408 < 307 < 204$ C) $308 < 345 < 560$ D) $245 < 209 < 388$
17. Si de las 20 blusas de Sandra, $\frac{1}{4}$ son rosas, ¿cuántas blusas son de ese color?
- A) 5 B) 4 C) 10 D) 15
18. Una pelota cuesta \$18. ¿Cuánto debe pagarse por 8 pelotas?
- A) 140 B) 144 C) 148 D) 145
19. ¿Qué unidad es la mejor opción para designar la cantidad de tela que se necesita para elaborar un mantel?
- A) mm^2 B) cm^2 C) m^2 D) km^2
20. ¿Con qué fórmula se puede calcular el área de un rectángulo?
- A) base + altura B) base \div altura C) base – altura D) base \times altura
21. Si en la paquetería quieren guardar 210 muñecas en 7 cajas, ¿cuántas deben guardar por caja?
- A) 15 B) 30 C) 16 D) 31
22. Si Claudia camina $\frac{1}{4}$ de km para ir a la escuela, ¿cuánto caminó en 5 días?
- A) $\frac{5}{4}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{5}{20}$ D) $\frac{4}{20}$
23. La familia de Luis compra un litro de leche diario. Si su precio es de \$13.50, ¿cuánto gastan en leche en una semana?
- A) \$93 B) \$93.50 C) \$94 D) \$94.50
24. ¿Qué tipo de triángulos tienen tres ejes de simetría?
- A) Isósceles B) Equiláteros
C) Escalenos D) Triángulos rectángulos
25. ¿Cuál es el complemento de 45 a 70?
- A) 34 B) 35
C) 24 D) 25



En la hoja de respuestas, rellena el círculo de la opción correcta.

- Los caracteres sexuales primarios son los órganos que...
A) aparecen en la pubertad. B) controlan todo el cuerpo.
C) se tienen desde el nacimiento. D) hacen iguales a las personas.
- Es la capacidad que tienen los seres vivos para engendrar nuevos individuos.
A) Herencia B) Reproducción C) Sexualidad D) Fecundación
- ¿Qué nombre recibe el proceso en el que un espermatozoide se une a un óvulo?
A) Cigoto B) Reproducción C) Maduración D) Fecundación
- Lucía y Raúl son ingenieros y trabajan en la misma empresa. Esto es un ejemplo de...
A) Discriminación B) Derechos humanos C) Equidad de género D) Solidaridad
- ¿Qué sistema regula todas las funciones de los órganos del cuerpo humano?
A) Digestivo B) Nervioso C) Respiratorio D) Circulatorio
- ¿Cuál es la función principal del sistema muscular?
A) Sostener el cuerpo B) Unir los huesos C) Mover el cuerpo D) Proteger órganos
- ¿Qué nombre recibe el punto donde se unen los huesos?
A) Ligamentos B) Cartílagos C) Esqueleto D) Articulaciones
- ¿Cuál es el proceso mediante el cual el estómago obtiene nutrientes de los alimentos?
A) Circulación B) Digestión C) Alimentación D) Oxigenación
- ¿Qué aparato transporta los nutrientes y distribuye el oxígeno por todo el cuerpo?
A) Digestivo B) Respiratorio C) Circulatorio D) Nervioso
- Son sustancias compuestas por microbios muertos o atenuados que se introducen en el organismo para prevenir enfermedades infecciosas.
A) Vacunas B) Antídotos C) Medicinas D) Antibióticos
- La reproducción sexual de los mamíferos se distingue porque sus crías se desarrollan...
A) por medio de esporas. B) dentro del cuerpo de la madre.
C) fuera del cuerpo de la madre. D) en forma de huevecillos, en el agua.

12. ¿Cuáles son los organismos que descomponen la materia para alimentarse?
- A) Hongos y bacterias
 - B) Levaduras y plantas
 - C) Lactobacilos
 - D) Virus
13. ¿Cómo se llama a la relación entre los seres vivos y el medio físico que habitan?
- A) Convivencia
 - B) Sociedad
 - C) Equilibrio
 - D) Ecosistema
14. ¿Qué nombre tiene el proceso en el que un líquido cambia su estado a gas?
- A) Condensación
 - B) Evaporación
 - C) Fusión
 - D) Solidificación
15. ¿Cuál es el beneficio del ciclo del agua en la Tierra?
- A) Cambia los estados del agua.
 - B) Aumenta la cantidad de agua.
 - C) Contamina el agua.
 - D) Distribuye el agua.
16. Es es la técnica de conservación de alimentos que consiste en elevar la temperatura a 120° C y luego bajarla rápidamente.
- A) Congelación
 - B) Refrigeración
 - C) Pasteurización
 - D) Deshidratación
17. El cambio de dirección que sufren los rayos de luz al atravesar dos medios transparentes se llama...
- A) reflexión.
 - B) refracción.
 - C) propagación.
 - D) difusión.
18. ¿Qué métodos se usan para electrificar un cuerpo?
- A) Electricidad, contacto y atracción
 - B) Fricción, atracción y electrización
 - C) Inducción, electrización y contacto
 - D) Frotamiento, contacto e inducción
19. ¿Qué nombre recibe el aumento de tamaño de un material cuando se incrementa su temperatura?
- A) Contracción
 - B) Dilatación
 - C) Expansión
 - D) Deformidad
20. Cuando la Luna se interpone entre el Sol y la Tierra, ocurre un...
- A) amanecer.
 - B) anochecer.
 - C) eclipse de Luna.
 - D) eclipse de Sol.



En la hoja de respuestas, rellena el círculo de la opción correcta.

- ¿Cómo se llaman las líneas imaginarias que forman una cuadrícula en el globo terráqueo?
A) Hemisferios
B) Ecuador y eje terrestre
C) Paralelos y meridianos
D) Franjas y zonas térmicas
- ¿A que región de la Tierra llegan verticalmente los rayos del Sol?
A) A todo el planeta
B) Al ecuador
C) A los polos
D) Al trópico de Cáncer
- El movimiento de rotación origina...
A) las estaciones del año.
B) los eclipses.
C) las fases lunares.
D) el día y la noche.
- Los continentes de la Tierra son...
A) África, Antártida, América, Asia, Europa y Oceanía.
B) África, Polo Norte, Polo Sur, América, Asia y Europa.
C) África, América, Asia, Europa y Australia.
D) África, Groenlandia, América, Asia, Europa y Australia.
- China, Japón, Corea, Vietnam, Indonesia y Filipinas se encuentran en el continente...
A) americano.
B) africano.
C) asiático.
D) europeo.
- ¿Qué fenómeno se genera por el movimiento de las placas tectónicas?
A) Huracanes
B) Sismos
C) Inundaciones
D) Tornados
- El océano que se localiza entre América y África es el...
A) Pacífico.
B) Índico.
C) Ártico.
D) Atlántico.
- Un río importante de América es el...
A) Danubio.
B) Tigris.
C) Nilo.
D) Amazonas.
- ¿Cómo se llama el estado de la atmósfera durante periodos largos?
A) Clima
B) Temperatura
C) Tiempo
D) Precipitación
- La selva, el bosque tropical, la sabana, la estepa y el desierto son ejemplos de...
A) climas.
B) vegetación.
C) regiones naturales.
D) regiones climáticas.

En la hoja de respuestas, rellena el círculo de la opción correcta.

1. ¿Por dónde pasó el hombre primitivo de Asia a América?
A) Por el estrecho de Magallanes B) Por el estrecho de Gibraltar
C) Por el estrecho de Bering D) Por el estrecho de Canadá

2. ¿Cuáles eran las áreas culturales en las que se dividía el México antiguo?
A) Desiertoamérica, Selvamérica y Oasisamérica
B) Aridoamérica, Oasisamérica y Mesoamérica
C) Aridoamérica, Selvamérica y Mesoamérica
D) Oasisamérica, Mesoamérica y Desiertoamérica

3. Esta zona fue muy propicia para el cultivo intenso del maíz y el frijol.
A) Aridoamérica B) Oasisamérica C) Desiertoamérica D) Mesoamérica

4. ¿Quiénes construyeron ciudades importantes como La Venta, San Lorenzo y Tres Zapotes?
A) Los mayas B) Los olmecas C) Los aztecas D) Los zapotecos

5. ¿Qué cultura habitó la Península de Yucatán y Centroamérica?
A) Los mayas B) Los olmecas C) Los aztecas D) Los zapotecos

6. ¿Qué cultura edificó las pirámides del Sol y la Luna?
A) Los zapotecos B) Los tarascos
C) Los teotihuacanos D) Los mixtecos

7. ¿Quiénes dominaron la orfebrería y llegaron a ser los mejores artesanos de Mesoamérica?
A) Los zapotecos B) Los tarascos C) Los teotihuacanos D) Los mixtecos

8. Los tipos de calendario en las culturas mesoamericanas eran...
A) lunar y ritual. B) solar y lunar. C) estelar y real. D) solar y estelar.

9. Los sistemas de escritura en las culturas mesoamericanas utilizaban...
A) pictogramas. B) letras. C) dibujos. D) códices.

10. Los europeos tuvieron que buscar nuevas rutas para comerciar con Asia porque...
A) se destruyeron las carreteras.
B) los italianos cobraban impuestos.
C) hubo una epidemia en Constantinopla.
D) los turcos tomaron Constantinopla.

- 11.** ¿Quiénes ayudaron a Colón a lograr su viaje a las Indias orientales?
- A) Los musulmanes B) Los españoles C) Los franceses D) Los genoveses
- 12.** ¿Quién fue el conquistador de México-Tenochtitlán?
- A) Cristóbal Colón B) Diego Velázquez C) Hernán Cortés D) Vasco de Gama
- 13.** Los españoles conquistaron México-Tenochtitlán porque...
- A) los mexicas les tuvieron miedo.
B) eran más españoles que mexicas.
C) se aliaron con otros pueblos indígenas.
D) les dieron dinero para que se rindieran.
- 14.** La conquista espiritual consistió en...
- A) enseñar el catolicismo. B) aprender la religión indígena.
C) enseñar el Corán. D) aprender a hablar náhuatl.
- 15.** ¿Cuánto tiempo duró la época virreinal en México?
- A) 100 años B) 200 años C) 300 años D) 400 años
- 16.** ¿Cuál fue la principal actividad económica de Nueva España?
- A) La agricultura B) La ganadería C) La pesca D) La minería
- 17.** ¿Quién decretó la abolición de la esclavitud?
- A) José María Morelos B) Miguel Hidalgo
C) Agustín de Iturbide D) José Bonaparte
- 18.** ¿Qué personaje de la Guerra de Independencia propuso crear una nación independiente?
- A) José María Morelos B) Miguel Hidalgo
C) Agustín de Iturbide D) Ignacio Allende
- 19.** Agustín de Iturbide y Vicente Guerrero firmaron...
- A) la Constitución de Cádiz.
B) la abolición de la esclavitud
C) los Sentimientos de la Nación.
D) el Plan de Igual o de las Tres Garantías.
- 20.** ¿Cuándo se consumó la Independencia de México?
- A) 16 de septiembre de 1810 B) 8 de septiembre de 1814
C) 27 de septiembre de 1821 D) 20 de noviembre de 1910

En la hoja de respuestas, rellena el círculo de la opción correcta.

- 1.** La familia de Pedro se dedica a la carpintería y la de José a la agricultura; por eso tienen diferencias en cuanto a...
A) sus costumbres. B) sus tradiciones. C) sus actividades. D) sus rasgos físicos.
- 2.** Lorena, Eduardo, Ana y Juan organizaron la ceremonia cívica con éxito. Este es un ejemplo de...
A) colaboración y trabajo en equipo. B) exceso de tareas escolares.
C) falta de trabajo de los profesores. D) desorganización escolar.
- 3.** Para mantener nuestra salud física es necesario...
A) jugar bruscamente. B) hacer la tarea. C) ver televisión. D) hacer ejercicio.
- 4.** Cuando te calmas y evitas pelearte con tu hermano, estás controlando tus...
A) ideas. B) emociones. C) pensamientos. D) conductas.
- 5.** Cuando cambias el canal de la televisión, estás ejerciendo tu...
A) deber. B) obligación. C) libertad. D) paciencia.
- 6.** Es un símbolo que distingue a México de otros países.
A) El maíz B) El fútbol C) El nopal D) El Himno nacional
- 7.** ¿Qué beneficios genera el cumplimiento de las leyes?
A) Solo beneficia a ciertos grupos. B) Desorganiza las actividades diarias.
C) Genera una convivencia más justa. D) Concede libertades sin restricciones a todos.
- 8.** Por la función que desempeñan, ¿cómo se dividen las autoridades que integran al gobierno mexicano?
A) En tres poderes B) En dos cámaras C) En estados D) En dos clases
- 9.** ¿Quiénes deben resolver el problema de la falta de recolección de la basura?
A) Las autoridades de gobierno B) El director de la escuela
C) Los padres de familia D) Las juntas de vecinos
- 10.** La Asociación de Padres de Familia y la Asociación o Junta de Vecinos, son ejemplos de...
A) agrupaciones gubernamentales. B) organizaciones no gubernamentales.
C) organizaciones políticas. D) asociaciones lucrativas.

Hoja de respuestas

Evaluación diagnóstica

Nombre de la alumna o del alumno:

Clave:

Grupo:

Número de lista:

Español				
1.	(A)	(B)	(C)	(D)
2.	(A)	(B)	(C)	(D)
3.	(A)	(B)	(C)	(D)
4.	(A)	(B)	(C)	(D)
5.	(A)	(B)	(C)	(D)
6.	(A)	(B)	(C)	(D)
7.	(A)	(B)	(C)	(D)
8.	(A)	(B)	(C)	(D)
9.	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	(A)	(B)	(C)	(D)
11.	(A)	(B)	(C)	(D)
12.	(A)	(B)	(C)	(D)
13.	(A)	(B)	(C)	(D)
14.	(A)	(B)	(C)	(D)
15.	(A)	(B)	(C)	(D)

16.	(A)	(B)	(C)	(D)
17.	(A)	(B)	(C)	(D)
18.	(A)	(B)	(C)	(D)
19.	(A)	(B)	(C)	(D)
20.	(A)	(B)	(C)	(D)
21.	(A)	(B)	(C)	(D)
22.	(A)	(B)	(C)	(D)
23.	(A)	(B)	(C)	(D)
24.	(A)	(B)	(C)	(D)
25.	(A)	(B)	(C)	(D)

Matemáticas				
1.	(A)	(B)	(C)	(D)
2.	(A)	(B)	(C)	(D)
3.	(A)	(B)	(C)	(D)
4.	(A)	(B)	(C)	(D)

5.	(A)	(B)	(C)	(D)
6.	(A)	(B)	(C)	(D)
7.	(A)	(B)	(C)	(D)
8.	(A)	(B)	(C)	(D)
9.	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	(A)	(B)	(C)	(D)
11.	(A)	(B)	(C)	(D)
12.	(A)	(B)	(C)	(D)
13.	(A)	(B)	(C)	(D)
14.	(A)	(B)	(C)	(D)
15.	(A)	(B)	(C)	(D)
16.	(A)	(B)	(C)	(D)
17.	(A)	(B)	(C)	(D)
18.	(A)	(B)	(C)	(D)
19.	(A)	(B)	(C)	(D)
20.	(A)	(B)	(C)	(D)

Ciencias Naturales				
1.	(A)	(B)	(C)	(D)
2.	(A)	(B)	(C)	(D)
3.	(A)	(B)	(C)	(D)
4.	(A)	(B)	(C)	(D)
5.	(A)	(B)	(C)	(D)
6.	(A)	(B)	(C)	(D)
7.	(A)	(B)	(C)	(D)
8.	(A)	(B)	(C)	(D)
9.	(A)	(B)	(C)	(D)

21.	(A)	(B)	(C)	(D)
22.	(A)	(B)	(C)	(D)
23.	(A)	(B)	(C)	(D)
24.	(A)	(B)	(C)	(D)
25.	(A)	(B)	(C)	(D)

Evaluación diagnóstica

Ciencias Naturales					Geografía					Historia					Formación Cívica y Ética				
10.	A	B	C	D	1.	A	B	C	D	1.	A	B	C	D	1.	A	B	C	D
11.	A	B	C	D	2.	A	B	C	D	2.	A	B	C	D	2.	A	B	C	D
12.	A	B	C	D	3.	A	B	C	D	3.	A	B	C	D	3.	A	B	C	D
13.	A	B	C	D	4.	A	B	C	D	4.	A	B	C	D	4.	A	B	C	D
14.	A	B	C	D	5.	A	B	C	D	5.	A	B	C	D	5.	A	B	C	D
15.	A	B	C	D	6.	A	B	C	D	6.	A	B	C	D	6.	A	B	C	D
16.	A	B	C	D	7.	A	B	C	D	7.	A	B	C	D	7.	A	B	C	D
17.	A	B	C	D	8.	A	B	C	D	8.	A	B	C	D	8.	A	B	C	D
18.	A	B	C	D	9.	A	B	C	D	9.	A	B	C	D	9.	A	B	C	D
19.	A	B	C	D	10.	A	B	C	D	10.	A	B	C	D	10.	A	B	C	D
20.	A	B	C	D	11.	A	B	C	D	11.	A	B	C	D					
					12.	A	B	C	D	12.	A	B	C	D					
					13.	A	B	C	D	13.	A	B	C	D					
					14.	A	B	C	D	14.	A	B	C	D					
					15.	A	B	C	D	15.	A	B	C	D					
					16.	A	B	C	D	16.	A	B	C	D					
					17.	A	B	C	D	17.	A	B	C	D					
					18.	A	B	C	D	18.	A	B	C	D					
					19.	A	B	C	D	19.	A	B	C	D					
					20.	A	B	C	D	20.	A	B	C	D					