# Evaluación diagnóstica



Nombre	e de la alumna o de	el alumno:			ANTILLANA Aprendizajes clave centrados en el alumno
Nombre	e de la escuela:				
Clave:					
Nombre	e de la profesora o	profesor:			
Asignaturas			169		
Español	Matemáticas	Ciencias Naturales	Geografía	Historia	Formación Cívica y Ética
Número de rea	ctivos				
Aciertos					
Calificación					





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

I.	Prestar libros para cons	suita y lectura es ur	i servicio que otrece	····				
	A) la dirección escolar.	B) la biblioteca.	C) el deportivo.	D) el centro de salud.				
2.	Los libros en una biblio	teca suelen clasific	arse					
	A) por temas.	B) por colores.	C) por tamaños.	D) por los más consultados.				
3.	Los cuentos, novelas, p	ooemas y obras de t	teatro pueden clasifi	carse como				
	<ul><li>A) textos expositivos.</li><li>C) textos informativos.</li></ul>		B) textos periodíst D) textos literarios					
	La maestra nos dijo que infinitivo para expresar	_	os y en las instruccio	ones puede usarse el				
4.	¿En qué oración aparec	e el verbo en infinit	:ivo?					
	A) Escucha a tu maestr C) Recoger la basura de		B) Te contaré una historia. D) Vámonos al cine.					
	Un señor iba paseando —¿Araña? El señor le contestó: No		gato. Se le acercó u	na señora y le preguntó:				
5.	¿En qué se basa lo gra	cioso del chiste?						
	A) En que la palabra "a B) En que el señor sale C) En que los gatos pue D) En que la señora se	e a pasear con un g eden arañar.						
6.	La palabra enfermedad	forma parte de la f	amilia					
	A) jeringa, termómetro y C) doctor, hospital y am	. •	B) enfermera, enfe D) inyección, medi	ermería, enfermo. camento y camilla.				
7.	¿Qué grupo de palabras	s está ordenado alf	abéticamente?					
	A) Chiste, canción, cuer C) Chiste, canción, cuer	•	B) Canción, cuento D) Canción, chiste	-				
8.	Cada renglón de una es	strofa en un poema	se llama					
	A) rima.	B) ritmo.	C) oración.	D) verso.				

9.	¿En que opción aparec	nan?					
	A) Soldados y cosquillo     C) Calendario e ilusion		B) Viento y lamento D) Bordadas y victorias				
10.	En la oración: "era tan	delicada como una	flor", se presenta	:Brrrum, brrrum!			
	A) una aliteración. C) un símil o una comp	paración.	B) una onomatopeya D) una metáfora.	a			
11.	¿Qué se ejemplifica en	la imagen?					
	A) Una onomatopeya C) Una metáfora		B) Una aliteración D) Un símil				
12.	Los elementos que per palabras u oraciones s	•	, conjuntos de				
	A) pronombres.	B) adjetivos.	C) verbos.	D) nexos.			
13.	Una revista de divulgad	ción científica suele	contener				
	A) cuentos, poemas, le B) temas científicos, ile C) historias, biografías D) recetas, tablas, ilus	ustraciones, tablas y , chistes y fotografía	y pies de fotografía. as.				
14.	¿Qué tipo de texto se ¡	presenta en una rev	ista de divulgación ci	entífica?			
	A) Literario	B) Narrativo	C) Instructivo	D) Expositivo			
15.	Un texto autobiográfico	está escrito en					
	A) tercera persona y er C) primera persona y e	•	B) tercera persona y D) en primera perso	•			
16.	¿Cuál inciso muestra e	el verbo en pretérito'	?				
	A) Colaboraba	B) Colaboró	C) Colaborará	D) Colabora			
<b>17.</b>	En un proceso es impo	ortante que					
	A) las acciones aparez C) se hagan dibujos de		B) se repitan varias D) las acciones se h	veces las acciones. nagan en equipo.			

18.	¿Qué palabras indicar	n orden temporal en u	ın proceso?	
	A) Lejos de aquí, detra B) Frágil e inquieto, lir C) Primero, después, D) Rápidamente, dent	nda y alegre para terminar		
19.	Las palabras valiente,	hermosa, risueña, ca	prichoso, fuerte e inteligen	te, son
	A) adverbios.	B) verbos.	C) pronombres.	D) adjetivos.
20.	¿En qué enunciado la	palabra destacada e	s un adverbio?	
	A) La <b>malvada</b> bruja e B) La nena frotaba <b>su</b> C) <b>Alguien</b> rompió el l D) Se levantó tempra	avemente sus manos nechizo.	5.	
21.	Para averiguar la opin	ión de las personas a	acerca de algo se	
	A) redacta una noticia C) escribe un informe		B) hace una encuesta. D) elabora un resumen.	
22.	Al redactar las pregun	tas de un cuestionar	io se utilizan	
	A) números y mayúsco C) signos de interroga		B) signos de admiración. D) puntos y comas.	
23.	¿Cómo se llama el tes actor o cómo debe se		de teatro, explica lo que de la escena?	be hacer un
	A) Acotación	B) Acto	C) Parlamento	D) Escena
24.	Para comprender cóm	o se elabora un plati	lo es necesario que la rece	eta
	A) tenga una foto del B) indique dónde se p C) tenga ingredientes D) mencione los ingre	pueden comprar los ir nutritivos y fáciles de	ngredientes. e conseguir.	
25.	¿En qué opción apare	ce una oración imper	ativa?	
	A) Mezcla bien los ing B) Julián es un gran c C) Mañana iremos al D) ¿Has preparado ur	ocinero. mercado.		

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

¿Qué número forma la siguiente descomposición?

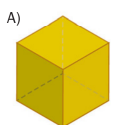
 $(5 \times 100) + (4 \times 10) + 8$ 

A) 845

- B) 548
- C) 5048
- D) 8045
- Un sobre contiene ocho tarjetas. ¿Cuántas habrá en seis sobres?
  - A) 49

- B) 50
- C) 47
- D) 48

¿Cuál cuerpo tiene ocho aristas?



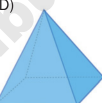
B)



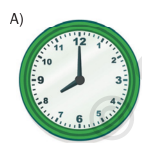
C)



D)



¿Qué reloj marca las 8 con 15 minutos?



B)



(C)





- ¿Cómo se escribe con número cuatro mil doscientos veintiocho?
  - A) 4228
- B) 4028
- C) 4208
- D) 428

¿Qué fracción de la superficie es azul?



### Matemáticas

- 7. ¿Cuánto es  $23 \times 100$ ?
  - A) 230
- B) 2300
- C) 23000
- D) 230 000
- 8. ¿Qué figura tiene todos sus lados iguales?
  - A) Círculo
- B) Rectángulo
- C) Cuadrado
- D) Romboide
- 9. ¿Cuál es el punto cardinal que indica la  $\chi$ ?
  - A) Sur

- B) Este
- C) Norte
- D) Oeste
- 10. Un año tiene 365 días. ¿Cuántos días hay en tres años?
  - A) 1095
- B) 1096
- C) 1094
- D) 1093
- 11. Carolina empacó 63 libros en tres cajas. ¿Cuántos libros guardó en cada una?
  - A) 18

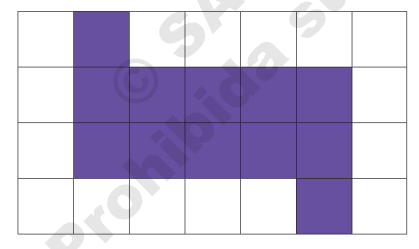
B) 19

C) 20

D) 21

- 12. ¿Qué figura tiene solo dos ejes de simetría?
  - A) Círculo
- B) Rectángulo
- C) Cuadrado
- D) Pirámide

13. ¿Cuál es el área de la figura de color?



- A) 12 unidades cuadradas
- C) 13 unidades cuadradas

- B) 11 unidades cuadradas
- D) 10 unidades cuadradas
- 14. ¿Qué fracción es equivalente a  $\frac{1}{2}$ ?
  - A)  $\frac{2}{5}$

B)  $\frac{3}{4}$ 

C)  $\frac{2}{4}$ 

D)  $\frac{6}{3}$ 

- **15.** ¿Cuánto es  $425 \div 5$ ?
  - A) 75

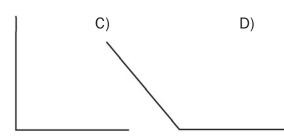
- B) 80
- C) 85
- D) 90

16. ¿Qué ángulo mide 45°?





B)





- 17. ¿Cuál es una unidad de capacidad?
  - A) Kilogramo
- B) Gramo
- C) Metro
- D) Litro

#### Analiza la tabla y responde.

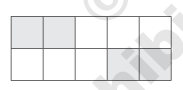
Producto		Muñeca	Moño	Carrito	arrito Yoyo				
Precio	\$25	\$60	\$5	\$20	\$12				

- 18. El producto más caro es...
  - A) la pelota.
- B) la muñeca.
- C) el carrito.
- D) el yoyo.

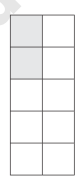
D)

19. ¿Qué figura tiene  $\frac{2}{5}$  de su superficie sombreada?

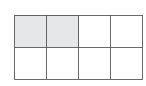




B)



C)



- 20. Laura compró  $\frac{1}{4}$  de litro de yogur de fresa y  $\frac{2}{4}$  de litro de yogur de manzana. ¿Cuánto yogur tiene en total?
  - A)  $\frac{3}{8}$

- B)  $\frac{3}{4}$
- $\frac{2}{8}$
- D)  $\frac{2}{4}$

### Ciencias Naturales

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

1.	¿Cuáles sistemas inter	vienen cuando hacemos m	novimientos con el cuerpo?						
	A) Óseo, respiratorio y C) Óseo, muscular y ne		B) Nervioso, circulatorio y respiratorio D) Sistemas óseo, muscular y respiratorio						
2.	¿Qué partes componer	n el sistema óseo?							
	B) Músculos, tendones C) Huesos, nervios, car	nes, cartílagos y ligamentos , cartílagos y articulaciones rtílagos y articulaciones músculos y articulaciones							
3.	Es el nombre que recib	e el punto donde se unen	os huesos.						
	A) Ligamentos	B) Cartílagos	C) Esqueleto	D) Articulaciones					
4.	¿Cuál es la función prir	ncipal del sistema muscula	r?						
	A) Sostener el cuerpo C) Proteger los órganos	5	B) Unir los huesos D) Mover el cuerpo						
5.	Proceso del aparato dig	gestivo para obtener los nu	trimentos de los aliment	os.					
	A) Respiración	B) Digestión	C) Circulación	D) Nutrición					
6.	¿En qué parte del apar	ato respiratorio se cambia	el dióxido de carbono po	r oxígeno?					
	A) Bronquios	B) Nariz	C) Pulmones	D) Tráquea					
7.	¿Cuáles alimentos apo	rtan nutrimentos energétic	os?						
	A) Pera y lechuga	B) Frijoles y lentejas	C) Carne y huevo	D) Pan y miel					
8.	¿Cómo se llaman los o	rganismos que producen s	u alimento?						
	A) Autótrofos	B) Procesadores	C) Omnívoros	D)Consumidores					
9.	¿Qué nombre reciben le	os animales que se alimen	tan de plantas, insectos	y carne?					
	A) Omnívoros	B) Herbívoros	C) Carnívoros	D) Insectívoros					
10.	¿Qué tipo de respiració	n tienen los seres humano	s?						
	A) Cutánea	B) Traqueal	C) Branquial	D) Pulmonar					

8

11.	¿Qué nombre reciben	los poros a través d	e los cuales respiran	las plantas?					
	A) Estomas	B) Branquias	C) Pulmones	D) Poros					
12.	En un ecosistema, un a un carnívoro. A esto		nto de un herbívoro, y	este, alimenta					
	A) la vida en el ecosis C) cadena alimentaria		B) la sobrevivencia D) consumidores pr						
13. ¿Cuál es el origen de los alimentos y de los materiales que utilizamos para las cosas necesarias para vivir?									
	A) El agua, la tierra y e B) Las tiendas y supe C) Las fábricas D) Los animales, las p	rmercados							
14. ¿Cuál de los siguientes materiales no es reciclable?									
	A) Papel	B) Vidrio	C) Cartón	D) Pilas					
15.	¿Cómo se le llama a l	a cantidad de mater	ia que contiene un cuerpo?						
	A) Volumen	B) Masa	C) Propiedad	D) Peso					
16.	Nombre que se le da	al espacio que ocupa	oa un cuerpo.						
	A) Volumen	B) Masa	C) Capacidad	D) Peso					
<b>17.</b>	¿Cuál de los siguiente	es instrumentos sirve	e para medir la tempo	eratura?					
	A) Reloj	B) Balanza	C) Termómetro	D) Regla					
18.	Levantar tu mochila e	s el efecto de aplica	r						
	A) un jalón.	B) un empujón.	C) un golpe.	D) una fuerza.					
19.	¿Cuál opción incluye s	solo máquinas simpl	es?						
	A) La palanca, el plan B) Un motor, una bom C) El reloj, el termóme D) El columpio, el mai	а							

© SANTILLANA 9

20.	Los objetos que no de	ejan pasar la luz y forı	man sombras se conocen co	mo cuerpos		
	A) translúcidos.	B) opacos.	C) transparentes.	D) oscuros.		
21.	Las cualidades de via	jar en línea recta, refl	ejarse y refractarse correspo	nden a		
	A) el sonido.	B) los imanes.	C) la luz.	D) las lentes.		
22.	¿Cuáles son las carac	terísticas del sonido	?			
	A) Ondas sonoras, eco C) Ritmo, melodía y a	_	B) Timbre, volumen y ruido D) Timbre, intensidad y tono			
23.	Es una sucesión de se	onidos, con ritmo, me	elodía y armonía.			
	A) Música	B) Ruido	C) Melodía	D) Sonido		
24.	¿En cuál opción se cit	an aplicaciones impo	ortantes del sonido?			
	A) Teléfono y claxon C) Aspiradora y taladr	0	B) Refrigerador y motociclet D) Lámpara y licuadora	ca		
25.	¿Cuál es una caracter	ística de los imanes?				
	A) Presentan timbre y C) Tienen un polo nor		B) Vibran y se iluminan si s D) Emiten sonidos y vibracio			
26.	Cuando acercas dos i	manes por los polos	que tienen el mismo tipo de	carga		
	A) se atraen.	B) se repelen.	C) vibran.	D) se contraen.		
<b>27.</b>	¿En cuál de los siguie	ntes objetos se apro	vecha la propiedad de los im	anes?		
	A) Bicicleta	B) Martillo	C) Bocina	D) Violín		
28.	Son cuerpos celestes	opacos que orbitan a	alrededor de un planeta.			
	<ul><li>A) Satélites naturales</li><li>C) Cometas</li></ul>		B) Satélites artificiales D) Asteroides			
29.	¿Cómo se denomina I	a fase de la Luna cua	ando no la vemos?			
	A) Luna Ilena	B) Luna nueva	C) Cuarto menguante	D) Cuarto creciente		
30.	¿Cuánto tiempo tarda	el movimiento de tra	slación de la Luna alrededor	de la Tierra?		
	A) 365 días	B) 24 horas	C) 29 días y 12 horas	D) 28 días		

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

1.	¿Cómo se divide el te	erritorio mexicano?							
	A) En delegaciones B) En 32 estados y u C) En municipios D) En 32 entidades f								
2.	Se forma, entre otros	s, por mesetas, monta	añas, llanuras y depr	esiones.					
	A) Relieve	B) Clima	C) Agua	D) Territorio					
3.	Cálido, templado, des	sértico o frío son algu	unos ejemplos del						
	A) relieve.	B) clima.	C) agua.	D) territorio.					
4.	¿Qué lugar en el mur	ndo ocupa México en	cuanto a la variedad	de reptiles?					
	A) Cuarto	B) Tercero	C) Segundo	D) Primero					
5.	¿Cuál de los siguient	es es un paisaje cult	ural?						
	A) Montañas	B) Pastizales	C) Viviendas	D) Bosques					
6.	La rosa de los viento	s se utiliza para							
	A) reconocer el reliev C) calcular la extensi			cion de una entidad. amente una entidad.					
7.	¿A qué paisaje perte	nece el pino?							
	A) Desierto	B) Bosque	C) Selva	D) Costa					
8.	¿Qué elementos con	forman el paisaje?							
	A) El Sol, el clima y lo C) El agua, el relieve		B) La flora, la fauna D) Los animales, el	•					
9.	Los municipios de ur	na entidad se organiza	an en						
	A) distritos.	B) secciones.	C) regiones.	D) entidades.					
10.	¿Qué nombre reciber	n los diferentes tipos	de plantas que habit	an en una entidad?					
	A) Vegetación	B) Flora	C) Ecosistema	D) Fauna					

11

### **Historia**

### En la hoja de respuestas, rellena el círculo de la opcion correcta.

1.	Preclásico, Clásico y F	Posclásico son los pe	eriodos en que se div	vide la historia			
	<ul><li>A) nómada.</li><li>C) aridoamericana.</li></ul>		B) mesoamericana. D) mexicana.				
2.	¿Cuál era la actividad	principal de los puel	blos de Mesoamérica	a?			
	A) La recolección	B) La caza	C) La agricultura	D) La pesca			
3.	¿Cómo se efectuaba	el intercambio de pro	oductos en la época j	orehispánica?			
	A) Con el trueque	B) Con monedas	C) Con dinero	D) Con oro			
4.	La mayoría de los dios	ses de los pueblos p	rehispánicos se aso	ciaban con			
	A) la guerra.	B) la Naturaleza.	C) los esclavos.	D) los jefes.			
5.	Los alimentos y el idio	oma de los pueblos p	prehispánicos son ejemplos de su				
	<ul><li>A) herencia.</li><li>C) legado cultural.</li></ul>		B) historia. D) aporte económic	co.			
6.	Los españoles conqui	istaron a los mexicas	s debido a que				
	A) los convirtieron al c C) les dieron oro y pla		B) se aliaron a otro D) eran un pueblo i	s pueblos indígenas. ndígena pequeño.			
7.	¿Cómo le llamaron los	s españoles al territo	orio que dominaron?				
	A) Nueva España	B) Nueva América	C) América	D) Tenochtitlán			
8.	¿Cómo se llama la foi para que gobierne en		a que el rey nombra	a un representante			
	A) Reino	B) Virreinato	C) Imperio	D) Colonia			
9.	¿Cómo se llamaban lo	os hijos de españole	s nacidos en América	a?			
	A) Mestizos	B) Indoespañoles	C) Peninsulares	D) Criollos			
10.	La principal fuente de	riqueza para los esp	pañoles fue				
	A) el cultivo del maíz.     C) la cría de reses.		B) las minas de pla D) el cacao.	ta.			

11.	La guerra de Independencia de Nue	eva España inició el
	<ul><li>A) 12 de octubre de 1492.</li><li>C) 16 de septiembre de 1810.</li></ul>	B) 13 de agosto de 1521. D) 20 de noviembre de 1910.
12.	Una causa de la guerra de Independ	encia de Nueva España fue que
	<ul><li>A) existían impuestos injustos.</li><li>C) no todos querían ser cristianos.</li></ul>	B) los indígenas querían hablar su lengua. D) muchos se contagiaron de viruela.
13.	Es la cultura producto de las tradicio	ones americana, europea y africana
	A) mexica. B) mestiza.	C) criolla. D) mulata.
14.	¿Quién fue el general que gobernó	México por casi treinta años?
	A) Benito Juárez C) Porfirio Díaz	B) Agustín de Iturbide D) Maximiliano de Habsburgo
15.	¿En qué periodo se construyeron m	uchas líneas de ferrocarril en México?
	A) La Colonia C) El Imperio	B) La Independencia D) El Porfiriato
16.	El movimiento revolucionario de 19	10 fue iniciado en México por
	A) Miguel Hidalgo. C) Francisco Madero.	B) Porfirio Díaz. D) Francisco Villa.
<b>17.</b>	Qué regiones del país tuvieron un f	uerte desarrollo económico e industrial?
	A) El sur C) El este y oeste	B) El centro y el norte D) El sur y este
18.	¿Cuál caudillo promovió la promulga	ación de la Constitución de 1917?
	A) Venustiano Carranza C) Francisco Villa	B) Emiliano Zapata D) Victoriano Huerta
19.	¿Quién fue el caudillo morelense qu	ue exigía el respeto a la tierra de los pueblos?
	A) Venustiano Carranza C) Francisco Villa	B) Emiliano Zapata D) Victoriano Huerta
20.	Es una de las actividades económic	cas que se desarrolló después de 1940.
	A) Extracción petrolera     C) Minería	B) Agricultura D) Ganadería

15

### 😽 Formación Cívica y Ética

#### Llena el círculo de la opción correcta en la hoja de respuestas.

- 1. ¿En qué caso se muestra una falta de respeto a los demás?
  - A) En mi escuela, niños y niñas practican el deporte que desean.
  - B) En el salón, todos se burlan de un niño porque usa lentes.
  - C) Yo escucho a mi amigo Ehécatl, aunque opina diferente que yo.
  - D) Ayer le presté mis apuntes a una compañera que se enfermó y faltó a clases.
- 2. ¿Qué pasa si un miembro del equipo no hace la parte del trabajo que le toca?
  - A) La maestra hablará con los papás de todo el equipo.
  - B) Los demás harán la parte que esta persona debió haber hecho.
  - C) No sucede nada importante, todo sigue exactamente igual.
  - D) Se afecta a todos los miembros del grupo que confiaron en él.
- 3. Tirar basura en la calle es una acción que...
  - A) todos hacemos para no tener desperdicios en casa.
  - B) deteriora el ambiente y afecta la salud de todos.
  - C) todas las personas evitan, ya que está prohibido e implica multas.
  - D) proporciona empleos a muchas personas del servicio de limpieza.
- 4. ¿Por qué son importantes las normas y reglas en una sociedad?
  - A) Porque debido a estas podemos convivir en armonía.
  - B) Porque nos garantizan tiempo para jugar.
  - C) Porque se evita que nos manden a ayudar en casa.
  - D) Porque a quien no las cumpla se le debe multar.
- **5.** ¿Cómo se puede comprender y resolver un conflicto?
  - A) Considerando las necesidades y opiniones de los demás.
  - B) Evitando escuchar lo que los demás guieren o piensan.
  - C) Imponiendo mi forma de pensar a los demás.
  - D) Alzando la voz, con violencia y autoridad.

### Hoja de respuestas

# Evaluación diagnóstica

Nombre de la alumna o del alumno:

Clave:

**Grupo:** 

Número de lista:

	Es	pañ	ol		16.	A	B	C	D	5.	A	B	C	D			enci tura		
1.	(A)	(B)	(c)	(D)	17.	A	B	<b>(C)</b>	D	6.	A	B	C	D	1.	(A)	(B)	(c)	D
	(A)	(B)	(C)	(D)	18.	A	B	C	D	7.	A	B	C	D		A	(B)	(C)	(D)
<ol> <li>3.</li> </ol>	(A)	(B)	(C)	(D)	19.	A	B	(C)	D	8.	A	B	C	D	2.	(A)	(B)	(C)	(D)
	A	(B)	(C)	(D)	20.	A	B	C	D	9.	A	B	C	D		A	(B)	(C)	(D)
<b>4</b> . <b>5</b> .	(A)	(B)	(C)	(D)	21.	A	B	C	D	10.	A	B	(C)	D	<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	A	(B)	(C)	(D)
5. 6.	A	(B)	(C)	(D)	22.	A	B	C	D	11.	A	B	C	D	5. 6.	A	(B)	(C)	(D)
7.	(A)	(B)	(C)	(D)	23.	A	B	C	D	12.	A	B	C	D	7.	(A)	(B)	(C)	(D)
8.	(A)	(B)	0	(D)	24.	A	B	C	D	13.	A	B	C	D	8.	(A)	(B)	(C)	(D)
9.	(A)	(B)	(C)	(D)	25.	A	B	C	D	14.	A	В	(C)	D	9.	(A)	(B)	(C)	(D)
10.	(A)	(B)	(C)	(D)		<u>)</u>				15.	A	В	(C)	D	10.	(A)	(B)	(C)	(D)
11.	(A)	(B)	(c)	(D)		Mate	emá	ticas		16.	A	B	(C)	(D)	11.	(A)	(B)	(C)	(D)
12.	(A)	(B)	(0)	(D)	1.	(A)	(B)	(c)	(D)	17.	(A)	(B)	(c)	(D)	12.	(A)	(B)	(C)	(D)
13.	(A)	(B)	(C)	(D)	2.	A	(B)	(C)	(D)	18.	(A)	(B)	(C)	(D)	13.	(A)	(B)	(C)	(D)
14.	(A)	(B)	(C)	(D)	3.	(A)	(B)	(C)	(D)	19.	(A)	(B)	(c)	(D)	14.	(A)	(B)	(C)	(D)
15.	A	В	(C)	(D)	4.	A	В	(C)	(D)	20.	A	В	(C)	D	15.	A	В	(C)	D

## Evaluación diagnóstica

	Ciencias Naturales				Geografía					Historia					Formación Cívica y Ética				
16.	A	B	C	D	1.	A	B	C	D	1.	A	B	C	D	1.	A	B	C	D
17.	A	B	C	D	2.	A	B	C	D	2.	A	B	C	D	2.	A	B	C	D
18.	A	B	C	D	3.	A	B	C	D	3.	A	B	C	D	3.	A	B	(C)	D
19.	A	B	C	D	4.	A	B	C	D	4.	A	B	C	D	4.	A	B	(C)	D
20.	A	B	C	D	5.	A	B	C	D	5.	A	B	(C)	D	5.	A	B	C	D
21.	A	B	C	D	6.	A	B	C	D	6.	A	B	C	D					
22.	A	B	C	D	7.	A	B	C	D	7.	A	B	C	D					
23.	A	B	C	D	8.	A	B	C	D	8.	A	B	C	D					
24.	A	B	C	D	9.	A	B	C	D	9.	A	B	(C)	D					
25.	A	B	C	D	10.	A	B	(C)	D	10.	A	B	C	D					
26.	A	B	C	D						11.	A	B	C	D					
27.	A	B	C	D						12.	A	B	C	D					
28.	A	B	C	D						13.	A	B	C	D					
29.	A	B	C	<b>D</b>						14.	A	B	C	D					
30.	A	B	C	D						15.	A	B	C	D					
										16.	A	B	C	D					
										17.	A	B	(C)	D					
										18.	A	B	<b>(C)</b>	D					
			, , ,							19.	A	B	C	D					
										20.	A	B	(c)	D					