# Evaluación diagnóstica



Solucionario Nombre de la alumna o del alumno: Nombre de la escuela: Clave: Nombre de la profesora o profesor: **Asignaturas** Geografía **Formación Español** Historia **Matemáticas** Cívica y Ética Número de reactivos **Aciertos** Calificación







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

1.	Prestar libros para consulta y lectura es un servicio que ofrece									
	A) la dirección escolar.	B) <u>la biblioteca.</u>	C) el deportivo.	D) el centro de salud.						
2.	Los libros en una biblio	teca suelen clasifica	arse							
	A) por temas.	B) por colores.	C) por tamaños.	D) por los más consultados.						
3.	Los cuentos, novelas, p	oemas y obras de t	eatro pueden clasifi	carse como						
	<ul><li>A) textos expositivos.</li><li>C) textos informativos.</li></ul>		B) textos periodísti D) textos literarios							
	La maestra nos dijo que infinitivo para expresar	•	s 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 por la calle con su gato. Se le acercó una señora y le preguntó: —¿Araña? El señor le contestó: No, es gato.									
<b>5</b> .	¿En qué se basa lo grad	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	a pasear con un ga eden arañar.								
6.	La palabra enfermedad	forma parte de la fa	amilia							
	A) jeringa, termómetro y C) doctor, hospital y am		B) enfermera, enfermería, enfermo. D) inyección, medicamento y camilla.							
<b>7.</b>	¿Qué grupo de palabras	s está ordenado alfa	abéticamente?							
	A) Chiste, canción, cuer C) Chiste, canción, cuer	· •	B) Canción, cuento, chiste, leyenda D) Canción, chiste, cuento, leyenda							
8.	Cada rengión de una es	strofa en un poema	se llama							
	A) rima.	B) ritmo.	C) oración.	D) <u>verso.</u>						

9.	¿En que opción aparecen palabras que riman?							
	A) Soldados y cosquillosos     C) Calendario e ilusionado	B) <u>Viento y lamento</u> D) Bordadas y victorias						
10.	En la oración: "era tan delicada como una	a flor", se presenta						
	<ul><li>A) una aliteración.</li><li>C) un símil o una comparación.</li></ul>	B) una onomatopeya. D) una metáfora.						
11.	¿Qué se ejemplifica en la imagen?		100					
	A) <u>Una onomatopeya</u> C) Una metáfora	B) Una aliteración D) Un símil						
12.	Los elementos que permiten unir palabras palabras u oraciones son los	as, conjuntos de						
	A) pronombres. B) adjetivos.	C) verbos.	) <u>nexos.</u>					
13.	Una revista de divulgación científica suele	contener						
	A) cuentos, poemas, leyendas e ilustracio B) temas científicos, ilustraciones, tablas C) historias, biografías, chistes y fotografí D) recetas, tablas, ilustraciones y anécdo	y pies de fotografía. as.						
14.	¿Qué tipo de texto se presenta en una rev	vista de divulgación cie	ntífica?					
	A) Literario B) Narrativo	C) Instructivo	O) Expositivo					
<b>15</b> .	Un texto autobiográfico está escrito en							
	<ul><li>A) tercera persona y en pretérito.</li><li>C) primera persona y en pretérito.</li></ul>	B) tercera persona y en presente. D) en primera persona y en presente.						
16.	¿Cuál inciso muestra el verbo en pretérito	?						
	A) Colaboraba B) Colaboró	C) Colaborará [	O) Colabora					
<b>17.</b>	En un proceso es importante que							
	A) <u>las acciones aparezcan ordenadas.</u> C) se hagan dibuios del producto final.	B) se repitan varias vo D) las acciones se ha						

18.	¿Qué palabras indicar	n orden temporal en u	ın proceso?							
	A) Lejos de aquí, detrás de, arriba B) Frágil e inquieto, linda y alegre C) Primero, después, para terminar D) Rápidamente, dentro de un frasco  Las palabras valiente, hermosa, risueña, caprichoso, fuerte e inteligente, son									
19.	Las palabras valiente,	hermosa, risueña, ca	prichoso, fuerte e inteligent	e, 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) <u>La nena frotaba <b>su</b></u> C) <b>Alguien</b> rompió el l D) Se levantó temprar	avemente sus manos nechizo.	<u>5.</u>							
<b>21</b> .	Para averiguar la opini	ión de las personas a	ncerca de algo se							
	A) redacta una noticia C) escribe un informe		B) hace una encuesta. D) elabora un resumen.							
<b>22</b> .	Al redactar las pregun	tas de un cuestionar	o se utilizan							
	A) números y mayúsci C) signos de interroga		B) signos de admiración. D) puntos y comas.							
23.	¿Cómo se llama el ter actor o cómo debe se		de teatro, explica lo que de la escena?	be hacer un						
	A) <u>Acotación</u>	B) Acto	C) Parlamento	D) Escena						
24.	Para comprender cóm	o se elabora un platil	lo es necesario que la rece	ta						
	<ul> <li>A) tenga una foto del platillo y explique su origen.</li> <li>B) indique dónde se pueden comprar los ingredientes.</li> <li>C) tenga ingredientes nutritivos y fáciles de conseguir.</li> <li>D) mencione los ingredientes y explique los pasos en orden.</li> </ul>									
<b>25</b> .	¿En qué opción apare	ce una oración imper	ativa?							
	<ul><li>A) Mezcla bien los ing</li><li>B) Julián es un gran c</li><li>C) Mañana iremos al</li><li>D) ¿Has preparado ur</li></ul>	ocinero. mercado.								

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

¿Qué número forma la siguiente descomposición?

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



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?

A)

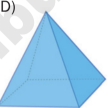
B)



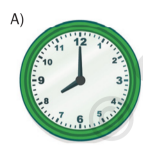
C)



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) 230000
- 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?



- B) 1096
- C) 1094
- D) 1093
- 11. Carolina empacó 63 libros en tres cajas. ¿Cuántos libros guardó en cada una?
  - A) 18

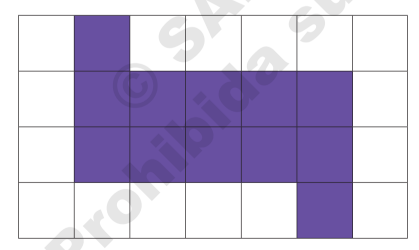
B) 19

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

B) 11 unidades cuadradas

C) 13 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) <u>6</u>

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

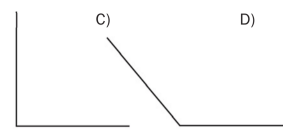
- B) 80
- C) 85
- D) 90

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	Pelota	Muñeca	Moño	Carrito	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.

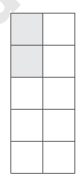
D)

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

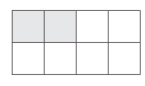


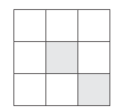


B)



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 intervienen cuando hacemos movimientos con el cuerpo?								
	A) Óseo, respiratorio y C) <u>Óseo, muscular y ne</u>		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 s, cartílagos y articulaciones rtílagos y articulaciones músculos y articulaciones	-						
3.	Es el nombre que recib	e el punto donde se unen l	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	S	B) Unir los huesos D) Mover el cuerpo						
<b>5</b> .	Proceso del aparato dig	gestivo para obtener los nu	utrimentos de los alimentos.						
	A) Respiración	B) <u>Digestión</u>	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) <u>Pulmones</u>	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) <u>Autótrofos</u>	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	on tienen los seres humano	s?						
	A) Cutánea	B) Traqueal	C) Branquial	D) <u>Pulmonar</u>					

11.	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) <u>cadena alimentaria</u>		B) la sobrevivencia animal. D) consumidores primarios.							
13.	¿Cuál es el origen de las cosas necesarias	-	os materiales que utilizamos para elabora							
	B) Las tiendas y supe C) Las fábricas	A) El agua, la tierra y el aire B) Las tiendas y supermercados C) Las fábricas D) Los animales, las plantas y el suelo								
14.	¿Cuál de los siguiente	es materiales no es i	reciclable?							
	A) Papel	B) Vidrio	C) Cartón	D) <u>Pilas</u>						
15.	¿Cómo se le llama a l	a cantidad de mater	ia que contiene un cu	uerpo?						
	A) Volumen	B) Masa	C) Propiedad	D) Peso						
16.	Nombre que se le da	al espacio que ocupa	a 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) <u>una fuerza.</u>						
19.	¿Cuál opción incluye s	solo máquinas simpl	es?							
	A) <u>La palanca, el plan</u> B) Un motor, una bom C) El reloj, el termóme D) El columpio, el mai	ba y un tornillo etro y la báscula	<u>a</u>							

© SANTILLANA PROHIBIDA SU VENTA

## Ciencias Naturales

20. Los objetos que no dejan pasar la luz y forman sombras se conocen como cuerpos									
	A) translúcidos.	B) opacos.	C) transparentes.	D) oscuros.					
21.	Las cualidades de via	jar en línea recta, ref	lejarse y refractarse correspo	onden a					
	A) el sonido.	B) los imanes.	C) <u>la luz.</u>	D) las lentes.					
22.	¿Cuáles son las carac	cterísticas del sonido	?						
	A) Ondas sonoras, ec C) Ritmo, melodía y a	•	B) Timbre, volumen y ruido D) <u>Timbre, intensidad y ton</u>	0					
23.	Es una sucesión de s	onidos, con ritmo, me	elodía y armonía.						
	A) <u>Música</u>	B) Ruido	C) Melodía	D) Sonido					
24.	¿En cuál opción se cit	tan aplicaciones impo	ortantes del sonido?						
	A) <u>Teléfono y claxon</u> C) Aspiradora y taladr	o	B) Refrigerador y motocicleta D) Lámpara y licuadora						
25.	¿Cuál es una caracter	rística de los imanes	?						
	A) Presentan timbre y C) Tienen un polo nor		B) Vibran y se iluminan si s D) Emiten sonidos y vibraci						
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	entes objetos se apro	vecha la propiedad de los im	anes?					
	A) Bicicleta	B) Martillo	C) <u>Bocina</u>	D) Violín					
28.	Son cuerpos celestes	opacos que orbitan	alrededor de un planeta.						
	A) <u>Satélites naturales</u> C) Cometas	1	B) Satélites artificiales D) Asteroides						
29.	¿Cómo se denomina l	la fase de la Luna cu	ando no la vemos?						
	A) Luna Ilena	B) <u>Luna nueva</u>	C) Cuarto menguante	D) Cuarto creciente					
30.	¿Cuánto tiempo tarda	el movimiento de tra	aslación 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 to	erritorio mexicano?							
	A) En delegaciones B) En 32 estados y u C) En municipios D) En 32 entidades f	stados y un Distrito Federal cipios							
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, de	sértico o frío son algu	unos ejemplos del						
	A) relieve.	B) <u>clima.</u>	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					
<b>5</b> .	¿Cuál de los siguient	tes es un paisaje cult	ural?						
	A) Montañas	B) Pastizales	C) <u>Viviendas</u>	D) Bosques					
<b>6</b> .	La rosa de los viento	s se utiliza para							
	A) reconocer el reliev C) calcular la extensi			cion de una entidad. amente una entidad.					
<b>7</b> .	¿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					

## **Historia**

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

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

11.	La guerra de Independencia de Nue	eva España inició el									
	A) 12 de octubre de 1492. C) 16 de septiembre de 1810.	B) 13 de agosto de 1521. D) 20 de noviembre de 1910.									
12.	2. Una causa de la guerra de Independencia de Nueva España fue que										
	A) existían impuestos injustos. C) no todos querían ser cristianos. D) muchos se contagiaron de viruela.										
13.	13. Es la cultura producto de las tradiciones 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) <u>Porfirio Díaz</u>	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) <u>Francisco Madero.</u>	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) <u>Venustiano Carranza</u> C) <u>Francisco Villa</u>	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									

## 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.



# Solucionario Evaluación diagnóstica

Nombre de la alumna o del alumno:

Clave:

**Grupo:** 

Número de lista:

	Españ	iol		16.	A	B	C	D	5.	A	B	C	D			encio tura		
4	(A) (B)	(C)		<b>17</b> .	A	B	(C)	D	6.	A	B	C	D		(A)	(B)	<b>(C)</b>	D
1.			(D)	18.	A	B	C	D	7.	A	B	<b>©</b>	D	1.				
2.	A B	(C)	D	19.	A	B	C	D	8.	A	B	C	D	2.	A	В	(C)	D
3.	(A) (B)	(C)	<b>D</b>	20.	A	В	C	D	9.	(A)	(B)	(C)	(D)	3.	(A)	(B)	(C)	D
4.	(A) (B)	(C)	(D)	21.	(A)	В	(c)	(D)	10.	A	(B)	(C)	(D)	4.	(A)	В	(c)	D
5.	A B	(C)	D	22.	(A)	B	(C)	(D)						5.	A	В	<b>(C)</b>	D
6.	(A) (B)	C	D	23.	A	(B)	(C)	(D)	11.	(A)	В	(c)	<b>D</b>	6.	A	B	C	D
7.	(A) (B)	<b>©</b>	D		A	(B)	0	D	12.	(A)	B	(c)	(D)	7.	A	B	(C)	D
8.	(A) (B)	<b>©</b>	D	24.	A				13.	A	В	(C)	D	8.	A	B	<b>(C)</b>	D
9.	(A) (B)	<b>©</b>	D	25.	A	B	(C)	(D)	14.	A	B	C	D	9.	A	В	C	D
10.	(A) (B)	C	D						15.	A	B	C	D	10.	A	B	C	D
11.	(A) (B)	C	D		Mate	emát	ticas		16.	A	B	C	D	11.	A	В	C	D
12.	(A) (B)	C	D	1.	A	B	<b>(C)</b>	D	17.	A	B	C	D	12.	A	B	C	D
13.	(A) (B)	C	D	2.	A	B	C	D	18.	A	B	<b>(C)</b>	D	13.	A	В	C	D
14.	(A) (B)	C	D	3.	A	B	C	D	19.	A	B	C	D	14.	A	B	C	D
15.	(A) (B)	C	D	4.	A	B	C	D	20.	A	В	C	D	15.	A	В	C	D

(B)

20.

(c)

(D)