

2018-2019

3° GRADO

EVALUACIÓN TRIMESTRE 1

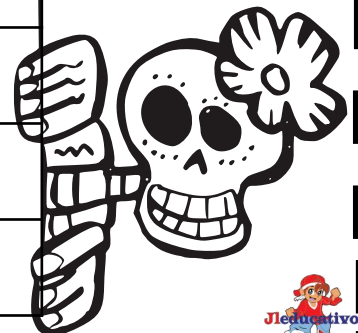
Nombre de la escuela _____

Nombre del maestro (A) _____

Nombre del alumno _____

Fecha _____

ASIGNATURA	TOTAL DE REACTIVOS	REACTIVOS OBTENIDOS	CALIFICACIÓN
ESPAÑOL	25		
MATEMÁTICAS	21		
CIENCIAS NATURALES	21		
ENTIDAD DONDE VIVO	20		
FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA	12		



2018-2019

EVALUACIÓN

TRIMESTRE 1

Lee los siguientes reactivos y elige solo la respuesta correcta, tendrás que rellenar el círculo con la letra correcta en la hoja de respuesta que te entregara tu maestro(a)

Son los animales que crecen dentro del cuerpo de la madre.

- a) Ovíparos
- a) Vivíparos
- b) Insectívoros
- c) Carnívoros

(A)



(C)

(D)



ESPAÑOL

1. Colocar el libro en su lugar
2. Mantener los libros ordenados
3. Guardar silencio
4. Mantener la biblioteca limpia y ordenada.
5. Cuidar los libros
6. Reemplazar el libro perdido
7. Regresar los libros en tiempo y forma.

1. ¿Qué fue lo que leíste en el cuadro anterior?

- a) Reglamento de un salón de clases
- b) Reglamento de una biblioteca
- c) Los datos de un directorio
- d) Los temas de un folleto

2. ¿Cómo se llaman las palabras que están resaltadas en negritas?

- a) Ordenes
- b) Verbos en modo infinitivo
- c) Verbos en modo imperativo
- d) Reglas

3. Lugar que esta lleno de libros, en el puedes buscar información sobre temas de tu interés y de todo tipo.

- a) Escuela
- b) Librería
- c) Biblioteca
- d) Salón de clases

4. Mantener la biblioteca limpia y ordenada esta escrita en modo infinitivo, como quedaría escrita en modo imperativo.

- a) Mantengo la biblioteca limpia y ordenada
- b) Mantuve la biblioteca limpia y ordenada
- c) Mantén la biblioteca limpia y ordenada
- d) Mantendrás la biblioteca limpia y ordenada

5. ¿Cómo se llama el documento que me ayuda al préstamo de libros en una biblioteca?

- a) Acta de nacimiento
- b) Cartilla de vacunación
- c) Credencial de préstamo de libros
- d) Credencial de la escuela

6. Signos de puntuación que me ayudan crear preguntas.

- a) Exclamativos
- b) Directos
- c) Indirectos
- d) Interrogativos

7. Breve narración con un propósito humorístico.

- a) Adivinanza
- b) Trabalenguas
- c) Rimas
- d) Chistes

-Jaimito ¿Cuánto es dos por dos?

-Empate

-Y ¿Cuánto es dos por uno?

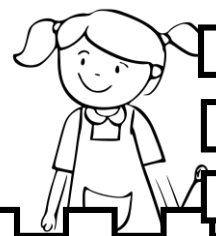
-ioferta!

8. ¿Qué tipo de discurso se utilizó en el chiste anterior?

- a) Interrogativo
- b) Exclamativo
- c) Directo
- d) Indirecto

9. ¿Cuál de los siguientes nombres esta escrito incorrectamente?

- a) Perla María
- b) José Ricardo
- c) Julio Emilio
- d) Rebeca alexandra



10. Representación gráfica y reducida de una palabra.

- a) Sigla
- b) Nombre
- c) Abreviatura
- d) Poema

11. Documento donde se registra el nombre, dirección y teléfono de una persona o servicio que buscamos constantemente,

- a) Reglamento de biblioteca
- b) Directorio telefónico
- c) Correo electrónico
- d) Acta de nacimiento

12. ¿Cuál de las siguientes opciones esta ordenada alfabéticamente?

- a) Rubén, María, José, Ernesto, Luis, Tomás
- b) Tomas, María, José, Ernesto, Luis, Rubén
- c) Ernesto, Luis, José, María, Rubén, Tomás
- d) Ernesto, José, Luis, María, Rubén, Tomás

13. ¿Cuál de los siguientes ejemplos muestra una abreviatura?

- a) derecha.
- b) IMSS
- c) Licenciado.
- d) Dr.

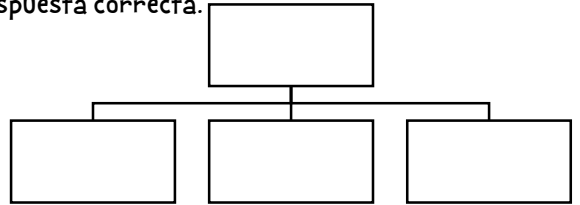
14. Impreso dividido en tres partes donde se puede incluir información relevante sobre cualquier tema de interés común hacia la sociedad.

- a) Monografía
- b) Poemas
- c) Directorio
- d) Folleto

15. Las siguientes son características de los folletos, excepto:

- a) Incluye colores e imágenes
- b) Utiliza títulos y subtítulos
- c) Información larga y difícil de comprender
- d) Uso de mayúsculas y signos de puntuación

16. Observa la siguiente imagen y selecciona la respuesta correcta.



- a) Cuadros y líneas para hacer más llamativo el folleto.
- b) Son cuadros para resumir la información
- c) Es un diagrama para ordenar la información que se presentara en un folleto
- d) Es un formato para pegar imágenes a mi folleto

17. Dónde puedo buscar el significado de alguna palabra que no comprenda.

- a) La escuela
- b) Un diccionario
- c) Un libro de español
- d) Una biblioteca

18. Tipo de texto que se escribe en prosa, breve, versos, estrofas y transmite emociones y sentimientos.

- a) cuento
- b) leyenda
- c) poema
- d) Texto expositivo

Lee el siguiente texto y responde del reactivo 19 al reactivo 25.

Dame la mano y danzaremos
Dame la mano y me amaras
Como una sola flor seremos
Como una flor, y nada más

El mismo verso cantaremos
Al mismo paso bailarás
Como una espiga ondularemos
Como una espiga y nada más

19. ¿Cómo se llama la forma que acabas de leer?

- a) cuento
- b) leyenda
- c) poema
- d) Texto expositivo



MATEMÁTICAS

1. Enrique compró 2 barras grandes de chocolate en \$100 cada una, 5 paletas en \$10 cada una y 5 chicles de \$1 cada uno. ¿Cuánto pago Enrique en total?

- a) \$245
- b) \$155
- c) \$255
- d) \$345

2. La escritura correcta del número 7621 es:

- a) Setenta y seis mil veintiuno
- b) Setecientos sesenta y dos uno
- c) Siete mil seiscientos veintiuno
- d) Siete mil doscientos sesenta y uno

3. Jorge lleva en su camión un costal con 1300 naranjas, 8 costales con 500 naranjas cada uno y un costal más con 182 naranjas. ¿Cuántas naranjas lleva en total?

- a) 5482 naranjas
- b) 4724 naranjas
- c) 5232 naranjas
- d) 4352 naranjas

4. ¿Cuál de los siguientes objetos es más grande?

- a) sacapuntas
- b) Borrador
- c) Lápiz de color
- d) Tijeras

5. Un carrito se realiza con 4 ruedas, cuántas ruedas se necesitan para 13 carritos.

- a) 17 ruedas
- b) 52 ruedas
- c) 45 ruedas
- d) 47 ruedas

5. Cuál es el resultado de multiplicar 9×8 .

- a) 72
- b) 63
- c) 81
- d) 54



6. ¿Cuál de las siguientes opciones presenta un número mayor?

- a) $589+232$
- b) $938+234$
- c) $726+847$
- d) $172+983$

7. Don Jorge quiere comprar una camisa que cuesta \$730 y tiene un descuento de \$89. ¿Cuánto pagará en total?

- a) \$641
- b) \$652
- c) \$759
- d) \$432

8. En una tienda de ropa había 567 trajes. Un comerciante compró 72. ¿Cuántos trajes quedaron en la tienda?

- a) 515
- b) 497
- c) 495
- d) 485

9. Las siguientes multiplicaciones representan 60, excepto:

- a) 12×5
- b) 6×10
- c) 20×3
- d) 16×4

10. ¿Qué números completan la siguiente sucesión:

52, ____, ____, 70, ____?

- a) 58, 64, 76
- b) 56, 66, 76
- c) 60, 65, 75
- d) 54, 58, 75

11. ¿Qué sucesión va disminuyendo sus valores?

- a) 300, 600, 900, 1200
- b) 200, 400, 600, 800
- c) 600, 450, 300, 150
- d) 500, 1000, 1500, 2000

12. En una tienda de ropa se están vendiendo camisas, cada una de ellas tiene 8 botones de colores. Si Juan fue y compró 25 camisas ¿Cuántos botones podrá contar en total?

- a) 150
- b) 100
- c) 200
- d) 250



13. Las siguientes son formas de decir la hora del reloj anterior, excepto:

- a) Son las 10 horas con 10 minutos
- b) Son 10 minutos después de las 10
- c) Son las 10 horas con 2 minutos
- d) Faltan 50 minutos para las 11 horas

14. Sonia salió de su casa a las 6:40 horas, para ir a visitar a un enfermo y regreso a las 11:30 horas. ¿Cuánto tiempo duró fuera de su casa?

- a) 4 horas con 10 minutos
- b) 4 horas con 30 minutos
- c) 4 horas con 50 minutos
- d) 3 horas con 30 minutos

15. Figura geométrica que consta de tres lados.

- a) Cuadrado
- b) Romboide
- c) Triángulo
- d) Rectángulo

16. Símbolo que representa "mayor que"

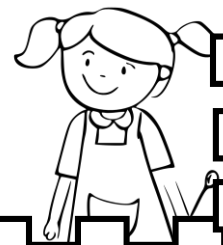
- a) $<$
- b) $>$
- c) $=$
- d) $+$

17. ¿Cuál es el resultado de la operación $200+30+9$?

- a) 239
- b) 2309
- c) 20039
- d) 20309

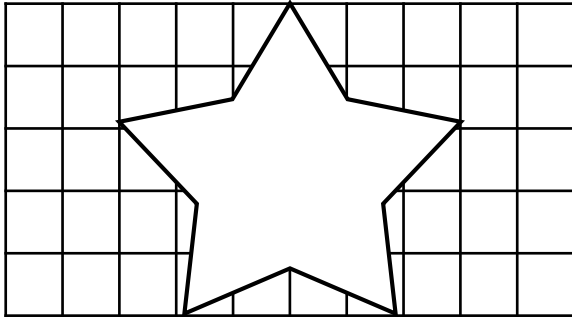
18. Instrumento que nos ayuda a tomar medidas en centímetros

- a) cinta
- b) regla
- c) metro
- d) cuartas



19. Pedro fue y compro 24 paletas de yogur en la tienda de la esquina, si cada paleta tiene un costo de \$17 ¿Cuánto pago Pedro por todas las paletas?

- a) \$408
- b) \$409
- c) \$410
- d) \$405



20. ¿Cuántos cuadros forman el mosaico?

- a) 50 cuadros
- b) 40 cuadros
- c) 55 cuadros
- d) 60 cuadros

CIENCIAS NATURALES

1. Son las estructuras más duras de nuestro cuerpo y permiten que el esqueleto dé soporte y protección a nuestro cuerpo.

- a) Articulaciones
- b) Esqueleto
- c) Huesos
- d) Cartílago

2. Así se le llaman a los puntos donde se unen los huesos y permiten flexionar y girar alguna parte de nuestro cuerpo.

- a) Articulaciones
- b) Esqueleto
- c) Huesos
- d) Cartílago

3. Sistema que cubre todo nuestro esqueleto del cuerpo humano pues es un conjunto de fibras que se encogen y se estiran.

- a) Óseo
- b) Muscular
- c) Circulatorio
- d) Nervioso

4. Es un ejemplo de movimiento involuntario.

- a) Masticar una goma de mascar
- b) Escribir un cuento en la libreta
- c) Respirar mientras estoy sentado
- d) Patear una pelota

5. Según el plato del bien comer son los alimentos que debemos de consumir en mucha proporción para estar sanos.

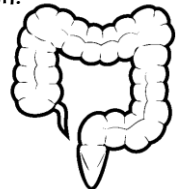
- a) cereales
- b) Leguminosas
- c) Frutas y verduras
- d) Alimentos de origen animal

6. Primer paso del proceso del aparato digestivo.

- a) El alimento es deglutido y pasa del esófago al estomago.
- b) Aprovechar los nutrimentos de las paredes estomacales
- c) Masticar los alimentos antes de pasar al estomago
- d) Desechar por el ano los nutrimentos que no necesita mi cuerpo.

7. Según el aparato digestivo que nombre recibe la imagen que se muestra a continuación.

- a) Intestino delgado
- b) Intestino grueso
- c) Estomago
- d) Esófago



8. Aparato que esta compuesto por venas, corazón y arterias.

- a) Nervioso
- b) Respiratorio
- c) Circulatorio
- d) Digestivo



9. Nariz, tranquea, pulmón y alveolos forman parte del aparato...

- a) Nervioso
- b) Respiratorio
- c) Circulatorio
- d) Digestivo

10. Son las que provienen de los alimentos de origen animal como la leche y la carne, además nuestro cuerpo las utiliza para reparar los tejidos.

- a) Carbohidratos
- b) Vitaminas y minerales
- c) Proteínas
- d) grasas

11. ¿Qué debe de contener los alimentos de una personas para que sea considerada una dieta completa.

- a) Incluir los alimentos del plato del bien comer
- b) Más alimentos de origen animal que frutas y verduras
- c) Misma cantidad de alimentos y refresco
- d) Leche, pollo, azúcar y agua

12. Es un ejemplo de cereales, excepto:

- a) Tortillas de maíz
- b) Pan integral
- c) Tortillas de trigo
- d) Huevo

13. Así se le llaman a los animales que comen carne.

- a) Herbívoros
- b) Carnívoros
- c) Insectívoros
- d) Omnívoros

14. El caballo es un animal muy ágil y veloz, el se acerca al campo a comer la paja seca cuando tiene hambre, por eso al caballo se le considera un animal de tipo...

- a) Carnívoro
- b) Omnívoro
- c) Herbívoro
- d) Insectívoro

15. ¿Cómo es la respiración de una araña?

- a) Traqueal
- b) Bronquial
- c) Cutánea
- d) Pulmonar

16. Animal cuya respiración se da a través de la piel.

- a) Cocodrilo
- b) Pato
- c) Lombriz
- d) Ballena

17. Parte de la planta por donde se absorben los nutrientes de la tierra y el agua.

- a) Estomas
- b) Hojas
- c) Tallos
- d) Raíz

18. Se les llama así a las plantas que elaboraron sus propios alimentos.

- a) Autótrofas
- b) Heterótrofas
- c) Sexual
- d) Asexual

19. Recurso natural con el que se elabora la ropa que utilizamos.

- a) Árbol
- b) Animales
- c) Algodón
- d) Agua



20. Cuando no tiramos la basura en su lugar y no ayudamos a cuidar el medio ambiente, se dice que estamos provocando una....

- a) Catástrofe
- b) Sustancias tóxicas
- c) Contaminación ambiental
- d) Explosión ambiental

21. Parte de la planta por donde llevan a cabo la respiración.

- a) Tallo
- b) raíz
- c) Estomas
- d) Hoja

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1. Joaquín es un niño sano, pero al estar jugando con su bicicleta se cayó y se golpeo la cabeza. ¿Qué debe de hacer Joaquín?

- a) Ir con su hermano menor
- b) Seguir jugando y continuar con el dolor de cabeza
- c) Ir solo al doctor
- d) Avisarle a mamá y a papá lo ocurrido

2. En cuál de las siguientes respuestas se presenta una acción saludable.

- a) Comer frituras mientras veo televisión
- b) Ir a correr y tomar mucho refresco
- c) Lavarme las manos antes y después de ir al baño
- d) Comer frutas y verduras y vomitar

3. Son ejemplos de factores de protección, excepto:

- a) Redes de amistad
- b) Apoyar a mi familia
- c) Compartir mi dirección con gente de la calle
- d) Tener una buena comunicación

4. Son acciones para evitar la influenza, excepto:

- a) No asistir a clases si estoy enfermo
- b) Saludar de mano y beso
- c) Estornudar en pañuelos desechables
- d) Lavar tus manos y tu ropa a diario.

5. Juan es un niño que le gusta ir al parque a jugar futbol, al llegar se encontró con un grupo de amigos que estaban formando equipos para iniciar a jugar. Cuando Juan se acerco a ellos les dijo que a que equipo podía entrar a lo que los demás niños le dijeron que ya no había lugar en ningún equipo. ¿Qué sentimiento crees que expreso Juan?

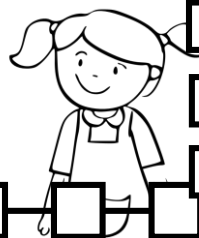
- a) Alegría
- b) Tristeza
- c) Miedo
- d) Enojo

6. ¿Qué es una emoción?

- a) Es un cambio de estado de animo que ocurre de un momento a otro por acciones que no suelen gustarnos.
- b) Es un cambio de estado de animo que ocurre de un momento a otro por acciones que nos gustan muchos.
- c) Es un cambio de estado de animo que ocurre de forma involuntaria.
- d) Es una un cambio intenso y pasajero a nuestro estado de animo.

7. María es una niña desobligada, que solo le gusta jugar con sus muñecas sin embargo, ella siempre respeta a las personas. Ella tiene un examen de matemáticas; ¿Qué crees que deba de hacer María para que le vaya bien en su examen...?

- a) Ver televisión toda la tarde y estudiar en la noche
- b) Copiarle a sus compañeros cuando ya estén haciendo su examen.
- c) Invitar a sus amigas a jugar a las muñecas
- d) Checar sus apuntes y ejercicios para estudiar lo que se le dificulta.



8. Qué es lo que hace a las personas únicas y con identidad.

- a) Sus valores
- b) Sus características
- c) Sus grupos sociales
- d) Su convivencia

9. ¿Qué recibes en tu casa que no recibes en la escuela?

- a) Cariño, valores y protección
- b) Respeto, compañerismo y orientación
- c) Cariño, amistad y legalidad
- d) Amor, ternura y compañerismo

10. Elemento indispensable que se utiliza en contra de las enfermedades peligrosas.

- a) Frutas y verduras
- b) Vacunas
- c) Pastillas
- d) Amor

11. Recursos necesario para la vida de las personas, es de vital importancia consumirla.

- a) Leche
- b) Levaduras
- c) Agua
- d) Refresco

12. Los siguientes son síntomas de que presento Influenza AH1N1, excepto

- a) Fiebre mayor a los 38°
- b) Dolor de cabeza
- c) Escurrimiento nasal
- d) Dolor de estomago



ENTIDAD DONDE VIVO (ESTADO DE MÉXICO)

1. ¿Qué nombre recibe la imagen que se muestra a continuación?

- a) Estrella de los vientos
- b) Rosa de los vientos
- c) Círculos polares
- d) Elemento de ubicación



2. ¿Qué número representa en el siguiente mapa al Estado de México?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4



3. ¿Cuántos municipios tiene el Estado de México?

- a) 120
- b) 123
- c) 125
- d) 127

4. El Estado de México colinda al norte con...

- a) Michoacán
- b) Puebla
- c) Tlaxcala
- d) Querétaro

5. Forma de la tierra que presenta mesetas, cerros y montañas, en el Estado de México se encuentra la sierra Nevada

- a) Hidrografía
- b) Clima
- c) Relieve
- d) Regiones

6. Así se le llama a la corriente natural de agua que fluye continuamente, en el Estado de México se encuentran el Lerma y es el más importante.

- a) Laguna
- b) Océano
- c) Relieve
- d) Río

7. Clima que predomina en el estado de Guerrero.

- a) Seco desértico
- b) Cálido húmedo
- c) Templado subhúmedo
- d) Cálido subhúmedo

8. Es el grupo étnico más numeroso que se encuentra en el Estado de México.

- a) Mazahua
- b) Otomí
- c) Matlatzinca
- d) Tlahuicas

9. Es la zona metropolitana que agrupa a 59 municipios en el Estado de México.

- a) Valle de México
- b) Valle de Toluca
- c) Valle de Netzahualcóyotl
- d) Valle de Teotihuacán

10. Grupo de personas que iban de un lugar a otro en busca de alimentación, caza y recolección.

- a) sedentarios
- b) Migrantes
- c) Nómadas
- d) Viajeros

11. Fueron culturas Mesoamérica que se desarrollan en nuestro Estado de México, excepto una ¿Cuál?

- a) Teotihuacanos
- b) Tolteca
- c) Mayas
- d) Chichimecas

12. Fue el recurso más importante para los teotihuacanos que extraían de las minas de la sierra Navajas en el Estado de México.

- a) Obsidiana
- b) Diamante
- c) Oro
- d) Plata

13. Cultura que tuvo su poderío entre los siglos XIII y XIV en Azcapotzalco en el Estado de México.

- a) Matlatzincas
- b) Otomíes
- c) Tiahuanacos
- d) Olmecas

14. Tribus que se desprendieron de los grupos mexicas en el lago de Texcoco en 1325 y que cobraban tributo a otros pueblos.

- a) Tlatelolcos
- b) Purépechas
- c) Mexicas
- d) Tenochcas

15. Fue uno de los alimentos que más cultivaban los grupos prehispánicos del Estado de México y que además era la base de su alimentación.

- a) Maíz
- b) Frijol
- c) Calabaza
- d) Chile

Contesta los siguientes cuestionamientos.

16. ¿Cuál es la capital de tu entidad?.....

17. ¿Cuál es el nombre de tu municipio y que municipios colindan al norte, al sur, al este y al oeste?.....

18. ¿Cuáles son las actividades económicas de tu entidad?.....

19. Menciona alguna costumbre de los habitantes de tu entidad.....

20. Completa el siguiente cuadro.

Municipios	Ríos	Forma de relieve	Flora	Fauna

HOJA DE RESPUESTA

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)
21. (A) (B) (C) (D)

CIENCIAS N

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)

FORMACIÓN

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)