



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
SAN BERNARDO
ASIGNATURA: Matemática
PROFESOR (a): Lilian López Vidal

PRUEBA N°2 de Matemática

Nombre:	Curso: 4° Básico
Fecha inicio: junio	Fecha término
Puntaje: ideal 32 puntos/ Real:	Nota:

Descripción Curricular de la Evaluación

Nivel	2
EJE	Geometría y medición
Objetivos (sólo n°)	20 – 22 - 14

Cualquier consulta debes realizarla al correo:

l.lopez@colegiodomingoeyzaguirre.cl

INSTRUCCIONES: Lee cada pregunta y luego marca la alternativa correcta

A partir de la siguiente línea de tiempo, responde las preguntas 1 y 2.



1. ¿Qué acontecimiento ocurre después de ser campeones en atletismo?

- A** Fundación del colegio.
- B** Comienzo del 2° ciclo.
- C** Celebración de los 20 años.
- D** Construcción del gimnasio.

2. ¿Cuántos años transcurrieron entre el comienzo del 2° ciclo y la construcción del gimnasio?

- A** 6 años.
- B** 7 años.
- C** 8 años.
- D** 9 años.

3. ¿Qué reloj digital marca la misma hora que el análogo?



A



B



C



D



4.

Si el perímetro de un polígono regular de cinco lados es 30 cm, ¿cuál es la medida de uno de sus lados?

A 4 cm

B 5 cm

C 6 cm

D 7 cm

5.

¿A cuántos gramos equivalen 2 kg y medio?

A 25 g

B 250 g

C 2.000 g

D 2.500 g

6.

Si Marcelo tiene 760 g de arroz, ¿cuántos gramos le faltan para completar 1 kg?

A 240 g

B 340 g

C 540 g

D 1.000 g



A partir de la cuadrícula, responde las preguntas 7 y 8.



7.

¿Qué alternativa describe la ubicación del  ?

- A** A la derecha del dado.
- B** A la izquierda del dado.
- C** Arriba del dado.
- D** Abajo del dado.

8.

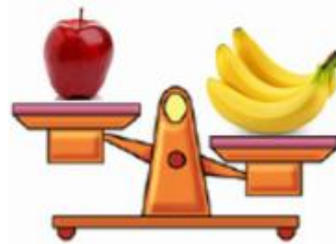
¿Cuál es la ubicación de la  ?

- A** 3 cuadrados arriba del dado.
- B** 3 cuadrados abajo del dado.
- C** 3 cuadrados a la derecha del dado.
- D** 3 cuadrados a la izquierda del dado.

9. ¿Cuál no corresponde a la realidad?



(A)



(B)



(C)



(D)

2:

10.

El saco de harina pesa 3 kilogramos.



Estime, ¿cuál de los siguientes elementos tiene el mismo peso que el saco de harina?



(A)



(B)



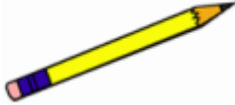
(C)



(D)

11.

Uno de los objetos o animales tiene asignado un peso que no es el más adecuado para él. ¿Cuál es?

(A)  _____ 20 g

(B)  _____ 5 kg

(C)  _____ 2 g

(D)  _____ 20 kg

Romina y Diego visitan el zoológico y en la entrada les entregan un folleto con la ubicación de los diversos animales.

	A	B	C	D	E
3					
2					
1					

Con esta información responde las preguntas 12 a la 16

12. ¿Cuál de las afirmaciones es FALSA?

- A 1, 2, 3 son filas.
- B A, B, C, D, E son filas.
- C La cuadrícula es de 3 x 5.
- D A, B, C, D, E son columnas.

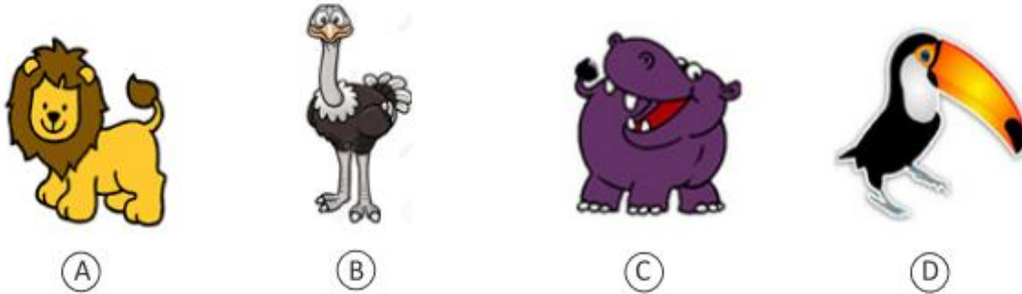
13. ¿Cuál es la ubicación de la entrada y la salida del zoológico?

- A Entrada A3, salida E3
- B Entrada A1, salida E2
- C Entrada B2, salida D1
- D Entrada A2, salida E1

14.

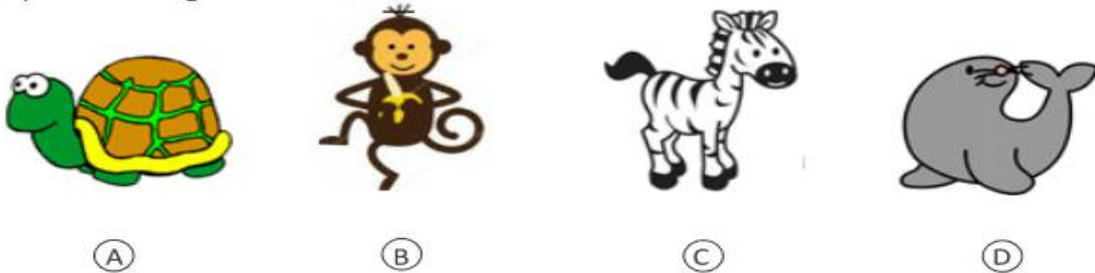
¿Qué animal se encuentra en C2?

OA14 -



27

15. Si una persona desde la entrada se dirige 1 lugar hacia arriba y luego 4 lugares a la derecha, ¿a qué animal llega?



16. El zoológico está dividido en dos sectores. El sector de los animales más peligrosos y el sector de los menos peligrosos. El sector de los animales más peligrosos se encuentra entre A1, C1, C3 y A3. ¿Qué animal NO pertenece a este sector?

