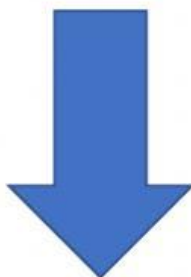


PERIODO	Primero	DOCENTE	Rubén Darío Quintero
ÁREA	Matemáticas	ASIGNATURA	Matemáticas
GRADO	Cuarto	FECHA	Marzo 25 de 2020
ESTUDIANTE			
UNIDAD	Números naturales		
PROPÓSITOS	Sustentar las temáticas vistas durante el primer período del año lectivo por medio de una evaluación final con preguntas de selección múltiple y argumentación con el fin de verificar los conocimientos adquiridos por el estudiante durante el proceso de enseñanza aprendizaje en dicho periodo.		

Resuelve las situaciones teniendo en cuenta la grafica y aprende algunos datos curiosos



Nuestro amigo Jorge se ha ido de vacaciones a África

Cuenta cuántos animales ha visto en su recorrido

JIRAFAS

CEBRAS

MONITOS

COCODRILOS

LEONES

ELEFANTES

SERPIENTES

BUITRES



Comencemos

1. Una jirafa duerme 5 horas media al día. ¿Cuántas horas dormirán en total las jirafas del safari de Jorge?
 - a. 20 horas con 20 minutos
 - b. 22 horas con 20 minutos
 - c. 22 horas con 00 minutos
 - d. 10 horas con 20 minutos
2. Entre todas las jirafas que ha visto Jorge suman 64 años ¿Cuántos años tiene cada una de ellas?
 - a. 21 años
 - b. 32 años
 - c. 14 años
 - d. 16 años
3. La lengua de las jirafas puede medir 50 cm de largo ¿Cuántos centímetros tendríamos si juntamos las lenguas de las jirafas vistas durante el safari?
 - a. 200 cm
 - b. 100 cm
 - c. 150 cm
 - d. 250 cm
4. Una jirafa corre a una velocidad de 16 Km por hora. A esta velocidad ¿Cuánto tardará en recorrer 7232 Km?
 - a. 462 horas
 - b. 352 horas
 - c. 482 horas
 - d. 452 horas
5. Una jirafa puede comer 34 Kilos de hojas al día ¿Cuántos kilos de comida consumen las juntas las jirafas del safari?
 - a. 136 Kilos
 - b. 236 Kilos
 - c. 102 Kilos
 - d. 68 Kilos
6. Una jirafa bebé pesa 90 Kilos y una adulta 800 Kilos. Si la mitad del total de las jirafas tienen una cría. ¿Cuánto pesan todas juntas?
 - a. 3200 Kilos
 - b. 2490 Kilos
 - c. 3380 Kilos
 - d. 1780 Kilos
7. Una cebra puede llegar a vivir 30 años. Si entre todas suman 130 años ¿Cuántos años tiene cada cebra?
 - a. 24 años
 - b. 75 años
 - c. 26 años
 - d. 32 años
8. Si cada león saliera a cazar cebras
 - a. Alcanzarían las cebras para todos
 - b. Sobrarían cebras
 - c. No alcanzarían las cebras para todos
 - d. Los leones no comen cebras
9. Cada 14 de diciembre se celebra el día mundial de los monitos. Teniendo en cuenta la fecha de hoy (marzo 25) ¿cuántos días faltan para celebrarles su día?
 - a. 265 días
 - b. 365 días
 - c. 165 días
 - d. 245 días
10. Cada monito puede pesar 37 gramos ¿Cuánto pesan en total los monitos que se encuentran en los árboles?
 - a. 370 gramos
 - b. 148 gramos
 - c. 296 gramos
 - d. 74 gramos
11. ¿Cuántos monitos le tocaría a cada cocodrilo?
 - a. 4 monitos
 - b. 3 monitos
 - c. 6 monitos
 - d. 5 monitos
12. Un cocodrilo tiene 24 dientes en cada mandíbula ¿Cuántos dientes tienen entre todos los cocodrilos del safari?

- a. 48 dientes
b. 24 dientes
c. 72 dientes
d. 96 dientes
- 13.** Un león macho adulto pesa 250 Kilos ¿Cuánto pesan los leones adultos que vio Jorge?
a. 750 Kilos
b. 500 Kilos
c. 1000 Kilos
d. 1250 Kilos
- 14.** Un león consume 7 Kilos de carne al día. Para alimentarse con monitos ¿Cuántos monitos debería cazar?
a. 100 monitos
b. 189 monitos
c. 260 monitos
d. 54 monitos
- 15.** Una manada de leones está conformada por 15 leones. Si cada león del safari pertenece a una manada diferente ¿entonces cuántos leones hay?
a. 60 leones
b. 75 leones
c. 45 leones
d. 30 leones
- 16.** Un elefante pasa 16 horas del día comiendo ¿Cuántas horas a la semana dedican a comer los elefantes del safari?
a. 32 horas
b. 48 horas
- c. 224 horas
d. 112 horas
- 17.** Un elefante puede levantar 270 Kilos de peso con su trompa. Si se tuviera que levantar un peso de 5130 Kilos ¿entre cuántos elefantes juntos, podrían hacerlo?
a. 18 elefantes
b. 20 elefantes
c. 16 elefantes
d. 19. Elefantes
- 18.** Una serpiente de cascabel puede medir 200 cm. Teniendo en cuenta las serpientes del safari ¿cuántas harían falta para lograr una longitud de 1750 cm?
a. 8 serpientes y sobraría 150 cm
b. 6 serpientes y sobraría 150 cm
c. 4 serpientes y sobraría 250 cm
d. 5 serpientes y sobraría 750 cm
- 19.** Un buitre puede vivir 20 años ¿Cuántos años juntarían los buitres que vio Jorge?
a. 20 años
b. 40 años
c. 60 años
d. 80 años
- 20.** ¿Cuántos animales vio en total Jorge en su safari?
a. 32 animales
b. 33 animales
c. 31 animales
d. 30 animales

Escribe tu nota de autoevaluación

