

**Examen para el Primer bloque**

**Tercer Grado de Primaria**

**Nombre del alumno:**

**Grupo: Fecha:**

**Nombre de la Escuela:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | Reactivos | Aciertos | Calificación |
| **Español** | **18** |  |  |
| **Matemáticas** | **20** |  |  |
| **Ciencias Naturales** | **15** |  |  |
| **Formación Cívica y Ética** | **10** |  |  |
| **Total** | **63** |  |  |

**ESPAÑOL**

**1.- LEE LA SIGUIENTE LECTURA Y EN SEGUIDA CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:**

**LOS DINOSAURIOS**

Los dinosaurios vivieron en la Tierra hace millones de años, pero se extinguieron, es decir desaparecieron por completo. Se extinguieron mucho antes de que aparecieran los primeros hombres, así que nadie vio nunca un dinosaurio Vivo.

Se sabe mucho acerca de los dinosaurios gracias a que se han hallado fósiles de sus huesos y dientes. A veces se encuentran todos los huesos de un dinosaurio y se puede reconstruir el esqueleto completo para mostrarlo en un museo.

Los dinosaurios eran de tamaños y formas distintas. Algunos caminaban en cuatro patas y otros sólo con las patas traseras.

Había feroces dinosaurios que comían carne y los tranquilos que se alimentaban de hierbas. Los científicos piensan que los dinosaurios eran reptiles, por lo que seguramente ponían huevos y tenían escamas en la piel.

**I Encierra en un Circulo las respuestas correctas de las Oraciones, si son FALSAS o VERDADERAS**

1. Muchas personas pudieron ver a los Dinosaurios Vivos

2. Se sabe mucho de los dinosaurios Por que se han encontrado restos de huesos y dientes.

3. Todos los dinosaurios eran del mismo tamaño y forma.

4. Los dinosaurios ponían huevos.

5. Los dinosaurios se extinguieron antes de que aparecieran los primeros hombres.

VERDADERO FALSO

VERDADERO FALSO

VERDADERO FALSO

VERDADERO FALSO

VERDADERO FALSO

6. Una biblioteca es…

A) Lugar para Jugar

B) Lugar donde se encuentran libros de todo tipo, revistas y carteles.

C) Lugar para ir a comer

D) Lugar donde se compran libros.

7. Función principal de la biblioteca de tu escuela…

A) Regalar y vender libros.

B) Guardar y prestar libros y materiales de consulta.

C) Preparar platos para ser servidos.

D) Jugar con mis amigos

8. Son las normas de reglas de conducta que deben seguirse….

a) Instructivo.

b) Reglamentos

c) Recetas

d) libros

9. En una hemeroteca podemos encontrar…

a) Recetarios

b) Videos

c) Reglamentos

d) Periódicos

10. Relaciona y une con líneas de colores la información, con la clase de texto que le corresponde

1- Textos que expresan sentimientos.

2- Cuentos, poemas y canciones

3- Textos que expresan indicaciones

para hacer algo

A- Instructivos

B- Informativos

C- Literarios

11. Son los verbos con terminación AR – ER - IR

a) copretérito

b) Pasado

c) infinitivo

d) Fututo

12. Jugué, bailé, corrí, salté… estos verbos están conjugados en...

a) Pretérito

b) Futuro

c) presente

d) pospretérito

13. Subraya ¿Cuál es un ejemplo de un chiste?

a) Un día llego caperucita a la casa de su abuelita.

b) Cual es el colmo de un pez?... Tener una bañera y no vivir en ella

c) Pepe pecas pica papas con un pico, con un pico pepe pecas pica papas.

d) Tu piel es como una rosa.

14. Subraya cual es el ejemplo de un poema.

a) Un día llego caperucita a la casa de su abuelita.

b) Cual es el colmo de un pez?... Tener una bañera y no vivir en ella

c) Pepe pecas pica papas con un pico, con un pico pepe pecas pica papas.

d) Tu piel es como una rosa.

15. Une con una línea de diferente color, para que sirve cada signo.

**A. Los signos de Interrogación (¿?)**

**B. Los signos de admiración (¡!)**

**1- Se usa para expresar en un texto exclamaciones de alegría, asombro o dolor.**

**2- Se emplean normalmente en entrevistas**

**3- Se emplean para indicar en un texto que se está haciendo una pregunta**

**4- Se utiliza cuando hay un suceso de gran importancia.**

16. Ordena alfabéticamente las siguientes palabras: ***Aro, Calabaza, Dona, Eduardo, Xochimilco, Tito.***

1.

2.

3.

4.

5.

6

17. Escribe las letras que faltan en las oraciones siguientes.

El estado de \_\_\_ alisco es un estado con muchos municipios como el de \_\_\_\_apopan.

En el teatro hay una obra de un \_\_\_\_onardo \_\_\_a \_\_\_\_inci.

Me gusta tomar una \_\_\_alteada con \_\_\_ictor.

Toto es mi perrito con\_\_ntido.

En el cine sale un actor que se llama \_\_\_uillermo \_\_\_\_acheco.

18. Es una Oración con una abreviatura:

a) La rosa es hermosa.

b) El IMSS es una institución pública.

c) El ave. De las Rosas muy extensa.

d) Los niños cuidan su lugar.

**MATEMATICAS**

**I. CONTESTA LO QUE TE INDICA.**

1. ¿Cuál es la descomposición de la cifra 8,995?

**a)** 800 + 900 + 90 + 5

**b)** 8000 + 9000 + 90 + 5

**c)** 8000 + 90 + 900 + 5

**d)** 8000 + 900 + 90 + 5

2. En la cifra 8,374, el digito 8 representa:

a) Centenas

b) Decenas

c) Unidad de Millar

d) Unidades

3. Elige la opción que sea mayor a 1090.

a) 1000 + 900

b) 100 + 90

c) 100 + 900

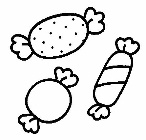
d) 900 + 90

**II. Contesta los siguientes problemas**.

En una bodega se tienen almacenados dulces como se muestra en las siguientes figuras.

CAJAGRANDE

250 DULCES



CAJA MEDIANA

100 DULCES

DULCES SUELTOS

4. Si en la última semana de abril se vendieron 2 cajas grandes y 15 dulces sueltos. ¿Cuántos dulces se vendieron en total?

a) 235

b) 515

c) 315

d) 415

5. ¿si hace 2 semanas se vendieron 29 dulces sueltos 2 cajas medianas y una caja grande, cual es la diferencia de ambas ganancias?

a) 128 Dulces

b) 159 Dulces

c) 36 Dulces

d) 479 Dulces

6. Diana fue a la cooperativa y compro un pay de $11.00 y su mamá le dio $50.00 ¿Cuánto recibió de cambio?

a) $ 29.00

b) $ 39.00

c) $ 19.00

d) $ 9.00

7. Alan compro 3 libretas de $ 8.00 y una pluma de $ 3.50 ¿Cuánto tuvo que pagar?

a) $ 27.00

b) $ 42.50

c) $ 22.00

d) $ 27.50

8. ¿Cuántas canicas me quedan si yo tenía 23 y le di 17 a mi amigo Jorge?

a) 6 canicas

b) 3 canicas

c) 12 canicas

d) 14 canicas

9. ¿cuál es el resultado de la siguiente multiplicación? 900 X 10

a) 9

b) 90

c) 900

d) 9000

10 ¿Cuál es el resultado de la siguiente división? 900/10

a) 9

b) 90

c) 900

d) 9000

11 En la tintorería, cuelgan ropa en líneas de 12 diariamente, si hay 10 líneas completas. ¿Cuántas prendas de ropa hay?

a) 100

b) 120

c) 200

d) 220

**II Observa los precios de una tienda de abarrotes y contesta lo que se te pide**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Productos** | **Precios** |
| **Harina** | **$ 22.00 kilo** |
| **Azúcar** | **$ 12.00 kilo** |
| **Sopas** | **$ 5.00 c/u** |
| **Lata de verduras** | **$ 8.00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Producto | Cantidad | Total |
| Harina | 4 kilos | 88 |
| Azúcar | 6 kilos | 48 |
| Sopas | 11 sopas | 55 |

12. Sonia compro algunos productos el sábado. Realiza la operación correcta y anota la cantidad que gastó. ¿Cuánto gastó en total?

a) $ 291.00

b) $ 91.00

c) $ 191.00

d) $ 219.00

13. ¿Cuánto pagará Sonia si compra 9 sopas de fideo?

a) $ 39.00

b) $ 45.00

c) $ 54.00

d) $ 29.00

**IV Identifica lo que se te pide**

Fernando tiene 8 botes con 20 cubos cada uno. ¿Qué operación debe de realizar Fernando, para saber cuántos cubos tiene?

a) 8 + 20

b) 8 - 20

c) 8 x 20

d) 20 / 8

15. Un carpintero fabrica muebles diariamente. ¿Qué operación se debe realizar para saber cuántas mesas realiza en un mes, si fabrica 7 mesas diarias (1 Mes = 30 días)?

a) 1 x 30

b) 30 x 7

c) 7 x 7

d) 30 x 30

16. Karina saldrá a Veracruz el próximo fin de semana, el cual dura 9 Horas. Si su salida será a las 9:30 de la noche, ¿a qué hora llegará a Veracruz?

a) 6:30 am

b) 5:30 am

c) 6:30 pm

d) 5:30 pm

17. Rubí entra a su trabajo a las 7:00 am. Si tarda 3 horas en transportarse y una hora para arreglarse. ¿A qué hora tendrá que levantarse?

a) 6:00 am

b) 5:00 am

c) 4:00 am

d) 3:00 am

18. Jorge entra a la universidad a las 8:00 am y sale a la 1:30 pm. ¿Cuantas horas dura su horario de clase?

a) 6:00 horas

b) 6:30 horas

c) 7:00 horas

d) 7:30 horas

19. Resuelve las siguientes multiplicaciones

**9 x 8=**

**8 x 6=**

**7 x 4=**

**5 x 6=**

**9 x 9=**

**10 x 10=**

**3 x 9=**

**11 x 3=**

20. Resuelve las siguientes operaciones

1.- 348 + 296=

2.- 644 – 366=

3.- 278 x 27=

4.- 7506 / 3=

**CIENCIAS NATURALES**

1. En este se recomienda el grupo de alimentos que debemos consumir y las recomendaciones para estar saludable y con energía.

a) Instructivo

b) Recetario

c) Plato del buen comer

d) Proteínas

2. Alimentos que debemos evitar consumir, a excepción de unos:

a) Carnes y grasas

b) Refrescos y dulces

c) De origen animal

d) Frutas y verduras

3. Sistema de nuestro cuerpo, en el cual su función principal es eliminar las sustancias de desecho.

a) locomotor

b) Digestivo

c) Excretor

d) Circulatorio

4. Cantidad recomendada de agua que debemos tomar diariamente.

a) 3 a 5 vasos

b) 6 a 8 vasos

c) 4 a 6 vasos

d) 1 vaso

5. Acción para prevenir lesiones en el aparato locomotor, cuando hacemos ejercicio

a) Aplicar gel especial

b) Tomar 2 litros de agua

c) Realizar calentamiento

d) comer sanamente

6. hábito de higiene para prevenir infecciones estomacales.

a) bañarse diariamente

b) cortarse las uñas

c) hacer ejercicio

d) lavarse las manos.

7. Sistema de nuestro cuerpo formado por huesos, articulaciones, cartílagos y ligamentos.

a) Locomotor

b) Óseo

c) Circulatorio

d) Digestivo

8. Protegen y previenen enfermedades

a) fiebre y dolor

b) vacunas

c) hervir agua

d) acudir al medico

9. Lavar y desinfectar frutas y verduras para evitar infecciones intestinales, es para el cuidado del sistema:

a) locomotor

b) nervioso

c) respiratorio

d) digestivo

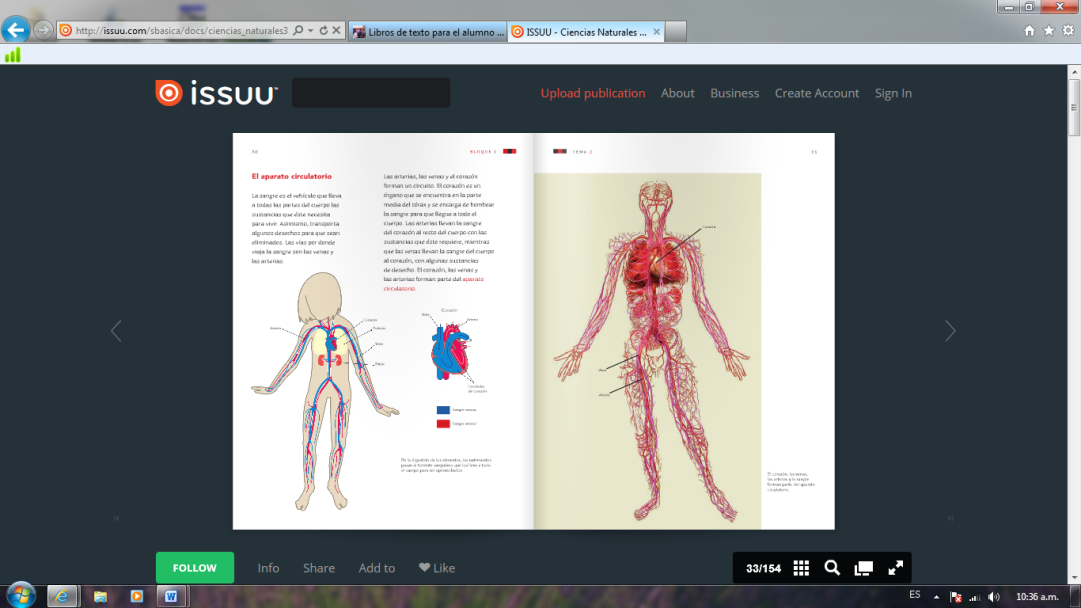
10. conjunto de huesos que sirven de sostén

a) músculos

b) articulaciones

c) esqueleto

d) cartílagos



11. Subraya el sistema que representa la figura

a) Sistema locomotor

b) Sistema digestivo

c) sistema circulatorio

d) sistema respiratorio

12. Primer paso de la digestión

a) Masticar

b) Deglutir

c) Soplar

d) Digerir

13. El queso, la leche y el yogurt, son de origen:

a) Vegetal

b) Animal

c) Artificial

d) Leguminosa

14. Es un movimiento involuntario del cuerpo.

a) bailar y saltar

b) nadar y correr

c) latidos del corazón

d) hacer ejercicio

15. El corazón es un órgano del sistema:

a) circulatorio

b) digestivo

c) excretorio

d) respiratorio

**FORMACION CÍVICA**

**I Subraya la respuesta correcta**

1. Ley establecida en la constitución política “Prohíbe que los menores de 14 años trabajen sin permiso de sus padres” ¿En cuál de los siguientes casos se requiere aplicar la ley?

a) Miguel es un niño huérfano, estudia por las mañanas y por la tarde ayuda en una tienda de abarrotes por tres horas

b) Mary esta becada para estudiar un curso de computación por las tardes.

c) Laura tiene 9 años y trabaja en el campo desde las 7 de la mañana hasta las 6 de la tarde y no le queda tiempo para estudiar, solo le ha logrado 2 años de primaria.

d) Karla estudia y en la mañana realiza su tarea y le ayuda a su mamá en los quehaceres del hogar.

2. La obligación de cuidar y proteger a los niños le corresponde a:

a) La escuela y la comunidad

b) La sociedad

c) La familia, la sociedad y la escuela.

d) La policía

3. Cuando tomas una decisión te haces responsable de:

a) tus libros

b) de tus juguetes

c) de tus acciones y consecuencias

d) de tu película favorita

4. señal que se da en los alumnos cuando están enfermos.

a) Tristeza y cansancio.

b) mucho apetito

c) Risa

d) ganas de jugar

5. ¿Qué debes de hacer para evitar enfermedades?

a) consumir alimentos en la calle

b) hacer ejercicio todo el día

c) dejar de tomar agua potable

d) aplicar las vacunas

6. ¿Cuál es el significado de higiene?

a) cuidado del cuerpo cada semana

b) cuidado del laboratorio

c) aseo, limpieza y cuidado del cuerpo

d) aseo de sus zapatos escolares

7. ¿En cuál de los casos no se respetan los derechos?

a) A Nancy todos los días su maestra le grita que no es inteligente

b) A Jorge le dejan jugar algunas horas

c) A Ernesto su maestra lo deja exponer la clase

d) La maestra de Betty dialoga con los alumnos

8. Es un ejemplo de respeto.

a) Escuchar la plática de los adultos

b) Levantar la mano para pedir la palabra

c) Hablar cuando otra persona habla

d) Interrumpir la clase

9. Es un indicador de bienestar y calidad de vida.

a) Las enfermedades

b) El uso de los lentes

c) La desintegración

d) La salud

10. Medidas preventivas para evitar contagiarse de la influenza A (AH1N1) son:

a) Lavarse las manos y pelear

b) Cantar y jugar mucho.

c) Limpiar y desinfectar sus juguetes.

d) Cubrir nariz y boca al estornudar.

SUERTE!

**HOJA DE RESPUESTAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Español | |
| I | |
| 1 | Mentira |
| 2 | Verdad |
| 3 | Mentira |
| 4 | Verdad |
| 5 | Verdad |
| 6 | B |
| 7 | B |
| 8 | B |
| 9 | D |
| 10 | 1 – C  2 – C  3 – A |
| 11 | C |
| 12 | A |
| 13 | B |
| 14 | D |
| 15 | A – 1, 4  B - 2, 3 |
| 16 | ARO  EDUARDO  CALABAZA  DONA  TITO  XOCHIMILCO |
| 17 | J – Z  L – D – V  M – V  G – P |
| 18 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| MATEMÁTICAS | |
| I | |
| 1 | D |
| 2 | C |
| 3 | A |
| II | |
| 4 | B |
| 5 | C |
| 6 | B |
| 7 | D |
| 8 | A |
| 9 | D |
| 10 | B |
| 11 | B |
| II | |
| 12 | C |
| 13 | B |
| 14 | C |
| 15 | B |
| 16 | C |
| 17 | D |
| 18 | B |
| 19 | |72| |81|  |48| |100|  |28| |27|  |30| |33| |
| 20 | 1- 644  2- 278  3- 7506  4- 2502 |

|  |  |
| --- | --- |
| CIENCIAS NATURALES | |
| 1 | C |
| 2 | C |
| 3 | B |
| 4 | B |
| 5 | C |
| 6 | D |
| 7 | B |
| 8 | B |
| 9 | A |
| 10 | C |
| 11 | C |
| 12 | A |
| 13 | A |
| 14 | C |
| 15 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| FORMACION CIVICA Y ETICA | |
| 1 | C |
| 2 | C |
| 3 | C |
| 4 | A |
| 5 | D |
| 6 | C |
| 7 | A |
| 8 | B |
| 9 | D |
| 10 | D |