

**TAREAS 5º Grado
PRIMARIA Sede Primavera**

Titular: Guadalupe Madrigal

Lunes 11 de Octubre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	- Escribir una oración por cada palabra en donde apliques un adjetivo calificativo. (árbol, hábil, cáncer, lápiz, fácil, azúcar, césped, trébol, jugaría, caminaría).	Libreta de español	Tiempo 20 min.
Matemáticas	Resolver problemas 1, 2 y 3 del problemario. Resolver operaciones que implican agregar o quitar ceros en libreta de matemáticas.	Anexo 1 Libreta de matemáticas.	Tiempo 25 Min.
Teología	Copia las 4 preguntas del apartado Aprende, pág. 37 de tu libro en la libreta y apréndelas para el Quiz	Libro Luz y Vida	
Inglés	Answer Study Guide. Time: 10/ 15 Minutes	AMCO	

Martes 12 de Octubre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Leer el texto y contestar las preguntas en libreta de español (Imprimir solamente preguntas).	Anexo 2 Libreta de español	Imprimir y pegar. Tiempo 15 min.
Matemáticas	Resolver problemas del 4 al 6 del problemario	Anexo 1	Tiempo 15 min
Civismo	Investiga los conceptos : Derecho, obligación, sistema y organización. Escríbelos en tu libreta de civismo.	Libreta de civismo	Tiempo 15 min.
Teología	Repaso de las unidades 1, 2 y 3. Contestar Guía de Estudio, necesitas tu libro y tu libreta (Tiempo:30 minutos).	Anexo 3	Imprimir y pegar o copiar en libreta
Inglés	Answer Language and Arts page 11 Time: 5/10 Minutes	AMCO	

Miércoles 13 de Octubre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Resolver ejercicio en guía Santillana pág.36	Guía Santillana	Tiempo 15 min.
Matemáticas	Resolver problemas 7, 8 y 9 del problemario Resolver ejercicio en guía Santillana pág. 55	Anexo 1 Guía Santillana	Tiempo 25 min.
Inglés	Answer Language and Arts page 12. Time: 10 Minutes	AMCO	

Jueves 14 de Octubre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Dibuja un cartel sobre el cuidado del ambiente en libreta de español	Libreta de español	Tiempo 15 min.
Matemáticas	Resolver problemas 10, 11 y 12 del problemario Resolver hoja de cálculo. Resolver ejercicio en libro matemáticas sep. pág.38	Anexo 1	Tiempo 25 min. .
Inglés	Home Schooling 2 Time: 5/ 10 Minutes	AMCO	

Viernes 15 de Octubre			
Materia	Descripción	Referencias	
Español	Resolver módulo de tareas semanal Anexo 4	Imprimir	Tiempo 20 min.
Matemáticas	Resolver módulo de tareas semanal Anexo 5	Imprimir	Tiempo 25 min.
Geografía	Resolver módulo de tareas semanal Anexo 6	Imprimir	Tiempo 20 min.

8.- Un edificio tiene 8 plantas con dos viviendas en cada planta. Cada vivienda tiene 6 ventanas. ¿Cuántas ventanas hay en todo el edificio?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

9.- En un cine hay 54 hombres, 74 mujeres y 15 niños. ¿Cuántas butacas se han ocupado si el cine tiene 300 butacas? ¿Cuántas han quedado libres?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

10.- El Sr. Linares salió de viaje con 3.540 pesetas, gastó 525 pesetas en un regalo para su mujer y 1.285 pesetas en gasolina. ¿Cuánto dinero le quedó?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

11.- A una niña por su cumpleaños le regalan dinero, su padre le da \$100, su madre \$50, su abuela \$80. Si se compra un chocolate que le cuesta 65 pesetas, ¿cuánto le queda?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

12.- Pepito fue a la feria con \$125 y Antonio tenía \$32 menos que Pepito. ¿Cuánto dinero tenía Antonio? ¿Cuánto dinero tenían entre los dos?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

13.- Juan tiene \$ 475. Se gasta \$48 en un cuaderno y su tío le regala \$100. ¿Cuánto dinero tiene al final?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

14.- Un rebaño consta de 180 ovejas de las cuales se venden 50 y unos lobos asaltan el redil dejando vivas 118 ovejas. ¿Cuántas ovejas mataron los lobos?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

15.- El depósito de un coche contiene 15 litros de gasolina. Antes de salir de viaje se le echan 25 litros. Al final del recorrido le sobran 3 litros. ¿Cuántos litros ha gastado?

Datos	operación	Resultado
-------	-----------	-----------

ANEXO 2
Español 5º



Cierta noche paseaba un mago por las orillas del río Azul, cuando pasó volando sobre su cabeza un búho que llevaba un ratoncito en su pico.

El mago dio una palmada y el asustó y soltó su presa. Entonces, el mago, que era bondadoso, cogió al magullado ratoncito y, después lo tocó con su varita mágica y lo transformó en una joven.



ave se un hombre de curarlo, hermosa

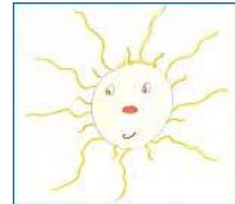
—Ahora —le dijo—, voy a buscarte un esposo. ¿A quién querrás conceder tu mano? Has de saber que soy un gran mago y que puedo satisfacer todos tus deseos.



Los ojos de la joven brillaron de alegría.

— ¿De verdad? —preguntó—. Pues... pues me gustaría ser la esposa del ser más poderoso del mundo.

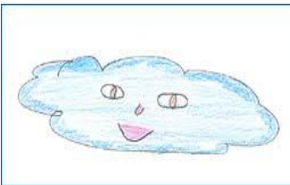
—Nada hay en el mundo más grande y poderoso que el Sol — contestó el mago—. Así pues, te casaré con él.



le

Se pusieron en camino hacia el sol. No se acercaron mucho no quemarse. El mago suplicó al Sol que aceptara la mano de protegida. Pero el Sol le dijo:

para su



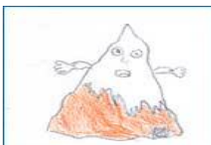
—Yo no soy el ser más poderoso. Fíjate: basta una sola nube para cubrirme y tapar mi luz. Ciertamente, la nube es más poderosa que yo.

Inmediatamente fueron a buscar la nube más hermosa que había en el firmamento. El mago habló con la nube y le ofreció la mano de la joven. Pero la hermosa nube resignada le dijo:

—Yo no soy el ser más poderoso del mundo. El viento me arrastra donde le place. Por lo tanto, debo afirmar que el viento es más fuerte que yo.

Esperaron cerca del mar la llegada del viento. Cuando este apareció, el mago le preguntó si aceptaría por esposa a la joven. Pero el viento le susurró:

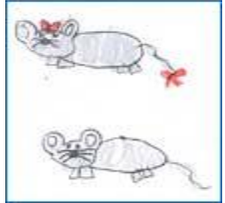
—Yo no soy el ser más poderoso. La montaña es más poderosa que yo, pues con su gran mole detiene los más fieros vendavales.



Caminaron buscando la montaña más alta y cuando la encontraron, el mago volvió a repetir su ofrecimiento. Pero la montaña, con voz atronadora, le dijo: — ¡Hay



alguien más poderoso que yo! Es un ratoncillo que excava sus ratoneras en mi ladera y vive en mi seno contra mi voluntad. ¡Mi poder, que divide las tormentas, no basta para infundir respeto a ese pequeño animal!



"Ciertamente, el ratón es el ser más poderoso del mundo", pensó el mago, "pero mi protegida no consentirá en ser la esposa de un ratón."

Así pues, convirtió de nuevo a la joven en una ratita, la casó con el ratón de la montaña y los dos vivieron dichosos durante largos años.

Contesta las preguntas que se te piden.

1.- ¿Qué título le pondrías a la lectura? _____

2.- ¿Quiénes son los personajes principales de la historia? _____

3.- ¿Qué cualidad tenía el mago? _____

4.- ¿En qué transformó el mago al ratón? _____

5.- ¿Qué quería del ratón? _____

6.- Según el mago ¿quién es el más poderoso del mundo? _____

7.- Escribe la secuencia de los personajes que visitaron por creer quién era más poderoso

8.- ¿Qué le dijo la nube cuando llegaron con ella? _____

9.- A qué se refiere la montaña cuando dice: Es un ratoncillo que excava sus ratoneras en mi ladera y vive en mi seno contra mi voluntad. ¡Mi poder, que divide las tormentas, no basta para infundir respeto a ese pequeño animal! _____

10.- Entonces ¿Quién es el más poderoso? _____

TEOLOGÍA

ANEXO 3

CONSIGNA: _____

ALUMNA: _____ Grado: _____

MAESTRA: _____ FECHA: _____

Guía de Estudio Teología 5to de Primaria Bimestre 1
Examen: Martes 19 de Octubre

Unidad 1: La Historia de la Salvación

1. ¿Qué es la Historia de la Salvación?
2. ¿Cuándo inició y cuándo terminó?
3. ¿Quién es el centro de esta Historia?
4. ¿En dónde se encuentra escrita esta Historia y quién es el autor?
5. ¿Cuántas etapas tiene esta historia?
6. La Biblia se divide en dos grandes partes ¿Cómo se llaman?
7. ¿Cuál acontecimiento marca esta división en la Biblia?
8. Estudia las preguntas del apartado Aprende pág. 15

Unidad 2: La creación según la Biblia

1. ¿Cómo se llama el primer libro de la Biblia y de qué se trata?
2. ¿Es la Biblia un libro de Ciencias Naturales? ¿Sí o no y por qué?
3. ¿Debemos creer que la creación fue realmente hecha por Dios en siete días de 24 horas?
4. ¿Quiénes son los ángeles? ¿Para qué los hizo Dios?
5. ¿Quiénes son los demonios? ¿Cómo se llama su líder?
6. ¿Qué pecado los hizo rebelarse y desobedecer a Dios?
7. Explica brevemente la creación del hombre y la mujer (máximo 3 renglones)
8. Explica bajo qué condiciones la fe NO se opone a la teoría del evolucionismo (pag.22).
9. Estudia las preguntas del apartado Aprende pág. 25

Unidad 3: El origen del mal

1. Narra brevemente el primer pecado del hombre (max 3 renglones)
2. ¿Cómo se le llama al pecado que cometieron?
3. ¿Cuál fue la consecuencia? ¿Qué les prometió Dios?
4. Escribe 3 características de Abel y 3 de Caín
5. ¿Qué pecado grave cometió Abel y por qué?
6. ¿En qué libro de la Biblia se encuentra la historia del diluvio universal?
7. ¿Cómo interpretó el pueblo de Israel el diluvio universal?
8. ¿Cuál es la enseñanza de la historia de la torre de Babel?
9. Estudia las preguntas del apartado Aprende pág. 37

ANEXO 4

Módulo de español 5º

EL LEÓN

El león hace gala de todo un aparato atemorizador e imponente que resulta de lo más inapropiado para un cazador. La flotante melena negra de los leones de montaña, la voz de trueno, las arrogantes posturas en los altos de los collados o en las cuerdas, forman parte de todo un sistema bélico que los machos ponen en juego para asustar a sus competidores; para que los vecinos líderes de otras tribus leoninas sepan que sus territorios de caza están defendidos por un león poderoso, en la flor de la edad.

Pero la especialización de los leones adultos en la delimitación y defensa de las fronteras de sus feudos no siempre se reduce a las imponentes actitudes de parada. Con frecuencia, los machos competidores libran batallas titánicas en la que no es raro que muera uno de los contendientes o queden muy malheridos. El más fuerte y hermoso de los leones que he observado y filmado fue encontrado muerto y semidevorado, una mañana, por los guardianes de la reserva del Ngorongoro. Durante toda la noche escucharon los terribles rugidos que acompañaban a las luchas territoriales. Al parecer, un león de melena roja, campeón de una horda vecina, mató al macho de la montaña aprovechándose de que éste estaba inútil, con una de sus zarpas hinchada como consecuencia de una espina infectada.

Esto explica mi afirmación de que los leones machos se asemejan más que ninguna otra criatura a los épicos monarcas medievales o a los heroicos guerreros de la "Iliada". Adornadas sus imponentes cabezas con el penacho de sus crines, sin malgastar sus energías en la caza o en los deberes familiares, pregonando a los cuatro vientos sus derechos sobre la propiedad de su feudo, los leones adultos y dominantes son mantenidos por las hembras y los machos jóvenes de sus hordas. Porque para la sociedad de los grandes felinos resulta más vital que la propia caza la garantía de posesión de un amplio territorio, donde no puedan penetrar otros congéneres, para que se conserve así la elevada densidad de animales herbívoros que la tribu necesita para alimentarse.

Pero, además de la lucha con los machos de otras hordas, en el seno de los propios grupos existe siempre una rígida jerarquización entre los leones adultos y semiadultos. Y tan pronto como un líder pierde facultades por la edad o por lesiones recibidas en un combate, su inmediato inferior lo desafía y ocupa inexorablemente su puesto si vence en el duelo.

Félix Rodríguez de la Fuente.

Lee el texto. Subraya de azul los sustantivos y encierra con rojo los adjetivos calificativos.

La ceiba

El árbol más bonito y alegre de la ceiba tiene el tronco liso y ancho
Y ramas largas y rectas, como un techo. El viento bueno hace su casa en la copa de la ceiba, y las mariposas radiantes de alas azules y verdes vuelan alrededor.

Completa las frases con las palabras de los recuadros.

descripción física	topografía	descripción de personalidad
--------------------	------------	-----------------------------

Para decir cómo son las personas, los animales, los lugares o las cosas utilizamos la

La _____ es la descripción del aspecto físico de una persona.

La _____ corresponde a la descripción del carácter y Costumbres de una persona.

La _____ es la exposición detallada de las partes que conforman un paisaje.

Lee la siguiente descripción y escribe en los recuadros lo que corresponda.



Patricia es una niña muy simpática y agradable, ella es chaparrita, delgada, sus ojos de color verde y cabello rubio. Le gusta jugar en las tardes con sus amigos. Cuando llega de la escuela, salen de sus casas y se ponen a jugar a la pelota. Es muy buena para practicar el basquetbol, pero a veces es enojona cuando le cometen una falta, aunque siempre es está de buen humor, es muy sincera con sus amigos.

Características físicas	Características de personalidad

Lee con atención el siguiente poema y contesta lo que se te pide.

Versos, versos, solamente versos,
se han escrito tantos a través del tiempo.
Se han escrito sobre esos amores eternos,
que hacen que la caricia de un cálido beso
y crecen con la ilusión de cada encuentro.

Versos, versos, se han escrito tantos versos,
inspirados en el azul del mar inmerso,
en el resplandor de ese Sol tan intenso
o en el infinito de nuestro universo.

Se han creado tan hermosos pensamientos,
que la rima de nuevos versos no encuentro,
quizás porque la mano del poeta ya ha impreso,
La esencia de los más bellos sentimientos.

1.- ¿Cuántas estrofas forman este poema? _____

2.- ¿Cuántos versos hay en la primera estrofa? _____

3.- ¿Cuántos versos tiene el poema? _____

4.- Escribe las palabras que riman en la segunda estrofa.

_____ con _____

5.- En la última estrofa

_____ con _____

ANEXO 5**Módulo de matemáticas 5º**

Calcula el resultado:

1.- $135 \times 1.000 =$ _____

2.- $45.000 \div 10 =$ _____

3.- $307 \times 100 =$ _____

4.- $9.800 \div 100 =$ _____

5.- $400 \div 100$ _____

6.- 789×1000 _____

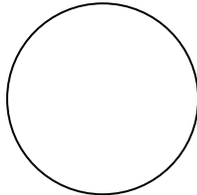
7.- $123.000 \div 1000$ _____

8.- $255 \div 10 =$ _____

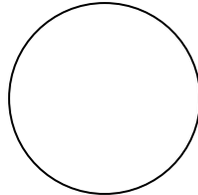
9.- $4678 \times 100 =$ _____

Calcula lo siguiente apoyándote de las fracciones

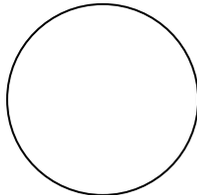
$1/9$ de 720 = _____



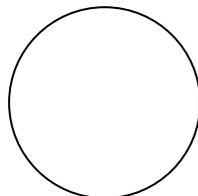
$2/5$ de 250 = _____



$3/5$ de 100 = _____



$3/7$ de 2.100 = _____



Ordena las siguientes operaciones y resuelve

1.- $36,5 + 8,708 + 357 + 0,3648 =$

2.- $24,58 + 27 + 3,68 + 246,5 =$

3.- $356,7 - 129,58 =$

4.- $2800 - 172 =$

5.- $7450 \div 75 =$

Completa las siguientes tablas y contesta las preguntas.

Limones	precio
1	\$ 2.00
5	
10	
15	
20	
25	

Manzanas	precio
1	\$3.00
2	
3	\$9.00
5	
	\$24.00
	\$30.00

Naranjas	precio
1	
2	\$3.00
3	
5	
	\$9.00
8	
10	

1.- ¿Qué cuesta más un limón o una naranja? _____

2.- ¿Qué sale más barato 5 naranjas o 2 manzanas? _____

3.- ¿Cuántas manzanas puedo comprar con \$16.00? _____

4.- ¿Cuánto pagaré por 20 limones y 10 naranjas? _____

5.- ¿cuánto gastaré si compro 25 limones, 10 manzanas y 10 naranjas? _____

ANEXO 6
Módulo de geografía 5º

Relaciona las columnas con el número que le corresponda.

- 1.- Los utilizamos para conocer la dirección y la localización de un lugar. () El sol
- 2.- Desde el amanecer hasta el anochecer Lo vemos salir desde cualquier sitio. () Rosa de los vientos
- 3.- Fue inventada por los chinos y sirve para Orientarnos. () Globo terráqueo
- 4.- Es un esquema en el que se representan Los puntos cardinales. () Puntos cardinales
- 5.- Nos indica el número de veces al que se Reduce la dimensión de un plano. () Símbolos
- 6.- Es un modelo de escala del mundo. () La brújula
- 7.- Lo utilizan los cartógrafos para dar Información en poco espacio. () La escala

Colorea el siguiente mapa y escribe los continentes por los que se conforma.

