



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

1er.GRADO "A"

TAREAS DEL 08 AL 12 DE ENERO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
GEOGRAFÍA	DEPORTES	GEOGRAFÍA	DEPORTES	GEOGRAFÍA
Alumnos con examen de recuperación: entregar cuaderno completo correspondiente al bloque II; temario contestado (se encuentra debajo del cuadro de tareas)				
FRANCÉS	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	ARTES	GEOGRAFÍA
Escribir en el cuaderno la conjugación del verbo VENIR (pág. 49) en la forma afirmativa y negativa. Responder los ejercicios. Complétez les phrases.... Y Complétez les dialogues... de la pág. 49.				
TUTORIA	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
	Lee la noticia de la pag. 115 del libro, escribe y responde en tu cuaderno las preguntas "para entender mejor"		Alumnos que no aprobaron el segundo bimestre deberán presentar cada tema del bloque 2 como organizador gráfico (mapa mental, cuadro sinóptico, o cualquier otro esquema), cada tema en una hoja blanca o de	

			color.	
INFORMÁTICA	ARTES	INFORMÁTICA	ESPAÑOL	BIOLOGÍA
Realizar las 2 prácticas de Word (EDMODO) Descargar y desarrollar temario. (EDMODO) UNICAMENTE PARA ALUMNOS CON EXAMEN DE RECUPERACIÓN	Revisión de la lectura del pentagrama: ubicación de las notas en clave de sol, y los valores de las figuras rítmicas. Repaso de la práctica de la flauta, posiciones de las notas.		Copia en tu cuaderno el esquema de la pag. 120	
INFORMÁTICA	BIOLOGÍA	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	ESPAÑOL
1, 2, 3 DE POWER POINT (EDMODO) VER VIDEO Y CONTESTAR SIMULADOR. (PARA TODOS LOS ALUMNOS)	El temario fue entregado personalmente a los alumnos que lo requieren, entregarlo el viernes			
CULTURA	BIOLOGIA	BIOLOGÍA	INFORMÁTICA	ESPAÑOL
MATEMÁTICAS	FRANCÉS	CULTURA	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
	Responder el ejercicio Parlez de vous... de la pág. 52			
SALIDA 14:30 HRS	CULTURA	SALIDA 14:30 HRS	GEOGRAFÍA	SALIDA 14:30 HRS
	SALIDA 15:20 HRS		SALIDA 15:20 HRS	

*EL HORARIO DE LAS MATERIAS QUEDA SUJETO A CAMBIOS.

**EL HORARIO DE SALIDA DE LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES ES A LAS 14:30 HRS.

MARTES Y JUEVES A LAS 15:20 HRS.

FAVOR DE PORTAR EN SU VEHÍCULO EL NOMBRE VISIBLE DEL ALUMNO EN MEDIA CARTULINA, LETRA GRANDE CON MARCADOR PERMANENTE NEGRO A LA HORA DE LA SALIDA.

*** TODOS LOS DÍAS INICIAMOS CON LA ASIGNATURA DE INGLES.



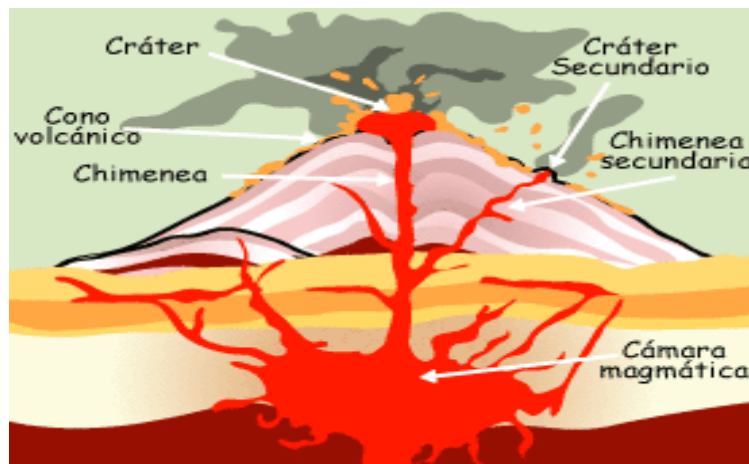
¡ ACCIÓN Y CONOCIMIENTO !
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE TAMAULIPAS
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN BÁSICA
SEC. TÉC. 72M COLEGIO ROUSSEAU
TEMARIO PARA EXAMEN DE RECUPERACIÓN
GEOGRAFIA DE MÉXICO Y EL MUNDO
CICLO ESCOLAR 2017 – 2018



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ GPO. ____ N° LISTA: ____ CAL. ____
PROFRA. CELIA ROSALBA BAUTISTA DOMINGO

DEBES CONTESTAR CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES CUESTIONES:

- 1.- Es donde se produce la lava que emana de los volcanes. _____
- 2.- Capa que envuelve a la tierra, compuesta de material rocoso, delgada comparada con el volumen del planeta. _____
- 3.- Son zonas del interior de la tierra en las que las ondas sísmicas modifican su comportamiento debido a un cambio en la composición o estado físico de los materiales que la componen. _____
- 4.- Este constituye el centro del planeta y está separado del manto por la discontinuidad de Gutenberg. Se divide en dos partes. _____
- 5.- Capa cuyo interior es sólido y su exterior es líquido; formado básicamente por níquel y hierro. _____
- 6.- Actualmente se considera que la estructura interna de la tierra está constituida por tres capas concéntricas llamadas: _____
- 7.- Es la relación que hay entre el lugar que ocupa un cuerpo en el espacio (volumen) y su masa. _____
- 8.- Capa viscosa a gran temperatura que se encuentra en el manto superior justo bajo la litosfera es la principal fuente de magma en el planeta y se mueve en forma gigantesca. _____
- 9.- Tipo de movimiento que se produce cuando dos placas se separan una de la otra y el material líquido del manto asciende entre ellas para formar una nueva corteza oceánica. _____
- 10.- Incluye todos los procesos y fenómenos relacionados con la expulsión de materiales del interior de la tierra. _____
- 11.- La tierra se ha clasificado en tres grandes zonas respecto de la ocurrencia de sismos que son: _____
- 12.- Movimiento en el cual se forman zonas de subducción; es decir, una placa se hunde por debajo de la otra y el material se funde por altas temperaturas. _____
- 13.- Son movimientos en la corteza terrestre que se presentan principalmente en los bordes convergentes de las placas. _____
- 14.- REPASAR LAS CAPAS INTERNAS DE LA TIERRA Y SUS CARACTERÍSTICAS.
- 15.- REPASAR LAS PARTES DE UN VOLCÁN.



PARTE II

I. DEBES CONTESTAR CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES CUESTIONES.

- 1.- Recurso que no se agota con su utilización debido a que vuelve a su estado original o se regenera. _____
- 2.- Son las mayores elevaciones de la Tierra; terminan en pico y presentan una altura de al menos 1000 msnm. _____
- 3.- ¿Cuál es la importancia de la captación y disponibilidad del agua en el mundo y en México? _____

4.- Son grandes planicies entre las montañas. _____

5.- ¿Qué es el clima y cuáles son los elementos y factores que intervienen? _____

6.- Son terrenos llanos con pocos o nulos desniveles. _____

7.- ¿Por qué razón nuestro planeta debería llamarse Océano o Agua y no Tierra? _____

8.- Es un gran declive que une a la plataforma continental con el fondo oceánico. _____

9.- Su origen es la filtración del agua superficial proveniente de las lluvias, el deshielo, a través de las capas porosas de la corteza terrestre. _____

10.- Es una extensión de la corteza continental, debajo del mar, con una profundidad máxima de 200 metros. _____

11.- Son como inmensos ríos que circulan al interior de los océanos moviendo grandes masas de agua fría o cálida debido al movimiento de rotación. _____

12.- Esfera líquida que contiene toda el agua del planeta en sus tres estados. _____

13.- ¿Qué es una cuenca hídrica? _____

14.- Se originan en las zonas montañosas por escurrimiento de las precipitaciones pluviales y, por acción de la gravedad desembocan en lagos, lagunas o en el océano. _____

15.- Escalas que se utilizan para medir la intensidad y la magnitud de un sismo. _____

16.- Son cuerpos de agua rodeados por tierra; pueden ser salados o de agua dulce y se conectan con los ríos que los alimentan. _____

17.- A principios del siglo XX, este científico ruso clasificó los climas del mundo en cinco tipos, con base en la temperatura, el régimen de lluvias y la vegetación que resulta de esta combinación. _____

18.- Es el conjunto de las condiciones de la atmósfera en un lugar y momento determinado. _____

II. DEBES DE ANOTAR EL TIPO DE EROSION QUE REPRESENTA CADA IMAGEN Y ESCRIBIR LOS FACTORES QUE LA PRODUCEN.







