



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

1er.GRADO "B"

TAREAS DEL 08 AL 12 DE ENERO DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
FRANCÉS	MATEMÁTICAS	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS
<p>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.</p>				
MATEMÁTICAS	ARTES	INFORMÁTICA	GEOGRAFÍA	FRANCÉS
	<p>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.</p>			<p>Responder el ejercicio Parlez de vous... de la pág. 52</p>
GEOGRAFÍA	DEPORTES	GEOGRAFÍA	DEPORTES	ESPAÑOL
<p>Alumnos con examen de recuperación: entregar cuaderno completo correspondiente al bloque II; temario contestado (se encuentra debajo del cuadro de tareas)</p>				
CULTURA	ESPAÑOL	ESPAÑOL	ARTES	ESPAÑOL
<p>Realizar separación de bloque III, Copiar aprendizajes esperados, y realizar mapa</p>	<p>Lee la noticia de la pag. 115 del libro, escribe y responde en tu cuaderno las preguntas "para</p>			

mental del tema 1 DE LA PAG.88-94	entender mejor"			
BIOLOGÍA	GEOGRAFÍA	CULTURA	ESPAÑOL	GEOGRAFÍA
El temario fue entregado personalmente a los alumnos que lo requieren, entregarlo el viernes			Copia en tu cuaderno el esquema de la pag. 120	
INFORMÁTICA	CULTURA	TUTORIA	BIOLOGÍA	BIOLOGÍA
1, 2, 3 DE POWER POINT (EDMODO) VER VIDEO Y CONTESTAR SIMULADOR. (PARA TODOS LOS ALUMNOS)				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	BIOLOGÍA	MATEMÁTICAS	INFORMÁTICA	BIOLOGÍA
Realizar las 2 prácticas de Word (EDMODO) Descargar y desarrollar temario. (EDMODO) UNICAMENTE PARA ALUMNOS CON EXAMEN DE RECUPERACIÓN				
SALIDA 14:30 HRS.	BIOLOGÍA	SALIDA 14:30 HRS.	INFORMÁTICA	SALIDA 14:30 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

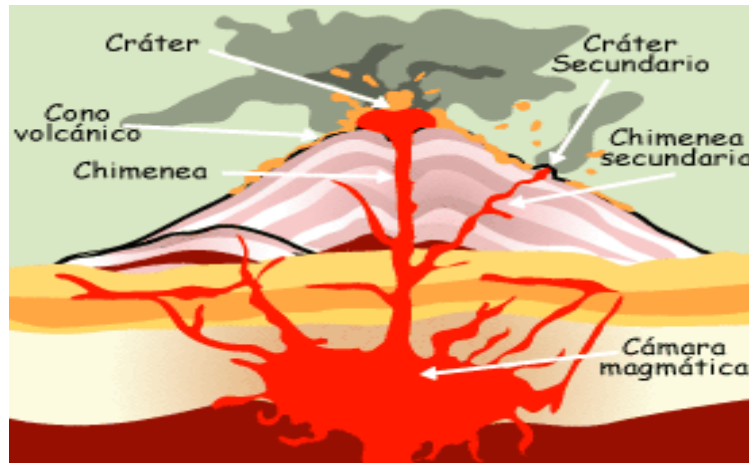
DEBES CONTESTAR CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES CUESTIONES:

- 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.







