

Escuela Primaria “ Matilde Acosta”

**ACTIVIDADES DE LA SEMANA 30 DE NOVIEMBRE
AL 4 DICIEMBRE DEL 2020.**

GRUPO: 6oB

PROFRA. DIANA BAHENA ABRAJAN

**NOTA: TODAS LAS ACTIVIDADES SON EL CUADERNO
CORRESPONDIENTE A CADA MATERIA.**

TAREA DE CIENCIAS NATURALES

EPIDEMIAS (L. C. Nat. pág. 22-23) Ilumina al final

Una epidemia es una enfermedad que se propaga durante un cierto periodo de tiempo en una zona geográfica determinada y que afecta simultáneamente a muchas personas.

I.- Después de leer tu libro de C. Naturales, califica de falso (F) o verdadero (V) según corresponda:

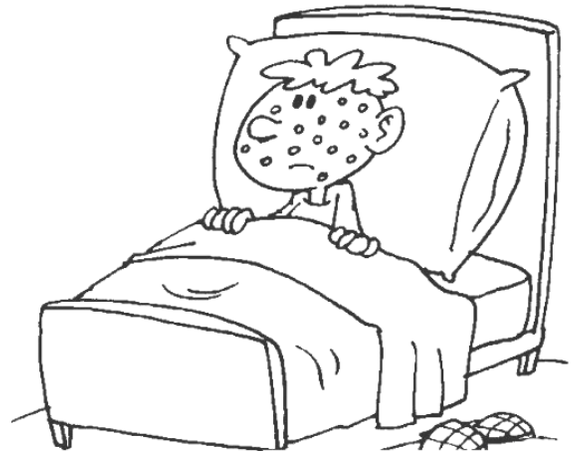
- 1.- El SIDA es una enfermedad que se transmite exclusivamente por la sangre..... ()
- 2.- La tuberculosis es una enfermedad reciente para la cual no existe vacuna..... ()
- 3.- La malaria es una enfermedad transmitida por un mosquito, causa de 1 a 3 millones de muertes al año..... ()
- 4.- El sarampión es una de las enfermedades más contagiosas, hay vacuna y es curable..... ()
- 5.- La poliomielitis es una enfermedad del sistema nervioso que no tiene cura, pero existe Vacuna..... ()
- 6.- El cólera es una enfermedad transmitida por vía sexual..... ()
- 7.- Las epidemias son benéficas para la población..... ()
- 8.- Debido a las epidemias, mueren millones de personas cada año..... ()
- 9.- Los españoles, durante la conquista, trajeron la viruela a México..... ()
- 10.- Las epidemias se transmiten por medio de virus y bacterias..... ()



II.- Contesta las siguientes preguntas:

1.- ¿Cuáles han sido las causas de la diseminación de las epidemias, causando millones de muertes? _____

2.- ¿Por qué son importantes las vacunas? (Explica por qué) _____



TRABAJO DE MATEMATICAS

PROBLEMAS CON FRACCIONES MIXTAS (L. Mat_Desafíos Pág. 15-16)

1.- Fabiola hizo una jarra de 3 litros de agua de limón. Por la mañana sirvió a sus hijos $1\frac{1}{2}$ litros y por la tarde $1\frac{1}{4}$ litros.

a) ¿Cuánta agua sirvió en total? R.- _____

b) ¿Cuánta agua sobró? R.- _____



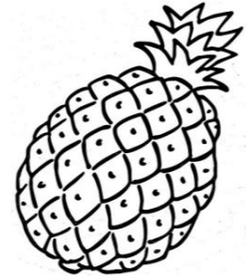
2.- Florinda utilizó $1\frac{2}{5}$ litros de jugo de piña para un postre y $\frac{7}{4}$ de litro de lechera.

a) ¿Qué usó más? R.- _____

b) ¿Cuántos litros utilizó en total? R.- _____

c) ¿Cuánta leche más utilizó en comparación con el jugo de piña?

R.- _____

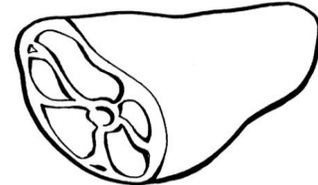


3.- Serafín compró un corte de carne que pesó $3\frac{1}{4}$ kg, utilizó $1\frac{1}{8}$ kg en el almuerzo y $1\frac{1}{2}$ kg en la comida y en la cena $\frac{1}{2}$ kg

a) ¿Cuánta carne utilizó en total? _____

b) ¿En qué utilizó más carne? _____

c) ¿Cuánta carne sobró? _____



4.- Un árbol mide de altura $6\frac{3}{5}$ metros, si un oso panda ha subido $4\frac{4}{5}$ m del árbol ¿Cuánto le falta por subir para llegar a la parte más alta?

R.- _____



5.- Fidel tiene una tabla que mide $3\frac{1}{2}$ metros, si la parte a la mitad ¿cuánto medirá cada parte?

R.- _____



TRABAJO DE ESPAÑOL

LA RADIO (L. Español Pág. 32-36)

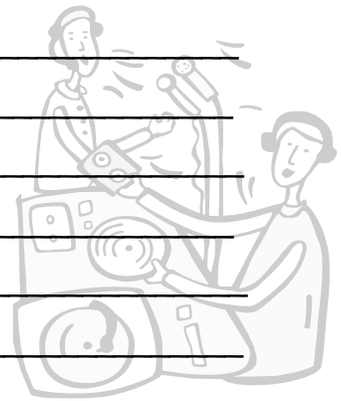
GUIÓN DE RADIO: AVANCE INFORMATIVO

RÚBRICA DE ENTRADA	Sintonía del programa	10"
LOCUTOR 1	Hola buenas noches, son las 12 de la noche de este Martes 22 de julio y esta es nuestra cita habitual de cada hora con las noticias. A continuación nos disponemos a repasar los asuntos más destacados de hoy.	10"
CONTROL	CD 4, corte 5 en segundo plano para los titulares	
LOCUTOR 1	En Nacionales, El Presidente Felipe Calderón entregó reconocimientos a los alumnos ganadores de la Olimpiada del Conocimiento Infantil 2011.	5"
LOCUTORA 2	En Internacionales, alarmante brote de virus Ébola en Uganda.	5"
LOCUTOR 1	Y en deportes, Javier "Chicharito" Hernández decide quedarse en el Manchester United.	5"
CONTROL	Música pasa a PP	10"
LOCUTOR 1	(Ampliación Noticia 1) Nuestro enviado especial Jesús Martín nos detalla lo ocurrido:	15"
CONTROL	Voz de Jesús Martín a través de sonido telefónico	30"
CORTINILLA	Ráfaga	5"
LOCUTORA 2	(Ampliación Noticia 2) Locutora lee información adicional	20"
CORTINILLA	Ráfaga	5"
LOCUTOR 1	Pasamos a los deportes: fútbol. (Ampliación de la noticia). El presidente del club decía lo siguiente al respecto:	25"
CONTROL	Grabación de las declaraciones del presidente en rueda de prensa.	15"
CORTINILLA	Ráfaga	5"
LOCUTOR 1	Y de momento esto es todo, no olviden que tendrán más noticias en los boletines informativos de la 1 de la madrugada.	10"
LOCUTORA 2	Buenas noches.	
RÚBRICA DE SALIDA	Sintonía del programa	15"

- 1.- ¿El contenido del programa es informativo o musical? _____
- 2.- ¿Cuánto tiempo dura este programa? _____
- 3.- ¿A qué tipo de público se dirige este programa? _____
- 4.- ¿Cuál es la utilidad de un guion radiofónico? _____

- 5.- ¿Cómo se le llama a la parte que sirve para identificar el programa? _____
- 6.- ¿Cómo se le llama a las personas que hablan en el programa de radio? _____
- 7.- ¿Y al que controla el sonido, introduce la música y recibe indicaciones del productor? _____

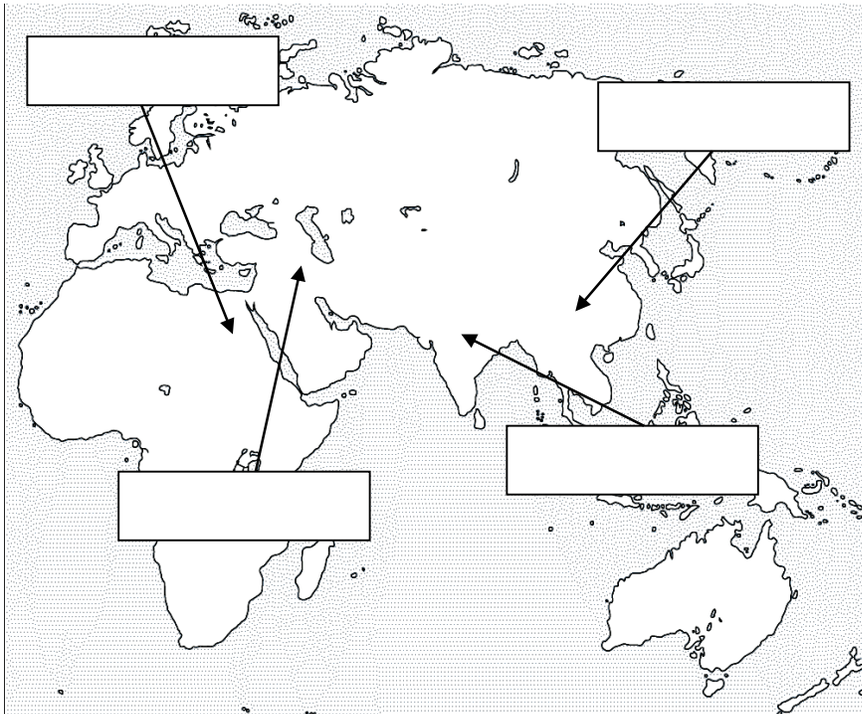
- 8.- ¿Para qué sirven las cortinillas? _____
- 9.- ¿Por qué la palabra "Chicharito" se escribe entre comillas? _____



TRABAJO DE HISTORIA

LAS CIVILIZACIONES DE ORIENTE (L. Historia pág. 34-37 y 40)

BLOQUE 2



I.- Escribe donde corresponda el nombre de cada una de las 4 civilizaciones. Ilumina al terminar.

Cultura de Mesopotamia

Cultura india

Cultura china

Cultura egipcia

2.- Marca en el mapa con azul, los ríos junto a los cuales se desarrollaron las primeras grandes civilizaciones agrícolas, y completa la siguiente tabla:

Civilización	Países actuales	Ríos que ahí se localizan
Mesopotamia		
India		
China		
Egipcia		

3.- Completa los siguientes enunciados:

- a) La cultura de Mesopotamia floreció _____ milenios antes de Cristo
- b) Hacia el _____ a.C. se desarrollaron las civilizaciones egipcia e india.
- c) La civilización _____ surgió 2.2 milenios antes de Cristo.
- d) ¿Qué civilización se desarrolló dos milenios antes de Cristo en las costas e islas del Mediterráneo? _____
- e) ¿En qué siglo surgió, aproximadamente, la cultura romana? _____