

Semana del 16 Junio

Actividad de Sociales #3

Profesor: Oscar Benítez B.

Correo: oscarbenitez@ieramonarcilaCali.edu.co

Para grados: (Plazo hasta el 3 de Julio)

6-3

6-4

Primera Nota
Para
II periodo

Su nota en
este periodo
depende de
los trabajos
reenviados

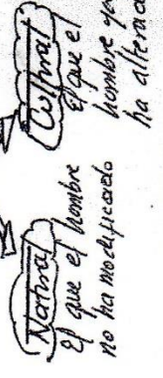
- 1 lea detenidamente la página numerada como 24 y responda las preguntas en su cuaderno
- 2 lea la página numerada como 4 y elabore un resumen en su cuaderno y escoja los dibujos que desee realizar en su cuaderno
- 3 Busque en internet cada uno de los temas de la página 24 y explique los según como ud los entienda, en su cuaderno. (Creenvie fotos claras de su trabajo)

* Elabore un resumen de esta hoja

¿Qué es un hecho histórico?
Es un acontecimiento que realmente ocurrió y que es digno de ser recordado.

¿Qué es la geografía?
Es la ciencia que describe el paisaje geográfico y la relación con el ser humano.

el paisaje puede ser de dos tipos



UNIVERSO
Se entiende como todo lo que existe.
Para algunos el universo es la creación de Dios.
Algunos científicos piensan que el universo se creó a partir de una gran explosión BIG BANG.

LA GALAXIA
Nuestra galaxia se llama VÍA LÁCTEA y se ve como un gran camino blanco en el espacio.

EL AÑO LUZ

Como las distancias en el espacio son tan grandes se han establecido como medida la distancia que recorre la luz en una velocidad de 300.000 km/hoy durante un año.

EL SISTEMA SOLAR

Está conformado por el sol y nueve planetas que giran a su alrededor: Mercurio - Venus - Tierra - Marte - Júpiter - Saturno - Urano - Neptuno - Plutón.

TEORÍA GEOCENTRICA

Desde el inicio de la humanidad se ha creído que la tierra es el centro del universo. Es el Ptolomeo S. II.

TEORÍA HELIOCENTRICA

Nicolás Copérnico descubrió que la tierra gira alrededor del sol.

LA TIERRA

Realiza dos movimientos al rededor del Sol.
Rotación: el rededor de si misma dura 24 horas.
Traslación: alre dedor del sol 365 días aprox.

EL AÑO BISUESTO

Debido a que la tierra gira al rededor del sol en un movimiento que dura 365 días y unas horas, cada cuatro años se añade un día, a ese año se le llama año bisesto.

COMPOSICION DE LA TIERRA

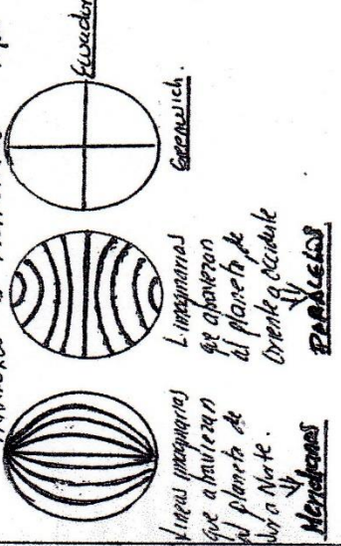
- * Núcleo interior: sólido compuesto de hierro níquel principalmente.
- * Núcleo Exterior: líquido entre 4000 y 5000°C.
- * Manto: Compuesto por rocas y minerales en el se presenta el vulcanismo, las erupciones volcánicas, los sismos.
- * Corteza: Es la capa superficial que sostiene el relieve y la vida en general.

* Troposfera: Capa de aire que sostiene la vida por lo contiene de oxígeno.

* Estratosfera: Capa donde se ubica la capa de ozono.

* Termosfera: donde se transmiten las ondas radioeléctricas.

PARALELOS Y MERIDIANOS



LITOSFERA

ATMOSFERA

- 1 Cuantos tipos de paisajes existen de ejemplos
- 2 Qué es el universo y como cree ud que se creó
- 3 Qué es la vía láctea
- 4 Qué es un año luz
- 5 Como está conformado el sistema solar
- 6 En que consisten las teorías Geocéntrica y Helioentrica
- 7 Porque el año 2008 fue bisesto
- 8 Qué es la capa más interior y más exterior del planeta
- 9 Qué son los paralelos y cual es el principal
- 10 Qué son los meridianos y cual es el principal.

* Elabore un modelo del sistema solar en un octavo de cartulina

Las glaciaciones ocurrieron cuando gran parte del territorio de la tierra fue cubierto por capas de hielo.

Pangea: es el nombre que se le ha dado al gran continente que existió en las eras paleozoica y mesozoica y que al separarse dio origen a los diferentes continentes que hoy conocemos en nuestro planeta.

Arte primitivo - Arte rupestre: fueron las manifestaciones artísticas del hombre primitivo, representaciones de su entorno y su vida cotidiana (mostraban al ser humano interactuando con su entorno, la caza, los animales, el medio ambiente), pinturas o grabados plasmados en paredes, generalmente en el interior de cuevas, grutas, cavernas o abrigos, también hay muestras de esculturas.

Arte mobiliar: objetos tallados o grabados pertenecientes al período paleolítico superior, las más representativas son las Venus Paleolíticas, estatuillas que simbolizan la figura de la mujer. Entre las que encontramos: la dama de Willendorf (Austria), Venus de Lespugue (Francia), Venus de Brassempouy, Venus de Laussel, Venus de Dolní Vestonice.

Monumentos megalíticos: esta técnica de construcción usada en el período neolítico, son monumentos hechos con piedras de gran tamaño.

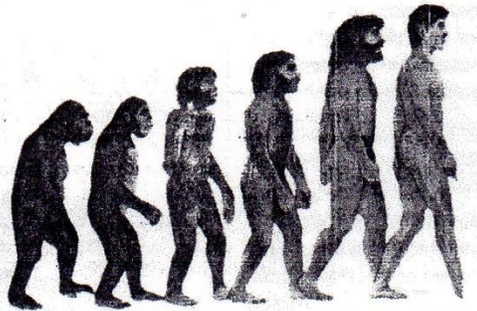
Australopithecus: fue el primer homínido bípedo durante el plioceno (caminaba en dos patas y podía correr en terreno llano).

Homo habilis: vivió al comienzo del pleistoceno. Su característica más importante fue el cambio en su alimentación: además de frutas y vegetales ahora con animales.

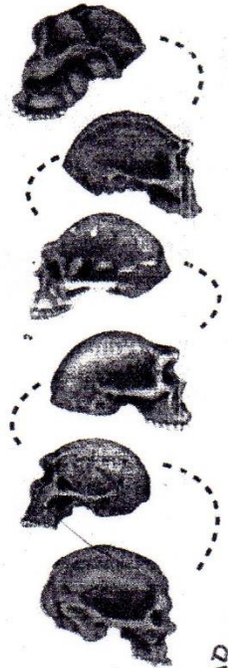
Homo erectus: son los primeros en distribuirse en gran proporción por el territorio del planeta. Manejaban el fuego y fabricaron la primera hacha de mano.

Homo sapiens: vivió en Europa, en África y en Asia. Reflejan cambios importantes en el comportamiento de esta especie: utilización de instrumentos de piedra y hueso con mejores acabados, cambios en las formas de cazar, uso y dominio del fuego, empleo de pieles como vestido, aumento en el tamaño de las poblaciones, expresiones rituales y artísticas. El representante del homo sapiens más antiguo es el hombre de Neanderthal (Alemania), y en tiempos más modernos, el hombre de CroMagnon (Francia).

Homo sapiens sapiens: tiene las mismas características físicas que las del hombre actual. Se cree que apareció en Europa hace alrededor de 40.000 años. El homo sapiens sapiens es el que protagonizó, a partir del año 10.000 a.C., cambios muy importantes en la organización económica y social, como las primeras formas de agricultura y domesticación de animales y la vida en núcleos urbanos.



Cada uno de estos estadios se caracteriza por un tamaño distinto de cerebro y ciertos instrumentos que muy seguramente fueron elaborados por ellos.



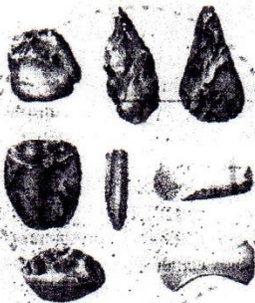
6. Elabore los dibujos de los cráneos de homínidos.

4. Qué es un megalito
6. Elabore un cuadro sinóptico

1. A qué se le llaman glaciaciones
2. Qué fue la Pangea
3. En qué consistió el arte rupestre y mobiliar

Períodos de la prehistoria

Edad de piedra: período prehistórico que se caracteriza por el uso de la piedra, el hombre construía herramientas, puntas de lanza, cuchillos a base de piedra y huesos.



► **Paleolítico:** el hombre en este período estaba organizado en grupos salvajes de nómadas llamados hordas, se mantenían unidos por la necesidad de sobrevivir, elaboraba herramientas de piedra, hueso y palos; fue cazador y recolector.

► **Mesolítico:** se dedicaron a la caza, la pesca y la recolección, en condiciones de vida duras, al derretirse las glaciaciones subió el nivel de los mares, hubo inundaciones. Las armas más importantes fueron los arcos, reforzados por tendones, y las flechas de piedra con variadas formas geométricas (por ejemplo, triángulos y trapecios).

► **Neolítico:** en este período el hombre se vuelve sedentario con el inicio de la agricultura y la ganadería, perfección de las herramientas, piedras mejor pulidas, comenzó el tejido y la cerámica. Comienza el comercio de objetos manufacturados, y los conceptos religiosos y políticos.

