

ESPAÑOL

REALIZA LAS ACTIVIDADES QUE SE INDICAN Y APÓYATE DE TU CUADERNO Y LIBROS

¿QUIÉN ATIENDE LA BIBLIOTECA Y CÓMO SE ORGANIZAN LOS LIBROS EN ELLA?

REALIZA 3 FICHAS BIBLIOGRÁFICAS.

ESCRIBE LO QUE ENCONTRASTE EN LA BIBLIOTECA DE NUESTRA ESCUELA.

LA CARTA, ESCRIBE UNA Y ESCRIBE SUS PARTES.

ESCRIBE LAS PARTES DEL CUENTO.

EXPLICA ¿QUÉ ES UNA LEYENDA?

ANOTA CÓMO APARECEN LAS SIGUIENTES PALABRAS EN EL DICCIONARIO:

VINITO, ESTRELLADOS, OLITA, ADVIERTO, CERQUITA.

ESCRIBE TRES EJEMPLOS DE SUSTANTIVOS COMPUESTOS. Y ESCRIBE LOS CAMBIOS ORTOGRÁFICOS.

EXPLICA ¿QUÉ ES LA DESCRIPCIÓN Y PARA QUÉ SIRVE?

ESCRIBE 4 PALABRAS CON CADA UNA DE LAS SIGUIENTES LETRAS: MB, MP, NV, NF.

EXPLICA ¿QUÉ ES EL GUIÓN TEATRAL? Y CADA UNA DE SUS PARTES.

ESCRIBE UNA RECETA DE COCINA Y SUS PARTES.

ILUSTRAR LOS SIGUIENTES REGIONALISMOS: YEMAS-HUEVO, CUINO-CERDO, CHUCHO-PERRO.

EXPLICA LA FÁBULA Y SUS CARACTERÍSTICAS.

¿QUÉ ES UN TEXTO INFORMATIVO Y CUÁLES SON LAS TRES PARTES EN QUE SE ORGANIZA?

MATEMÁTICAS.

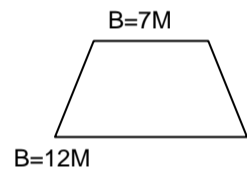
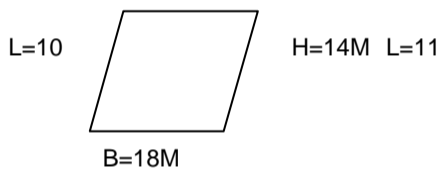
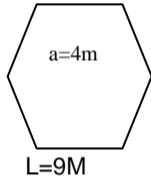
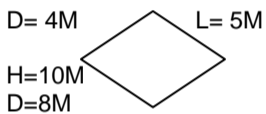
ESCRIBE CON LETRA EL NOMBRE DE CADA UNA DE LAS SIGUIENTES CIFRAS.

- A) 33435123456
- b) 672325678
- c) 11989842345

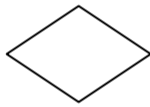
ESCRIBE CON NÚMERO CADA UNO DE LAS SIGUIENTES CANTIDADES ESCRITAS CON LETRA.

- a) CUATRO BILLONES.
- b) TRES BILLONES DOS MILLONES QUINIENTOS MIL.
- c) VEINTIOCHO BILLONES CINCO MILLONES.

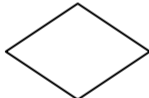
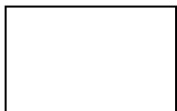
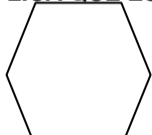
CALCULA EL ÁREA Y EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS. RECUERDA RAZONAR ADECUADAMENTE LA FORMULA QUE SE DEBE EMPLEAR, O EL EJERCICIO SERÁ INCORRECTO.



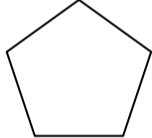
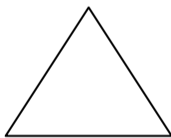
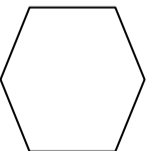
ENCUENTRA EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS QUE CARECEN DE MEDIDAS



EN LAS SIGUIENTES FIGURAS TRAZA CON UNA REGLA LAS DIAGONALES NECESARIAS PARA DESCUBRIR CUANTOS TRIÁNGULOS SE FORMAN DENTRO DE ELLAS, AL TERMINAR USA LA FORMULA MATEMÁTICA CORRESPONDIENTE PARA COMPROBAR QUE EFECTIVAMENTE EL NÚMERO DE TRIÁNGULOS ENCONTRADOS SON LOS CORRECTOS, Y EXPLICA QUE ES UN VÉRTICE CONTINUO Y UNO NO CONTINUO.



ENCUENTRA EL VALOR DE LOS ÁNGULOS CENTRALES DE LAS SIGUIENTES FIGURAS.



ESCRIBE QUE FRACCIÓN REPRESENTAN LAS PARTES QUE NO ESTÁN SOMBREADAS EN CADA UNO DE LOS SIGUIENTES DIBUJOS.



ESCOGE TRES SÓLIDOS QUE DESEES, UN CUERPO REDONDO, UN PRISMA Y UNA PIRÁMIDE DESPUÉS EN UNA TABLA ESCRIBE EL NOMBRE DEL CUERPO GEOMÉTRICO ELEGIDO, FORMA DE LA BASE, NÚMERO DE CARAS LATERALES, NÚMERO DE BASES.

ESCRIBE EL NOMBRE DE LAS CLASES EN QUE SE DIVIDEN LOS TRIÁNGULOS, DESPUÉS DESCRIBE LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA CLASE Y REALIZA EL DIBUJO CORRESPONDIENTE A ELLAS.

ESCRIBE EL NOMBRE DE LAS CLASES EN QUE SE DIVIDEN LOS CUADRILÁTEROS, DESPUÉS DESCRIBE LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA CLASE Y REALIZA EL DIBUJO CORRESPONDIENTE A ELLAS.

TRAZA CON EL JUEGO DE GEOMETRÍA CADA UNO DE LOS SIGUIENTES ÁNGULOS Y ESCRIBE SU NOMBRE.

- a) 80°
- b) 290°
- c) 160°

TRAZA CON EL JUEGO DE GEOMETRÍA UN TRIANGULO EQUILÁTERO, UN ISÓSCELES Y UN ESCALENO DE LAS MEDIDAS QUE DESEES.

ESCRIBE CON LETRA EL NOMBRE DE LAS SIGUIENTES CANTIDADES.

- a) 34.45=
- b) 5.765=
- c) 9998.2345=
- d)

NOTA: NO DEBES RECORTAR LOS REACTIVOS DE ESTE TEMARIO PARA PEGARLOS EN EL CUADERNO, TRANSCRIBE TODO A TU LIBRETA PARA DARLE SOLUCIÓN. RECUERDA QUE TE ENCUENTRAS DENTRO DE UNA FORMACIÓN EDUCATIVA Y LA PRESENCIA Y CALIDAD DE TUS TRABAJOS SON LOS QUE HABLARAN DE TI.

CIENCIAS NATURALES

EXPLICA ¿QUÉ ES LA BIODIVERSIDAD?
 EXPLICA, EJEMPLIFICA E ILUSTRAS 3 DIFERENTES TIPOS DE ECOSISTEMAS.
 EXPLICA ¿QUÉ ES LA FLORA Y QUÉ ES LA FAUNA?
 ¿CÓMO PARTICIPA EL SER HUMANO EN LA EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES?
 EXPLICA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN RURAL Y LA URBANA.
 ¿CUÁNDO SE LE LLAMA CIUDAD?
 ¿QUIÉNES MODIFICARON EL ECOSISTEMA A TRAVÉS DE LA AGRICULTURA?
 ¿CUÁLES SON LOS SERVICIOS DE UNA COMUNIDAD DE TRANSICIÓN?
 ¿A QUÉ SE REFIERE LA ROTACIÓN DE CULTIVOS?
 ¿QUÉ ES UN MONOCULTIVO?
 ¿CUÁLES SON LOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS QUE MÉXICO PRODUCE EN MAYOR CANTIDAD?
 MENCIONA 3 RAZONES DEL POR QUÉ LAS CIUDADES HAN CRECIDO MUCHO EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS.
 MENCIONA 5 ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO.
 ¿QUÉ TIPO DE ALIMENTO SE DEBE CONSUMIR EN MAYOR PROPORCIÓN.
 DIBUJA LA PIRÁMIDE ALIMENTICIA.
 EXPLICA ¿QUÉ ES CONTAMINACIÓN?
 ¿QUÉ ES LA EROSIÓN?
 ¿CUÁLES SON LOS PRODUCTOS CONTAMINANTES?
 ¿CÓMO SE CONTAMINA EL SUELO?
 EXPLICA ¿QUIÉN CONTAMINA MÁS Y CÓMO? INDUSTRIAS, HOGARES Y TRANSPORTE.
 EXPLICA LA TRIPLE R DE LOS DESHECHOS.
 REALIZA UN DIAGRAMA DE FLUJO DONDE RELACIONES LOS CONCEPTOS DE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES Y DE LA EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES.
 ¿QUÉ SIGNIFICAN LAS SIGLAS **SINAP**.?
 ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS?
 REALIZA UN CUADRO SINÓPTICO DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN.
 MENCIONA ONES UQE REALIZABAN LOS MAYAS PARA EL CULTIVO EN LOS ECOSISTEMAS SELVÁTICOS.
 DEFINE ¿QUÉ ES LA BIOSFERA?
 ESCRIBE 3 EJEMPLOS DE SERES MICROSCÓPICOS.
 DA UN EJEMPLO DE REDUCIR Y AMPLIFICAR.

HISTORIA

EXPLICA LAS DIFERENCIAS Y SEMEJANZA ENTRE EL **HOMO SAPIENS** Y EL **HOMO HABILIS**.
 ¿CÓMO SE LLAMA A LOS CAMBIOS QUE SUFREN LAS ESPECIES A LO LARGO DE MUCHOS AÑOS?
 ESCRIBE CINCO CARACTERÍSTICAS DEL HOMBRE PRIMITIVO NÓMADA.
 ¿QUÉ HACÍAN LOS PRIMEROS HOMBRES PRIMITIVOS QUE LLEGARON A AMÉRICA, CUANDO YA NO CAZABAN DONDE ESTABAN?
 ¿QUÉ PLANTAS CONSUMIÓ EL HOMBRE PRIMITIVO CUANDO LLEGÓ A AMÉRICA?
 ¿EN QUÉ REGIÓN SE INICIÓ LA AGRICULTURA EN AMÉRICA?
 ¿CUÁLES ACTIVIDADES ORIGINARON EL NACIMIENTO DE LAS PRIMERAS ALDEAS?
 ¿QUÉ ACONTECIMIENTOS MARCARON EL FINAL DE LA PREHISTORIA?
 ¿CUÁLES FUERON LAS GRANDES CIVILIZACIONES AGRÍCOLAS DEL VIEJO MUNDO?
 ¿POR QUÉ SE CONSIDERA QUE LA ESCRITURA ES LA MÁS VALIOSA APORTACIÓN DE ESTAS CIVILIZACIONES?

GEOGRAFÍA

¿EN QUÉ PLANETA SU ATMÓSFERA PERMITE LA VIDA?
 DESCRIBE LAS CUATRO FASES LUNARES E ILÚSTRALAS.
 EXPLICA ¿QUÉ ES UN ECLIPSE?
 ¿CUÁLES SON LOS MOVIMIENTOS QUE REALIZA LA LUNA Y LA TIERRA?
 ¿CADA CUÁNTO ES AÑO BISIESTO?
 ¿CUÁLES SON LAS CONSECUENCIAS DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN DE LA TIERRA?
 ¿CUÁLES SON LAS CONSECUENCIAS DEL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN DE LA TIERRA?
 ¿QUIÉN SE ENCARGA DE PRODUCIR EL OXÍGENO NECESARIO PARA LOS DEMÁS SERES VIVOS?
 ¿CUÁL ES EL ASTRO QUE SE ENCARGA DE PRODUCIR LUZ Y CALOR PARA EL DESARROLLO DE LOS SERES VIVOS?
 ESCRIBE LOS TRES TIPOS DE PROYECCIÓN CARTOGRÁFICA QUE SE UTILIZAN PARA EL ESTUDIO DE LA TIERRA.
 ¿CÓMO SE REPRESENTA LA ORIENTACIÓN EN LOS MAPAS?
 DIBUJA LA ROSA DE LOS VIENTOS Y ESCRIBE LOS PUNTOS CARDINALES DONDE CORRESPONDEN.
 ILUSTRAS LAS SIGUIENTES SIMBOLOGÍAS QUE APARECEN EN LOS MAPAS DE CARRETERA: AEROPUERTO, ZONA ARQUEOLÓGICA Y CAPITAL.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

EXPLICA ¿POR QUÉ EL SER HUMANO NECESITA DE REGLAS, NORMAS Y LEYES EN SU CONVIVENCIA?
 EXPLICA ¿POR QUÉ LOS ESTADOS UNIDOS ¿MEXICANOS SON UNA REPÚBLICA, POR QUÉ ES FEDERAL Y POR QUÉ ES DEMOCRÁTICA?
 EXPLICA CADA UNO DE LOS TRES PODERES DE LA UNIÓN Y QUIÉNES ESTÁN A CARGO DE CADA UNO DE ELLOS.
 LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA MEXICANA MARCA PARA LOS CIUDADANOS DOS SITUACIONES ¿CUÁLES SON Y EN QUÉ SE DIFERENCIAN?
 EXPLICA ¿CÓMO SE APLICAN LAS LEYES A TODOS LOS CIUDADANOS?
 ESCRIBE UN DERECHO EN LA FAMILIA, OTRO EN LA COMUNIDAD Y OTRO EN LA ESCUELA.

MÚSICA

ESTUDIAR LAS NOTAS EN FLAUTA Y PENTAGRAMA Y ESTUDIAR LAS FIGURAS RÍTMICAS.

COMPUTACIÓN

1. CONVIERTE DEL SISTEMA BINARIO AL SISTEMA DECIMAL.

512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	DECIMAL
1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	
										600
										750

2. ESCRIBE LAS MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS (TABLA DE LA PÁG. 11)
3. ¿QUÉ ES Y PARA QUE TE SIRVE EXCEL?
4. ¿QUÉ CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TIENEN LOS DISPOSITIVOS DE MEMORIA? (PÁG. 12-13)

NOTA:

PARA PODER PRESENTAR EL EXAMEN, SERÁ NECESARIO ENTREGAR EL TEMARIO.

