

ESPAÑOL

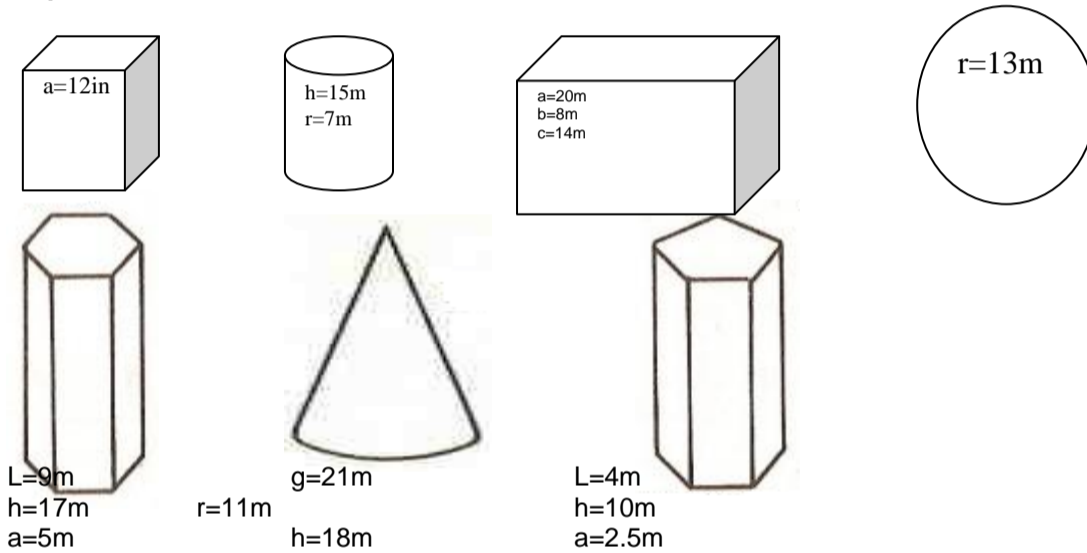
- 1.- Definición del guión radiofónico.
- 2.- Elabora una carta formal.
- 3.- La carta personal o informal. Elabora una.
- 4.- Concepto de la noticia.
- 5.- Elabora una ficha de trabajo.
- 6.- ¿Para qué sirven los signos de interrogación y exclamación. Elabora 5 ejemplos de cada uno.
- 7.- ¿Cuáles son las palabras homófonas? Elabora 5 ejemplos.
- 8.- El infinitivo. Elabora 5 ejemplos de cada una de las terminaciones.
- 9.- Concepto de metáfora. 3 ejemplos.
- 10.- ¿Qué son los adverbios de tiempo? 3 ejemplos en enunciados.

MATEMÁTICAS

Escribe en notación desarrollada cada una de las siguientes cifras.

- a) 4564=
- b) 87864354=
- c) 45485.8653
- d) 5864556.544864=

Calcula el volumen, área lateral y total de los siguientes sólidos si es que es posible, de lo contrario justifica tu respuesta.



Representa en la recta numérica cada una de las siguientes fracciones; cada fracción debe estar en una recta numérica diferente.

- a) $\frac{4}{5}$
- b) $\frac{8}{7}$
- c) $\frac{3}{9}$
- d) $\frac{2}{15}$
- e) $\frac{13}{15}$

Representa en una sola recta numérica todas las fracciones que a continuación se describen.

- a) $\frac{5}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{7}{12}$

Encuentra los primeros 10 múltiplos de cada número

- a) 4=
- b) 7=
- c) 16=

Demuestra cuál de los siguientes números son múltiplos de 7

- a) 45 56 77 21 98

Demuestra si los siguientes números son divisibles entre 9

- a) 108 135 88 79

Encuentra la media y moda de las siguientes colecciones de datos $12+3+2+3+8+3+9+1+3$

$2+5+4+5+2+2+2+5+4+85+4$

$8+2+1+4+4+5+4+5+6+66+6+6+6+6$

CIENCIAS NATURALES

Orígenes de la vida en el planeta

- Explica las teorías sobre el origen de la vida (creacionismo, generación espontánea y panspermia.)

¿Cómo era la Tierra primitiva? Teoría de Oparin

- ¿Cuáles eran las características de la atmósfera primitiva y cuáles la de la atmósfera actual?
- Explica en qué consistió el experimento de Alexander Oparin.

Características de los primeros seres vivos que habitaron la Tierra.

- ¿Cuáles fueron las características de los primeros seres vivos (coacervados)?

La Tierra cambia, la vida cambia

- Explica la teoría de la tectónica de placas.

Los fósiles: una clave para conocer el pasado

- ¿Qué es un fósil y qué información nos proporciona?

- ¿En qué condiciones podemos encontrar fósiles?
- ¿Cómo se explica la diversidad de los seres vivos y sus cambios en el tiempo?

Del pasado al presente de los seres vivos.

- ¿Cuáles son las semejanzas y diferencias entre el ser humano y los otros primates?
- Explica las características y el tiempo en que aparecieron todos los integrantes del grupo de los homínidos (Ardipithecus, Australopithecus y Homo).

Diversas explicaciones acerca de la extinción de los dinosaurios

- Explica la teoría más aceptada sobre la extinción de los dinosaurios.

La extinción de los seres vivos en la actualidad.

- Cuáles son los factores que influyen en la extinción de los seres vivos en la actualidad.

HISTORIA.

1. ¿Qué elementos necesitó el hombre primitivo para poderse establecer en un área geográfica?
2. ¿Cuáles fueron las cuatro primeras civilizaciones agrícolas del mundo?
3. ¿Por qué se llamaban sembradíos de temporal?
4. ¿Qué significa Mesopotamia?
5. Anota el nombre de los ríos donde se estableció cada civilización agrícola y localiza en un planisferio la zona donde se asentó cada una.
6. ¿Qué cambios formaron parte de la revolución urbana?
7. ¿Qué quiere decir que los gobiernos eran teocráticos?
8. ¿Cuáles eran los dos grupos sociales que se observaban en las civilizaciones China, Mesopotámica y Egipcia?
9. ¿Cuáles eran las 4 castas que predominaban en la India?
10. ¿Qué era el Código de Hammurabi y cuántas leyes contenía?
11. Menciona algunos dioses (3) de cada una de las civilizaciones agrícolas.
12. ¿Por qué fueron importantes en la antigüedad las Matemáticas y la Astronomía?
13. Anota las características de las vestimentas de las diferentes culturas agrícolas del mundo.
14. ¿Por qué razón se estableció un activo tráfico de mercancías entre los pueblos de aquella época?
15. ¿Cuáles eran los cuatro grupos de que se componía la sociedad de los griegos?
16. ¿Qué eran las acrópolis?
17. ¿Quiénes gobernaban las ciudades griegas?
18. ¿Cuáles eran las ciudades más desarrolladas de Grecia?
19. Narra qué cuenta la leyenda de la fundación de Roma.
20. ¿Cuáles fueron las tres formas de organización política que tuvo Roma?
21. ¿Quién ejercía el poder durante la República?
22. ¿Quiénes tomaban las decisiones más importantes en Roma?
23. ¿Quiénes eran los plebeyos?
24. ¿Quién se convirtió en el primer emperador romano y qué nombre adoptó?
25. ¿Qué eran los circos romanos y qué celebraban ahí?
26. ¿Cuáles eran los servicios públicos más importantes en Roma?

GEOGRAFIA

1. ¿Qué es un país megadiverso?
2. ¿Qué país ocupa el primer lugar por el número de especies de reptiles?
3. ¿En qué país se concentra el mayor número de mamíferos?
4. ¿Qué lugar ocupa nuestro país por el número de reptiles que tiene?
5. ¿Qué lugar ocupa por el número de mamíferos que tiene?
6. ¿Qué es un recurso natural?
7. ¿Cómo se clasifican los recursos naturales?
8. ¿Qué es el desarrollo sustentable?
9. Señala algunas experiencias internacionales del desarrollo urbano sustentable

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1. Anota las garantías individuales.
2. ¿Qué son los derechos sociales y cuáles son?
3. ¿Cuáles son las libertades que otorga la Constitución?
4. ¿Qué especifican los siguientes artículos: 16, 19 y 20, 22 y señala qué garantías respalda?
5. ¿Qué establecen los artículos: 1, 12, 13 y a qué garantía hacen alusión?

COMPUTACIÓN

EL EXAMEN SERÁ TEÓRICO Y PRÁCTICO

1. ¿Cómo se inserta un encabezado y pie de página?
2. ¿Cómo se personalizan listas con viñetas?
3. ¿Cómo se personalizan listas enumeradas?
4. Dibuja 3 símbolos de viñeta.
5. ¿Cómo se protege un documento de word contra formato y edición?
6. ¿Cómo se inserta un hipervínculo en word?
7. ¿Cómo se calcula el promedio de una lista de números en excel?
8. Repasar lo visto en power point.
Estudiar los temas anteriores de forma práctica.

MÚSICA

Interpretación con instrumento de "Estrellita y Flauta de pan".

Coral el Himno Nacional.

Para presentar examen el alumno traerá:

- 1.-Instrumento (flauta, melódica, guitarra)
- 2.- Partituras (en cuaderno, fólder o método)
- 3.- Cuaderno de música, lápiz, goma y sacapuntas.
- 4.- Uniforme presentable.

Nota:

Para poder presentar el examen, será necesario entregar el temario.