

Escuela Nocturna Ingeniero Luis Ángel Noussan

Docente: Ana Aciar

Tel. 154516220

Ciclo: 3° y 4°

Turno: Vespertino

Áreas Curriculares: Lengua, Ciencias Sociales, Formación Ética y Ciudadana, Formación para el Trabajo, Matemática, Ciencias Naturales, Tecnología.

Guía Pedagógica N°12

Título: Distintos medios para informarnos.

Objetivos:

- Interpretar gráficos estadísticos.
- Identificar las partes de una noticia.
- Reconocer la importancia del sistema inmunológico.
- Distinguir el funcionamiento de las tecnologías de la información y su importancia.
- Interpretación y uso adecuado de la información.

Contenidos:

- Gráficos Estadísticos.
- La Noticia.
- El Sistema Inmunológico.
- Tecnologías de la información.
- Valores: La solidaridad.
- Oficios y profesiones.

Capacidades a desarrollar:

- Comprensión lectora.
- Trabajo con otros.
- Pensamiento crítico.
- Resolución de situaciones planteadas.
- Responsabilidad y compromiso.

Metodología:

- Bibliografía: Libros, Manuales o Enciclopedias de cualquier autor.
- Investigación en la web.
- Intercambio de ideas con sus pares (virtual).

Evaluación:

Socialización de la tarea cuando se retomen las actividades presenciales.

Pautas: Recuerda realizar las tareas en tu cuaderno o carpeta.

Queridos alumnos:

De acuerdo a la situación que estamos viviendo, quiero recomendarles que se cuiden mucho por ustedes, por sus familias y por todos.

Decirles que pueden contar conmigo en cualquier momento en que realicen sus tareas, podrán consultarme por los medios ya estipulados.

Muchos cariños.

Tu Seño Ana

24 y 25/08

1) Lee la siguiente noticia:

Hallazgo histórico: []

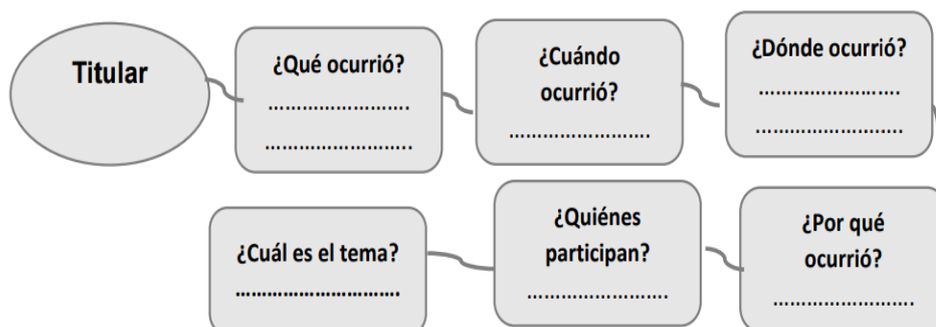
Descubren ciudad más antigua de Europa []

Un grupo de arqueólogos halló los restos de la que consideran la ciudad más antigua de Europa, de unos 7 mil años de antigüedad, y a los que creen son los vestigios de "los primeros mini-Estados" de ese continente.

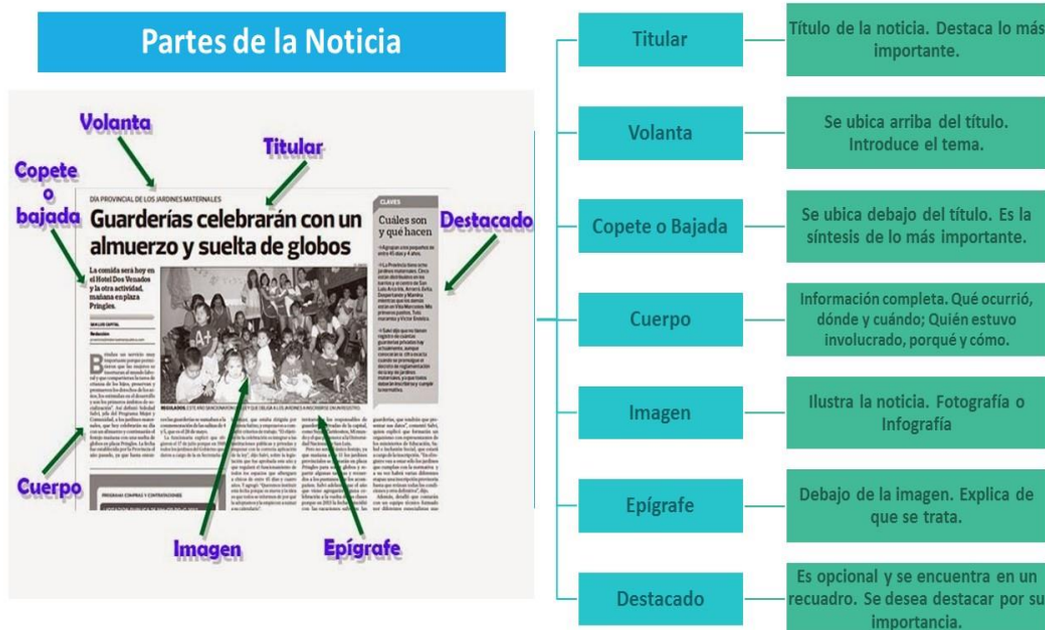
Luego de más de tres años de investigaciones, expertos alemanes desenterraron partes de más de 150 templos construidos con tierra y madera, cuya fecha data entre los años 4800 y 4600 AC, los que están esparcidos en una zona que se expande entre Alemania, Austria y Eslovaquia. []

Los edificios habrían sido construidos unos 2 mil años antes de las Pirámides de Egipto y del monumento de Stonehenge en Gran Bretaña, según dijo el diario inglés "The Independent". []

- a. Luego de leer toda la actividad completa los globos.
- b. De acuerdo a la noticia responde éstas preguntas.



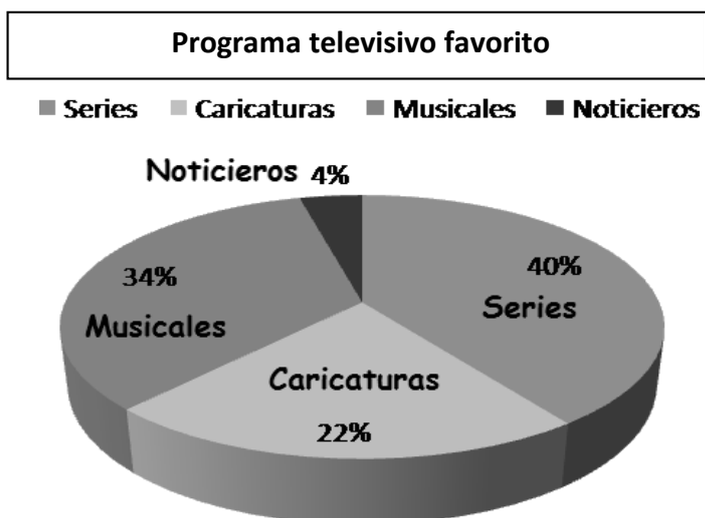
2) Observa con mucha atención:



- 3) Señala las partes de la noticia en la que estuviste trabajando.
- 4) Elegí uno de los siguientes temas y redacta una noticia periodística, en dos párrafos (mínimo).
 - a. Vecinos se oponen a que se reduzca el horario de atención por la Pandemia.
 - b. Gran descubrimiento: la vacuna contra el Corona Virus.
 - c. La importancia del lavado de manos en la actualidad.

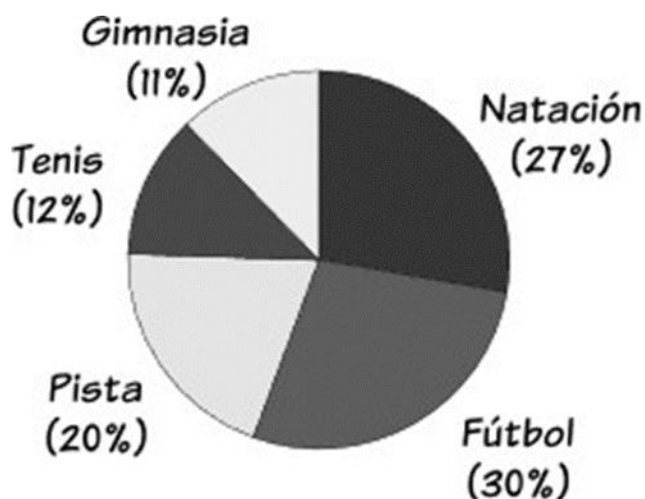
26 y 27/08

- 5) Lee y observa los gráficos para responder:
 - a. Se realizó una encuesta a 300 personas sobre el tipo de programa televisivo de su preferencia, con los datos se elaboró la gráfica que aquí se muestra:
 - b. ¿Cuál es el tipo de programa televisivo de mayor preferencia?
 - c. ¿Y el de menor preferencia?
 - d. ¿Cuánto suman en total los porcentajes de la gráfica?
 - e. ¿A cuántas personas les gustaron las series?
 - f. ¿Y a cuántas les gustaron los musicales?
 - g. Un tipo de programa tuvo 66 preferencias ¿De qué programa se trata?



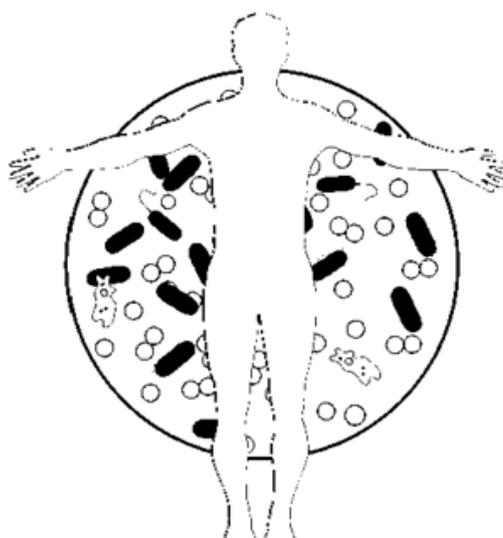
7) A otro grupo de 500 personas se les hizo otra encuesta. Los resultados se presentan en la gráfica

- ¿Qué título sería adecuado para esta gráfica?
- ¿Cuál fue el deporte de moda?
- ¿Por qué al sumar el total de los porcentajes da 100 %?
- ¿Cuántas personas practican tenis?
- ¿Nombra los dos programas que reúnen a la mitad de las personas encuestadas?
- Un tipo de deporte tuvo 100 preferencias ¿De qué deporte se trata?



6) Lee e investiga:

El sistema inmunológico es la defensa natural del cuerpo contra las infecciones, como las bacterias y los virus. A través de una reacción bien organizada, su cuerpo ataca y destruye los organismos infecciosos que lo invaden. Estos cuerpos extraños se llaman antígenos.



Gérmenes y bacterias atacan al cuerpo humano

- a. ¿Cuál es la función del sistema inmunológico?
- b. Nombra 5 enfermedades infecciosas (o contagiosas), que hayas padecido:
- c. ¿En dónde se encuentran los gérmenes que atacan al cuerpo humano?
- d. ¿Por dónde se introducen los gérmenes que atacan al cuerpo humano?
- e. ¿Qué función tienen los leucocitos?
- f. ¿De qué otra forma se les llama a los leucocitos y dónde se encuentran?
- g. ¿Qué medidas puedes tomar para que tu sistema inmunológico funcione adecuadamente?
- h. Explica cómo funcionan las vacunas:
- i. ¿Por qué es importante que un bebé se alimente de la leche materna?
- j. Haz una lista de 10 alimentos que aportan elementos necesarios para fortalecer el sistema inmunológico.

7) Para reflexionar:

- a. ¿qué es la solidaridad?
- b. ¿cuál es el valor de la solidaridad?
- c. Explica con algún caso o ejemplo si has llevado a cabo en la práctica tu Solidaridad en la Familia, Amigos, Escuela, en la Calle, etc.



8) Completa el siguiente cuadro:

CONCEPTO	SI LA HAS REALIZADO	AÚN NO LA HAS REALIZADO
1. ¿Sabes escuchar cuando alguien te habla?		
2. ¿Te gusta cuidar los animales?		
3.- ¿Has realizado trabajos voluntarios cuando ha sucedido algún tipo de desastre natural en tu comunidad?		
4. ¿Alguna vez has realizado prestar primeros auxilios?		
5. ¿Te gusta ceder el asiento cuando vas en el Bus, o en cualquier otro lugar?		
6. ¿Te gusta o te gustaría participar en actividades infantiles, alguna vez lo has hecho?		
7. ¿Destinas ayudas económicas sin fines de lucro?		
8.- ¿Te gusta ayudar cuando ves que se necesita?		

- 9) La siguiente imagen corresponde a las tecnologías de la información:
- ¿Por qué razón las fotografías aéreas son una fuente importante de información en la elaboración de mapas y planos?
 - ¿Por qué muchos planos de la antigüedad no eran exactos?
 - ¿Qué significa la sigla GPS?
 - ¿Qué utilidad tiene el GPS?
 - ¿Qué es un satélite?
 - ¿En base a cuántos satélites funciona un GPS?
 - Observa la imagen y explica cómo funciona un GPS?

