



ARGUMENTOS

PREMISAS Y CONCLUSIONES

ARGUMENTO

Es una construcción que proviene de una postura y tiene una estructura bien organizada a través de **premisas** y **conclusiones**:

Las **premisas** son afirmaciones mediante las cuales se ofrecen razones para defender nuestro punto de vista.

La **conclusión** es la afirmación a favor de la cual estamos dando razones.

O BIEN:

Los programas de televisión muestran mucha crueldad, violencia y perversión (**premisa 1**) y los espectadores se van poco a poco acostumbrando a ver esas situaciones como normales y aceptables (**premisa 2**). Por tanto es evidente que la televisión influye en el relajamiento moral que vive nuestra sociedad (**conclusión**).

CONCLUSIÓN

- Es evidente que la televisión
- influye en el relajamiento moral
- que vive nuestra sociedad

PREMISA 1

- Dado que los programas de
- televisión muestran mucha
- crueldad, violencia y perversión

PREMISA 2

- y los es-pectadores se van poco
- a poco acostumbrando a ver
- esas situaciones como normales
- y aceptables

IDENTIFICA IDENTIFICA LAS PREMISAS Y LA CONCLUSIÓN EN LOS SIGUIENTES ARGUMENTOS

Escribe el número del apartado en el elemento del argumento correspondiente.

1. Los paleontólogos han descubierto abejas atrapadas en el ámbar con varios miles de años de antigüedad. 2. Considerando que éstas son muy similares a las actuales, 3. concluyen que esta especie no ha cambiado mucho a lo largo de su evolución.

PREMISA _____

CONCLUSIÓN _____

1. Guardaos de juzgar, 2. pues todos somos pecadores.

—William Shakespeare, Henry VI, Parte II, tercer acto, tercer escena.

PREMISA _____

CONCLUSIÓN _____

1. Sin duda, no existe actualmente meta más importante en la investigación médica que el desarrollo de una vacuna para el SIDA. 2. El año pasado (1998) el SIDA, causado por el VIH (virus de inmunodeficiencia humana) fue la enfermedad infecciosa que más personas mató en todo el mundo, y la epidemia no cede.

—David Baltimore, presidente del California Institute of Technology, en The Chronicle of Higher Education, 28 de mayo de 1999.

PREMISA _____

CONCLUSIÓN _____

1. Puesto que la luz se desplaza con una velocidad finita, 2. observar objetos que están a millones de kilómetros de distancia es, de hecho, observar luz que fue emitida muchos años atrás.

—D. Richstone, "University of Michigan Joins Magellan Project", The Ann Arbor News, 13 de febrero de 1996.

PREMISA _____

CONCLUSIÓN _____