

Responde las siguientes preguntas atendiendo a la situación que cada una propone

1. Para promocionar otros deportes diferentes al fútbol y el baloncesto. Tú escribirías sobre
 - A. la importancia del patinaje y sus ventajas sobre el baloncesto.
 - B. las reglas del baloncesto y los jugadores más destacados.
 - C. los jugadores más destacados de tu equipo de Fútbol favorito.
 - D. las razones por las cuales el equipo de fútbol es mejor que el de baloncesto.
2. El 24 de julio a las 3:00 p.m. se realizará el día de la familia. Te piden elaborar un cartel informando a la comunidad que habrá premios, bailes, refrigerios y música, esto con el fin de
 - A. promover la cultura del colegio.
 - B. lograr una gran asistencia al evento.
 - C. incentivar los grupos musicales.
 - D. invitar a degustar la buena comida.
3. Los niños de cuarto grado le escribieron la siguiente nota al profesor de español:

Querido profesor.

El cuento escrito por José Ortega nos parece aburrido porque José Ortega no sabe entender a los niños. Pareciera que no nos conociera.

Para evitar repetir información en el texto, tú consideras que

- A. se debe suprimir en la primera línea la palabra "cuento".
 - B. se debe cambiar "nos" por "los".
 - C. se debe remplazar en la segunda línea "José Ortega" por "el escritor".
 - D. se debe remplazar "profesor" por "maestro".
4. Tu amigo Juan está escribiendo el siguiente texto para la tarjeta de cumpleaños del Rector del colegio:



Al leer lo que escribió Juan, tú consideras que:

- A. El escrito es claro y respetuoso.
 - B. Se deben suprimir los signos de admiración.
 - C. La expresión ¡Feliz cumpleaños cucho! Debe ir al final.
 - D. La palabra "cucho" no es adecuada para la situación.
5. Juan escribió el siguiente verso:
"Amo ella alguna vez estas verdes altas y hermosa montañas".

Al leerlo le propones reescribirlo de la siguiente manera.

- A. Amo ella alguna vez estas berdes, altas y hermosas montañas.
- B. Amó ella alguna vez estas verdes, altas y hermosas montañas.
- C. Amo ella alguna ves estas verdes, altas y ermosas montañas.
- D. Amó ella alguna ves estos verdes, altos y hermosas montañas.

6. Debes escribir lo que piensas acerca del consumo de cigarrillo en los adolescentes. Para cumplir la tarea debes:

- A. Escribir lo que piensa tu amigo.
- B. Seleccionar la opinión de un autor.
- C. Presentar tu opinión.
- D. Escoger un tema.

7. Para participar en un concurso de reportaría juvenil escribirías un texto
- A. narrativo.
 - B. informativo.
 - C. argumentativo.
 - D. instructivo.

8. Carolina debe escribir un texto para explicar cómo jugar su juego favorito, entonces tú le aconsejas que lo primero que debe hacer es
- A. explicar en qué consiste el juego.
 - B. informar dónde compró el juego.
 - C. explicar por qué le gusta ese juego.
 - D. informar cuánto le costó el juego.

9. En la escuela "Casita del Saber" se

realizará la fiesta de la familia. Los estudiantes, para invitar a los padres y madres, están elaborando este modelo de **tarjeta**:

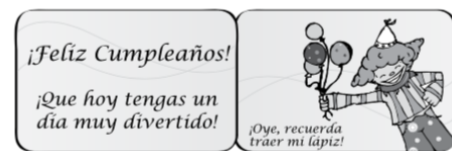
Tremendísimo Día de la Familia Casita del Saber

¡Papi y Mami vengan y disfruten con nosotros! Rumba a la lata, juegos callejeros y comida ventida.

Sin embargo, una de las estudiantes no estuvo de acuerdo con algunas de las expresiones utilizadas y propuso que lo más adecuado sería emplear un lenguaje

- A. más coloquial y alegre.
- B. menos cariñoso.
- C. más académico.
- D. informal pero respetuoso.

10. Juan escribió la siguiente tarjeta para felicitar a su mejor amiga el día de su cumpleaños:



Al leer la tarjeta tú consideras que Juan debe

- A. cambiar los globitos por flores, porque es más bonito.
- B. suprimir la información "¡Recuerda traer mi lápiz!" porque no es el momento para decirlo.
- C. suprimir los signos de admiración

porque ya no se usan.

- D. cambiar la palabra "divertido" por "feliz" porque es más adecuado y llama más la atención.

11. Para explicar qué es una célula tú escribirías principalmente sobre:

- A. Características de la célula animal.
- B. Funciones del citoplasma.
- C. Definición y tipos de células.
- D. Partes de un cromosoma.