

## MARTES 16 DE JUNIO DE 2020

### LENGUA

(No tienes que copiar los enunciados pero las respuesta deberán estar claras y con buena letra)

1. Rodea la sílaba tónica de estas palabras y clasifícalas: mándaselo, frágil, rápida, recicló, atlético, cómetelo, acicalar y zumbido.

Agudas	Llanas	Esdrújulas	Sobresdrújulas

2. Pon la tilde donde sea necesario:

reciclo (aguda), sabana (esdrújula), bebe (aguda) revolver (llana).

3. Subraya los determinantes y rodea los nombres a los que acompañan:

*¡Qué habitación tan amplia! Tiene dos grandes ventanas que dan a aquel jardín. Por ellas se ven varios árboles, las casas de nuestros vecinos y también un parque muy agradable.*

4. Analiza los determinantes posesivos destacados indicando género, número y poseedores:

- Usted tendrá **su** propio cuarto: .....

- Conseguirás **tus** objetivos: .....

5. Escribe los numerales ordinales o cardinales correspondientes:

- El ascensor subió al \_\_\_\_\_ (20) piso.

- A la reunión asistieron \_\_\_\_\_ (11) personas.

- Es el \_\_\_\_\_ (2) director de cine con más de \_\_\_\_\_ (10) Goyas.

6. Escribe las palabras siguientes al lado de sus sinónimos: exaltado, testarudo, transigente, estruendoso.

cabezota: \_\_\_\_\_ tolerante: \_\_\_\_\_

ruidoso: \_\_\_\_\_ nervioso: \_\_\_\_\_

7. Escribe los antónimos de las palabras siguientes añadiendo uno de estos prefijos:

i- , in- , im- , des- , anti- .

real: \_\_\_\_\_ predecible: \_\_\_\_\_

héroe: \_\_\_\_\_ atado: \_\_\_\_\_

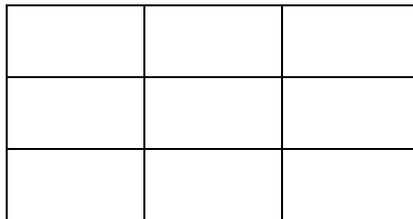
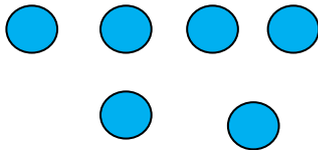
8. Escribe un texto de al menos tres líneas, que tenga sentido y cohesión, en el que utilices las siguientes palabras: **bondadoso, ingenuo, sabroso y divertido**.

## MATEMÁTICAS

1. Un litro más otro litro y medio y medio litro más un litro y medio, ¿cuántos medios litros son?
2. Yendo yo a Barcelona me crucé con 7 autobuses, en cada autobús iban 20 personas y cada persona llevaba 2 maletas. ¿Sabrías decir cuántas personas, autobuses y maletas iban hacia Barcelona?
3. Un día Juan tenía la mano estirada hacia arriba aguantando un huevo. En un momento dado lo soltó y, sorprendentemente, el huevo recorrió más de un metro sin romperse. ¿Sabrías explicar cómo pudo pasar?



4. Coloca 6 fichas sobre el siguiente tablero sin formar ningún tres en raya, es decir, debes conseguir que en ningún caso queden tres fichas alineadas.



## CIENCIAS DE LA NATURALEZA (Sólo para los alumnos que cursan esta asignatura en castellano)

Hoy tendrás que ver el vídeo que aparece en la entrada **“La electricidad y los átomos” del blog quevedo5y6.**

Ahora, realiza las siguientes actividades:

1. Dibuja un átomo y escribe el nombre de las tres partículas que lo forman.
2. ¿Cuáles son las únicas partículas que pueden “escapar” de un átomo?
3. ¿Por qué se produce la electricidad estática?
4. Explica lo que pasa en los siguientes casos:
  - a) Las cargas de los dos cuerpos son iguales
  - b) Las cargas de los dos cuerpos son diferentes