

6. ¿Cómo se clasifican los seres vivos?

R/ los seres vivos se divide en cinco

reinos Animal, Vegetal, Fungi, Protista y

monera. los seres vivos se dividen en

cinco reinos animal vegetal Fungi

Protista y monera

7. Realiza el rompecabezas en el siguiente

link y escribe como se relaciona este

Ser vivo con el nombre tipo de





R/ Las vacas con el hombre tiene una  
relación muy cercana la que  
han llegado a comprobar que son  
unos animales no mestizos.

### Alimentación

al Ganado bovino se le puede variar su  
alimentación, aunque principalmente son  
herbívoros.

### reproducción

- esta dirigida por ciclo estral, el cual depende  
de cambios hormonales que ocurren durante  
el ciclo estral. la duración del ciclo estral  
la duración del ciclo estral es de 21 días  
y comprende el periodo entre un estro y  
(lela) y otro.



8. consulta ¿cuales es la Funcion de los globulos rojos en el organismo?

R/. los globulos rojos cumplen la importante Funcion de trasportar oxigeno. estos globulos que flotan en tu sangre comienzan su sangre comienzan su travesia en los Pulmones donde recogen el oxigeno del aire que respiras. Despues se dirigen al corazon que bombea la sangre y reparten oxigeno a todas las partes de cuerpo.

9. Realiza un Paisaje donde se encuentren todos los seres vivos que has trabajado hasta ahora. Decoralo bien bonito.







10. Porque es importante Nutricion en los seres vivos

R/ La buena nutrición consiste en comer una variedad de alimentos limitar el consumo de ciertos alimentos bebidas y controlar la cantidad de alimentos y calorías que se ingieren una alimentación equilibrada ayuda a reducir el riesgo cardiovascular porque reduce tanto el colesterol y la presión arterial como el peso.

11. que cambios observas en la rana desde nace hasta cuando es adulto

R/ cambios de una rana son: renacuajo con patas despues sere producen y de ultima son ranas.



12. Realiza el experimento de la germinación de una planta pueden ser lentejas o frijoles. Introdúcelas sobre un puñado de algodón humedecido colócalo en un lugar ventilado con algo de luz solar y luego espera observa y registra los cambios que sucedan en esta.

Día 3: le sale la raíz

Día 5: le sale el tallo

Día 7: le salen hojas

Día 9: le sale el botón para salir la flor

Día 12: y creció

14. ¿Que pasaría si las plantas desaparecieran del planeta?



nos mencionamos que las plantas nos dan oxígeno

15. ¿Cómo se reproducen las plantas?

R/ En conclusión como lo mencionamos al transcribir el texto las plantas se reproducen principalmente mediante reproducción sexual y mediante reproducción asexual en la reproducción sexual intervienen las flores y las semillas; en la reproducción asexual intervienen otras partes como los tallos.

16. ¿Qué organismo vive pegado a otro para desarrollarse?

R/ Un paracita es un organismo que necesita de otro ser vivo para desarrollarse. Ejemplo: las materias primas que utilizamos pueden ser derivados de



Para citas sup. 22/01/2018 14:00h

77. Observa estos Alimentos que son

elaborados con ayuda de hongos bacterias

y algas y escribe con de estos

consumes

R/ queso, Kumis, Jogor,



19. dibujo 4 Animales que se  
diferencian segun su alimentacion

