

Repasamos juntos CCNN 6º

1ª EVALUACIÓN

¿Qué recuerdas sobre lo que dimos en el primer trimestre?



Elige la respuesta correcta:

1. ¿Cuál de las 3 funciones vitales de los seres vivos consiste en percibir cambios y reaccionar ante ellos?
 nutrición relación reproducción
2. ¿Qué parte de una célula dirige su actividad y contiene su material genético?
 membrana celular citoplasma núcleo
3. ¿Qué son los cloroplastos?
 orgánulos vegetales que captan la luz del sol orgánulos animales que captan energía orgánulos vegetales donde se encuentra el ADN
4. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra los niveles de organización celular ordenados del más simple al más complejo?
 tejido – célula – órgano – aparato - organismo organismo - célula – tejido – aparato - órgano célula – tejido – órgano – aparato - organismo
5. ¿En qué reinos de seres vivos hay organismos unicelulares?
 protistas, plantas y hongos móneras, animales y plantas móneras, protistas y hongos

6. *¿En qué reinos de seres vivos hay organismos autótrofos?*

protistas y plantas

móneras y animales

hongos y animales

7. *¿Qué elementos forman un ecosistema?*

medio físico y seres vivos

seres vivos y las relaciones entre ellos

medio físico, seres vivos y las relaciones entre ellos

8. *¿Cuál de estos ecosistemas se caracteriza por tener temperaturas elevadas y un alto grado de humedad durante todo el año?*

selva

bosque templado

taiga

9. *¿Cuál de estas características es típica del desierto cálido?*

calor durante el día y la noche y escasa humedad

calor durante el día, frío durante la noche y escasa humedad

calor durante el día, frío durante la noche y abundantes precipitaciones

10. *¿Qué es un endemismo?*

una especie única y propia de un lugar determinado

una especie de fuera introducida en un lugar

una especie que ha sido sustituida por otra

11. *¿Por qué hay que proteger las especies en peligro de extinción?*

porque son raras

porque son de gran valor cultural

porque de ellas depende la supervivencia de otras especies

12. *¿Cuál es la principal causa del deshielo en los polos?*

la caza furtiva

el calentamiento global

las especies invasoras

13. *¿Qué medida correctora sería necesaria para paliar la acción de los incendios y las talas forestales?*

reforestación

caza y pesca controladas

reciclaje de plásticos

14. *¿Qué características tienen las hojas del Pino Canario?*

Lanceoladas

Aciculadas de tres en tres

Aciculadas de dos en dos

15. *¿En qué piso de vegetación se forma el mar de nubes por la acción de los alisios?*

Pinar

Laurisilva o Monteverde

Termófilo

16. ¿Qué nombre recibe el tipo de bosque más frondoso de las Islas Canarias que se encuentra situado entre los 500 y 1500 m de altitud aproximadamente?

Bosque termófilo

Bosque verde

Bosque de Laurisilva

17. ¿Qué ave endémica de los pinares de Gran Canaria y Tenerife está en peligro de extinción?

Gaviota

Pinzón azul

Mirlo

18. ¿Qué planta herbácea muy antigua tiene su savia de color rojo?

Cardón

Tabaiba

Drago

19. ¿Cómo se llama la madera más dura y central del Pino Canario?

Brea

Tea

Corteza

20. ¿Cómo se llama el fruto de la Palmera Canaria?

Dátil

Coco

Támara

21. La función de nutrición consiste en...

Tener descendencia de la misma especie

Obtener información del exterior y reaccionar ante ella

Obtener y aprovechar las sustancias necesarias para vivir

22. Aparato encargado de transformar los alimentos en nutrientes.

Circulatorio

Excretor

Digestivo

23. Aparato que transporta los nutrientes hasta las células de todo el cuerpo y recoge las sustancias de desecho.

Circulatorio

Excretor

Digestivo

24. Lugar del aparato digestivo donde los nutrientes pasan a la sangre

Esófago

Estómago

Intestino

25. Glándulas que segregan el sudor

Lacrimales

Sudoríparas

Sudorosas

26. Órganos del aparato excretor encargados de filtrar la sangre

Riñones

Uréteres

Vejiga de la orina

27. Lugar del aparato respiratorio donde se produce el intercambio gaseoso.

Alveolos pulmonares

Diafragma

Tráquea

28. Gas nocivo que nuestro cuerpo no necesita y expulsa al exterior por el aparato respiratorio.

Oxígeno

Nitrógeno

Dióxido de carbono

29. Vasos sanguíneos que llevan la sangre desde el corazón hacia el resto del cuerpo

Arterias

Venas

Capilares

30. Órgano que impulsa y bombea la sangre

Estómago

Pulmón

Corazón