

Guía de Estudio 5° Bimestre

Ciencias Naturales

5° Primaria

Nombre: _____

1. Los órganos sexuales con que nacemos o primarios ¿qué definen?:
- 2.Cuál es la definición de los caracteres sexuales secundarios:
3. Nombre que recibe el desprendimiento del endometrio y sangrado desde el útero:
4. Fase en la que cada 28 días un óvulo sale del ovario y se dirige a las trompas de Falopio:
5. Proceso en que crece y se desarrolla un nuevo ser hasta su nacimiento:
6. Periodo en que el óvulo puede ser fecundado:
7. Nombre del órgano encargado de conducir y transmitir los espermatozoides:
8. Órgano encargado de albergar al feto durante el embarazo:
9. Los testículos, el pene, la próstata y los conductos deferentes son órganos del sistema:
10. Los ovarios, vagina, el útero y las trompas de Falopio son órganos del sistema:
11. Los ovarios son:
12. La fecundación humana consiste en:
13. Es el orden de las etapas del parto humano:
14. Consecuencia de la abstinencia sexual y los métodos anticonceptivos:
15. Es conocido como el método anticonceptivo más eficaz en la prevención de enfermedades de transmisión sexual:
16. Es el órgano masculino de la planta donde se produce el polen:
17. Aquí se encuentra el ovario de una planta:
18. Explica la reproducción asexual de las plantas:
19. Cuando se habla de "cópula" ¿a qué se refiere?:
20. Escribe ejemplos de animales vivíparos y por qué se les nombra así:
21. Escribe ejemplos de animales ovíparos y por qué se les nombra así:
22. Escribe un ejemplo de fecundación externa y explica por qué:
23. Órganos reproductores de los animales ovíparos:
24. Principal característica de la reproducción asexual:
25. Parte del fruto que genera el crecimiento de una nueva planta cuando encuentra humedad y temperatura adecuada:
26. Nombre que reciben los países que poseen la mayor diversidad de especies animales y vegetales:
27. Escribe el concepto de "especies endémicas":
28. Explica las consecuencias de la extinción de una especie endémica:
29. Acción que permite preservar una especie endémica:
30. Es el principal objetivo de las áreas naturales protegidas (ANP):
31. Son factores que favorecen la biodiversidad en México:
32. ¿Qué papel tiene el ser humano en la preservación de la biodiversidad?
33. Evitar la liberación de especies exóticas en zonas naturales, es una acción que ayuda a:
34. La biodiversidad se distribuye en:
35. Regiones que presentan mayor biodiversidad:
36. Los países que se han clasificado como megadiversos se localizan cerca de:
37. Son los factores que modifican el clima:
38. Se refiere al territorio, islas, mar y espacio aéreo:
39. ¿Qué integra la cultura?
40. ¿Qué especies habitan en el manglar?

41. Correcaminos, coyote, borrego cimarrón, pastos y zacate son especies que habitan este ecosistema:
42. La materia está formada por:
43. Son los estados de agregación de la materia y explica cada uno:
44. Propiedad de la materia que trata de la distancia entre las moléculas:
45. Es la causa por la que la materia se transforma:
46. Nombre del proceso de transformación por el que un sólido pasa a líquido:
47. Nombre del proceso de transformación por el que un líquido pasa a gas:
48. Proceso de transformación por el que un sólido cambia a gas:
49. Es la transformación de gas a líquido:
50. Es el cambio de líquido a sólido:
51. Es la transformación de gas a sólido:
52. Nombre que recibe el cambio de posición de un cuerpo:
53. Camino que sigue un objeto al moverse de un punto a otro:
54. Tipo de trayectoria que se expresa por una línea recta:
55. Tipo de trayectoria que se sigue en una glorieta:
56. Trayectoria que no se puede predecir:
57. ¿Cuáles son los nombres de los componentes del circuito eléctrico?
58. Es el principal conductor de electricidad:
59. Son materiales aislantes:
60. ¿Qué pasa si se quita uno de los cables que llevan al socket o porta-focos?
61. ¿Cuál es la importancia de los circuitos eléctricos?
62. Describe una situación de mayor riesgo en el uso de aparatos eléctricos:
63. La transferencia de calor sucede cuando hay:
64. Menciona una acción para evitar accidentes por transferencia de calor en la cocina
65. Escribe ejemplos de transferencia de calor por contacto:
66. Es importante la transferencia de calor en el ciclo del agua porque:
67. ¿Por qué es útil conocer los materiales que son conductores de calor?
68. Una persona tira una colilla de cigarro sin apagar en el bosque, y muy cerca de ahí están dos casas elaboradas con distintos materiales: una casa verde con metales y aerosoles, y una casa azul construida con vidrio, cerámica y asbesto. ¿Cuál casa tiene más probabilidades de quemarse y por qué?
69. ¿En qué consisten los movimientos de rotación y de traslación de los planetas?
70. ¿Qué movimiento de la Tierra da lugar al fenómeno “Sol de medianoche” en los círculos polares?
71. ¿Qué movimiento origina el día y la noche?
72. ¿Cuáles son los componentes del Universo?
73. Escribe el concepto de planeta y estrella:
74. Escribe el nombre de los planetas de acuerdo a su distancia al Sol:
75. De acuerdo con la distancia al Sol, ¿cuál planeta tiene la temperatura más alta?
76. ¿Cuál es el nombre que reciben el Sol y los astros que giran a su alrededor?
77. ¿Por qué algunos planetas que se ven desde la Tierra parecen tener luz propia?
78. ¿Con qué otro nombre se le conoce a nuestro planeta?
79. ¿Cuál es el planeta más alejado del Sol?
80. ¿Qué planeta tiene anillos de gas?