CUESTIONARIO 6º

1. A qué se refiere la teoría creacionista
2. A qué se refiere la teoría de la generación espontánea
3. Cuáles son las pruebas evolutivas
4. Qué estudia la biogeografía
5. A qué se refieren las homologías
6. En qué consisten las pruebas embriológicas
7. Qué es un fósil
8. A quién corresponde la herencia de los caracteres adquiridos
9. A qué se refiere la selección natural
10. A quién corresponde le la obra origen de las especies
11. Diferencia evolución convergente y evolución divergente
12. De dónde surge el Neodarwinismo
13. Qué se entiende por especiación
14. Cuáles son los primeros homínidos
15. Qué se entiende por homeostasis
16. Qué estudia la sistemática
17. Para qué sirve la taxonomía
18. Padre de la taxonomía
19. Cuáles son los niveles taxonómicos de clasificación
20. Qué se entiende por especie
21. A qué se refiere el sistema binomial
22. Cuáles son los dominios propuestos por Woese
23. Indica los reinos vigentes
24. Qué tipo de organismos se encuentran en el reino mónera
25. Diferencia entre células eucariotas y procariotas
26. Diferencia entre seres autótrofos y heterótrofos
27. Por qué se dice bacterias aerobias, anaerobias, anaerobias estrictas y anaerobias facultativas
28. Qué bacteria es causante del tétanos
29. Qué bacteria es causante del cólera
30. Según su estructura cómo se dividen los protozoos
31. Dar un ejemplo de flagelados
32. Organismo que utiliza cilios para desplazarse
33. Por qué se dice organismo fotosintético
34. Quiénes constituyen el reino fungi
35. Diferencia entre briófitas y Pteridófitas
36. Diferencia angiospermas y gimnospermas
37. Diferencia monocotiledóneas y dicotiledóneas
38. Cómo es la nerviación de las monocotiledóneas y de las dicotiledóneas
39. Qué se entiende por simetría bilateral
40. Qué animales se encuentran en el grupo de invertebrados inferiores
41. Qué son los platelmintos
42. El áscaris a qué grupo pertenece
43. A qué se refiere la simetría radial
44. Qué organismos constituyen los invertebrados superiores
45. Qué es un artrópodo
46. Cómo se clasifican los vertebrados
47. Qué se entiende por biodiversidad
48. Cuáles son las amenazas de la biodiversidad
49. Qué se entiende por contaminación
50. Qué es un ecosistema
51. Qué estudia la ecología
52. Qué es un individuo
53. Qué es una población
54. Qué se entiende por biosfera
55. A qué se llama nicho ecológico
56. Qué es hábitat
57. Indica los factores bióticos y los factores abióticos
58. Qué es depredación
59. En qué consiste la simbiosis y el parasitismo
60. Diferencia mutualismo y comensalismo
61. A qué se llama flujo de energía
62. Cuáles son los niveles tróficos
63. A qué se llama sucesión ecológica
64. De qué se encarga la acuacultura
65. Qué estudia la etología
66. Qué es una comunidad
67. Qué se entiende por medio ambiente
68. De qué está formada la atmósfera
69. Qué porcentaje de agua se encuentra en los océanos
70. Qué es el suelo
71. Qué es una erosión
72. Qué se entiende por deforestación
73. Por qué se dice contaminación microbiológica
74. Cuáles son los contaminantes atmosféricos más frecuentes
75. Qué contaminantes provocan la disminución de la capa de ozono
76. Qué es la lluvia ácida
77. Qué se entiende por efecto invernadero
78. Cuáles son los gases que producen el efecto invernadero
79. A qué se refiere el oscurecimiento global
80. Qué es la ecotecnología
81. Qué es reciclar
82. Qué es el fitoplancton
83. Qué se entiende por biomasa
84. Qué son las redes tróficas
85. En qué se caracterizan los animales carroñeros