

TALLER FINAL DE CIENCIAS SOCIALES GRADO 6º

Estas preguntas requieren un conocimiento profundo del sistema solar, incluyendo los datos físicos, químicos y geológicos de cada planeta. Los estudiantes deben ser capaces de analizar y sintetizar información para responder a las preguntas con las cuales deberá sustentar y demostrar amplios conocimientos del tema.

Algunos de los conceptos que se pueden evaluar con estas preguntas incluyen:

- La estructura del sistema solar
- Los movimientos de los planetas
- La composición de los planetas
- La atmósfera de los planetas
- Los campos magnéticos de los planetas
- La corteza de los planetas
- El agua en los planetas
- La vida en los planetas
- La actividad volcánica de los planetas
- La actividad sísmica de los planetas
- El clima de los planetas
- El planeta tierra
- Las antiguas civilizaciones

1. ¿Cuál es el planeta más grande del sistema solar?
2. ¿Cuál es el planeta más pequeño del sistema solar?
3. ¿Cuál es el planeta más cercano al Sol?
4. ¿Cuál es el planeta más lejano al Sol?
5. ¿Cuál es el planeta más caliente del sistema solar?
6. ¿Cuál es el planeta más frío del sistema solar?
7. ¿Cuál es el planeta con más anillos?
8. ¿Cuál es el planeta con más lunas?
9. ¿Cuál es el planeta con el día más largo?
10. ¿Cuál es el planeta con el día más corto?
11. ¿Cuál es el planeta con la atmósfera más densa?
12. ¿Cuál es el planeta con la atmósfera más tenue?

13. ¿Cuál es el planeta con la mayor gravedad?
14. ¿Cuál es el planeta con la menor gravedad?
15. ¿Cuál es el planeta con el mayor campo magnético?
16. ¿Cuál es el planeta con el menor campo magnético?
17. ¿Cuál es el planeta con la corteza más antigua?
18. ¿Cuál es el planeta con la corteza más joven?
19. ¿Cuál es el planeta con la mayor cantidad de agua líquida?
20. ¿Cuál es el planeta con la menor cantidad de agua líquida?
21. ¿Cuál es el planeta con la mayor cantidad de vida?
22. ¿Cuál es el planeta con la menor cantidad de vida?
23. ¿Cuál es el planeta con la mayor actividad volcánica?
24. ¿Cuál es el planeta con la menor actividad volcánica?
25. ¿Cuál es el planeta con la mayor actividad sísmica?
26. ¿Cuál es el planeta con la menor actividad sísmica?
27. ¿Cuál es el planeta con la mayor cantidad de lluvia?
28. ¿Cuál es el planeta con la menor cantidad de lluvia?
29. ¿Cuál es el planeta con la mayor cantidad de tormentas?
30. ¿Cuál es el planeta con la menor cantidad de tormentas?
31. ¿Qué es la atmósfera? ¿Cuáles son sus capas?
32. ¿Qué es la litosfera? ¿Cuáles son sus capas?
33. ¿Qué es la hidrosfera? ¿Cuáles son sus componentes?
34. ¿Qué es la biosfera? ¿Cuáles son sus componentes?
35. ¿Qué es el clima? ¿Cuáles son los factores que influyen en el clima?
36. ¿Qué es la temperatura? ¿Cuáles son las escalas de temperatura?
37. ¿Qué es la presión atmosférica? ¿Qué factores influyen en la presión atmosférica?
38. ¿Qué es el viento? ¿Cuáles son los tipos de viento?
39. ¿Qué es la humedad? ¿Cuáles son los tipos de humedad?
40. ¿Qué es la precipitación? ¿Cuáles son los tipos de precipitación?
41. ¿Qué son las placas tectónicas? ¿Cómo se mueven las placas tectónicas?
42. ¿Qué es la tectónica de placas? ¿Cuáles son las consecuencias de la tectónica de placas?
43. ¿Qué es un volcán? ¿Cuáles son los tipos de volcanes?
44. ¿Qué es un terremoto? ¿Cuáles son las escalas de magnitud de los terremotos?
45. ¿Qué es un tsunami? ¿Cómo se forman los tsunamis?
46. ¿Qué es la erosión? ¿Cuáles son los tipos de erosión?
47. ¿Qué es la sedimentación? ¿Cuáles son los tipos de sedimentación?
48. ¿Qué es la meteorización? ¿Cuáles son los tipos de meteorización?
49. ¿Qué es la formación de suelos? ¿Cuáles son los factores que influyen en la formación de suelos?
50. ¿Qué es la biodiversidad? ¿Cuáles son los factores que influyen en la biodiversidad?
51. ¿Qué es el ciclo del agua?
52. ¿Qué es el ciclo del carbono?
53. ¿Qué es el ciclo del nitrógeno?
54. ¿Qué es el ciclo del oxígeno?

55. ¿Qué es el ciclo del fósforo?
56. ¿Cuáles son los recursos naturales del planeta Tierra?
57. ¿Cuáles son los tipos de recursos naturales?
58. ¿Cuáles son los problemas ambientales del planeta Tierra?
59. ¿Cuáles son las soluciones a los problemas ambientales del planeta Tierra?
60. ¿Cuál es el futuro del planeta Tierra?
61. Explica la diferencia entre una civilización y una cultura.
62. ¿Cuáles son los elementos que caracterizan a una civilización?
63. ¿Qué es el urbanismo? ¿Cómo se desarrolló en las civilizaciones antiguas?
64. ¿Cuáles son las principales características de la organización política de las civilizaciones antiguas?
65. ¿Cuáles son las principales características de la organización económica de las civilizaciones antiguas?
66. ¿Cuáles son las principales características de la organización social de las civilizaciones antiguas?
67. ¿Cuáles son las principales características de la religión en las civilizaciones antiguas?
68. ¿Cuáles son las principales características de la cultura en las civilizaciones antiguas?
69. ¿Cuáles son las principales diferencias entre las civilizaciones mesopotámicas y las egipcias?
70. ¿Cuáles son las principales similitudes entre las civilizaciones mesopotámicas y las egipcias?
71. ¿Cuáles son las principales diferencias entre las civilizaciones griegas y las romanas?
72. ¿Cuáles son las principales similitudes entre las civilizaciones griegas y las romanas?
73. ¿Cuáles son las principales características de la civilización maya?
74. ¿Cuáles son las principales características de la civilización azteca?
75. ¿Cuáles son las principales características de la civilización inca?
76. ¿Cuáles son las principales diferencias entre las civilizaciones mesoamericanas y las andinas?
77. ¿Cuáles son las principales similitudes entre las civilizaciones mesoamericanas y las andinas?
78. ¿Qué aportes hicieron las civilizaciones antiguas a la humanidad?
79. ¿Cuáles son las principales causas del declive de las civilizaciones antiguas?
80. ¿Qué legado dejaron las civilizaciones antiguas?
81. ¿Cuál fue la importancia del río Nilo para la civilización egipcia?
82. ¿Cómo influyó la geografía en el desarrollo de la civilización mesopotámica?
83. ¿Por qué la civilización griega se considera la cuna de la civilización occidental?
84. ¿Cuáles fueron las causas de la caída del Imperio romano?
85. ¿Por qué la civilización maya desapareció?
86. ¿Cuál fue la civilización antigua que más te impresionó? ¿Por qué?

87. ¿Qué crees que podría haber sido diferente si las civilizaciones antiguas no hubieran existido?
88. ¿Cuál es el legado más importante de las civilizaciones antiguas?
89. ¿Qué crees que nos pueden enseñar las civilizaciones antiguas sobre el mundo actual?
90. ¿Qué te gustaría saber más sobre las civilizaciones antiguas?