

Colégio SOTER - Caderno de Atividades - 6º Ano - Ciências - 1º Bimestre

- 1) Como é constituído o Sistema Solar?
- 2) Porque é que o céu é azul?
- 3) Quais são os planetas do Sistema Solar?
- 4) Qual o planeta que se encontra mais próximo do Sol? E o mais afastado?
- 5) Assinale a alternativa que demonstra as fases da Lua
 - a) Lua Nova e Quarto Minguante
 - b) Lua Nova e Lua Cheia
 - c) Lua Nova, Lua Cheia, Quarto Crescente e Quarto Minguante
 - d) Quarto de Lua Cheia e Quarto de Lua Nova
 - e) Lua Cheia e Lua Vazia
- 6) Relacione:
 - a) Segundo Planeta do Sistema Solar a partir do Sol () Terra
 - b) Planeta em que vivemos () Saturno
 - c) Astro conhecido como o "planeta dos anéis" () Venus
 - d) Planeta localizado imediatamente antes de Netuno () Marte
 - e) Planeta que fica entre a Terra e Júpiter () Urano
- 7) Qual é o tempo que a Terra leva para dar uma volta completa ao redor do Sol?
- 8) Segundo os astrónomos, um corpo celeste é considerado planeta quando apresenta determinadas características. Cite quais.
- 9) O que é órbita? Cite um exemplo.
- 10) Além dos planetas e dos seus satélites, que outros corpos celestes fazem parte do Sistema Solar?
- 11) Diferencie as palavras: “ Habitat e nicho ecológico”.
- 12) Quais são os principais biomas brasileiros?
- 13) Por que na Caatinga a vegetação é rasteira e encontra-se muitas espécies de cactos?
- 14) De exemplos de animais que vivem na Mata Atlântica?
- 15) Que outro nome é conhecido os campos sulinos e porque recebe essa denominação?
- 16) Defina o termo “Cadeia alimentar”.
- 17) O que significa “seres autótrofos”?
- 18) De um exemplo de uma cadeia alimentar, contendo: um ser produtor, consumidor primário, consumidor secundário e decompositor.