

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Corrida espacial

Saiba mais sobre a competição entre estadunidenses e soviéticos rumo ao infinito

Nos anos 1950, Estados Unidos e União Soviética, as duas maiores potências da época, passaram a investir em tecnologia para explorar o espaço. A corrida espacial começou em 1957, depois que a União Soviética colocou em órbita, pela primeira vez na história, um satélite artificial fora da Terra: o Sputnik I, uma esfera que pesava pouco mais de 83 quilos e tinha 58 centímetros de diâmetro. Ela orbitou a Terra durante 22 dias, com a função de transmitir um sinal constante por meio de ondas de rádio, que pudesse ser captado do solo.

Revista “Todos”, jun/jul 2019, p. 34.

Questão 1 – Sublinhe o aposto que compõe o período inicial do texto:

“Nos anos 1950, Estados Unidos e União Soviética, as duas maiores potências da época, passaram a investir em tecnologia para explorar o espaço.”

Questão 2 – O aposto sublinhado na questão anterior refere-se:

- () ao sujeito oculto da oração.
- () ao sujeito simples da oração.
- () ao sujeito composto da oração.

Questão 3 – Na passagem “[...] o Sputnik I, uma esfera que pesava pouco mais de 83 quilos e tinha 58 centímetros de diâmetro.”, o trecho grifado funciona como aposto porque:

- () explica um termo.
- () caracteriza um ser.
- () indica uma circunstância.

Questão 4 – O núcleo do aposto acima é o substantivo:

- () “esfera”.
- () “quilos”.
- () “centímetros”.

Questão 5 – Na oração “Ela orbitou a Terra durante 22 dias [...]”, o pronome pessoal “Ela”:

- () retoma o aposto referente ao Sputnik I.
- () anuncia o aposto referente ao Sputnik I.
- () complementa o aposto referente ao Sputnik I.