ESCOLA:	
PROF:	TURMA:
NOME:	
Sinais de pontuação Leia:	
Quem teve a ideia da "contagem regressiva"?	
O "inventor" da contagem regressiva foi o cineasta alemão Fritz Lang. Em 1930, durante as filmagens de "A Mulher na Lua", Lang se deparou com um problema: o roteiro descrevia uma contagem de 1 a 10 antes do disparo de um foguete. O problema é que o diretor ficou com medo de a cena não funcionar, já que a plateia não saberia exatamente quando seria o fim da contagem. A solução Contar ao contrário, de 10 até zero. A ideia se popularizou e até hoje a contagem regressiva é utilizada (e não só em lançamentos de foguetes!).	
Dis	ponível em: <https: www.guiadoscuriosos.com.br="">.</https:>
Questão 1 – As aspas foram usadas em "A Mulher na Lua" para destacar:	
<ul> <li>Questão 2 - No trecho "[] Lang se deparou com um problema: o roteiro descrevia uma contagem de 1 a 10 antes do disparo de um foguete.", os dois-pontos anunciam:</li> <li>( ) uma citação.</li> <li>( ) uma enumeração.</li> <li>( ) uma explicação do que foi dito anteriormente.</li> </ul>	
<ul> <li>Questão 3 – Na parte "O problema é que o diretor ficou com medo de a cena não funcionar, já que a plateia não saberia exatamente quando seria o fim da contagem.", a vírgula é:</li> <li>( ) proibida.</li> <li>( ) facultativa.</li> <li>( ) obrigatória.</li> </ul>	
Questão 4 – O período "A solução " deve ser encerrado com o sinal de pontuação:  ( ) .  ( )!  ( )?	
<ul> <li>Questão 5 – Na passagem "A ideia se popularizou e at não só em lançamentos de foguetes!).", os parênteses</li> <li>( ) um exemplo que foi intercalado.</li> <li>( ) uma opinião que foi intercalada.</li> <li>( ) uma explicação que foi intercalada.</li> </ul>	