

AULA: Correção da atividade - dia 06/04/2020

Data: 27/04/2020

Ano: 6º Ano

Professor: Inácio Gomes

CORREÇÃO

BOM ESTUDO!

MATERIAL DE FILOSOFIA

CORREÇÃO DA ATIVIDADE DO DIA 06/04/2020

QUESTÕES:

1. O texto diz: “*Bem-vindos à terra dos deuses, filósofos e artistas*”. A que terra o texto se refere?

Resposta: Refere-se à Grécia.

2. Nas alternativas abaixo, identifique o principal objetivo do texto:

- a) Destacar as habilidades artísticas dos gregos.
- b) Levar ao leitor conhecimentos sobre a Grécia.**
- c) Orientar as pessoas que viajarão à Grécia.
- d) Apresentar os principais deuses gregos.
- e) Narrar um conto mitológico.

3. Segundo o texto, as pólis eram as cidades gregas no mundo antigo. A respeito delas, NÃO se pode afirmar que:

- a) compunham o país chamado Grécia.**
- b) Eram independentes entre si.
- c) Se localizam em campos férteis.
- d) Estabeleciam contato entre si por meio do mar.
- e) Eram consideradas cidades.

4. A autora do texto define importantes locais construídos na Grécia Antiga. Relacione, numerando conforme a indicação:

- 1. O Ginásio
- 2. A acrópole
- 3. O Odeão

(3) “Nesse prédio, aconteciam as representações teatrais.”

(1) “o local para a prática de esportes”.

(2) “o lugar mais alto e fortificado da pólis que abrigava os monumentos religiosos.”

5. No trecho “[...] ela devia ser apresentada a Héstia [...]”, a palavra “ela” se refere a quem?

- a) “uma criança quando nascia”**
- b) “a deusa do lar”
- c) “uma árvore”
- d) “a ninfa”

6. O professor Manuel Rolph, consultado pela autora, cita um dos fatos que diferencia a civilização grega de outras civilizações antigas. Aponte-o:

Resposta: Segundo ele, em outras civilizações antigas, as decisões eram sempre tomadas pelo rei, sem consulta popular. Já nas cidades gregas, os cidadãos decidiam tudo em assembleias

7. Por que, segundo a autora, é importante conhecermos a Grécia Antiga?

Resposta: Segundo a autora, os costumes da Grécia Antiga influenciaram muitas culturas, entre elas, a nossa. Além disso, obras de pensadores gregos são estudadas até hoje.

