



01. Uma das características oriundas da segunda geração romântica ainda presente na obra de Castro Alves é a associação dos sentimentos do poeta com o modo como ele observa a natureza. Tal característica pode ser percebida em versos como “A surdina da tarde ao sol, que morre lento” e “A pávida andorinha, que o vendaval fustiga”, dentre outros.

Resposta: D

02. A linguagem poética, evidente na obra de Castro Alves, é utilizada no poema apresentado como forma para a fonte da inspiração do poeta em seu ato de produção (ato evidente em versos como “velando a longa noite do poeta” e “a estrofe entreabre a pétala mimosa”, dentre outros).

Resposta: C

03. O Poeta dos Escravos, por meio de apóstrofes, interroga a Deus questionando sua “possível omissão” em face da escravidão que vitima parte da humanidade (os africanos). É um grito de protesto e súplica exprimindo o anseio do homem pela liberdade de temática político-social.

Resposta: C

04. A técnica oratória da poesia em apreço produz um tipo de declamação próxima do discurso, caracterizando o poema comício, mediante o uso de extrema apostrofação (Auriverde pendão da minha terra,/ Andrada). No poema em exame, a poesia é suplantada pelo discurso político grandiloquente e até verborrágico. Para atingir o alvo e persuadir o leitor e, muito mais, o ouvinte, o poeta abusa de antíteses e hipérbolos e apresenta uma sucessão vertiginosa de metáforas que procuram traduzir a mesma ideia. A poesia é feita para ser declamada e o exagero das imagens é intencional, deliberado, para reforçar a ideia do poema. Os versos devem ressoar e traduzir o constante movimento de forças antagônicas.

Resposta: A

05. Os três fragmentos pertencem a diferentes fases da literatura romântica. O primeiro faz parte da poesia indianista, da 1ª geração; o segundo pertence à geração do mal do século, marcada pela valorização da morte e fuga da realidade. Somente o terceiro fragmento pertence de fato à poesia de cunho social, condoreira, preocupada com as questões sociais.

Resposta: A