

GEOGRAFIA

16 Letra A.

A análise da tabela geológica permite ao aluno chegar facilmente à resposta.

17 Letra A.

O encontro das placas origina movimentos endógenos representados pelo impacto de ondas sísmicas.

18 Letra E.

Não é responsabilidade de movimentos endógenos (crosta) e sim exógenos (externos).

19 Letra C.

Somente esta alternativa contém cadeias terciárias ou dobramentos recentes.

20 Letra A.

O Mar Morto possui altitude negativa, abaixo do nível do mar, que é o nível de base (0 metros).

21 Letra B.

Epirogênese – conforme página 111 da apostila.

22 Letra C.

No Brasil, na era secundária, ocorreram erupções vulcânicas que criaram degraus de relevo no sul do País, originando o chamado Planalto Meridional.

23 Letra B.

Nestes planaltos ocorreram as maiores áreas de terrenos algonquianos.

24 Letra C.

Bastaria conhecer o mapa e a área de ocorrência para determinar a letra C como a de maior incidência de ondas gigantes no atrito destas placas.

25 Letra B.

Nas áreas de rochas cristalinas, no seu encontro com o mar, formam-se falésias; se a costa é alta mas barrenta, formam-se barreiras. A restinga é uma forma deposicional.

26 Letra B.

As rochas magmáticas como o granito e sua alteração (gnaisse) formam os escudos que são os núcleos das placas tectônicas.

27 Letra E.

Somente a África Central tem relevo cristalino antigo.

28 Letra D.

Na área 4, que é a área do Planalto Meridional no sul do País.

29 Letra B.

Somente a resposta (B) (química) é aceita nos climas quentes e úmidos.

30 Letra C.

Somente o gnaisse, que é uma metamorfização de rochas básicas, serve como resposta; outra rocha comum é o mármore (metamorfose do calcário).