

GEOGRAFIA

21 Letra E.

A inversão ocorre justamente quando as partes mais baixas da atmosfera ficam mais frias.

22 Letra C.

Cada esquema equivale ao que foi indicado na letra C.

23 Letra A.

Nesta área ocorre uma separação de placas que explica a formação destas fossas.

24 Letra C.

O aluno deve ser capaz de reconhecer as unidades mais básicas do relevo sul-americano.

25 Letra B.

O petróleo é um combustível fóssil e estes combustíveis se formam em bacias sedimentares.

26 Letra C.

Esta é a única opção que apresenta, exclusivamente, agentes externos.

27 Letra E.

O depósito (solo) eluvial é formado pelo intemperismo da rocha sem que haja erosão e sedimentação.

28 Letra B.

Fazendo por eliminação, conclui-se que somente a I e III estão corretas.

29 Letra B.

Na Itália, a vegetação mediterrânea se destaca e na França, a floresta temperada já mostra a influência do inverno.

30 Letra D.

Somente as respostas II e III estão corretas.

31 Letra E.

Esta questão descreve bem as influências das placas tectônicas no relevo terrestre. Todas estão corretas.

32 Letra D.

A cordilheira dos Andes é formada por um encontro convergente e não divergente.

33 Letra C.

São as cordilheiras que se localizam numa área de encontro de placas tectônicas (instabilidade geológica).

34 Letra D.

Reconhecendo a localização da Turquia, o aluno só poderia marcar a opção D.

35 Letra B.

O Homem surgiu recentemente (e não no pré-cambriano) e os períodos citados na opção IV não ocorreram na presente era (Cenozóica).

36 Letra C.

São os únicos agentes internos juntos numa opção.

37 Letra A.

Esta opção descreve bem a existência de uma grande cadeia de montanhas e a formação de uma planície aluvial.

38 Letra C.

Quando a rocha é resistente, ela não dobra, e sim quebra (falha).

39 Letra E.

Estas montanhas tiveram origem recente, por isso são chamadas de dobramentos modernos.

40 Letra C.

A orogênese é um movimento rápido que ocorre nos encontros convergentes ao longo do planeta.