



LISTA DE EXERCÍCIOS - Relevo e Geologia do Continente Americano - Lista de Exercícios

1. A intensa atividade tectônica no encontro das placas do Caribe, Sul-Americana e Norte-Americana resultou na formação de:

- a) Cordilheira dos Andes
- b) Grandes planícies
- c) Ilha de Montserrat
- d) Escudo Canadense
- e) Vale do Mississippi

2. As ilhas caribenhas foram formadas principalmente devido ao encontro de quais placas tectônicas?

- a) Norte-Americana e do Pacífico
- b) Sul-Americana e de Nazca
- c) Caribe, Sul-Americana e Norte-Americana
- d) Africana e Antártica
- e) Caribe e Scotia

3. A Cordilheira dos Andes é o resultado do encontro entre quais placas tectônicas?

- a) Norte-Americana e Pacífica
- b) Sul-Americana e de Nazca
- c) Caribe e Cocos



- d) Sul-Americana e Africana
- e) Pacífica e de Cocos

4. A formação da América Central há aproximadamente 200 milhões de anos separou quais duas grandes massas continentais?

- a) Laurasia e Pangeia
- b) Gondwana e Laurasia
- c) Europa e Ásia
- d) América do Sul e África
- e) América do Norte e Europa

5. Qual dos seguintes fenômenos é uma consequência da intensa atividade tectônica nas áreas de encontro entre placas submersas e continentais?

- a) Formação de planícies aluviais
- b) Destruição de escudos cristalinos
- c) Erupções vulcânicas
- d) Sedimentação marinha
- e) Estabilidade geológica

6. Qual é a característica geológica das áreas insulares formadas pela atividade vulcânica?

- a) Extensas planícies férteis
- b) Elevadas cadeias de montanhas
- c) Limitação territorial e de recursos



- d) Grandes desertos
- e) Ricas jazidas minerais

7. A Placa de Nazca colide com a Placa Sul-Americana, resultando na formação de qual estrutura geológica?

- a) Planalto Central
- b) Planícies Costeiras
- c) Cordilheira dos Andes
- d) Deserto do Atacama
- e) Ilha de Páscoa

8. O encontro das placas Norte-Americana e Pacífica na costa oeste dos Estados Unidos é conhecido por causar:

- a) Elevada estabilidade geológica
- b) Forte atividade sísmica
- c) Formação de grandes lagos
- d) Ausência de atividade vulcânica
- e) Formação de desertos

9. Qual é a formação geológica mais antiga presente na América do Norte?

- a) Cordilheira dos Andes
- b) Maciço Brasileiro
- c) Montes Apalaches
- d) Planalto Central



e) Vale do Mississippi

10. A Ilha de Montserrat, localizada na região do Caribe, está no limite entre quais placas tectônicas?

- a) Caribe e Norte-Americana
- b) Sul-Americana e Africana
- c) Pacífica e de Nazca
- d) Cocos e Caribe
- e) Sul-Americana e de Scotia

Gabarito

1. c) Ilha de Montserrat
2. c) Caribe, Sul-Americana e Norte-Americana
3. b) Sul-Americana e de Nazca
4. b) Gondwana e Laurásia
5. c) Erupções vulcânicas
6. c) Limitação territorial e de recursos
7. c) Cordilheira dos Andes
8. b) Forte atividade sísmica
9. c) Montes Apalaches
10. a) Caribe e Norte-Americana