

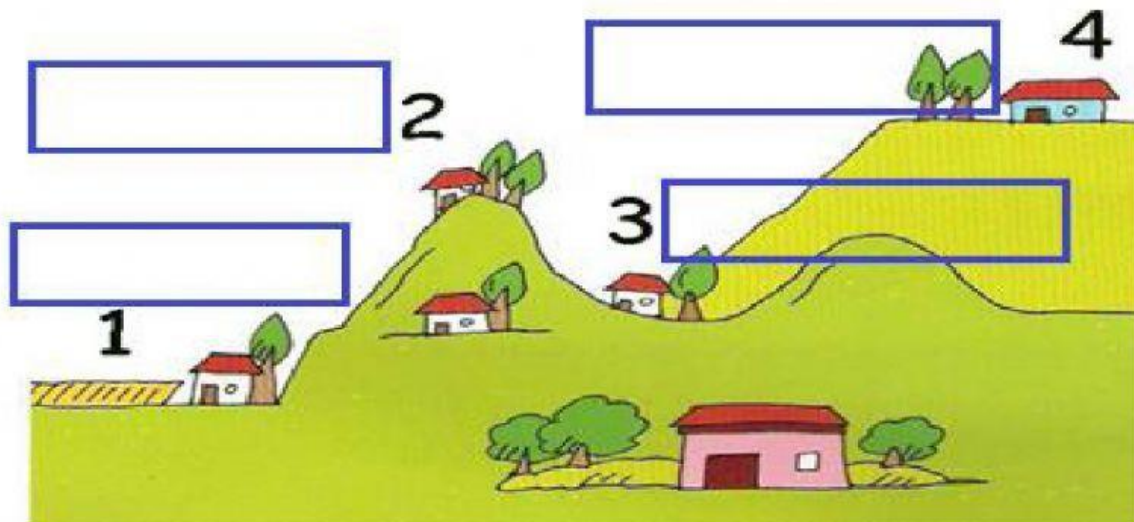
Aluno(a): _____

Turma: _____ nº _____

Geografia – 1º ANO

01 – Identifique as formas de relevo continental.

PLANALTO	PLANÍCIE	DEPRESSÃO	MONTANHA
----------	----------	-----------	----------



02 - Relacione as duas colunas a seguir, designando os agentes endógenos e exógenos de transformação do relevo.

(1) Agentes Endógenos	<input type="checkbox"/> Vulcanismo
	<input type="checkbox"/> Ventos
	<input type="checkbox"/> Tectonismo
(2) Agentes Exógenos	<input type="checkbox"/> Terremotos
	<input type="checkbox"/> Pluviosidade
	<input type="checkbox"/> Geleiras

A sequência correta é:

- a) 1,2,1,1,2,2
- b) 1,1,1,2,1,2
- c) 2,1,1,2,2,1,2
- d) 1,2,1,2,1,2
- e) 1,1,1,2,1,2

03 - Numere a segunda coluna de acordo com a primeira:

1 - Relevo	<input type="checkbox"/> Áreas de maiores elevações da superfície terrestre.
2 - Planície	<input type="checkbox"/> Áreas mais baixas em relação às áreas vizinhas.
3 - Montanhas	<input type="checkbox"/> Formas da superfície terrestre.
4 - Planaltos	<input type="checkbox"/> Áreas irregulares onde a erosão é maior que a deposição.
5 - Depressões	<input type="checkbox"/> Áreas planas onde a deposição é maior que a erosão.

O ordenamento correto da segunda coluna é:

- a) 3, 5, 1, 2 e 4.
- b) 3, 5, 1, 4 e 2.
- c) 3, 5, 4, 1 e 2.
- d) 5, 3, 1, 4 e 2.
- e) 5, 3, 1, 2 e 4.

04 – Identifique as três classificações mais relevantes do relevo brasileiro e relacione-as corretamente:



	Jurandyr Ross	Aziz Nacib Ab' Saber	Aroldo Azevedo
1			
2			
3			

05 – (UFPR) Os escorregamentos, também conhecidos como deslizamentos, são processos de movimentos de massa envolvendo materiais que recobrem as superfícies das vertentes ou encostas, tais como solos, rochas e vegetação. Estes processos estão presentes nas regiões montanhosas e serranas em várias partes do mundo, principalmente naquelas onde predominam climas úmidos. No Brasil, são mais frequentes nas regiões Sul, Sudeste e Nordeste.

(TOMINAGA, L.K. Escorregamentos. In.: Desastres naturais: conhecer e prevenir. Cap. 9, p. 27-38. Org.: TOMINAGA, L.K.; SANTORO, J. AMARAL, R. Instituto Geológico, São Paulo, 2009).

Sobre esses processos, considere as seguintes afirmativas:

1. Os escorregamentos consistem em importante processo natural que atua na dinâmica das vertentes, fazendo parte da evolução do relevo terrestre, principalmente nas regiões serranas.
2. Nos grandes centros urbanos, os escorregamentos assumem frequentemente proporções catastróficas, uma vez que cortes nas encostas, depósitos de lixo, entre outras ações promovidas pelo homem geram novas relações com os fatores condicionantes naturais.
3. É necessário que o ser humano deixe de devastar as florestas, impermeabilizar os solos e contaminar os rios para que não mais ocorram os escorregamentos.
4. A origem vulcânica do relevo brasileiro gerou um conjunto de serras propícias para os escorregamentos, que acarretam grandes prejuízos e perdas significativas, inclusive de vidas humanas.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas 3 e 4 são verdadeiras.
- b) Somente as afirmativas 1, 2 e 4 são verdadeiras.
- c) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- d) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- e) As afirmativas 1, 2, 3 e 4 são verdadeiras.

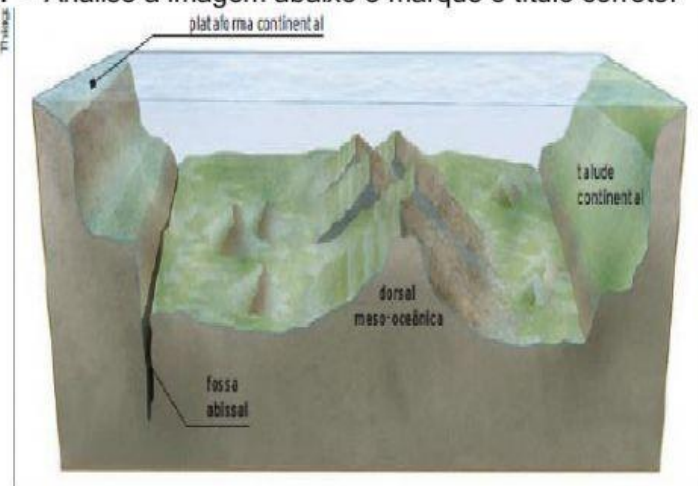
06 – Leia os enunciados abaixo e marque a resposta correta:

Estão relacionados à dinâmica interna da crosta terrestre. Trata-se sobretudo dos movimentos das placas tectônicas, que provocam abalos sísmicos, erupção de vulcões, entre outros fenômenos.

Estão relacionados aos elementos climáticos e à ação humana. A precipitação, a temperatura e as correntes de ar provocam intemperismo, erosão e deposição, transformando formas de relevo (erosão eólica, por exemplo) e construindo outras (com o depósito de material, pela ação do vento).

- a) Agentes modeladores e agentes esculpidores do relevo
- b) Agentes internos ou endógenos e agentes externos ou exógenos
- c) Agentes esculpidores e agentes modeladores do relevo
- d) Agentes externos e agentes internos
- e) B e C estão corretas

07 – Analise a imagem abaixo e marque o título correto:



Fonte de pesquisa: TETZLAFF, Wilson (Org.). *Decifrando a Terra*. São Paulo: Ed. Nacional, 2008. p. 253.

Representação esquemática fora de proporção de tamanho e distância e em cores-fantasia.

- a) Relevo Continental – Principais formas
- b) Formas de Relevo Continental
- c) Talude Continental
- d) Fundo Oceânico – Principais formas de Relevo
- e) Plataforma Continental

08 - O relevo brasileiro tem formação antiga e resulta, principalmente, da sucessão de ciclos climáticos e da ação das forças internas da Terra, como a movimentação das placas tectônicas, as falhas e o vulcanismo.

Existem diferentes classificações do relevo brasileiro, cada uma obedecendo a um critério.

Entre as mais conhecidas estão a realizada em 1940 pelo professor _____, _____ que utilizou como critério o nível altimétrico.

Na década de 1950, o professor _____ apresentou uma nova classificação, baseando no processo de erosão e sedimentação.

A mais recente classificação do relevo brasileiro é de 1995, elaborada pelo professor do departamento de geografia da Universidade de São Paulo (USP) _____. Seu trabalho tem como referência o projeto Radambrasil, um levantamento realizado no território brasileiro, entre 1970 e 1985, com um equipamento espacial de radar instalado em avião. Ross considera 28 unidades de relevo, divididas em planaltos, planícies e depressões.

A sequência correta que preenche as lacunas é:

- a) Aroldo Azevedo, Jurandyr Ross, Aziz Ab'Saber,
- b) Aziz Ab'Saber, Jurandyr Ross, Aroldo Azevedo
- c) Jurandyr Ross, Aroldo Azevedo, Aziz Ab'Saber
- d) Jurandyr Ross, Aziz Ab'Saber, Aroldo Azevedo
- e) Aroldo Azevedo, Aziz Ab'Saber, Jurandyr Ross

09 - De um lado, o desenvolvimento da indústria foi acompanhado do aumento da extração mineral e da produção de combustíveis. Atuando em larga escala, durante os séculos XIX e XX, grandes empresas mineradoras exploraram o solo em várias partes do mundo, praticando o desmatamento (intensificando assim os processos erosivos), a poluição do solo e a destruição de várias formas de relevo.

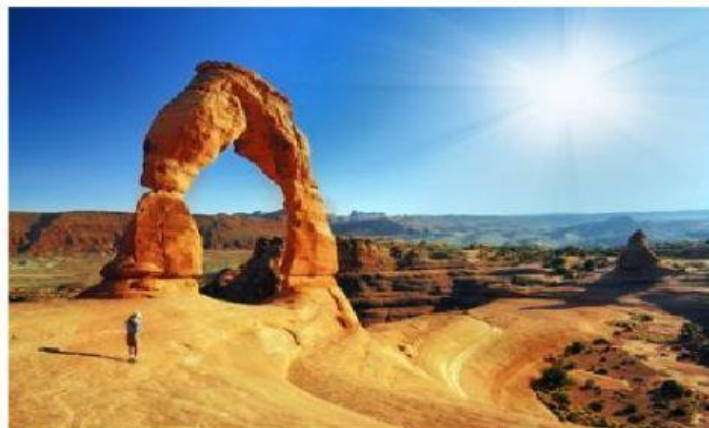
O aterro de orlas marítimas, lagoas e outras áreas submersas para permitir a expansão urbana e a construção de portos também tem sido praticado em várias partes do mundo e é outro agente exógeno que transforma o relevo.

De acordo com as afirmações acima, são agentes de transformação do relevo:

- a) Vulcanismo
- b) Erosão
- c) Intemperismo
- d) Ação humana
- e) Tectonismo

10 – Os agentes exógenos “esculpem” as formas de relevo que se formaram e se transformaram ao longo do tempo.

A imagem abaixo corresponde:



- a) erosão marinha
- b) erosão fluvial
- c) erosão pluvial
- d) erosão glacial
- e) erosão eólica