

**NOME DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO**  
**AVALIAÇÃO DE GEOGRAFIA**

**Professor:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018 **VALOR:** \_\_\_\_ PONTOS  
**Aluno (a) :** \_\_\_\_\_ **Série:** \_\_\_\_º Ano – **Turma:** \_\_\_\_ **Turno:** MATUTINO

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- ☐ Leia a prova atentamente;
- ☐ **Não esqueça seu NOME e TURMA;**
- ☐ Não peça nenhum material ao colega;
- ☐ **Serão anuladas as questões quando utilizado o uso de líquido corretivo, respondidas com grafite, assinaladas em duas ou mais alternativas e rasuradas**
- ☐ Redija sua resposta com caneta esferográfica de tinta azul ou preta; A letra deve ser legível;
- ☐ As questões abertas devem ser respondidas no espaço destinado a elas;
- ☐ Verifique o verso da prova, questões não respondidas nesta folha serão computadas como não respondidas. A prova será corrigida pelo total de questões nela contida;
- ☐ **É TERMINANTEMENTE PROIBIDO O USO DO CELULAR LIGADO OU SOBRE A CARTEIRA, ASSIM COMO QUALQUER OBJETO ELETRÔNICO.**

**GABARITO**

Questão <input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alternativa Correta <input type="checkbox"/>										

1) Os terremotos de grande magnitude e intensidade ocorrem principalmente em locais onde há o encontro de diferentes placas tectônicas. Essas áreas são denominadas:

- a) Zonas de divergência
- b) Epicentro
- c) Deriva continental
- d) Zonas de convergência
- e) Escala Richter

2) Geocientistas estimam que, a cada ano, o Himalaia cresça cerca de 4 mm de altura. É um fenômeno imperceptível aos olhos humanos, mas que ocorre há milhões de anos, contribuindo para a formação dessa importante estrutura geológica. O movimento tectônico responsável pela formação das cadeias de montanhas, como a do Himalaia, é conhecido como:

- a) Orogênese
- b) Diogênese
- c) Fotogênese
- d) Paleogênese
- e) Antrogênese

3) Terremotos são gerados pelos movimentos naturais das placas tectônicas da Terra, que causam ajustes na crosta terrestre, afetando a organização das sociedades. Em relação aos sismos naturais, é correto afirmar que eles são causados por:

- a) forças endógenas incontroláveis. b) energias exógenas excepcionais.  
c) forças antrópicas descontroladas.  
d) energias antrópicas excepcionais.  
e) forças endógenas e antrópicas.

4) São agentes internos de transformação de relevo:

- a) vulcanismo e abalos sísmicos.  
b) tectonismo e correntes marítimas.  
c) erosão e vulcanismo.  
d) intemperismo e abalos sísmicos.  
e) o homem e vulcanismo.

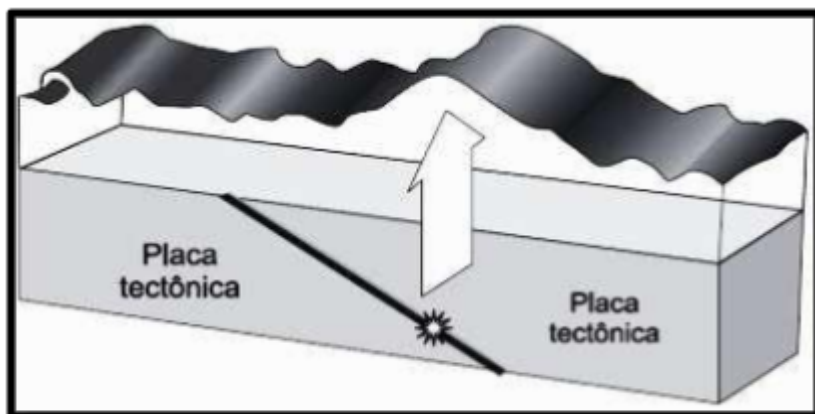
5) O termo tectônica ou tectonismo designa:

- a) movimentos internos verticais e horizontais que deformam a litosfera.  
b) processo que conduz ao derramamento de lavas na superfície da terra.  
c) movimentos transgressivos e regressivos do nível do mar.  
d) processo de desagregação física e química das rochas.

6) O relevo das terras emersas é extremamente diversificado. Nesse relevo, o que se denomina de DOBRAMENTOS MODERNOS OU RECENTES corresponde a:

- a) depressões absolutas.  
b) depressões relativas.  
c) bacias sedimentares.  
d) cadeias montanhosas.  
e) dorsais submarinas.

7) O bloco diagrama representa o processo de formação de um fenômeno natural de grande magnitude, decorrente da movimentação de placas tectônicas.



Assinale a alternativa sobre o local e as condições de movimentação das placas tectônicas e o consequente fenômeno natural.

- a) No fundo do oceano, com terremoto em profundidade, sem deslocamento do solo e propagação de ondas gigantes; tsunami.
- b) Em superfície, sem deslocamento do solo oceânico e propagação de ondas gigantes; maremoto.
- c) No fundo do oceano, com deslocamento do solo sem propagação de ondas; terremoto.
- d) No fundo do oceano, com terremoto em profundidade, deslocamento do solo e propagação de ondas gigantes; tsunami.

8) Como desenvolvimento da Teoria da Tectônica de Placas, fenômenos como a formação das cadeias montanhosas e das fossas submarinas foram melhor compreendidos. Com isso, sabe-se que a Cordilheira dos Andes se encontra em uma região da crosta terrestre que:

- a) apresenta uma área de colisão de placas tectônicas.
- b) forma margem continental do tipo passiva.
- c) se situa em uma área de expansão do assoalho oceânico.
- d) coincide com limites divergentes de placas.

9) Com relação à constituição interna da Terra, suas camadas e características gerais, é correto dizer-se que:

- a) a tectônica é responsável por fenômenos como formação de cadeias montanhosas, deriva dos continentes, expansão do assoalho oceânico, erupções vulcânicas e terremotos.
- b) o núcleo interno, constituído, principalmente, de ferro e níquel, encontra-se em estado líquido devido às altas temperaturas ali reinantes.
- c) o núcleo externo encontra-se em estado sólido e apresenta uma constituição rochosa. Nele, são geradas correntes elétricas que imantam o núcleo interno e criam o campo magnético da Terra.
- d) as placas continentais e as oceânicas possuem semelhante composição mineralógica básica, uma vez que essas placas compõem a crosta terrestre.

10) Uma consequência da ação do vulcanismo na superfície terrestre é:

- a) formação de áreas geologicamente instáveis.
- b) consolidação de rochas basálticas na superfície.
- c) intensificação do intemperismo e da erosão.
- d) aplanamento gradual do terreno.
- e) expansão do material sedimentar de depósito.