

Aluno(a): _____

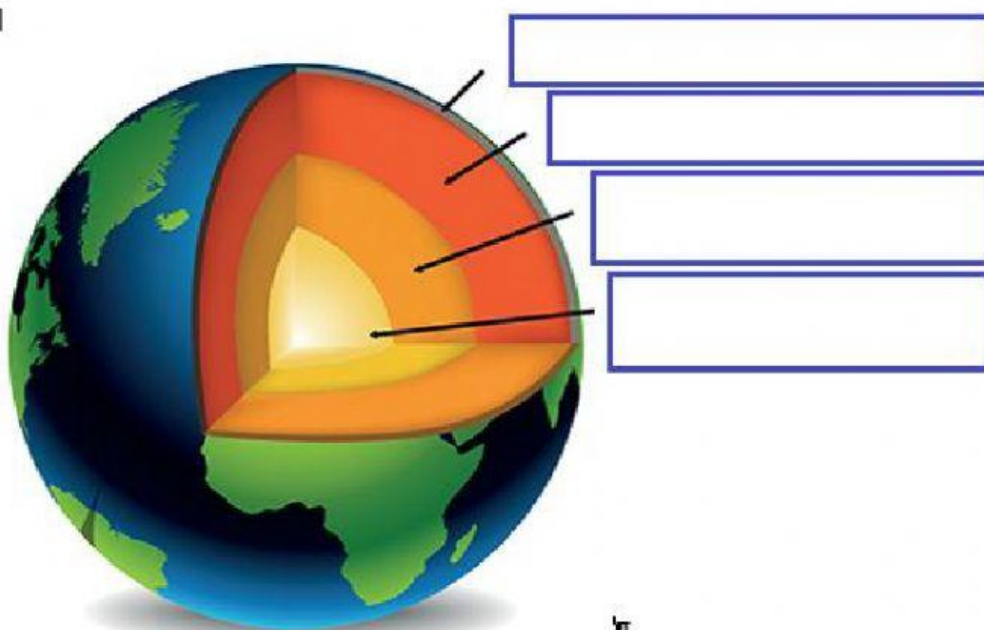
Turma: _____ nº _____

Geografia – 1º ANO

01 - Identifique as camadas da terra

| NÚCLEO INTERNO | MANTO | NÚCLEO EXTERNO | CROSTA |
|----------------|-------|----------------|--------|
|----------------|-------|----------------|--------|

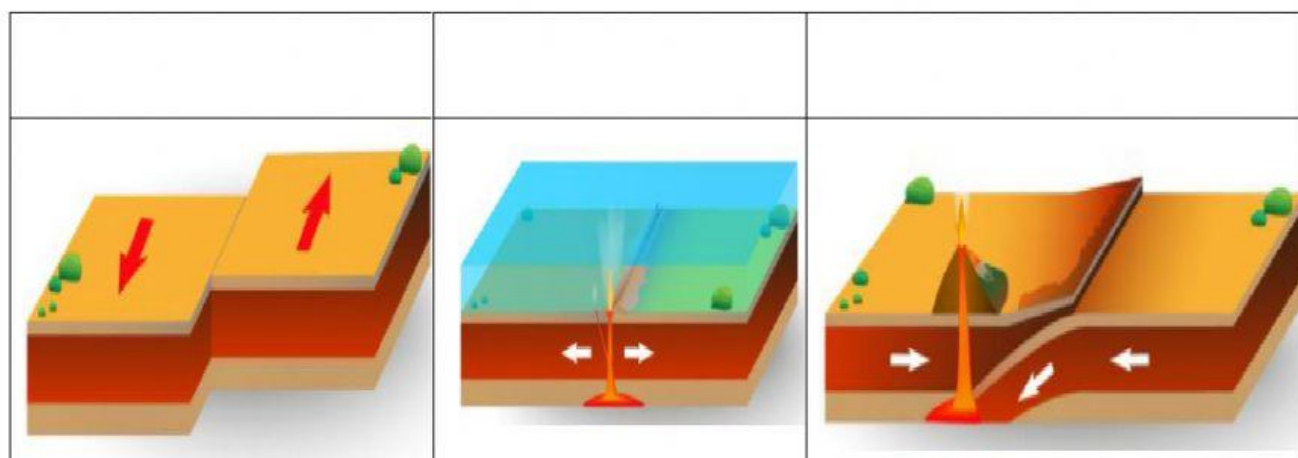
11



12

02 – Relacione as imagens aos limites das placas tectônicas:

| CONVERGENTE | TRANSFORMANTE OU CONSERVATIVO | DIVERGENTE |
|-------------|----------------------------------|------------|
|-------------|----------------------------------|------------|



03 - A **Deriva Continental** é uma teoria que afirma que, um dia, todos os atuais continentes formavam apenas uma única massa de terra firme, chamada de **Pangeia**. Esse supercontinente, graças ao

movimento das Placas Tectônicas, fragmentou-se várias vezes até proporcionar a atual forma das massas terrestres.

Arraste as imagens ao respectivo Período em que ocorreu

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|
| Quaternário Hoje | Triássico 200 milhões de anos | Permiano 225 milhões de anos | Cretáceo 65 milhões de anos | Jurássico 135 milhões de anos |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|

Deriva dos continentes

Fonte de pesquisa: Atlas geográfico escolar, 6. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2012. p. 12.
Representação esquemática fora de proporção de tamanho e distância e em cores-fantasia.

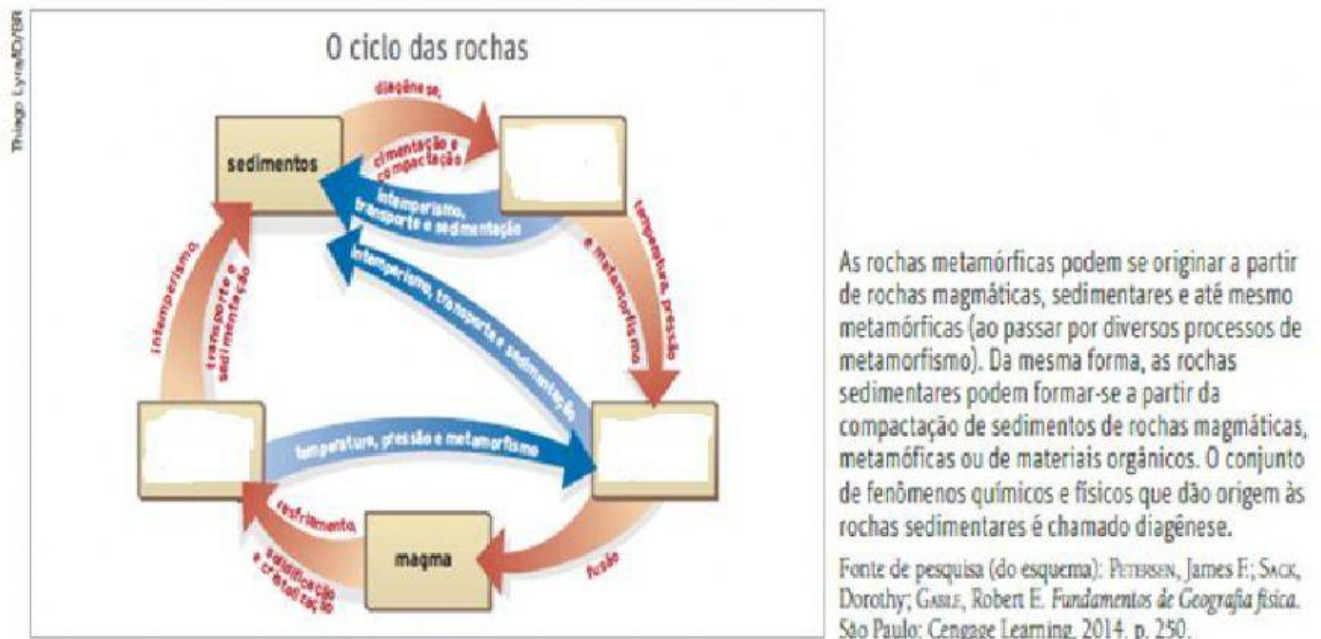
04 – Relacione as imagens aos tipos de rochas

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|
| MAGMÁTICA OU ÍGNEA | METAMÓRFICA | SEDIMENTAR |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| VARVITO | GRANITO | MÁRMORE |
| | | |

06 – COMPLETE CORRETAMENTE O CICLO DAS ROCHAS:

| MAGMÁTICA OU ÍGNEA | METAMÓRFICA | SEDIMENTAR |
|-----------------------|-------------|------------|
|-----------------------|-------------|------------|



07 A crosta terrestre é a camada superior e sólida da Terra onde se encontram as rochas e as formas de relevo em geral. Os três tipos de rochas, classificadas conforme a gênese, que constituem essa camada são:

- a) ígneas, magmáticas e vulcânicas
- b) sedimentares, metamórficas e magmáticas
- c) metamórficas, fósseis e minerais
- d) litológicas, fraturadas e plásticas
- e) superficiais, intrusivas e extrusivas

08 - O processo que gerou a atual configuração dos continentes na superfície do planeta Terra resultou da fragmentação e do afastamento das terras emersas que, no princípio, constituíam um único bloco chamado Pangeia. Duas teorias tentam explicar esse processo. São elas:

- a) a das placas tectônicas e a da descontinuidade de Mohorovicic.
- b) a da deriva continental e a da descontinuidade de Gutemberg.
- c) a das placas tangenciais e a das placas continentais.
- d) a das placas tectônicas e a da deriva continental.
- e) N.R.A

09- Observe a imagem:



Uma das 33 gravuras da série Fuji, elaboradas entre 1823 e 1829, mostra um tsunami

Assinale a alternativa verdadeira sobre a formação de um tsunami semelhante ao que atingiu o sudeste asiático ao final de 2004:

- a) A formação de tufões acentuados e áreas de alta pressão atmosférica geram tal fenômeno.
- b) A formação de tsunamis está necessariamente associada ao fundo coralígeno do Oceano Índico.
- c) O efeito do aquecimento global é o responsável principal pela ocorrência acima do normal desse tipo de tsunamis nos últimos anos.
- d) A origem do fenômeno está associada a eventos de ordem tectônica.
- e) O derretimento de geleiras na região do Oceano Índico é a responsável pelo fenômeno indicado na gravura.

10 - Relacione as imagens aos respectivos resultados limites das placas tectônicas:

| CONVERGENTE | TRANSFORMANTE OU CONSERVATIVO | DIVERGENTE |
|-------------|-------------------------------------|------------|
|-------------|-------------------------------------|------------|

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| <p>Falha de San Andreas</p>  | <p>Dorsal Meso-Atlântica</p>  | <p>Cordilheira dos Andes</p>  |