

Aluno(a): _____

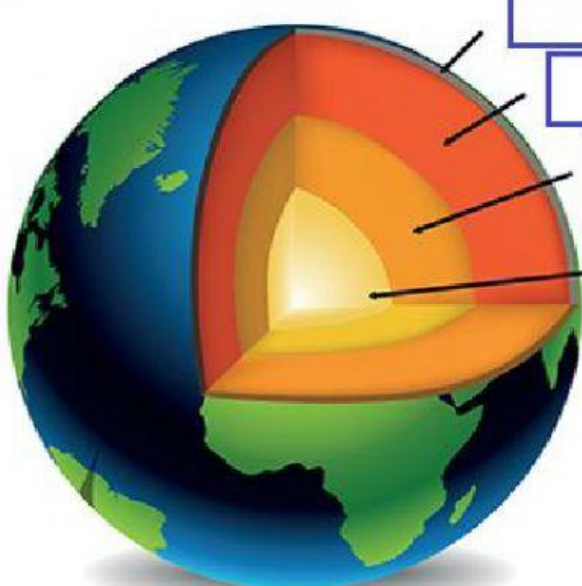
Turma: _____ n° _____

Geografia - 1º ANO

01 - Identifique as camadas da terra

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

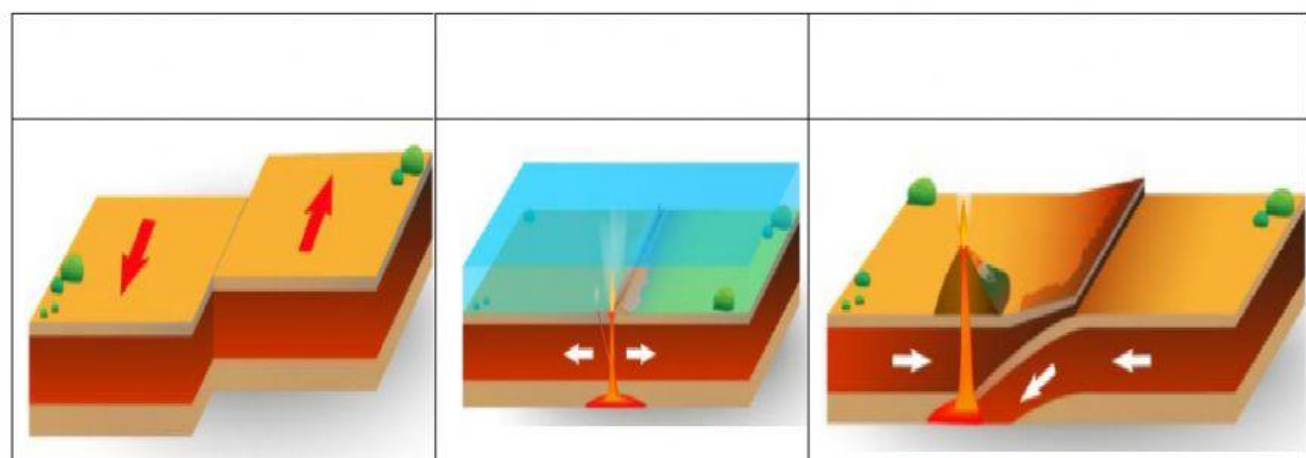
I



II

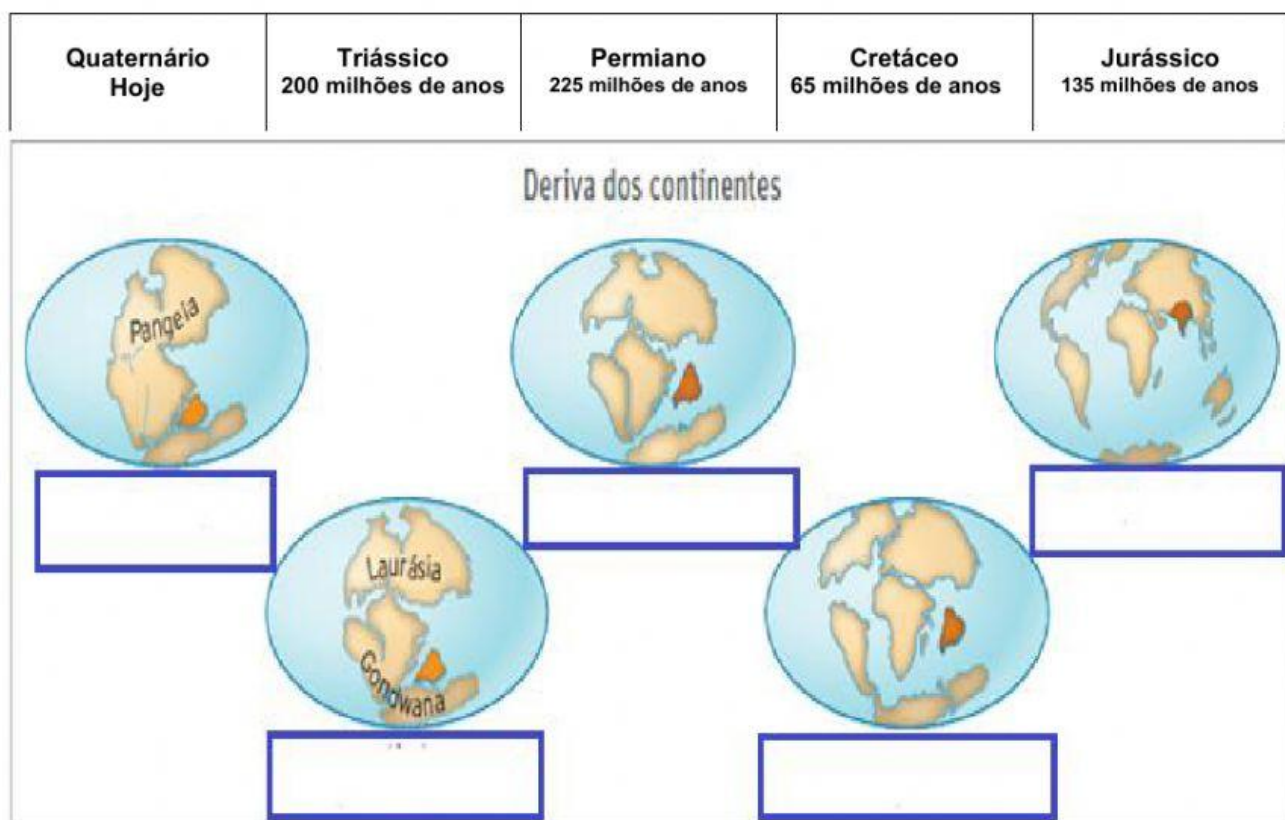
02 – Relacione as imagens aos limites das placas tectônicas:

| 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



Fonte de pesquisa: *Atlas geográfico escolar*. 6. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2012. p. 12.

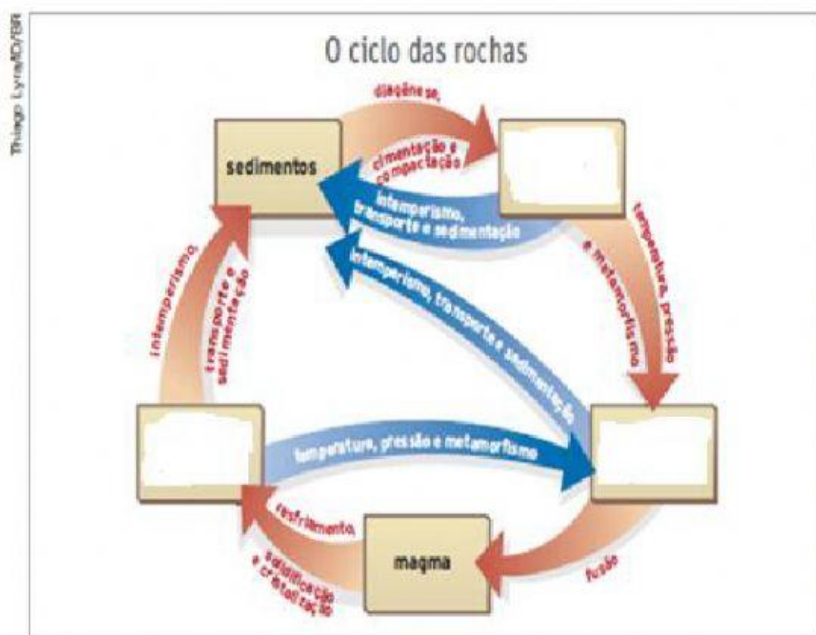
Representação esquemática fora de proporção de tamanho e distância e em cores-fantasia.

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 |
|-----------------------|-------------|------------|
|-----------------------|-------------|------------|



As rochas metamórficas podem se originar a partir de rochas magmáticas, sedimentares e até mesmo metamórficas (ao passar por diversos processos de metamorfismo). Da mesma forma, as rochas sedimentares podem formar-se a partir da compactação de sedimentos de rochas magmáticas, metamórficas ou de materiais orgânicos. O conjunto de fenômenos químicos e físicos que dão origem às rochas sedimentares é chamado diagênese.

Fonte de pesquisa (do esquema): PETERSEN, James E; SACK, Dorothy; GASSE, Robert E. *Fundamentos de Geografia física*. São Paulo: Cengage Learning, 2014. p. 250.

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:



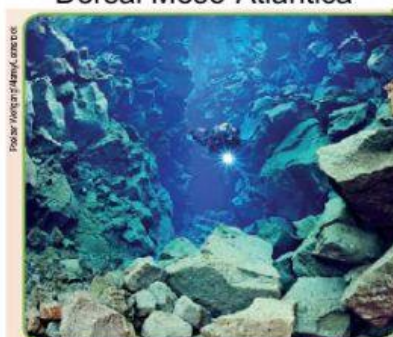
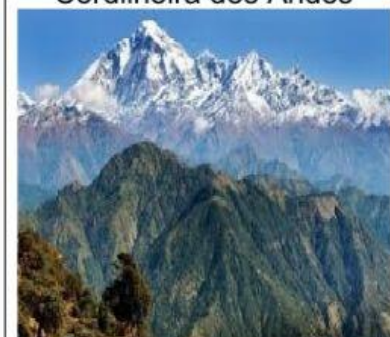
Uma das 33 gravuras da série Fuji, elaboradas entre 1823 e 1829, mostra um tsunami

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 |
|-------------|-------------------------------------|------------|
|-------------|-------------------------------------|------------|

| | | |
|---|--|---|
| Falha de San Andreas | Dorsal Meso-Atlântica | Cordilheira dos Andes |
|  |  |  |