

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Estudante:*** | | | | |
| ***Turma: 6º*** | ***Turno:*** | ***Data de Aplicação:*** | | ***2º Bimestre*** |
| ***Prof(a). Rejane Félix*** | | | ***Nota Final:*** | |
| ***INÍCIO: TÉRMINO:*** | | | | |
| ***PROVA DE RECUPERAÇÃO PARALELA*** | | | | |
| ***INSTRUÇÕES GERAIS***  1. Confira atentamente a construção da prova. Qualquer falha de impressão ou falta de folhas deve ser comunicada ao professor no prazo máximo de **15 (quinze) minutos.**  2. Inicie a prova identificando todas as páginas com seu **nome e turma.**  3. Resolva as questões nos locais correspondentes usando caneta com tinta azul ou preta. Responda a lápis somente quando determinado.  4. Utilize somente o material autorizado. É proibido o uso de qualquer tipo de corretivo; de aparelho celular.  5. Esta prova é individual. Ao término do tempo, levante o braço e aguarde o fiscal recolher a prova.  6. A posse e/ou uso de meios ilícitos para a execução da prova é(são) considerado(s) falta disciplinar grave, acarretando a atribuição de **grau ZERO.**  7. As questões indicadas com **\***são questões de desafio e correspondem a um ponto adicional.  8. Esta prova vale de **0 a 10 (dez)**  **9. Em provas de exatas é obrigatório apresentação do cálculo, para validação da questão. Caso não conste será anulada.** | | | | |

1. Quais são **TODOS** os tipos de rochas que estudamos no decorrer das aulas.
2. Apenas Metamórficas e ígneas
3. Apenas Magmáticas e ígneas
4. Apenas Metamórficas, Ígneas e Sedimentares
5. Apenas Sedimentares e Metamórficas
6. Nenhuma das alternativas.
7. Para compreender o relevo de um local é importante conhecer sua estrutura geológica. Podemos dividir o relevo terrestre em diferentes tipos de estruturas geológicas, tais como:

1. Apenas Dobramentos Modernos e Escudos Cristalinos.
2. Apenas Escudos Cristalinos e Derrames Vulcânicos.
3. Apenas Bacias Sedimentares e Dobramentos Modernos.
4. Apenas Bacias Sedimentares, Dobramentos Modernos, Escudos Cristalinos e Derrames Vulcânicos.
5. Nenhuma das alternativas.
6. A definição a seguir representa quais das opções abaixo?

“Elevação da superfície terrestre devido processos geológicos”.

a) Soerguimento.

b) Depressão.

c) Planície.

d) Erosão.

e) Nenhuma das alternativas

1. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“[...] são as ondas de energia causadas pelo rompimento repentino de rochas na Terra ou por uma explosão. Eles são a energia que viaja pela terra e é registrada em sismógrafos. Ondas sísmicas são vibrações (ondas de energia) geradas por terremotos”.

1. Ondas Eletromecânicas
2. Ondas Eletrônicas
3. Ondas Rítmicas
4. Ondas Sísmicas
5. Nenhuma das alternativas
6. Quais são as 3 principais camadas da Terra?

a) crosta terrestre, o manto e o núcleo.

b) crosta subterrânea, o manto e o núcleo.

c) crosta subterrânea, o manto e o nucleotídeos.

d) Ondas Sísmicas, manto e núcleo

e) Nenhuma das alternativas

1. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

[..] A ideia da formação por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ afirma que os planetas são formados através da acumulação de poeira cósmica, um processo no qual a poeira atrai cada vez mais partículas através da gravidade. "Começamos a partir do pó, essencialmente", disse o pesquisador Martin Schiller, autor principal do estudo. Ele explica que a formação planetária aconteceu com “objetos de tamanho milimétrico, todos reunidos, chovendo sobre o corpo em crescimento e fazendo o planeta de uma só vez”.

1. Teoria do “pó espacial”
2. Teoria do Big Bang
3. Teoria da Acreção
4. Teoria do Creacionismo
5. Nenhuma das alternativas
6. Enumere os tipos de erosão com suas respectivas definições.
7. Pluvial ( 2 ) Fluvial ( 3 ) Eólica ( 4 ) Marinha ( 5 ) Glacial

( ) Rios

( ) Chuva

( ) Vento

( ) Gelo

( ) Mar

1. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“Nosso planeta tem 4,54 bilhões de anos. Esse longo intervalo de tempo, chamado de tempo geológico, foi dividido pelos cientistas, para fins de estudo e de entendimento da evolução da Terra, em intervalos menores, chamados unidades cronoestratigráficas”.

**Quais são esses intervalos?**

1. Éons, Eras, Períodos, Épocas e Idades.
2. Éons e Períodos
3. Eras e Idades
4. Períodos e Eras
5. Nenhuma das alternativas
6. Quais são as 3 principais formas de relevo encontradas no **Brasil**?
7. Montanhas e depressões.
8. Planalto, Depressão e Planície
9. Depressão e Planície
10. Planalto e Depressão Absoluta
11. Nenhuma das alternativas
12. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são terrenos com extensas superfícies planas em regiões de serras com altitudes geralmente superiores a 600 metros. É uma vasta planície com vegetação rasteira. No Brasil, elas são encontradas nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste e normalmente possuem um Parque Nacional criados para preservação da natureza”.

1. Planície
2. Chapada
3. Pantanal
4. Depressão absoluta
5. Nenhuma das alternativas
6. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é uma concentração local de uma ou mais substâncias úteis que tenham valor econômico, seja na superfície ou no interior da Terra. Ainda que o termo seja mais associado a uma concentração de minerais, pode referir-se também à concentração de outras substâncias naturais, inclusive fósseis, tais como o carvão e o petróleo”.

1. Plantation
2. Mineradoras
3. Jazida mineral
4. Extrativismo vegetal
5. Nenhuma das alternativas
6. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“são formações rochosas localizadas em áreas de depressões relativas ou absolutas, que acumulam espessas camadas ou estratificações formadas por rochas sedimentares”.

a) Dobramentos Modernos

b) Escudos Cristalinos

c) Bacias Sedimentares

d) Maciços Antigos

e) Nenhuma das alternativas

1. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“Os \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são estruturas geológicas que se originaram em virtude das ações do tectonismo e correspondem à formação de cadeias montanhosas, apresentando as maiores altitudes do planeta”.

1. Dobramentos Modernos
2. Escudos Cristalinos
3. Maciços Antigos
4. Bacias Sedimentares
5. Nenhuma das alternativas
6. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

A erupção vulcânica é um fenômeno da natureza, geralmente associado à extravasação do magma na superfície do planeta. As camadas de rochas formadas por erupções magmáticas são chamadas de "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_", pois a rocha espalha-se e solidifica-se na superfície do globo. A lava arrefecida gera normalmente um ótimo solo para plantação”.

**A qual fenômeno terrestre o trecho se refere?**

1. Processo de Queimadas orquestradas.
2. Processo de desmatamento
3. Processo de Sedimentação
4. Derrames Vulcânicos
5. Nenhuma das alternativas
6. Assinale V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas

( ) As rochas sedimentares ou rochas estratificadas são um dos tipos de rocha que existem. São formadas por partículas sedimentares e de matéria orgânica que foram compactadas com o passar do tempo. As rochas sedimentares recebem esse nome pois são formadas durante um longo período, por meio de processos físicos, químicos e biológicos. Dessa forma, são acumulados sedimentos (resíduos) que geram diversos estratos ou camadas.

( ) As rochas magmáticas, ígneas ou eruptivas representam um dos tipos de rochas que existem, as quais são formadas pelo magma terrestre.

( ) Intemperismo biológico é o processo no qual a decomposição da rocha se dá graças a esforços mecânicos produzidos por vegetais através de raízes, escavação de roedores, etc.

( ) As rochas metamórficas são um dos tipos de rochas que surgem a partir da transformação das rochas sedimentares ou magmáticas. Elas são formadas por processos físico-químicos que ocorrem pela ação de diversos fatores relacionados com a umidade, a temperatura e a pressão no interior da Terra.

1. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“Esse tipo de intemperismo é caracterizado pela decomposição mineralógica dos minerais primários das rochas e a síntese de minerais secundários”.

1. Intemperismo mecânico
2. intemperismo químico
3. intemperismo biológico
4. intemperismo sedimentológico
5. Nenhuma das alternativas
6. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

“ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é todo e qualquer desgaste dos solos e das rochas em que há o transporte de pequenos detritos de um lugar para outro. Por isso, elas podem variar desde a retirada de uma pequena camada de terra no chão até a formação de verdadeiras crateras.

1. Erosão
2. Extrativismo vegetal
3. Extrativismo Mineral
4. Terraceamento
5. Nenhuma das alternativas
6. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

[...] esse tipo de intemperismo ocorre por meio de processos físicos, com a fragmentação das rochas formando assim diversos tipos de sedimentos (por exemplo, a areia). É influenciado sobretudo, pela variação de temperatura e de pressão”.

1. Intemperismo bactericida
2. Intemperismo Químico
3. Intemperismo Biológico
4. Intemperismo Físico ou intemperismo mecânico
5. Nenhuma das alternativas
6. Assinale V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas.

( ) Processo de vulcanismo significa: formações geológicas que podem jogar material magnético, cinzas, e gases armazenados no interior da Terra para a superfície. Esse processo é chamado de vulcanismo ou erupção vulcânica. Assim, essas estruturas são formadas a partir da massa de rochas, que se fundem em seu interior devido às altas temperaturas.

( ) O Sismógrafo não é o aparelho que detecta os abalos sísmicos ou terremotos.

( ) Os terremotos são fenômenos naturais conhecidos também como abalos sísmicos. Comumente ocorrem tremores repentinos que atingem em diversos níveis a superfície da Terra. Os tremores ocorrem por conta de liberação instantânea de energia no interior da Terra, a qual acaba por gerar ondas que se propagam com movimentos elásticos.

( ) O movimento divergente das placas é o movimento gerado entre duas placas tectônicas quando ocorre a separação entre elas, gerando lava a partir dela. Com o movimento divergente, ocorrem falhas no processo de separação, que resultam em buracos no solo ou no aparecimento de uma linha de montanha subaquática.

1. Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que corresponde essa definição.

O \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é: Aquele onde o limite das placas tectônicas estão se movendo uma na direção da outra. Na liberação de tensão entre as placas respectivas a placa mais densa acaba deslizando para baixo da placa menos densa, esse processo faz com que a superfície sofre dobramento.

1. Movimento de rotação da Terra
2. Movimento transformante
3. Movimento divergente
4. movimento convergente
5. Nenhuma das alternativas

*“Só se pode alcançar um grande êxito quando nos mantemos fiéis a nós mesmos. (Friedrich Nietzsche)*

Boa Prova!