

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Estudante:*** | | | | |
| ***Turma: 1º A*** | ***Turno:*** | ***Data de Aplicação:*** | | ***3º Bimestre*** |
| ***Prof(a). Rafael Mello*** | | | ***Nota Final:*** | |
| ***INÍCIO: TÉRMINO:*** | | | | |
| ***SIMULADO DE GEOGRAFIA*** | | | | |
| ***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. A dinâmica interna e a externa da Terra provocam modificações no relevo terrestre. São considerados, respectivamente, agentes modeladores internos (endógenos) e externos (exógenos) da Terra:

a) Erosão e intemperismo.

b) Águas correntes e vulcanismo.

c) Geleiras e vento.

d) Vulcanismo e tectonismo.

**e)** **Tectonismo e intemperismo.**

2. Algumas rochas são originadas a partir da consolidação do magma, sendo que através de sua textura pode-se determinar as condições geológicas em que estas rochas se formaram. Ao saber a textura, consegue-se determinar o tamanho e a disposição dos minerais que compõem a rocha.

Assinale a alternativa que contém corretamente a sua denominação e um respectivo exemplo dessa rocha.

a) magmática / argilito.

b) sedimentar / estalactite.

c) metamórfica / granito.

d) sedimentar / basalto.

**e) magmática / granito.**

3. Sobre o relevo brasileiro, marque a alternativa correta.

a) É muito antigo, por isso apresenta grandes cadeias de montanhas no planalto das Guianas.

b) Sua formação, em mares de morro, favorece um clima mais ameno e com vegetação predominante de araucárias.

c) A chapada da Borborema, no Nordeste, facilita a passagem da massa tropical atlântica, ocasionando chuva na região.

d) A ausência de vulcões no território brasileiro se deve ao baixo grau geotérmico da América do Sul.

**e) É formado, em sua maioria, por bacias sedimentares, sendo muito antigo e baixo em função do processo erosivo ao longo dos anos.**

4. São grandes cadeias montanhosas formadas pela movimentação das placas tectônicas, como os Andes na América do Sul, os Alpes na Europa e o Himalaia na Ásia. Como essas montanhas começaram a ser soerguidas há apenas 70 milhões de anos (início do Terciário) tempo muito recente na história geológica do­ planeta, elas também são chamadas de

**a) dobramentos modernos.**

b) zona abissal.

c) terrenos sedimentares.

d) depressão do relevo.

e) núcleos cratônicos.

5. Analisando a distribuição geográfica das placas tectônicas, vulcões e zonas sujeitas a terremotos, pode-se concluir que:

a) a grande maioria está nos países do Sul.

b) esses fenômenos ocorrem nas chamadas planícies sedimentares.

**c) todas as regiões de atividade sísmica intensa estão sobre os limites de placas tectônicas.**

d) nas zonas de contato das placas tectônicas, a crosta se torna mais rígida, favorecendo o escape de magma.

e) o deslocamento das placas tectônicas sempre causa um choque, seguido de um terremoto e/ou vulcanismo.

6. (Enem/2019) A depressão que afetou a economia mundial entre 1929 e 1934 se anunciou, ainda em 1928, por uma queda generalizada nos preços agrícolas internacionais. Mas o fator mais marcante foi a crise financeira detonada pela quebra da Bolsa de Nova Iorque.

Perante o cenário econômico descrito, o Estado brasileiro assume, a partir de 1930, uma política de incentivo à:

**a) industrialização interna para substituir as importações.**

b) nacionalização de empresas estrangeiras atingidas pela crise.

c) venda de terras a preços acessíveis para os pequenos produtores.

d) entrada de imigrantes para trabalhar nas indústrias de base recém-criadas.

e) abertura de linhas de financiamento especial para empresas do setor terciário.

7. (Enem/2017) Durante o Estado Novo, os encarregados da propaganda procuraram aperfeiçoar-se na arte da empolgação e envolvimento das “multidões” através das mensagens políticas. Nesse tipo de discurso, o significado das palavras importa pouco, pois, como declarou Goebbels, “não falamos para dizer alguma coisa, mas para obter determinado efeito”.

O controle sobre os meios de comunicação foi uma marca do Estado Novo, sendo fundamental à propaganda política, na medida em que visava:

**a) conquistar o apoio popular na legitimação do novo governo.**

b) ampliar o envolvimento das multidões nas decisões políticas.

c) aumentar a oferta de informações públicas para a sociedade civil.

d) estender a participação democrática dos meios de comunicação no Brasil.

e) alargar o entendimento da população sobre as intenções do novo governo.

8. Em 10 de novembro de 1937, Getúlio Vargas realizou um autogolpe conhecido como Golpe do Estado Novo. Ele cancelou a eleição presidencial marcada para 1938, suspendeu a Constituição de 1934 e substitui-a por uma nova Carta mais autoritária conhecida como Polaca, porque se inspirava na Constituição da Polônia.

O golpe do Estado Novo foi realizado com justificativa em um documento falso e apresentado à nação referente a um suposto golpe comunista em curso no Brasil. Estamos falando do:

a) Plano Condor

**b) Plano Cohen**

c) Plano de Metas

d) Plano do Estado Novo

e) Plano do Catete

9. A propaganda política teve muita importância na construção da imagem de Getúlio Vargas na memória coletiva. Por meio da propaganda, desenvolveu-se as imagens de Vargas como governante carismático e atento às necessidades dos pobres. Dessa propaganda desenvolveu-se uma ideologia política, na década de 1940, muito importante na política brasileira durante as décadas de 1950 e 1960. Trata-se do:

**a) populismo**

b) trabalhismo

c) idealismo

d) reacionarismo

e) queremismo

10. **(UFPE)** - No âmbito da economia nacional, o Plano Real:

a) foi criado e executado durante o primeiro governo de Fernando Henrique Cardoso, com amplo apoio da população.

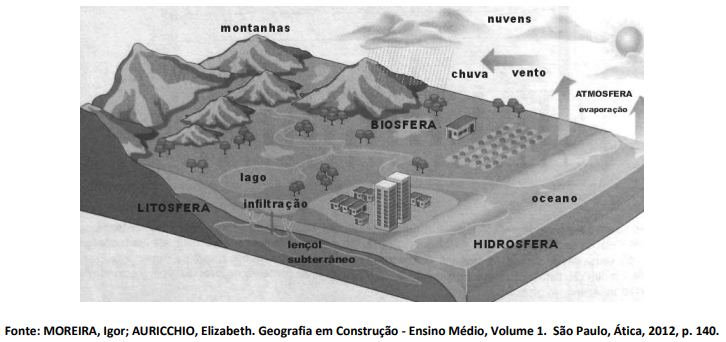
b) beneficiou os trabalhadores assalariados, que, pela primeira vez na história do Brasil, tiveram seu poder de compra valorizado.

**c) além de ter uma expressiva aceitação popular, contribuiu para a estabilidade política do governo de Fernando Henrique Cardoso.**

d) foi uma criação de Delfim Neto, quando era ministro de Itamar Franco, o que lhe garantiu a eleição como deputado federal.

e) não guarda relações com o neoliberalismo, pois tem como princípio a intervenção do Estado na gestão da economia.

11. O Ciclo da água é um fenômeno natural de extrema importância, mas recebe a interferência das sociedades humanas.



A respeito do ciclo da água e de suas relações com as sociedades humanas, assinale a alternativa **correta**.

a) O ciclo da água renova os estoques desse recurso. É importante destacar que mais de noventa por cento da superfície terrestre é recoberta por água e, por isso, não há necessidade de preocupação com a preservação dos recursos hídricos que são infinitos.

b) O ciclo da água é parte do que chamamos de hidrosfera. No ciclo da água existe clara relação com a litosfera, mas não com a atmosfera.

**c) No ciclo da água ou hidrológico, parte da água existente na superfície terrestre (oceanos, mares, lagos, rios, etc.) e também na vegetação vai para a atmosfera em forma de vapor de água por meio da evaporação.**

d) O fato de o oceano estar na imagem desvalida o esquema, pois os oceanos não fazem parte do ciclo da água.

e) No ciclo da água, os componentes químicos encontrados no subsolo são elevados misturados ao vapor causando a denominada chuva ácida

12. Um dos principais mecanismos que impulsionam o ciclo da água no planeta é a radiação solar.

Sobre esse processo, é correto afirmar que:

**a) seu fluxo na superfície é positivo, resultando na vazão dos rios.**

b) seu comportamento nos oceanos é negativo, com maior precipitação do que evaporação.

c) a água importada dos oceanos é reciclada sobre os continentes através do processo de precipitação-evaporação, e não mais retorna aos ambientes oceânicos.

d) a água que participa do ciclo hidrológico não entra nos processos relacionados à circulação geral da atmosfera.

e) todas as afirmativas estão corretas

13. Analise as afirmações que tratam sobre o ciclo hidrológico, e assinale com **V**as afirmações verdadeiras e com **F**as afirmações falsas.

(  ) Dentre as principais forças que controlam o ciclo hidrológico está a radiação solar.

(  ) O ciclo da água é um fenômeno global de circulação fechada da água entre os oceanos, os continentes e a atmosfera.

(  ) No ciclo hidrológico existem dois tipos de movimentos, os internos (rápidos) e externos (lentos)

a) V, V, V

b) F, F, V

**c) V, V, F**

d) F, F, F

e) V, F, V

14. A questão relacionada aos recursos hídricos é de suma importância para o desenvolvimento econômico e social. A respeito desse assunto, analise as afirmações abaixo.

I. Apesar de existir muita água na Terra, 97% de toda a água é salgada, de modo que apenas 3% da água é doce.

II. O problema de falta de água no mundo está relacionado à qualidade desta e não à sua quantidade.

III. Como o Brasil possui grandes e ricas bacias hidrográficas, não existem problemas relacionados à escassez de água no país.

IV. O aquífero Guarani se constitui em um grande reservatório natural de água subterrânea.

V. As águas doces estão disponíveis em geleiras, rios, lagos e aquíferos subterrâneos.

a) Nenhuma está correta.

b) Apenas I, II, III estão corretas.

**c) Apenas I, II, IV e V estão corretas.**

d) Apenas II e IV estão corretas.

e) Apenas II está correta.

15. O Rio de Janeiro tem projeção imediata no próprio estado e no Espírito Santo, em parcela do sul do estado da Bahia, e na Zona da Mata, em Minas Gerais, onde tem influência dividida com Belo Horizonte. Compõem a rede urbana do Rio de Janeiro, entre outras cidades: Vitória, Juiz de Fora, Cachoeiro de Itapemirim, Campos dos Goytacazes, Volta Redonda - Barra Mansa, Teixeira de Freitas, Angra dos Reis e Teresópolis.

Disponível em: http://ibge.gov.br. Acesso em: 9 jul. 2015 (adaptado).

O conceito que expressa a relação entre o espaço apresentado e a cidade do Rio de Janeiro é:

a) Frente pioneira.

b) Zona de transição.

c) Área de conurbação.

d) Periferia metropolitana.

**e) Região polarizada.**

16. A dinâmica interna e a externa da Terra provocam modificações no relevo terrestre. São considerados, respectivamente, agentes modeladores internos (endógenos) e externos (exógenos) da Terra:

a) Erosão e intemperismo.

b) Águas correntes e vulcanismo.

c) Geleiras e vento.

d) Vulcanismo e tectonismo.

**e)** **Tectonismo e intemperismo.**

17. Algumas rochas são originadas a partir da consolidação do magma, sendo que através de sua textura pode-se determinar as condições geológicas em que estas rochas se formaram. Ao saber a textura, consegue-se determinar o tamanho e a disposição dos minerais que compõem a rocha.

Assinale a alternativa que contém corretamente a sua denominação e um respectivo exemplo dessa rocha.

a) magmática / argilito.

b) sedimentar / estalactite.

c) metamórfica / granito.

d) sedimentar / basalto.

**e) magmática / granito.**

18. Sobre o relevo brasileiro, marque a alternativa correta.

a) É muito antigo, por isso apresenta grandes cadeias de montanhas no planalto das Guianas.

b) Sua formação, em mares de morro, favorece um clima mais ameno e com vegetação predominante de araucárias.

c) A chapada da Borborema, no Nordeste, facilita a passagem da massa tropical atlântica, ocasionando chuva na região.

d) A ausência de vulcões no território brasileiro se deve ao baixo grau geotérmico da América do Sul.

**e) É formado, em sua maioria, por bacias sedimentares, sendo muito antigo e baixo em função do processo erosivo ao longo dos anos.**

19. São grandes cadeias montanhosas formadas pela movimentação das placas tectônicas, como os Andes na América do Sul, os Alpes na Europa e o Himalaia na Ásia. Como essas montanhas começaram a ser soerguidas há apenas 70 milhões de anos (início do Terciário) tempo muito recente na história geológica do­ planeta, elas também são chamadas de

**a) dobramentos modernos.**

b) zona abissal.

c) terrenos sedimentares.

d) depressão do relevo.

e) núcleos cratônicos.

20. Analisando a distribuição geográfica das placas tectônicas, vulcões e zonas sujeitas a terremotos, pode-se concluir que:

a) a grande maioria está nos países do Sul.

b) esses fenômenos ocorrem nas chamadas planícies sedimentares.

**c) todas as regiões de atividade sísmica intensa estão sobre os limites de placas tectônicas.**

d) nas zonas de contato das placas tectônicas, a crosta se torna mais rígida, favorecendo o escape de magma.

e) o deslocamento das placas tectônicas sempre causa um choque, seguido de um terremoto e/ou vulcanismo.