

01.O espaço geográfico é fruto de um processo que ocorre ao longo da história das diversas sociedades humanas; dessa forma, representa interesses, técnicas e valores dessas mesmas sociedades, que o constroem segundo suas necessidades. Então, é possível dizer que ele reflete o estágio de desenvolvimento dos meios técnicos de cada sociedade”.

(SILVA, A. C. et. al. *Geografia contextos e redes 01*. 1º ed. São Paulo: Moderna, 2013. p.19).

No trecho acima, observa a noção de espaço geográfico vinculada:

- a) ao emprego aleatório de ferramentas desprovidas de seus contextos.
- b) à idéia de que a sociedade é o reflexo do meio onde vive e que nele se reproduz.
- c) à história da humanidade, limitando esse conceito às justaposições do passado.
- d) aos interesses da sociedade, em uma perspectiva totalitária e sem subjetividades.
- e) à utilização das técnicas para a produção da sociedade e suas espacialidades.

02.“No conceito de espaço geográfico está implícita a ideia de articulação entre natureza e sociedade. Na busca desta articulação, a Geografia tem que trabalhar, de um lado, com os elementos e atributos naturais, procurando não só descrevê-los, mas entender as interações existentes entre eles; e de outro, verificar a maneira pela qual a sociedade está administrando e interferindo nos sistemas naturais. Para perceber a ação da sociedade é necessário adentrar em sua estrutura social, procurando apreender o seu modo de produção e as relações socioeconômicas vigentes”.

(GIOMETTI, A. B. R., et al. *Leitura do Espaço Geográfico através das categorias: Lugar, Paisagem e Território*. In: *Caderno de formação: formação de professores didática dos conteúdos*. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2012. p.34).

Na conceituação acima apresentada, temos a Geografia como uma ciência da natureza e da sociedade, no sentido de:

- a) descrever as metanarrativas individuais do natural e do social.
- b) evidenciar as relações de interação entre esses dois elementos da realidade.
- c) compreender as dinâmicas naturais dos espaços humanizados.
- d) avaliar as estruturas dos sistemas naturais para neles interferir.
- e) evidenciar a complementaridade nula entre o espaço e as práticas humanas.

03.*“Em várias áreas do conhecimento, o conceito de região é utilizado com diferentes propósitos ou objetivos. Na Literatura, por exemplo, esse conceito foi usado em obras literárias e traduz delimitações espaciais, expressas no regionalismo, como foi o caso de escritores nordestinos, como Rachel de Queiroz, José Lins do Rego, Jorge Amado, Ariano Suassuna, entre outros. Na Sociologia, também se pode encontrar esse mesmo recorte regionalista, como*

o elaborado por Gilberto Freyre. Para a Geografia, o conceito de região tem importante significado”.

(MARTINS, D.; et al. *Geografia sociedade e cotidiano*: fundamentos. Vol. 01. 3ª ed. São Paulo: Escala Educacional, 2013. p.36)

O conceito de região para a Geografia melhor se identifica em uma das afirmações a seguir. Assinale-a.

- a) Organização do agrupamento das paisagens naturais da Terra.
- b) Criação racional em que se divide uma área com base em critérios previamente estabelecidos.
- c) Divisão social das práticas humanas que diz respeito aos processos de composição dos elementos urbanos.
- d) Delimitação espacial realizada a partir da posse, soberania ou domínio sobre uma determinada área a partir de uma relação de poder.
- e) Representação cognitiva dos elementos culturais humanos e das paisagens naturais

04. Sobre o sistema de coordenadas de localização, julgue os itens a seguir:

- I. () A Linha do Equador não exerce função sobre os sistemas de localização, sendo irrelevante para se precisar os graus de latitude.
- II. () As longitudes são equivalentes aos meridianos e as latitudes são equivalentes ao paralelos.
- III. () O ponto situado nas coordenadas *Latitude -15° e Longitude -20°* encontra-se nos hemisférios austral e ocidental.
- IV. () O território brasileiro encontra-se em dois hemisférios diferentes.

O ordenamento correto das questões acima é:

- a) F-V-V-F b) V-F-F-V c) F-V-F-V d) V-V-V-F e) F-F-V-F

05. Os conhecimentos sobre projeções cartográficas e uso de mapas possibilitam afirmar:

- a) A projeção azimutal fornece uma visão eurocêntrica do mundo e, por isso, ela não é mais utilizada.
- b) As distorções da representação, nas projeções cilíndricas, são maiores no Equador e menores nos polos.
- c) A projeção de Peters é a única que não pretende privilegiar nenhum continente, porque ela reproduz rigorosamente a realidade.
- d) A projeção cônica só pode ser utilizada para representar grandes regiões, porque as distorções são pequenas entre os trópicos, não representando, portanto, a realidade das áreas mapeadas.
- e) As projeções cartográficas permitem que, na construção dos mapas temáticos, os meridianos e os paralelos terrestres sejam transformados de uma realidade tridimensional para uma realidade bidimensional.

06. Assinale a alternativa que apresenta somente conseqüências dos movimentos das Placas Tectônicas:

- a) dobramentos modernos, falhas geológicas, vulcanismo, cadeias montanhosas.
- b) escudos cristalinos, bacias sedimentares, terremotos, planaltos.
- c) planaltos, falhas geológicas, bacias sedimentares, cadeias montanhosas.
- d) falhas geológicas, vulcanismo, sedimentação, dobramentos modernos.
- e) vulcanismo, cadeias montanhosas, escudos cristalinos, bacias sedimentares.

07. Os diferentes tipos de províncias geológicas revelam as diferentes feições do relevo enquanto expressões das diferentes temporalidades que marcam o passado geológico do planeta Terra. Por seus processos formativos, as estruturas geológicas com condições mais favoráveis à formação de combustíveis fósseis são:

- a) as bacias sedimentares
- b) os maciços antigos
- c) as plataformas cristalinas
- d) os dobramentos antigos
- e) os dobramentos modernos

08.“(...) Consiste na deposição de material sob a forma sólida em condições físico-químicas normais. O material depositado pode ser de origem inorgânica (proveniente do intemperismo e erosão de rochas preexistentes) ou orgânica, por via de processos biológicos”.

PEIXOTO, A. M., et. al.(coord.). **Enciclopédia Agrícola Brasileira**. vol. 6. São Paulo: EdUSP; Fapesp, 2006. p.91.

O processo acima descrito, resultante da deposição do material gerado pelo intemperismo e pela erosão das rochas, é chamado de:

- a) corrosão
- b) sedimentação
- c) assoreamento
- d) laterização
- e) deslizamento.

09. Sobre o relevo como fator de formação do solo, assinale a alternativa correta:

- a) Nas áreas planas, a formação do solo é influenciada pelo menor acúmulo de água, o que ocasiona a redução da ação do intemperismo.
- b) A drenagem da água nos solos de relevo inclinado é dificultada, o que ocasiona a redução de ferro e o acúmulo de matéria orgânica.
- c) Nas áreas em que o relevo apresenta maior declividade, a infiltração da água é menor, o que provoca uma menor ação do intemperismo sobre a rocha-mãe.

- d) A formação de solos rasos é uma característica das áreas planas, uma vez que há uma remoção maior dos sedimentos na superfície do que nos solos de terreno mais acidentado.
- e) Os solos originados em relevo com maior inclinação ou em relevo plano recebem de forma idêntica a radiação solar, não havendo nesse quesito distinção em relação à formação do solo.

10.



Exemplo de um fóssil

A imagem acima representa o fóssil de uma libélula. O fenômeno da fossilização só pode ocorrer em rochas sedimentares, pois:

- a) essas rochas não possuem densidade suficiente para destruir os fósseis.
- b) são estruturas geologicamente antigas, quando os primeiros animais surgiram.
- c) ocorre durante o processo de diagênese, com a formação das rochas sedimentares.
- d) são as únicas rochas encontradas abaixo da superfície.
- e) originam-se a partir do congelamento dos sedimentos, conservando a estrutura dos restos fósseis.