

2S10

Professor •
Geografia

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



16 de junho



35 questões



14 às 17h



3h de duração*



Língua Portuguesa

10 questões

Texto 1**Ferrovias para SC: uma esperança alimentada pelos números do agronegócio**

O pujante agronegócio catarinense é motivo de orgulho para o estado, não apenas devido às suas cifras impressionantes, mas também por ser um setor inovador, tecnologicamente avançado e ambientalmente sustentável. Representando 31% do PIB de Santa Catarina e contribuindo com 70% das exportações, o agronegócio é o maior produtor de suínos do Brasil e ocupa a vice-liderança na produção de aves.

Localizado na região oeste de Santa Catarina, o parque agroindustrial é responsável por 60.000 empregos diretos e 480.000 empregos indiretos. Nos últimos dois anos, gerou 2.000 novos empregos e atualmente oferece 6.000 vagas de trabalho a serem preenchidas. Em 2022, os investimentos diretos totalizaram R\$ 5 bilhões, gerando um impacto econômico de R\$ 7 bilhões que beneficia inúmeros municípios catarinenses.

Esse setor é composto por cerca de 19.000 propriedades rurais de avicultura e suinocultura, além de 24.000 produtores de gado leiteiro. Anualmente, são processados 4.000.000 de frangos e 34.000 suínos por dia, totalizando 1 bilhão de aves e 9 milhões de suínos por ano.

Entretanto, a alimentação desse vasto rebanho exige cerca de 6 a 7 milhões de toneladas de milho por ano, utilizado na produção de rações. Santa Catarina produz apenas cerca de 2 milhões de toneladas desse cereal, sendo que 40% desse milho é destinado à silagem, não saindo da propriedade, e 60% é comercializado no mercado de grãos.

Os aproximadamente 5 milhões de toneladas de milho restantes são adquiridos do centro-oeste do Brasil, bem como do Paraguai e da Argentina, envolvendo despesas significativas com transporte rodoviário. As agroindústrias despendem anualmente entre 6 e 7 bilhões de reais em frete para buscar milho no centro-oeste, uma operação rodoviária cada vez mais economicamente inviável e ambientalmente desaconselhável.

A solução para esse desafio logístico é a construção de uma ferrovia que conecte o oeste catarinense ao centro-oeste brasileiro. Pela primeira vez em 40 anos, está surgindo a conscientização de que o desenvolvimento e o futuro do oeste de Santa Catarina dependem de uma ferrovia que una essas duas regiões.

Embora o Governo Federal tenha instituído o novo marco legal das ferrovias por meio da MP 1065/2021, ainda há trechos que precisam ser leiloados. Uma alternativa vem do Paraná, onde a estatal Ferroeste planeja construir ou estimular consórcios empresariais para construir os trechos Cascavel-Chapecó (SC), Cascavel-Maracaju (MS) e Cascavel-Paranaguá (PR). Essas rotas são essenciais para o oeste catarinense, pois permitirão o acesso a matérias-primas vegetais que serão transformadas em proteína animal e transportadas para os portos.

Para atrair investidores interessados no trecho Chapecó-Cascavel, um grupo de entidades catarinenses patrocinou um estudo de viabilidade econômica, técnica e ambiental para demonstrar a viabilidade desse empreendimento. A construção dessas ferrovias viabilizará a transferência eficiente de grãos para Santa Catarina e o transporte dos produtos acabados para os portos do Paraná. O trajeto terá cerca de 280 quilômetros e custará em torno de R\$ 6 bilhões.

Além disso, outra proposta é a construção da “Ferrovia do Frango,” uma ferrovia intraterritorial com mais de 600 quilômetros de extensão que ligará o extremo-oeste aos portos marítimos. O governo estadual de Santa Catarina já contratou o projeto do trecho Correia Pinto-Chapecó. Ambas as ferrovias são complementares.

Disponível em: <https://clicrdc.com.br/categoria-geral/ferrovias-para-sc-uma-esperanca-alimentada-pelos-numeros-do-agronegocio/>. Acesso em: 25 de abr 2024. Publicado em: 23 de out 2023.

1. Assinale a pergunta cuja resposta está no texto 1.
- a. Quanto vai custar a construção da ferrovia que ligará Chapecó a Correia Pinto?
 - b. Qual é o setor do agronegócio que mais contribui para o PIB de Santa Catarina?
 - c. Com base em que argumento(s) defende-se a construção de uma ferrovia que conecte o centro-oeste do Brasil ao oeste de Santa Catarina?
 - d. Com base em que indicadores se afirma que o agronegócio em Santa Catarina é avançado e ambientalmente sustentável?
 - e. Quantos empregos diretos e indiretos foram gerados pelo agronegócio em Santa Catarina no ano de 2023?

2. Sobre o texto 1, é **correto** o que se afirma em:

- a. Em Santa Catarina, 60% da produção de milho é destinada à engorda de animais e 40% é destinada à silagem.
- b. Visto que o preço do milho produzido na Argentina e no Paraguai é mais barato do que o milho produzido no Brasil, muitos produtores de aves e suínos optam pela importação desse produto.
- c. O governo de Santa Catarina pretende contratar o projeto complementar entre Correia Pinto e os portos catarinenses, que viabilizará a denominada "Ferrovia do Frango".
- d. De acordo com estudo realizado por um grupo de entidades catarinenses, a previsão de custo médio de cada quilômetro da ferrovia a ser construída entre Cascavel/PR e Chapecó/SC é superior a vinte milhões de reais.
- e. A economia anual de gastos com frete para o transporte de milho e de outros cereais para as necessidades do agronegócio catarinense poderá ser aplicada na construção das duas ferrovias projetadas.

3. Assinale a frase em que há **maior** número de palavras que devem ser acentuadas graficamente.

- a. O autismo e uma condição neurológica que compromete a interação social, a fala e o comportamento do indivíduo em diversos níveis e, por isso, tem dificuldades nessas áreas.
- b. Todos os anos, diferentes animais e vegetais são descobertos na floresta amazônica, que já possui milhares de espécies catalogadas, seja em mata de varzea, seja em mata de igapo.
- c. Além disso, o maracatu, que é uma manifestação típica do folclore brasileiro, também pode ser visto pelas ruas de Olinda e Recife, principalmente em período de carnaval, com a vinda de turistas de várias regiões.
- d. Em Cananeia pode-se desfrutar de incríveis passeios de barco ou escuna, cuja ilha são muito procuradas por quem curte a natureza e pelos praticantes do ecoturismo, pois nelas encontramos várias trilhas, cachoeiras e sítios arqueológicos.
- e. Vamos considerar os aspectos técnicos, artísticos e culturais dos principais filmes de super-heróis, além de levar em conta o impacto que elas tiveram no público e na indústria como um todo.

4. Assinale a alternativa **correta** sobre as frases retiradas do texto 1.

- a. Se "o desenvolvimento e o futuro do oeste de Santa Catarina dependem de uma ferrovia que una essas duas regiões" (Cascavel a Chapecó), deduz-se que sem esse investimento o agronegócio da região oeste catarinense irá à falência.
- b. Considerando que o agronegócio catarinense, "Nos últimos dois anos, gerou 2.000 novos empregos e atualmente oferece 6.000 vagas de trabalho a serem preenchidas", infere-se que o setor está em crescimento.
- c. A referência temporal em "Pela primeira vez em 40 anos, está surgindo a conscientização de que o desenvolvimento e o futuro do oeste de Santa Catarina dependem de uma ferrovia que una essas duas regiões" é o período em que surgiram os primeiros frigoríficos na referida região.
- d. Afirmar que "A construção dessas ferrovias viabilizará a transferência eficiente de grãos para Santa Catarina e o transporte dos produtos acabados para os portos do Paraná" é incoerente, pois, como se sabe, já existe ferrovia de liga Chapecó ao Porto de São Francisco do Sul.
- e. A contatação de que, "Nos últimos dois anos, [o setor] gerou 2.000 novos empregos e atualmente oferece 6.000 vagas de trabalho a serem preenchidas", indica que o agronegócio é carente de mão de obra qualificada e que o setor paga salários muito baixos.

5. Assinale a alternativa **correta**.

- a. Em "Encontraram-no deitado, com fortes dores na coluna", ocorre predicativo do objeto direto.
- b. Em "Viajaram para Mondai no domingo à noite", o termo "para Mondai" exerce a função de adjunto adnominal.
- c. Contrato é um documento formal em que uma pessoa concede a outra poderes para que esta possa representá-la em seus atos.
- d. Na frase "Minha irmã, que sempre foi minha melhor amiga, não consegue entender meus problemas atuais", todos os pronomes são possessivos.
- e. Em "Preocupada, a gerente convocou uma reunião com a equipe", ocorrem dois substantivos e dois adjetivos.

6. Assinale a alternativa **correta** quanto à regência verbal e nominal.

- a. A jovem da qual há pouco se comentou na TV é aquela que ontem eu lhe falei.
- b. Comunicamos as atletas que os treinos serão realizados à tarde, de segunda à quinta-feira.
- c. A adesão a proposta ainda depende de manifestação formal do Ministério Público, a cujo promotor consultamos previamente.
- d. A rua que fez referência é paralela aquela que leva à sede do sindicato dos trabalhadores do frigorífico.
- e. Eu mostrei a foto do policial com quem conversei à motorista do táxi, mas ela não o reconheceu.

7. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estão corretamente flexionadas no plural.

- a. arroz/arrois • ancião/anciões • barzinho/barzinhos
- b. abaixos-assinados • ananás/ananases • cônsul/cônsules
- c. cordel/cordéis • lápis/lápises • têxtil/textiles
- d. troféu /troféus • degrau/degraus • álcool/álcoois
- e. sol/soles • sócio-econômico/sócios-econômicos • fóssil/fóssiles

8. Assinale a alternativa **correta** quanto ao emprego dos verbos e pronomes.

- a. Tu quer ler esse livro que está comigo?
- b. Quando vires alguém estranho entrando no pátio, pega o teu celular e avisa-me.
- c. Se você não ver tudo com atenção, o teu problema não será resolvido por ti, mas por ele.
- d. Não sei se tu sabe, mas eu vi ele passeando em Chapecó no domingo.
- e. Não fala nada agora sobre teu tratamento; antes procure saber o que está escrito em seu prontuário médico.

9. Assinale a frase que está escrita **de acordo** com as normas da língua padrão.

- a. Se houver falhas da empresa na execução da obra, o proprietário sempre pagará a conta.
- b. Eu gostaria de saber se vai acontecer algumas alterações na lei eleitoral nesse ano.
- c. Vou pôr um rim a venda para comprar essas jóias que gostei.
- d. Existe duas formas de transmitir patrimônio aos herdeiros sem pagar impostos.
- e. Creio em Deus que essa chuvarada não vai continuar pois Deus está vendo as vidas sofrendo e lutando para sobreviver.

10. Assinale a frase **correta** quanto à concordância nominal e verbal.

- a. Se não houvessem tantas injustiças, não haveriam tantas crises sociais.
- b. Dadas as informações mais recentes, essa precisão de tempo parece ser meia duvidosa.
- c. Elas mesmo providenciaram os atestados que enviaram anexo às procurações.
- d. Em seu escritório, encontraram-se vários cadernos nos quais constavam endereços de clientes.
- e. Em breve, devem fazer dez meses que nos mudamos para uma casa amarela-clara que fica na Rua das Paineiras.

Conhecimentos Gerais

5 questões

11. De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE (2022), a cidade com menor número de habitantes em Santa Catarina é:

- a. Paial.
- b. Cunha Porã.
- c. Santiago do Sul.
- d. Caxambu do Sul.
- e. Novo Horizonte.

12. O município de Concórdia está localizado na Região Sul do Brasil, na Mesorregião Oeste Catarinense conhecida como:

- a. Alto Uruguai Catarinense.
- b. Alto Vale Catarinense.
- c. Serra Uruguiaia.
- d. Vale das Flores.
- e. Vale da Amizade.

13. Analise o texto abaixo:

De acordo com a Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD contínua) publicada pelo IBGE, a taxa de escolarização para as pessoas de 6 a 14 anos de idade, em 2023, foi de, o equivalente a um contingente de 26,1 milhões de estudantes no sistema de ensino brasileiro. Seu patamar elevado vem se mantendo desde 2016, ficando muito próximo à universalização estabelecida pela Meta 2 do Plano Nacional de Educação (PNE).

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna do texto.

- a. 75%
- b. 78%
- c. 80,2%
- d. 89,4%
- e. 99,4%

14. Em março de 2024, o Conselho de Segurança das Nações Unidas (ONU) aprovou uma resolução inédita pedindo “cessar-fogo imediato” em Gaza.

Qual país mudou seu posicionamento e absteve-se de votar?

- a. Brasil
- b. Estados Unidos
- c. Israel
- d. Japão
- e. Rússia

15. Analise as afirmativas abaixo acerca da publicação do Relatório Trimestral de Inflação do Banco Central do Brasil, publicado em março de 2024.

1. O Banco Central elevou sua projeção de crescimento econômico de 1,7% para 1,9% neste ano.
2. A previsão de crescimento econômico de 1,9% representa uma desaceleração em relação ao patamar de 2023, de crescimento, que foi 2,9%.
3. A previsão do BC para o Produto Interno Bruto (PIB) está abaixo da estimativa atual do Ministério da Fazenda de 2,2%.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. É correta apenas a afirmativa 3.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

Raciocínio Lógico

5 questões

16. Em uma cidade, as bicicletas são emplacadas, sendo que cada placa contém 3 letras. A primeira letra das placas é escolhida entre os elementos do conjunto $A = \{E, F, G, H, I\}$; a segunda letra é escolhida entre os elementos do conjunto $B = \{W, X, Y, Z\}$; e a terceira letra é escolhida entre os elementos do conjunto $C = \{M, N\}$. Deseja-se aumentar a quantidade de possibilidades de placas e para isto decidiu-se acrescentar as letras P e Q a apenas um dos conjuntos A, B e C.

Qual o maior número de novas placas que podem ser feitas, quando se acrescentam as duas novas letras?

- a. Mais de 79
- b. Mais de 59 e menos de 79
- c. Mais de 39 e menos de 59
- d. Mais de 19 e menos de 39
- e. Menos de 19

17. Em quantos anagramas da palavra DAPJBK as letras D e B aparecem juntas e em qualquer ordem?

- a. Mais de 235
- b. Mais de 215 e menos de 235
- c. Mais de 195 e menos de 215
- d. Mais de 175 e menos de 195
- e. Menos de 175

18. Em uma caixa estão 6 bolas distintas, numeradas de 1 a 6. Em outra caixa estão 6 bolas distintas, numeradas com os números primos menores que 16.

Ao sortear aleatoriamente uma bola de cada caixa, qual a probabilidade de o produto dos números das bolas sorteadas ser ímpar?

- a. Maior que 43%
- b. Maior que 42% e menor que 43%
- c. Maior que 41% e menor que 42%
- d. Maior que 40% e menor que 41%
- e. Menor que 40%

19. Quantas maneiras diferentes existem para distribuir 12 livros em 3 estantes, de modo que haja exatamente 4 livros na primeira estante, 5 livros na segunda estante e 3 livros na terceira estante?

- a. Mais de 30.000
- b. Mais de 27.500 e menos de 30.000
- c. Mais de 25.000 e menos de 27.500
- d. Mais de 22.500 e menos de 25.000
- e. Menos de 22.500

20. Em uma conferência de 80 participantes, todos possuem diplomas de doutorado ou de mestrado. Pelo menos 60 desses participantes têm diploma de mestrado, e no máximo 20 deles têm diploma de doutorado e mestrado.

Se Y denota o número de participantes que possuem diploma de doutorado, então:

- a. $Y > 40$
- b. $40 \leq Y \leq 60$
- c. $20 \leq Y \leq 40$
- d. $0 \leq Y \leq 40$
- e. $Y < 20$

Conhecimentos Específicos

15 questões

21. O geoide é um modelo da forma do globo terrestre que mostra as distorções do relevo do planeta baseado em seu campo gravitacional.

Analise as afirmativas abaixo acerca da Terra e suas características.

1. O geoide não é um modelo exato da representação da superfície da Terra e suas variações altimétricas, mas é o modelo mais utilizado por acompanhar as variações gravitacionais do planeta.
2. O modelo atual da estrutura do globo terrestre subdivide-se em crosta, manto e núcleo.
3. A crosta terrestre pode ser subdividida em crosta continental e crosta oceânica.
4. Além da crosta, do manto e do núcleo, que são componentes básicos em sua formação, são identificadas camadas de transição entre uma estrutura e outra, com diferentes tipos de rochas.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 2.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

22. Um eclipse ocorre quando há alinhamento do planeta Terra com o Sol e a Lua. Esse eclipse pode ser solar, quando a sombra da Lua é projetada na Terra ou pode ser lunar, quando a sombra da Terra é projetada na Lua. Um eclipse solar é um fenômeno astronômico e ocorre quando a Lua se posiciona entre o Sol e o planeta Terra, bloqueando, por certo período de tempo, com sua sombra, a luz solar de forma parcial ou total.

Em que fase(s) da lua é possível acontecer um eclipse solar?

- a. Lua Cheia e Lua Crescente
- b. Lua Cheia
- c. Lua Nova
- d. Lua Crescente
- e. Lua Minguante e Lua Nova

23. A geopolítica é uma área da geografia que analisa os fenômenos políticos e históricos da atualidade, estudando as relações de poder entre os países e territórios do mundo.

Analise as afirmativas abaixo sobre a geopolítica e suas relações com os países do globo e o Brasil.

1. A geopolítica tem o objetivo de interpretar a realidade global, envolvendo o estudo dos conflitos, disputas territoriais e ideológicas, guerras e acordos internacionais que ocorrem entre os países.
2. O Brasil aparece como um participante que oferece perspectivas positivas no contexto dos investimentos globais, como por exemplo, tornando-se atraente para investidores internacionais como a BYD – Build Your Dreams, empresa de veículos híbridos, e Shein, varejista eletrônica global de moda e estilo de vida (ambas empresas chinesas).
3. O Brasil é muito rico em commodities, destacando-se como uma grande potência econômica pela diversidade de seus recursos naturais.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. É correta apenas a afirmativa 3.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- d. São corretas apenas as afirmativas 3 e 2.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

24. Analise as afirmativas abaixo sobre os mapas e suas múltiplas informações.

1. A legenda fornece o significado dos símbolos, linhas e cores que foram utilizados no mapa.
2. As linhas são usadas para representar a existência e localização de ferrovias, canais, fronteiras e para representar fenômenos de mesma intensidade como temperatura, pressão atmosférica, pluviosidade, atitude, profundidade.
3. A pressão atmosférica é representada por linhas chamadas de isoietas.
4. A profundidade oceânica é representada por linhas chamadas de isóbatas.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- b. São corretas apenas as afirmativas 2 e 4.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- e. São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.

25. O sistema de fusos horários surgiu com a necessidade de padronizar as horas em todo o globo terrestre. Foi criado em 1884, na Conferência de Washington, nos Estados Unidos.

Analise as afirmativas abaixo sobre os fusos horários:

1. Cada fuso corresponde a uma faixa de 15° entre dois paralelos.
2. A linha mediana do fuso zero é o meridiano de Greenwich.
3. Passando-se um meridiano pela linha mediana de cada fuso, enumeram-se 12 fusos para norte e 12 fusos para sul, ou seja, os 24 fusos do sistema de horas.
4. Para cada fuso a norte do fuso zero, subtrai-se 1 hora e para cada fuso ao sul do fuso zero, soma-se 1 hora.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 2.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

26. Entre o contato do continente com o oceano, o movimento constante da água do mar exerce forte ação construtiva ou destrutiva nas formas de relevo. Atua no intemperismo, no transporte e sedimentação de partículas orgânicas e minerais, e na dinâmica das correntes marítimas, das ondas e das marés.

A dinâmica das correntes marítimas é responsável pela formação de manguezais, das praias e cordões arenosos que são chamados de:

- a. taludes.
- b. falésias.
- c. restingas.
- d. regiões pelágicas.
- e. plataformas continentais.

27. As florestas ocorrem nas áreas de baixa latitude, em domínios quentes e úmidos. Nas faixas próximas ao Equador, a precipitação supera os 2000mm anuais e não há estação marcadamente seca. A amplitude térmica anual é menor que a diária. Em consequência ocorre uma extraordinária diversidade biológica.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna do texto.

- a. boreais
- b. de taiga
- c. de coníferas
- d. pluviais tropicais
- e. temperadas decíduas

28. Analise as afirmativas abaixo sobre o relevo e as paisagens naturais.

1. De modo geral os planaltos brasileiros são feições residuais.
2. Os planaltos podem estar assentados em estruturas cristalinas ou em estruturas sedimentares.
3. A contribuição principal para a configuração do relevo brasileiro provém da ação das águas das chuvas e dos rios.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.
- b. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- d. É correta apenas a afirmativa 2.
- e. É correta apenas a afirmativa 1.

29. Analise as afirmativas abaixo sobre a globalização.

1. Na globalização, os fluxos de mercadorias, capitais e informações têm caráter local.
2. Uma das características da globalização é a desunião do mercado mundial com os blocos econômicos e a sensação de não existirem fronteiras entre os países.
3. Com a globalização, a distância entre os países torna-se menor, facilitando a integração entre mercadorias, transportes e pessoas de forma global. As notícias conseguem “correr o mundo” em poucos segundos.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. É correta apenas a afirmativa 3.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

30. Sobre os agentes endógenos e exógenos, é **correto** afirmar:

- a. As formas de relevo criadas pelas forças internas da Terra são os agentes exógenos.
- b. O trabalho de destruição de um relevo ou de rochas realizado pelo mar é chamado de abração marinha e esse agente é endógeno.
- c. Enormes blocos de rocha que são transformados em pedaços ou em pequenas partículas e podem ser carregados pela força dos ventos são um exemplo da ação de agentes exógenos.
- d. A chuva que cai sobre a superfície terrestre é um poderoso agente de erosão e é um exemplo de agente endógeno.
- e. Entre as formas de relevo construídas por ventos podemos citar as dunas, que são exemplos de agentes endógenos.

31. As rochas metamórficas se formam a partir de metamorfismo sofrido por qualquer outra rocha, quando submetidas a novas condições de:

- a. clasticidade e erosão.
- b. temperatura e pressão.
- c. pressão e sedimentação.
- d. erosão e sedimentação.
- e. erosão e temperatura.

32. O Estado de Santa Catarina é dividido em 8 regiões. Essas regiões são o litoral, o Nordeste, o Planalto Norte, o Vale do Itajaí, o Planalto Serrano, o Sul, o Meio-Oeste e o Oeste.

Analise as afirmativas abaixo em relação à cidade de Concórdia que faz parte do Oeste catarinense.

1. Está localizada na Mesorregião Oeste Catarinense conhecida como Alto Uruguai Catarinense.
2. Os limites territoriais do município de Concórdia se encontram com os municípios de Alto Bela Vista (SC), Arabutã (SC), Aratiba (RS), Ipira (SC), Ipumirim (SC), Irani (SC), Itá (SC), Jaborá (SC), Lindóia do Sul (SC), Marcelino Ramos (RS), Mariano Moro (RS), Peritiba (SC), Presidente Castello Branco (SC) e Severiano de Almeida (RS).
3. Quase totalmente o município integra a bacia hidrográfica do rio Uruguai, sendo que este é o responsável pela divisa sul do município de Concórdia com o estado do Rio Grande do Sul, nas margens do qual se localiza a unidade de conservação de Concórdia: o Parque Estadual Fritz Plaumann. Tem como importantes afluentes os rios Jacutinga, Suruvi, Rancho Grande, Lajeado Frágoso e o Queimados, o qual cruza o centro do município.
4. A economia da região tem forte influência da agricultura, pecuária e, especialmente, indústria de produtos de suínos e aves.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

- a. São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- c. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- e. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.

33. Analise as afirmativas abaixo sobre a região nordeste brasileira.

1. É formada por nove estados: Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Tocantins, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia.
2. Predomina na região o clima tropical, marcado por altas temperaturas e pela alternância de estações chuvosas e secas.
3. A área de ocorrência do clima tropical semiárido no Brasil é chamada de Nordeste seco ou Sertão nordestino.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
 - b. É correta apenas a afirmativa 3.
 - c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
 - d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
 - e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.
-

34. A população de um país é o número de indivíduos em seu território que apresenta as mesmas características.

Analise as afirmativas abaixo sobre a população do Brasil.

1. O Sudeste é a região mais populosa.
2. A distribuição da população brasileira é bastante homogênea em todas as regiões.
3. A maioria da população está inserida no centro-sul, principalmente São Paulo, Minas Gerais, Bahia e Rio de Janeiro.
4. De acordo com o último censo do IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), ocorre no país aumento da expectativa de vida e diminuição da taxa de natalidade.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 4.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- c. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

35. A geração de uma Base Curricular possui como objetivo garantir aos estudantes o direito de aprender um conjunto fundamental de habilidades comuns e de conhecimentos.

Analise as afirmativas abaixo de acordo com a Base Curricular Municipal de Concórdia, acerca dos estudantes de geografia.

1. O estudo da geografia é uma chance de incorporar o mundo em que se vive, já que esse estudo trata as questões humanas que acontecem nas diferentes sociedades em todo o globo terrestre.
2. O saber geográfico auxilia na elaboração do conceito de identidade que surge de diversas formas como, por exemplo, a compreensão de uma paisagem, a vivência de indivíduos em grupo, a relação que as pessoas têm com os lugares nos quais vivem.
3. Ao analisar o mundo em que estão inseridos, tendo como base a experiência em geografia aprendida na escola, os estudantes precisam ser incentivados a pensar espacialmente, e dessa forma, desenvolverem o raciocínio geográfico.
4. O pensamento espacial é coparticipante do desenvolvimento intelectual, que engloba conhecimentos, não apenas de geografia, mas também de áreas como a Matemática, por exemplo, já que essa coparticipação aspira à solução de barreiras que envolvem mudanças de escala, como a direção e orientação de objetos localizados na superfície terrestre.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- b. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1		2310 Professor • Geografia	19	
2			20	
3			21	
4			22	
5			23	
6			24	
7			25	
8			26	
9			27	
10			28	
11			29	
12			30	
13			31	
14			32	
15			33	
16			34	
17			35	
18				





FEPese

FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Campus Universitário • UFSC
88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000
<http://www.fepese.org.br>