

## PORTUGUÊS

Leia o texto a seguir e responda às questões 01 a 03.

“Depois de 119 dias, o horário de verão termina à meia-noite de hoje [...] mas a meta de economia de energia não foi atingida. A redução de demanda por energia nas regiões Sudeste e Centro-Oeste foi de 4,5%, enquanto o governo esperava 5%. Na região Sul, a redução de demanda foi de 5%, mas o governo esperava 6%.

Com os resultados obtidos, a redução média da demanda por energia no horário de pico foi de aproximadamente 4,5% em toda a área de abrangência da medida [...]. A redução da demanda conseguida equivale ao consumo, no horário de pico, de cidades do porte de Belo Horizonte, Contagem, Betim e Porto Alegre somadas, ou à energia produzida pelas usinas nucleares de Angra 1 e 2. [...]

A economia média de energia seria suficiente para atender a metade do consumo de cidades do porte de Florianópolis e Belo Horizonte. A adoção da medida significou ainda uma economia de 0,4% no nível de água dos reservatórios das hidrelétricas das regiões Sudeste e Centro-Oeste e de 1% nos reservatórios da região Sul. A medida também tem efeito na tarifa de energia, evitando reajustes ainda maiores.

(Adaptado de: Horário de verão termina hoje sem atingir a meta. Jornal de Londrina, Londrina, 14 fev. 2004. Economia. p. 6 A).

01. Assinale a alternativa em que a frase “Na região Sul, a redução de demanda foi de 5%, mas o governo esperava 6%” está reescrita de acordo com as normas de pontuação.

- (A) A região Sul, teve redução de demanda de 5%, mas o Governo esperava 6%.
- (B) Embora, o governo esperasse 6% de redução de demanda, na região Sul, a redução foi de 5%.
- (C) A redução de demanda na região Sul, foi de 5%, mas o governo esperava 6%.
- (D) A redução de demanda, na região Sul, foi de 5%, mas o governo esperava 6%.

02. Observe a frase “A medida também tem efeito na tarifa de energia, evitando reajustes ainda maiores”. Assinale a alternativa que apresenta a conjunção adequada ao sentido que se pretendia expressar na frase original.

- (A) A medida também tem efeito na tarifa de energia, se evitar reajustes ainda maiores.
- (B) A medida também tem efeito na tarifa de energia, embora evite reajustes ainda maiores.
- (C) A medida também tem efeito na tarifa de energia, pois reajustes ainda maiores são evitados.
- (D) A medida também tem efeito na tarifa de energia, quando reajustes ainda maiores forem evitados.

03. Na reportagem sobre o término do horário de verão, são fornecidas equivalências de consumo para o leitor ter a dimensão dos gastos e da economia alcançados durante o período em que a medida vigorou. Com base nessas comparações, considere as afirmativas a seguir.

- I. Belo Horizonte, Contagem, Betim e Porto Alegre são cidades que apresentam o mesmo consumo no horário de pico.
- II. A energia produzida pelas usinas nucleares de Angra 1 e 2 é maior do que o consumo das cidades de Belo Horizonte e Porto Alegre no horário de pico.
- III. O consumo de cidades como Florianópolis e Belo Horizonte, durante a vigência do horário de verão, é o dobro do que é economizado no mesmo período no Brasil.
- IV. As usinas nucleares de Angra 1 e 2 produzem a mesma quantidade de energia que as cidades de Belo Horizonte, Contagem, Betim e Porto Alegre economizaram no horário de pico, durante o horário de verão.

Estão corretas apenas as afirmativas:

- (A) I e II.
- (B) II e III.
- (C) III e IV.
- (D) I, II e IV.

### Aparecem novos casos

Cinco novos casos de febre maculosa foram identificados no Rio de Janeiro depois que a doença foi confirmada como causa da morte do superintendente da Vigilância Sanitária Fernando Villas-Boas. A doença também provocou a morte do jornalista Roberto Moura e a internação de um professor aposentado, um menino de 8 anos e uma turista. Em São Paulo, uma garota de 12 anos morreu em decorrência da doença. Ela foi picada por um carrapato quando passeava em um parque.

(Época, nº 391, nov. 2005.)

04. De acordo com as informações do texto acima, assinale a alternativa correta.

- (A) O texto não aponta a forma provável como a vítima paulista contraiu a febre maculosa.
- (B) Todas as vítimas da febre maculosa morreram.
- (C) Dos seis infectados, apenas dois sobreviveram.
- (D) O texto inclui Fernando Villas-Boas na contagem de casos de febre maculosa no Rio de Janeiro.

A ordem de serviço fictícia abaixo é referência para as questões 05 e 06.

### ORDEM DE SERVIÇO Nº 01 – DRH

O Chefe Geral do Departamento de Recursos Humanos, no uso de suas atribuições legais e CONSIDERANDO que o regulamento interno admite que sejam **relevadas** até três faltas do funcionário durante o mês, motivadas por doença comprovada mediante apresentação imediata do atestado médico;

**CONSIDERANDO** a necessidade de haver controle rigoroso com relação às faltas do funcionário até 03 (três) dias, justificadas mediante a utilização de atestados médicos emitidos por profissionais particulares e/ou SAS;

**CONSIDERANDO**, ainda, o dever funcional imposto ao funcionário de se submeter à inspeção médica sempre que for determinado pela autoridade competente, até como forma de assegurar melhores condições de saúde dos funcionários pertencentes ao Quadro de Pessoal dessa Empresa;

### RESOLVE:

**RECOMENDAR** aos chefes de Departamento, sempre que lhes forem apresentados atestados médicos particulares para justificar até três ausências no período de um mês, ou que excederem o limite de 09 (nove) ao ano, que adotem providências para que seja o funcionário encaminhado à Divisão de Medicina e Saúde Ocupacional, para submeter-se à inspeção e avaliação de suas condições de saúde.

05. De acordo com o texto, é correto afirmar:

- (A) O funcionário tem assegurado o direito de faltar ao serviço, sem necessidade de comprovação, três vezes por mês.
- (B) Os funcionários deverão ser encaminhados à Divisão de Medicina e Saúde Ocupacional da empresa toda vez que justificar faltas apresentando atestados médicos emitidos por profissionais particulares ou SAS.
- (C) Os chefes de Departamento têm até três dias para apurar com rigor as faltas de funcionários.
- (D) Deverão ser encaminhados à Divisão de Medicina e Saúde Ocupacional os funcionários que apresentarem três atestados médicos no período de um mês e os que apresentarem mais de nove faltas durante o ano.

06. O termo “**relevadas**”, em destaque no texto, pode ser substituído, sem perda do sentido, por:

- (A) perdoadas.
- (B) punidas.
- (C) confirmadas.
- (D) impostas.

07. “... *eles foram ícones de uma onda que varreu o país na virada da década: a febre dos importados*”.

O emprego dos dois pontos assinala, no contexto, a introdução de:

- (A) uma restrição à afirmativa anterior.
- (B) uma repetição para realçar o assunto desenvolvido.
- (C) um segmento que explica a frase anterior.
- (D) a citação exata de uma opinião exposta anteriormente.

08. Na frase: “Todos somos os fios do tecido”, há um exemplo de:

- (A) metonímia
- (B) metáfora
- (C) pleonasma
- (D) eufemismo

09. “**Não me deixo tapear**”. Empregou-se a colocação **proclítica** do pronome átono, pelo mesmo motivo por que ela foi empregada na citação acima em:

- (A) Cada qual **se** ajeite como puder
- (B) De modo algum **me** afastarei da cidade.
- (C) Logo que **o** vi, chamei a polícia.
- (D) alguém **lhe** disse que havia perigo.

# CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL – PROFESSOR DE GEOGRAFIA

10. Há objeto indireto na opção:

- (A) A eleição transcorreu calma.
- (B) A chuva cai mansa nos telhados.
- (C) As cidades elegeram novos prefeitos.
- (D) O povo confia nos seus dirigentes.

## CONHECIMENTOS GERAIS – EDUCAÇÃO

11. Dentro da perspectiva dos Parâmetros Curriculares Nacionais, qual das definições abaixo, melhor se enquadra como “critério de avaliação”?

- (A) Avaliar significa emitir um juízo de valor sobre a realidade que se questiona, seja a propósito das exigências de uma ação que se projetou realizar sobre ela, seja a propósito das suas conseqüências. Portanto, a atividade de avaliação exige critérios claros que orientem a leitura dos aspectos a serem avaliados.
- (B) Avaliar significa verificar a conquista dos objetivos propostos para o ensino dependendo de uma prática educativa que tenha como eixo a formação de um cidadão autônomo e participativo. Nessa medida, os Parâmetros Curriculares Nacionais incluem orientações didáticas, que são subsídios à reflexão sobre como avaliar.
- (C) Avaliar é, nos Parâmetros Curriculares Nacionais, a autonomia tomada ao mesmo tempo como capacidade a ser desenvolvida pelos alunos e como princípio didático geral, orientador das práticas pedagógicas.
- (D) Avaliar é atender necessidades singulares de determinados alunos, é estar atento à diversidade: é atribuição do professor considerada uma especificidade exclusiva deste, analisar suas possibilidades de aprendizagem e considerar a eficácia das medidas adotadas dentro do programa de ensino desenvolvido.

12. Os Parâmetros Curriculares Nacionais constituem um referencial de qualidade para a educação no Ensino Fundamental em todo o País. Sua função é orientar e garantir a coerência dos investimentos no sistema educacional, socializando discussões, pesquisas e recomendações, subsidiando a participação de técnicos e professores brasileiros, principalmente daqueles que se encontram mais isolados, com menor contato com a produção pedagógica atual. Sobre este tema, assinale a opção **CORRETA**.

- (A) Na sociedade democrática, ao contrário do que ocorre nos regimes autoritários, o processo educacional pode ser instrumento para a imposição, por parte do governo, de um projeto de sociedade e de nação.
- (B) O exercício da cidadania exige o acesso de todos à totalidade dos recursos culturais relevantes para a não intervenção e a participação responsável na vida social. O domínio da língua escrita, os princípios da reflexão matemática, as coordenadas temporais que organizam a percepção do mundo, os princípios da explicação científica, as condições de fruição da arte e das mensagens estéticas, domínios de saber tradicionalmente presentes nas diferentes concepções do papel da educação no mundo democrático, até outras tantas exigências que se impõem no mundo contemporâneo.
- (C) Cada criança ou jovem brasileiro, mesmo de locais com pouca infra-estrutura e condições socioeconômicas desfavoráveis, deve ter acesso ao conjunto de conhecimentos socialmente elaborados e reconhecidos como necessários para o exercício da cidadania para deles poder usufruir.
- (D) Para compreender a natureza dos Parâmetros Curriculares Nacionais, é necessário situá-los em relação aos sete níveis de concretização curricular considerando a estrutura do sistema educacional brasileiro. Tais níveis não representam etapas sequenciais, mas sim amplitudes distintas da elaboração de propostas curriculares, com responsabilidades diferentes, que devem buscar uma integração e, ao mesmo tempo, autonomia.

13. Qual o nível de concretização dos Parâmetros Curriculares Nacionais diz respeito às propostas curriculares dos Estados e Municípios, onde os referidos Parâmetros poderão ser utilizados como recurso para adaptações ou elaborações curriculares realizadas pelas Secretarias de Educação, em um processo definido pelos responsáveis em cada local?

- (A) Primeiro nível.
- (B) Segundo nível.
- (C) Terceiro nível.
- (D) A partir do quarto nível.

14. De acordo com o Parecer nº 04/98 do Conselho Nacional de Educação, onde teve como interessado a Câmara da Educação Básica deste mesmo Órgão, bem como pela Resolução nº 02/1988 do CNE/CEB, as Diretrizes Curriculares Nacionais podem ser definidas como:

- (A) Conjunto de definições doutrinárias sobre princípios, fundamentos e procedimentos na Educação Básica, expressas pela Câmara de Educação Básica do Conselho Nacional de Educação, que orientarão as escolas brasileiras dos sistemas de ensino, na organização, na articulação, no desenvolvimento e na avaliação de suas propostas pedagógicas.
- (B) Conjunto de definições principiologicais acerca de normatizações pré-existentes, bem como fundamentos e procedimentos da Educação clássica, expressas pela Lei de Diretrizes Básicas da Educação, que orientarão as escolas brasileiras dos sistemas de ensino, na organização, na articulação, no desenvolvimento e na avaliação de suas propostas psicopedagógicas.
- (C) Conjunto de definições fundamentais sobre os procedimentos a serem estruturados na Educação Básica, expressas pela Constituição Federal, que orientarão as escolas brasileiras dos sistemas de ensino, apenas na organização e na articulação de suas propostas pedagógicas.
- (D) Conjunto de definições doutrinárias sobre princípios, fundamentos e procedimentos na Educação Básica, expressas pela Câmara de Educação Básica do Ministério da Educação, que orientarão as escolas brasileiras dos sistemas de ensino fundamental, inicialmente, na organização, articulação e no desenvolvimento de suas propostas psicopedagógicas.

15. Assinale a alternativa que, levando em conta o conteúdo do Parecer nº 02/98 do CNE, completa corretamente o texto abaixo.

“O reconhecimento de identidades pessoais é um(a) \_\_\_\_\_ para a Educação Nacional, no sentido do reconhecimento das diversidades e peculiaridades básicas relativas ao gênero masculino e feminino, às variedades étnicas, de faixa etária e regionais e às variações sócio-econômicas, culturais e de condições psicológicas e físicas, presentes nos alunos de nosso país.”

- (A) Obrigação.
- (B) Marco.
- (C) Inovação.
- (D) Diretriz

16. Acerca da Prova Brasil, que faz parte do Plano de Desenvolvimento da Educação (PDE), assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Foi criada para avaliar o sistema de educação básica do país, tendo sua primeira edição em 2005 e uma nova aplicação em 2007. Por ser regional, expande o alcance dos resultados oferecidos pelo outro exame aplicado pelo Ministério da Educação, o Saeb, implantado em 1990. Como resultado da prova, são fornecidas as médias de desempenho para o Brasil, regiões e unidades da Federação, para cada um dos municípios e escolas participantes.
- (B) A prova avalia as habilidades em língua portuguesa, com foco em leitura, matemática, com foco na resolução de problemas e conhecimentos gerais, que vão desde fatos históricos a fatos importantes ocorridos no país. O exame é aplicado a estudantes de 4ª e 8ª séries do ensino fundamental.
- (C) Um dos maiores benefícios trazidos pela prova é que ao conhecer o desempenho de sua escola – com possibilidade de compará-lo às outras escolas similares – o diretor tem como comparar a situação de sua escola em relação às demais.
- (D) A prova avalia as todas as escolas públicas. A avaliação é quase universal: todos os estudantes das séries avaliadas, de todas as escolas públicas do Brasil com mais de 20 alunos na série devem fazer o exame.

17. De acordo com a LDB não é incumbência do DOCENTE:

- (A) Informar pai e mãe, conviventes ou não com seus filhos, e, se for o caso, os responsáveis legais, sobre a frequência e rendimento dos alunos, bem como sobre a execução pedagógica que desenvolve.
- (B) Estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento;
- (C) Colaborar com as atividades de articulação da escola com as famílias e a comunidade.
- (D) Elaborar e cumprir plano de trabalho, segundo a proposta pedagógica do estabelecimento de ensino.

18. Os currículos do ensino fundamental e médio devem ter uma base nacional comum, a ser complementada, em cada sistema de ensino e estabelecimento escolar, por uma parte diversificada, exigida pelas características regionais e locais da sociedade, da cultura, da economia e da clientela. Sobre estes, assinale a alternativa **INCORRETA**.
- (A) O ensino da arte constituirá componente curricular obrigatório, nos diversos níveis da educação básica, de forma a promover o desenvolvimento cultural dos alunos.
- (B) A música deverá ser conteúdo obrigatório e exclusivo, do componente curricular de que trata o § 2º do art. 26 da LDB (*Ensino da Arte*).
- (C) A educação física, integrada à proposta pedagógica da escola, é componente curricular obrigatório da educação básica, sendo sua prática facultativa ao aluno, que possua prole, dentre outras possibilidades elencadas em lei.
- (D) O ensino da História do Brasil levará em conta as contribuições das diferentes culturas e etnias para a formação do povo brasileiro, especialmente das matrizes indígena, africana e européia.
19. Assinale a alternativa **CORRETA**.
- (A) O ensino religioso, de matrícula facultativa, constitui disciplina dos horários normais das escolas públicas de ensino fundamental, sendo oferecido, sem ônus para os cofres públicos, de acordo com as preferências manifestadas pelos alunos ou por seus responsáveis.
- (B) O ensino fundamental, com duração mínima de oito anos, obrigatório e gratuito na escola pública a partir dos seis anos, terá por objetivo a formação básica do cidadão.
- (C) A preparação geral para o trabalho e, facultativamente, a habilitação profissional, poderão ser desenvolvidas nos próprios estabelecimentos de ensino médio ou em cooperação com instituições especializadas em educação profissional.
- (D) É finalidade do ensino médio a preparação básica para o trabalho e a cidadania do educando, para continuar aprendendo, de modo a ser capaz de se adaptar com flexibilidade a novas condições de ocupação ou aperfeiçoamento posteriores.
20. Sobre o PDE (*Plano de Desenvolvimento da Educação*), assinale a alternativa **INCORRETA**.
- (A) Uma educação básica de qualidade. Essa é a prioridade do Plano de Desenvolvimento da Educação (PDE). Significa também envolver todos - pais, alunos, professores e gestores - em iniciativas que busquem o sucesso e a permanência do aluno na escola.
- (B) O Compromisso "Todos pela Educação" deu o impulso a essa ampla mobilização social. Outra medida adotada pelo governo federal é a criação de uma avaliação para crianças dos seis aos oito anos de idade. O objetivo é verificar a qualidade do processo de alfabetização dos alunos no momento em que ainda é possível corrigir distorções e salvar o futuro escolar da criança.
- (C) A criação de um piso salarial nacional dos professores — mais de 50% desses profissionais ganham menos de R\$ 800 por 40 horas de trabalho —; a ampliação do acesso dos educadores à universidade; a instalação de laboratórios de informática em escolas rurais; a realização da Olimpíada de Língua Portuguesa, nos moldes da Olimpíada de Matemática; a garantia de acesso à energia elétrica para todas as escolas públicas; as melhorias no transporte escolar para os alunos residentes em áreas rurais bem como a qualificação da saúde do estudante.
- (D) A alfabetização de jovens e adultos não será objeto deste plano, uma vez que o governo federal já criou programas específicos voltados a esse público alvo. O Programa Brasil Alfabetizado, criado pelo MEC, visa atender especificamente os brasileiros com dificuldades de escrita e leitura ou que nunca frequentaram uma escola.
- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**
21. Uma dessas partes é caracterizada pela presença de rochas graníticas (granodioritos) e composta, em geral, pelos elementos Si e Al, por isto chamada Sial. A parte do planeta constituída pelo Sial é a(o):
- (A) crosta inferior.
- (B) crosta superior.
- (C) manto externo.
- (D) manto médio.
22. A indústria siderúrgica no Brasil apresenta uma concentração espacial nos estados da região Sudeste. Para explicar essa concentração, são indicados os seguintes fatores, exceto:
- (A) maiores jazidas de carvão mineral no País.
- (B) grande presença de matérias-primas, como minério de ferro e manganês.
- (C) significativo mercado consumidor.
- (D) densa rede de transporte.
23. A crise do socialismo conduziu a reestruturação dos países que adotavam esse modelo político-econômico, provocando, inclusive, redefinições de fronteiras territoriais. Nesse contexto, a Iugoslávia foi fragmentada, dando origem a novos países. A respeito de como esse processo ocorreu na Iugoslávia, é correto afirmar que a:
- (A) Eslovênia, localizada ao sul, onde predomina a influência muçulmana, teve sua independência política reconhecida após a deflagração de conflitos entre eslovenos e sérvios.
- (B) Macedônia, situada ao norte, onde prevalece a influência católica, conquistou sua independência política após vivenciar graves conflitos entre sérvios e macedônios.
- (C) Croácia, situada ao sul, de composição étnica homogênea, teve sua independência política reconhecida após negociações diplomáticas com os sérvios.
- (D) Bósnia-Herzegovina, localizada ao centro, de composição multiétnica, tornou-se independente após sangrentos conflitos envolvendo os sérvios e os demais povos de diferentes origens.
24. Dentre as elaborações teóricas referentes ao crescimento populacional está à teoria neomalthusiana, segundo a qual:
- (A) o aumento populacional é a causa da pobreza, de forma que, quanto maior o número de habitantes, menor a renda per capita, diminuindo as possibilidades de desenvolvimento de um país.
- (B) a população tenderia a crescer em progressão aritmética, enquanto a produção de alimentos cresceria em progressão geométrica, o que resultaria na solução dos problemas relacionados, principalmente, à pobreza e à fome.
- (C) a população tenderia a crescer em progressão geométrica, enquanto a produção de alimentos cresceria em progressão aritmética, o que resultaria no agravamento dos problemas sociais, principalmente o aumento da pobreza e da fome.
- (D) a má distribuição da renda gera a pobreza, que é responsável pelo crescimento populacional, de modo que os investimentos em políticas sociais seriam fundamentais para se resolver o problema da superpopulação.
25. Em relação às trocas de calor entre as massas líquidas e os continentes, é correto afirmar:
- (A) Nas áreas litorâneas, o calor, aceleradamente liberado pelos oceanos e mares, ajuda a manter as temperaturas mais baixas, tanto no verão como durante o dia, através do fenômeno conhecido como efeito de maritimidade.
- (B) Nas áreas interioranas, a superfície perde mais lentamente o calor recebido por insolação, o que contribui para manter as temperaturas elevadas, tanto no verão como durante o dia, através do fenômeno denominado efeito de continentalidade.
- (C) Nas áreas litorâneas, o calor lentamente liberado pelos oceanos e mares ajuda a manter as temperaturas mais elevadas, tanto no inverno como durante a noite, através do fenômeno conhecido como efeito de maritimidade.
- (D) Nas áreas interioranas, a superfície perde mais aceleradamente o calor recebido por insolação, o que contribui para manter as temperaturas baixas, tanto no inverno como durante a noite, através do fenômeno denominado efeito de continentalidade.
26. No Brasil o Estatuto da Terra realizou, em 1964, uma classificação que tem por base a noção de módulo rural. A respeito do módulo rural, é correto afirmar que:
- (A) estabelece um padrão único para se definir a divisão de terras, independente da região e do tipo de exploração realizada.
- (B) corresponde à classificação do imóvel rural, estabelecendo a sua dimensão de acordo com a região e o tipo de exploração praticada.
- (C) confere um parâmetro de classificação das terras rurais, sendo o minifúndio considerado como referência para se garantir o progresso socioeconômico do país.
- (D) equivale à divisão de terras rurais, utilizando a empresa rural como critério para se garantir o desenvolvimento econômico e social da família.
27. Analise as afirmativas a seguir sobre a população brasileira:
- Após a II Guerra Mundial, o Brasil registrou um grande crescimento populacional resultante, principalmente, dos altos índices de imigração européia e asiática.
  - A redução das taxas de mortalidade do Brasil ocorreram devido a revolução médico-sanitária, ou seja, resultam da popularização da medicina, da difusão das práticas de higiene social e das campanhas de saúde pública.
  - Dois fatores, dentre outros, contribuíram para a redução da taxa de natalidade brasileira: o crescimento da participação da mulher no mercado de trabalho e o processo de urbanização.

- A difusão do planejamento familiar no Brasil possibilitou à maior parte da população o acesso às práticas anticoncepcionais, aos dispositivos intra-uterinos, à laqueadura e à vasectomia, os quais contribuíram para a diminuição nas taxas de mortalidade.

**Quantas estão corretas?**

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

28. Considerando a história política brasileira no período republicano, assinale a alternativa correta.

- (A) A República Velha foi marcada pelo domínio das oligarquias estaduais, cujo poder se assentava, entre outros aspectos, no clientelismo e nas eleições fraudadas; a partir de 1930, assiste-se à implantação da hegemonia do governo central, que será a tônica da história republicana doravante.
- (B) A Era Vargas, de maneira geral, correspondeu à modernização das instituições político-administrativas do Brasil, mas, sob o ponto de vista econômico, à reafirmação da vocação agrária do país, desperdiçando-se as oportunidades de industrialização que a Segunda Guerra Mundial trouxera.
- (C) O Estado Novo (1937-1945) foi o período em que Vargas consolidou, interna e externamente, sua imagem de grande estadista: ainda que suprimidas as eleições presidenciais, o regime se abre politicamente, até mesmo como meio de não ser confundido com o totalitarismo nazifascista existente à época.
- (D) O regime liberal-democrático-conservador, que vigorou entre 1946 e 1964, foi marcado por baixas taxas de crescimento econômico, ausência de crises políticas mais pronunciadas e, em termos de política internacional, imune às circunstâncias próprias da Guerra Fria.

29. Assinale a afirmativa incorreta.

- (A) o ecossistema da floresta equatorial associado aos climas quente e úmido e assentado, na sua maior parte, no interior da bacia fluvial amazônica, permite delimitar uma região natural, a Amazônia Internacional, com 6,5 milhões de Km<sup>2</sup> em terras de nove países.
- (B) As políticas territoriais amazônicas, implementadas depois da criação da Sudam, dissociaram a noção de desenvolvimento ao seu conteúdo social, levando esvaziamento demográfico de várzeas e igarapés, urbanização desordenada e exclusão social com surgimento de populações itinerantes que funcionam como reserva de mão de obra.
- (C) Na década de 1980, sob a liderança de Chico Mendes, os seringueiros do Acre resistiram ao avanço das empresas madeireiras e das fazendas sobre os seringais nativos e conseguiram que um decreto criasse reservas extrativistas comunitárias.
- (D) Amazônia brasileira é conhecida como Amazônia Legal, sendo constituída pelos Estados do Amazonas, Roraima, Pará, Maranhão, Rondônia e Acre.

30. Entende-se por urbanização terciária:

- (A) A presença de indústrias nas áreas urbanas motivando o êxodo rural.
- (B) O processo de industrialização das cidades absorvendo a mão-de-obra rural.
- (C) O processo de hipertrofia do setor de serviços nas cidades, provocado pelo acúmulo de população.
- (D) A passagem gradual da economia de um país pelos diversos setores de atividades.

31. Com relação às características abaixo atribuídas ao semiárido nordestino, analise as assertivas.

- As chuvas são escassas e irregulares, com características de torrencialidade.
- Nesta região são registradas as amplitudes térmicas mais baixas do país e um elevado déficit hídrico.
- A presença da mancha semi-árida apresenta causas múltiplas e ainda não inteiramente explicadas.
- Graças à semi-aridez presente na região, há pequena diversidade na paisagem vegetal.

**Quantas estão incorretas?**

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

32. Qual das alternativas é um exemplo de danos ambientais provocados pela monocultura mecanizada?

- (A) utilização de produtos químicos, como inseticidas e fungicidas, prejudiciais à saúde do homem.
- (B) mudanças climáticas regionais, que afetam o regime dos rios e o abastecimento de água.
- (C) aumento da biodiversidade em função da proliferação de insetos e fungos.
- (D) compactação dos solos em áreas inclinadas, devido ao uso intensivo de máquinas.

33. É uma rocha carbonática formada por cianobactérias, que pode conter mineralizações de Pb e Zn:

- (A) diamictito.
- (B) dolomito.
- (C) olistólito.
- (D) estromatólito.

34. Tratando-se de Economia Mineral, quanto à produção energética brasileira, afirma-se que:

- (A) a Bacia de Campos responde por grande parte da produção nacional de petróleo, sendo o mais comum o petróleo pesado, o qual tende a ser exportado para favorecer a importação do petróleo leve, oriundo, sobretudo, do Oriente Médio.
- (B) uma das mais bem sucedidas alternativas ao combustível fóssil é o álcool, sobre o qual o Brasil mantém a liderança como o maior produtor do mundo, com a contribuição das pesquisas genéticas para a melhoria da cana-de-açúcar.
- (C) As alternativas "a" e "b" estão corretas.
- (D) N.d.a.

35. Um sistema de tratamento de efluentes é constituído de uma série de operações e processos, que podem ser físicos, químicos ou biológicos. É exemplo de processo biológico:

- (A) filtro prensa e a vácuo.
- (B) filtro aeróbio ou anaeróbio.
- (C) neutralização ou correção do pH.
- (D) N.d.a.

36. Quanto às atuais mudanças climáticas verificadas na superfície terrestre, podemos afirmar que:

- (A) uma das principais consequências do aumento da temperatura é o crescimento da evapotranspiração e a intensificação dos movimentos convectivos, que provocam o fornecimento de energia à atmosfera e a formação de nebulosidade.
- (B) houve, no século passado, um aumento comprovado da temperatura na superfície terrestre que atingiu todos os continentes de maneira uniforme; esse fato confirma as implicações globais das mudanças climáticas.
- (C) o ar, aquecido e rico em vapor, move-se forçosamente para cima, notadamente em zonas de alta pressão, como as zonas equatoriais; daí as principais consequências nessas regiões, onde se situam importantes reservas florestais, como a Amazônia.
- (D) o aumento de pressões, decorrente de interferências antrópicas na atmosfera, implica a redução de áreas de domínios dos anticiclones, culminando com a expansão de áreas desérticas e semi-áridas na superfície terrestre, em virtude do decréscimo das precipitações.

37. Assinale a alternativa correta.

- (A) o mapa de mais difícil leitura é o mapa de pontos, pela relação quantitativa estabelecida entre o fenômeno representado e o número de pontos, bem como pela distribuição aleatória dos pontos no mapa, que pode, eventualmente, confundir a distribuição espacial do fenômeno representado.
- (B) o mapa de círculos é um exemplo de mapa de símbolos proporcionais, em que a área deve refletir os valores dos dados, ou seja, a área de cada círculo é estabelecida de maneira diretamente proporcional ao valor a cartografar.
- (C) os mapas de isolinhas, também chamados mapas de manchas, são os mais adequados para representar distribuições espaciais de dados que se referem a áreas, como densidades demográficas, rendimentos ou índices expressos em percentagens.
- (D) os mapas coropletos são construídos unindo-se com uma linha pontos distantes uns dos outros, mas de igual valor, sendo eficazes para representar fenômenos cuja medição é pontual ou que se podem referir a um ponto no espaço.

38. O neoliberalismo, principal sustentáculo ideológico da atual fase do capitalismo, propõe mudanças no papel do Estado, para que este:
- (A) garanta o equilíbrio da balança de pagamentos
  - (B) aumente progressivamente as taxas de exportação
  - (C) perca o papel de institucionalizar os mercados
  - (D) comprometa-se apenas com os investimentos sociais
39. As formas espaciais herdadas do passado e presentes na organização atual, que apresentam uma funcionalidade efetiva em termos econômicos ou um valor simbólico que justifica a sua permanência, são denominadas:
- (A) rugosidades
  - (B) inovações difundidas
  - (C) estruturas funcionais
  - (D) reprocessamento
40. A principal mudança relacionada à ação da Petrobrás, ocorrida na década de 1990, foi:
- (A) a criação dos contratos de risco que permitiam que empresas estrangeiras explorassem petróleo no Brasil.
  - (B) o fortalecimento da empresa em relação ao controle de preços e à procura de petróleo em território nacional.
  - (C) a quebra do monopólio sobre a pesquisa e lavra do petróleo em território nacional, até então detido pela empresa.
  - (D) a associação da empresa com a estatal que controla a produção de petróleo na Venezuela.