



T0178026N

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA - UEFS

CONCURSO PÚBLICO

NÍVEL SUPERIOR – TARDE

ANALISTA UNIVERSITÁRIO - GEOGRAFIA / METEOROLOGIA

Nome do Candidato _____

Inscrição _____

COMPOSIÇÃO DO CADERNO**De 01 a 16:**

Língua Portuguesa (gramática e interpretação de textos).

De 17 a 28:

Raciocínio Lógico.

De 29 a 42:

Tópicos de administração pública; de direito administrativo; do Estatuto dos servidores públicos civis do Estado da Bahia; do plano de carreira, cargos e salários das Universidades Estaduais da Bahia; Noções de igualdade racial e de gênero.

De 43 a 62:

Conhecimentos específicos da área e da formação acadêmica.

**INSTRUÇÕES**

- Confira seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração, e se o cargo corresponde àquele para o qual você se inscreveu. Preencha os campos destinados à assinatura e ao número de inscrição. Qualquer divergência, comunique ao fiscal.
- O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser preenchida da seguinte maneira: ●
- O prazo de realização da prova é de 4 (quatro) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 1 (uma) hora do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, não podendo, no entanto, levar o caderno de questões e nenhum tipo de anotação de suas respostas.
- Os 3 (três) últimos candidatos só poderão retirar-se da sala juntos, após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.
- Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo-lhe a Folha de Respostas, devidamente preenchida e assinada. O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões somente se aguardar em sala até o término do prazo de realização da prova estabelecido em edital.
- As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto AOCP - www.institutoaocp.org.br, após o término do prazo de realização da prova estabelecido em edital para todos os candidatos.
- O NÃO cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas incorrerá na eliminação do candidato.

**Fraudar ou tentar fraudar Concursos Públicos é Crime!**

Previsto no art. 311 - A do Código Penal

Texto I

A influência da música na sociedade

Diego Kobylinski

A música é a principal arte em todo o mundo. Desde tribos indígenas, até em grandes cidades, a música é, em especial, uma forte presença artística na cultura.

O feito de cantar ou escutar uma canção pode desencadear efeitos emocionais numa pessoa. Tristeza, alegria, nostalgia, raiva, muitos são os sentimentos que veem aos ouvintes da música. Esses sentimentos, quando contidos em várias pessoas, podem gerar movimentos sociais. Como exemplo, os movimentos: punk, grunge, alternativo e emotivo (este, o mais popular no Brasil). Muitos movimentos buscavam, como meta, uma maior liberdade de expressão e uma melhor qualidade de vida na sociedade.

Portanto, a música pode ser considerada uma das artes que mais influenciam na sociedade. Por isso, muitas mídias optam pela monopolização do mercado fonográfico. Se há décadas era a censura a principal vilã, agora é a alienação, o controle do que vai ou não fazer sucesso. Isso somado ao descaso pela qualidade musical atual na sociedade brasileira, provocando um declínio cultural.

Ocorrendo o declínio cultural, ocorre juntamente o declínio da educação, com o declínio da educação, aumenta a facilidade de alienação. Situação perfeita para os monopolizadores da nossa sociedade. [...]

A população tem que entender como é preciso uma melhoria na arte nacional, pois, por meio dessa melhoria, poderão ocorrer efeitos muito significativos na educação. Projetos sociais com o intuito de incentivar as crianças a trabalhar com a música e a arte em geral, especialmente nas favelas, facilidade ao acesso a instrumentos musicais, e outras ações podem, juntas, modificar aos poucos a cultura da nossa sociedade, melhorando, assim, a nossa qualidade de vida.

Adaptado de: <https://inverta.org/jornal/educacao-impressa/445/cultura-a-influencia-da-musica-na-sociedade> Acesso em: 13/04/2018.

1. Considere o excerto “Ocorrendo o declínio cultural, ocorre juntamente o declínio da educação, com o declínio da educação, aumenta a facilidade de alienação. Situação perfeita para os monopolizadores da nossa sociedade.” e assinale a alternativa que o analisa corretamente.
 - (A) A repetição de palavras, no gênero textual em questão, configura-se como um problema de coesão referencial, embora permita que o leitor memorize as informações reiteradas.
 - (B) O autor se vale de uma gradação de ideias, que se presta a fins estilísticos, visando atenuar o impacto social da música.
 - (C) Por meio do exagero, o autor constrói sua crítica aos músicos da sociedade contemporânea.
 - (D) A frase “Situação perfeita para os monopolizadores da nossa sociedade.” está incompleta, pois não apresenta verbo em sua estrutura.
 - (E) O excerto é um exemplo de texto que não seria adequado à esfera administrativa, pois, além de não ser conciso, não é objetivo.
2. No excerto “Projetos sociais com o intuito de incentivar as crianças a trabalhar com a música e a arte em geral [...] e outras ações podem, juntas, modificar aos poucos a cultura da nossa sociedade, melhorando, assim, a nossa qualidade de vida.”, o conectivo em destaque pode ser substituído, sem prejuízo sintático ou semântico, por
 - (A) dessa forma.
 - (B) como.
 - (C) porquanto.
 - (D) destarte.
 - (E) apesar disso.
3. Quanto à construção e às ideias do texto, assinale a alternativa correta.
 - (A) Em “Estes sentimentos, quando contidos em várias pessoas, podem gerar movimentos sociais.”, o trecho em destaque delimita o sentido de “sentimentos”, atribuindo-lhe um valor temporal.
 - (B) A pouca utilização de conectivos entre parágrafos prejudica a sequenciação de ideias no texto, pois não fica evidente, por exemplo, se a finalidade da conclusão é retomar a tese ou propor uma solução à problemática.

Texto II

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL ATA EXECUTIVA DA 52ª REUNIÃO AMPLIADA DO CONDRAF

Aos dias cinco e seis de dezembro de dois mil e doze, sendo no primeiro dia, das nove às dezoito horas, e no segundo dia, das nove horas às treze horas, foi realizada a quinquagésima segunda Reunião Ordinária do Conselho Nacional de Desenvolvimento Rural Sustentável - CONDRAF, na Esplanada dos Ministérios, Bloco A, Térreo, Brasília-DF. Estiveram presentes o Ministro de Estado do Desenvolvimento [...], os Convidados Permanentes [...], os (as) Conselheiros (as) [...], os (as) Convidados (as) [...]. PAUTA. PRIMEIRA PARTE: Brasil Rural Hoje: [...] A Reunião teve início com uma saudação do Secretário-Executivo a todos os Conselheiros do CONDRAF, tendo apresentado e aprovado a pauta da 52ª Reunião. Em seguida, em relação a ata da 6ª Reunião Extraordinária, foi dispensada a leitura, não havendo alteração do texto, foi aprovada a ata da 6ª Reunião Extraordinária pelo Plenário. [...] Após a leitura da Minuta do Regimento Interno, em que os participantes da Reunião, conselheiros/as e convidados foram indicando destaques à proposta, o Secretário colocou em debate os destaques indicados, em que a grande maioria foi acatada pela Mesa; foi acordado a aprovação do Regimento Interno pelo Plenário [...] Por fim e nada mais havendo a ser tratado, o Secretário-Executivo do CONDRAF encerrou a reunião, agradecendo a presença de todos.

Adaptado de: <http://livrozilla.com/doc/462282/ata-52%C2%AA-ro---minist%C3%A9rio-do-desenvolvimento-agr%C3%A1rio> Acesso em 15/04/2018.

6. Visando à objetividade, o locutor-relator da ata em questão apresenta os fatos

- (A) ora em primeira, ora em terceira pessoa, alternando os focos de relato dos fatos.
- (B) em terceira pessoa, demonstrando onisciência diante das ações relatadas.
- (C) em primeira pessoa, como participante dos acontecimentos relatados.
- (D) em terceira pessoa, priorizando um ponto de vista externo.
- (E) em primeira pessoa, como quem os testemunhou.

- (C) Em "Se há décadas era a censura a principal vilã, agora é a alienação, o controle do que vai ou não fazer sucesso.", o trecho em destaque apresenta uma condição para que a alienação ocorra na atualidade.
- (D) No segundo parágrafo, uma ocorrência das palavras "sentimentos" e "movimentos" poderia ser substituída por "pressentimentos" e "deslocamentos", preservando o sentido do texto original.
- (E) O uso do verbo "poder" em "Esses sentimentos [...] podem gerar movimentos sociais" e em "[...] a música pode ser considerada [...]" revela exemplos de estruturas que servem para marcar a opinião e os argumentos do articulista de modo mais enfático, mais autoritário.

4. Considere as palavras "tristeza, alegria, nostalgia, raiva" (2º parágrafo) e assinale a alternativa correta.

- (A) Classificam-se como adjetivo, substantivo concreto, adjetivo e substantivo concreto, respectivamente.
- (B) São todas substantivos concretos, pois nomeiam sentimentos que independem de um ser para existirem.
- (C) São todas adjetivos, pois caracterizam os diferentes tipos de sentimentos.
- (D) São todas substantivos abstratos, pois nomeiam sentimentos que não têm existência independente de um ser.
- (E) São todas adjetivos derivados de substantivos que nomeiam sentimentos análogos.

5. Assinale a alternativa INCORRETA de acordo com o texto I.

- (A) O autor dá exemplos de estilos musicais que se articularam a movimentos sociais.
- (B) O autor defende que a prática da censura pode ser uma forma de fazer com que a música volte a ter mais qualidade atualmente.
- (C) O autor critica a alienação tanto daqueles que a ela se submetem por não terem acesso a uma educação adequada, quanto daqueles que a impõem, por interesses financeiros.
- (D) O autor recomenda o investimento em projetos voltados para a educação artística em sentido amplo.
- (E) O autor acredita que a relação estabelecida entre arte e educação pode impactar a sociedade positiva ou negativamente.

- 7. Assinale a alternativa INCORRETA no que diz respeito às características do gênero Ata.**
- (A) Deve registrar com exatidão os fatos ocorridos em uma determinada situação.
 - (B) Tem valor jurídico.
 - (C) Pode ser redigida no computador e arquivada para ser posteriormente alterada quando e se necessário.
 - (D) Não se devem deixar espaços entre parágrafos ou entre as partes que a constituem.
 - (E) Rasuras não são admitidas, portanto, devem ser utilizadas outras formas de retificação, tais como “digo”, “em tempo”.
- 8. Assinale a alternativa em que se verifica um desvio gramatical no que diz respeito às normas de concordância.**
- (A) “[...] foi realizada a quinquagésima segunda Reunião Ordinária do Conselho Nacional de Desenvolvimento Rural Sustentável [...]”.
 - (B) “Aos dias cinco e seis de dezembro de dois mil e doze [...]”.
 - (C) “Estiveram presentes o Ministro de Estado do Desenvolvimento [...], os Convidados Permanentes [...], os (as) Conselheiros [...]”.
 - (D) “[...] o Secretário colocou em debate os destaques indicados, em que a grande maioria foi acatada pela Mesa [...]”.
 - (E) “[...] foi acordado a aprovação do Regimento Interno pelo Plenário [...]”.
- 9. Imagine que, após a 52ª reunião Ampliada do CONDRAF, o Secretário-Executivo tenha produzido um Ofício ao Ministro do Estado de Desenvolvimento, para oficializar a solicitação de uma proposta discutida na referida reunião. Para tanto, assinale a alternativa que contempla o pronome de tratamento adequado para que seja feita referência a esse Ministro.**
- (A) Senhor.
 - (B) Vossa Excelência.
 - (C) Vossa Mercê.
 - (D) Vossa Magnificência.
 - (E) Vossa Reverendíssima.
- 10. Embora comumente seja mais utilizado o pretérito perfeito em Atas, assinale, dentre as alternativas a seguir, aquela em que uma forma verbal do excerto dado expresse o sentido de futuro.**
- (A) “Por fim e nada mais havendo a ser tratado [...]”

- (B) “[...] o Secretário-Executivo do CONDRAF encerrou a reunião [...]”
- (C) “A Reunião teve início com uma saudação [...]”.
- (D) “Estiveram presentes [...]”.
- (E) “[...] conselheiros/as e convidados foram indicando destaques à proposta [...]”.

Texto III

O alerta vermelho do trânsito está ligado há décadas, mas nunca houve tantas soluções no horizonte

Por Pâmela Carbonari

Para discutir as soluções para o trânsito, a SUPER e a QUATRO RODAS reuniram especialistas e organizaram o Fórum Mobilidade, que aconteceu no dia 20 de julho, em São Paulo.

[...]

1. Menos viadutos, mais fibra ótica

A solução para acabar com os engarrafamentos não é construir mais vias, mas rever certos vícios. A própria ideia de “hora do rush”, com todos se espremendo para ir da periferia ao centro pela manhã se fazendo o caminho inverso à tarde, é anacrônica. “Não faz sentido atravessar a cidade para conectar-se a um computador”, disse Walter Longo, presidente do Grupo Abril, na abertura do evento. Sérgio Avelleda, secretário de transportes de São Paulo, expressou o mesmo ponto de vista: “Precisamos de internet rápida longe dos grandes centros. Dessa forma, empresas de telemarketing, por exemplo, poderiam se instalar nas periferias.”

“Temos que desenvolver centros econômicos em várias regiões das cidades”
Sérgio Avelleda, secretário de transportes da cidade de São Paulo

2. O fim do carro individual

Há oito anos, o Brasil tinha 24,7 milhões de carros. Hoje são 35,6 milhões infartando as veias e artérias urbanas. Pior: cada um transporta só 1,4 pessoa por dia (3 indivíduos a cada 2 automóveis). Não dá mais. Mas isso tem conserto, e ele não envolve o fim dos carros, mas o fim dos carros individuais – de modo que cada veículo sirva a uma centena de cidadãos por dia, em vez de 1,4. “O carro será cada vez mais um serviço, em vez de uma propriedade”, disse Matheus Moraes, diretor da 99. “Trata-se do uso mais eficiente

possível de uma capacidade já instalada, que são os próprios veículos.”

“O vilão da mobilidade não é o carro, mas o uso que se faz dele”
Guilherme Telles, diretor-geral do UBER Brasil

Disponível em: <https://super.abril.com.br/sociedade/forum-mobilidade-2017/> Acesso em: 15/04/2018

11. Analise os itens a seguir e assinale a alternativa que aponta aquele(s) em que a reescrita do excerto, com uma modificação na utilização da vírgula, acarrete alteração sintática e/ou semântica entre os enunciados dados.

I. “Para discutir as soluções para o trânsito, a SUPER e a QUATRO RODAS reuniram especialistas e organizaram o Fórum Mobilidade, que aconteceu no dia 20 de julho, em São Paulo.”

Para discutir as soluções para o trânsito, a SUPER e a QUATRO RODAS reuniram especialistas e organizaram o Fórum Mobilidade que aconteceu no dia 20 de julho, em São Paulo.

II. “Mas isso tem conserto, e ele não envolve o fim dos carros [...]”.

Mas isso tem conserto e ele não envolve o fim dos carros.

III. “Hoje são 35,6 milhões infartando as veias e artérias urbanas.”.

Hoje, são 35,6 milhões infartando as veias e artérias urbanas.

- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas I.
- (E) Apenas II.

12. Assinale a alternativa em que se manteve a correção ortográfica em todos os vocábulos derivados a partir de palavras do texto de apoio.

- (A) Finalizar – conexão – instalação.
- (B) Instalassão – acontecimento – anacronismo.
- (C) Horizontal – utilização – através.
- (D) Transitar – solucionar – finalizar.
- (E) Através – presidência – rapidez.

13. Assinale a alternativa em que a expressão em destaque exerça a função de objeto indireto.

- (A) “A solução para acabar com os engarrafamentos [...]”.
- (B) “[...] todos se espremendo para ir da periferia ao centro [...]”.
- (C) “Precisamos de internet rápida longe dos grandes centros”.
- (D) “O vilão da mobilidade não é o carro [...]”.
- (E) “Trata-se do uso mais eficiente possível de uma capacidade já instalada [...]”.

14. Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, os processos de formação das palavras de “propriedade e “mobilidade”.

- (A) Composição por aglutinação – derivação prefixal.
- (B) Neologismo – derivação sufixal.
- (C) Composição por justaposição – derivação parassintética.
- (D) Derivação sufixal – derivação sufixal.
- (E) Derivação prefixal – derivação prefixal.

15. Considerando as normas gramaticais e as seguintes frases adaptadas do texto de apoio, assinale a alternativa que apresenta as palavras que preenchem corretamente as lacunas, respectivamente.

I. _____ discutir as soluções para o trânsito, a SUPER e a QUATRO RODAS reuniram especialistas.

II. _____ oito anos que o número de carros no Brasil aumentou de 24,7 para 35,6 milhões.

III. “Não faz sentido atravessar a cidade para conectar-se a um computador”, [...] Sérgio Avelleda, secretário de transportes de São Paulo, expressou o mesmo ponto de vista _____ assunto.

- (A) A fim de – Faz – acerca desse
- (B) A fim de – Faz – a cerca deste
- (C) A fim de – Fazem – acerca daquele
- (D) Afim de – Fazem – a cerca deste
- (E) Afim de – Faz – acerca desse

16. Em “Trata-se do uso mais eficiente possível de uma capacidade já instalada, **que são os próprios veículos.**”, o termo em destaque retoma

- (A) “trata-se do uso”.
- (B) “o uso”.
- (C) “uma capacidade já instalada”.
- (D) “eficiente”.
- (E) “possível”.

Raciocínio Lógico

17. Considerando a seguinte sequência numérica (5, 10, 30, 120, ...), a soma do 5º com o 6º termo dessa sequência resulta em

- (A) 600.
- (B) 1200.
- (C) 2100.
- (D) 3600.
- (E) 4200.

18. Considere as seguintes proposições:

- P₁: “Todos os cavalos são mamíferos”.
P₂: “Alguns cavalos saltam”.

Sabendo que ambas são verdadeiras, conclui-se que

- (A) “Todos os mamíferos saltam”.
- (B) “Todos os cavalos saltam”.
- (C) “Alguns mamíferos saltam”.
- (D) “Nenhum mamífero salta”.
- (E) “Nenhum cavalo salta”.

19. Três amigos, Rafael, Jean e Wedson foram jogar futebol no campinho do bairro. A camiseta de um deles é preta, a do outro é vermelha e a do outro é branca. Os calções que esses amigos estavam usando são das mesmas cores que as camisetas, mas somente Rafael está usando camiseta e calção da mesma cor. Nem a camiseta e nem o calção de Jean são brancos e Wedson está com o seu calção da sorte preto. Assim, é correto afirmar que

- (A) Rafael está com camiseta e calção vermelhos.
- (B) Jean está com camiseta preta e calção vermelho.
- (C) Jean está com calção branco.

- (D) Wedson está com camiseta vermelha e Rafael com calção preto.
- (E) Wedson está com camiseta branca e Jean com calção vermelho.

20. Dado quatro números Naturais x , y , z e w , sabemos que

- z é maior do que y ;
- z é menor do que w ;
- x é menor do que y .

Considerando o exposto, é correto afirmar que

- (A) x é maior do que w .
- (B) x é maior do que z .
- (C) x é menor do que w .
- (D) z é menor do que x .
- (E) y é maior do que w .

21. Na última quarta-feira, José fez uma visita ao médico para fazer exames de rotina. O médico pediu para José voltar exatamente depois de 100 dias após essa consulta. Em que dia da semana José visitará o médico novamente?

- (A) Segunda-feira.
- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Quinta-feira.
- (E) Sexta-feira.

22. Considerando falsa a seguinte afirmação: “Se Rodrigo é presidente da empresa, então Vinícius é o responsável pelo Departamento financeiro da mesma”, a afirmação necessariamente verdadeira é

- (A) Rodrigo é o presidente da empresa e Vinícius é o responsável pelo Departamento financeiro.
- (B) Rodrigo não é o presidente da empresa ou Vinícius é o responsável pelo Departamento financeiro.
- (C) Rodrigo é o presidente da empresa.
- (D) Vinícius é o responsável pelo Departamento financeiro.
- (E) Rodrigo não é o presidente da empresa e Vinícius não é o responsável pelo Departamento financeiro.

23. Considere as seguintes afirmativas:

A₁: A camiseta da seleção brasileira é branca ou a bermuda da seleção brasileira é amarela.

A₂: Se a bola da Copa é preta, então a bandeirinha do escanteio é listrada.

Sabe-se que ambas as afirmações são falsas. Então conclui-se que

- (A) a camiseta da seleção brasileira não é branca, a bermuda da seleção brasileira não é amarela, a bola da Copa é preta e a bandeirinha do escanteio não é listrada.
- (B) a camiseta da seleção brasileira é branca, a bermuda da seleção brasileira é amarela, a bola da Copa é preta e a bandeirinha do escanteio é listrada.
- (C) a camiseta da seleção brasileira não é branca, a bermuda da seleção brasileira não é amarela, a bola da Copa não é preta e a bandeirinha do escanteio não é listrada.
- (D) a camiseta da seleção brasileira é branca, a bermuda da seleção brasileira não é amarela, a bola da Copa é preta e a bandeirinha do escanteio não é listrada.
- (E) a camiseta da seleção brasileira não é branca, a bermuda da seleção brasileira é amarela, a bola da Copa é preta e a bandeirinha do escanteio é listrada.

24. Em um determinado mês o preço do álcool é 60% do preço da gasolina. No mês seguinte, o preço da gasolina cai 52% e o preço do álcool sobe 20%. Nessas condições, para que o preço da gasolina se iguale ao preço do álcool, ela deverá subir

- (A) 40%.
- (B) 50%.
- (C) 52%.
- (D) 60%.
- (E) 100%.

25. João fez uma viagem pela América do Sul em 5 semanas. Na primeira semana, percorreu 1/5 do total previsto da viagem. Na segunda semana, percorreu mais 1/10 do percurso. Na terceira semana, 2/15 do total. Na quarta semana, 3/10. Terminou sua jornada "Latina" percorrendo mais 1800 quilômetros. Após essas 5 semanas, quantos quilômetros João percorreu?

- (A) 4500
- (B) 4880

(C) 5600

(D) 6400

(E) 6750

26. Considerando as seguintes afirmações sobre o conjunto $U = \{ 5, 6, 7, 9, 10 \}$, analise-as e assinale a alternativa que aponta as verdadeiras.

I. $\{ \} \subset U$

II. $n(U) = 5$

III. $\{5\} \in U$

IV. $\{ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 \} \cap U = U$

(A) Apenas I, II e IV.

(B) Apenas III e IV.

(C) Apenas II e III.

(D) Apenas I e II.

(E) I, II, III e IV.

27. Em uma certa reunião geral de uma determinada empresa de vendas, X pessoas estavam presentes. Sabendo que o número de homens é igual ao quádruplo do número de mulheres e que X é um número entre 223 e 231, qual é o número de homens presentes nessa reunião?

(A) 180

(B) 185

(C) 188

(D) 190

(E) 196

28. Ao aumentar em 25% a largura de um determinado retângulo e reduzir em 20% o comprimento desse mesmo retângulo, obtém-se um quadrado de lado L. Em relação à área desses dois polígonos, é correto afirmar que a área do retângulo é

(A) 25% maior do que a área do quadrado.

(B) 20% maior do que a área do quadrado.

(C) 5% maior do que a área do quadrado.

(D) igual à área do quadrado.

(E) menor do que a área do quadrado.

Tópicos de administração pública; de direito administrativo; do Estatuto dos servidores públicos civis do Estado da Bahia; do plano de carreira, cargos e salários das Universidades Estaduais da Bahia; Noções de igualdade racial e de gênero

29. Em relação à organização do Estado assinale a alternativa correta.

- (A) A organização político-administrativa da República Federativa do Brasil compreende a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios.
- (B) Ao Distrito Federal são atribuídas as competências legislativas reservadas à União.
- (C) A fiscalização do Município será exercida pelo Poder Executivo Estadual.
- (D) Qualquer Município do Brasil pode criar seu próprio Tribunal de Contas.
- (E) Os territórios não poderão ser divididos em municípios.

30. Assinale a alternativa correta sobre o poder regulamentar da Administração Pública de acordo com a Constituição.

- (A) Somente os Poderes Executivos da União e dos Estados detêm esse poder.
- (B) Admite apenas e exclusivamente a edição de decretos regulamentares.
- (C) Admite decreto autônomo para criar obrigações aos administrados.
- (D) Pode ser delegado em caráter geral e definitivo.
- (E) É função típica do Poder Executivo.

31. Referente ao poder de polícia administrativa, é correto afirmar que

- (A) a polícia administrativa não envolve atos de fiscalização.
- (B) não há distinção entre polícia administrativa e polícia judiciária.
- (C) a autoexecutoriedade não é atributo do poder de polícia administrativa.
- (D) a polícia militar em hipótese alguma atua na esfera de ação da polícia administrativa.
- (E) o exercício do poder de polícia fiscalizatório pode ser remunerado por meio da cobrança de taxa.

32. Referente ao ato administrativo, é correto afirmar que

- (A) vícios de forma são insanáveis e o ato deve ser anulado pelo Poder Judiciário.
- (B) a administração não pode anular seus próprios atos sem ordem judicial.
- (C) finalidade é um dos requisitos para a prática do ato administrativo.
- (D) ato vinculado é aquele que o administrador faz um juízo de oportunidade e conveniência.
- (E) ato discricionário é aquele que o legislador pré-definiu como única conduta possível do administrador diante da situação, sem deixar-lhe margem de escolha.

33. Assinale a alternativa correta sobre as espécies de atos administrativos.

- (A) Concessão tem caráter precário.
- (B) Permissão é ato discricionário de caráter precário.
- (C) Licença é um ato discricionário.
- (D) Autorização é um ato vinculado.
- (E) Homologação e aprovação são sinônimos.

34. Assinale a alternativa correta sobre a administração direta e indireta.

- (A) Autarquias são empresas públicas.
- (B) As agências reguladoras são autarquias sob regime especial.
- (C) Sociedades de economia mista são entidades da administração direta.
- (D) A administração direta traduz a ideia de descentralização do serviço público.
- (E) Os municípios são entes da administração indireta.

35. A respeito das Organizações Sociais, assinale a alternativa INCORRETA.

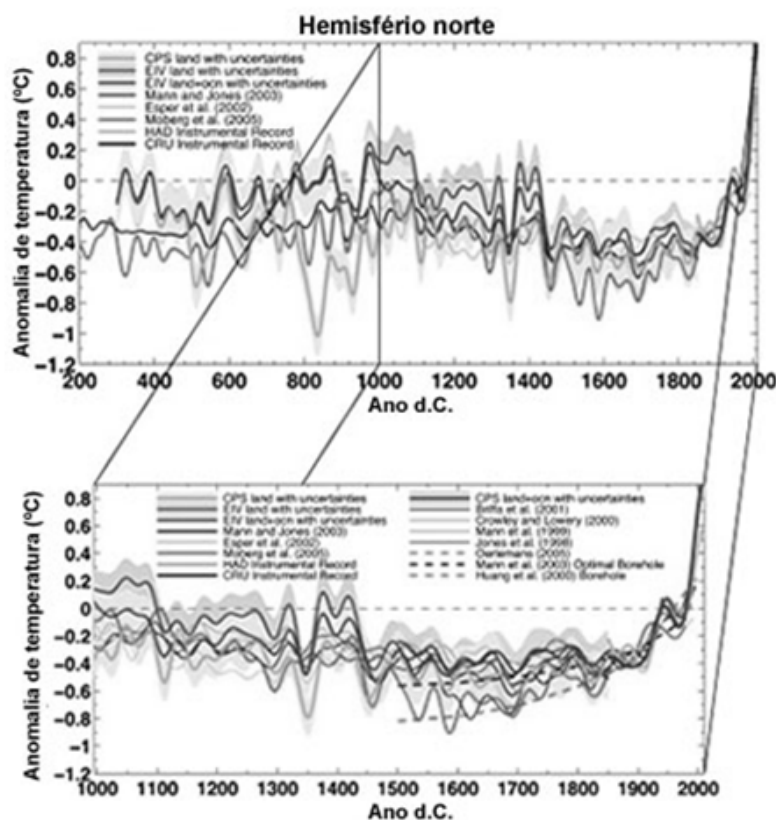
- (A) O Poder Executivo poderá qualificar como organizações sociais pessoas jurídicas de direito privado, sem fins lucrativos, cujas atividades sejam dirigidas ao ensino, à pesquisa científica, ao desenvolvimento tecnológico, à proteção e preservação do meio ambiente, à cultura e à saúde, atendidos aos requisitos legais.
- (B) Um dos requisitos para habilitação como organização social é a previsão de incorporação integral do patrimônio, dos legados ou das doações que lhe foram destinados, bem como dos excedentes financeiros decorrentes de suas atividades, em caso de extinção ou desqualificação, ao patrimônio de outra organização social qualificada no âmbito da União, da mesma área de atuação, ou ao patrimônio da

- União, dos Estados, do Distrito Federal ou dos Municípios, na proporção dos recursos e bens por estes alocados.
- (C) Contrato de gestão é o instrumento firmado entre o Poder Público e a entidade qualificada como organização social, com vistas à formação de parceria entre as partes para fomento e execução de atividades relativas às áreas de atuação.
- (D) Às organizações sociais não poderão ser destinados quaisquer recursos orçamentários e bens públicos.
- (E) A desqualificação da entidade como organização social pelo Poder Público prescinde de processo administrativo.
- 36. Assinale a alternativa correta em relação ao regime jurídico da administração, seus princípios e deveres.**
- (A) Na publicidade das obras dos órgãos públicos poderá constar apenas o nome do gestor que a realizou, sem mencionar o partido.
- (B) A administração pode revogar seus atos por motivo de conveniência e oportunidade com efeitos retroativos, independentemente de reparação ao particular eventualmente prejudicado, tendo em vista a supremacia do interesse público.
- (C) A eficiência no direito administrativo implica na procura da produtividade e economicidade, sendo este um dever da administração.
- (D) Não se aplica o contraditório no processo administrativo, visto que tal princípio é exclusivo do processo judicial.
- (E) A legalidade é um princípio implícito.
- 37. A pessoa jurídica de direito privado, qualificada pelo Poder Público e sem fins lucrativos, cujas atividades sejam dirigidas ao ensino, à pesquisa científica, ao desenvolvimento tecnológico, à proteção e preservação do meio ambiente, à cultura e à saúde, é uma**
- (A) sociedade de economia mista.
- (B) organização social.
- (C) empresa pública.
- (D) autarquia.
- (E) fundação pública.
- 38. São objetivos da Política Nacional de Saúde Integral da População Negra instituída pelo Estatuto Nacional da Igualdade Racial, EXCETO**
- (A) a promoção da saúde integral da população negra, priorizando a redução das desigualdades étnicas e o combate à discriminação nas instituições e serviços do SUS.
- (B) a melhoria da qualidade dos sistemas de informação do SUS no que tange à coleta, ao processamento e à análise dos dados desagregados por cor, etnia e gênero.
- (C) o fomento à realização de estudos e pesquisas sobre racismo e saúde da população negra.
- (D) a inclusão do conteúdo da saúde da população negra nos processos de formação e educação permanente dos trabalhadores da saúde.
- (E) o apoio à iniciativa de entidades que mantenham espaço para promoção social e cultural da população negra.
- 39. De acordo com o Estatuto da Igualdade Racial, a “assimetria existente no âmbito da sociedade que acentua a distância social entre mulheres negras e os demais segmentos sociais” é o conceito de**
- (A) desigualdade de gênero e raça.
- (B) desigualdade racial.
- (C) discriminação racial ou étnico-racial.
- (D) ações afirmativas.
- (E) políticas públicas.
- 40. Assinale a alternativa correta conforme a Lei nº 6.677/94 (Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia).**
- (A) Dentre outros, é um requisito, para ingresso no serviço público, não possuir inscrição do nome em órgãos de proteção ao crédito.
- (B) Às pessoas portadoras de deficiência é assegurado o direito de se inscrever em concurso público, sendo-lhes reservadas até 20% das vagas.
- (C) A designação para funções de direção, chefia e assessoramento, superior e intermediário, recairá, exclusivamente, em servidor ocupante de cargo de provimento permanente.
- (D) O servidor somente poderá participar de missão ou estudos no exterior, mediante expressa autorização do Chefe do Poder a que esteja vinculado.
- (E) Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para o cargo de provimento permanente ficará sujeito a estágio probatório por um período de 6 (seis) meses.

- 41.** É uma forma de provimento em cargo público, segundo a Lei nº 6.677/94 (Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia), a
- (A) reversão.
 (B) homologação.
 (C) concessão.
 (D) exoneração.
 (E) permissão.
- 42.** Constituem crimes resultantes de discriminação ou preconceito de raça, cor, etnia, religião ou procedência nacional, EXCETO
- (A) impedir ou obstar o acesso de alguém, devidamente habilitado, a qualquer cargo da Administração Direta ou Indireta, bem como das concessionárias de serviços públicos.
 (B) negar ou obstar emprego em empresa privada.
 (C) recusar ou impedir acesso a estabelecimento comercial, negando-se a servir, atender ou receber cliente ou comprador.
 (D) impedir o acesso ou recusar hospedagem em hotel, pensão, estalagem, ou qualquer estabelecimento similar.
 (E) injuriar alguém, ofendendo-lhe a dignidade ou o decoro, utilizando-se de elementos referentes à raça, cor, etnia, religião e origem.

**Conhecimentos específicos da área
e da formação acadêmica**

- 43.** Os gráficos, a seguir, apresentam a evolução temporal da anomalia da temperatura média do ar observada no hemisfério norte nos últimos 1800 anos, de acordo com várias medições e suas respectivas incertezas indicadas pelas curvas. Assinale a alternativa com a interpretação mais adequada em relação ao observado na figura.



©2008 by The National Academy of Sciences of the USA

- (A) A temperatura média do ar das últimas duas décadas do século XX é menor do que a temperatura média entre os anos 600 e 800 d.c.
- (B) A temperatura média do planeta entre 1400 d.c. e 1800 d.c. corresponde ao período denominado de Ótimo climático do Holoceno, ocorrido no final da Idade Média.
- (C) A grande variabilidade da temperatura média do ar no hemisfério norte entre 200 d.c. e 2000 d.c. não indica que esteja havendo um aquecimento acelerado da atmosfera no século XX.
- (D) A forte taxa de aumento da temperatura do ar no planeta Terra, inclusive o observado no hemisfério norte durante o século XX, é o sinal mais evidente das mudanças climáticas antropogênicas.
- (E) A grande diferença de valores entre as várias fontes de dados apresentadas na figura indica que não se pode tirar conclusões acerca de mudanças climáticas globais.

44. Assinale a alternativa que explica corretamente o processo físico responsável pelo aumento da temperatura terrestre associado às mudanças climáticas globais no planeta Terra.

- (A) O efeito estufa antropogênico corresponde à emissão acentuada de gases (CO₂, CH₄ e outros) para a atmosfera que bloqueiam, parcialmente, a passagem da radiação eletromagnética na faixa espectral das ondas longas para o espaço.
- (B) A alta capacidade térmica do oceano, que está associada à resistência de alteração de sua temperatura, permite observar um aquecimento lento em relação ao observado nos continentes.
- (C) O intenso desmatamento das áreas temperadas do planeta, com a consequente diminuição da absorção de CO₂ da atmosfera, determina o aumento da temperatura global terrestre.
- (D) A acidificação dos oceanos e o branqueamento dos corais nos oceanos tropicais estão associados ao aquecimento do planeta.
- (E) As mudanças climáticas globais estão associadas à elevação média do nível dos oceanos devido ao derretimento de geleiras e calotas polares e à expansão da água.

45. Em geral, as consequências físicas e/ou bióticas relativas ao aquecimento global, observadas no planeta Terra no último século, estão associadas

- (A) ao surgimento de novas espécies bióticas devido às alterações dos intervalos de temperatura e umidade do ar aos quais estão adaptadas.
- (B) à maior alcalinidade dos oceanos pela maior absorção de CO₂ da atmosfera.
- (C) à maior frequência de eventos climáticos intensos, como chuvas mais intensas e mais frequentes e secas mais severas; escorregamentos em relevos com encostas vulneráveis; ondas de calor e frio mais intensas.
- (D) à maior frequência de tsunamis no Pacífico ocidental.
- (E) ao aumento da extensão de gelo na região do Ártico.

46. Em qual horário do dia, o ciclo diurno médio da temperatura do ar alcança o valor máximo e por que ocorre tal padrão?

- (A) Às 12-13 HL (Hora Local), pois o sol alcança sua posição zenital nesse horário.
- (B) Às 12-13 TMG (Tempo Meteorológico de Greenwich), pois o sol alcança sua posição zenital nesse horário.
- (C) Às 14-15 HL, pois a superfície terrestre, de acordo com seu calor específico, apresenta resistência em se aquecer, apesar da intensidade da radiação eletromagnética solar atingir seu valor máximo às 12 HL.
- (D) Às 14-15 TMG, pois a radiação solar leva, em média, duas horas para atravessar a atmosfera e chegar à superfície terrestre após o sol alcançar sua posição zenital.
- (E) Às 14-15 HL, pois a radiação terrestre de onda longa alcança os valores mínimos nesse horário.

47. Considerando-se que a direção z em um diagrama cartesiano representa a altitude atmosférica local e aponta para cima, as condições de estabilidade e instabilidade atmosférica em certa localidade estão associadas, respectivamente, aos seguintes sinais das taxas de variação vertical da temperatura (TVVT) ($\Delta T/\Delta z = TVVT$):

- (A) Negativo e positivo.
- (B) Nulo e negativo.
- (C) Positivo e negativo.
- (D) Positivo e positivo.
- (E) Positivo e nulo.

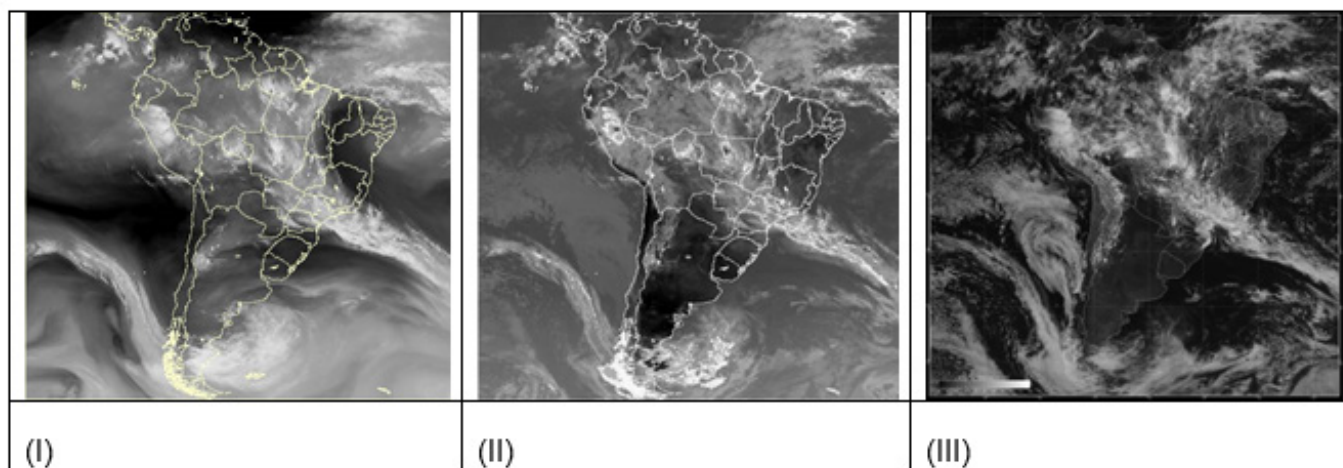
48. Sobre qual dos seguintes efeitos das mudanças climáticas existe um forte consenso na comunidade científica?

- (A) A frequência das secas regionais diminuirá devido ao maior conteúdo de umidade na atmosfera.
- (B) A velocidade do vento aumentará globalmente em resposta ao aumento da temperatura.
- (C) Os extremos de precipitação diminuirão na maior parte do globo.
- (D) A temperatura média global subirá no decorrer do século XXI.
- (E) As geleiras andinas desaparecerão completamente entre 2020 e 2030.

49. Considerando as observações históricas da temperatura global, qual dos períodos listados a seguir tem maior probabilidade de mostrar tendência de diminuição da temperatura?

- (A) 10 anos.
- (B) 30 anos.
- (C) 100 anos.
- (D) 1000 anos.
- (E) 100 000 anos.

50. As imagens seguintes mostram sistemas atmosféricos observados sobre a América do Sul em 08/01/2018 às 15 GMT (Ref.: www.cptec.inpe.br). A quais canais de observação remota as imagens (I), (II) e (III), nessa ordem, referem-se?

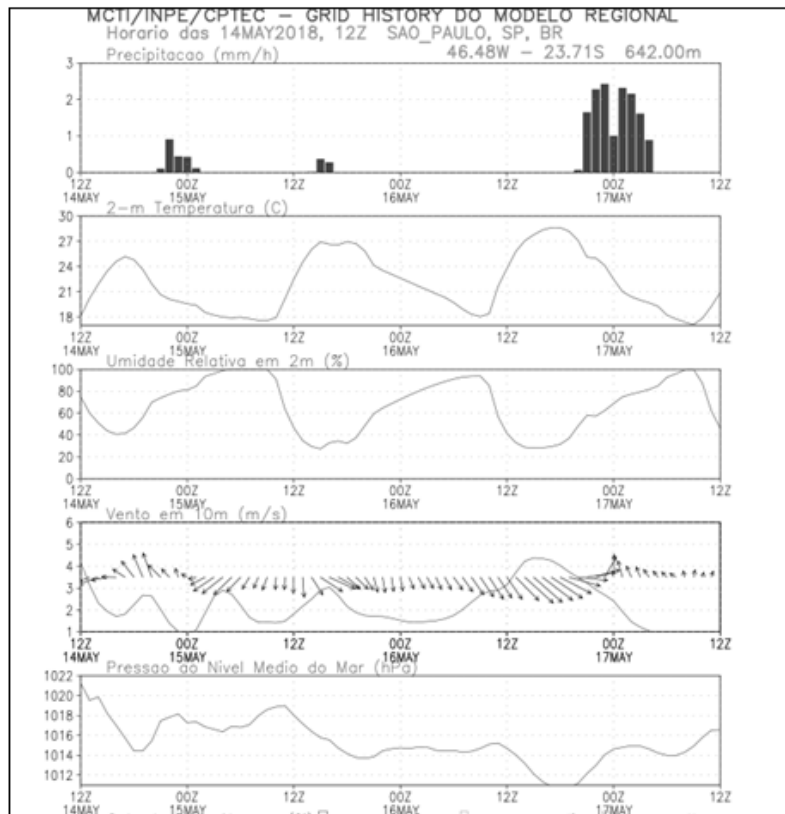


- (A) Vapor d'água; infravermelho; visível.
- (B) Visível; infravermelho; vapor d'água.
- (C) Infravermelho; vapor d'água; visível.
- (D) Vapor d'água; visível; infravermelho.
- (E) Visível; vapor d'água; infravermelho.

51. Considerando-se as mesmas imagens de satélite da questão anterior, nº50, quais sistemas atmosféricos de escala sinótica podem ser identificados nessa data?

- (A) Frente fria que atinge o estado do Rio Grande do Sul; convecção local sobre a região norte do Brasil; vórtice ciclônico sobre o nordeste do Brasil.
- (B) Convecção local sobre a região norte do Brasil; vórtice ciclônico sobre a região nordeste do Brasil; sistemas convectivos sobre o nordeste do Brasil.
- (C) Frente fria sobre o sul da Argentina; convecção local sobre o norte da Argentina e Uruguai; vórtice ciclônico sobre a região nordeste do Brasil.
- (D) Frente fria que atinge os estados de São Paulo e Mato Grosso do Sul; convecção local sobre a região norte do Brasil; vórtice ciclônico sobre o nordeste do Brasil.
- (E) Corrente de jato sobre o setor leste do Pacífico Sul; convecção local sobre a região norte do Brasil; linhas de instabilidade sobre o Uruguai.

52. De acordo com os seguintes gráficos do meteograma, que mostram o prognóstico de precipitação, temperatura do ar, umidade relativa do ar, direção e intensidade do vento, pressão atmosférica ao nível do mar e nebulosidade para o município de São Paulo, entre os dias 14 e 17/05/2018, qual é a data mais provável de observarmos uma passagem frontal sobre essa localidade?



- (A) Às 00Z de 15 de maio de 2018.
(B) Às 00Z de 16 de maio de 2018.
(C) Às 10Z de 17 de maio de 2018.
(D) Às 18Z de 16 de maio de 2018.
(E) Às 15Z de 15 de maio de 2018.

53. Com base no modelo tricelular de circulação meridional da atmosfera terrestre, é possível classificar as células de Hadley, Ferrel, Polar como termicamente diretas e termicamente indiretas. Diante do exposto, é correto afirmar que

- (A) as células Hadley e Polar são classificadas como células termicamente diretas, com base no fato de que o ar frio se eleva e o ar quente subside.
(B) a célula de Ferrel de latitudes médias é dinamicamente dirigida pelas duas células que a margeiam (Hadley e Polar), além de ser termicamente indireta.
(C) as células Hadley e Ferrel são classificadas como células termicamente diretas, com base no fato de que o ar frio subside e o ar quente se eleva.
(D) as células Hadley e Polar são classificadas como células termicamente indiretas, com base no fato de que o ar frio subside e o ar quente se eleva.
(E) a célula de Ferrel de latitudes médias é dinamicamente dirigida pelas duas células que a margeiam (Hadley e Polar), além de ser termicamente direta.

54. As grandes regiões desérticas e chuvosas do globo terrestre estão associadas a quais movimentos das células de circulação meridional global?

- (A) Movimento descendente do ar, próximo às latitudes de 60 graus (nos hemisférios norte e sul) e em latitudes equatoriais, e movimento ascendente próximo às latitudes subtropicais (nos hemisférios norte e sul).
- (B) Movimento descendente do ar nas regiões polares, próximo às latitudes de 60 graus (nos hemisférios norte e sul), e movimento ascendente nas regiões equatoriais.
- (C) Movimento ascendente do ar nas regiões polares, próximo às latitudes de 30 graus (nos hemisférios norte e sul), e movimento descendente nas regiões equatoriais.
- (D) Movimento ascendente do ar, próximo às latitudes de 60 graus (apenas no hemisfério sul) e em regiões equatoriais, e movimento descendente do ar próximo às latitudes subtropicais (apenas no hemisfério sul).
- (E) Movimento ascendente do ar, próximo às latitudes de 60 graus (nos hemisférios norte e sul) e em regiões equatoriais, e movimento descendente do ar próximo às latitudes subtropicais (nos hemisférios norte e sul).

55. Os movimentos verticais associados às células de Hadley, Ferrel e Polar, nos dois hemisférios terrestres, contribuem para a formação de grandes biomas na superfície, sendo caracterizados, das latitudes baixas para as latitudes altas, por

- (A) savanas ou vegetação desértica; florestas tropicais úmidas; tundra.
- (B) savanas ou vegetação desértica; tundra; florestas tropicais úmidas.
- (C) florestas tropicais úmidas; tundra; florestas temperadas.
- (D) florestas tropicais úmidas; savanas ou vegetação desértica; florestas temperadas.
- (E) savanas ou vegetação desértica; florestas temperadas; tundra.

56. A poluição emitida da superfície para a atmosfera em regiões metropolitanas pode apresentar maior concentração e causar mais danos à saúde humana durante os períodos de inverno nas regiões sul, sudeste e centro-oeste do Brasil, devido, principalmente, à

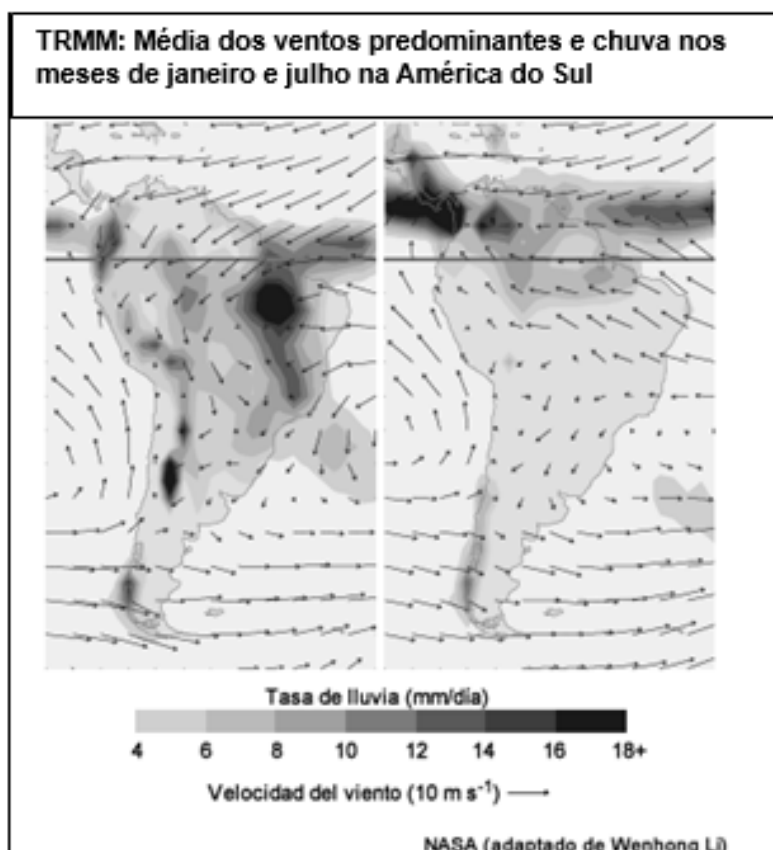
- (A) inversão térmica causada pela diminuição da temperatura do ar com a altitude, no início da manhã.

- (B) diminuição da temperatura do ar com a altitude em grandes massas de ar sobre a região.
- (C) diminuição da turbulência do ar associada ao aumento da rugosidade do terreno.
- (D) inversão térmica causada pela subsidência de grande escala de massas de ar de níveis superiores da atmosfera.
- (E) inversão térmica causada pela diminuição da umidade do ar com a altitude.

57. Eventos de El Niño podem ser descritos corretamente por quais características? (Obs.: Anomalia de uma variável qualquer representa seu desvio em relação à média climatológica.)

- (A) Aquecimento anômalo da região equatorial do Pacífico centro-leste; diminuição dos ventos alíseos no Pacífico equatorial; aprofundamento da termoclina no leste do Pacífico e diminuição da pressão ao nível do mar na região de Taiti.
- (B) Resfriamento anômalo da região equatorial do Pacífico centro-leste; diminuição dos ventos alíseos; aprofundamento da termoclina no leste do Pacífico e diminuição da pressão ao nível do mar na região de Darwin.
- (C) Aquecimento anômalo da região equatorial do Pacífico centro-leste; intensificação dos ventos alíseos; aprofundamento da termoclina no leste do Pacífico e diminuição da pressão ao nível do mar na região de Taiti.
- (D) Resfriamento anômalo da região equatorial do Pacífico centro-leste; intensificação dos ventos alíseos; aprofundamento da termoclina no leste do Pacífico Sul e diminuição da pressão ao nível do mar na região de Darwin.
- (E) Aquecimento anômalo da região equatorial do Pacífico centro-leste; diminuição dos ventos alíseos; diminuição da profundidade da termoclina no leste do Pacífico e aumento da pressão ao nível do mar na região de Taiti.

58. O Índice de Oscilação Sul (IOS) caracteriza a ocorrência de eventos El Niño e La Niña no Pacífico equatorial e é definido pela diferença entre as anomalias padronizadas de pressão ao nível do mar nas localidades de Taiti e Darwin, no Pacífico Sul. Quais são os valores de IOS que definem, respectivamente, a ocorrência de um evento El Niño e um evento La Niña?
- (A) 1,2 hPa; - 2,0 hPa.
 (B) - 0,7 hPa; 1,7 hPa.
 (C) - 1,5 hPa; - 0,3 hPa.
 (D) - 0,6 hPa; - 0,2 hPa.
 (E) 1,5 hPa; 0,9 hPa.
59. Os mapas da seguinte figura mostram a climatologia de vento e chuva (dados TRMM) sobre a América do Sul para os meses de janeiro (quadro à esquerda) e julho (quadro à direita). Quais são os principais sistemas atmosféricos de escala sinótica que determinam esses padrões de chuva e circulação do ar?



- (A) Janeiro: deslocamento para o sul da Zona de Convergência Intertropical, atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul, ausência de convecção local, atuação de frentes frias, deslocamento do centro da Alta subtropical do Atlântico Sul para o norte.
- (B) Julho: deslocamento para norte da Zona de Convergência Intertropical, atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul, atuação de frentes frias, ausência do vórtice ciclônico de altos níveis, deslocamento da Alta subtropical do Atlântico Sul para o norte.
- (C) Janeiro: deslocamento para sul da Zona de Convergência Intertropical, ausência da Zona de Convergência do Atlântico Sul, formação da Baixa do Chaco, convecção local, atuação de frentes frias, ausência do vórtice ciclônico de altos níveis, deslocamento da Alta subtropical do Atlântico Sul para o sul.
- (D) Julho: deslocamento para norte da Zona de Convergência Intertropical, atuação de frentes frias, atuação do vórtice ciclônico de altos níveis no nordeste do Brasil, deslocamento da Alta subtropical do Atlântico Sul para o norte.
- (E) Janeiro: deslocamento para sul da Zona de Convergência Intertropical, atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul, formação da Baixa do Chaco, convecção local, atuação de frentes frias, vórtice ciclônico de altos níveis, deslocamento da Alta subtropical do Atlântico Sul para o sul.

60. A intensidade do vento horizontal observada em determinada estação meteorológica é igual a 3 m s^{-1} , com direção de 270 graus contados a partir da direção norte. Em um diagrama cartesiano, quais são os valores das componentes zonal (u) e meridional (v) do vento horizontal relativos a essa observação?

- (A) $u = 0,0 \text{ m s}^{-1}$; $v = 3,0 \text{ m s}^{-1}$.
- (B) $u = 3,0 \text{ m s}^{-1}$; $v = 0,0 \text{ m s}^{-1}$.
- (C) $u = -1,5 \text{ m s}^{-1}$; $v = 1,5 \text{ m s}^{-1}$.
- (D) $u = -2,5 \text{ m s}^{-1}$; $v = 0 \text{ m s}^{-1}$.
- (E) $u = 1,5 \text{ m s}^{-1}$; $v = -1,5 \text{ m s}^{-1}$.

61. Quais condições de tempo prenunciam a aproximação clássica de uma frente fria em determinada localidade da região sudeste da América do Sul?

- (A) Aumento da temperatura do ar; diminuição gradativa da pressão atmosférica; predominância de ventos de leste; presença de nuvens Stratus.
- (B) Aumento da pressão atmosférica; predominância de ventos de sudeste; presença de nuvens Cirrus.
- (C) Aumento da pressão atmosférica; predominância de ventos de noroeste; presença de nuvens Cumulus.
- (D) Aumento da temperatura do ar; diminuição gradativa da pressão atmosférica; predominância de ventos de noroeste; presença de nuvens Cirrus.
- (E) Diminuição da pressão atmosférica; predominância de ventos de sudeste; presença de nuvens Cirrus.

62. Em relação às características da região tropical no clima global, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. Os trópicos constituem a fonte de excesso de aquecimento radiativo.
- II. A maior parte do transporte oceânico de calor para os pólos ocorre nos trópicos.
- III. Os trópicos são a fonte principal de calor latente por evaporação.
- IV. O movimento atmosférico é impulsionado pelo maior aquecimento dos trópicos e pelo resfriamento dos pólos.

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

