

SECRETÁRIA EXECUTIVA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com as 50 questões das Provas Objetivas, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA II		ATUALIDADES SOBRE MEIO AMBIENTE II		LÍNGUA INGLESA		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 5	1,0	16 a 20	1,5	26 a 30	1,0	41 a 45	1,5
6 a 10	2,0	21 a 25	2,5	31 a 35	2,0	46 a 50	2,5
11 a 15	3,0	—	—	36 a 40	3,0	—	—

b) 1 **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se esse material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **SERÁ ELIMINADO** do Concurso Público o candidato que:

a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;

b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.

Obs.: Por medida de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1(uma) hora contada a partir do início das provas e **NÃO** poderá levar o Caderno de Questões, a qualquer momento.

09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA E ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS**.

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados, no dia útil seguinte à realização das provas, na página da FUNDAÇÃO CESGRANRIO (www.cesgranrio.org.br).

LÍNGUA PORTUGUESA II

O lado perigoso do avanço dos computadores

Em 2008, o número de computadores pessoais (PCs) em funcionamento no mundo deve atingir a astronômica cifra de 1 bilhão. Desde seu surgimento, nos anos 70, até chegar a essa marca, passou-se um pouco mais de três décadas. Porém, para dobrar esse número, serão necessários apenas sete anos. De acordo com estimativa divulgada pela consultoria Forrester Research, em 2015 haverá 2 bilhões de PCs espalhados pelo mundo. A princípio, esse *boom* no consumo de PCs pode significar o acesso de mais pessoas à tecnologia, o que, sem dúvida, é um avanço positivo. Mas essa expansão tem alguns aspectos preocupantes. O primeiro é que a indústria de computadores e seus periféricos é uma das que, proporcionalmente ao peso de seus produtos, mais consomem recursos naturais, tanto na forma de matéria-prima como em termos de água e energia. Segundo a Universidade das Nações Unidas, um computador comum (de 24 quilos, em média) emprega ao menos dez vezes seu peso em combustíveis fósseis (contribuindo para o aquecimento global) e 1.500 litros de água em seu processo de fabricação. Essa relação supera, por exemplo, a dos automóveis, que utilizam, no máximo, duas vezes seu peso em matéria-prima e insumos. Um único *chip* de memória RAM consome 1,7 quilo de combustíveis fósseis e substâncias químicas para ser produzido, o que corresponde a cerca de 400 vezes seu peso.

Alta demanda de matéria-prima

Na outra ponta, a indústria de computadores também apresenta um problema muito sério: o descarte desses equipamentos resulta na geração de 50 milhões de toneladas de lixo todos os anos, segundo o Programa de Desenvolvimento das Nações Unidas. É uma montanha com mais de 200 milhões de PCs completos, que tende a saturar aterros e depósitos, complicando ainda mais a gestão de resíduos. Para agravar a situação, algumas peças de computadores contêm metais pesados, como mercúrio, cádmio, chumbo e cromo, transformando-as em um risco à saúde pública quando descartadas de forma inadequada. [...]

Consumo consciente

Todos sabemos que, hoje em dia, é praticamente inviável prescindir dos computadores. Mas, tomando consciência dos impactos que seu uso causa, o consumidor pode contribuir para que os reflexos positivos dessa tecnologia sejam maiores que os danos ao meio ambiente. A primeira coisa a ser avaliada pelo consumidor é se há mesmo necessidade de comprar um novo computador. Algumas vezes, um *upgrade* (troca de peças específicas, mantendo a “carcaça”) basta para atender às necessidades do momento. Outro procedimento que deve sempre ser adotado é o de tentar consertar o computador, em vez de aproveitar o primeiro problema para trocar a máquina por outra nova. [...] Outras vezes, as pessoas trocam de equipamento apenas por comodidade ou estética. É sempre bom gastar alguns minutinhos ponderando se é possível adiar a compra de um novo equipamento e, caso não seja, refletir sobre as reais necessidades que devem ser atendidas por esse novo equipamento. Outra questão a ser considerada na hora de trocar de computador é o que fazer com o velho. Uma alternativa é procurar alguma empresa que faça a reciclagem dos equipamentos. [...] Outra possibilidade é doar o computador antigo. Pode ser a algum conhecido ou a entidades que utilizam o computador como está ou comercializam sua sucata com empresas recicladoras.

EcoSpy Brasil – Meio Ambiente, Consciência e Tecnologia.
Ano 2 n.12. Nov/Dez 2007.

1

Com base no texto, analise as afirmativas a seguir.

- I - O número de computadores chegou a um bilhão em pouco mais de 30 anos e chegará a mais um bilhão em 7 anos.
- II - A expansão do número de computadores traz tantos benefícios à população, que os riscos decorrentes tornam-se insignificantes.
- III - Metais pesados podem provocar doenças graves, principalmente quando são descartados inadequadamente.
- IV - O descarte de equipamentos gera uma grande quantidade de lixo, enchendo aterros e depósitos.

Estão totalmente coerentes com o texto as afirmativas

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

2

O pronome “seu(s)” se refere a “computador(es)” nas seguintes expressões, **EXCETO** em

- (A) “Desde seu surgimento,” (l. 3)
- (B) “...e seus periféricos...” (l. 13-14)
- (C) “...ao menos dez vezes seu peso...” (l. 19)
- (D) “...duas vezes seu peso...” (l. 23)
- (E) “...que seu uso causa,” (l. 44)

3

A frase que corresponde a uma afirmação contida no texto é:

- (A) Um *chip* de memória RAM, no momento em que é produzido, pesa aproximadamente 1,7 quilo.
- (B) Os computadores empregam 240 quilos em combustíveis fósseis.
- (C) Os 1.500 litros consumidos na fabricação de um computador contribuem para o aquecimento global.
- (D) O emprego de recursos naturais, tanto matéria-prima quanto água e energia, está diretamente relacionado ao peso do produto a ser fabricado.
- (E) A fabricação de um automóvel consome mais combustíveis fósseis e substâncias químicas do que a fabricação de um *chip* de memória RAM.

4

A expressão que substitui “inviável prescindir” (l. 43), sem alteração de sentido, é

- (A) inexecutável realizar (com os computadores).
- (B) impossível dispensar (os computadores).
- (C) irrealizável trabalhar (com os computadores).
- (D) inevitável abrir mão (dos computadores).
- (E) inexecutável levar em conta (os computadores).

5

Considerando o texto, as ações que são seqüenciais e realizadas pelo **mesmo agente** são

	Ação inicial	Ação seguinte
(A)	Tomar consciência dos impactos do uso do computador.	Possibilidade de contribuir positivamente para diminuir os danos ao meio ambiente.
(B)	Doar o computador antigo.	Empresas brasileiras de informática recebem material usado.
(C)	Gastar um tempo, considerando se é possível postergar a compra de novo equipamento.	Avaliar quais são as características que a nova máquina deve possuir.
(D)	Refletir sobre o que fazer com o computador usado.	A reciclagem é que permite o aproveitamento de recursos não renováveis.
(E)	Testar o computador para verificar o que deve ser mudado.	Realizar o <i>upgrade</i> do computador antigo.

6

A sentença em que a palavra **sempre** indica a mesma circunstância expressa em “É sempre bom gastar alguns minutinhos ponderando se é possível...” (l. 56-57) é:

- (A) Sempre é palavra que nunca digo.
- (B) Sempre os pais pensam no bem dos filhos.
- (C) Eu sempre digo sim quando me pedem um favor.
- (D) Os noivos acreditam que seu casamento dure para sempre.
- (E) Não há bem que sempre dure, nem mal que nunca se acabe.

7

De acordo com o texto, relacione os elementos da 1ª coluna com os da 2ª.

- | | |
|---|---|
| I - Expansão de produção de computadores. | (P) Em 2015 haverá 2 bilhões de PCs espalhados pelo mundo. |
| II - Necessidade de reciclagem de produtos. | (Q) A indústria de computadores e seus periféricos é uma das que mais consomem recursos naturais. |
| | (R) O plástico de um componente passa a ser a matéria-prima de outro produto. |
| | (S) Outra possibilidade é doar o computador antigo. |

A relação entre as colunas é

- (A) I - P, II - Q, II - R, II - S
- (B) I - P, II - Q, I - R, I - S
- (C) I - P, I - Q, II - R, I - S
- (D) II - P, I - Q, II - R, II - S
- (E) II - P, II - Q, I - R, I - S

8

Os verbos atingir (l. 2), chegar (l. 4), utilizar (l. 23), saber (l. 42) e atender (l. 51) que aparecem no texto, estão construídos de modo diferente nas sentenças abaixo, no que diz respeito à transitividade.

A alteração **NÃO** está de acordo com a norma culta em

- (A) O prefeito podia atingir ao que significava aquela lei.
- (B) Em breve, chegará um ecologista famoso.
- (C) As más intenções não utilizam a ninguém.
- (D) Os pesquisadores sabem da importância do descarte adequado dos metais pesados.
- (E) As indústrias nem sempre atendem os pedidos dos consumidores.

9

NÃO constitui alternativa a palavras ou expressões constantes no texto, sem modificação de sentido:

- (A) “Desde seu surgimento” (l. 3) – desde que surgiram
- (B) “sem dúvida,” (l. 11) – indubitavelmente
- (C) “...apresenta um problema...” (l. 30) – problematiza
- (D) “tomando consciência...” (l. 43-44) – conscientizando-se
- (E) “...se há mesmo necessidade...” (l. 48) – se é mesmo necessário

10

A concordância do verbo destacado está certa em

- (A) Uma e outra soluções lhe **desagradam**.
- (B) Nem uma, nem outra **falaram** a verdade.
- (C) Os computadores, os *chips*, as placas – tudo **são** preocupação.
- (D) Mais de um artigo **faz** alusão à necessidade de preservar o meio.
- (E) **Deu** dez horas que eles saíram para comprar um novo computador.

11

Qual o trecho cuja pontuação está correta?

- (A) Os monitores mais antigos contêm várias substâncias, como chumbo, bório e fósforo que podem provocar doenças.
- (B) Os monitores mais antigos contêm várias substâncias; como: chumbo, bório e fósforo, que podem provocar doenças.
- (C) Os monitores mais antigos contêm várias substâncias (como chumbo, bório e fósforo) que podem provocar doenças.
- (D) Os monitores mais antigos contêm várias substâncias, como chumbo, bório e fósforo; que podem provocar doenças.
- (E) Os monitores mais antigos, contêm várias substâncias – como chumbo, bório e fósforo – que podem provocar doenças.

12

A palavra ou expressão que substitui “de acordo com” no período “De acordo com estimativa divulgada pela consultoria Forrester Research, em 2015 haverá 2 bilhões de PCs espalhados pelo mundo” (l. 6-9), mantendo o mesmo sentido, é

- (A) como.
- (B) segundo.
- (C) haja vista.
- (D) suposto que.
- (E) em virtude de.

13

A opção que está redigida de acordo com a norma culta é:

- (A) Daqui à 3 ou 4 anos comprarei um carro.
- (B) Os habitantes do planeta devem ter preocupações referentes à ecologia.
- (C) A maior preocupação das empresas é à quem doar os computadores.
- (D) Fatos que ocorreram a uma década, não mais nos preocupam.
- (E) Os alunos vão à uma aula de ecologia na Amazônia.

14

Invertendo-se a ordem das palavras, o sentido é mantido em

- (A) astronômica cifra.
- (B) recursos naturais.
- (C) combustíveis fósseis.
- (D) metais pesados.
- (E) saúde pública.

15

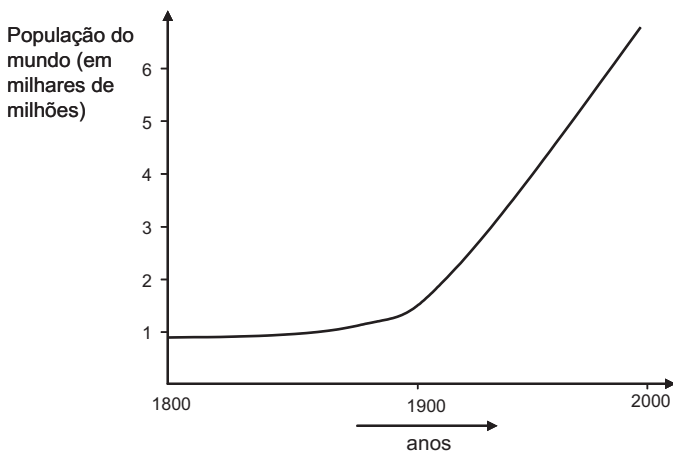
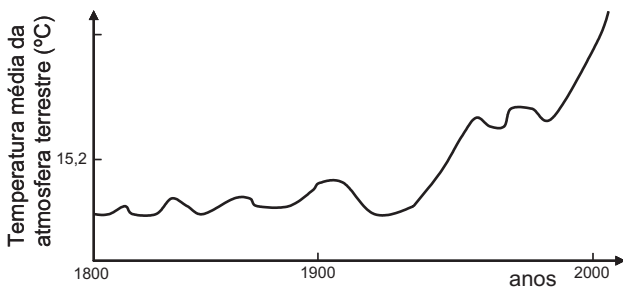
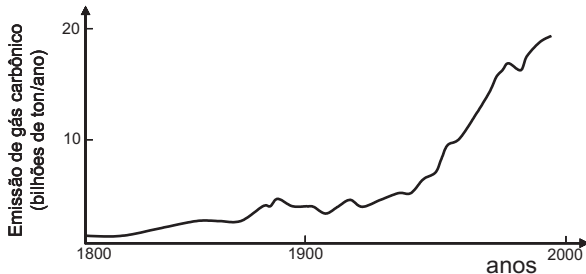
Dentre as sentenças abaixo, que tratam da preparação de empresas para receber de volta os computadores, qual **NÃO** expressa condição?

- (A) Quando a empresa está preparada para receber de volta os computadores usados, a ONG ambientalista leva-a em consideração.
- (B) Caso a empresa esteja preparada para receber de volta os computadores usados, a ONG ambientalista leva-a em consideração.
- (C) Se a empresa estiver preparada para receber de volta os computadores usados, a ONG ambientalista leva-a em consideração.
- (D) A empresa estando preparada para receber de volta os computadores usados, a ONG ambientalista leva-a em consideração.
- (E) Como a empresa está preparada para receber de volta os computadores usados, a ONG ambientalista leva-a em consideração.

ATUALIDADES SOBRE MEIO AMBIENTE II

16

A temperatura da atmosfera terrestre tem aumentado, conforme tem sido divulgado na mídia. A esse respeito, considere os gráficos a seguir.



Com base nos gráficos acima, pode-se afirmar que, no século XX,

- I - a elevação da temperatura da atmosfera terrestre pode ser justificada pelo simples aumento da população mundial;
- II - o aumento da emissão de gás carbônico na atmosfera terrestre contribuiu para a elevação da temperatura;
- III - a atividade humana com a queima de combustíveis fósseis aumentou a taxa de CO_2 na atmosfera.

Está(ão) correta(s) **APENAS** a(s) afirmativa(s)

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

17

O uso de álcool como combustível proveniente da cana-de-açúcar vem sendo considerado interessante por outros países e tende a crescer no Brasil.

Sobre as vantagens do uso do álcool como combustível, em comparação ao de derivados do petróleo, considere as afirmativas a seguir.

- I - Trata-se de uma fonte renovável de energia.
- II - Sua queima provoca menor emissão de CO_2 .
- III - É mais eficiente que a gasolina na produção de energia por um motor.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

18

Uma pesquisa inovadora promete consolidar a posição estratégica do Brasil como um grande produtor mundial de biocombustíveis. Pesquisadores da Petrobras e da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) desenvolveram uma tecnologia para a obtenção de etanol a partir do bagaço da cana-de-açúcar, o que poderá aumentar em 40% a produção nacional desse biocombustível e incrementar a participação das fontes renováveis na matriz energética do país.

Disponível em: <http://cienciahoje.uol.com.br>

Acesso em 12 dez. 2007.

A vantagem ecológica de melhorar a produção de álcool, a partir do produto vegetal que já é obtido, é

- (A) diminuir a mortandade de aves dos leitos fluviais adjacentes à refinaria.
- (B) reduzir a emissão de CO_2 pela combustão do álcool.
- (C) aumentar a produção de álcool, sem haver necessidade de expandir a área cultivada.
- (D) incrementar a eficiência do álcool como combustível, comparado à gasolina.
- (E) facilitar o trabalho dos cortadores de cana-de-açúcar.

19

Segundo o 4º relatório do IPCC (sigla, em inglês, para Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas), não há mais incerteza sobre a origem antropogênica do aquecimento global. Foi proposto um grande plano onde estão listadas as ações que gerariam uma redução, até 2050, das emissões ao nível de 40% apenas do total emitido em 2000. **NÃO** está incluída, nestas ações, a de

- (A) aumentar a reciclagem em todos os níveis da cadeia produtiva e no consumo.
- (B) aumentar a proporção de energias de origem fóssil em detrimento das energias renováveis (tais como, eólica e solar).
- (C) reduzir e mesmo parar o desmatamento que hoje representa 18% das emissões globais.
- (D) incrementar o reflorestamento de áreas desmatadas e tornar áreas apropriadas florestas de crescimento rápido.
- (E) desenvolver projetos de carros-híbridos (gasolina-elétrico; gasolina-etanol, por exemplo) competitivos.

20

Segundo o Ministério do Meio Ambiente (MMA) e o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), entre agosto e dezembro de 2007, foram desmatados 3.235 quilômetros quadrados de mata. A cifra é quatro vezes superior à do mesmo período de 2004. Não foram fornecidos os dados relativos a 2005 e 2006. A maior parte dos desmatamentos detectados no período se concentrou em três estados: Mato Grosso (53,7% do total desmatado), Pará (17,8%) e Rondônia (16%).

Jornal O Globo. 24 jan. 2008. (adaptado)

O bioma desmatado nos três estados, como descrito acima, é de grande interesse, sendo considerado um Patrimônio Nacional segundo o artigo 225, parágrafo 4 da Constituição da República Federativa do Brasil. Esse patrimônio é o(a)

- (A) Pantanal Mato-grossense.
- (B) Mata Atlântica.
- (C) Serra do Mar.
- (D) Zona Costeira.
- (E) Floresta Amazônica Brasileira.

21

Recentemente foram divulgados casos de morte por febre amarela, doença viral transmitida pela fêmea de dois mosquitos principais, o *Aedes aegypti* (febre amarela urbana) e o *Aedes leucocelaenus* (febre amarela selvagem). Assim como outras doenças tropicais, este é um tipo de enfermidade ligada a fatores socioeconômicos, e que, portanto, atinge populações que vivem em condições precárias de saneamento, habitação, saúde, renda e educação e indicam que

- (A) a saúde populacional depende da preservação do meio ambiente.
- (B) a preservação ambiental não mantém o equilíbrio do ecossistema.
- (C) o controle dessas doenças depende do desmatamento florestal.
- (D) ações antrópicas afetam pouco os casos destas doenças tropicais.
- (E) estas doenças independem da preservação ambiental.

22

La Niña é um fenômeno climático global caracterizado pela queda de temperatura prolongada numa determinada região do Pacífico. Por causa de *La Niña*, no Brasil, frentes frias avançam até o Nordeste causando tendência de fortes chuvas na Amazônia e períodos mais secos no Centro-Oeste, Sudeste e Sul, isto é, o Centro-Sul do país. Como efeitos do fenômeno *La Niña* tem-se que

- (A) favorece a agricultura no Centro-Sul do país.
- (B) está menos seco o Centro-Sul do Brasil graças ao seu efeito climático.
- (C) aumenta a incerteza de chuvas e de boas safras na região Amazônica.
- (D) diminui o nível de precipitação nas regiões Centro-Oeste, Sul e Sudeste.
- (E) está mais seca a região Amazônica e sua agricultura é favorecida.

23

A história da transformação do Cerrado é relativamente recente. Tudo começou nos anos 1970. Além da pecuária, a soja, o milho e o algodão são as principais culturas desenvolvidas nas savanas brasileiras hoje. No Estado do Mato Grosso, por exemplo, a soja ocupa 88% do cerrado do Estado, segundo estudos da Universidade de Brasília (UnB). A transformação do uso do solo na savana está diretamente relacionada com o aumento das emissões de carbono.

Disponível em: <http://www.folha.uol.com.br> (adaptado)

Sobre o bioma cerrado, considere as afirmativas a seguir.

- I - Trata-se de uma savana com a maior biodiversidade do mundo.
- II - Possui um solo empobrecido, não adequado ao plantio.
- III - Sua posição na costa brasileira explica a exploração recente.

É(São) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

24

Considere a tabela abaixo sobre o consumo de água em diferentes anos.

Consumo total de água (km ³ /ano)			
Uso total	1970	1975	2000
Suprimento doméstico	120	150	500
Indústria	510	630	1300
Agricultura	1900	2100	3400
Total	2530	2880	5200

Se o consumo continuar a subir seguindo essa tendência, espera-se que

- (A) haja escassez de água para gerações futuras.
- (B) haja preservação dos recursos hídricos.
- (C) diminua a poluição nos mares e oceanos.
- (D) aumente a emissão de CO₂ no uso doméstico.
- (E) entre em equilíbrio o ecossistema.

25

Despejo de esgoto doméstico, hospitalar ou industrial em locais impróprios é considerado crime ambiental, o que, no Estado do Rio de Janeiro, é fiscalizado pela(o)

- (A) ANVISA
- (B) CEDAE
- (C) CONAMA
- (D) IBAMA
- (E) MMA

LÍNGUA INGLESA

Text 1

CLIMATE CHANGE GIVES RISE TO A NEW ORDER

Once again, humanity is facing the risk of catastrophe. The terror of destruction by nuclear missiles ready to be launched at the touch of a button has given way to the disturbing possibility of global warming going
5 past the point of no return, and this is turning traditional international coalitions and geopolitical concepts upside down.

Although the seriousness of the threat to human survival has been acknowledged in diplomatic rhetoric,
10 the international powers are still not giving the climate crisis the absolute priority it deserves. The old divisions and disputes arising from strategic, economic, trade and ideological issues continue to predominate.

According to Eduardo Viola, a professor of
15 International Relations at the University of Brasilia, Brazil should join the European Union (EU) in a "virtuous and responsible alliance," and distance itself from China, the country that now emits the greatest volume of greenhouse gases and has an "irresponsible" attitude to climate.

20 In the view of this pioneer Brazilian scholar of global climate security, only cooperation between the main greenhouse gas emitters can create the conditions needed to avoid dangerous climate change, which will occur if the average surface temperature of the planet rises by more
25 than two degrees during the course of this century.

Brazil, the sixth largest greenhouse gas emitter after China, the United States, the EU, India and Russia, could contribute to climate-friendly progress by allying itself with European governments and Japan to work for
30 "a transition to a low-carbon economy," assuming major commitments and recovering the degree of environmental leadership it enjoyed in the 1990s, said Viola.

Together, China and the United States account for 43 percent of global emissions. China has adopted an
35 economic growth model based on heavy environmental and climate impacts, said Viola, who puts both countries in the "irresponsible" category.

Global climate security depends on a "grand agreement" between the 13 largest emitters, which each
40 contribute over 1.5 percent of the world total, to achieve a substantial reduction in global carbon dioxide emissions.

by Mario Osava

Inter Press Service News Agency, Dec. 26, 2007

26

The main purpose of Text 1 is to

- (A) justify why only Japan and the countries of the European Union can solve the feared climate crisis.
- (B) inform about the possibility of an imminent nuclear attack that might destroy the world completely.
- (C) hold China and the United States responsible for all global emissions of dangerous greenhouse gases.
- (D) report on the irreversible environmental catastrophe that will affect mankind throughout this century.
- (E) alert to the necessity of an international joint effort to reduce the generation of gases that may cause climate change.

27

Eduardo Viola, a professor of International Relations at the University of Brasilia, says that China has an "irresponsible" attitude towards climate because

- (A) its economy does not rely on carbon-based fuels.
- (B) it cannot avoid carbon dioxide emissions.
- (C) it contributes to non-damaging development.
- (D) it will soon become the number one greenhouse gas emitter around the globe.
- (E) the country's economic growth is affecting the climate seriously.

28

In "...this is turning traditional international coalitions and geopolitical concepts upside down." (lines 5 - 7), the idea of "to turn something upside down" means to

- (A) cause it to be completely exposed.
- (B) throw it into complete disorder.
- (C) place it under suspicion.
- (D) leave it undisturbed.
- (E) rearrange it orderly.

29

In "Although the seriousness of the threat to human survival has been acknowledged in diplomatic rhetoric..." (lines 8 - 9), "although" introduces a(an)

- (A) contrast. (B) addition.
- (C) condition. (D) hypothesis.
- (E) conclusion.

30

Mark the sentence in which the word "power" has the same meaning as in "...the international powers are still not giving the climate crisis the absolute priority it deserves" (lines 10 - 11).

- (A) Some people believe that nuclear power is cleaner than oil.
- (B) Human societies have the power to solve the problems confronting them.
- (C) Brazil is a major economic power and is a leader among emerging markets.
- (D) Scientists have come up with a robot that powers itself by eating houseflies.
- (E) The company's President may delegate any of his powers to the Managing Director.

31

Which option describes accurately the meaning relationship between the pairs of words?

- (A) “disturbing” (line 4) is the opposite of worrying.
- (B) “acknowledged” (line 9) means rejected.
- (C) “priority” (line 11) and hierarchy are synonymous.
- (D) “rises” (line 24) and deteriorates are antonyms.
- (E) “major” (line 30) could be replaced by serious.

32

The only correct statement concerning reference is

- (A) “this” (line 5) refers to “return” (line 5).
- (B) “which” (line 23) refers to “cooperation” (line 21).
- (C) “itself” (line 28) refers to “Russia” (line 27).
- (D) “it” (line 32) refers to “Brazil” (line 26).
- (E) “who” (line 36) refers to “China” (line 34).

33

According to the information in Paragraph 5, Brazil

- (A) is in a position to help promoting development without damaging the climate by adopting certain political and economic measures.
- (B) is responsible for the same level of carbon dioxide emissions as the EU, India and Russia.
- (C) will not be able to convince the largest greenhouse gas emitters of the globe to reduce their emissions.
- (D) could compete with the European Union and Japan for the leadership role in environmental issues.
- (E) ought to persuade the five greatest world powers to stop carbon emissions altogether.

34

In “assuming major commitments” (lines 30 - 31) the verb to assume could be replaced by the phrasal verb to take on. Mark the option in which the verb in **bold type** could be replaced with the phrasal verb between parentheses.

- (A) Due to unexpected problems President Bush had to **postpone** the press conference. (call off)
- (B) The head of the Environmental Protection Agency should **refuse** any invitation to visit polluting countries. (turn down)
- (C) A group of environmentalists is about to **descend** from a Greenpeace bus. (go off)
- (D) In time, the new policy is most likely to **produce** good results. (bring up)
- (E) Why do some governments **tolerate** industrial groups that damage the environment? (put off)

35

According to the author, all the circumstances below are responsible for dangerous climate change **EXCEPT** one. Mark it.

- (A) Transition to a low-carbon economy.
- (B) Irresponsible attitudes towards climate.
- (C) Lack of cooperation between the major emitters.
- (D) Large emissions of greenhouse gases by the international powers.
- (E) Economic growth models based on heavy environmental and climate impacts.

Text 2

Paper Supplies Inc.
155 Washington Avenue
Chicago, Illinois - 30722

March 10, 2008

5 Mr. Richard Roe
1722 Front Street
Los Angeles, California - 90810

Dear Mr. Roe,

We were impressed with your letter in answer to our
10 advertisement, but should like to have further information
before asking you to make the trip here for an interview. If
you will be kind enough to answer these few questions it
will be most helpful.

We note that your sales experience is extensive, but we
15 wonder if you have had any actual experience with paper
products. Have you any contacts that would be valuable
in this field?

The other questions are routine but necessary to our
assessment.

- 20 (a) How long have you been with your present
employer?
- (b) Would you be willing to relocate in Ohio or New
Mexico? If so, which would you prefer? (Moving
expenses will be paid.)
- 25 (c) May we contact your present employer?

Please let us know your reply at your earliest convenience,
and we will notify you of our decision promptly.

Sincerely,

Herbert R. Jones
30 Sales Manager

36

The communicative intention of this letter (Text 2) is to

- (A) apply for a job.
- (B) give instructions.
- (C) ask for information.
- (D) present a complaint.
- (E) advertise a new product.

37

Mr. Roe will be more likely to be considered for the position if he

- (A) does not have any contacts in Mr. Jones's firm.
- (B) does not mind living in Ohio or New Mexico.
- (C) has never traveled to places like Ohio and New Mexico.
- (D) is unable to provide information about his sales experience.
- (E) is willing to pay for moving expenses to any part of the U.S.

38

When Mr. Jones informs Mr. Roe that "we will notify you of our decision promptly" (line 27), he means the decision to

- (A) ask Mr. Roe to quit his present job.
- (B) hire Mr. Roe for the job right away.
- (C) schedule an interview with Mr. Roe.
- (D) relocate Mr. Roe in Ohio or New Mexico.
- (E) get in touch with Mr. Roe's current employer.

39

The letter indicates that Mr. Roe

- (A) happens to be unemployed at the moment.
- (B) is unwilling to provide information about his previous jobs.
- (C) expects the company to pay for his trip for the interview.
- (D) has had an extensive experience with paper products.
- (E) has written a job application letter in response to an advertisement.

40

Check the option in which "may" is used in the same sense as in "May we contact your present employer?" (line 25)

- (A) I will take a seat if I may.
- (B) He will do his duty come what may.
- (C) May the best presidential candidate win.
- (D) The new employee may be slow but he is smart.
- (E) Civil rights officials say there may be hundreds of other cases of racial violence.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41

A respeito de correspondência oficial, pode-se afirmar que:

- I - há três tipos de expedientes que se diferenciam pela finalidade, mais do que pela forma: o ofício, o memorando e o aviso;
- II - o texto deve apresentar, sem alteração, a seguinte estrutura: um parágrafo de abertura, que apresenta o assunto a ser tratado; um segundo parágrafo, em que o assunto é detalhado, e um último parágrafo para despedidas e saudações;
- III - os parágrafos do texto de todas as correspondências devem ser obrigatoriamente numerados.

É(São) correta(s) **APENAS** a(s) afirmação(ões)

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

42

Dentre as indicações a seguir, qual está em **DESACORDO** com a diagramação característica de um documento do padrão ofício?

- (A) A fonte utilizada deve ser a *Times New Roman*.
- (B) A margem lateral direita deverá ter 1,5cm.
- (C) A distância de cada parágrafo, em relação à margem esquerda, deve ser de 2,5cm.
- (D) A margem lateral esquerda terá, no mínimo, 3,0cm de largura.
- (E) O número da página é obrigatório desde a primeira página.

43

Relacione os documentos da 1ª coluna às características apresentadas na 2ª coluna.

Documentos	Características
I 4 Ofício	P 4 Modalidade de comunicação não só entre órgãos da Administração Pública entre si, mas também com particulares.
II 4 Memorando	Q 4 Meio de comunicação entre unidades administrativas de um mesmo órgão.
III 4 Requerimento	R 4 Comunicação que objetiva propor alguma medida ou submeter à autoridade competente projeto normativo.
IV 4 Exposição de motivos	

A relação entre os documentos e as características está compatível em

- (A) I 4 P, II 4 R, III# Q
- (B) I 4 P, II 4 Q, IV 4 R
- (C) I 4 P, III 4 Q, IV 4 R
- (D) I 4 Q, II 4 P, III# R
- (E) II 4 Q, III 4 R, IV 4 P

44

Sobre padronização dos documentos oficiais, pode-se afirmar que:

- I - a impressão do texto, que deve ser em papel A-4, pode ser feita em qualquer cor de fonte, independente da cor do papel;
- II - deve ser utilizado, preferencialmente, o formato *Rich Text* nos documentos de texto;
- III - o nome dos arquivos deve ser formatado da seguinte maneira: palavras-chave + nº do documento.

É(São) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

45

[Nome do órgão público]
[Endereço, telefones e e-mail]

Ofício nº XY Local e data

Destinatário: [Nome e cargo]

Assunto: [Especificação]

Senhor Diretor,

Texto

Um abraço de:

[nome]
[cargo]

Na estruturação do documento do tipo ofício apresentado acima, que aspecto precisa ser modificado?

- (A) A abertura, porque faltou um adjetivo mais afetivo, como "prezado".
- (B) A colocação de data, porque é suficiente o número do ofício.
- (C) O campo "destinatário", porque não há necessidade de especificação.
- (D) O campo "assunto", porque não há necessidade de explicitá-lo.
- (E) O fecho, porque está muito pessoal e não segue a padronização.

46

A secretária atende um visitante, que deseja falar com seu superior. Ela deve anotar os dados a seguir, **EXCETO** a(o)

- (A) organização ou empresa onde ele trabalha.
- (B) nome do visitante.
- (C) tempo de serviço na empresa.
- (D) assunto a ser tratado.
- (E) propósito da visita.

47

Sobre atendimento ao público, foram feitas as afirmativas a seguir.

- I - Para deixar um visitante sentir-se à vontade, a secretária pode contar detalhes da vida de seu chefe.
- II - A secretária deve analisar a quem compete o assunto a ser tratado pelo visitante e encaminhá-lo à pessoa certa.
- III - A secretária sempre deve dar as informações pedidas pelo visitante, quaisquer que sejam.
- IV - Se tiver de conduzi-lo à sala do chefe, a secretária caminha ao lado do visitante e abre a porta sem ficar de costas.

São corretas **APENAS** as afirmações

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

48

Segue uma lista de providências a serem tomadas pela secretária para a preparação de uma reunião.

- 1 4 Confirmar a presença dos participantes.
- 2 4 Emitir a convocação para a reunião.
- 3 4 Informar-se sobre o número exato de participantes e a pauta da reunião.
- 4 4 Preparar a sala e o material.

Qual é a ordem das providências?

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

49

Há correspondência adequada entre o pronome de tratamento e o vocativo, conforme o cargo, em

	Cargo	Pronome de tratamento	Vocativo
(A)	Governador do Estado	Vossa Excelência	Digníssimo Senhor
(B)	Embaixador	Vossa Excelência	Excelentíssimo Senhor
(C)	Presidente de empresa	Vossa Senhoria	Ilustríssimo Senhor
(D)	Ministro de Estado	Vossa Excelência	Senhor Ministro
(E)	Juiz	Vossa Senhoria	Meritíssimo

50

Observe a ata a seguir.

Ata da reunião do Conselho Administrativo.

Aos quinze dias de janeiro de 2008, às dez horas, no Auditório da Empresa XXX, reuniu-se o Conselho Administrativo para discutir sobre economia de energia na empresa. Os presentes discutiram formas de poupar energia, mostrando argumentos favoráveis ou contrários a cada estratégia apresentada. Após os debates, decidiu-se desligar os aparelhos de ar condicionado na parte da manhã. Sem mais a tratar, eu, Maria da Silva, secretária, lavrei, transcrevi e assino a presente ata.

Assinado: *Maria da Silva*
Secretária

A ata acima está incompleta. Dentre as partes necessárias que não estão presentes, faltou incluir

- (A) o horário de término da reunião.
- (B) a listagem das pessoas presentes.
- (C) a saudação aos presentes.
- (D) a convocação da reunião.
- (E) as assinaturas de todos os presentes.