



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ
Comissão Executiva do Vestibular
UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL – UAB
Secretaria de Educação à Distância - SEaD

VESTIBULAR UAB

LOCAL DE PROVA

RG

ASSINATURA DO CANDIDATO

RESERVADO

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

15 de fevereiro de 2009

DURAÇÃO: 04 HORAS

INÍCIO: 08h 00min

TÉRMINO: 12h 00min

Leia com atenção todas as instruções abaixo

01. Para fazer sua prova, você está recebendo um caderno, contendo 45 (quarenta e cinco) questões de múltipla escolha, numeradas de 01 a 45 e uma **folha de redação**.
02. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 4 (quatro) opções, das quais somente uma é a correta.
03. Os cadernos de provas contêm as mesmas questões e alternativas de respostas, mas, por medida de **SEGURANÇA**, a ordem em que estas aparecem pode variar de caderno para caderno.
04. Com ênfase na **SEGURANÇA** para o candidato e em virtude de razões logísticas e operacionais o caderno de prova deve ser, necessariamente, assinado no local indicado.
05. Examine se o caderno de prova está completo ou se há falhas ou imperfeições gráficas que causem qualquer dúvida. A CEV poderá não aceitar reclamações após 30 minutos do início da prova.
06. Decorrido o tempo determinado pela CEV, será distribuído o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção da prova.
07. Ao receber o cartão-resposta, verifique se o seu nome e número de inscrição estão corretos. **Reclame imediatamente**, se houver discrepância.
08. Assine o cartão-resposta no espaço reservado no cabeçalho.
09. Não amasse nem dobre o cartão-resposta para que o mesmo não seja rejeitado pela leitora óptica, pois não haverá substituição do cartão-resposta.
10. Será anulada a resposta que contiver emenda ou rasura, a que apresentar mais de uma alternativa assinalada por questão, ou, ainda, aquela que, devido à marcação, não consiga ser identificada pela leitora, uma vez que a correção da prova se dá por meio eletrônico.
11. É vedado o uso de qualquer material, além da caneta de tinta azul ou preta, para marcação das respostas.
12. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a sua eliminação.
13. Não será permitido ao candidato, durante a realização da prova, portar: armas; aparelhos eletrônicos de qualquer natureza; bolsas; livros, jornais ou impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas ou outros objetos que impeçam a visualização completa das orelhas.
14. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular, durante o período de realização da prova, ou, ainda, aquele candidato cujo aparelho celular tocar, mesmo estando embaixo da carteira, será, sumariamente, eliminado da Seleção.
15. O candidato, ao sair da sala, deverá entregar, definitivamente, seu **caderno de prova, a folha de redação e o cartão-resposta** devidamente assinados, devendo, ainda, assinar a folha de presença.
16. É proibido copiar suas respostas em papel, em qualquer outro material, na sua roupa ou em qualquer parte de seu corpo. No entanto, sua grade de respostas estará disponível na página da CEV/UECE (www.uece.br), a partir das 17 horas do dia 18 de fevereiro de 2009. O gabarito e as questões desta prova estarão disponíveis na página da CEV (www.uece.br), a partir das 16 horas do dia 17 de fevereiro de 2009.
17. O candidato poderá interpor recurso administrativo contra o gabarito oficial preliminar, a formulação ou o conteúdo de questão da prova. O prazo para interposição de recursos se inicia no dia 18 de fevereiro de 2009, às 8 horas, e finda às 17 horas do dia 19 de fevereiro de 2009.
18. Os recursos deverão ser dirigidos ao Presidente da CEV/UECE e entregues no Protocolo Geral da UECE, no Campus do Itaperi, Av. Paranjana, 1700, no horário das 08 às 12 horas e das 13 às 17 horas.

- ✖ Esta Prova Contém o tema da redação, folha apropriada e espaço para rascunho e também 45 (quarenta e cinco) questões, todas com 4 (quatro) opções, assim distribuídas: **Língua Portuguesa** (10 questões: **01-10**), **Matemática** (05 questões: **11-15**), **História** (05 questões: **16-20**), **Geografia** (05 questões: **21-25**), **Física** (05 questões: **26-30**), **Química** (05 questões: **31-35**), **Biologia** (05 questões: **36-40**), **Língua Inglesa** (05 questões: **40-45**)
- ✖ Verifique se o caderno de prova está completo e legível. Qualquer imperfeição, comunique, **IMEDIATAMENTE**, ao fiscal de sala.

Marque seu cartão-resposta, pintando completamente o quadrinho correspondente a sua resposta, conforme o modelo.

--	--	--	--

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto

Viver e Enfrentar o Conflito nas Relações

01 Nem todas as pessoas conseguem, mas até
02 que poderiam tentar exercitar **olhar** para os
03 problemas da vida de forma diferente do **habitual**.
04 Muitas vezes, essa postura se torna difícil **devido**
05 **ao ritmo de vida** que desconecta os seres de suas
06 emoções, levando-os a uma atividade intensa e a
07 um **olhar** para o mundo e para os outros com um
08 distanciamento da verdadeira essência das coisas.
09 As doenças e as crises, que são
10 desencadeadas **periódica e, muitas vezes,**
11 **surpreendentemente, são verdadeiros**
12 **signalizadores** de que algo e o próprio ritmo de vida
13 alucinante **devem ser alterados**. Não **estar** atento a
14 esse significado pode, de fato, trazer grandes
15 transtornos e prolongar os períodos de sofrimento.
16 As crises e as dificuldades podem se tornar grandes
17 oportunidades para um salto em direção a uma
18 transformação na forma de viver.

01

De acordo com o texto, é **correto** concluir que

- A) a maioria dos seres humanos tenta contornar as situações difíceis da vida.
- B) algumas pessoas conseguem encarar, de forma diferente, os problemas da vida.
- C) as crises e as dificuldades só servem para indicar que algo está errado.
- D) quem não percebe que o ritmo de vida está alucinante vive melhor.

02

É um argumento **correto** com base no texto:

- A) uma atitude positiva para a vida é difícil, porque as pessoas são inconscientes em relação aos problemas da vida.

- B) o ritmo de vida tira os humanos das suas emoções, porque eles valorizam a autêntica essência das coisas.
- C) o ritmo acelerado de vida deve ser logo alterado, porque o homem se surpreende com as crises existenciais.
- D) o ritmo de vida alucinante deve ser alterado, porque ele provoca transtornos e prolonga os períodos de sofrimento.

03

Sobre a forma “**olhar**”, que aparece duas vezes, uma na **linha 02** e a outra na **linha 07**,

- A) trata-se de dois substantivos.
- B) trata-se de dois verbos.
- C) o primeiro é substantivo, e o segundo é verbo.
- D) o primeiro é verbo, e o segundo é substantivo.

04

A palavra “**habitual**”, **linha 03**, tem como sinônimo a palavra

- A) comum.
- B) humano.
- C) mundo.
- D) obrigatório.

05

A expressão “**devido ao ritmo de vida**”, **linhas 04 e 05**, revela idéia de

- A) causa.
- B) consequência.
- C) modo.
- D) tempo.

06

Na passagem “...**periódica e, muitas vezes, surpreendentemente, são verdadeiros sinalizadores...**”, linhas 10, 11 e 12, a conjunção aditiva liga a palavra **periódica** ao termo

- A) muitas vezes.
- B) surpreendentemente.
- C) são.
- D) verdadeiros sinalizadores.

07

Do mesmo modo que “**sinalizadores**”, linha 12, escreve-se com **Z**:

- A) anali__adores.
- B) fertili__adores.
- C) improvi__adores.
- D) pesqui__adores.

08

Com relação aos núcleos do sujeito composto do predicado “**devem ser alterados**”, linha 13,

- A) são dois substantivos.
- B) são dois pronomes.
- C) o primeiro é substantivo, e o segundo é pronome.
- D) o primeiro é pronome, e o segundo é substantivo.

09

A forma “**estar**”, linha 13, está **corretamente** empregada em

- A) O ritmo de vida **estar** se alterando.
- B) Hoje, o brasileiro **estar** muito feliz.
- C) cada pessoa deve **estar** atenta aos outros.
- D) Quem **estar** tranquilo vive melhor.

10

Com relação à colocação dos três pronomes oblíquos empregados no texto, é **correto** afirmar-se que

- A) o que aparece por primeiro é atraído por um pronome indefinido, o que pode deixá-lo depois do verbo.
- B) o que aparece por segundo pode ser usado antes do verbo, portanto proclítico, pois a norma aceita.
- C) o que aparece por terceiro pode ser colocado após o infinitivo, que a norma gramatical aceita.
- D) os três podem ser colocados antes ou depois do verbo, porque a colocação normativa é facultativa.

MATEMÁTICA

11

Se p e q são raízes da equação $3x^2 + x - 5 = 0$, o valor de $p^2 + q^2$ é:

- A) $\frac{29}{9}$
- B) $\frac{31}{9}$
- C) $\frac{33}{9}$
- D) $\frac{35}{9}$

12

O preço de um aparelho elétrico com um desconto de 25% é igual a R\$ 90,00. O preço deste aparelho elétrico, em reais, sem este desconto é:

- A) R\$ 100,00
- B) R\$ 110,00
- C) R\$ 115,00
- D) R\$ 120,00

13

Entre os números 71 e 131 existem N múltiplos do número 3. O valor de N é:

- A) 18
- B) 19
- C) 20
- D) 21

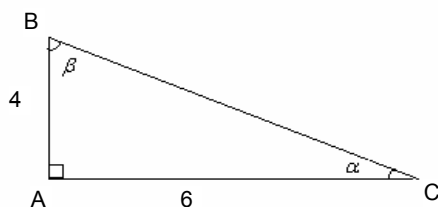
14

Se o polinômio $P(x) = 2x^3 + ax^2 + 15x - 26$ é divisível por $x - 2$, então o valor de a é:

- A) 4
- B) -4
- C) 5
- D) -5

15

Observe a figura:



O triângulo ABC da figura é retângulo e os catetos medem 4 e 6. O valor de $\cos 2\alpha + \sin 2\beta$ é igual a:

- A) $\frac{14}{13}$
- B) $\frac{15}{13}$
- C) $\frac{16}{13}$
- D) $\frac{17}{13}$

HISTÓRIA

16

“Em 1912, segmentos da burguesia comercial, da classe média e populares de Fortaleza, aliados a grupos oligárquicos dissidentes, derrubaram a poderosa oligarquia monolítica de Antonio Pinto Nogueira Accioly, que há 16 anos dominava o Estado. Em consequência elegeu-se para governador o Coronel Marcos Franco Rabelo”.

Sobre a chamada Sedição de Juazeiro podemos afirmar, corretamente, que

- A) Rabelo teve que entrar em acordo com Accioly para poder tomar posse, concedendo cargos políticos ao grupo do oligarca
- B) Os primeiros líderes políticos do Cariri apoiaram, de forma efetiva, o governo Franco Rabelo
- C) A Sedição de Juazeiro não teve o apoio do Governo Federal cujo chefe do executivo era o marechal Hermes da Fonseca
- D) O padre Cícero pediu aos coronéis seus aliados que não lutassem contra o governo de Franco Rabelo

17

Em relação ao período político de 1964 até 1985 no Brasil, é correto afirmar:

- A) A Constituição de 1967 é considerada claramente outorgada
- B) O Presidente Castelo Branco, através do Ato Institucional n.º 2 (AI-2) criou o pluripartidarismo no Brasil
- C) Costa e Silva foi obstinadamente contrário ao AI-5
- D) Foi durante o governo Figueiredo que se fez a Lei de Anistia Política (1979)

18

Na segunda metade do século XVIII ocorreu um considerável aumento de produção de algodão no Brasil, particularmente na Região Norte do País. Entre as causas políticas desse surto econômico foi importante:

- A) A Guerra dos Cem Anos na Europa
- B) As revoltas separatistas do período da Regência no Brasil
- C) A Guerra da Independência dos Estados Unidos da América do Norte
- D) A invasão de Portugal pelos franceses

19

Com relação ao fascismo, marque a alternativa verdadeira:

- A) nacionalismo: exaltação do país italiano que não se coloca como país supremo em termos de desenvolvimento
- B) cerceamento de liberdade civil pois se trata de um estado democrático
- C) pluripartidarismo: o único partido permitido pelo governo era o próprio partido fascista
- D) derrota dos movimentos de esquerda

20

Sobre o feudalismo, marque a alternativa **FALSA**:

- A) Corvéia: obrigação do servo em hospedar o senhor feudal
- B) Talha: parte da produção do servo deveria ser entregue ao nobre
- C) Banalidade: tributo cobrado pelo uso de instrumentos ou bens do feudo
- D) Tostão de Pedro ou Dízimo: 10% da produção do servo era pago à Igreja, utilizado para a manutenção da capela local

GEOGRAFIA

21

O planeta do sistema solar que se encontra situado em quarto lugar a partir do Sol. Durante a noite é identificado pela sua aparência, uma estrela vermelha, característica essa que lhe rendeu o nome de “Estrela de Fogo” nomeação feita pelos antigos romanos. Estamos falando de:

- A) Saturno
- B) Mercúrio
- C) Venus
- D) Marte

22

Sobre a tipologia de solos na Chapada do Apodi, onde se destacam grandes projetos de Irrigação no Ceará e Rio grande do Norte, é correto afirmar que:

- A) Ocorre predominantemente solos Aluviais, pouco evoluídos derivados de sedimentos não consolidados, geralmente de origem fluvial.
- B) Há um predomínio de grande extensão de Cambissolo, solo pouco desenvolvido, de alta fertilidade natural, formado a partir de calcários em área de relevo plano sob vegetação de caatinga.
- C) É caracterizado basicamente por solos salinos ou Halomorficos, caracterizado por alto teor de salinidade porem com ótima potencialidade agrícola.
- D) É caracterizado por solos do tipo Solonetz Solodizado associado com Planossolo Solodico.

23

Dentre os muitos aspectos apresentados pela Região Nordeste o que mais se destaca é a seca, causada pela escassez de chuvas, proporcionando pobreza e fome.

A partir dessa temática quais são os fatores que determinam o clima da região, especialmente na sub-região do sertão, região que mais sofre com a seca?

- A) É causada basicamente pelo tipo de massa de ar aliado ao relevo, esse muitas vezes impede que massas de ar quentes e úmidas ajam sobre o local causando chuvas.
- B) Devido a vegetação que se apresenta, tendo como principal domínio o da caatinga, o que interfere diretamente no clima predominante que é o semi-árido.
- C) O desmatamento acelerado e as queimadas constantes.
- D) Por conta do regime pluvial temporário, onde os rios permanecem secos durante boa parte do ano.

24

Quando falamos que um ponto se encontra no hemisfério meridional e na porção ocidental do globo terrestre é correto afirmar que:

- A) As latitudes e longitudes são positivas
- B) As latitudes e longitudes são negativas
- C) As latitudes são negativas e longitudes são positivas
- D) As latitudes são positivas e longitudes são negativas

25

Atualmente 13 municípios fazem parte da Região Metropolitana de Fortaleza, da lista abaixo qual grupo possui município que não pertence a esta região.

- A) Fortaleza, Sobral e Caucaia
- B) Fortaleza, Pacatuba e São Gonçalo do Amarante
- C) Fortaleza, Chorozinho e Itaitinga
- D) b) Fortaleza, Guaiuba e Pacatuba

FÍSICA

26

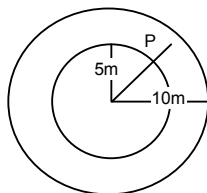
Um relógio de pulso traz no seu mostrador a informação que resiste à água até uma pressão de 5 atm. Isto significa que ele pode submergir em água, sem se danificar, até uma profundidade, em metros, de aproximadamente igual a:

- A) 3
- B) 13
- C) 21
- D) 50

Considere que $g = 10\text{m/s}^2$ e que $1\text{atm} = 10^5\text{ Pa}$.

27

Duas cascas esféricas concêntricas, carregadas eletricamente e isoladas uma da outra têm raios externos iguais a 10m e 5 m respectivamente. A esfera externa tem carga Q e a interna q . O campo elétrico no ponto P , que fica a 8m do centro das esferas em N/C (veja figura) é:



- A) $\frac{(9 \times 10^9) \cdot (Q + q)}{8}$
B) $\frac{(9 \times 10^9) \cdot q}{64}$
C) $\frac{(9 \times 10^9) \cdot Q \cdot q}{5}$
D) $\frac{(9 \times 10^9) \cdot q}{25}$

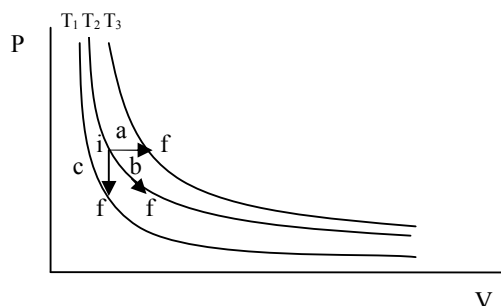
28

As frequências dos movimentos de três pontos localizados na superfície terrestre em paralelos diferentes devido o movimento de rotação da Terra são:

- A) iguais.
B) maiores quanto mais próximos dos pólos.
C) menores quanto mais próximos do Equador.
D) diferentes dependendo dos hemisférios que eles se encontram.

29

Um diagrama $P \times V$ mostra três processos pelos quais pode um gás ideal passa do estado inicial i para o estado final f . (observe a figura)



Caracterizando esses processos pelas letras **a**, **b** e **c** pode-se afirmar que eles são respectivamente:

- A) isotérmico, isocórico e isobárico
B) isocórico, isotérmico e isobárico
C) isobárico, isocórico e isotérmico
D) isobárico, isotérmico e isocórico

30

Um objeto tem uma aceleração resultante, de módulo constante ao longo do tempo, igual a 3m/s^2 . Se num determinado instante o módulo da sua velocidade for de 9m/s . Podemos afirmar que dois segundos após esse instante:

- A) o módulo da velocidade desse objeto é 15m/s .
- B) o módulo da velocidade desse objeto é 3m/s .
- C) o módulo da velocidade desse objeto é 12m/s .
- D) não temos dados suficientes para o cálculo do módulo da sua velocidade neste exato momento.

QUÍMICA

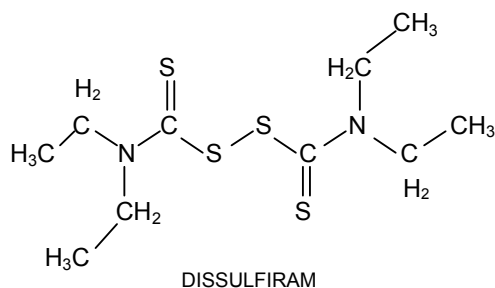
31

Nos conjuntos de quatro números quânticos (n , l , m_l e m_s) identifique qual o que não pode existir.

- A) 4, 2, -1 e $+1/2$
- B) 5, 4, $+5$ e $-1/2$
- C) 3, 2, -1 e $+1/2$
- D) 6, 0, 0 e $-1/2$

32

No tratamento do alcoolismo usa-se o seguinte composto:



A administração de dosagem adequada provoca no indivíduo grande intolerância a bebidas que contenham etanol. Observe sua estrutura e assinale a alternativa verdadeira.

- A) A cadeia carbônica é classificada como aberta e insaturada.
- B) Existe um carbono secundário.
- C) É possível preparar um composto com essa mesma estrutura, apenas substituindo os átomos de nitrogênio por átomos de oxigênio.
- D) Existem 10 pares de elétrons não compartilhados.

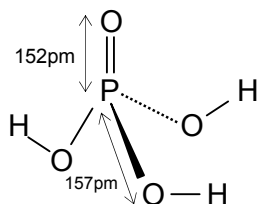
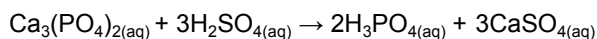
33

Um átomo G apresenta 3 prótons a mais que um átomo J. Com base nesta informação assinale a alternativa correta.

- | Átomo G | Átomo J |
|---------------------|-----------|
| A) Alcalino | fósforo |
| B) Gás nobre | silício |
| C) Alcalino-terroso | halogênio |
| D) Calcogênio | alcalino |

34

O ácido fosfórico, empregado como acidulante em alguns tipos de refrigerantes e em certas guloseimas é produzido por meio da seguinte reação química:



É correto afirmar que:

- A) Na estrutura do ácido fosfórico existem 7 ligações covalentes.
- B) Para produzir 1.470 gramas deste ácido deve-se usar 7,5 mols de fosfato de cálcio.
- C) Nem todas as ligações do íon PO_4^{3-} são covalentes.
- D) Ao usar 2.940 gramas de ácido sulfúrico obtém-se 10 mols de ácido fosfórico.

35

Sejam as afirmativas:

- () fenóis são compostos orgânicos com uma ou mais oxidrilas (OH) ligadas diretamente ao anel aromático.
- () álcoois são compostos orgânicos com uma ou mais oxidrilas (OH) ligadas diretamente a átomos de carbono insaturados.

Marcando com V a afirmativa verdadeira e com F a afirmativa falsa, assinale a seqüência correta de cima para baixo.

- A) V, F.
- B) F, V.
- C) F, F.
- D) V, V

DADOS QUE PODEM SER UTILIZADOS NA
PROVA DE QUÍMICA

Elemento	N.º Atômico	Massa Atômica
H	1	1,0
C	6	12,0
N	7	14,0
O	8	16,0
Ne	10	20,0
Na	11	23,0
Si	14	28,0
P	15	31,0
S	16	32,0
Cl	17	35,5
Ca	20	40,0

BIOLOGIA

36

Identifique, dentre as opções abaixo, a alternativa que enumera as organelas celulares presentes em células vegetais e as relaciona corretamente às suas funções:

- A) Mitocôndria-fotossíntese; centríolos-orientação da divisão; cloroplasto-respiração.
- B) Cloroplasto-fotossíntese; mitocôndria-respiração; ribossomos-digestão.
- C) Mitocôndria-respiração; cloroplasto-fotossíntese; ribossomos-síntese protéica.
- D) Centríolos-orientação da divisão; ribossomos-respiração; cloroplasto-fotossíntese.

37

Analise atentamente as seguintes afirmativas, colocando V (verdadeiro) ou F (falso) nos parêntesis:

- () Uma célula-mãe, após dividir-se por mitose, origina quatro células geneticamente idênticas.
- () A reprodução assexuada por cissiparidade ocorre em consequência da mitose.
- () Na reprodução sexuada, a meiose apresenta fundamental importância para a manutenção do número constante de cromossomos de uma espécie.

A sequência, de cima para baixo, que completa corretamente os espaços em branco é:

- A) F, F, V
- B) V, F, V
- C) F, V, V
- D) V, F, F

38

Qual das alternativas contém, exclusivamente, doenças causadas por vírus:

- A) sífilis, aids, cólera
- B) poliomielite, raiva, cólera
- C) sífilis, aids, meningite
- D) poliomielite, aids, raiva

39

Considere os princípios listados a seguir, os quais se encontram relacionados à teoria da evolução das espécies.

- I. Adaptação ao meio.
- II. Seleção natural.
- III. Mutação.
- IV. Lei do uso e desuso.
- V. Herança dos caracteres adquiridos.

A alternativa que contém os princípios característicos da teoria proposta por Lamarck é:

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

40

A importância da seiva bruta para o processo fotossintético nas plantas vasculares é:

- A) fornecer glicídios como fonte de carbono.
- B) fornecer água como fonte de hidrogênio.
- C) disponibilizar ATP como fonte de energia.
- D) disponibilizar sais minerais para captação de oxigênio.

INGLÊS

01 Deforestation is clearing Earth's forests
02 on a massive scale, often resulting in damage to
03 the quality of the land.

04 Rain forests could completely vanish in a
05 hundred years at the current rate of
06 deforestation. Forests are cut down for many
07 reasons, but most of them are related to money
08 or to people's need to provide for their families.
09 The biggest driver of deforestation is
10 agriculture. Farmers cut forests to provide more
11 room for planting crops or grazing livestock.
12 Logging operations, which provide the world's
13 wood and paper products, also cut countless
14 trees each year.

15 Deforestation has many negative effects
16 on the environment. The most dramatic impact is
17 a loss of habitat for millions of species that
18 cannot survive the deforestation that destroys
19 their homes. Deforestation also causes climate
20 change.

21 The quickest solution to deforestation
22 would be to simply stop cutting down trees.
23 Though deforestation rates have slowed a bit in
24 recent years, financial realities make this unlikely
25 to occur.

Adapted from

<http://environment.nationalgeographic.com/environment/global-warming/deforestation-overview.html>

Read the text and answer questions 41 to 45.

41

Deforestation means

- A) planting crops.
- B) using the land.
- C) cutting down trees.
- D) grazing livestock.

42

Deforestation does not cause

- A) climate change.
- B) damage to the quality of the land.
- C) a loss of habitat for millions of species.
- D) people's need to provide for their families.

43

The modal verb “could” (line 4) is used to convey

- A) possibility.
- B) obligation.
- C) necessity.
- D) prohibition.

44

“Them” (line 7) is a

- A) subject pronoun.
- B) object pronoun.
- C) relative pronoun.
- D) possessive pronoun.

45

“This” (line 24) refers to

- A) recent years.
- B) financial realities.
- C) deforestation rates.
- D) stop cutting down trees.

RASCUNHO DA REDAÇÃO

Se desejar, utilize esta página para o rascunho de sua redação. Não se esqueça de transcrever o seu trabalho para a folha específica da Prova de Redação.

Esta página não será objeto de correção.

**NÃO ESCREVA
NAS COLUNAS
T e F**

		T	F
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
TOTAL			

OBSERVAÇÃO:

A folha de redação será entregue em separado deste caderno.