



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - UECE
COMISSÃO EXECUTIVA DO VESTIBULAR - CEV**

**VESTIBULAR ESPECIAL PARA INGRESSO EM CURSOS DE
LICENCIATURA PLENA E DE BACHARELADO, NA
MODALIDADE A DISTÂNCIA 2012.2**

DATA - 30 de setembro de 2012

**PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS
E QUESTÃO DE REDAÇÃO**

**DURAÇÃO: 04 HORAS
INÍCIO: 09h00min TÉRMINO: 13h00min**

ATENÇÃO!

Este caderno de Prova de Conhecimentos Gerais contém:

- Redação – 01 questão;
- Língua Portuguesa – 10 questões;
- Matemática – 05 questões;
- Biologia – 05 questões;
- Geografia – 05 questões;
- Química - 05 questões;
- Física – 05 questões
- História – 05 questões;
- Língua inglesa – 05 questões;
- Folha Definitiva de Redação (encartada).

Ao sair definitivamente da sala, o candidato deverá assinar a folha de presença e entregar ao fiscal de mesa:

- o CARTÃO-RESPOSTA preenchido e assinado;
- a FOLHA DEFINITIVA DE REDAÇÃO;
- o CADERNO DE PROVA.

LEIA COM ATENÇÃO!

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

1. A prova, com duração de 4 horas, contém 45 (quarenta e cinco) questões de múltipla escolha e uma questão de redação.
2. O caderno de prova deverá ser examinado completamente e verificado quanto a falhas ou imperfeições gráficas que causem qualquer dúvida. A CEV poderá não aceitar reclamações após 30 minutos do início da prova.
3. O cartão-resposta será o único documento válido para a correção da prova. Ao recebê-lo, verifique se o seu nome e o número de sua inscrição estão corretos. Reclame imediatamente, se houver discrepância.
4. O cartão-resposta não deverá ser amassado nem dobrado para que o mesmo não seja rejeitado pela leitora óptica.
5. Após receber o cartão-resposta, o candidato deverá ler as instruções nele contidas e assiná-lo 2 (duas) vezes.
6. As respostas deverão ser marcadas no cartão-resposta, pintando-se completamente, com caneta transparente de tinta azul ou preta, o interior do círculo correspondente à letra da alternativa de sua opção. É vedado o uso de qualquer outro material para marcação das respostas. Será anulada a resposta que contiver emenda ou rasura, apresentar mais de uma alternativa assinalada por questão ou, ainda, aquela que, devido à marcação, não for identificada pela leitura eletrônica, uma vez que a correção da prova se dá por meio eletrônico.
7. O preenchimento de todos os campos do cartão-resposta da Prova de Conhecimentos Gerais será da inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do cartão-resposta por erro do candidato.
8. O candidato que não assinar o cartão-resposta será eliminado do Certame.
9. Para garantia da segurança, é proibido ao candidato copiar o gabarito em papel, na sua roupa ou em qualquer parte de seu corpo. No entanto, o **gabarito oficial preliminar** e o **enunciado das questões da prova** estarão disponíveis na página da CEV/UECE (www.uece.br), a partir das 16 horas do dia 01 de outubro de 2012.
10. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a sua eliminação do Certame.
11. Por medida de segurança, não será permitido ao candidato, durante a realização da prova, portar (manter ou carregar consigo, levar ou conduzir), dentro da sala de prova, nos corredores ou nos banheiros:
 - a) Armas, aparelhos eletrônicos (bip, telefone celular, smartphone, tablet, iPod, pen drive, mp3 player, fones de ouvido, qualquer tipo de relógio quer seja digital quer analógico, agenda eletrônica, notebook, palmtop, qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens, gravador, etc.), gravata, chaves, chaveiro, controle de alarme de veículos, óculos (excetuando-se os de grau), caneta (excetuando-se aquela fabricada em material transparente, de tinta de cor azul ou preta) e outros objetos similares;
 - b) Bolsas, livros, jornais, impressos em geral ou qualquer outro tipo de publicação, bonés, chapéus, lenços de cabelo, bandanas ou outros objetos que não permitam a perfeita visualização da região auricular deverão ser apenas colocados debaixo de sua carteira.
12. Na parte superior da carteira ficará somente a caneta transparente, o documento de identidade, o caderno de prova, o cartão-resposta e o corretivo para uso exclusivo na redação, se for o caso.
13. O candidato, ao sair definitivamente da sala, deverá entregar a Folha Definitiva de Redação, o cartão-resposta e o caderno de prova; assinar a lista de presença e receber seu documento de identidade, sendo sumariamente eliminado caso não faça a entrega do cartão-resposta ou da Folha Definitiva de Redação.
14. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair do recinto juntos, após a aposição em Ata de suas respectivas assinaturas.
15. Os recursos relativos à Prova de Conhecimentos Gerais deverão ser interpostos de acordo com as instruções disponibilizadas no endereço eletrônico www.uece.br/cev.

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA REDAÇÃO

1. A Redação deverá ser feita na folha própria, denominada Folha Definitiva de Redação, que é distribuída aos candidatos, encartada no Caderno de Provas, devendo ser retirada para a execução da redação.
2. Na Folha Definitiva de Redação, o candidato deverá escrever nos locais apropriados: seu número de inscrição, seu nome e sua assinatura (igual à da identidade).
3. O caderno de provas contém uma folha para rascunho (semelhante à Folha Definitiva de Redação) que poderá ser utilizada para treino, contudo não poderá ser destacada nem entregue em substituição à Folha Definitiva de Redação.
4. A folha para rascunho não será objeto de correção.
5. A Redação deverá ser escrita a caneta, de tinta de cor preta ou azul.
6. Por medida de segurança, não serão aceitas redações escritas a lápis.
7. É permitido ao candidato fazer sua redação em letra de forma.
8. A Folha Definitiva de Redação não será substituída em nenhuma hipótese. Portanto, o candidato deverá fazer sua redação atentamente, evitando erros e excesso de rasuras.
9. Em caso de erro quando da escrita da redação, o candidato poderá usar corretivo, desde que:
 - a. tenha consigo seu próprio corretivo;
 - b. a colocação do corretivo não interfira na leitura nem na compreensão, por parte da banca corretora, do texto redigido;
 - c. os erros corrigidos não se encontrem em muitas linhas, seguidas ou não.
10. O candidato que não possuir corretivo não poderá pedi-lo emprestado ao fiscal nem a outros candidatos.
11. O Fiscal ou o Coordenador não emprestarão corretivo ao candidato, qualquer que seja o pretexto.
12. Não é necessário colocar título na redação. Em caso de texto do gênero carta, o candidato não deverá assiná-la no fechamento para evitar qualquer tipo de identificação.
13. É importante que a redação atenda-se às instruções da prova, esteja de acordo com o gênero textual solicitado, e respeite a delimitação do número mínimo de 20 (vinte) e do máximo de 25 (vinte e cinco) linhas escritas.
14. As colunas contidas na margem direita da Folha Definitiva de Redação, bem como o espaço destinado à colocação do número de linhas não escritas, localizado no rodapé da Folha Definitiva de Redação, **não devem ser preenchidos**; estes espaços são reservados à banca corretora.
15. O número máximo de pontos da prova de redação é 5,0 (cinco).
16. Será atribuída nota zero nesta prova ao candidato que não entregar sua Folha Definitiva de Redação.

QUESTÃO DA PROVA DE REDAÇÃO

Prezado candidato,

Esta redação, além de ter caráter avaliativo, constitui uma oportunidade de você expressar suas ideias e sentimentos, atuando como sujeito do discurso.

Produza uma dissertação com o seguinte tema: **ATITUDES PARA SE VIVER BEM.**

Escreva um mínimo de 20 e um máximo de 25 linhas.

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 Questão 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			

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

“Outro dia fui a São Paulo e resolvi voltar à noite, uma noite de vento sul e chuva, tanto lá como **aqui**. Quando vinha para casa **de táxi**, encontrei um amigo e o trouxe até Copacabana; e contei a ele que lá em cima, além das nuvens, estava um luar lindo, de Lua cheia; e que as nuvens feias, que cobriam a cidade, eram, vistas de cima, enluaradas, **colchões** de sonho, alvas, uma paisagem irreal.

Depois que o meu amigo desceu do carro, o chofer aproveitou um sinal fechado para voltar-se para mim.

– O senhor vai desculpar, eu estava aqui a ouvir a sua conversa. Mas, tem mesmo luar lá em cima?

Confirmei: sim, acima da nossa noite preta e enlameada e torpe, havia outra – pura, perfeita e linda.

– Mas que coisa...

Ele chegou a **pôr** a cabeça fora do carro, **para** olhar o céu fechado de chuva. Depois continuou guiando mais lentamente. Não sei se sonhava em ser aviador ou pensava em outra coisa.

– Ora, sim senhor...

E, quando saltei e paguei a corrida, ele me disse um ‘boa noite’ e um ‘muito obrigado ao senhor’ tão sinceros, tão **veementes**, como se eu lhe tivesse feito um presente **de rei**.”

(Rubem Braga)

QUESTÕES

01. Quanto à forma, o texto é predominantemente

- A) dissertativo, com passagens narrativas.
- B) descritivo, com passagens dissertativas.
- C) dissertativo, com passagens descritivas.
- D) narrativo, com passagens descritivas.

02. É coerente deduzir do texto que

- A) os motoristas de táxi são desinformados.
- B) há maneiras diferentes de ver a vida.
- C) os temporais prejudicam as viagens.
- D) as pessoas calmas enfrentam os passeios.

03. O termo “**aqui**” se refere

- A) à cidade de São Paulo.
- B) ao Estado do São Paulo.
- C) ao Rio de Janeiro.
- D) ao bairro de Copacabana.

04. O termo “**de táxi**” expressa circunstância de

- A) causa.
- B) instrumento.
- C) meio.
- D) modo.

05. Faz o plural como “**colchões**”:

- A) afegão.
- B) anfitrião.
- C) capitão.
- D) cidadão.

06. A forma “**pôr**” é acentuada, para

- A) distinguir-se da preposição **por**.
- B) distinguir-se do verbo **por**.
- C) revelar que se trata de um monossílabo tônico terminado em **r**.
- D) revelar que se trata de uma oxítone terminada em **r**.

07. O termo “**para**” estabelece relação de

- A) causa.
- B) efeito.
- C) finalidade.
- D) proporção.

08. A palavra “**veementes**” significa

- A) animados, enérgicos, fortes.
- B) bonitos, formosos, lindos.
- C) elevados, ricos, suntuosos,
- D) ligeiros, rápidos, velozes.

09. A expressão “*de rei*” corresponde ao sentido do adjetivo

- A) rápido.
- B) relativo.
- C) reles.
- D) régio.

10. Um recurso que o autor empregou no texto foi

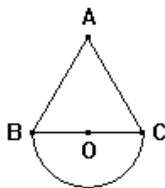
- A) o exagero de informações.
- B) o contraste de ideias.
- C) a personificação das cidades.
- D) a dubialidade dos conteúdos.

MATEMÁTICA

11. Sabendo que com a fórmula $S_n = \frac{n^2 + 3n}{2}$ tem-se a soma dos n primeiros termos da progressão aritmética (a_n) , pode-se afirmar corretamente que o valor de a_6 é

- A) 4.
- B) 5.
- C) 6.
- D) 7.

12. Na figura abaixo, tem-se um triângulo equilátero, ABC , cuja medida do lado é $\sqrt{8}$ cm, e um semicírculo, cujo centro O é o ponto médio do lado do triângulo.



A área, em cm, da figura formada é

- A) 4π .
- B) $\sqrt{3}$.
- C) $\pi + 2\sqrt{3}$.
- D) $4\sqrt{3} + \pi$.

13. Qual é a área, em unidade de área (ua), da região limitada pelo eixo-x e pelas retas $x + 3y = 4$ e $y = x$?

- A) 12.
- B) 6.
- C) 8.
- D) 2.

14. O gráfico da função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $f(x) = (x-3)(x+2)$, no intervalo $[-1,2]$, intersecta o eixo dos x em, exatamente, quantas vezes?

- A) 0.
- B) 1.
- C) 2.
- D) 3.

15. Sendo $x = 0,333... + \sqrt{0,111...}$ e $y = \frac{2,222...}{3,333...}$, o valor de $x - y$ é

- A) 0.
- B) 1.
- C) 2.
- D) 3.

BIOLOGIA

16. A maioria das células vivas raramente duram mais de um mês, entretanto, existem algumas exceções notáveis. Com relação às afirmações abaixo sobre as células, marque a opção correta.

- A) Nenhuma das células do nosso corpo possui uma cópia do código genético completo.
- B) As células dos lêvedos são menos evoluídas que as células humanas.
- C) A maior parte das células do nosso corpo são renovadas diariamente.
- D) As células são meramente responsáveis pela estrutura do corpo dos organismos.

17. O *Trypanosoma cruzi* é causador da

- A) malária.
- B) doença de Chagas.
- C) amebíase.
- D) doença do sono.

18. Os fungos contribuem de forma decisiva para a preservação da diversidade biológica do nosso planeta, e estão presentes, de inúmeras formas, no nosso cotidiano. Por exemplo, a micose que surge na pele humana é uma parasitose causada por fungo. Dentre as opções abaixo, assinale a que é tipicamente uma micose.

- A) giardíase
- B) teníase
- C) esquistossomose
- D) pé-de-atleta

19. O Sol produz uma enorme quantidade de energia luminosa, que os vegetais utilizam para realizar fotossíntese; nesse processo também são necessários

- A) gás carbônico, gás oxigênio e água.
- B) gás carbônico e água.
- C) gás oxigênio e água.
- D) gás carbônico e gás oxigênio.

20. A falta de instalação sanitária adequada é diretamente responsável pelo aumento de incidência da verminose denominada

- A) ascaridíase.
- B) bócio endêmico.
- C) leishmaniose visceral.
- D) leishmaniose tegmentar.

GEOGRAFIA

21. Considerando as grandes feições ambientais do território cearense, aquela que apresenta maior expressão espacial é a

- A) Chapada do Araripe.
- B) Depressão Sertaneja.
- C) Zona Costeira.
- D) Cuesta da Ibiapaba.

22. O petróleo só é encontrado em áreas de

- A) relevo cristalino.
- B) planícies fluviais.
- C) bacias sedimentares.
- D) fundo oceânico.

23. A dinâmica atmosférica atual define o clima como

- A) a repetição habitual dos tipos de tempo.
- B) a média da repetição dos fenômenos meteorológicos.
- C) o conjunto das massas de ar que produzem a precipitação.
- D) um estado médio da atmosfera que provoca elevação da temperatura.

24. A agricultura orgânica é uma prática de cultivo

- A) agroindustrial de grande escala.
- B) sem o uso de agrotóxicos.
- C) controlada pelo uso da biotecnologia.
- D) sustentável por meio de agrotóxicos.

25. As indústrias de bens de consumo produzem, entre outros,

- A) implementos para outras indústrias.
- B) matérias-primas para outras indústrias.
- C) aparelhos eletrônicos e remédios.
- D) materiais para a construção civil.

QUÍMICA

26. O cimento, tal como conhecemos atualmente, foi inventado em 1824, por Joseph Aspdin, na Inglaterra, perto da cidade de Portland. Ele é fabricado aquecendo-se, em forno rotatório a 1.500 °C, uma mistura de calcário, argila (vários silicatos, principalmente o de alumínio) e areia. Do forno saem "pedregulhos" duros denominados **clinqers**, que, moídos, dão origem ao cimento.

Tendo o cimento em sua composição 60 a 67% de CaO; 17 a 25% de SiO₂; 3 a 8% de Al₂O₃; 2 a 3% de MgO e 2 a 3% de FeO, pode-se concluir corretamente que nessa composição existem

- A) somente óxidos.
- B) óxidos e sais.
- C) somente bases.
- D) óxidos e bases.

27. Na classificação das substâncias, leva-se em consideração, principalmente, o tipo de elemento químico e o número de átomos desse elemento. Muitas propriedades são decorrentes dessas combinações. A tabela abaixo contém propriedades da glicerina e do eugenol.

Substância	Glicerina	Eugenol
Ponto de fusão (°C)	20	-7,5
Ponto de ebulição (°C)	290	253
Densidade (g/mL)	1,26	1,07
Solubilidade em água	Muito solúvel	Insolúvel

Com base na análise da tabela acima, assinale a afirmação correta.

- A) Na temperatura próxima de 0 °C, o estado físico da glicerina é sólido; portanto, o eugenol não pode ser separado da glicerina por adição de água.
- B) Na temperatura próxima de 0 °C, o estado físico da glicerina é líquido; portanto, o eugenol não pode ser separado da glicerina por adição de água.
- C) Na temperatura próxima de 0 °C, o estado físico da glicerina é líquido; portanto, o eugenol pode ser separado da glicerina por adição de água.
- D) Na temperatura próxima de 0 °C, o estado físico da glicerina é sólido; portanto, o eugenol pode ser separado da glicerina por adição de água.

28. Um estudante estava testando vários materiais para verificar qual deles era combustível. Primeiro ele tentou papel e obteve completo êxito. Em seguida, tentou plástico e foi bem sucedido, e, finalmente, tentou algodão, com o que também foi bem sucedido. Continuando suas experiências, acendeu o papel, mas desta vez, colocou-o em um frasco transparente, e tampou-o quando o papel ainda estava queimando; para sua surpresa, o fogo apagou antes de o papel ter sido totalmente consumido pela chama. Isso aconteceu porque

- A) o oxigênio no interior do frasco acabou.
- B) o nitrogênio no interior do frasco acabou.
- C) a combustão só acontece se houver vento.
- D) o gás carbônico no interior do frasco acabou.

29. São equipamentos utilizados em destilação:

- A) proveta e béquer.
- B) tubo de ensaio e pipeta.
- C) termômetro e balão volumétrico.
- D) condensador e termômetro.

30. O modelo do átomo que o descreve como uma partícula extremamente pequena, maciça, indivisível e eletricamente neutra foi proposto por

- A) Dalton.
- B) Rutherford e Bohr.
- C) Thomson.
- D) Bohr.

FÍSICA

31. Artur e dois amigos foram passar as férias na cidade de Ubajara. Lá, resolveram conhecer a gruta, mas optaram por descer a pé. No caminho, um dos amigos deixou cair a lanterna, que rolou ladeira abaixo uns 50 metros, quebrando a lâmpada e o vidro. Chegando na gruta, passearam, tiraram fotografias, comeram sanduíches que tinham levado na mochila e, como era tarde, resolveram pernoitar. Fizeram uma fogueira com paus secos, e Artur começou a tocar violão. De manhã cedo, ao subir, encontraram alguns locais bastante escorregadios, devido à neblina da noite, mas mesmo assim conseguiram fazer o percurso de volta, sem muitos transtornos.

O texto ilustra uma situação do cotidiano, envolvendo alguns fenômenos e suas transformações. No que concerne a fenômenos físicos e químicos, assinale a afirmação correta.

- A) São fenômenos físicos: a luz da lanterna, a revelação das fotografias e o som do violão.
- B) São fenômenos químicos: a digestão do sanduíche, a combustão dos paus secos e o som do violão.
- C) São fenômenos físicos: a luz da lanterna e o som do violão.
- D) São fenômenos químicos: a revelação das fotografias, o som do violão e a digestão do sanduíche.

32. Se uma folha de papel e uma bola de gude forem soltas simultaneamente de uma altura de 10m, descrevendo os dois corpos um movimento vertical, com resistência do ar desprezível, pode-se afirmar corretamente que

- A) a bola de gude atingirá o solo antes da folha de papel.
- B) ambas chegarão ao mesmo tempo no solo.
- C) a folha de papel atingirá o solo antes da bola de gude.
- D) não é possível prever qual das duas chegará primeiro ao solo.

33. Ao colocarmos água sólida (gelo) dentro de um recipiente que contenha água líquida, obtemos

- A) uma mistura de duas substâncias, apresentando duas fases.
- B) uma mistura homogênea com quatro fases.
- C) uma mistura heterogênea com três fases.
- D) a mesma substância em estados físicos diferentes.

34. Kepler é considerado um dos maiores astrônomos que a humanidade já teve. Seus estudos foram resumidos em três leis que explicam os movimentos dos planetas em torno do Sol. O planeta observado por Kepler foi Marte, devido a sua situação no céu, já que os precários instrumentos de sua época não permitiam observações mais precisas de outros planetas do Sistema Solar. Mais tarde, Newton reconhece o valor dos trabalhos de Kepler e elabora a lei que permite explicar por que os planetas continuam na mesma órbita sempre. Esta lei é conhecida como

- A) lei da Inércia.
- B) lei da Gravitação Universal.
- C) lei da Queda Livre.
- D) Terceira Lei de Newton.

35. No interior de uma geladeira, a temperatura é aproximadamente a mesma em todos os pontos, graças à circulação do ar. O processo de transferência de energia causado por essa circulação de ar é denominado

- A) radiação.
- B) condução.
- C) compressão.
- D) convecção.

HISTÓRIA

36. Há onze anos ocorreu um dos episódios mais violentos da história dos Estados Unidos, que resultou na morte de 2.996 pessoas, incluindo 19 sequestradores. A esmagadora maioria das vítimas era civil, dentre as quais havia cidadãos de mais de 70 países. Esse caso ficou conhecido como

- A) Embargo econômico contra Cuba.
- B) Destruição Al-Qaeda e Al Jazeera.
- C) Ataques terroristas de 11 de setembro.
- D) Guerra santa de Osama Bin Laden.

37. O maior conflito armado ocorrido na América do Sul estendeu-se entre o final de 1864 até meados de 1870. Essa guerra que envolveu o Paraguai, o Brasil, o Uruguai e a Argentina resultou na vitória da

- A) Triplice Aliança, que aniquilou o Paraguai, após mais de cinco anos de guerra, configurando a maior carnificina da América Latina.
- B) União do Cone Sul, que marcou uma reviravolta decisiva na história Paraguaia, tornando o Paraguai um dos países mais fragilizados da América Latina.
- C) Aliança Cisplatina, o que levou o Brasil a pagar pesada indenização de guerra e perder parte do seu território.
- D) investida paraguaia, que praticamente sustentou a guerra. Durante os cinco anos de lutas, as despesas atingiram o dobro de sua receita, provocando grave crise financeira.

38. A primeira fase do período republicano brasileiro é comumente chamada de República Velha, para marcar uma oposição em relação à fase subsequente, conhecida como República Nova, iniciada com o governo de Getúlio Vargas. Esse período, de novembro de 1889 até 1930, também foi denominado de

- A) República do Estado Novo, República do café com leite e República Brasileira.
- B) Primeira República, República dos Bacharéis e República Maçônica.
- C) República da Bucha, República Militar e República Democrática.
- D) República Integralista, República Tenentista e República Renovadora.

- 39.** Com o lema *Fortitudine*, a cidade tem hoje 286 anos, é a capital brasileira mais próxima da Europa, e será uma das doze sedes da Copa do Mundo de 2014. Essa descrição corresponde à cidade de
- A) Fortaleza, poeticamente batizada como "loira desposada do sol"; é a terra natal de escritores como José de Alencar e Rachel de Queiroz.
 - B) Natal, conhecida como a "cidade do sol" por ser uma das localidades com o maior número de dias de sol no Brasil.
 - C) Salvador, famosa por sua gastronomia, música e arquitetura, e por possuir a área metropolitana mais rica do nordeste brasileiro.
 - D) Recife, conhecida por desempenhar um papel centralizador, abrigando grande número de sedes regionais e nacionais de instituições e empresas públicas e privadas.

- 40.** O sucessor do presidente José Sarney nas eleições de 1989, Fernando Collor de Mello, foi o primeiro presidente eleito por voto direto do povo, após o Regime Militar, que vigorou de 1964 até 1985. Sendo o presidente mais jovem da história do Brasil ao assumir o cargo em 1990, na época com 40 anos de idade, teve seu governo marcado por
- A) um grande avanço econômico, graças ao Plano Collor, que abriu o mercado Nacional às importações, e pelo começo de um plano nacional de desestatização.
 - B) estabilidade econômica, com balança comercial superavitária, e pela queda da dívida externa.
 - C) recessão política, e pela acusação de corrupção, que o fez perder o mandato e ter seus direitos políticos cassados por oito anos, resultantes de um processo de impeachment.
 - D) um grande sucesso oriundo do Plano Real, e pela ausência de investimentos em geração e distribuição de energia.

- 42.** My daughter Maria is ten years old, and my son Daniel is only two. Maria is eight years _____ Daniel.
- A) as old as
 - B) older than
 - C) older
 - D) not as older

- 43.** My wife _____ working in a school at the moment, but she _____ working in a bank last year.
- A) is, was
 - B) were, is
 - C) is, is
 - D) are, were

- 44.** I can't find _____ pen. Could I use _____?
- A) mine, your
 - B) yours, my
 - C) my, yours
 - D) yours, mine

- 45.** I had _____ apple, _____ banana, _____ orange, and some grapes for breakfast this morning.
- A) the, an, an
 - B) a, an, a
 - C) an, the, a
 - D) an, a, an

LÍNGUA INGLESA

Marque a opção que contém as palavras que completam corretamente as sentenças a seguir.

- 41.** Last night I _____ to a restaurant, but my sister _____ home.
- A) gone, stay
 - B) go, stays
 - C) was, staying
 - D) went, stayed