

**ECONOMISTA PLENO****LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com o enunciado das 80 questões das Provas Objetivas, todas com valor de 1,0 ponto, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA II	LÍNGUA INGLESA II	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Questões 1 a 10	Questões 11 a 20	Questões 21 a 80

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

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

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, 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-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR** ou **MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA 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 Processo Seletivo 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**.

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**.

**Obs.** O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por razões de segurança, o candidato **não** poderá levar o Caderno de Questões.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 4 (QUATRO) HORAS.**

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no segundo dia útil após a realização das provas na página da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO** ([www.cesgranrio.org.br](http://www.cesgranrio.org.br)).

**LÍNGUA PORTUGUESA II****Miopia coletiva**

Qual é a relação entre contrair um empréstimo e o dilema de devorar uma sobremesa calórica? O que têm em comum as atividades do Banco Central e a decisão de consumir drogas? O economista Eduardo Giannetti da Fonseca enxerga em todos esses dilemas a lógica dos juros. Segundo ele, ao comer a sobremesa, desfruta-se o momento e pagam-se os juros depois, na forma de exercícios físicos. Para desfrutar alguns momentos de prazer extático, o drogado muitas vezes sacrifica seu patrimônio cerebral futuro. Torna-se agiota de si mesmo. Professor do Ibmecc São Paulo, Giannetti acaba de lançar *O Valor do Amanhã*, uma das mais valiosas e legíveis obras já escritas sobre um assunto tão complexo e aparentemente árido como os juros. Sua tese central, exposta na entrevista que se segue, é a de que o mecanismo dos juros encontra similar na vida cotidiana das pessoas, na crença religiosa e até no metabolismo humano. A mesma lógica define o comportamento dos indivíduos e das sociedades. As que atribuem valor exagerado ao presente sujeitam-se a juros elevados. As que se preocupam demais com o futuro deixam passar boas oportunidades de investir e desfrutar o presente. Integrante do primeiro grupo de países, o Brasil padeceria do que Giannetti apelidou de miopia temporal – uma anomalia, alimentada pela impaciência, que leva o país a subestimar os desafios ambientais e sociais e a tentar resolver tudo a carimbadas e canetadas.

**Veja** – *Como o senhor concluiu que o pagamento de juros não se restringe ao mundo das finanças?*

**Giannetti** – As leis da economia descrevem muito bem o que ocorre na natureza. Não foi à toa que Charles Darwin, como ele próprio relata, vislumbrou a teoria da evolução lendo o economista Thomas Malthus. A luta para manter-se vivo e se reproduzir é uma forma de economia, e todos os seres vivos, inclusive os vegetais, precisam de algum modo decidir entre usar recursos agora e poupá-los para o futuro. As folhas das árvores captam renda solar para formar um estoque de energia que produzirá frutos e sementes na estação propícia. Toda vez que se abre mão de algo no presente em prol de um benefício futuro (ou vice-versa) está implícita a ocorrência de juros.

**Veja** – *Como se dão o acúmulo de poupança e o pagamento de juros no mundo biológico?*

**Giannetti** – Em várias situações. Toda vez que comemos em demasia, nosso organismo cria uma poupança automática na forma de gordura. Pode não parecer correto para quem quer emagrecer, mas, evolucionariamente, faz muito sentido. A existência dessa poupança na forma de gordura permite a um animal fazer um consumo pontual concentrado de energia sem precisar parar a fim de alimentar-se. Daí que o exercício físico “queima” gordura. Mas essa poupança tem custos. Você perde agilidade, perde mobilidade e precisa mantê-la apta para consumo. Mas traz benefícios. Serve de reserva para situações de atividade intensa e permite que um animal mantenha o nível calórico por algum tempo, mesmo que esteja atravessando um período de “vacas magras”. É o que, em economia, chamamos de poupança precaucionária.

(Extraído da **Revista Veja**, 9 nov. 2005)

**1**

Indique a opção que reproduz a **tese central** do texto.

- (A) Deve ser feito investimento no futuro para que haja prazer, em qualquer setor da vida.
- (B) A economia pode fornecer matéria para se analisarem aspectos da vida humana.
- (C) Há uma estreita relação entre os juros, a crença religiosa e o metabolismo humano.
- (D) A excessiva preocupação com o futuro deve ser substituída pela vivência do presente.
- (E) Identifica-se, no cotidiano, o processo de pagar no futuro o uso de bem no presente.

**2**

Os termos “miopia” e “juros” usados figuradamente no texto mantêm em comum com os sentidos originais os seguintes aspectos:

- (A) “alteração perceptual, que produz deformação da realidade” e “perda de bem no futuro por causa de uso indevido no presente”.
- (B) “perda de algum grau de visão para longe” e “taxa a ser paga posteriormente por uso de benefício tomado no presente”.
- (C) “anomalia que compromete a visão da sociedade” e “percentual estipulado previamente a ser pago por empréstimo”.
- (D) “deficiência visual que prejudica a visão de perto” e “fração previamente combinada a ser paga pelo tomador de numerário”.
- (E) “incapacidade de visão baseada na impaciência” e “pagamento a ser feito por utilização imprópria de algum bem”.

**3**

O conceito de economia adotado no texto **NÃO** comporta a noção de:

- (A) valor.
- (B) poupança.
- (C) livre mercado.
- (D) captação de recurso.
- (E) relação custo/benefício.

**4**

Pela leitura do primeiro par de pergunta/resposta, só **NÃO** se pode dizer que a teoria da evolução:

- (A) remete à sobrevivência das espécies.
- (B) se refere a acontecimentos naturais.
- (C) teve inspiração na economia.
- (D) foi vislumbrada por Thomas Malthus.
- (E) foi criada por Charles Darwin.

**5**

Indique a única opção que está em desacordo com a expressão “carimbadas e canetadas”.

- (A) Burocracia.
- (B) Imediatismo.
- (C) Planejamento.
- (D) Imprevidência.
- (E) Autoridade.

**6**

Para o Professor Giannetti, poupança precaucionária corresponde a:

- (A) calorias acumuladas quando as pessoas se alimentam em excesso.
- (B) fundo acumulado para épocas em que se tem pouco dinheiro.
- (C) verba poupada para pagamento de cauções futuras.
- (D) gordura armazenada para uso em atividades intensas.
- (E) benefício de quem sabe economizar dinheiro.

**10**

Nas opções a seguir encontram-se colunas, que contêm, à esquerda, frases ou expressões do texto e, à direita, novas redações para elas. Indique em qual há **ERRO** nas reescrituras, de acordo com a norma culta e com o sentido original.

(A)	"Giannetti apelidou de miopia temporal – uma anomalia," (l.23-24)	Giannetti apelidou de miopia temporal: uma anomalia...
(B)	"...vislumbrou a teoria da evolução lendo o economista Thomas Malthus..." (l.32-33)	...vislumbrou a teoria da evolução ao ler o economista Thomas Malthus
(C)	"A luta para manter-se vivo e se reproduzir ..." (l.33-34)	A luta para se manter vivo e reproduzir-se...
(D)	"Como se dão o acúmulo de poupança e o pagamento de juros...?" (l.42-43)	Como se dá o acúmulo de poupança e o pagamento de juros...
(E)	"...permite a um animal fazer um consumo pontual concentrado de energia..." (l.49-50)	...permite a um animal fazer um consumo pontual, concentrado de energia,...

**7**

Assinale a opção em que a concordância segue a norma culta da língua.

- (A) Dos dois cientistas consultados, nem um nem outro aceitou o cargo.
- (B) Cada um dos jornalistas fizeram uma pergunta ao entrevistado.
- (C) Resta ainda muitas dúvidas sobre o cálculo dos juros.
- (D) Fazem dois meses que o cientista concedeu uma entrevista.
- (E) Os drogados não parecem perceberem o mal que fazem a si mesmos.

**8**

Assinale a opção que traz, respectivamente, sinônimos de “extático” e “anomalia”.

- (A) Enlevado, anormalidade.
- (B) Exagerado, irregularidade.
- (C) Absorto, estranhamento.
- (D) Imóvel, aberração.
- (E) Histérico, desigualdade.

**9**

“Como o senhor concluiu que o pagamento de juros não se restringe ao mundo das finanças?” (l.28-29)

Assinale a opção que reescreve a pergunta na forma afirmativa, de acordo com a norma culta e mantendo seu sentido original.

- (A) A conclusão a que se chega é que, no mundo das finanças, não há restrição de pagamento de juros.
- (B) A conclusão de que o mundo das finanças não restringe o pagamento de juros é mostrada.
- (C) A não-limitação do pagamento de juros no mundo das finanças é a conclusão do economista.
- (D) A conclusão aduzida é que pagamento de juros não se reduz só ao mundo das finanças.
- (E) A falta de delimitação do pagamento de juros para o mundo das finanças é o que é deduzido.

**LÍNGUA INGLESA II****Text 1****WHY DO WE NEED OIL AND GAS?**

Oil and natural gas are an important part of your everyday life. Not only do they give us mobility, they heat and cool our homes and provide electricity. Millions of products are made from oil and gas, including plastics, life-saving medications, clothing, cosmetics, and many other items you may use daily.

In the United States, 97% of the energy that drives the transportation sector (cars, buses, subways, railroads, airplanes, etc.) comes from fuels made from oil. Auto manufacturers are developing cars to run on alternate fuels such as electricity, hydrogen and ethanol. However, the electric batteries need to be charged and the fuel to generate the electricity could be oil or gas. The hydrogen needed for fuel cells may be generated from natural gas or petroleum-based products. Even as alternative fuels are developed, oil will be crucially important to assuring that people can get where they need to be and want to go for the foreseeable future. Unless there is an increase in the penetration of new technologies, alternative fuels are not expected to become competitive with oil for transportation before 2025.

World population is currently around 6 billion people, but is expected to grow to approximately 7.6 billion by 2020. That will mean a huge increase in the demand for transportation fuels, electricity, and many other consumer products made from oil and natural gas.

The world economy runs on these fuels. They improve your quality of life by providing you with transportation, warmth, light, and many everyday products. They enable you to get where you need to go, they supply products you need, and they create jobs. Without them, quality of life would decline and people in developing nations would not be able to improve their standard of living.

[http://www.spe.org/spe/jsp/basic/0,1104\\_1008218\\_1108884,00.html](http://www.spe.org/spe/jsp/basic/0,1104_1008218_1108884,00.html)

**11**

The main purpose of Text 1 is to:

- (A) analyze in detail how global economy works.
- (B) provide all available data on world population growth.
- (C) explain the importance of oil and gas in our daily routines.
- (D) criticize auto manufacturers in the U.S. for using fuels made from oil.
- (E) warn against the explosive population growth expected in the near future.

**12**

Mark the only true statement according to the second paragraph of Text 1.

- (A) By the year 2025 oil fuels will no longer be used in the transportation sector.
- (B) In the U.S., less than half of the energy used for transportation derives from oil.
- (C) Alternative fuels may become competitive with oil for transportation from 2025 on.
- (D) In the near future all American-made cars will run on alternative fuels such as hydrogen.
- (E) Manufacturers have developed battery-powered cars, whose batteries do not need recharging.

**13**

Mark the correct statement concerning reference.

- (A) "Your" (line 1) refers to "oil and natural gas".
- (B) "They" (line 17) refers to "alternative fuels".
- (C) "That" (line 24) refers to "6 billion people".
- (D) "These fuels" (line 27) refers to "oil and natural gas".
- (E) "They" in "they enable you" (line 30) refers to "everyday products".

**14**

In the Text 1, the words "daily" (line 6) and "currently" (line 22) could be replaced with, respectively:

- (A) "seldom" and "actually".
- (B) "frequently" and "now".
- (C) "in daytime" and "today".
- (D) "habitually" and "generally".
- (E) "every day" and "presently".

**15**

Check the item in which there is a correct correspondence between the underlined words and the idea in italics.

- (A) "Not only do they give..." (line 2) – *Condition*.
- (B) "alternate fuels such as electricity" (lines 10 -11) – *Addition*.
- (C) "However, the electric batteries..." (lines 11 -12) – *Contrast*.
- (D) "Even as alternative fuels are developed". (lines 15 -16) – *Cause*.
- (E) "...but is expected to grow to..." (line 23) – *Result*.

**Text 2****CONCEPTS OF LEADERSHIP**

Good leaders are made, not born. If you have the desire and willpower, you can become an effective leader. Good leaders develop through a never ending process of self-study, education, training, and experience.

5 To inspire your workers into higher levels of teamwork, there are certain things you must be, know, and do. These do not come naturally, but are acquired through continual work and study. Good leaders are continually working and studying to improve their leadership skills.

10 Before we get started, let's define leadership. Leadership is a process by which a person influences others to accomplish an objective and directs the organization in a way that makes it more cohesive and coherent. Leaders carry out this process by applying their  
15 leadership attributes, such as beliefs, values, ethics, character, knowledge, and skills. Although your position as a manager, supervisor, lead, etc. gives you the authority to accomplish certain tasks and objectives in the organization, this power does not make you a leader...it  
20 simply makes you the boss. Leadership differs in that it makes the followers want to achieve high goals, rather than simply bossing people around.

The basis of good leadership is honorable character and selfless service to your organization. In your  
25 employees' eyes, your leadership is everything you do that effects the organization's objectives and their well being. Respected leaders concentrate on what they are (such as beliefs and character), what they know (such as job, tasks, and human nature), and what they do (such  
30 as implementing, motivating, and providing direction).

<http://www.nwlink.com/~donclark/leader/leadcon.html>

**16**

Text 2 affirms that good leaders:

- (A) believe that the skills and abilities necessary to leadership are innate.
- (B) should never let themselves be influenced by their subordinates or co-workers.
- (C) must continually teach their co-workers how to develop leadership skills.
- (D) keep on improving their skills through continuous work and education.
- (E) would acquire more work experience if they had greater willpower.

**17**

"To inspire your workers into higher levels of teamwork" (Text 2, line 5) means to:

- (A) advise your subordinates to form different groups within the organization.
- (B) encourage people under your lead to improve their ability to work together.
- (C) urge all the workers to do their best to achieve higher positions in the company.
- (D) teach your employees how to work cooperatively to increase profits.
- (E) convince the organization's employees that they must work in teams.

**18**

According to Text 2 (lines 16 - 22), the difference between bosses and leaders is that:

- (A) leaders are more influential and inspiring to their workers.
- (B) leaders are not usually allowed to give orders to people.
- (C) leaders often seem more authoritarian and demanding than bosses.
- (D) bosses tend to be selfish and to neglect the workers' well-being.
- (E) bosses are not fully respected by their employees and peers.

**19**

In the sentence, "Leaders carry out this process by applying their leadership attributes, such as beliefs, values...and skills" (lines 14 -16), the underlined expression means the same as:

- (A) plan.
- (B) conduct.
- (C) evaluate.
- (D) call off.
- (E) put an end to.

**20**

Texts 1 and 2 have in common the fact that they are:

- (A) alarming and ironical.
- (B) pessimistic and hopeless.
- (C) distressing and discouraging.
- (D) indifferent and cynical.
- (E) informative and objective.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****21**

Uma empresa deseja adquirir um equipamento, com o qual estima que suas receitas líquidas possam aumentar em R\$ 20.000,00 no primeiro ano após a aquisição, decrescendo R\$ 200,00 em cada um dos anos seguintes. Estima também que poderá revender a máquina por R\$ 8.000,00 ao fim do sétimo ano. Se a empresa considerar uma taxa de oportunidade de 9% ao ano, por quanto deverá adquirir, em reais, o equipamento hoje ?

- (A) 99.878,45
- (B) 99.900,00
- (C) 101.914,32
- (D) 102.360,41
- (E) 103.879,65

**22**

Você deseja adquirir um automóvel que custa hoje R\$ 60.000,00. Pretende vender seu automóvel antigo por R\$ 20.000,00, financiando o restante. Você vai ao banco e o gerente apresenta os seguintes planos de financiamento:

Plano A: 24 prestações de R\$ 2.240,93  
Plano B: 36 prestações de R\$ 1.695,91

Os juros anuais cobrados em cada um dos planos são, respectivamente, iguais a:

- (A) 29,77; 29,54
- (B) 32,31; 31,78
- (C) 33,64; 32,98
- (D) 34,77; 34,36
- (E) 35,12; 34,77

**23**

Você aplica R\$ 100.000,00 pelo período de 12 meses em um CDB que paga taxa de juros de 12% ao ano composta mensalmente. Necessitando do dinheiro 3 meses antes do vencimento do CDB, você resgata sua aplicação. Quanto terá sido apurado em reais se, na ocasião, a taxa de juros corrente for de 18% ao ano?

- (A) 110.000,00
- (B) 109.241,03
- (C) 108.115,01
- (D) 107.874,33
- (E) 105.363,29

**24**

A taxa de juros anual, composta bimestralmente, equivalente à taxa de juros anual de 20% ao ano composta trimestralmente é igual a:

- (A) 19,84%
- (B) 20%
- (C) 21%
- (D) 21,55%
- (E) 39,67%

**25**

Uma debênture de R\$ 1 milhão de valor nominal, resgatável ao fim de dois anos, paga juros trimestrais à taxa de 24% ao ano e é negociada com deságio de 2%. O emissor paga ainda 5% de intermediação financeira e 0,3% ao fim de cada trimestre ao agente fiduciário. O custo fixo de emissão é de 0,01%. Qual o custo real, em termos anuais, da debênture para o emissor?

- (A) 21,36%
- (B) 22,76%
- (C) 24%
- (D) 26,56%
- (E) 28,52%

**26**

Um computador contém 45 microchips idênticos. A probabilidade de bom funcionamento do microchip é de 80%. Uma certa operação exige que pelo menos 30 microchips operem em ordem. Qual a probabilidade de sucesso da operação?

- (A) 13,33
- (B) 23,33
- (C) 33,33
- (D) 43,33
- (E) 53,33

**27**

Uma seguradora de saúde calculou que 30% dos seus segurados acima de 50 anos fazem utilização do plano para internação ao longo de um ano. Resolveu fazer uma pesquisa, escolhendo aleatoriamente 15 segurados de idade superior a 50. Qual a probabilidade de que 10 deles utilizarão o plano para internação durante o próximo ano? Qual a média e o desvio-padrão da distribuição?

- (A) 0,212 ; 1,2 ; 1,44
- (B) 0,233 ; 2,3 ; 1,55
- (C) 0,254 ; 3,4 ; 1,66
- (D) 0,298 ; 4,5 ; 1,77
- (E) 0,312 ; 5,6 ; 1,88

**28**

A correlação entre o retorno do ativo livre de risco de uma carteira e o retorno de uma ação da Bolsa de Valores de São Paulo durante um determinado período é, por definição, igual a:

- (A) 0 (B) 1  
(C) 1,5 (D) 2  
(E) 2,5

**29**

Uma variável aleatória chi-quadrada nunca pode assumir um valor igual a:

- (A) menor do que 0  
(B) 0  
(C) maior do que 0 e menor do que 1  
(D) menor do que 2 e maior do que 1  
(E) maior do que 2

**30**

O estimador linear não tendencioso de mínimos quadrados ordinários de  $\beta_0$  é igual a:

- (A)  $\bar{y} + \hat{\beta}_1 \bar{x}$   
(B)  $\bar{y} + \hat{\beta}_0 \bar{x}$   
(C)  $\bar{y}$   
(D)  $\bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}$   
(E)  $\bar{y} - \hat{\beta}_0 \bar{x}$

**31**

O valor da estatística t, em módulo, abaixo do qual é possível rejeitar a hipótese nula  $b_1 = 0$  de um teste de hipótese de uma regressão multivariada para um nível de significância de 5% e um grau de liberdade igual a 60 é:

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4

**32**

Seja um projeto que custa hoje R\$ 4 milhões e gera fluxos de caixa anuais iguais a R\$ 1,5 milhão; R\$ 1,5 milhão; R\$ 1,3 milhão; e R\$ 600 mil a partir do segundo ano de operação do mesmo. A taxa mínima de atratividade do projeto é de 8% reais ao ano. Qual o valor presente líquido, em reais, do mesmo?

- (A) -171.212,45 (B) -159.354,68  
(C) 0 (D) 159.354,68  
(E) 171.212,45

**33**

Sejam duas oportunidades de investimento: pagar R\$ 1,00 hoje e receber R\$ 1,50 amanhã (oportunidade A) ou pagar R\$ 10,00 hoje e receber R\$ 11,00 amanhã (oportunidade B). Utilizando o critério do valor presente líquido, qual oportunidade é mais lucrativa para o investidor?

- (A) Ambas fornecem retorno positivo e são igualmente lucrativas.  
(B) Ambas fornecem retorno igual a zero.  
(C) Ambas fornecem retorno negativo.  
(D) Oportunidade A.  
(E) Oportunidade B.

O texto e a tabela abaixo devem ser usados para responder às questões 34 e 35.

Considere a possibilidade de investir em um projeto. O projeto pode ser realizado com um investimento inicial pequeno ou um investimento inicial grande, de acordo com as características apresentadas na tabela abaixo.

	Fluxo de caixa na data 0	Fluxo de caixa na data 1	VPL a 25%	Taxa Interna de Retorno
Investimento inicial pequeno	-R\$ 10 milhões	R\$ 30 milhões	R\$ 14 milhões	200%
Investimento inicial grande	-R\$ 30 milhões	R\$ 70 milhões	R\$ 26 milhões	133%

**34**

Dado o risco envolvido no projeto, estimou-se a taxa de desconto de 25% como a taxa apropriada. A taxa interna de retorno incremental desse projeto é igual a:

- (A) 33,33% (B) 45% (C) 66,67% (D) 100% (E) 133,33%

**35**

O valor presente líquido incremental do projeto é igual, em milhões de reais, a:

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 14
- (E) 15

**36**

O conceito de retorno contábil médio para avaliar projetos é dado pelo quociente entre o lucro médio do projeto:

- (A) antes dos impostos e o valor contábil médio do projeto ao longo da sua existência.
- (B) antes dos impostos e o valor contábil médio do projeto no primeiro ano do mesmo.
- (C) antes dos impostos e o lucro médio do projeto depois dos impostos.
- (D) depois dos impostos e o valor contábil médio do projeto no primeiro ano do mesmo.
- (E) depois dos impostos e o valor contábil médio do projeto ao longo da sua existência.

**37**

Numa economia, os balanços consolidados dos bancos comerciais e do Banco Central são:

**BANCOS COMERCIAIS**

ATIVO		PASSIVO	
Encaixe em moeda corrente:	100	Depósitos à vista do público:	900
Encaixe em depósitos no Banco Central:	200	Redescontos:	200
Empréstimos:	800		
TOTAL:	1000	TOTAL:	1100

**BANCO CENTRAL**

ATIVO		PASSIVO	
Títulos públicos federais:	700	Depósitos dos bancos comerciais:	200
Reservas internacionais:	300		
Redescontos:	200	Papel moeda em circulação:	1000
TOTAL:	1200	TOTAL:	1200

A base monetária nesta economia é igual a:

- (A) 1100
- (B) 1200
- (C) 1300
- (D) 1400
- (E) 1500



**38**

Considere o modelo Keynesiano simplificado onde o equilíbrio produto-despesa é descrito pela seguinte equação:

$$Y = C_0 + cY + I + G ,$$

onde  $Y$  é o produto,  $C_0$ , o consumo autônomo,  $c$ , a propensão marginal a consumir,  $I$ , o investimento privado e  $G$ , os gastos do governo. Assumindo que a propensão marginal a consumir é igual a 1, um aumento nos gastos do governo de  $G$  para  $2G$  faz o produto de equilíbrio:

- (A) dobrar.
- (B) aumentar infinitamente.
- (C) aumentar em  $2G$ .
- (D) aumentar em  $C_0 + I + 2G$ .
- (E) manter-se constante.

**39**

Considere uma economia na qual a demanda e a oferta agregadas são dadas pelas seguintes equações:

$$Y^d = \frac{MV}{P} \text{ (demanda)}$$

$$Y^s = \frac{P}{W} \text{ (oferta)}$$

onde  $M$  é o estoque nominal de moeda,  $V$ , a velocidade de circulação da moeda,  $P$ , o nível de preços e  $W$  o salário nominal. Suponha que a velocidade de circulação da moeda seja igual a 1. Se o estoque de moeda for igual a 100 e um mecanismo de indexação mantiver o salário real constante e igual a 10, o produto de equilíbrio será igual a:

- (A) 0,01
- (B) 0,1
- (C) 1
- (D) 100
- (E) 1000

**40**

No dia 25/04/2002, a BM&F registrou, no mercado futuro, uma cotação máxima para o dólar comercial ao final de maio igual a R\$ 2,4104. Considerando que a cotação do mercado à vista neste mesmo dia fechou em R\$ 2,3658 e que a taxa de troca de reservas entre os bancos nos EUA nesse mesmo dia estava cotada em 1,75% a.a., qual deve ser a taxa de juros doméstica a fim de garantir a condição de paridade de taxa de juros, exclusive outros custos de transação (e.g. impostos) e expectativas inflacionárias (em % ao ano)?

- (A) 3,67
- (B) 4,32
- (C) 5,15
- (D) 10,12
- (E) 18,5

**41**

A Nota Econômico-Financeira para a Imprensa divulgada pelo Banco Central no último dia 28 de outubro de 2005 mostra o seguinte quadro do balanço de pagamentos da economia brasileira (em US\$ milhões) para os meses de janeiro a setembro de 2005:

Exportações (FOB): 86,719  
Importações (FOB): 54,056  
Serviços e renda: 24,200  
Exportação de serviços não-fatores: 5,219  
Importação de serviços não-fatores: 7,140  
Transferências unilaterais: 2,599  
Conta de capital: 588  
Conta financeira: -3,866  
Erros e omissões: -661

Nesse período, a transferência líquida de recursos da economia brasileira para o exterior foi de:

- (A) 59,492
- (B) 56,863
- (C) 32,663
- (D) 31,799
- (E) 30,742

**42**

Seja uma economia cuja função de produção é igual a  $Y = 3LK$ , onde  $K$  representa o estoque de capital e  $L$ , o grau de utilização da força de trabalho. Supondo uma função de demanda por mão-de-obra dada por  $L^D = 10 - 2 \frac{W}{P}$ , uma função oferta de força de trabalho dada por  $L^S = 4 \frac{W}{P}$  e um estoque de capital fixo e igual a 4, a demanda agregada desta economia será igual a:

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 20
- (E) 25

**43**

Os modelos da Nova Macroeconomia Clássica assumem que, ao nível do produto de pleno emprego, a Curva de Phillips é:

- (A) perfeitamente elástica.
- (B) perfeitamente inelástica.
- (C) elástica.
- (D) inelástica.
- (E) zero.

**44**

No modelo IS-LM-BP com câmbio fixo e ausência de mobilidade de capital, uma política monetária expansionista fará o produto:

- (A) ficar inalterado.
- (B) se contrair.
- (C) se expandir.
- (D) se expandir ao nível de pleno emprego.
- (E) se expandir na mesma proporção do aumento do estoque de moeda.

**45**

Quando o preço de um bem varia, se os efeitos-renda e substituição variarem em direções opostas, prevalecendo o efeito-renda, este bem é:

- (A) normal.
- (B) inferior.
- (C) superior.
- (D) de Giffen.
- (E) de Slutsky.

**46**

Seja uma firma com custos marginais constantes operando em monopólio. A imposição de um imposto sobre a quantidade vendida faz com que o preço de mercado desta firma:

- (A) diminua.
- (B) se eleve em duas vezes o valor do imposto cobrado.
- (C) se eleve na metade do valor do imposto cobrado.
- (D) se eleve na mesma magnitude do imposto cobrado.
- (E) não se modifique.

**47**

No Oligopólio de Stackelberg, lucros mais elevados para a firma líder estão associados a um nível de produto para a firma seguidora:

- (A) crescente.
- (B) inalterado.
- (C) decrescente.
- (D) igual a zero.
- (E) igual ao da firma líder.

**48**

Um indivíduo possui função utilidade  $u(x) = 2x$ , onde  $x$  representa sua riqueza. Suponha que ele possua uma riqueza igual a R\$ 10,00 e contempla um jogo onde possa ganhar R\$ 5,00 com probabilidade 0,5 e perder R\$ 5 com probabilidade 0,5. Sua utilidade esperada é igual a:

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 20
- (E) 25

**49**

Suponha que estamos operando em algum ponto  $(x_1, x_2)$  e consideramos a possibilidade de diminuir a quantidade do fator 1 e aumentar a quantidade do fator 2, mantendo inalterada a quantidade produzida  $y$ . A taxa de substituição técnica entre 1 e 2 seria dada por:

- (A)  $-Pmg_1(x_1, x_2) / Pmg_2(x_1, x_2)$
- (B)  $Pmg_1(x_1, x_2) / Pmg_2(x_1, x_2)$
- (C)  $\Delta x_1 / \Delta x_2$
- (D)  $\Delta x_1 / \Delta x_2 \cdot \Delta y$
- (E)  $-\Delta x_1 / \Delta x_2 \cdot \Delta y$

**50**

A mudança no excedente do consumidor quando o preço de um bem  $x$  aumenta é dada pela soma de dois efeitos: o da redução do consumo deste bem e o da:

- (A) redução do consumo do bem  $y$ .
- (B) redução do preço do bem  $y$ .
- (C) redução do preço do bem  $x$ .
- (D) elevação do preço do bem  $y$ .
- (E) elevação do preço do bem  $x$ .

**51**

Considere uma firma operando em concorrência perfeita. No curto prazo, se o lucro econômico do produtor é positivo, a produção se faz com o custo marginal, em relação ao custo médio:

- (A) igual a este.
- (B) inferior a este.
- (C) superior a este.
- (D) metade deste.
- (E) o dobro deste.

**52**

No modelo de Heckscher-Ohlin, os proprietários dos fatores abundantes \_\_\_\_\_ com o comércio e os proprietários dos fatores escassos \_\_\_\_\_ com o comércio. As palavras que preenchem corretamente as lacunas acima são:

- (A) perdem; ganham.
- (B) perdem; perdem.
- (C) ganham; ganham.
- (D) ganham; perdem.
- (E) ganham; nem ganham nem perdem.

**53**

Em uma indústria existe uma única firma monopolista doméstica. A firma vende em dois mercados: um doméstico, onde a curva de demanda é igual a  $D_{DOM}$ , e um mercado exportador. As vendas para o mercado exportador são altamente sensíveis aos preços que a firma cobra e que a firma monopolista pode vender tanto quanto deseja ao preço  $P_{FOR}$ . Os mercados são segmentados, de modo que a firma pode cobrar um preço mais alto pelos bens vendidos domesticamente do que ela cobra pelos bens exportados. Nestas circunstâncias, a firma está envolvida em prática de:

- (A) guerra de preço.
- (B) economia de escopo.
- (C) economia de escala.
- (D) protecionismo.
- (E) *dumping*.

**54**

No padrão-ouro, as taxas de câmbio entre os países eram consideradas:

- (A) flutuantes.
- (B) semiflutuantes.
- (C) fixas.
- (D) semifixas.
- (E) operando em bandas cambiais.

**55**

O Banco das Compensações Internacionais foi criado em:

- (A) 1905
- (B) 1910
- (C) 1915
- (D) 1920
- (E) 1930

**56**

Indique qual medida abaixo **NÃO** faz parte do chamado Consenso de Washington.

- (A) Liberalização comercial.
- (B) Privatização.
- (C) Paridade cambial.
- (D) Ataque à inflação.
- (E) Redução de *deficits* públicos.

**57**

A Cia. Comercial X Ltda. tinha em estoque, em 01/01/2005, 100 unidades de mercadorias A, que estavam avaliadas em sua contabilidade pelo valor total de R\$ 1.000,00. Sabe-se que a Cia. Comercial X Ltda. avalia seus estoques pelo Custo Médio Ponderado Móvel.

Durante o mês de Janeiro, a Cia. X Ltda. praticou as seguintes transações:

- em 10/01, comprou 30 unidades de mercadorias A por R\$ 13,00 cada;
- em 11/01, devolveu a seu fornecedor 5 unidades de mercadorias A que haviam sido compradas no dia anterior, pois estavam defeituosas;
- em 15/01, vendeu 110 unidades de mercadorias A por R\$ 20,00 cada;
- em 20/01, comprou 85 unidades de mercadorias A por R\$ 15,00 cada;
- em 25/01, vendeu 90 unidades de mercadorias A por R\$ 20,00 cada;
- em 26/01, recebeu em devolução de seu cliente 18 unidades de mercadorias A que haviam sido vendidas no dia anterior, porque o cliente não havia gostado da cor do produto, mas as mercadorias estavam em perfeito estado de conservação.

Considerando, somente, essas informações, e sem considerar, portanto, a legislação tributária, o valor do Custo das Mercadorias Vendidas da Cia. Comercial X Ltda, em reais, é:

- (A) 2.180,00
- (B) 2.198,48
- (C) 2.263,48
- (D) 2.521,60
- (E) 3.640,00

**58**

Com relação aos estoques, assinale a única afirmativa correta.

- (A) Pelo UEPS, o estoque final fica avaliado pelas unidades adquiridas mais recentemente.
- (B) Pelo PEPS, o custo das mercadorias vendidas é avaliado pelas unidades adquiridas mais recentemente.
- (C) O estoque de peças de reposição de equipamentos deve ser classificado no Ativo Permanente Imobilizado.
- (D) Uma empresa industrial cujo ciclo operacional seja menor que 1 ano, ao comprar matérias-primas suficientes para abastecer a produção durante 1,5 ano, deve reconhecer todo esse estoque no Ativo Circulante.
- (E) No Balanço Patrimonial, os estoques devem ser apresentados em ordem decrescente de liquidez, isto é, começando pelas Matérias-Primas, passando pelos Produtos em Elaboração e terminando com os Produtos Acabados.

**59**

Cinco empresas diferentes (1, 2, 3, 4 e 5) têm as seguintes informações e percepções quanto a seus estoques, em reais:

Informação\Empresa	1	2	3	4	5
Valor Contábil dos Estoques	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Custo de reposição	1.200,00	800,00	1.000,00	800,00	1.000,00
Expectativa de valor de venda	1.500,00	1.500,00	900,00	800,00	1.100,00

Os valores da Provisão para Ajuste a Valor de Mercado, em módulo, que cada empresa deve contabilizar para observar o Princípio do Conservadorismo, respectivamente, em reais, são:

- (A) zero; zero; R\$ 100,00; R\$ 200,00; zero
- (B) zero; R\$ 200,00; Zero; R\$ 200,00; zero
- (C) R\$ 300,00; zero; zero; zero; zero
- (D) R\$ 300,00; R\$ 700,00; zero; zero; R\$ 100,00
- (E) R\$ 500,00; R\$ 500,00; zero; zero; R\$ 100,00

**60**

Foram identificados os seguintes saldos, em reais, no Balanço Patrimonial da Cia. Vinte S/A, no último período recém-encerrado:

Ações em Tesouraria:	30.000,00
Duplicatas Descontadas:	10.000,00
Despesas Antecipadas:	2.000,00
Empréstimos Concedidos (após os 12 1 <sup>os</sup> meses):	10.000,00
Salários a Pagar (dentro de 12 meses):	20.000,00
Depreciação Acumulada:	60.000,00
Participações Societárias (com o objetivo de manter em carteira):	75.000,00
Capital Social:	800.000,00
Estoque de Mercadorias:	60.000,00
Disponibilidades:	1.000,00
Impostos Parcelados a Pagar (após os 12 1 <sup>os</sup> meses):	100.000,00
Ágio sobre Participações Societárias:	15.000,00
Duplicatas a Receber (dentro de 12 meses):	550.000,00
Amortização Acumulada:	3.000,00
Máquinas e Equipamentos (para uso próprio nas operações):	300.000,00
Fornecedores a Pagar (dentro de 12 meses):	50.000,00

Considerando, somente, essas informações, e que a Cia. Vinte S/A estrutura o seu Balanço Patrimonial em consonância ao disposto na Lei nº 6.404/76, seu índice de Liquidez Corrente é:

- (A) 2,95
- (B) 3,33
- (C) 3,55
- (D) 8,61
- (E) 9,96

**61**

No início do mês passado, a Cia. Industrial RLC, monoprodutora, elaborou seu orçamento, segundo o qual o custo-padrão de uma unidade de seu único produto deveria custar R\$10,00 por unidade. O custo-padrão considerava a matéria-prima sendo consumida da seguinte forma: Matéria-prima (MP): 4kg/unid. x R\$ 1,00/kg

No início deste mês, verificou-se que a Cia. Industrial RLC comprou a matéria-prima a R\$ 1,50/kg e consumiu 3,5kg/unid.

Considerando, somente, essas informações, indique qual foi a variação de quantidade de matéria-prima.

- (A) R\$ 2,00/unid. Desfavorável
- (B) R\$ 1,25/unid. Desfavorável
- (C) R\$ 0,50/unid. Desfavorável
- (D) R\$ 0,50/unid. Favorável
- (E) R\$ 0,75/unid. Favorável

**62**

O gestor da Cia. Industrial Salvador está analisando as variações da receita, apresentadas a seguir.

Item\Produto	X	Y	Z
Volume real de vendas	1.000	2.000	1.500
Volume de vendas orçado	1.000	1.000	1.000
Preço real unitário	0,90	2,05	2,50
Preço unitário orçado	1,00	2,00	3,00
Margem de contribuição unitária	0,10	1,00	1,50

Considerando somente essas informações, determine qual é a "variação combinada do sortimento de vendas e de volume" dos produtos X, Y e Z, respectivamente.

- (A) Zero; 1.000 unid. Favorável; 500 unid. Favorável
- (B) Zero; R\$ 1.000,00 Favorável; R\$ 750,00 Favorável
- (C) R\$ 100,00 Desfavorável; R\$ 100,00 Favorável; R\$ 750,00 Desfavorável
- (D) R\$ 50,00 Favorável; R\$ 500,00 Favorável; R\$ 750,00 Favorável
- (E) R\$ 50,00 Desfavorável; R\$ 500,00 Favorável; Zero

**63**

Um grande iate, ao fazer um passeio, gasta em combustível R\$192,00 / hora, mais R\$4,00  $v^3$ / milha, onde  $v$  é a velocidade do barco, medida em milhas / hora. A que velocidade  $v$  o iate deve navegar para minimizar o custo do passeio?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

**64**

$$y = 5 - x^2$$

$$y = x^2 - 3$$

A área da região delimitada pelas duas curvas dadas em plano  $xy$  é:

- (A)  $8 - 2x^2$
- (B)  $64 / 3$
- (C) 8
- (D) 15
- (E) 32

**65**

Dado um produto com função preço  $P(x) = (x^3+1)/(x^3-1)$ , sua função receita marginal é:

- (A)  $R'(x) = x^3/2$
- (B)  $R'(x) = -6x^2 / (x^3-1)^2$
- (C)  $R'(x) = 2$
- (D)  $R'(x) = 3x^2 / 2$
- (E)  $R'(x) = (x^3+1) / x^2$

**66**

O economista-chefe de uma empresa resolve visitar os 6 setores A, B, C, D, E, F, sob sua responsabilidade. Começando a visita por A e terminando em F, quantas são as possíveis seqüências de setores em que ele poderá realizar o programa de visitação?

- (A) 18
- (B) 20
- (C) 22
- (D) 24
- (E) 26

**67**

	<i>P</i>	<i>S</i>	<i>T</i>
<i>P</i>	2/3	1/3	0
<i>S</i>	1/3	1/3	1/3
<i>T</i>	0	1/3	2/3

A matriz acima estabelece uma relação entre o nível de escolaridade de pais e filhos. Cada letra indica um nível diferente: *P* para primeiro grau, *S* para segundo grau e *T* para universidade. A interseção de uma linha com uma coluna mostra a probabilidade de um filho ter certo nível de escolaridade, baseada na escolaridade do pai. Analisando a matriz, qual a probabilidade de um avô que estudou até o segundo grau ter um neto universitário?

- (A) 0
- (B) 1/3
- (C) 1/2
- (D) 2/3
- (E) 3/4

**68**

Analisar as sentenças abaixo.

$$\begin{aligned} a + b = c &\Rightarrow c - b = a \\ a = b &\Leftrightarrow a + c = b + c \\ a > b \wedge b > c &\Rightarrow a > c \\ 0 \in \{0\} \\ \{0\} = \emptyset \\ A \subset B \wedge B \subset A &\Leftrightarrow A = B \end{aligned}$$

Atribuindo a letra "V" para verdadeira e "F" para falsa, assinale a opção que lista a situação de cada uma das sentenças, respeitando a seqüência em que foram apresentadas.

- (A) V F V V V F  
(B) V V V V F F  
(C) V V V V F V  
(D) V V V F V F  
(E) F V F V V F

**69**

A empresa Cauchy apresenta dois tipos de clientes com duplicatas a receber no longo prazo: clientes com maior e menor risco de não-pagamento dessas duplicatas. Os primeiros respondem por 50% do total dos valores de duplicatas a receber. Uma empresa com necessidade de capital de giro de R\$100.000,00 propõe uma taxa de desconto de 10% para os clientes de menor risco e de 30% para os clientes de maior risco. O valor que a empresa precisa antecipar é, em reais, de:

- (A) 80.000,00  
(B) 110.000,00  
(C) 120.000,00  
(D) 125.000,00  
(E) 150.000,00

**70**

A empresa Clavius deseja diminuir o prazo médio de recebimento de suas contas a receber, para isso oferecendo um desconto a seus clientes. Os clientes de maior risco respondem por 40% das contas a receber. O prazo atual é de 45 dias. Se os clientes de maior risco anteciparem 35% de suas contas em 30 dias e os de menor risco anteciparem 60% também em 30 dias, qual deve ser o novo prazo médio, em dias, de recebimento da empresa?

- (A) 5  
(B) 15  
(C) 20  
(D) 25  
(E) 30

**71**

A empresa Napier apresenta receita operacional bruta de R\$ 25.000,00 e saldo médio das duplicatas a receber de R\$10.000,00. O prazo médio de cobrança (em dias), considerando o período de 360 dias, é:

- (A) 900 (B) 144  
(C) 90 (D) 69  
(E) 9

**72**

A empresa Descartes apresenta ciclo financeiro de 60 dias e desembolsos operacionais de R\$48.000,00. Se esses desembolsos aumentarem para R\$60.000,00, o caixa operacional muda, em reais, de:

- (A) 800,00 para 1.000,00  
(B) 1.000,00 para 800,00  
(C) 8.000,00 para 10.000,00  
(D) 12.000,00 para 24.000,00  
(E) 40.000,00 para 20.000,00

**73**

Uma empresa apresenta desembolsos operacionais de R\$ 100.000,00 e caixa operacional de R\$ 400.000,00. Afirma-se que:

- I – o giro de caixa da empresa é 8;  
II – o ciclo financeiro da empresa é de 90 dias;  
III – se o giro de caixa dobrar, o ciclo financeiro da empresa também dobrará.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmação(ões):

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

**74**

A empresa Brahe apresenta as seguintes despesas e receitas:

caixa: R\$ 30.000,00;  
salários: R\$ 5.000,00;  
bancos: R\$ 10.000,00;  
fornecedores: R\$15.000,00;  
estoques: R\$10.000,00;  
empréstimos: R\$20.000,00.

A empresa apresenta necessidade de financiamento de capital de giro?

- (A) Sim, de R\$ 5.000,00.  
(B) Sim, de R\$ 10.000,00.  
(C) Sim, de R\$15.000,00.  
(D) Sim, de R\$20.000,00.  
(E) Não.

**75**

Sobre a economia brasileira, considere as afirmações abaixo.

- I - O Plano de Metas teve por objetivo primordial aprimorar as medidas de combate à inflação no Brasil.
- II - Entre as principais ações estabelecidas no Plano de Metas estava a política de reserva de mercado.
- III - Atacar os pontos de estrangulamento e constituir pontos de germinação eram objetivos primordiais do Plano de Metas.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmação(ões):

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

**76**

A crise econômica brasileira na década de 60 do século passado combinou baixo crescimento e alta das taxas de inflação. O Plano Trienal e o Plano de Ação econômica do Governo (PAEG) visavam, fundamentalmente, criar mecanismos de estabilização de preços e retomada das condições de crescimento da economia brasileira. Como principal diferença entre esses planos, no que se refere ao diagnóstico da inflação do período, é correto afirmar que o Plano Trienal:

- (A) assumia um diagnóstico estruturalista, enquanto o PAEG apontava para o combate a uma inflação de demanda.
- (B) assumia um diagnóstico de inflação de custos, enquanto o PAEG apontava para o combate a uma inflação de demanda.
- (C) fazia um combate de longo prazo à inflação, enquanto o PAEG assumia uma inflação de custos.
- (D) destacava um diagnóstico estruturalista, enquanto o PAEG apontava para o combate a uma inflação de custos associada à retração do nível de atividade.
- (E) supunha uma redução da inflação a partir de reformas estruturais, enquanto o PAEG assumia a necessidade de forte expansão da economia.

**77**

A política econômica do início da década de 80 do século passado centrou-se na tentativa de garantir condições de pagamentos das obrigações externas. Quais foram as principais medidas assumidas no período?

- (A) Contenção programada da demanda agregada, controle de importações e maxidesvalorização cambial.
- (B) Contenção programada da demanda agregada, congelamento de preços e salários e adoção de taxa de câmbio fixo.
- (C) Contenção programada da demanda agregada, controle de exportações e criação de uma caixa de conversão.
- (D) Controle de importações e elevação das exportações de petróleo e derivados, além de congelamento de preços.
- (E) Controle de importações, valorização cambial e expansão do nível de atividade econômica.

**78**

O II Plano Nacional de Desenvolvimento (PND), no governo Geisel, foi montado no sentido de complementar o processo de substituição de importações no Brasil, além de estimular a criação de setores exportadores e reduzir a dependência de petróleo da economia brasileira. Com relação ao setor externo, é correto afirmar que:

- (A) aumentou bastante o fluxo de empréstimos externos para o Brasil, sobretudo assumidos pelas empresas estatais.
- (B) houve uma rápida reversão do saldo comercial brasileiro ainda na década de 1970.
- (C) observou-se uma grande retração das transferências unilaterais no Balanço de Pagamentos.
- (D) criou-se uma dívida externa fundamentalmente privada no Brasil naquele momento.
- (E) foram fortemente elevadas as exportações de petróleo do Brasil com a descoberta dos campos gigantes da Bacia de Campos.

**79**

O Plano Real constituiu-se na experiência brasileira de âncora cambial. Entre as medidas fiscais inicialmente adotadas, destacam-se:

- (A) implementação do Plano de Ação Imediata (PAI), criação do Imposto Provisório sobre Movimentação Financeira (IPMF) e do Fundo Social de Emergência (FSE).
- (B) implementação da Unidade Real de Valor (URV), criação do Imposto de Renda e do Fundo Social de Emergência (FSE).
- (C) implementação do Plano de Ação Imediata (PAI), do Fundo Social de Emergência (FSE) e elevação dos gastos obrigatórios com educação e habitações.
- (D) implementação da Unidade Real de Valor (URV), fixação da taxa de câmbio em 1R\$/US\$ e redução das tarifas alfandegárias.
- (E) valorização da taxa cambial, criação de mecanismos modernos de arrecadação e privatização da previdência.

**80**

A política econômica pós-Real vem sendo caracterizada pela conjugação de uma política de metas:

- (A) monetárias, câmbio flutuante e política fiscal expansionista.
- (B) monetárias, bandas cambiais e obtenção de deficit nominal zero pela política fiscal.
- (C) de inflação, câmbio fixo e equilíbrio orçamentário.
- (D) de inflação, câmbio flutuante e deficit primário necessariamente inferior a 3% do PIB.
- (E) de inflação, câmbio flutuante e obtenção de superavit primários pela política fiscal.