



**Companhia Docas
do Estado da Bahia
Concurso Público 2010
21/11/2010 - TARDE
Caderno de Provas Objetivas**



ECONOMISTA TIPO 1 - BRANCO

Atenção!

Você está recebendo um caderno de provas do tipo 1. Portanto, **verifique se sua folha de respostas é, também, do tipo 1**. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.

Informações gerais

- Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - a) uma folha destinada às respostas das questões objetivas formuladas na prova de tipo 1;
 - b) este caderno de prova tipo 1, com o enunciado das 60 (sessenta) questões, sem repetição ou falha.
- Não será permitida a permanência de candidato em sala de prova portando aparelhos eletrônicos como *pager*, telefone celular, relógio do tipo *data bank*, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, máquina fotográfica, máquina de calcular e/ou similares. **Tal infração pode acarretar eliminação sumária do candidato.**
- Verifique se o material está em ordem, se seu nome e número de inscrição são os que aparecem na folha de respostas.
- Ao receber a folha de respostas, é sua **obrigação**:
 - a) ler atentamente as instruções de preenchimento da folha de respostas;
 - b) assinar a folha de respostas.
- As questões da prova são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado.
- Você deverá transcrever as respostas da prova para a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção da prova.
- O preenchimento da folha de respostas, de inteira responsabilidade do candidato, dar-se-á mediante utilização de caneta esferográfica de cor preta ou azul.
- Em hipótese alguma haverá substituição das folhas de respostas por erro do candidato.
- O tempo disponível para esta prova será de quatro horas.
- Você somente poderá sair do local de prova 60 (sessenta) minutos após o seu início.
- Você somente poderá levar consigo o caderno de questões nos últimos 60 (sessenta) minutos de prova.
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala mais próximo, entregue a folha de respostas e deixe o local de prova.

Texto para as questões 1 a 10

Distribuição de renda é alçada a prioridade

O estímulo do crescimento do consumo interno e a redução da crescente desigualdade estão entre as principais metas econômicas da China para os próximos cinco anos, segundo o plano nacional 2011-2015 aprovado ontem pelo Partido Comunista.

"A participação da renda pessoal na distribuição da renda nacional deve ser aumentada, e a participação da remuneração do trabalho na distribuição primária também deve ser elevada", diz o comunicado de ontem.

O texto fala ainda em "relações de trabalho harmoniosas" e em criar "mecanismos para expandir o consumo doméstico".

"A grande diferença do décimo segundo Plano Quinquenal é que os planos anteriores se baseavam principalmente em criar um país rico, enquanto este enfatiza a criação de riqueza para a população", afirmou Yang Weiming, vice-secretário-geral do Comitê de Desenvolvimento Nacional e Reforma, à imprensa estatal chinesa.

Apesar do elevado crescimento das últimas três décadas ter tirado 500 milhões de pessoas da pobreza, a segunda maior economia do mundo ficou bem mais desigual.

Um estudo do Centro de Distribuição de Renda e Pobreza da Universidade Normal de Pequim mostra que os 10% mais ricos ganharam 23 vezes mais do que os 10% mais pobres em 2007. Em 1998, a elite econômica ganhava 7,3 vezes mais do que os mais pobres.

O comunicado prevê ainda que a China "participe ativamente" na governança econômica mundial e na cooperação regional, além de "abrir mais para o mundo e melhorar a sua estrutura de comércio exterior".

O plano quinquenal ainda está em sua fase preliminar, sem números estabelecidos para os objetivos.

Até fevereiro, ficará pronta a versão completa.

(Folha de S. Paulo, 19 de outubro de 2010)

1

A respeito do texto, analise as afirmativas a seguir:

I. O penúltimo parágrafo do texto remete diretamente ao primeiro parágrafo, podendo este ser uma continuidade daquele.

II. No primeiro parágrafo, *ontem* refere-se a 18 de outubro de 2010.

III. Segundo o texto, o Plano 2011-2015 apresenta grande diferença em relação aos anteriores.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

2

Em 1998, a elite econômica ganhava 7,3 vezes mais do que os mais pobres. (L.30-31)

Assinale a alternativa em que a alteração do período **NÃO** tenha sido feita observando-se a norma culta.

- (A) Em 1998, as elites econômica e política ganhavam 0,8 vezes mais do que os mais pobres.
- (B) Em 1998, as elites econômica e política eram 2,5% maiores do que a cultural.
- (C) Em 1998, as elites ganhavam 1,5 vez mais do que os mais pobres.
- (D) Em 1998, as elites política e econômica eram 2,8 vezes a cultural.
- (E) Em 1998, três quartos da elite ganhavam 4,3 vezes mais do que os mais pobres.

3

"A grande diferença do décimo segundo Plano Quinquenal é que os planos anteriores se baseavam principalmente em criar um país rico, enquanto **este** enfatiza a criação de riqueza para a população", afirmou Yang Weiming, vice-secretário-geral do Comitê de Desenvolvimento Nacional e Reforma, à imprensa estatal chinesa. (L.15-21)

No contexto da fala do vice-secretário-geral, o pronome destacado no trecho acima tem valor

- (A) anafórico.
- (B) catafórico.
- (C) dêitico.
- (D) indefinido.
- (E) expletivo.

4

O sexto parágrafo, em relação ao anterior, apresenta uma

- (A) comprovação.
- (B) exemplificação.
- (C) oposição.
- (D) ressalva.
- (E) explicação.

5

Apesar do elevado crescimento das últimas três décadas ter tirado 500 milhões de pessoas da pobreza, a segunda maior economia do mundo ficou bem mais desigual. (L.22-25)

A respeito do período acima, analise as afirmativas a seguir:

I. Para efeito de boa discursividade, respeitando a impossibilidade de sujeito preposicionado, o início do período devia ser “Apesar de o elevado crescimento...”.

II. “Apesar de” pode ser substituído sem prejuízo de sentido por *Não obstante*.

III. A palavra *maior* tem valor adverbial.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

6

Assinale a alternativa com função sintática idêntica à de *pronta* (L.40).

- (A) metas (L.3)
- (B) fase (L.37)
- (C) aumentada (L.8)
- (D) desigual (L.25)
- (E) estrutura (L.35)

7

A respeito da estrutura sintática do título, analise as afirmativas a seguir:

I. O período está na voz passiva.

II. O predicado é verbo-nominal.

III. Há uma ocorrência de complemento nominal.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

Texto para as questões 11 a 13



(Laerte. Folha de S.Paulo, 19 de outubro de 2010)

8

"A participação da renda pessoal na distribuição da renda nacional deve ser aumentada, e a participação da remuneração do trabalho na distribuição primária também deve ser elevada", diz o comunicado de ontem. (L.7-11)

Em relação à vírgula antes da palavra E no período acima, é correto afirmar que está

- (A) incorreta, pois não pode haver vírgula se houver a palavra E.
- (B) correta, uma vez que o E tem valor não aditivo.
- (C) incorreta, pois só estaria correta se houvesse uma vírgula após a palavra *primária*.
- (D) correta, por se tratar de caso de polissíndeto.
- (E) correta, pois o E inicia oração com sujeito diferente do da anterior.

9

Assinale a palavra que foi acentuada seguindo a mesma regra que *três* (L.23).

- (A) prevê (L.32)
- (B) Até (L.40)
- (C) além (L.34)
- (D) é (L.16)
- (E) país (L.17)

10

Assinale a palavra que apresente, em relação a afixos, a mesma estrutura que *desigualdade* (L.2).

- (A) distribuição (L.10)
- (B) Universidade (L. 27)
- (C) Desenvolvimento (L.20)
- (D) principalmente (L.17)
- (E) harmoniosas (L.13)

11

Na fala do professor, a palavra *como* tem valor

- (A) comparativo.
- (B) causal.
- (C) condicional.
- (D) conformativo.
- (E) concessivo.

12

Com base na leitura da tirinha, analise as afirmativas a seguir:

I. O humor da tirinha ocorre porque o leitor pode inferir que o professor havia mandado o aluno ficar de pé, no canto da sala, de frente para a parede, mas o fez de modo diverso.

II. Pela fala do professor, pode-se deduzir que o aluno em castigo já não fizera anteriormente outras coisas do modo como o professor havia mandado.

III. O objetivo principal da interrogação do professor não é obter uma resposta do aluno.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (B) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

13

Assinale a alternativa em que, alterando-se a fala do professor, **NÃO** se manteve adequação à norma culta.

- (A) Vós não conseguis fazer nada como vos solicito?!
- (B) Tu não consegues fazer nada como te oriento?!
- (C) Você não consegue fazer nada como lhe solicito?!
- (D) Você não consegue fazer nada como o oriento?!
- (E) Você não consegue fazer nada como o peço?!

Texto para as questões 14 a 17

Hino ao Senhor do Bonfim

Glória a ti neste dia de Glória
Glória a ti, Redentor, que há cem anos
Nossos pais conduziste à vitória
Pelos mares e campos baianos

- 5 Dessa sagrada colina
Mansão da misericórdia
Dai-nos a Graça Divina
Da Justiça e da Concórdia

- 10 Glória a ti nessa altura sagrada
És o eterno farol, és o guia
És, Senhor, sentinela avançada
És a guarda imortal da Bahia

- 15 Dessa sagrada colina
Mansão da Misericórdia
Dai-nos a Graça Divina
Da Justiça e da Concórdia

Aos teus pés que nos deste o Direito
Aos teus pés que nos deste a Verdade
Trata e exulta num férvido preito
20 A alma em festa da nossa cidade

Dessa sagrada colina
Mansão da Misericórdia
Dai-nos a Graça Divina
Da Justiça e da Concórdia

(Arthur de Salles e João Antônio Wanderley)

14

Nos versos 17 e 18, a palavra QUE classifica-se como

- (A) pronomes relativos.
- (B) conjunção subordinativa.
- (C) partícula expletiva.
- (D) preposição.
- (E) conjunção integrante.

15

Dai-nos a Graça Divina (verso 7)

Assinale a alternativa em que se fez corretamente a passagem do verso acima para a forma negativa.

- (A) Não nos deis a Graça Divina
- (B) Não nos dêis a Graça Divina
- (C) Não nos dai a Graça Divina
- (D) Não nos dê a Graça Divina
- (E) Não nos dais a Graça Divina

16

Por *preito*, (verso 19), só **NÃO** se entende

- (A) veneração.
- (B) laurel.
- (C) tribulação.
- (D) homenagem.
- (E) incenso.

17

Assinale a palavra que, no texto, **NÃO** tenha valor adjetivo.

- (A) Nossos (verso 3)
- (B) avançada (verso 11)
- (C) cem (verso 2)
- (D) nos (verso 17)
- (E) imortal (verso 12)

As questões 18 a 20 referem-se ao Manual de Redação da Presidência da República

18

Com base no *Manual de Redação da Presidência da República*, analise as afirmativas a seguir:

I. O fecho das comunicações oficiais possui, além da finalidade óbvia de arrematar o texto, a de saudar o destinatário. Os modelos para fecho foram regulados pela Portaria 1 do Ministério da Justiça, de 1937, que estabelece quinze padrões.

II. Para o Presidente da República, deve-se usar *Respeitosamente*.

III. Deve-se tratar o Governador por *Vossa Excelência*.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (B) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

19

Segundo o que orienta o *Manual de Redação da Presidência da República*, analise as afirmativas a seguir:

I. Aviso e ofício são modalidades de comunicação oficial praticamente idênticas. A única diferença entre eles é que o aviso é expedido exclusivamente por Ministros de Estado, para autoridades de mesma hierarquia, ao passo que o ofício é expedido para e pelas demais autoridades. Ambos têm como finalidade o tratamento de assuntos oficiais pelos órgãos da Administração Pública entre si e, no caso do ofício, também com particulares.

II. Quanto à sua forma, aviso e ofício seguem o modelo do padrão ofício, com acréscimo do vocativo, que invoca o destinatário, seguido de vírgula.

III. Para evitar equívocos, o Manual recomenda não deixar a assinatura em página isolada do expediente; deve-se transferir para essa página ao menos a última frase anterior ao fecho.

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (B) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (C) se nenhuma afirmativa estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.

20

A respeito do Padrão Ofício, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) Os ofícios e memorandos poderão ser impressos em ambas as faces do papel.
- (B) Para facilitar a localização, os nomes dos arquivos devem ser formados da seguinte maneira: tipo do documento + número do documento + palavras-chave do conteúdo.
- (C) É obrigatório constar a partir da segunda página o número da página.
- (D) Deve ser utilizado espaçamento simples entre as linhas e de 6 pontos após cada parágrafo, ou, se o editor de texto utilizado não comportar tal recurso, de uma linha em branco.
- (E) Todos os tipos de documentos do Padrão Ofício devem ser impressos em papel de tamanho ofício.

RACIOCÍNIO LÓGICO

21

Um dado é dito “comum” quando possui 6 faces e os números das faces opostas somam sete. Desse modo, num dado comum, o 1 opõe-se ao 6, o 2 opõe-se ao 5 e o 3 opõe-se ao 4.

Um dado comum está sobre uma mesa de tal maneira que a face voltada para baixo é a única que não pode ser vista. Os números estampados nas faces laterais desse dado somam

- (A) 12.
- (B) 14.
- (C) 21.
- (D) 18.
- (E) 16.

22

Olegário faz a barba de 3 em 3 dias. Hoje é domingo e Olegário está fazendo a sua barba. Ele voltará a se barbear num dia de domingo daqui a quantos dias?

- (A) 21.
- (B) 18.
- (C) 12.
- (D) 14.
- (E) 15.

23

Uma sequência de números é construída da seguinte forma:

- são dados o 1º termo e o 2º termo dessa sequência;
- a diferença entre eles será o 3º termo;
- cada termo posterior ao 3º será a diferença entre os dois termos imediatamente anteriores;
- nenhuma das diferenças calculadas fornecerá como resposta um número negativo.

Em uma sequência cujo 1º termo é 26 e o 2º termo é 8, o termo que ocupa a 7ª posição é

- (A) 4.
- (B) 0.
- (C) 2.
- (D) 6.
- (E) 8.

24

No Restaurante do Abreu, as contas apresentadas aos clientes são sempre o resultado da soma do que foi consumido com a gorjeta de 15% sobre esse consumo. Após comer nesse restaurante, Gastão recebeu a conta no valor de R\$ 49,68. Gastão se recusou a pagar os 15% e resolveu pagar apenas 10% de gorjeta. Dessa forma, sua conta diminuiu

- (A) R\$ 2,38.
- (B) R\$ 2,49.
- (C) R\$ 2,16.
- (D) R\$ 1,98.
- (E) R\$ 2,04.

25

Considere verdadeira a seguinte proposição composta: “Se Mariana chegar, então Antônio dormirá.” É correto concluir que

- (A) se Mariana não chegar, então Antônio dormirá.
- (B) se Mariana não chegar, então Antônio não dormirá.
- (C) se Antônio dormir, então Mariana chegou.
- (D) se Antônio não dormir, então Mariana chegou.
- (E) se Antônio não dormir, então Mariana não chegou.

26

Uma pesquisa feita com um grupo de 20 homens descobriu que 7 desses homens leem a revista A, e 9 deles leem a revista B. É correto concluir que

- (A) os dados da pesquisa estão errados, pois $7 + 9$ é menor do que 20.
- (B) apenas 4 desses homens leem as duas revistas.
- (C) há, no máximo, 3 homens que não leem nenhuma das duas revistas.
- (D) se 4 desses homens não leem A e não leem B, então algum homem lê as duas.
- (E) se 5 desses homens não leem A e não leem B, então há exatamente 1 homem que lê as duas.

27

A negação de “Todos viajaram e retornaram todos na terça-feira” é

- (A) Ninguém viajou, portanto não retornaram todos na terça-feira.
- (B) Ninguém viajou ou ninguém retornou na terça-feira.
- (C) Pelo menos um não viajou ou alguém não retornou na terça-feira.
- (D) Pelo menos um não viajou e alguém não retornou na terça-feira.
- (E) Pelo menos um não viajou ou ninguém retornou na terça-feira.

28

Um programa de entrevista é exibido diariamente. Em cada programa são entrevistadas duas personalidades. Se duas pessoas são entrevistadas em determinado dia, as mesmas duas pessoas não serão entrevistadas juntas nunca mais.

No próximo ano serão exibidos trezentos programas. Quantas personalidades são necessárias, no mínimo, para a exibição dos trezentos programas?

- (A) 27.
- (B) 25.
- (C) 20.
- (D) 18.
- (E) 24.

29

Todos os elementos do conjunto R são elementos do conjunto S e todos os elementos do conjunto R gozam da propriedade p . Sabendo que R não é um conjunto vazio, conclui-se que

- (A) todos os elementos do conjunto S gozam da propriedade p .
- (B) existem elementos do conjunto S que não gozam da propriedade p .
- (C) pelo menos um elemento do conjunto S goza da propriedade p .
- (D) todos os elementos que gozam da propriedade p são elementos de R .
- (E) qualquer elemento de S não goza da propriedade p .

30

Uma relação é dita **reflexiva** quando um elemento qualquer está relacionado com ele mesmo. A relação de *igualdade* é reflexiva porque toda coisa é igual a si mesma. Uma relação é **simétrica** quando, se uma coisa está relacionada com uma segunda, então a segunda coisa está relacionada com a primeira. A *igualdade* é simétrica, pois, se a é igual a b , então b é igual a a . Uma relação é **transitiva** quando, se uma coisa está relacionada com uma segunda e esta segunda com uma terceira, então a primeira está relacionada com a terceira. A *igualdade* é transitiva: se a é igual a b e b é igual a c , então a é igual a c . Uma relação que seja reflexiva, simétrica e transitiva é uma relação de **equivalência**. A *igualdade* é uma relação de equivalência.

Analise as afirmações que se seguem:

- I. A relação *maior do que ou igual a*, aplicada ao conjunto dos números naturais, é uma relação de equivalência.
- II. Definindo retas perpendiculares como retas que formam 90° , a relação de *perpendicularidade*, aplicada às retas do plano, é uma relação de equivalência.
- III. A relação *ter nascido no mesmo ano*, aplicada a todos as pessoas da humanidade, é uma relação de equivalência.

É (são) verdadeira(s) somente

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

31

Marcos declarou:

Sábado vou ao teatro ou domingo vou ao cinema.

Conclui-se que ele mentiu se ele

- (A) for ao teatro no sábado e não for ao cinema no domingo.
- (B) for ao cinema no sábado e for ao teatro no domingo.
- (C) for ao teatro no sábado e também no domingo.
- (D) não for ao teatro no sábado e não for ao cinema no domingo.
- (E) não for ao cinema no sábado e nem for ao cinema no domingo.

32

Na tabela (triângulo) a seguir, a primeira linha começa com o número 1 e tem 1 elemento. A segunda linha começa com o número 2 e tem 2 elementos. A terceira, com o número 3 e tem 3 elementos e assim por diante, de modo que a n-ésima linha começa com o número n e tem n elementos.

1					
2	3				
3	4	5			
4	5	6	7		
5	6	7	8	9	
6	7	8	9	10	11

O número central da vigésima primeira linha é o

- (A) 30.
- (B) 27.
- (C) 28.
- (D) 31.
- (E) 33.

33

Sejam a , b e c números reais diferentes de zero e $k = \frac{|a|}{a} + \frac{|b|}{b} + \frac{|c|}{c}$. O conjunto de todos os possíveis valores de k é

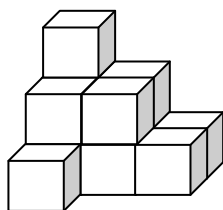
- (A) $\{-3, -1, 0, 1, 3\}$.
- (B) $\{-3, -1, 1, 3\}$.
- (C) $\{3\}$.
- (D) naturais diferentes de zero.
- (E) reais diferentes de zero.

34

O preço de um eletrodoméstico aumentou, de agosto de 2010 para setembro do mesmo ano, R\$ 120,00. Isso corresponde a um aumento mensal de 8%. O valor desse eletrodoméstico em setembro de 2010 era, em reais, um número

- (A) maior do que 1600.
- (B) menor do que 1600 e maior do que 1560.
- (C) menor do que 1560 e maior do que 1520.
- (D) menor do que 1520 e maior do que 1480.
- (E) menor do que 1480.

35



A figura ilustra um empilhamento de cubos idênticos. A quantidade mínima de cubos empilhados nesse empilhamento é

- (A) 13.
- (B) 12.
- (C) 9.
- (D) 11.
- (E) 10.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

36

Sobre o Modelo de Demanda e de Oferta Agregadas, assinale a alternativa verdadeira.

- (A) Uma queda da taxa de juros faz com que a curva de demanda agregada se desloque para a direita.
- (B) A destruição de parte dos recursos naturais de uma sociedade desloca a curva de oferta agregada para a direita.
- (C) Uma redução dos tributos faz com que a curva de demanda agregada se desloque para a esquerda.
- (D) Um aumento dos gastos governamentais faz com que a curva de oferta agregada se desloque para a direita.
- (E) Uma redução das exportações faz com que a curva de demanda agregada se desloque para a direita.

37

Observe:

I – Caso o Banco Central deseje aumentar a quantidade de moeda em circulação na economia, ele poderá _____ títulos públicos ou _____ a alíquota dos depósitos compulsórios.

II - Uma elevação das taxas de redesconto tende a provocar _____ dos meios de pagamento.

Assinale a alternativa que complete corretamente as lacunas acima.

- (A) I – comprar; reduzir, II – contração.
- (B) I – vender; reduzir, II – contração.
- (C) I – comprar; reduzir, II – expansão.
- (D) I – vender; aumentar, II – expansão.
- (E) I – comprar; aumentar, II – contração.

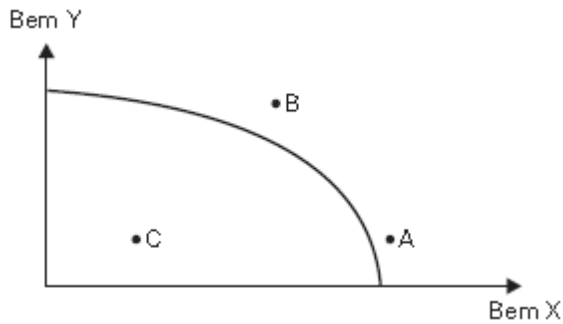
38

Com relação à taxa de câmbio e regimes cambiais, é **INCORRETO** afirmar que

- (A) num regime de taxa de câmbio flexível, um excesso de oferta de divisas estrangeiras tende a provocar apreciação cambial.
- (B) uma elevação da taxa de juros interna tende a estimular as exportações em função da apreciação da moeda nacional, num regime de câmbio flexível.
- (C) num sistema de taxa de câmbio flexível ou flutuante, o valor da taxa de câmbio é determinado livremente de acordo com oferta e demanda de divisas estrangeiras.
- (D) num regime de câmbio flexível ou flutuante, uma depreciação da taxa de câmbio tende a estimular as exportações.
- (E) num regime de câmbio fixo, a taxa de câmbio é mantida fixa a partir da intervenção do Banco Central no mercado cambial.

39

Com base na Fronteira de Possibilidade de Produção abaixo, é correto afirmar que



- (A) no ponto B, a economia está a pleno emprego.
- (B) no ponto C, a economia está operando com sua produção potencial.
- (C) no ponto A, a economia está operando com capacidade ociosa, isto é, a economia apresenta recursos produtivos desempregados.
- (D) ao longo da Curva de Possibilidade de Produção, a economia opera com eficiência.
- (E) o ponto C representa eficiência produtiva.

40

Se o PIB potencial é maior do que o PIB efetivo, então

- (A) as exportações são maiores do que as importações.
- (B) a inflação aumentou em relação ao ano anterior.
- (C) existe, provavelmente, desemprego na economia.
- (D) as comparações devem ser feitas em termos nominais.
- (E) a demanda efetiva se iguala ao PIB efetivo.

41

Qual das ações abaixo **NÃO** deve ser aplicada para comprimir uma inflação de demanda agregada?

- (A) Aumentar a carga tributária.
- (B) Aumentar os gastos do governo.
- (C) Elevação da taxa de juros.
- (D) Controle de crédito.
- (E) Arrocho salarial.

42

Assumindo-se que Poupança (S)=R\$-80+0,25Y e Investimento (I)=70, então

- (A) as despesas de consumo são de R\$ 450,00.
- (B) a Poupança é de R\$ 80,00.
- (C) é impossível determinar-se o equilíbrio com apenas essas variáveis.
- (D) o nível de renda de equilíbrio é de R\$ 580,00.
- (E) o nível de renda de equilíbrio é a Poupança R\$ 600,00 e Investimento R\$ 70,00.

43

Em relação à Fronteira de Possibilidade (FPP), assinale a alternativa correta.

- (A) As inovações tecnológicas deslocam a FPP para a esquerda.
- (B) A FPP mostra as diferentes combinações que um indivíduo tem possibilidade de consumir de um determinado bem.
- (C) A elevação da renda desloca a FPP paralelamente para a direita.
- (D) Alterações no preço dos insumos vão deslocar a FPP para baixo.
- (E) A FPP mostra as combinações de produto que uma determinada economia tem possibilidade de produzir.

44

A teoria quantitativa da moeda afirma que "a quantidade de moeda disponível determina a (o) _____ e que a taxa de crescimento na quantidade de moeda disponível determina a (o) _____".

Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, as opções corretas para o preenchimento das lacunas.

- (A) taxa de inflação e nível de preços
- (B) taxa de juros nominal e taxa de inflação
- (C) nível de preços e taxa de inflação
- (D) taxa de inflação e taxa de juros real
- (E) nível de preços e taxa de juros nominal

45

Observe os dados de uma economia hipotética:

Ano	PIB a preços correntes (em US\$)	Deflator do PIB (ano base 2000)
2001	180.000	130
2002	200.000	145

O PIB real de 2002 medido a preços constantes de 2000 foi de

- (A) 137.931,03.
- (B) 122.215,12.
- (C) 147.931,32.
- (D) 183.362,44.
- (E) 137.369,39.

46

Considere a elasticidade da demanda do bem A igual a 0,87 e a elasticidade da oferta do bem A igual a 1,75. A divisão de um imposto específico de \$ 3 sobre o preço de venda do bem A será de

- (A) 34% para o consumidor e 66% para o produtor.
- (B) 70% para o consumidor e 30% para o produtor.
- (C) 66% para o consumidor e 34% para o produtor.
- (D) 30% para o consumidor e 70% para o produtor.
- (E) 69% para o consumidor e 31% para o produtor.

47

Margarina e manteiga são bens substitutos. Logo, um aumento no preço da manteiga poderá acarretar

- (A) um deslocamento da curva de demanda de manteiga para a esquerda.
- (B) um aumento na quantidade demandada de manteiga.
- (C) um deslocamento da curva de manteiga para a direita.
- (D) um deslocamento da curva de demanda de margarina para a direita.
- (E) uma redução na quantidade demandada de margarina.

48

Se a partir de uma posição de equilíbrio estável a oferta de uma mercadoria cresce, enquanto que a demanda do mercado permanece constante,

- (A) o preço de equilíbrio decresce.
- (B) as quantidades de equilíbrio sobem.
- (C) ambos os preços e as quantidades de equilíbrio decrescem.
- (D) o preço de equilíbrio sobe, mas a quantidade de equilíbrio desce.
- (E) ambos os preços e as quantidades de equilíbrio sobem.

49

Uma economia hipotética com três setores (A, B e C) e governo é caracterizada da seguinte forma

Valores em milhões de reais.	Valor bruto da produção	Insumos
Setor A	R\$ 150	0
Setor B	R\$ 300	R\$ 150 de produto do setor A
Setor C	R\$ 800	R\$ 200 de produto do setor B

- O total de salários pagos é igual a R\$ 200 milhões.
- O total gasto com o pagamento de juros e aluguéis é igual a R\$ 450 milhões.
- O consumo total das famílias é igual a R\$ 600 milhões.

Com base nos dados acima, assinale a alternativa correta.

- (A) A renda total dessa economia é igual a R\$ 650 milhões.
- (B) O PIB dessa economia é igual a R\$ 800 milhões.
- (C) O consumo do governo é igual a zero.
- (D) O PIB dessa economia é igual a R\$ 1250 milhões.
- (E) O lucro dessa economia é igual a R\$ 250 milhões.

50

Considere um mercado competitivo de um bem normal que esteja operando em seu ponto de equilíbrio. O que acontecerá com o preço e a quantidade de equilíbrio se houver um aumento de renda da população e um aumento nos preços dos insumos para o produto desse mercado, mantido tudo o mais constante?

- (A) O preço aumenta, e a quantidade diminui.
- (B) O preço aumenta, e a quantidade aumenta.
- (C) O preço diminui, e nada se pode afirmar sobre a variação na quantidade.
- (D) O preço aumenta, e nada se pode afirmar sobre a variação na quantidade.
- (E) O preço diminui, e a quantidade aumenta.

51

A maximização da utilidade do consumidor, dada a sua restrição orçamentária, é obtida no ponto de tangência da curva de indiferença com a reta de restrição orçamentária. Considerando a função utilidade $U = XY$, a renda é 100, e os preços de X e de Y, respectivamente, $P_x = 5$ e $P_y = 2$. A máxima satisfação do consumidor ocorre quando as quantidades de X e de Y são, respectivamente,

- (A) 10 e 25.
- (B) 25 e 10.
- (C) 50 e 20.
- (D) 20 e 50.
- (E) 30 e 10.

52

Um monopolista tem, respectivamente, as seguintes curvas de demanda e custos totais de produção:

$$P = 2.000 - 10Q$$

$$CT = 10.000 + 50Q + 5Q^2$$

onde: P = preço

Q = quantidade

CT = custos totais de produção

A quantidade vendida que maximiza o lucro do monopolista é

- (A) 100.
- (B) 13.
- (C) 65.
- (D) 195.
- (E) 92.

53

Admita que a função custo total de uma firma é $CT(q) = 4 + q^2$. A empresa opera em um mercado de concorrência perfeita. O preço de mercado do bem é R\$ 8,00. A esse respeito, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) $q = 4$ maximiza o lucro da firma.
- (B) O lucro da firma será de R\$ 4,00.
- (C) Custo marginal, receita marginal e receita média são iguais quando a empresa maximiza seus lucros.
- (D) A firma apresentará prejuízo no longo prazo.
- (E) Caso alterações nas preferências dos consumidores levassem o preço de mercado para R\$ 4,00, a empresa optaria por produzir 2 unidades, mesmo sem obter lucro.

54

Avalie as seguintes afirmativas:

- I. Um monopólio com discriminação perfeita de preços é eficiente.
- II. Firms em concorrência monopolística operam com excesso de capacidade.
- III. Firms em concorrência perfeita maximizam seu lucro igualando o preço ao custo marginal.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se nenhuma das afirmativas estiver correta.

55

Analise as seguintes afirmativas:

I. O Valor Presente Líquido é o resultado final de todas as receitas e despesas de um projeto, com uma taxa de desconto de 10%, taxa que garante a lucratividade do projeto.

II. O Valor Presente Líquido de um projeto não deve ser comparado com o VPL de outro projeto, pois cada projeto possui as suas singularidades.

III. Se o Valor Presente Líquido de um projeto é positivo a uma taxa de desconto de 8%, a Taxa Interna de Retorno será maior que 8%.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

56

Quando a renda líquida enviada ao exterior (RLEE) é superavitária, pode-se dizer que

- (A) PNL > PIL.
- (B) PIL < PIB.
- (C) RNL < RD.
- (D) PNB > PIB.
- (E) PIB > PNB.

57

A curva de oferta pelo bem "A" é dada por: $Q_s = 10 + 2p$, e a curva de demanda é dada por: $Q_d = 70 - 2p$. Suponha que o governo introduza um imposto de $t=4$ coletado diretamente pelos produtores. Qual é a quantidade vendida do bem "A" após a introdução do imposto?

- (A) 38.
- (B) 40.
- (C) 36.
- (D) 32.
- (E) 34.

58

Sobre o modelo de crescimento de Solow, analise as seguintes afirmativas:

I. No longo prazo o produto *per capita* cresce a uma taxa igual à taxa de crescimento populacional.

II. Países mais ricos podem crescer mais rápido que países pobres.

III. *Ceteris paribus*, países com uma maior taxa de poupança apresentam um produto de estado estacionário maior.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.

59

A demanda pelo produto A (Q_A^D) foi estimada em função dos preços do produto A (P_A), da renda (W), do preço do produto B (P_B) e do preço do produto C (P_C), segundo a equação abaixo:

$$\ln(Q_A^D) = \alpha + \beta_1 \ln(W) + \beta_2 \ln(P_A) + \beta_3 \ln(P_B) + \beta_4 \ln(P_C)$$

Os resultados dessa estimação são reportados na tabela abaixo:

	α	β_1	β_2	β_3	β_4
Estimativas	0,5	0,7	-0,2	0,3	-0,5
Desvio- Padrão	0,01	0,2	0,01	0,01	0,4

Com base nos resultados da estimação acima não se pode rejeitar (a um nível de significância de 5%) a hipótese de que:

I. o bem A seja um bem inferior, visto que sua elasticidade é inferior a 1;

II. o bem B seja um bem substituto ao bem A;

III. o bem C seja um bem complementar ao bem A.

Assinale

- (A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- (B) se apenas a afirmativa II estiver correta.
- (C) se apenas a afirmativa III estiver correta.
- (D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

60

Sejam $X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$ variáveis aleatórias para uma amostra de tamanho N.

Defina a Média amostral (\bar{X}) como:

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_N}{N}$$

Sabendo que: $E(X_i) = \mu$ e $VAR(X_i) = \sigma^2$, avalie as afirmativas abaixo:

I. O valor esperado da média amostral é $E(\bar{X}) = \mu$.

II. A variância da média amostral é: $VAR(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{N}$.

III. O valor esperado de $\sum_{i=1}^N X_i$, é igual a $E\left[\sum_{i=1}^N X_i\right] = N\mu$

Assinale

- (A) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (E) se nenhuma das afirmativas estiver correta.



F U N D A Ç Ã O
GETULIO VARGAS

FGV PROJETOS