

# **ECONOMISTA**

# LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:
  - a) este caderno, com as 50 questões das Provas Objetivas, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

LÍNGUA		CONHECII		NOÇÕES DE		CONHECIMENTOS	
PORTUGUESA III		GER		INFORMÁTICA		ESPECÍFICOS	
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 5	1,0	11 a 15	2,0	16 a 20	2,0	21 a 30	1,0
6 a 10	3,0		·			31 a 40	2,0
						41 a 50	3,0

- b) 1 Cartão-Resposta destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.
- Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO. Caso contrário, notifique IMEDIATAMENTE o fiscal.
- **03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.
- 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, com um
  traço contínuo e denso. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de
  marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo:	(A)	(c)	( D )	( E

- Tenha muito cuidado com o CARTÃO, para não o DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR.
   O CARTÃO SOMENTE poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA.
- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e
   (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar UMA RESPOSTA: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA.
- 07 As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.
- 08 SERÁ ELIMINADO do Concurso Público o candidato que:
  - a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, headphones, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
  - b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o CARTÃO-RESPOSTA.
- 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.
- Quando terminar, entregue ao fiscal O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA E ASSINE A LISTA DE PRESENCA.
- 11 O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS E 30 (TRINTA) MINUTOS.



## LÍNGUA PORTUGUESA III

#### Texto I

15

#### **MEDIDAS PARA VIVER MELHOR**

A evolução do conceito de qualidade total criou em diversos setores organizacionais um sistema de pontuação – ISO – que é usado na avaliação da qualidade de produtos, serviços, de meio ambiente e assim por diante. Os parâmetros a serem alcançados para obter o certificado ISO, que torna produtos mais competitivos e serviços mais eficientes, indicam o "caminho das pedras" que deve ser seguido para se alcançar a qualidade total.

Em praticamente todos os setores de atividades o ser humano é o elo importante desse sistema. Então por que não avaliar os parâmetros da qualidade de vida do ser humano? Por que não tentar buscar a qualidade total de vida?

É importante se promover o bem-estar total, pois o moderno conceito de saúde vai muito além da ausência de doenças e engloba o bem-estar físico, social, intelectual, emocional, espiritual e profissional, que devem ser avaliados periodicamente. Além desses fatores, outro segmento que muito influi na qualidade total de vida é a saúde familiar.

Com o objetivo de melhor administrar a saúde, deve-se procurar um equilíbrio entre o trabalho, o lazer e o repouso, valorizar as férias e os fins de semana, priorizar a auto-estima, preservar e aprimorar o equilíbrio emocional. Temos verificado que mesmo as pessoas que fazem exames médicos periódicos ou *checkups*, muitas vezes, devido a dificuldades emocionais, não seguem as recomendações finais, o que representa um fator limitante na promoção da saúde.

Quem assimila o conceito de saúde total e adota medidas positivas de comportamento e hábitos saudáveis, consegue melhor pontuação e conseqüentemente mais se aproxima do almejado "ISO ser humano".

Para isso cada pessoa deve estabelecer o seu programa de saúde. Todos podem conseguir um viver melhor desde que haja uma firme decisão de se cuidar.

Deve-se fazer um planejamento geral e escolher a primeira meta a ser alcançada. As prioridades variam de pessoa para pessoa.

JACQUES, Haroldo. O Globo. 16 maio 2004. (adaptado)

#### 1

De acordo com o Texto I, ISO é um sistema de pontuação que avalia, nas empresas, a:

- (A) competitividade dos produtos e a eficiência dos serviços.
- (B) qualidade das matérias-primas e a evolução do conceito.
- (C) capacidade de produção e a qualificação do pessoal.
- (D) qualidade do produto e as condições de produção.
- (E) política empresarial e a estratégia organizacional.

#### 2

Segundo o Texto I, a postura de vida que, por sua abrangência, mais se aproxima do "ISO ser humano" é:

- (A) ter uma alimentação variada e balanceada.
- (B) saber conjugar trabalho, lazer e férias.
- (C) adotar medidas positivas de comportamento e hábitos saudáveis.
- (D) fazer periodicamente visitas ao médico e ao dentista.
- (E) evitar estresse, pensamentos negativos e excesso de tarefas.

#### 3

De acordo com o Texto I, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) os procedimentos para atingir o "ISO ser humano" variam de pessoa para pessoa.
- (B) o conceito de saúde ultrapassa os limites físicos.
- (C) o bem-estar total é um dos aspectos da saúde física.
- (D) a saúde familiar é um fator relevante no contexto de vida do ser humano.
- (E) a qualidade de vida do ser humano depende do programa de saúde por ele estabelecido.

#### 4

Analise a ordem em que os tópicos abaixo estão abordados no Texto I.

- I O papel desempenhado pelo ser humano no sistema.
- II A relação entre saúde e bem-estar.
- III O conceito de ISO.
- IV A qualidade total de vida.

A seqüência correta é:

(A) 
$$I - II - III - IV$$

(B) 
$$I - III - IV - II$$

(C) 
$$II - III - IV - I$$

(D) 
$$III - I - II - IV$$

(E) 
$$III - IV - I - II$$



#### 5

"Todos podem conseguir um viver melhor desde que haja uma firme decisão de se cuidar." (I. 36-37)

A segunda oração do período acima estabelece com a anterior uma relação de:

- (A) causa.
- (B) tempo.
- (C) conclusão.
- (D) concessão.
- (E) condição.

#### 6

Considerando-se a regra ortográfica de "auto-estima", qual dos vocábulos abaixo está corretamente grafado?

- (A) Auto-ajuda.
- (B) Auto-destruição.
- (C) Auto-biografia.
- (D) Auto-correção.
- (E) Auto-motriz.

#### Texto II

15

#### **NUNCA DESCUIDANDO DO DEVER**

Jamais permitiria que seu marido fosse para o trabalho com a roupa mal passada, não dissessem os colegas que era esposa descuidada. Debruçada sobre a tábua com olho vigilante, dava caça às dobras, desfazia pregas, aplainando punhos e peitos, afiando o vinco das calças. E a poder de ferro e goma, envolta em vapores, alcançava o ponto máximo da sua arte ao arrancar dos colarinhos liso brilho de celulóide.

Impecável, transitava o marido pelo tempo. Que, embora respeitando ternos e camisas, começou subrepticiamente a marcar seu avanço na pele do rosto. Um dia notou a mulher um leve afrouxar-se das pálpebras. Semanas depois percebeu que, no sorriso, franziam-se fundos os cantos dos olhos.

Mas foi só muitos meses mais tarde que a presença de duas fortes pregas descendo dos lados do nariz até a boca tornou-se inegável. Sem nada dizer, ela esperou a noite. Tendo finalmente certeza de que o homem dormia o mais pesado dos sonos, pegou um paninho úmido e, silenciosa, ligou o ferro.

COLASANTI, Marina. Contos de amor rasgados.

#### 7

Nas passagens "**Impecável**, transitava o marido pelo tempo." (l. 9) e "... a presença de duas fortes **pregas** ..." (l. 15-16), as palavras destacadas podem ser substituídas, sem alterar o sentido do texto, respectivamente, por:

- (A) imaculado marcas.
- (B) infalível rusgas.
- (C) incensurável manchas.
- (D) indiferente dobras.
- (E) indiscutível carquilhas.

#### 8

No Texto II, o substantivo que, semanticamente, define a acão da mulher é:

- (A) gratidão.
- (B) respeito.
- (C) insegurança.
- (D) vaidade.
- (E) obstinação.

#### 9

A relação entre o vocábulo destacado e a categoria gramatical a ele atribuída está correta em:

- (A) "... com a roupa mal passada," (I. 2) adjetivo.
- (B) "... que era esposa descuidada." (I. 3) pronome relativo.
- (C) "começou sub-repticiamente **a** marcar..." (I. 10-11) preposição.
- (D) "... um leve afrouxar-se das pálpebras." (l. 12-13) verbo.
- (E) "... só **muitos** meses ..." (I. 15) advérbio.

#### 10

Assinale a opção em que, ao transcrever a oração "embora respeitando ternos e camisas," (l. 10), o sentido permanece

- (A) Como respeitava ternos e camisas.
- (B) Ainda que respeitasse ternos e camisas.
- (C) Por respeitar ternos e camisas.
- (D) Quando respeitou ternos e camisas.
- (E) Uma vez que respeitava ternos e camisas.



Continua



# **CONHECIMENTOS GERAIS**

#### 11

Das proibições feitas aos servidores públicos do Estado do Tocantins fazem parte:

- I ausentar-se do serviço durante o expediente sem autorização;
- II receber presente em razão de suas atribuições;
- III recusar fé a documentos públicos;
- IV utilizar recursos do Estado para fins particulares;
- V recusar-se a atualizar seus dados cadastrais, quando solicitado.

Estão corretos os itens:

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

#### 12

A aposentadoria é um direito do servidor público. O principal documento que garante esse direito é o(a):

- (A) Estatuto Único dos Servidores Públicos.
- (B) Estatuto do Idoso.
- (C) Constituição Federal.
- (D) Lei de Seguridade Social.
- (E) Consolidação das Leis Trabalhistas.

#### 13

A Secretaria de Saúde do Estado do Tocantins estabeleceu várias ações importantes, tais como criação de unidades de saúde, capacitação de profissionais, campanhas de vacinação, medidas de saneamento e criação de Agentes Comunitários. Isto significa que no Estado desenvolve-se uma política de saúde com caráter:

- (A) assistencial.
- (B) emergencial.

(C) populista.

- (D) preventivo.
- (E) terapêutico.

#### 14

Nos últimos anos, a economia tocantinense tem demonstrado um excelente desempenho. Em 2003, as exportações aumentaram cerca de 646% em relação a todo o ano de 2001, sendo esse crescimento do comércio exterior puxado especialmente pelas exportações de:

(A) soja.

(B) feijão.

(C) milho.

(D) arroz.

(E) algodão.

# 15

- O Aeroporto Internacional de Palmas é considerado estratégico pela Infraero para a movimentação de cargas e passageiros. Isto acontece porque o aeroporto:
- (A) é um dos mais modernos aeroportos de médio porte do País.
- (B) tem capacidade para mais de 350 000 passageiros/ano.
- (C) vem aumentando gradativamente seu movimento.
- (D) localiza-se próximo à Usina de Lajeado.
- (E) situa-se no ponto mais central do País.

# **NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

#### 16

O botão da barra de ferramentas Padrão do Word permite:

- (A) chamar o calendário.
- (B) exibir o mapa do documento.
- (C) inserir uma tabela.
- (D) inserir uma planilha do Excel.
- (E) remover objetos selecionados.

#### 17

A célula A3 de uma planilha Excel contém e apresenta o valor 0,62. Se esta célula for selecionada e, em seguida, o

botão % for pressionado, a célula A3 passará a conter o valor:

- (A) 0,62 e exibir 6,2%
- (B) 0,62 e exibir 62%
- (C) 6,2 e exibir 6,2%
- (D) 6,2 e exibir 62%
- (E) 62 e exibir 62%

#### 18

No Outlook, o ícone que indica que uma mensagem possui algum documento anexo é:











# `

#### 19

Os ícones! e ao lado de uma mensagem no Outlook indicam, respectivamente, que a mensagem apresenta prioridade:

- (A) baixa e ainda não foi lida.
- (B) baixa e já foi lida.
- (C) alta e ainda não foi lida.
- (D) alta e já foi respondida.
- (E) alta e já foi encaminhada.

#### 20

No Windows 2000 a combinação padrão de teclas "Ctrl + Z" é utilizada para:

- (A) excluir o item selecionado.
- (B) exibir a caixa de diálogo executar.
- (C) exibir o menu iniciar.
- (D) desfazer o efeito do último comando.
- (E) minimizar todas as janelas abertas.



## FÓRMULAS UTILIZADAS NAS QUESTÕES 28, 43, 44, 45 e 46.

onde: FV = Valor Futuro  $FV = PV(1+i)^n$ 

PV = Valor Presente;

 $PV = \frac{PMT^* (1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$ PMT = Prestações iguais; n = Período;

i = Taxa de juros;

d = Taxa de desconto;  $D_d = FV - PV$ 

D<sub>d</sub> = Desconto por Dentro - racional;  $PV = FV(1-d)^n$ 

 $D_f = Desconto por Fora;$  $D_f = FV - PV$ 

 $K_{t}$  = taxa de retorno exigida, ou atual ou esperada, durante o período;  $K_t = \frac{P_t - P_{t-1} + C_t}{P_{t-1}}$ 

P<sub>t</sub> = Preço do Ativo no tempo t;

 $P_{t-1}$  = Preço do Ativo no tempo t - 1;

C<sub>+</sub> = Caixa (fluxo) recebido do investimento no ativo, no período t - 1 a t.

## TABELAS DE FATORES UTILIZADOS NAS QUESTÕES 43, 44, 45 e 46.

$$\frac{(1+i)^{n}-1}{i(1+i)^{n}}$$

$$\frac{i=5\%}{(1,05)^{3}-1} = 2,723 \qquad \frac{(1,075)^{3}-1}{0,075*(1,075)^{3}} = 2,600$$

$$\frac{i=7\%}{(1,07)^{5}-1} = 4,100 \qquad \frac{(1,08)^{4}-1}{0,08*(1,08)^{4}} = 3,312$$

$$(1-d)^n$$

$$\frac{d=8\%}{(1-0.08)^6} = 0.606$$



## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

#### 21

Considere os seguintes órgãos:

- I Conselho Monetário Nacional CMN;
- II Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social BNDES;
- III Comissão de Valores Mobiliários CVM;
- IV Banco Central do Brasil BACEN:
- V Banco do Brasil BB.

Constituem autoridades monetárias:

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

#### 22

O órgão normativo do sistema financeiro, especificamente voltado para o desenvolvimento, a disciplina e a fiscalização do mercado de ações e debêntures é a(o):

- (A) Comissão de Valores Mobiliários CVM.
- (B) Conselho Monetário Nacional CMN.
- (C) Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES.
- (D) Banco Central do Brasil BACEN.
- (E) Banco do Brasil BB.

#### 23

Se a quantidade oferecida de um bem reage substancialmente a uma variação nos preços, temos um caso de:

- (A) oferta elástica com elasticidade menor do que 1.
- (B) elasticidade preço da demanda.
- (C) oferta inelástica com elasticidade entre 0 e 1.
- (D) oferta elástica com elasticidade maior do que 1.
- (E) oferta infinitamente elástica.

#### 24

Em um mercado competitivo, surge a escassez do bem, e os vendedores precisam racionar o bem escasso entre o grande número de compradores potenciais, quando o Governo fixa um preço:

- (A) equilibrado e compulsório.
- (B) máximo e compulsório.
- (C) máximo e não compulsório.
- (D) mínimo e compulsório.
- (E) mínimo e não compulsório.

#### 25

As taxas de juros que são fornecidas em unidades de tempo diferentes e que, ao serem aplicadas a um mesmo principal, durante um mesmo prazo, produzem um mesmo montante acumulado no final daquele prazo, no regime de juros compostos, são as taxas:

(A) nominais.

(B) reais.

(C) equivalentes.

(D) efetivas.

(E) livres.

#### 26

Nos últimos 6 meses, um hospital registrou os seguintes números de casos de internação por meningite: 4, 3, 1, 5, 5, e 6. A média, a mediana e a moda desses números, respectivamente, são:

	Média	Mediana	Moda
(A)	4	5	4,5
(B)	4	4,5	5
(C)	4,5	4	5
(D)	5	4	5
(E)	5	4	4,5

#### 27

Quando se deseja saber se as diferenças entre as médias de amostras são significativas ou se podem ser atribuídas ao acaso, dá-se uma forma rigorosa a tal comparação com o emprego de um procedimento estatístico chamado de:

- (A) Teorema de Bayes.
- (B) regressão múltipla.
- (C) correlação simples.
- (D) correlação múltipla.
- (E) estatística F ou razão de variância.

#### 28

Doutor Victor é diretor de um hospital em Gurupi e precisa analisar a Taxa de Retorno de duas máquinas de Raio X, dispondo dos dados abaixo.

Máquinas	Máquina I (\$)	Máquina II (\$)
Valor de Aquisição	20 000,00	12 000,00
Valor Atual de Mercado	21 500,00	11 800,00
Receita Gerada 1 ano	800,00	1 700,00

Selecione a opção que identifica o melhor investimento e sua respectiva taxa de retorno anual.

- (A) Máquina I; 12,5%.
- (B) Máquina I; 11,5%.
- (C) Máquina II; 12,5%.
- (D) Máquina II; 12%.
- (E) Máquina II; 11,5%.



#### 29

Considere os conceitos abaixo.

- I Bens Normais:
- II Bens Inferiores:
- III Bens Substitutos;
- IV Bens Complementares.

Associe os conceitos acima às suas respectivas definições.

- (M) Dois bens para os quais, tudo o mais mantido constante, um aumento no preço de um aumenta a demanda pelo outro.
- (N) Bem para o qual, tudo o mais mantido constante, um aumento na renda provoca um aumento na quantidade demandada.
- (O) Bens para os quais o aumento no preço de um leva à redução na demanda pelo outro.

A relação correta é:

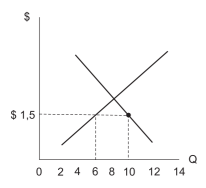
- (A) I M; II N; IV O (B) I - M; III - O; IV - N
- (B) I M; III O; IV N (C) I - N; II - M; IV - O
- (D) I N; III M; IV O
- (E) I O; II N; IV M

#### 30

Dos itens abaixo, a curva de demanda só **NÃO** afeta e desloca:

- (A) a renda.
- (B) os gostos.
- (C) o preço dos insumos.
- (D) o preço dos bens.
- (E) o número de compradores.

#### 31



O gráfico acima representa uma curva de oferta e demanda que se encontra na posição:

- (A) em equilíbrio.
- (B) com escassez de demanda.
- (C) com excesso de oferta.
- (D) com excesso de demanda.
- (E) com escassez de demanda e oferta.

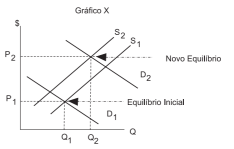
#### 32

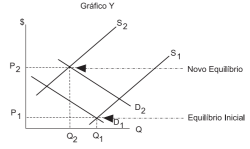
A "Lei da Oferta e da Demanda" afirma que:

- (A) o preço de qualquer bem se ajusta de forma a equilibrar a oferta e a demanda desse bem.
- (B) tudo o mais mantido constante, a quantidade oferecida do bem aumenta, quando seu preço aumenta.
- (C) tudo o mais mantido constante, a quantidade oferecida do bem aumenta, quando o preço do bem diminui.
- (D) tudo o mais mantido constante, a quantidade demandada de um bem aumenta, quando o preço do bem diminui.
- (E) tudo o mais mantido constante, a quantidade demandada de um bem aumenta, quando o preço do bem aumenta.

#### 33

Observe os gráficos X e Y abaixo, que representam deslocamentos das curvas de oferta e demanda.



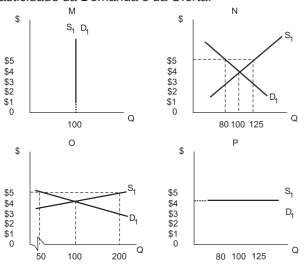


Em relação ao novo ponto de equilíbrio, selecione a única afirmação correta.

- (A) No gráfico X, tem-se uma diminuição na demanda e um grande aumento na oferta, ocasionando uma redução nas quantidades ofertadas e demandadas, com aumento de preços.
- (B) No gráfico X, tem-se um grande aumento na demanda e uma redução na oferta, ocasionando um aumento nas quantidades ofertadas e demandadas, com aumento de preços.
- (C) No gráfico Y, tem-se um grande aumento na demanda e uma redução na oferta, ocasionando um aumento nas quantidades ofertadas e demandadas, com redução de preços.
- (D) No gráfico Y, tem-se um pequeno aumento na demanda e uma grande redução na oferta, ocasionando um aumento nas quantidades ofertadas e demandadas, com aumento de preços.
- (E) Nos gráficos X e Y, tem-se aumento da demanda com redução na oferta, ocasionando novo equilíbrio de mercado com preços mais baixos.



34 Observe os gráficos abaixo, que representam Curvas de Elasticidade da Demanda e da Oferta.



Assinale a opção que descreve corretamente a elasticidade-preco das curvas

-preço das curvas.						
M	Ν	0	Р			
Perfeitamen-	Elasticidade	Elástica e	Perfeitamen-			
te Elástica	Unitária	maior do que 1	te Inelástica			
Perfeitamen-	Elástica e	Elasticidade	Perfeitamen-			
te Elástica	maior do que 1	Unitária	te Inelástica			
Elasticidade	Perfeitamen-	Inelástica e	Perfeitamen-			
Unitária	te Elástica	maior do que 1	te Inelástica			
Elasticidade	Inelástica e	Perfeitamen-	Perfeitamen-			
Unitária	maior do que 1	te Elástica	te Inelástica			
Perfeitamen-	Elasticidade	Elástica e	Perfeitamen-			
te Inelástica	Unitária	maior do que 1	te Elástica			
	M Perfeitamente Elástica Perfeitamente Elástica Elasticidade Unitária Elasticidade Unitária Perfeitamen-	M N Perfeitamen- Elasticidade te Elástica Unitária Perfeitamen- Elástica e te Elástica maior do que 1 Elasticidade Unitária Perfeitamen- te Elástica e maior do que 1 Perfeitamen- Elasticidade Perfeitamen- Elasticidade	M N O  Perfeitamen- Elasticidade te Elástica Unitária maior do que 1  Perfeitamen- Elástica e te Elástica maior do que 1  Elástica maior do que 1 Unitária  Elasticidade Perfeitamen- Inelástica e maior do que 1  Elasticidade Inelástica e Perfeitamen- Unitária maior do que 1  Perfeitamen- Elasticidade Elástica e			

#### 35

Associe os conceitos abaixo às suas respectivas definições, apresentadas a seguir.

- I PIB Produto Interno Bruto.
- II PNB Produto Nacional Bruto.
- III PIB Nominal.
- IV PIB Real.
- (N) É o total da produção de bens e serviços da economia avaliado a preços correntes.
- (O) O valor de mercado de todos os bens e serviços finais produzidos em um país em dado período de tempo.
- (P) É o total da produção de bens e serviços da economia avaliado a precos constantes - sem influência das variações dos preços.

A associação correta é:

- III P (A) I - N; II - O;
- (B) I N: IV - P II - O: (C) I - O; III - N: IV - P
- (D) I P; IV - O III - N:
- IV P (E) II - N; III - O:

#### 36

Analise os gráficos abaixo.





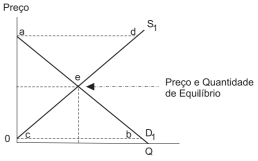
A esse respeito, são feitas as afirmações a seguir.

- I O impacto do salário-mínimo compulsório fixado acima do salário de equilíbrio provoca um excedente de mãode-obra (desemprego), equivalente a 5 quantidades de mão-de-obra.
- II O impacto do salário mínimo compulsório provoca um excedente de mão-de-obra (desemprego), equivalente a 10 quantidades de mão-de-obra.
- III Na ausência de intervenção governamental, os salários variam para equilibrar a oferta e demanda de mão-de-obra.

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

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

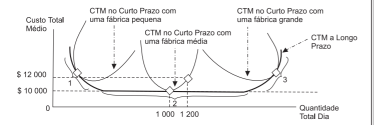
Analise o gráfico que representa o Excedente do Consumidor e do Produtor, em um mercado equilibrado, e identifique a afirmativa verdadeira sobre esse assunto.



- (A) Quando um mercado está em equilíbrio, o preço determina os compradores e vendedores que participam do mercado.
- (B) Os compradores que atribuem ao bem um valor superior ao do seu preço (segmento ae) optam por não comprar o bem.
- (C) Os compradores que atribuem ao bem um valor inferior ao do seu preço (segmento eb) optam por comprar o bem.
- (D) Os fabricantes de produtos cujos custos são inferiores ao preço (segmento ce) optam por não produzir e vender o bem.
- (E) Os fabricantes de produtos cujos custos são superiores ao preço (segmento ed) optam por produzir o bem.



# **38**Observe as seguintes curvas de CTM - Custo Total Médio de Curto e Longo Prazos:

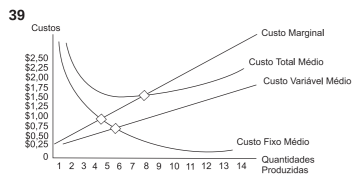


Analise as afirmativas abaixo, quanto às curvas.

- I No ponto 1: quando o custo total médio de longo prazo declina, enquanto a produção aumenta, diz-se que existe Economia de Escala.
- II No ponto 2: quando o custo total médio de longo prazo não varia com o nível de produção, diz-se que existem Retornos Constantes à Escala.
- III No ponto 3: quando o custo total médio de longo prazo aumenta, enquanto a produção total aumenta, diz-se que existe Deseconomia de Escala.

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

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



Quanto às curvas de custos no gráfico acima, é correto afirmar-se que o(a):

- (A) custo fixo médio sempre sobe com o aumento da quantidade produzida.
- (B) custo variável médio, de forma geral, cai com o acréscimo de produção.
- (C) custo marginal mostra a diminuição dos custos totais decorrente da produção de uma unidade adicional.
- (D) curva do custo marginal cruza a curva do custo total médio no ponto em que o custo total médio é máximo.
- (E) curva de custo marginal corta a curva de custo total médio no ponto de escala eficiente.

#### 40

Qual é a outra denominação de Balança Comercial?

- (A) Exportações Líquidas.
- (B) Superavit Comercial.
- (C) Deficit Comercial.
- (D) Equilíbrio Comercial.
- (E) Balança de Serviços.

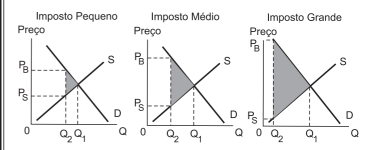
#### 41

Investimento Externo Líquido é a aquisição de ativos:

- (A) internos por residentes estrangeiros menos a aquisição de ativos internos por residentes internos.
- (B) internos por residentes internos menos a aquisição de ativos externos por residentes internos.
- (C) internos por residentes internos menos a aquisição de ativos internos por residentes no estrangeiro.
- (D) externos por residentes internos menos a aquisição de ativos internos por residentes internos.
- (E) estrangeiros por residentes internos menos a aquisição de ativos internos por residentes no estrangeiro.

#### 42

Considerando que o peso morto do imposto é a redução do excedente total decorrente da sua aplicação e que a receita tributária é igual ao montante do imposto multiplicado pela quantidade vendida do bem, analise os gráficos abaixo.

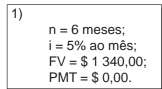


A partir desses gráficos, pode-se afirmar corretamente que um imposto:

- (A) pequeno tem um peso morto elevado e resulta em uma reduzida receita tributária.
- (B) médio tem um peso morto pequeno e resulta em uma elevada receita tributária.
- (C) muito elevado resulta em um peso morto também muito elevado com uma arrecadação pequena, pois o imposto aumenta sensivelmente o tamanho do mercado.
- (D) muito elevado resulta em um peso morto também muito elevado com uma arrecadação pequena, pois o imposto reduz sensivelmente o tamanho do mercado.
- (E) muito elevado resulta em um peso morto também muito elevado com uma arrecadação elevada.



# Considere os seguintes dados para responder às questões 43 e 44.



Adote o regime de juros compostos, **desprezando os centavos nos cálculos.** 

#### 43

O valor do investimento inicial (principal) -  $PV_1$ , e o valor do desconto "por dentro" -  $D_d$ , em reais, respectivamente, são:

	PV <sub>1</sub> \$	D <sub>d</sub> \$
(A)	- 586,00	340,00
(B)	- 900,00	586,00
(C)	- 1 000,00	340,00
(D)	- 1 000,00	586,00
(E)	- 1 000,00	900,00

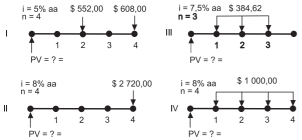
#### 44

O valor presente de um título -  ${\rm PV}_2$  e o valor do desconto "por fora" -  ${\rm D_f}$ , em reais, respectivamente, são:

	PV <sub>2</sub> \$	D <sub>f</sub> \$
(A)	-1000,00	900,00
(B)	-1 000,00	340,00
(C)	- 900,00	586,00
(D)	- 586,00	900,00
(E)	- 586,00	340,00

#### 45

Analise os diagramas abaixo.



Calculando os fluxos de caixa, desprezando os centavos, conclui-se que os fluxos de caixa equivalentes são:

(A) I e II

(B) I e III

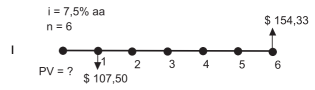
(C) I e IV

(D) II e III

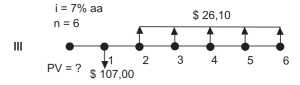
(E) II e IV

#### 46

Os Diagramas de Fluxo de Caixa abaixo representam projetos de investimentos mutuamente excludentes e serão objetos de tomada de decisão do Presidente da Indústria XYZ.







Uma vez que um único projeto poderá ser escolhido, dada a limitação de recursos igual a \$ 125,00, pela análise do valor presente, o melhor projeto e seu respectivo Valor Presente, são:

(A) I - 50,00

- (B) I 100,00
- (C) II 50,00
- (D) II 100,00
- (E) III 75,00

#### 47

Considere os itens de Balanço abaixo, em reais.

Caixa	+ 4 000,00
Duplicatas a Receber	+ 10 000,00
Duplicatas a Pagar	+ 7 000,00
Estoques	+ 8 000,00
Contas a Pagar	+ 2 000,00

A variação do Capital Circulante, em reais, é:

- (A) 23000,00
- (B) 3000,00
- (C) 2000,00
- (D) + 11000,00
- (E) + 13000,00

#### 48

Quando precisamos saber o número de maneiras de escolher  $\bf r$  objetos de um conjunto de  $\bf n$  objetos, sem que, no entanto, nos interesses a ordem em que se faz a escolha, realizamos um(a):

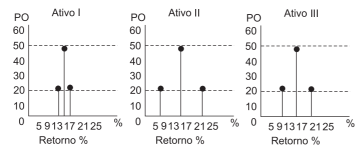
- (A) cálculo de amplitude.
- (B) combinação.
- (C) permutação.
- (D) correlação.
- (E) análise de variância.



49
Analise a tabela abaixo e os gráficos de barras a seguir, que representam os retornos dos Ativos I, II e III.

Ativos I Ativos II Ativos III

Investimento Inicial	\$ 10 000,00	\$ 10 000,00	\$ 10 000,00
Taxas de Retorno Anual			
Pessimista	13%	7%	10%
Mais Provável	15%	15%	15%
Otimista	17%	23%	20%
Faixa: Otimista-Pessimista	4%	16%	10%



Onde: PO é a Probabilidade de Ocorrência e % é o Retorno Esperado.

Ordenando os investimentos por ordem crescente de risco (menor, intermediário e maior risco), tem-se:

(A) I, II e III

(B) İ, III e II

(C) II, I e III

(D) II, III e I

(E) III, I e II

#### 50

A Indústria Química XYZ está desenvolvendo um orçamento de caixa para janeiro, fevereiro e março de 2005. As vendas foram de R\$ 100 000,00, em novembro e R\$ 200 000,00, em dezembro. Foram previstas vendas de R\$ 400 000,00, R\$ 300 000,00 e R\$ 200 000,00 para janeiro, fevereiro e março, respectivamente. De uma forma geral, 20% das vendas têm sido à vista, 50% têm gerado duplicatas cobradas após um mês e as 30% restantes têm gerado duplicatas a serem cobradas após dois meses. As cobranças com despesas judiciais foram desprezadas. Em março, a empresa receberá dividendos de R\$ 30 000,00 de ações numa subsidiária. A programação dos recebimentos esperados para a indústria está sendo montada no quadro abaixo. Complete-o.

Programação de Recebimentos da Indústria XYZ, para próximos três meses de 2005 (em \$ 000)

	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO
Previsão de Vendas	\$ 100,00	\$ 200,00			
Vendas à Vista (%)					
Cobranças:					
Após um mês ( %)					
Após dois meses ( %)					
Outros Recebimentos					
TOTAL DOS RECEBIMENTOS					

Qual o total de recebimentos previstos, em reais?

	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO
(A)	210,00	320,00	340,00
(B)	210,00	340,00	320,00
(C)	320,00	210,00	340,00
(D)	320,00	340,00	210,00
(E)	340,00	320,00	210,00