

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ - PARANÁ

Edital 01/2012 - DATA DA PROVA: 01/04/2012

PERÍODO DE PROVA: TARDE



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: ECONOMISTA

CARGO: ECONOMISTA

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o caderno de prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o cartão resposta no verso.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

EXIGÊNCIAS DA VIDA MODERNA

Dizem que todos os dias você deve comer uma maçã por causa do ferro. E uma banana pelo potássio. E também uma laranja pela vitamina C. Uma xícara de chá verde sem açúcar para prevenir a diabetes. Todos os dias deve-se tomar ao menos dois litros de água. E uriná-los, o que consome o dobro do tempo. Todos os dias deve-se tomar um Yakult pelos lactobacilos (que ninguém sabe bem o que é, mas que aos bilhões, ajudam a digestão). Cada dia uma Aspirina, previne infarto. Uma taça de vinho tinto também. Uma de vinho branco estabiliza o sistema nervoso. Um copo de cerveja, para... não lembro bem para o que, mas faz bem. O benefício adicional é que se você tomar tudo isso ao mesmo tempo e tiver um derrame, nem vai perceber.

Todos os dias deve-se comer fibra. Muita, muitíssima fibra. Fibra suficiente para fazer um pulôver. Você deve fazer entre quatro e seis refeições leves diariamente. E nunca se esqueça de mastigar pelo menos cem vezes cada garfada. Só para comer, serão cerca de cinco horas do dia...

E não esqueça de escovar os dentes depois de comer. Ou seja, você tem que escovar os dentes depois da maçã, da banana, da laranja, das seis refeições e enquanto tiver dentes, passar fio dental, massagear a gengiva, escovar a língua e bochechar com Plax. Melhor, inclusive, ampliar o banheiro e aproveitar para colocar um equipamento de som, porque entre a água, a fibra e os dentes, você vai passar ali várias horas por dia.

Há que se dormir oito horas por noite e trabalhar outras oito por dia, mais as cinco comendo são vinte e uma. Sobram três, desde que você não pegue trânsito. As estatísticas comprovam que assistimos três horas de TV por dia. Menos você, porque todos os dias você vai caminhar ao menos meia hora (por experiência própria, após quinze minutos dê meia volta e comece a voltar, ou a meia hora vira uma). E você deve cuidar das amizades, porque são como uma planta: devem ser regadas diariamente, o que me faz pensar em quem vai cuidar delas quando eu estiver viajando. Deve-se estar bem informado também, lendo dois ou três jornais por dia para comparar as informações. Ah! E o sexo! Todos os dias, tomando o cuidado de não se cair na rotina. Há que ser criativo, inovador para renovar a sedução. Isso leva tempo - e nem estou falando de sexo tântrico. Também precisa sobrar tempo para varrer, passar, lavar roupa, pratos e espero que você não tenha um bichinho de estimação. Na minha conta são 29 horas por dia. A única solução que me ocorre é fazer várias dessas coisas ao mesmo tempo! Por exemplo, tomar banho frio com a boca aberta, assim você toma água e escova os dentes. Chame os amigos junto com os seus pais. Beba o vinho, coma a maçã e a banana junto com a sua mulher... na sua cama. Ainda bem que somos crescidinhos, senão ainda teria um Danoninho e se sobrassem 5 minutos, uma colherada de leite de magnésio.

Agora tenho que ir. É o meio do dia, e depois da cerveja, do vinho e da maçã, tenho que ir ao banheiro. E já que vou, levo um jornal...

Tchau!

Viva a vida com bom humor!!!

Luís Fernando Veríssimo

Nessa crônica, nos é proposto uma reflexão da vida, do cotidiano agitado das pessoas. Leia o texto e responda as questões abaixo.

01 - Segundo o texto, assinale a alternativa correta:

- a) O sedentarismo está presente na vida das pessoas, pois são tantas tarefas que elas desempenham que não sobra tempo para exercitar-se.
- b) Bebidas alcoólicas fazem bem a saúde e devem ser consumidas diariamente, pois além de ajudarem o coração, ainda alegam o sujeito.
- c) As mulheres são as que dão conta de tudo e ainda estão lindas e maravilhosas.
- d) O momento histórico atual, exige que as pessoas se estruturam de forma diferente, pois desempenha-se muitas funções, principalmente a mulher.

02 - O que o escritor quer dizer com a frase conclusiva de sua crônica: “Viva a vida com bom humor”:

- a) Que a vida é uma palhaçada, onde os palhaços modernos precisam criar para conseguir o sorriso de sua plateia.
- b) Que nem tudo sai do jeito que planejamos e por isso é impossível ser feliz em meio a tantas preocupações e afazeres.
- c) Que mesmo na correria é possível encontrarmos tempo para alegrar-nos, e que as pessoas modernas mais felizes são as que não se preocupam com nada.
- d) Que numa sociedade moderna, onde o cotidiano das pessoas é repleto de compromissos, é preciso encontrar meios para tornar a vida prazerosa.

03 - A pontuação tem sua importância num texto, com objetivos de reproduzir pausas e entonação da fala. Encontramos no texto reticências, assinale a alternativa referente a sua significação e utilização no texto:

- a) Utilizada para explicar melhor algo que foi dito ou fazer uma indicação.
- b) Separar orações intercaladas, desempenhando as funções da vírgula e dos parênteses.
- c) Colocar em evidência uma frase, expressão ou palavra.
- d) Utilizada para indicar supressão de um trecho, interrupção ou dar ideia de continuidade.

04 - O grau é a propriedade que o substantivo tem de exprimir as variações de aumentativo e diminutivo, no texto temos a presença desses dois fenômenos, assinale a alternativa em que aparecem palavras fora dos fenômenos citados:

- a) muitíssimo, crescidinho, tacinha, rochedo.
- b) pouquíssimo, bocarra, vidrinho, mureta.
- c) vinho, pedrona, homenzinho, cavalinho.
- d) peção, pratão, ratinho, antiquíssimo, feíssimo.

05 - Na frase: “Todo dia deve-se tomar ao menos dois litros de água”, a partícula “se” indica:

- a) Pronome reflexivo: funciona como objeto direto, indireto e sujeito do infinitivo.
- b) Partícula apassivadora: quando se liga verbos transitivos diretos a intenção de apassivá-los.
- c) Partícula expletiva: não desempenha função sintática nenhuma ao se associar ao verbo.
- d) Partícula integrante do verbo: ligada a verbos pronominais.

06 - O verbo dever aparece na crônica desempenhando uma função, assinale a alternativa que contraria essa função proposta pelo escritor:

- a) Função de obrigatoriedade.
- b) No sentido de necessidade.
- c) Na função de espontaneidade.
- d) No sentido de criatividade.

07 - Num grupo de 39 amigos, 25 gostam de axé, 28 gostam de funk e 3 não gostam de axé nem de funk. O número de pessoas desse grupo que gostam de axé e funk é igual a:

- a) 14.
- b) 15.
- c) 17.
- d) 20.

08 - A vazão de água em 6 torneiras, abertas por um período de $\frac{3}{4}$ de hora é de 621 litros. Se fossem 5 torneiras, abertas por um período de 1 hora, a vazão de água seria de:

- a) 690 litros.
- b) 660 litros.
- c) 630 litros.
- d) 580 litros.

09 - O dobro do quadrado de um número, adicionado de seu triplo é igual a 90. Esse número é:

- a) 8.
- b) 6.
- c) 4.
- d) 3.

10 - Janice recortou dois quadrados cujas áreas de cada um mede 36 cm^2 e os colocou um ao lado do outro, formando um retângulo. A diagonal desse retângulo mede:

- a) $3\sqrt{2}$ cm.
- b) $12\sqrt{2}$ cm.
- c) $3\sqrt{5}$ cm.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

11 - Uma caixa de sapatos em formato de paralelepípedo reto-retângulo possui dimensões de 15 cm, 22 cm e 4 dm. O volume de uma pilha contendo 350 dessas caixas é igual a:

- a) $0,462 \text{ m}^3$.
- b) $4,62 \text{ m}^3$.
- c) $46,2 \text{ m}^3$.
- d) 462 m^3 .

12 - Bruno e Adão foram na lanchonete “Ki Delícia”. Bruno pagou por 2 lanches e 1 refrigerante o valor de R\$ 13,40 enquanto que Adão pagou por 1 lanche e 2 refrigerantes o valor de R\$ 10,60. O valor que se paga por 1 lanche e 1 refrigerante nessa lanchonete é igual a:

- a) R\$ 6,00.
- b) R\$ 7,00.
- c) R\$ 8,00.
- d) R\$ 9,00.

13 - As alternativas abaixo apresentam sequencialmente o resumo de uma decisão do TCE, publicada no site Bem Paraná. Assinale o trecho onde existe uma afirmativa INCORRETA:

- a) A remuneração dos vereadores dos 399 municípios paranaenses não pode ser fixada em percentual sobre o que recebem os deputados estaduais.
- b) A vinculação é ilegal, de acordo com o Tribunal de Contas do Estado do Paraná (TCE-PR).
- c) Atualmente, muitas Câmaras usam essa norma como base para fixação dos salários dos vereadores.
- d) Por conta disso, eles estipulam como limite de remuneração dos parlamentares municipais o percentual de até 70% do que recebem os deputados estaduais, o que representa hoje R\$ 20 mil mensais.

14 - Em que ano foi inaugurada a iluminação elétrica de Paranaguá?

- a) 1.892.
- b) 1.902.
- c) 1.912.
- d) 1.922.

15 - Em que ano o Distrito de Matinhos foi elevado a categoria de Município?

- a) 1.947.
- b) 1.957.
- c) 1.967.
- d) 1.977.

16 - Em que cidade do Estado do Paraná, ocorreu no último dia 12 um assalto ao Fórum que resultou em dezenas de armas roubadas?

- a) Araruna.
- b) Luiziana.
- c) Mamborê.
- d) Peabiru.

17 - Numa economia de mercado, o preço e a quantidade de equilíbrio são determinados na intersecção das curvas de demanda e de oferta. Dadas as equações representativas da demanda (D_x) e da oferta (S_x), e supondo que, estatisticamente, foram assim estimadas as funções oferta e demanda do bem x:

$$D_x = 400 - 9 P_x$$

$$S_x = 60 + 11 P_x$$

O preço e a quantidade de equilíbrio serão, respectivamente:

- a) 13, 220
- b) 15, 287
- c) 17; 247
- d) 17; 147

18 - Considere as seguintes proposições:

I - A elasticidade-preço cruzada da demanda mede a variação percentual na quantidade procurada de bem x com relação à variação percentual no preço do bem y, *coeteris paribus*. Se x e y forem substitutos, a elasticidade-preço cruzada da demanda será positiva, ou seja, um aumento no preço de um bem deve provocar elevação da quantidade demandada do outro.

II - Produtos inelásticos a preços são aqueles em que as variações percentuais na quantidade demandada são menores do que as mudanças percentuais no preço do produto.

III - Podem ser citados como fatores que influenciam a magnitude da elasticidade-preço da demanda a disponibilidade de bens substitutos, a essencialidade do bem e a importância do bem quanto a seu peso no orçamento do consumidor.

IV - Suponha que, conforme a renda da população aumenta, as pessoas comprem mais de determinado produto, mas a fração da renda gasta com este produto diminui. Então, podemos concluir que a elasticidade-renda deste produto é positiva, mas menor que 1 e, portanto, trata-se de um bem normal.

V - Como a curva de oferta mede uma relação entre quantidade ofertada e preço, a resposta do produtor às variações em preço pode ser medida através da elasticidade-preço da oferta, a qual expressa a mudança percentual na quantidade ofertada de um produto devido a uma variação relativa no preço.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas as proposições I, III e V estão corretas.
- b) Apenas as proposições I, II e IV estão corretas.
- c) As proposições III, IV e V estão incorretas.
- d) Todas as proposições estão corretas.

19 - Considere uma empresa que tenha um custo fixo total de R\$50 mil, custo variável médio de \$30 e preço de venda por unidade de produto de \$55. A fim de programar o nível de produção que não gere prejuízo, a quantidade a ser produzida no ponto de nivelamento será:

- a) 1500
- b) 1990
- c) 2000
- d) 1650

20 - Considere as afirmativas abaixo:

I - A concorrência perfeita é um tipo de mercado em que há grande número de vendedores (empresas), de tal sorte que uma empresa, isoladamente, por ser insignificante, não afeta os níveis de oferta do mercado e, conseqüentemente, o preço de equilíbrio.

II - Podem ser apontadas como características de uma estrutura de mercado monopolista: há muitas empresas; há substitutos próximos do produto por elas produzido; as empresas tem grande poder para manter preços relativamente elevados, sobretudo quando não há intervenção restritiva do governo (leis antitrustes); não existem barreiras ao acesso de novas firmas na indústria.

III - O oligopólio é um tipo de estrutura de mercado normalmente caracterizada por um pequeno número de empresas que dominam a oferta de mercado. É também característica desta estrutura de mercado a existência de barreiras ao ingresso de novas firmas.

IV - O monopólio é uma forma de mercado na qual há somente um comprador para muitos vendedores. Já o oligopólio é um mercado onde existem poucos compradores que dominam o mercado para muitos vendedores.

V - O monopólio bilateral ocorre quando um monopsonista, na compra do fator de produção, defronta-se com um monopolista na venda desse fator.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas a afirmativa I está incorreta.
- b) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas IV e V estão incorretas.
- d) Todas as afirmativas estão incorretas.

21 - No que se refere aos agregados macroeconômicos e identidades contábeis, pode-se afirmar, exceto que:

- a) A identidade macroeconômica fundamental determina que o Produto = Renda = Despesa.
- b) O Produto Interno Bruto (PIB) reflete toda a produção de riquezas (bens e serviços finais) de um determinado país em certo período de tempo.
- c) O Produto Interno Bruto (PIB) é o único e um bom indicador de bem-estar da população residente de um país, em determinado período de tempo.
- d) O Produto Interno Bruto (PIB) avaliado pela ótica do produto, mede o total do valor adicionado produzido por firmas operando no país, independentemente da origem do seu capital.

22 - São medidas expansionistas de política monetária: I) venda de títulos públicos; II) compra de títulos públicos; III) redução do depósito compulsório; IV) elevação do depósito compulsório; V) redução da taxa de redesconto; VI) elevação da taxa de redesconto. Estão corretas:

- a) I, IV e V.
- b) I, III e VI.
- c) II, IV e VI.
- d) II, III e V.

23 - De acordo com a teoria clássica de demanda por moeda, a moeda é demandada para transações (de modo que quando houver excedente de encaixes monetários os indivíduos e empresas aumentarão sua demanda de bens e serviços) e, dada a hipótese da inalterabilidade do pleno emprego dos recursos, no curto prazo, na situação em que a oferta de moeda (M) fixada pelas autoridades monetárias é maior que a demanda de moeda (L), ou seja, $M < L$, o impacto no nível de preços será:

- a) Redução do nível de preços.
- b) Aumento do nível de preços.
- c) Estabilidade de preços.
- d) Estabilidade de preços acompanhada de expansão da renda.

24 - Com relação aos tipos ou regimes cambiais, estão corretas as afirmativas, exceto:

- a) Taxa de câmbio flexível ou flutuante é aquela que varia de acordo com as forças de mercado.
- b) Taxa de câmbio fixa é aquela cujo valor é fixado pelo governo.
- c) No regime de bandas cambiais o Banco Central fixa os limites superior e inferior dentro dos quais a taxa de câmbio pode flutuar.
- d) Taxa de câmbio múltipla é aquela que acompanha o valor de outra moeda.

25 - Supondo que um país realize as seguintes operações (em dólares): exportações no valor de \$110 milhões; importações de \$ 90 milhões; recebe empréstimos externos da ordem de \$20 milhões; recebe donativos do exterior de \$5; paga fretes no valor de \$20 e amortizações no valor de \$10:

- a) O saldo da balança comercial será de \$22 milhões de dólares.
- b) O saldo da balança de transações correntes será de \$ 6 milhões de dólares.
- c) O saldo do Balanço de Pagamentos será de \$15 milhões de dólares.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

26 - No que diz respeito à inflação, pode-se afirmar que:

- a) Inflação é o aumento continuado do nível geral de preços (aumento persistente e generalizado dos preços).
- b) Podem ser elencados os seguintes tipos de inflação, de demanda, de custos e inflação estrutural.
- c) Ocorre a inflação de demanda quando a demanda agregada excede a oferta agregada de bens e serviços. Caso a economia esteja próxima ao pleno emprego, e havendo um aumento da demanda agregada, não há como aumentar a oferta para suprir esta demanda extra, então o ajuste se dará através de aumentos de preços, caracterizando a “inflação de demanda”.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

27 - Considere as seguintes informações sobre o fluxo de caixa de três alternativas de investimento:

ANO	FLUXOS LÍQUIDOS DE CAIXA (\$)		
	PROJETO A	PROJETO B	PROJETO C
0	-1000	-1200	-500
1	200	-200	-200
2	300	-300	50
3	300	500	50
4	300	500	200
5	300	500	200
6	300	500	200

- a) A taxa interna de retorno (TIR) dos três projetos é a mesma.
- b) A TIR do projeto A é de 69,9% a a.
- c) O valor presente líquido (VPL) dos três projetos é negativo, considerando uma taxa de desconto de 14%.
- d) Deve-se selecionar o projeto que apresentar a maior TIR, devendo esta ser maior que a taxa mínima de atratividade considerada, e com VPL positivo.

28 - Considerando juros compostos com capitalização mensal, uma aplicação de R\$ 1.500,00 durante 2 anos, obteve ao final do período um montante de R\$ 1.882,10. A taxa de juros recebida na aplicação foi de:

- a) 1,5% ao mês.
- b) 1,2% ao mês.
- c) 0,95% ao mês.
- d) 0,65% ao mês.

29 - A respeito da economia, podem ser registrados os seguintes acontecimentos marcantes:

I - O período de 1968-1973 foi de crescimento acelerado, sendo conhecido como o do “milagre”. Neste período, foi implementado o I PND (Plano Nacional de Desenvolvimento, 1969-1974), que abrangia investimentos no campo siderúrgico, petroquímico, de transporte e energia elétrica.

II - No período 1973-1979, ocorreu o primeiro choque do petróleo, fato que afetou a economia brasileira de forma importante. Estava em vigor o II PND, que enfatizava a necessidade de expansão das indústrias de bens de produção. Nesse período, estimularam-se grandes obras no setor de mineração. Contudo, o país não dispunha de condições internas para suportar os objetivos do II PND, o que contribuiu para agravamento da situação.

III - A década de 1980 ficou conhecida como “a década perdida”. A economia brasileira foi afetada pelo segundo choque do petróleo (final de 1979) e elevação das taxas de juros no mercado internacional, acarretando aumento expressivo da dívida externa. Outro fenômeno importante foi a presença de altas taxas de inflação.

IV - A década de 1990 pode ser tratada como a década das mudanças, com a abertura da economia. Em 1994 foi implementado o Plano Real, com objetivo de combater a inflação e promover a estabilização econômica.

De acordo com o exposto:

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Apenas a I e II estão corretas.
- c) Apenas a IV está correta.
- d) Todas as afirmativas estão incorretas.

30 - Em relação ao desenvolvimento econômico, pode-se considerar as seguintes afirmações, exceto que:

- a) Trata-se de um processo através do qual a renda *per capita* da sociedade se eleva persistentemente e, acompanhando esse crescimento, devem ocorrer transformações estruturais de ordem quantitativa e qualitativa.
- b) O desenvolvimento econômico pressupõe que a maior parte da população seja beneficiária do conjunto de transformações estruturais (quantitativas e qualitativas).
- c) A análise da distribuição de renda e de outros indicadores sociais é importante para detectar se o crescimento econômico está atingindo seus objetivos de desenvolvimento.
- d) Em termos regionais, pode-se dizer que no Brasil, os indicadores apontam homogeneidade no desenvolvimento das regiões brasileiras.