



## PREFEITURA DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 012. PROVA OBJETIVA

ECONOMISTA I

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorrida 1 hora do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_

## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **06**.

#### *Queda de renda é alarmante*

O mercado de trabalho brasileiro começa a superar alguns dos principais impactos da pandemia. A taxa de desemprego medida pela Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílio (Pnad) Contínua do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) ficou em 11,2% no trimestre móvel de novembro a janeiro, menor do que a registrada dois anos antes, isto é, no período imediatamente anterior ao início da pandemia. Mas a queda expressiva de 9,7% no rendimento real habitual em um ano mostra que problemas novos desafiam aqueles que conseguiram manter uma ocupação remunerada.

A recuperação do emprego tem mostrado consistência pelo menos desde o segundo semestre do ano passado, e as expectativas para os próximos meses são de continuidade dessa tendência. Não parece improvável que os números do fim do ano sejam melhores do que os atuais. Mas a recuperação tem sido lenta, razão pela qual persistem alguns números absolutos que preocupam. E a melhora ocorre num período em que a inflação subiu acentuadamente e se mantém em níveis muito altos.

Em meio a dados animadores, como o do aumento expressivo do pessoal ocupado (95,4 milhões de trabalhadores, 8,2 milhões mais do que um ano antes), há alguns que mostram aspectos preocupantes do mercado de trabalho. Embora a taxa de desocupação na mais recente Pnad Contínua (11,2%) seja muito inferior ao recorde do período da pandemia, de 14,9% registrado no trimestre móvel de julho a setembro de 2020, é muito maior do que o melhor resultado de toda a pesquisa do IBGE iniciada em 2012 (6,5% no trimestre de novembro de 2013 a janeiro de 2014).

Em números absolutos, isso significa que, embora o desemprego venha diminuindo, ainda há 12 milhões de trabalhadores sem ocupação. Esse é um dado que não deixa dúvidas sobre a dimensão do drama do desemprego no País. Mas o número de desocupados é parte de um conjunto maior, o de trabalhadores subutilizados, que formam o contingente também chamado de mão de obra desperdiçada. Entre desocupados, subocupados por insuficiência de horas trabalhadas e trabalhadores que formam a força de trabalho potencial (pessoas que não estão em busca de trabalho, mas estão disponíveis para trabalhar), são 27,8 milhões de pessoas. Como outros indicadores negativos das condições do mercado de trabalho, também este vem diminuindo nos últimos meses, mas, dada a lentidão da redução, mantém-se em níveis historicamente muito altos.

(<https://opinio.estado.com.br>, 20.03.2022. Adaptado)

**01.** As informações do texto revelam que o cenário do desemprego no Brasil

- (A) alcançou níveis satisfatórios, mas o contingente de ocupados e a renda destes impedem a criação de novos postos de trabalho.
- (B) vem piorando ao longo dos anos, mas a pandemia e a força de trabalho potencial estão revertendo paulatinamente essa situação.
- (C) continua a ser auspicioso, mas a inflação e a pandemia podem comprometer as conquistas dos últimos anos, revertendo esse quadro.
- (D) vem melhorando, mas a lentidão na recuperação do emprego e a mão de obra desperdiçada são questões importantes a serem contornadas.
- (E) é o pior desde 2012, mas a taxa de desocupação e a renda do trabalhador tendem a melhorar em 2022, graças à melhora da economia.

**02.** Assinale a alternativa em que o termo destacado é empregado em sentido figurado.

- (A) O mercado de **trabalho** brasileiro começa a superar alguns dos principais impactos...
- (B) A recuperação do emprego tem mostrado consistência pelo menos desde o segundo **semestre**...
- (C) ... a **recuperação** tem sido lenta, razão pela qual persistem alguns números absolutos...
- (D) Esse é um dado que não deixa dúvidas sobre a dimensão do **drama** do desemprego no País.
- (E) ... pessoas que não estão em **busca** de trabalho, mas estão disponíveis para trabalhar...

**03.** No segundo parágrafo, a expressão “continuidade dessa tendência” diz respeito à

- (A) manutenção da ocupação remunerada.
- (B) consistência na recuperação do emprego.
- (C) superação dos impactos da economia.
- (D) diminuição do rendimento real.
- (E) constatação de novos desafios à economia.

**04.** Considere as passagens do texto.

- ... no período **imediatamente** anterior ao início da pandemia. (1º parágrafo)
- ... a inflação subiu **acentuadamente** e se mantém em níveis muito altos. (2º parágrafo)
- ... mantém-se em níveis **historicamente** muito altos. (4º parágrafo)

Os termos destacados estabelecem nos enunciados em que estão empregados, correta e respectivamente, relações de sentido de

- (A) modo; intensidade; afirmação.
- (B) modo; afirmação; tempo.
- (C) lugar; modo; lugar.
- (D) tempo; afirmação; lugar.
- (E) tempo; intensidade; modo.

05. Assinale a alternativa em que a conjunção destacada estabelece uma relação de comparação entre as orações.

- (A) Mas a queda expressiva de 9,7% no rendimento real habitual em um ano mostra **que** problemas novos desafiam aqueles que conseguiram manter uma ocupação remunerada.
- (B) **Mas** a recuperação tem sido lenta, razão pela qual persistem alguns números absolutos que preocupam.
- (C) E a melhora ocorre num período em que a inflação subiu acentuadamente **e** se mantém em níveis muito altos.
- (D) Em números absolutos, isso significa que, **embora** o desemprego venha diminuindo, ainda há 12 milhões de trabalhadores sem ocupação.
- (E) **Como** outros indicadores negativos das condições do mercado de trabalho, também este vem diminuindo nos últimos meses...

06. Assinale a alternativa em que o enunciado está em conformidade com a norma-padrão de concordância.

- (A) A mão de obra desperdiçada corresponde a 27,8 milhões de pessoas, dentre as quais estão 12 milhões de trabalhadores sem ocupação.
- (B) A recuperação tem sido lenta, razão pela qual ainda exista alguns números absolutos que preocupam no contexto atual.
- (C) Há dados bastante animadores, pois há um ano haviam 8,2 milhões de trabalhadores a menos do total de 95,4 milhões hoje contabilizado.
- (D) A ocupação e a renda maior seria um cenário auspicioso para os trabalhadores, dos quais hoje 12 milhões vive sem atividade laboral.
- (E) Os percentuais recentes da Pnad Contínua são inferior ao recorde do período da pandemia, mas ainda maior do que os anteriores.

07. Leia a tira.



(Mort Walker, "Recruta Zero". Em: <https://cultura.estadao.com.br>, 17.03.2022)

O efeito de humor da tira decorre de

- (A) um medo.
- (B) uma omissão.
- (C) um equívoco.
- (D) uma brincadeira.
- (E) uma insubordinação.

Leia o texto para responder às questões de números **08 a 10**.

### *Uma galinha*

Era uma galinha de domingo. Ainda vivia porque não passava de nove horas da manhã.

Parecia calma. Desde sábado encolhera-se num canto da cozinha. Não olhava para ninguém, ninguém olhava para ela. Mesmo quando a escolheram, apalpando sua intimidade com indiferença, não souberam dizer se era gorda ou magra. Nunca se adivinharia nela um anseio.

Foi pois uma surpresa quando a viram abrir as asas de curto voo, inchar o peito e, em dois ou três lances, alcançar a murada do terraço. Um instante ainda vacilou – o tempo da cozinheira dar um grito – e em breve estava no terraço do vizinho, de onde, em outro voo desajeitado, alcançou um telhado. Lá ficou em adorno deslocado, hesitando ora num, ora noutro pé. A família foi chamada com urgência e consternada viu o almoço junto de uma chaminé. O dono da casa, lembrando-se da dupla necessidade de fazer esporadicamente algum esporte e de almoçar, vestiu rapidamente um calção de banho e resolveu seguir o itinerário da galinha: em pulos cautelosos alcançou o telhado onde esta, hesitante e trêmula, escolhia com urgência outro rumo. A perseguição tornou-se mais intensa. De telhado a telhado foi percorrido mais de um quarteirão de rua. Pouco afeita a uma luta mais selvagem pela vida, a galinha tinha que decidir por si mesma os caminhos a tomar, sem nenhum auxílio de sua raça. O rapaz, porém, era um caçador adormecido. E por mais ínfima que fosse a presa o grito de conquista havia soado.

Afinal, numa das vezes em que parou para gozar sua fuga, o rapaz alcançou-a. Entre gritos e penas, ela foi presa. Em seguida carregada em triunfo por uma asa através das telhas e pousada no chão da cozinha com certa violência. Ainda tonta, sacudiu-se um pouco, em cacarejos roucos e indecisos.

(Clarice Lispector, *Laços de Família*. Adaptado)

**08.** As informações do texto permitem concluir corretamente que a galinha

- (A) era considerada um animal de estimação, por isso o dono da casa foi buscá-la.
- (B) estava destinada a ser o prato de domingo, e sua fuga surpreendeu a família.
- (C) incomodava os vizinhos quando fugia, normalmente apavorada com a cozinheira.
- (D) simbolizava o infortúnio do dono da casa, incapaz de caçá-la quando fugiu.
- (E) vivia desprezada pela família que, um dia, intencionava alimentar-se dela.

**09.** Considere as passagens do terceiro parágrafo do texto:

- A família foi chamada com urgência e **consternada**...
- ... lembrando-se da dupla necessidade de fazer **esporadicamente** algum esporte...
- Pouco **afeita** a uma luta mais selvagem pela vida...
- E por mais **ínfima** que fosse a presa...

Os termos destacados significam, correta e respectivamente:

- (A) desolada; casualmente; habituada; de pequeno tamanho.
- (B) animada; obrigatoriamente; interessada; de leve peso.
- (C) comovida; raramente; empoderada; de relevante papel.
- (D) entristecida; frequentemente; adaptada; de pouca importância.
- (E) contrariada; publicamente; preparada; de expressiva deferência.

**10.** Assinale a alternativa que atende à norma-padrão de colocação pronominal e de pontuação.

- (A) Se encolhera, a galinha, num canto da cozinha e não olhava para ninguém e ninguém para ela.
- (B) Quando escolheram-na, apalparam sua intimidade, e não souberam dizer se era gorda ou magra.
- (C) A galinha escolhia com urgência outro rumo, e a perseguição agora se tornou mais intensa.
- (D) O dono da casa, lembrou-se da dupla necessidade de fazer algum esporte e de almoçar.
- (E) O rapaz perseguiu a galinha e tendo alcançado-a, carregou-a por uma asa em triunfo.

11. A quantidade de vendas realizadas no mês de março, em um estabelecimento, foi 15% maior, quando comparado à quantidade de vendas realizadas no mês imediatamente anterior. Se em março foram realizadas 368 vendas, então, em fevereiro, a quantidade de vendas realizadas foi
- (A) 312.
  - (B) 314.
  - (C) 316.
  - (D) 318.
  - (E) 320.
12. Duas cordas, uma com 180 m de comprimento e outra com 240 m, precisam ser divididas em pedaços, todos com o mesmo comprimento. Se esse comprimento tem que ser o maior possível, e nenhum pedaço de corda poderá sobrar, então o número total de pedaços de corda que serão obtidos é igual a
- (A) 10.
  - (B) 9.
  - (C) 8.
  - (D) 7.
  - (E) 6.
13. Três alarmes sonoros distintos foram programados para tocarem a cada intervalo constante de tempo. Um deles foi programado para tocar a cada 6 horas; o outro, a cada 5 horas; e o terceiro, para tocar a cada 4 horas. Às 8 horas de determinada segunda-feira, os três alarmes tocaram juntos. A vez imediatamente posterior em que esses três alarmes tocaram em um mesmo horário foi às
- (A) 22 horas da terça-feira seguinte.
  - (B) 13 horas da quarta-feira seguinte.
  - (C) 20 horas da quarta-feira seguinte.
  - (D) 6 horas da quinta-feira seguinte.
  - (E) 14 horas da quinta-feira seguinte.
14. Uma região plana foi delimitada por circunferência cujo comprimento era de, aproximadamente, 157 m. A alternativa que mais se aproxima da área dessa região demarcada é:
- (A) 1 920 m<sup>2</sup>.
  - (B) 1 930 m<sup>2</sup>.
  - (C) 1 940 m<sup>2</sup>.
  - (D) 1 950 m<sup>2</sup>.
  - (E) 1 960 m<sup>2</sup>.

15. Três impressoras iguais, trabalhando ao mesmo tempo, com capacidade máxima de impressão, realizam uma tarefa em exatamente 4 horas e 20 minutos. Para realizar a mesma tarefa com apenas duas dessas impressoras, nas mesmas condições de trabalho, o tempo necessário aumentará em
- (A) 1 hora e 17 minutos.
  - (B) 1 hora e 45 minutos.
  - (C) 2 horas e 10 minutos.
  - (D) 2 horas e 50 minutos.
  - (E) 3 horas e 05 minutos.
16. Uma empresa tem em sua frota um total de 71 veículos, somente das marcas A e B. Sabendo-se que a quantidade de veículos da marca A supera em 9 unidades a quantidade de veículos da marca B, pode-se afirmar que a quantidade de veículos da marca B corresponde, da quantidade de veículos da marca A, a
- (A) 75,5%
  - (B) 77,5%
  - (C) 79,5%
  - (D) 81,5%
  - (E) 83,5%
17. A média aritmética simples dos salários de 3 pessoas é de R\$ 4.100,00. Tirando-se o menor desses salários, a média aritmética simples dos demais salários passa a ser de R\$ 4.550,00. O menor desses salários é de
- (A) R\$ 3.100,00.
  - (B) R\$ 3.200,00.
  - (C) R\$ 3.300,00.
  - (D) R\$ 3.400,00.
  - (E) R\$ 3.500,00.
18. A razão entre o número de unidades vendidas e o número de unidades a vender de determinado produto em um comércio é  $\frac{7}{4}$ . Se antes das vendas havia 165 unidades desse produto em estoque, então há ainda no estoque, para serem vendidas,
- (A) 15 unidades.
  - (B) 30 unidades.
  - (C) 45 unidades.
  - (D) 60 unidades.
  - (E) 75 unidades.

19. Em um grupo de novos analistas de sistema contratados, cada um projetou um aplicativo para determinada demanda, no primeiro mês de um curso de formação. Após essa etapa, cada analista precisou fazer um parecer para cada projeto desenvolvido pelos seus colegas contratados, o que resultou em um total de 342 pareceres. Se nessa contratação um analista a mais tivesse sido contratado, o número total de pareceres seria de

- (A) 360.
- (B) 380.
- (C) 400.
- (D) 420.
- (E) 440.

20. A tabela a seguir apresenta informações sobre o balanço de oferta e demanda de algodão em pluma, no Brasil, divulgada no volume 9 do Acompanhamento da Safra Brasileira de Grãos, publicado em março de 2022 pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab).

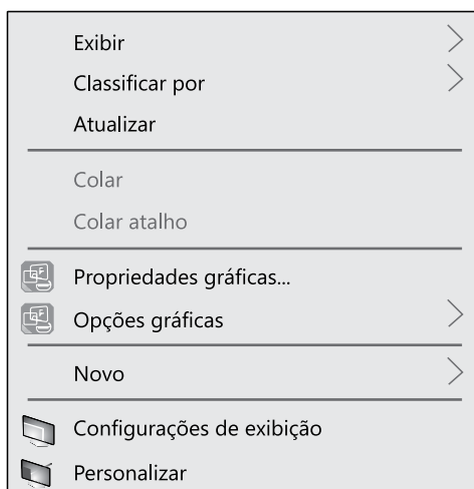
BALANÇO DE OFERTA E DEMANDA – ALGODÃO EM PLUMA  
(EM MIL TONELADAS)

	Safra 2018/19	Safra 2019/20	Safra 2020/21
Estoque inicial	1020,9	1487,7	1764,9
Produção	2778,8	x	2355,7
Importação	1,7	1,0	1,0
Consumo interno	700,0	600,0	y
Exportação	1613,7	2125,4	2016,0
Estoque final	1487,7	1764,9	1385,6

A diferença entre a produção de algodão em pluma ocorrida na safra 2019/20 e o consumo interno de algodão em pluma ocorrido na safra 2020/2021 é de

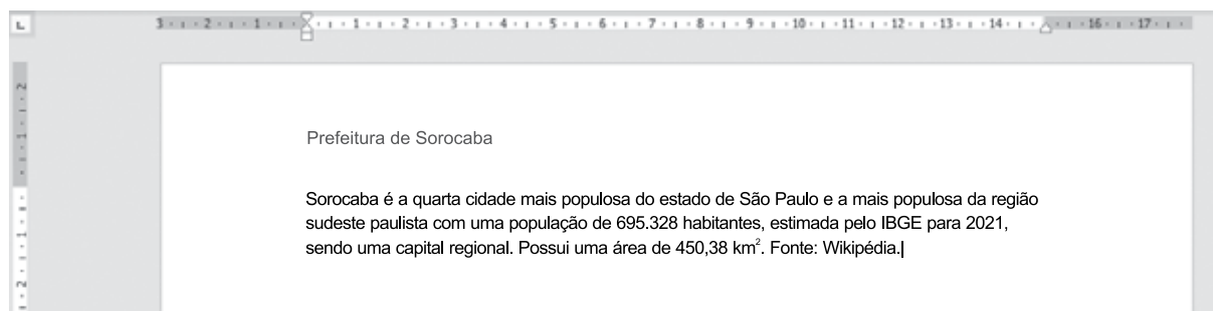
- (A) 2281,6 mil toneladas.
- (B) 2347,6 mil toneladas.
- (C) 2498,5 mil toneladas.
- (D) 2579,5 mil toneladas.
- (E) 2630,4 mil toneladas.

21. Usando o Microsoft Windows 10, em sua configuração original, um usuário clicou com o botão invertido do mouse em um espaço livre da Área de Trabalho e as seguintes opções foram exibidas:



Considerando que o usuário dispõe de todas as permissões no computador, assinale a alternativa que indica a operação que foi realizada antes de exibir a imagem anterior, para que a opção Colar apareça como desabilitada.

- (A) Selecionar um arquivo e pressionar CTRL+C.
  - (B) Selecionar uma pasta e pressionar CTRL+C.
  - (C) Selecionar um arquivo e pressionar CTRL+X.
  - (D) Selecionar um arquivo, pressionar CTRL+X e depois pressionar ESC.
  - (E) Selecionar uma pasta e pressionar CTRL+X e depois CTRL+C.
22. Têm-se o seguinte texto sendo editado no Microsoft Word 2016, em sua configuração padrão:



O texto Prefeitura de Sorocaba está acima da marca da margem superior do documento. Isso significa que é

- (A) uma marca de parágrafo.
- (B) uma configuração de hifenização.
- (C) uma quebra de página.
- (D) um espaçamento de linha.
- (E) um cabeçalho.

23. Considere a seguinte planilha criada Microsoft Excel 2016, em sua configuração padrão:

	A
1	-3
2	-4
3	7
4	-3
5	8
6	

Ao inserir na célula A6 a função =SOMA(A1:A5), o resultado será:

- (A) -10
- (B) -3
- (C) -5
- (D) 5
- (E) 15

24. Em uma apresentação com 10 slides, criada no PowerPoint 2016, em sua configuração original, onde nenhum slide está oculto, o slide em exibição é o slide 3, no modo de edição de slides. Se o usuário pressionar \_\_\_\_\_ para iniciar o Modo de Apresentação, o slide que será exibido é o slide 1. No entanto, ainda partindo da premissa de que está sendo exibido o slide 3 no modo de edição de slides, se o usuário pressionar \_\_\_\_\_ para iniciar o Modo de Apresentação, o slide que será exibido é o slide 3.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do texto.

- (A) SHIFT+F5 ... F10
- (B) F5 ... SHIFT+F5
- (C) F5 ... F2
- (D) ALT+F10 ... F5
- (E) SHIFT+F5 ... F2

25. Navegando na Internet usando o Google Chrome 99, em sua configuração padrão, um usuário notou que sua barra de endereço exibiu um alerta, conforme imagem a seguir.



Isso significa que

- (A) uma janela Pop-Up foi bloqueada.
- (B) o site está marcado como favorito.
- (C) o site não contém os elementos de segurança para torná-lo protegido.
- (D) houve uma tentativa de invasão a dados pessoais.
- (E) o computador carregou a página off-line.

26. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Sorocaba, alterações na legislação tributária
- (A) não podem ser de iniciativa do Poder Executivo.
  - (B) devem fazer parte das Diretrizes Orçamentárias.
  - (C) devem constar no plano plurianual.
  - (D) só podem ser de iniciativa do Poder Legislativo.
  - (E) não podem ser realizadas no âmbito municipal.
27. Um investidor tinha uma aplicação financeira que lhe rendia 10% a.a., pré-fixados. Ele retira \$ 1 milhão para investir num projeto que lhe rende \$ 80 mil ao final de um ano. O resultado econômico obtido por este investidor foi
- (A) lucro de \$ 180 mil.
  - (B) lucro de \$ 100 mil.
  - (C) lucro de \$ 80 mil.
  - (D) zero.
  - (E) prejuízo de \$ 20 mil.
28. João vive sozinho e almoça todos os dias num restaurante modesto próximo de sua residência, exceto domingo, quando vai a um restaurante mais sofisticado. Quando o restaurante modesto resolveu aumentar os preços, não sobrou mais dinheiro para João frequentar o restaurante sofisticado. Então, João passou a frequentar o restaurante modesto também aos domingos. O restaurante modesto é, para João, um
- (A) bem superior.
  - (B) bem de Laffer.
  - (C) bem de Giffen.
  - (D) bem com demanda elástica.
  - (E) mal.
29. A função custo de uma empresa competitiva é dada por  $CT = 0,5q^2$ , onde CT é o custo total e q a quantidade produzida. A função oferta dessa empresa é
- (A)  $q = \sqrt{2p}$
  - (B)  $q = 0,5p$
  - (C)  $q = 2p$
  - (D)  $q = p$
  - (E)  $q = p^2$

30. Num mercado competitivo, a demanda é dada por  $Q^D = 10 - 2p$ , enquanto a oferta é dada por  $Q^O = 2 + 3p$ . Se o governo introduz um imposto de \$ 0,50 sobre cada unidade vendida, o preço pago pelo consumidor passa a ser:
- (A) \$ 1,50.
  - (B) \$ 1,60.
  - (C) \$ 1,70.
  - (D) \$ 1,80.
  - (E) \$ 1,90.
31. A empresa automobilística AT usa uma peça muito específica que só é utilizada em seus carros. Essa peça, entretanto, é produzida por várias empresas de autopeças, que, evidentemente, só vendem essa peça para a empresa AT. Esse tipo de estrutura de mercado é denominado:
- (A) monopsonio.
  - (B) mercado competitivo.
  - (C) concorrência monopolística.
  - (D) oligopólio.
  - (E) monopólio.
32. Uma economia produz 1000 laranjas ao preço de \$1. Dessas laranjas, 400 são vendidas para consumo final e 600 para a produção de suco. Cada garrafa de suco usa 5 laranjas e é vendida ao preço de \$ 10. O valor agregado pela produção de suco é:
- (A) \$ 600.
  - (B) \$ 1000.
  - (C) \$ 1200.
  - (D) \$ 1600.
  - (E) \$ 6000
33. A oferta agregada clássica se caracteriza por ser:
- (A) positivamente inclinada.
  - (B) vertical.
  - (C) horizontal.
  - (D) negativamente inclinada.
  - (E) elástica.
34. Um deslocamento da curva IS para a esquerda pode ser causado por:
- (A) aumento dos gastos do governo.
  - (B) expansão dos meios de pagamento.
  - (C) aumento das alíquotas de impostos.
  - (D) venda de títulos pelo Banco Central.
  - (E) aumento do consumo autônomo.

35. O resultado operacional do governo foi deficitário em \$ 100 milhões. As despesas correntes do governo totalizaram \$ 800 milhões e as receitas \$ 900 milhões. Os juros pagos sobre a dívida pública foram de 20% e a taxa de inflação foi de 10%. O montante da dívida pública é aproximadamente:
- (A) \$ 100 milhões.
  - (B) \$ 200 milhões.
  - (C) \$ 1 bilhão.
  - (D) \$ 2 bilhões.
  - (E) não há dívida.
36. O processo de substituição de importações nos anos 30 está relacionado com a crise do período, entre outros, através:
- (A) da queda nas exportações, que faz com que o governo desvalorize a moeda nacional, diminuindo a demanda por importações, aumentando a demanda por produtos domésticos.
  - (B) da alta na inflação, que leva o governo a decretar congelamento de preços, o que provoca um aumento no consumo.
  - (C) do aumento internacional dos preços agrícolas, que aumenta a demanda por bens industrializados.
  - (D) do aumento do preço internacional das commodities, cujas receitas possibilitaram o investimento na indústria.
  - (E) do aumento do déficit público, que obrigou o governo a aumentar a taxa de juros, beneficiando setores menos endividados.
37. Foi característica do Plano de Metas do governo Juscelino Kubitschek:
- (A) redução da dívida externa.
  - (B) alto investimento na agricultura.
  - (C) forte investimento na educação básica.
  - (D) expansão do setor energético.
  - (E) redução significativa da desigualdade de renda.
38. O período do chamado “Milagre Econômico” se caracterizou, entre outros, por:
- (A) altas taxas de inflação.
  - (B) taxas de crescimento moderadas.
  - (C) aumento da concentração de renda.
  - (D) privatização de estatais.
  - (E) restrição ao capital estrangeiro.

39. O Plano Cruzado, em 1986:

- (A) levou a uma política de arrocho salarial, reduzindo a demanda.
- (B) introduziu a chamada “tablita” que deflacionava valores de prestações.
- (C) liberou os preços da economia, o que eventualmente resultou na volta da inflação.
- (D) introduziu a URV, que indexava a moeda nacional ao dólar.
- (E) sustentou-se na política de minidesvalorizações cambiais.

40. O Plano Real, em 1994:

- (A) promoveu forte desvalorização cambial.
- (B) eliminou, completa e imediatamente, todas as formas de indexação.
- (C) promoveu congelamento de preços e salários.
- (D) aumentou em 8% todos os salários.
- (E) levou a aumento da taxa de juros real.

41. Com duração de quatro anos, começando no início do segundo ano do mandato do chefe do poder executivo e terminando no fim do primeiro ano de seu sucessor, é o instrumento de planejamento governamental de médio prazo, previsto no artigo 165 da Constituição Federal, que estabelece as diretrizes, objetivos e metas da Administração Pública. Este enunciado se refere

- (A) à Lei de Diretrizes Orçamentárias.
- (B) ao Plano Plurianual.
- (C) à Lei Orçamentária Anual.
- (D) ao Plano Diretor.
- (E) ao Plano Nacional de Desenvolvimento.

42. Dentre as etapas do desenvolvimento econômico definidas por Rostow, a chamada sociedade tradicional se caracteriza por:

- (A) aplicação da ciência na produção agrícola e industrial.
- (B) população predominantemente urbana.
- (C) crescimento da produção superior ao crescimento demográfico.
- (D) baixa produtividade.
- (E) surgimento de grandes bancos.

43. Determinado capital foi aplicado a uma taxa de 3,0% ao mês em regime de capitalização simples durante 3 meses. Qual é o prazo, em meses, que a metade deste capital deve ser aplicado a uma taxa de 1,0% ao mês em regime de capitalização simples para rentabilizar o mesmo montante?
- (A) 9 meses.
  - (B) 27 meses.
  - (C) 106 meses.
  - (D) 118 meses.
  - (E) 379 meses.
44. Determinado capital foi aplicado a uma taxa anual nominal capitalizada mensalmente. Sabendo que a força de juros (taxa de capitalização por juros compostos contínuos) associada a esta taxa é de 5%, assinale a alternativa que apresenta o valor dessa taxa nominal anual. Para resolver este problema, considere que  $e^{0,05} = 1,051271$  e que  $1,051271^{1/12} = 1,00475$ .
- (A) 4,6900% ao ano.
  - (B) 5,0104% ao ano.
  - (C) 5,1271% ao ano.
  - (D) 5,5661% ao ano.
  - (E) 95,5201% ao ano.
45. Suponha que o valor de uma anuidade financeira postecipada de  $n$  períodos a uma taxa de juros  $i$  seja de R\$ 1.500,00. Sabendo-se que uma anuidade financeira antecipada de  $n$  períodos e sob a mesma taxa de juros  $i$  é de R\$ 1.600,00, assinale a alternativa que apresenta a taxa de juros  $i$  ao período embutida em ambas as anuidades.
- (A) 6,2500% ao período.
  - (B) 6,6667% ao período.
  - (C) 7,2500% ao período.
  - (D) 93,7500% ao período.
  - (E) 106,2500% ao período.
46. Suponha que um determinado título foi descontado em uma operação de desconto comercial à taxa de 10% ao mês, produzindo um desconto que representa 30% do valor do título. Assinale a alternativa que apresenta o prazo (em semestres) da operação.
- (A) 0,25 semestre.
  - (B) 0,50 semestre.
  - (C) 1 semestre.
  - (D) 1,25 semestre.
  - (E) 3 semestres.

47. Suponha que determinado investimento foi feito e tenha apresentado os seguintes fluxos de caixa:

- Saída de R\$ 100,00 no período 0;
- Entrada de R\$ 500,00 no período 1;
- Saída de R\$ 500,00 no período 2.

Considerando que  $\sqrt{5000} = 233,6068$ , assinale a alternativa correta.

- (A) Há uma única Taxa Interna de Retorno (TIR) para este fluxo de caixa, sendo que ela está abaixo de 40%.
- (B) Há 2 Taxas Internas de Retorno Possíveis, sendo que uma está acima de 500% ao período.
- (C) Há 2 Taxas Internas de Retorno Possíveis, sendo que uma está acima de 200% ao período.
- (D) Há 3 Taxas Internas de Retorno Possíveis, sendo que uma é negativa.
- (E) Há 3 Taxas Internas de Retorno Possíveis, sendo que uma está acima de 300% ao período.

48. Determinado indivíduo depositou R\$ 500,00 durante 50 meses (série postecipada). Considerando uma taxa de juros de 3,00% ao mês, assinale a alternativa que representa o valor presente deste fluxo de caixa. Considere que  $\frac{1}{1,03} = 0,970874$  e que  $0,970874^{50} = 0,228107$ .

- (A) R\$ 12.522,48.
- (B) R\$ 12.605,39.
- (C) R\$ 12.702,64.
- (D) R\$ 12.864,88.
- (E) R\$ 12.948,61.

49. Suponha que um carro no valor de R\$ 120.000,00 foi financiado pelo Sistema de Amortização Constante (SAC) a uma taxa de juros de 5% ao mês durante 60 meses. Assinale a alternativa que representa o valor dos juros cobrados no 49º período.

- (A) R\$ 1.100,00.
- (B) R\$ 1.200,00.
- (C) R\$ 1.300,00.
- (D) R\$ 3.200,00.
- (E) R\$ 3.300,00.

50. Suponha que determinado investimento tenha tido um retorno nominal de 10%. Considerando que a inflação do período foi de 8%, assinale a alternativa que apresenta o retorno real.

- (A) 1,8519%.
- (B) 2,0000%.
- (C) 18,0000%.
- (D) 18,8000%.
- (E) 25,0000%.

