

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VARGINHA/MG

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

ECONOMISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 6.

Quem sabe Deus está ouvindo

Outro dia eu estava distraído, chupando um caju na varanda, e fiquei com a castanha na mão, sem saber onde botar. Perto de mim havia um vaso de antúrio; pus a castanha ali, calcando-a um pouco para entrar na terra, sem sequer me dar conta do que fazia.

Na semana seguinte a empregada me chamou a atenção: a castanha estava brotando. Alguma coisa verde saía da terra, em forma de concha. Dois ou três dias depois acordei cedo, e vi que durante a noite aquela coisa verde lançara para o ar um caule com pequenas folhas. É impressionante a rapidez com que essa plantinha cresce e vai abrindo folhas novas. Notei que a empregada regava com especial carinho a planta, e caçoei dela:

— Você vai criar um cajueiro aí?

Embaraçada, ela confessou: tinha de arrancar a mudinha, naturalmente; mas estava com pena.

— Mas é melhor arrancar logo, não é?

Fiquei em silêncio. Seria exagero dizer: silêncio criminoso — mas confesso que havia nele um certo remorso. Um silêncio covarde. Não tenho terra onde plantar um cajueiro, e seria uma tolice permitir que ele crescesse ali mais alguns centímetros, sem nenhum futuro. Eu fora o culpado, com meu gesto leviano de enterrar a castanha, mas isto a empregada não sabe: ela pensa que tudo foi obra do acaso. Arrancar a plantinha com a minha mão — disso eu não seria capaz; nem mesmo dar ordem para que ela o fizesse. Se ela o fizer, darei de ombros e não pensarei mais no caso; mas que o faça com sua mão, por sua iniciativa. Para a castanha e sua linda plantinha seremos dois deuses contrários, mas igualmente ignaros: eu, o deus da Vida; ela, o da Morte.

Hoje pela manhã ela começou a me dizer alguma coisa — “seu Rubem, o cajueiro...” — mas o telefone tocou, fui atender, e a frase não se completou. Agora mesmo ela voltou da feira; trouxe um pequeno vaso com terra e transplantou para ele a mudinha. Veio me mostrar:

— Eu comprei um vaso.

— Ahn...

Depois de um silêncio, eu disse:

— Cajueiro sente muito a mudança, morre à toa...

Ela olhou a plantinha e disse com convicção:

— Esse aqui não vai morrer, não senhor.

Eu devia lhe perguntar o que ela vai fazer com aquilo, daqui a uma, duas semanas. Ela espera, talvez, que eu o leve para o quintal de algum amigo; ela mesma não tem onde plantá-lo. Senti que ela tivera medo de que eu a censurasse pela compra do vaso e ficara aliviada com minha indiferença. Antes de me sentar para escrever, eu disse, sorrindo, uma frase profética, dita apenas por dizer:

— Ainda vou chupar muito caju desse cajueiro!

Ela riu muito, depois ficou séria, levou o vaso para a varanda, e, ao passar por mim na sala, disse baixo, com certa gravidade:

— É capaz mesmo, seu Rubem; quem sabe Deus está ouvindo o que o senhor está dizendo...

Mas eu acho, sem falsa modéstia, que Deus deve andar muito ocupado com as bombas de hidrogênio e outros assuntos maiores.

BRAGA, R. *Ai de ti, Copacabana!* Rio de Janeiro, 1960. Disponível em <<https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/12044/quem-sabe-deus-esta-ouvindo>>.

QUESTÃO 01

Pela última fala da empregada, conclui-se que, para ela:

- (A) Rubem era uma pessoa de pouca fé, por isso seu cajueiro não teria frutos.
- (B) A probabilidade de o cajueiro dar frutos seria maior se Deus ouvisse a fala de Rubem.
- (C) A fala de Rubem era apenas o que faltava para que o cajueiro desse frutos.
- (D) Era impossível que o cajueiro pudesse dar frutos, com ou sem uma intervenção divina.
- (E) O cajueiro daria frutos, a menos que Rubem tivesse fé.

QUESTÃO 02

A figura de linguagem presente no trecho “— *Cajueiro sente muito a mudança, morre à toa...*” é a de:

- (A) polissíndeto.
- (B) reticência.
- (C) hipérbole.
- (D) prosopopeia.
- (E) onomatopeia.

QUESTÃO 03

Identifique o único excerto a seguir em que o vocábulo “o” é empregado como pronome demonstrativo.

- (A) “Eu fora o culpado, com meu gesto leviano de enterrar a castanha”.
- (B) “Arrancar a plantinha com a minha mão — disso eu não seria capaz; nem mesmo dar ordem para que ela o fizesse.”
- (C) “Ela espera, talvez, que eu o leve para o quintal de algum amigo”.
- (D) “vi que durante a noite aquela coisa verde lançara para o ar um caule com pequenas folhas”.
- (E) “Ela riu muito, depois ficou séria, levou o vaso para a varanda”.

QUESTÃO 04

Os vocábulos “*sem*” e “*sequer*”, que ocorrem no trecho “[...] *sem sequer me dar conta do que fazia.*”, pertencem, respectivamente, às classes gramaticais:

- (A) advérbio e advérbio.
- (B) conjunção e substantivo.
- (C) conjunção e advérbio.
- (D) preposição e substantivo.
- (E) preposição e advérbio.

QUESTÃO 05

O verbo em “— *Eu comprei um vaso.*” está conjugado:

- (A) no presente do modo indicativo.
- (B) no pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (C) no pretérito perfeito do modo indicativo.
- (D) no pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (E) no pretérito imperfeito do modo subjuntivo.

QUESTÃO 06

A palavra que tem exatamente o mesmo número de sílabas que “*embaraçada*”, que ocorre no texto, é:

- (A) varanda.
- (B) iniciativa.
- (C) silêncio.
- (D) naturalmente.
- (E) antúrio.

QUESTÃO 07

Há uma oração introduzida por uma locução concessiva em:

- (A) Sentia falta da amiga, mas não podia se reaproximar.
- (B) Respondeu às enquetes conforme o professor orientou.
- (C) Ela diz que já superou o término da relação, apesar de ainda falar do rapaz.
- (D) Desde que sobre tempo livre para o descanso, você pode ter um segundo ofício.
- (E) As coisas foram se acertando à medida que os dias passavam.

QUESTÃO 08

Identifique em qual das sentenças a seguir ocorre numeral multiplicativo.

- (A) Duas pessoas estavam em sua frente na fila.
- (B) O número de queimadas neste semestre é o triplo do número do semestre passado.
- (C) Nem metade das pessoas convidadas foram ao evento.
- (D) A exposição do museu recebeu um milhão de pessoas nesta semana.
- (E) A carga horária deste trabalho é de apenas vinte horas semanais.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir em relação às expressões em destaque:

- I. Eles não puderam ir à peça de teatro, **porquanto** tiveram de viajar às pressas.
- II. Podemos remarcar a reunião, **caso** você não possa comparecer neste dia.
- III. Ouve música **enquanto** dirige.
- IV. Ele explicou tudo tão detalhadamente, **de sorte que** não restaram dúvidas.
- V. Fez o tratamento **consoante** lhe instruíram no hospital.

As expressões destacadas podem ser classificadas quanto ao significado que exprimem, respectivamente, em:

- (A) I. adversativa; II. condicional; III. temporal; IV. consecutiva; V. conformativa.
- (B) I. explicativa; II. conformativa; III. temporal; IV. comparativa; V. conformativa.
- (C) I. causal; II. condicional; III. final; IV. explicativa; V. consecutiva.
- (D) I. causal; II. condicional; III. temporal; IV. consecutiva; V. conformativa.
- (E) I. proporcional; II. concessiva; III. proporcional; IV. explicativa; V. consecutiva.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que há o emprego correto da expressão em destaque.

- (A) Os cabelos mais **cumpridos** serão doados para a confecção de perucas.
- (B) Esses motoristas foram vistos **infringindo** as leis de trânsito.
- (C) Nunca viu tamanha **discrição** na atitude de dançarinos profissionais.
- (D) A sua ideia **defere** bastante da minha.
- (E) **Aprendeu**-lhe os cigarros, para que deixasse de fumar.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Um campo de futebol tem 120 m de comprimento e 90 m de largura. Estima-se que um jogador de futebol corra cerca de 12 km por partida. Quantas voltas completas um jogador conseguiria dar ao longo do perímetro do campo percorrendo essa distância?

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 29.
- (D) 30.
- (E) 31.

QUESTÃO 12

Uma professora de química misturou em um recipiente água e óleo numa proporção de 1:3, em volume, resultando num volume total de 12 litros. Em outro recipiente, ela misturou também essas duas substâncias, porém numa proporção de 2:5, resultando num volume total de 14 litros. Se a professora agora misturar o conteúdo dos dois recipientes, qual será a nova proporção entre água e óleo?

- (A) 9:16.
- (B) 3:16.
- (C) 3:8.
- (D) 7:19.
- (E) 7:15.

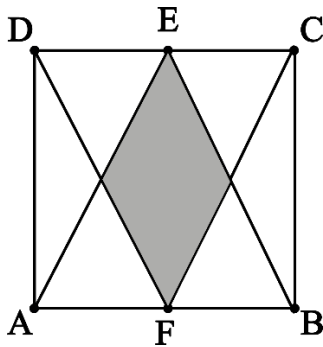
QUESTÃO 13

Em uma empresa, 40% dos funcionários utilizam carro para ir ao trabalho, 50% utilizam transporte público e 20% utilizam ambos. Se o total de funcionários é de 600 pessoas, quantos não utilizam nem carro nem transporte público para ir ao trabalho?

- (A) 140
- (B) 120
- (C) 160
- (D) 100
- (E) 180

QUESTÃO 14

A figura abaixo mostra um quadrado ABCD de lado L e dois triângulos ABE e CDF, onde E e F são os pontos médios dos segmentos CD e AB, respectivamente.



A área de interseção entre os dois triângulos (área sombreada da figura) é dada por:

- (A) $L^2/2$.
- (B) $L^2/4$.
- (C) $L^2/6$.
- (D) $L^2/8$.
- (E) $L^2/16$.

QUESTÃO 15

Em um vestibular, a nota de um candidato é calculada com base na média aritmética ponderada entre três disciplinas: português, matemática e redação, cujos pesos são 5, 3 e 2, respectivamente. Dois candidatos, A e B têm a mesma nota na disciplina de português, mas A tem um ponto a mais que B na disciplina de Matemática e B tem um ponto a mais que A na disciplina de redação. Com isso, a diferença entre as notas dos candidatos A e B neste vestibular é:

- (A) 1,0.
- (B) 0,5.
- (C) 0,3.
- (D) 0,2.
- (E) 0,1.

QUESTÃO 16

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

2, 6, 12, 20, 30, ...

O próximo elemento dessa sequência será:

- (A) 36.
- (B) 60.
- (C) 52.
- (D) 42.
- (E) 46.

QUESTÃO 17

Uma costureira fabrica camisas para vender. Ela sabe que seu custo de produção por camisa é de R\$ 80,00. O preço de venda das camisas é constituído pelo custo de produção mais o lucro. Além disso, sabe-se que o lucro corresponde a 60% do valor da venda. Nesta situação, qual o lucro da costureira por camisa?

- (A) R\$ 90.
- (B) R\$ 48.
- (C) R\$ 160.
- (D) R\$ 128.
- (E) R\$ 120.

QUESTÃO 18

Numa fábrica, dois alarmes soam periodicamente. Um deles a cada 12 minutos e o outro a cada 18 minutos. Em certo instante, os alarmes soaram simultaneamente. Em quanto tempo após este instante eles soarão simultaneamente novamente pela primeira vez?

- (A) 30 minutos.
- (B) 36 minutos.
- (C) 54 minutos.
- (D) 120 minutos.
- (E) 180 minutos.

QUESTÃO 19

Em um torneio de xadrez com 50 jogadores, 40% são mestres e o restante são iniciantes. Quantos jogadores são iniciantes?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 30
- (E) 35

QUESTÃO 20

João produz 80 kg de morangos por dia para fazer geleia. Para cada 5 kg de morango, ele produz 2 litros de geleia. A geleia é colocada em potes de 500 ml, que são embalados em caixas contendo 8 potes cada. Cada caixa é vendida por R\$ 64,00. Quanto João arrecada por dia com a venda da geleia?

- (A) R\$ 620,00
- (B) R\$ 1.280,00
- (C) R\$ 640,00
- (D) R\$ 800,00
- (E) R\$ 512,00

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

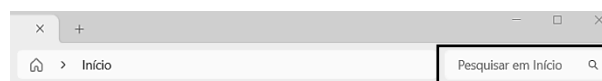
QUESTÃO 21

Qual é o nome da ferramenta do Windows que possibilita que o usuário ajuste as configurações do computador, como relógio e região, aparência e personalização?

- (A) Gerenciador de rede.
- (B) Gerenciador de usuário.
- (C) Painel de controle.
- (D) Painel de restrições.
- (E) Painel de segurança.

QUESTÃO 22

Analise a imagem a seguir, que relaciona os principais campos do explorador de arquivos do sistema operacional Windows e assinale a alternativa que descreve o nome do componente destacado:



- (A) Caixa de pesquisa.
- (B) Botão de ordem ascendente.
- (C) Botão de ordem decrescente.
- (D) Painel de detalhes.
- (E) Botão de exclusão.

QUESTÃO 23

Indique a alternativa que apresenta o atalho de teclado do Windows que realiza a exclusão de um arquivo ou pasta, sem enviá-lo para a Lixeira:

- (A) Shift + Delete.
- (B) Enter + Delete.
- (C) Ctrl + Delete.
- (D) Shift + End.
- (E) Shift + 0.

QUESTÃO 24

Os navegadores de internet, também conhecidos como browsers, são programas utilizados para acessar e visualizar páginas na web. Qual dos aplicativos mencionados abaixo foi criado pela Microsoft para navegação na internet?

- (A) Mozilla.
- (B) Google Chrome.
- (C) Microsoft Edge.
- (D) C#.
- (E) Java.

QUESTÃO 25

Considerando as funcionalidades presentes no programa Microsoft Word, o botão ilustrado na imagem a seguir, que pode ser acessado por meio da guia Design, no grupo Plano de Fundo da Página, está associado à opção:



- (A) Inserir legenda.
- (B) Inserir gráfico.
- (C) Inserir tabela.
- (D) Marca-d'água.
- (E) Bordas de página.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

A Curva de Possibilidades de Produção (CPP) representa graficamente a capacidade máxima de produção de uma sociedade, levando em consideração todos os recursos disponíveis em um dado momento.

Analise os itens a seguir sobre o tema e assinale a alternativa correta:

I. A escassez de recursos impõe um limite à produção total de um país, que só atinge seu produto potencial ou de pleno emprego quando todos os fatores produtivos estão plenamente utilizados, sem capacidade ociosa. Esse conceito está relacionado à CPP.

II. A CPP expressa a capacidade máxima de produção da sociedade, supondo emprego parcial ou de apenas uma parcela dos recursos ou fatores de produção de que se dispõe em dado momento do tempo, para otimizar as possibilidades de produção e economizar.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.
- (E) As asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 27

Em meados de 2025, uma empresa automobilística do Estado de Minas Gerais anunciou que deixará de produzir 50% dos veículos elétricos para produzir veículos híbridos, dada a notícia de aumento nos investimentos no setor sucroenergético.

Esse cenário se encaixa em qual fundamento da Economia? Assinale a alternativa correta e completa:

- (A) Lei da oferta e da demanda, pois o aumento da produção de veículos híbridos reduz automaticamente o preço dos veículos elétricos.
- (B) Economia de escala, pois ao diversificar a produção, a empresa reduz os custos médios de todos os produtos.
- (C) Custo de oportunidade, que é a transferência dos fatores de produção de um bem X para aumentar a produção do mesmo bem X.
- (D) Custo de oportunidade, que é a transferência dos fatores de produção de um bem X para produzir um bem Y.
- (E) Curva de possibilidades de produção, pois ao aumentar a produção de veículos híbridos, a empresa expande sua fronteira de produção sem renunciar a outros bens.

QUESTÃO 28

Os _____ escassos na produção de categorias de bens e serviços, como mão de obra, matérias-primas, prédios e capital financeiro, são destinados a atender à demanda e colocados no mercado para satisfazer suas infinitas necessidades.

- (A) agentes de consumo
- (B) fatores de produção
- (C) sistemas de mercado
- (D) bens de consumo imediato
- (E) modelos econômicos

QUESTÃO 29

Com relação aos conceitos de oferta, a função oferta, demanda e função demanda, analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta.

- () A demanda é a quantidade de um serviço ou bem que os consumidores desejam adquirir em um determinado período de tempo e a diferentes preços disponíveis.
- () A demanda pode ser interpretada como consumo.
- () A oferta são as várias quantidades que os produtores ou vendedores desejam oferecer ao mercado em determinado período de tempo e a determinados preços.
- () Ao contrário da função demanda, a função oferta mostra uma relação inversamente proporcional entre quantidade ofertada e nível de preços, *coeteris paribus*. É a chamada lei geral da oferta.
- (A) V – F – F – F
- (B) V – V – F – F
- (C) F – V – V – V
- (D) F – F – F – V
- (E) V – F – V – F

QUESTÃO 30

Uma empresa capixaba produz pacotes de café conilon em uma pequena torrefadora. Os custos fixos totais semanais da empresa são de R\$ 4.730, incluindo aluguel, iluminação e salário da gerente. Os custos variáveis totais por pacote produzido são de R\$ 9,50, considerando matéria-prima, embalagens e mão de obra direta.

Nesta semana, a empresa produziu 6.340 pacotes de café. Com base nessas informações, assinale a alternativa que indica o custo total de produção da empresa nesta semana.

- (A) R\$ 59.800
- (B) R\$ 62.340
- (C) R\$ 66.500
- (D) R\$ 64.960
- (E) R\$ 70.240

QUESTÃO 31

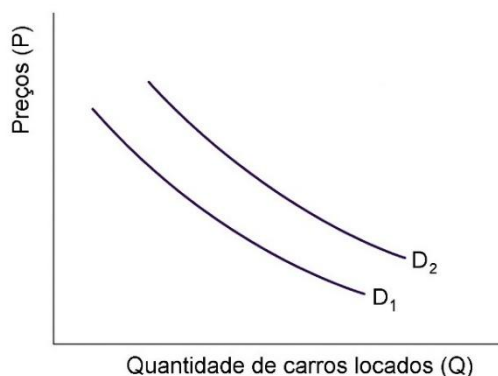
Com relação aos conceitos de elasticidade e equilíbrio de mercado, analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta.

- () A elasticidade mede a reação dos vendedores a uma variação de preço de um bem.
 - () A elasticidade ajuda a entender as influências do preço no consumo de um bem ou serviço, através de termos percentuais.
 - () A lei da oferta e da procura explica como o preço de equilíbrio de um bem ou serviço é formado pela interação entre as curvas de demanda (o quanto os consumidores estão dispostos a comprar) e de oferta (o quanto os produtores estão dispostos a vender).
 - () O ponto de intersecção entre as curvas de demanda e de oferta indica um desequilíbrio, ou seja, o preço em que a quantidade ofertada é diferente à quantidade demandada.
- (A) V – F – F – F
 (B) V – V – F – F
 (C) F – V – V – F
 (D) F – F – F – V
 (E) F – V – V – V

QUESTÃO 32

Uma empresa locadora de veículos adotou uma estratégia em que aumentou o gasto com propaganda e marketing para influenciar hábitos e preferências de seus consumidores. Esse fato leva a um deslocamento da curva de demanda D1 para D2, conforme figura abaixo:

Mercado de Aluguel de Carros – Curva de Demanda



Assinale a alternativa que apresenta a explicação correta a respeito da tendência do deslocamento da curva de demanda no contexto apresentado:

- (A) Deslocar a curva de demanda para a direita, aumentando a demanda do bem.
- (B) Deslocar a curva de demanda para a esquerda, diminuindo a demanda do bem.
- (C) Deslocar a curva de demanda para a esquerda, aumentando a demanda do bem.
- (D) Deslocar a curva de oferta para a direita reduzindo a oferta do bem.
- (E) Deslocar a curva de demanda para a esquerda e deslocar a curva de oferta para a direita, diminuindo a demanda do bem.

QUESTÃO 33

Uma professora de Economia estava explicando, em uma aula teórica, que existem diferentes tipos de mercado, diferenciados pelo tipo de produto e pelo número de empresas no mercado. Ela informou que saber classificá-los é importante para fazer uma análise da formação de preços, uma previsão de comportamento das firmas, ou uma avaliação da eficiência econômica, ou até mesmo elaboração de estratégias empresariais.

A respeito das definições e classificações dos mercados, analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta.

() Concorrência pura ou perfeita é quando o consumidor não percebe a diferença entre os produtos oferecidos pelas diferentes empresas e não sabe qual empresa produziu aquele produto. Ou seja, o produto é homogêneo, por exemplo, tomate, laranja, maçã etc.

() Quando se tem um número grande de empresas produzindo um mesmo bem, e cada produtor individual não é representativo nesse mercado, então, dizemos que se trata de um oligopólio. Exemplos desse mercado são empresas que produzem bens de consumo como eletrodomésticos etc.

() Na concorrência monopolística, existe um grande número de consumidores ou compradores e um pequeno número de vendedores ou produtores. Alguns exemplos são prestadores de serviços como eletricitas em grandes cidades.

() Quando apenas uma empresa oferece um bem, que não tem substitutos satisfatórios – ou seja, uma empresa controla todo o mercado –, dizemos que é um monopólio puro. Os maiores exemplos desse mercado são serviços de abastecimento de água e energia elétrica.

(A) V – F – V – V

(B) V – V – F – F

(C) V – F – F – V

(D) F – V – V – F

(E) F – F – V – F

QUESTÃO 34

O Produto Interno Bruto (PIB) pode ser compreendido sob três óticas complementares: como o valor dos bens e serviços finais produzidos em uma economia em um dado período; como a soma dos valores adicionados ao longo das etapas produtivas; e como a soma das rendas geradas na economia nesse mesmo intervalo de tempo. Essas definições refletem diferentes formas de mensurar a atividade econômica, todas convergindo para o mesmo resultado numérico.

Para avaliar corretamente o crescimento da produção ao longo do tempo, é necessário distinguir entre o PIB nominal e o PIB real.

Com base nessa distinção, assinale a alternativa correta:

(A) O PIB nominal pode aumentar devido ao crescimento da produção ou à elevação dos preços.

(B) O PIB real é calculado com base nos preços correntes, refletindo tanto a produção quanto a inflação.

(C) O PIB nominal considera preços constantes e, por isso, é ideal para medir a variação da produção ao longo do tempo.

(D) O PIB real ignora completamente qualquer variação na produção, focando apenas nos preços.

(E) O PIB nominal é sempre igual ao PIB real, independentemente do período analisado.

QUESTÃO 35

O nível geral de preços em uma economia se ajusta para equilibrar a oferta e a demanda de moeda.

Analise os itens a seguir sobre o tema e assinale a alternativa correta:

- I. Quando o Banco Central aumenta a oferta de moeda, provoca um aumento no nível de preços.
 - II. Se esse aumento na quantidade de moeda for contínuo, o resultado será a estabilização dos preços no longo prazo.
- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
 - (B) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
 - (C) As asserções I e II são proposições falsas.
 - (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.
 - (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.

QUESTÃO 36

Sobre os modelos de crescimento econômico clássico, keynesiano e neoclássico, analise as assertivas a seguir e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F).

- I. O modelo clássico tem como hipóteses a flexibilidade de preços e salários (pleno emprego), a neutralidade da moeda (a moeda afeta apenas o nível geral de preços) e a validade da lei de Say (a oferta cria a sua própria demanda).
- II. O modelo neoclássico destaca o papel da demanda agregada como motor do crescimento econômico e defende a necessidade de intervenção governamental para superar períodos de crise e desemprego.
- III. O modelo keynesiano incorpora progresso tecnológico exógeno, uso eficiente dos fatores de produção e concorrência perfeita, explicando o crescimento de longo prazo pela acumulação de capital e inovação tecnológica.
- IV. O modelo clássico tem como hipóteses a capacidade ociosa, a moeda afeta apenas o nível geral de preços e a oferta cria a sua própria demanda.

Assinale a alternativa correta:

- (A) I, II, III e IV estão corretas.
- (B) Apenas I, II e III estão corretas.
- (C) Apenas II e III estão corretas.
- (D) Apenas I e III estão corretas.
- (E) Apenas I está correta.

QUESTÃO 37

Conforme o Modelo Keynesiano Simplificado (MKS), considera-se uma economia fechada, sem governo, sem poupança e com inflação nula. Nessas condições, toda a renda disponível é destinada ao consumo, e não há interferência de tributos ou transferências governamentais.

Imagine que, em determinado trimestre, a economia do país Alfa apresenta uma renda agregada (Y) de R\$ 800 bilhões. Sabendo que não há tributos ($T = 0$), nem transferências ($R = 0$), e que toda a renda é convertida em consumo, determine o valor da renda disponível (Y_d) e o impacto sobre o nível de atividade econômica segundo o MKS.

Assinale a alternativa correta:

- (A) A renda disponível não pode ser calculada sem conhecer a taxa de inflação.
- (B) A renda disponível é de R\$ 800 bilhões, e o consumo será inferior a esse valor devido à poupança.
- (C) A renda disponível é maior que R\$ 800 bilhões, pois o modelo considera transferências automáticas.
- (D) A renda disponível é de R\$ 800 bilhões, e o consumo será exatamente esse valor, pois não há poupança.
- (E) A renda disponível é de R\$ 0, pois não há governo para distribuir renda.

QUESTÃO 38

Sobre Economia Brasileira, analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta.

- () Durante o período colonial, a economia brasileira foi marcada pela diversificação produtiva e pela industrialização voltada ao mercado interno.
 - () O Plano Cruzado, lançado em 1986, buscou controlar a inflação por meio do congelamento de preços e salários, além da introdução de uma nova moeda.
 - () A política industrial brasileira no século XX priorizou o setor de bens de consumo duráveis, com baixa intervenção estatal e forte abertura comercial, que perdurava desde os anos 1950.
 - () A estrutura do setor público brasileiro é composta por União, Estados, Distrito Federal e Municípios, sendo a política fiscal conduzida majoritariamente pela União.
- (A) V – F – F – F
 - (B) V – V – F – F
 - (C) F – V – V – V
 - (D) F – V – F – V
 - (E) F – F – F – F

QUESTÃO 39

Embora os mercados tenham mecanismos de autorregulação, há situações em que esses mecanismos falham, gerando resultados ineficientes ou socialmente indesejáveis. Essas falhas de mercado — como externalidades, bens públicos, assimetria de informações e poder de mercado — justificam a intervenção do Estado para promover o bem-estar social. Diante disso, analise a situação a seguir:

Em uma cidade litorânea, o aumento da atividade turística tem gerado poluição sonora e descarte irregular de resíduos em áreas públicas. Apesar de gerar renda e emprego, essa atividade tem prejudicado moradores e o meio ambiente. A prefeitura decide implementar regras de uso das praias, cobrar taxas ambientais e investir em campanhas educativas.

Com base na teoria da intervenção estatal, assinale a alternativa correta:

- (A) A ação da prefeitura representa uma tentativa de corrigir externalidades negativas, promovendo eficiência e bem-estar social.
- (B) A cobrança de taxas ambientais é ineficaz, pois bens públicos não podem ser regulados pelo Estado.
- (C) A intervenção da prefeitura é injustificada, pois o mercado se ajusta automaticamente por meio da oferta e demanda.
- (D) A poluição sonora é uma externalidade positiva, pois aumenta o valor turístico da região.
- (E) A intervenção estatal só é válida quando há monopólio natural, o que não se aplica ao turismo.

QUESTÃO 40

Um pesquisador está analisando o impacto da taxa de juros sobre o consumo das famílias em uma amostra de 40 municípios brasileiros. Ele calcula a média do consumo mensal per capita como R\$ 1.850, com desvio padrão de R\$ 300. O pesquisador deseja testar a hipótese de que o consumo médio nacional é igual a R\$ 2.000, utilizando um nível de significância de 5%.

Com base nessas informações, assinale a alternativa correta:

- (A) O teste de hipótese deve ser bilateral, pois o pesquisador quer verificar se o consumo é diferente de R\$ 2.000.
- (B) O valor da estatística de teste será positivo, pois a média amostral é maior que a média hipotética.
- (C) A hipótese nula será rejeitada se o valor-p for maior que 0,05.
- (D) Adotando como hipótese de que o desvio padrão populacional seja conhecido e é igual a R\$ 300 (igual ao amostral), então o teste deve usar a distribuição t de Student.
- (E) O intervalo de confiança de 95% para a média populacional será maior que R\$ 2.000.

QUESTÃO 41

A estimativa dos custos do projeto é a primeira etapa analítica da Análise de Custo-Benefício (ACB). Partindo de estudos técnicos e de engenharia que forneçam uma adequada orçamentação de obras e demais despesas de _____, os custos econômicos incluem todos os demais custos incorridos ao longo do ciclo de vida do projeto, incluindo despesas de _____, despesas de adequação ambiental, custos administrativos, e de desativação ao fim da vida útil.

Marque a alternativa que preenche as lacunas a seguir corretamente a respeito do tema:

- (A) infraestrutura, manutenção preventiva
- (B) capital (Capex), operação (Opex)
- (C) receita pública, execução orçamentária
- (D) financiamento, amortização
- (E) investimento social, impacto ambiental

QUESTÃO 42

Com relação a conceitos de Econometria básica e etapas de projetos econômico-financeiros (metodologias etc.), analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta.

() O Modelo de Regressão Simples é dado por: $y = \beta_0 + \beta_1 \cdot x + u$. Onde y é a variável dependente (ou explicada), β_0 é intercepto (ou constante), β_1 é coeficiente angular (ou inclinação), x é a variável independente (ou explicativa) e u é o termo de erro (ou perturbação aleatória).

() A linearidade do modelo de regressão linear simples implica uma variação de uma unidade em x que tem o mesmo efeito sobre y , independentemente do valor inicial de x .

() O modelo de regressão linear simples nos permite tirar conclusões *ceteris paribus* sobre como x afeta y , mesmo sem hipótese que restrinja a maneira de como o termo não observável u está relacionado à variável explicativa x .

() O modelo de regressão simples também trata da questão da relação funcional entre y e x . Se os outros fatores em u são mantidos fixos, de modo que a variação em u é zero, $\Delta u = 0$, então, x tem um efeito linear sobre y : $\Delta y = \beta_1 \cdot x$ se $\Delta u = 0$.

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

QUESTÃO 43

A análise fundamentalista de investimentos pode servir a diversos propósitos. Neste caso, o foco está na obtenção de um valor justo para uma empresa e, conseqüentemente, para uma ação listada em bolsa. Por isso, é importante não confundir valor justo com preço. O preço representa o valor pelo qual uma ação é negociada em bolsa, mas não necessariamente reflete seu valor real.

Analise os itens a seguir sobre o tema nesse contexto e assinale a alternativa correta:

I. A análise fundamentalista busca determinar o valor intrínseco de uma empresa, utilizando-se de dados financeiros e econômicos para avaliar seu verdadeiro valor, considerando seus ativos, passivos, receita, lucros, crescimento potencial, entre outros fatores.

II. A análise fundamentalista utiliza gráficos de preços, padrões de candlestick e indicadores como médias móveis para identificar o momento ideal de compra ou venda de ações.

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.
- (E) As asserções I e II são proposições falsas.

Para a resolução das questões 44 e 45, considere o demonstrativo a seguir, extraído de um instrumento de planejamento orçamentário público municipal para o exercício de 2024

AMF - Demonstrativo 1 (LRF, art. 4º, § 1º)

R\$ milhares

Especificação	2024		
	Valor corrente (a)	Valor constante	% RCL (a/RCL) x 100
Receita total	724.041	691.209	100,0004
Receitas primárias (I)	707.145	675.079	97,6668
Receitas Primárias Correntes	707.142	675.076	97,6664
Impostos, Taxas E Contribuições de Melhoria	199.474	190.429	27,5502
Transferências Correntes	486.499	464.439	67,1924
Demais Receitas Primárias Correntes	21.167	20.208	2,9235
Receitas Primárias de Capital	3	3	0,0000
Despesa total	741.860	708.220	102,4614
Despesas primárias (II)	687.397	656.227	94,9393
Despesas primárias Correntes	640.861	611.801	88,5120
Pessoal e Encargos Sociais	325.895	311.117	45,0107
Outras Despesas Correntes	314.966	300.684	43,5013
Despesas Primárias de Capital	28.717	27.415	3,9662
Pagamento de Restos a Pagar de Despesas Primárias	17.819	17.011	2,4611
Resultado primário (SEM RPPS) - Acima da linha (III)=(I-II)	19.747	18.852	2,7273
Dívida Pública Consolidada (DC)	80.442	76.795	11,1102
Dívida Consolidada Líquida (DCL)	-118.004	-112.653	-16,2980
Resultado Nominal (SEM RPPS) - Abaixo da Linha	5.565	5.313	0,7686

Nota: Excluída a coluna %PIB, conforme MDF da STN.

Fonte: Lei nº 7.124, de 13 de julho de 2023 do município de Varginha/MG.

QUESTÃO 44

A partir da figura apresentada anteriormente, temos uma tabela que apresenta projeções anuais em valores correntes e constantes, além de percentuais em relação à Receita Corrente Líquida, abrangendo receitas, despesas, resultados fiscais e o montante da dívida pública. Embora a imagem se refira apenas ao ano de 2024, o documento original contempla também os exercícios de 2025 e 2026, conforme exigência legal.

Nos termos do § 2º do artigo 165 da Constituição Federal e do § 1º do artigo 4º da Lei Complementar nº 101/2000, esse tipo de demonstrativo deve compor um dos anexos obrigatórios de um dos instrumentos de planejamento orçamentário.

Com base nessas informações, assinale a alternativa que indica corretamente a natureza do demonstrativo e o documento (instrumento orçamentário) ao qual ele pertence:

- (A) Demonstrativo de Execução Fiscal; no Projeto de Lei da LOA.
- (B) Anexo de Metas Fiscais; na proposta da LDO.
- (C) Demonstrativo de Resultados Fiscais; no Plano Plurianual.
- (D) Anexo de Riscos Fiscais; na Lei Orçamentária Anual.
- (E) Demonstrativo de Gestão Fiscal; no Relatório Resumido da Execução Orçamentário.

QUESTÃO 45

Para criar um cenário de análise econômico-financeira, adote a hipótese de que os indicadores planejados para o exercício de 2024 foram integralmente cumpridos, e que os valores executados coincidem exatamente com os valores previstos. Sendo assim, considere os a mesma metodologia de cálculo e os dados apresentados no demonstrativo (coluna Valor Corrente) da figura apresentada anteriormente, como se fosse os valores executados em 2024.

Analise as afirmações abaixo, com base nos valores e percentuais da Receita Corrente Líquida (RCL) apresentados e, em seguida, assinale a alternativa correta:

- I. O resultado primário do exercício de 2024 foi superavitário, com valor de aproximadamente de R\$ 19,7 milhões.
 - II. O resultado nominal indica redução da dívida pública, ou seja, com valor negativo de – R\$ 5,313 milhões.
 - III. A diferença entre a Receita Total e as Receitas Primárias foi de R\$ 16,896 milhões, o que representa receitas não primárias.
 - IV. A Dívida Consolidada Líquida corresponde a 22,79% da Receita Corrente Líquida, estando acima do limite legal previsto pela LRF.
 - V. As despesas correntes representaram 95,81% da RCL, enquanto as despesas de capital representaram 0,28%, indicando equilíbrio entre custeio e investimento.
- (A) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
 - (B) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
 - (C) Apenas a afirmação I está correta.
 - (D) Apenas as afirmações III e IV estão corretas.
 - (E) Apenas as afirmações II e V estão corretas.

QUESTÃO 46

De acordo com a Lei Orgânica Municipal de Varginha, os Poderes Executivo e Legislativo manterão, de forma integrada, um sistema de controle interno, apoiado nas informações contábeis, com objetivo de comprovar a legalidade e avaliar os resultados, quanto à _____ e à _____ da gestão orçamentária, financeira e patrimonial, nas entidades da administração municipal, bem como da aplicação de recursos públicos municipais, por entidade de direito privado.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas:

- (A) legalidade; publicidade
- (B) economicidade; transparência
- (C) prioridade; responsabilidade
- (D) continuidade; estabilidade
- (E) eficácia; eficiência

QUESTÃO 47

A respeito do que trata a Lei Orgânica de Varginha/MG, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Sem prejuízo de outras garantias asseguradas ao contribuinte, é vedado à União, aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios utilizar tributos com efeito de confisco.
- (B) É vedado ao Município estabelecer diferença tributária entre bens e serviços, de qualquer natureza, em razão de sua procedência ou destino.
- (C) As receitas e as despesas orçamentárias serão movimentadas através de caixa extraorçamentário, regularmente instituído. A Câmara Municipal terá a sua própria tesouraria, por onde movimentará os recursos que lhe forem liberados.
- (D) Para obter o ressarcimento da prestação de serviços de natureza comercial ou industrial ou de sua atuação na organização e exploração de atividades econômicas, o Município poderá cobrar preços públicos.
- (E) O planejamento das atividades do Governo Municipal será feito, por meio de elaboração e manutenção atualizada, entre outros, dos seguintes instrumentos: Plano Diretor, Plano de Governo, Lei de Diretrizes Orçamentárias, Orçamento Anual e Plano Plurianual.

QUESTÃO 48

Analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F).

Do que trata sobre o vencimento e a remuneração do servidor público, conforme o artigo 48 do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Varginha (Lei nº 2.673/1995), o servidor perderá:

() a remuneração dos dias em que faltar ao serviço e, nesta situação, também o descanso semanal remunerado, salvo os casos previstos em Lei.

() o pagamento do descanso remunerado no caso de atrasar por mais de 15 minutos durante a semana, somando-se todos os atrasos verificados nos expedientes deste período.

() a remuneração do período e a do descanso semanal remunerado, se ausentar-se sem autorização antes do término dos expedientes.

() o cargo imediatamente no caso de atrasar por mais de 30 minutos durante a semana, somando-se todos os atrasos verificados nos expedientes deste período.

Assinale a alternativa correta.

(A) V – F – F – F

(B) F – V – F – F

(C) F – V – V – V

(D) V – V – V – F

(E) V – V – V – V

QUESTÃO 49

Conforme artigo 158 do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Varginha (Lei nº 2.673/1995), ao servidor público é proibido toda ação ou omissão capaz de comprometer a dignidade e o decoro da função pública, ferir a disciplina e a hierarquia, prejudicar a eficiência do serviço ou causar dano à administração pública.

Assinale a alternativa INCORRETA, ou seja, aquela que não se trata de uma proibição.

(A) Participar de gerência ou administração de empresa privada de sociedade civil, exercer comércio ou prestar serviços como autônomo ou liberal e nestas situações, transacionar com o município.

(B) Guardar sigilo sobre assuntos da repartição.

(C) Impedir o livre acesso dos funcionários nas repartições públicas municipais, em períodos de greve.

(D) Praticar usura sob qualquer forma.

(E) Receber propina, comissão, ou vantagem de qualquer espécie, em razão de suas atribuições.

QUESTÃO 50

Em relação à regulação da profissão de economista, analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta.

() Dentro do sistema normativo da profissão, a Lei nº 1.411/1951 tem precedência hierárquica sobre o Decreto nº 31.794/1952.

() Conforme o artigo 30 do Decreto nº 31.794/52, uma das atribuições do Conselho Federal de Economia (COFECON) é servir como órgão de consulta do Governo em assuntos de natureza econômica.

() De acordo com o artigo 15 da Lei nº 1.411/1951, todo profissional que exerce a atividade de economista, ainda que não registrado no COFECON, terá expedida, sem custo, a respectiva carteira de identificação profissional por este órgão, assinada pelo presidente, que constitui prova de identidade para todos os efeitos legais.

() Conforme o artigo 10 da Lei nº 1.411/1951, as atribuições dos Conselhos Regionais de Economia (CORECONs) são apenas expedir as carteiras profissionais e aplicar penalidades.

(A) V – F – F – F

(B) V – V – F – F

(C) F – V – V – V

(D) V – V – V – V

(E) F – F – F – F

