



IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

500 Questões gabaritadas

Supervisor de Coleta e Qualidade (SCQ)

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES.....	1
GABARITO	39

RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

QUESTÕES.....	1
GABARITO	33

ÉTICA NO SERVIÇO PÚBLICO

QUESTÕES.....	1
GABARITO	20

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÕES.....	1
GABARITO	30

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO E SITUAÇÕES GERENCIAIS

QUESTÕES.....	1
GABARITO	19

GEOGRAFIA

QUESTÕES.....	1
GABARITO	35

SUMÁRIO

**1. (FGV - 2024)**

Assinale a opção em que os três vocábulos estão grafados de forma **correta**.

- (A) caixa / rebaixar / mecher.
- (B) chícara / chuchu / mexerico.
- (C) xarope / enchova / encharcar
- (D) engrachar / enxoaval / caxumba.
- (E) puxar / lixeira / enxente.

2. (FGV - 2024)

A opção em que as duas palavras nela apresentadas recebem acento gráfico corretamente, é:

- (A) dócil / maquinária;
- (B) autóctone / rúbrica;
- (C) hífen / táctil;
- (D) barbária / têxtil;
- (E) éter / cíclope.

3. (FGV - 2023)

Atenção: o texto a seguir refere-se próxima questão.

“Dessa forma, são apresentados os aspectos que envolvem esse serviço público, como o trabalho da polícia e o sistema das prisões. Além disso, é evidenciada a política brasileira que se torna um empecilho à garantia de uma sociedade mais segura. É importante ressaltar que nesse trabalho será evidenciada a violência que tem como praticantes agentes que delinquem reiteradamente e que são réus de diversos processos penais.”

Assinale a opção que mostra vocábulos que são acentuados em função da mesma regra de acentuação gráfica.

- (A) público / política.
- (B) polícia / será.
- (C) além / réus.
- (D) é / à.

4. (FGV - 2023)

Entre os cinco pares de vocábulos a seguir, assinale aquele que mostra uma forma aumentativa do substantivo indicado, sem possibilidade de a forma aumentativa indicar uma realidade diferente.

- (A) papel / papelão.
- (B) caixa/ caixão.
- (C) orelha / orelhão.
- (D) pescoço / pescoção.
- (E) barriga / barrigão.

**1. (FGV - 2025)**

Um conjunto A possui 20 elementos e um conjunto B possui 15 elementos. O número de elementos da união dos conjuntos A e B é, no mínimo,

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

2. (FGV - 2024)

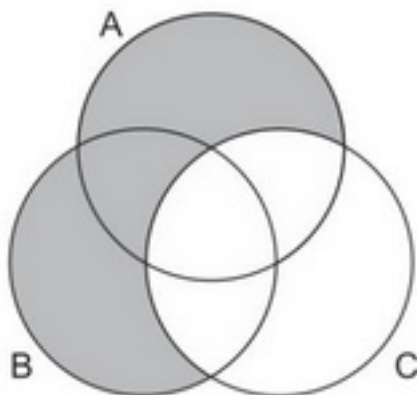
O Diagrama de Venn, a seguir, representa graficamente operações entre os conjuntos A, B e C.

A região sombreada é equivalente a

- (A) $(A \cap B) - C$.
- (B) $(A \cup B) - C$.
- (C) $(B - C) \cup A$.
- (D) $(A - C) \cup B$.

3. (FGV - 2024)

Em uma pesquisa feita com N corredores amadores, constatou-se que 20 nunca correram uma meia-maratona, 15 correram pelo menos 3 meias-maratonas e 55 correram, no máximo, 2 meiasmaratonas.



N é um número

- (A)menor que 60.
- (B)maior que 60 e menor que 68.
- (C)maior que 68 e menor que 76.
- (D)maior que 76 e menor que 84.
- (E)maior que 84.





Ética no Serviço Público

1. (2024)

Tendo por referência a Lei nº 8.112/1990, que dispõe sobre o regime jurídico dos servidores públicos civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais, analise as seguintes asserções e a relação proposta entre elas:

I. O Presidente da República pode, por meio de ato administrativo próprio, criar cargos públicos no âmbito da União, que serão providos por meio de concurso público, visto se tratar de competência privativa do Presidente.

PORQUE

II. Conforme a Lei nº 8.112/1990, os cargos públicos, acessíveis a todos os brasileiros, são criados por lei, com denominação própria e vencimento pago pelos cofres públicos, para provimento em caráter efetivo ou em comissão.

A respeito dessas asserções, assinale a alternativa correta.

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

2. (2022)

Nos termos da Lei nº. 8.112/1990, o servidor público é:

- (A) a pessoa legalmente investida na função pública.
- (B) a pessoa regularmente investida em cargo público.
- (C) a pessoa legalmente investida em cargo público.
- (D) a pessoa regularmente investida em função pública.
- (E) a pessoa que possui o conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional da Administração Pública.

3. (2022)

Nos termos da Lei 8.112/90, julgue as assertivas abaixo:

- I** - Servidor é a pessoa legalmente investida em cargo público.
- II** - Cargo público é o conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional que devem ser cometidas a um servidor.
- III** - Os cargos públicos, acessíveis a todos os brasileiros, são criados por decreto, com denominação própria e vencimento pago pelos cofres públicos, para provimento em caráter efetivo ou em comissão.
- IV** - É permitida a prestação de serviços gratuitos, salvo os casos previstos em lei.

Estão **CORRETAS** as assertivas:

- (A) **I** e **IV**.
- (B) **II** e **III**.

**1. (FGV - 2024)**

Os coolers que acompanham processadores vendidos em caixas (chamados in-a-box, box ou stock) em geral apresentam baixo desempenho de refrigeração e alto nível de ruído. Com isso, alguns técnicos em informática que compraram processadores avulsos sem um cooler precisam adquirir esse componente.

Nesse contexto, o material utilizado entre a base do cooler e o processador é o(a):

- (A)radiador;
- (B)ventoinha;
- (C)water cooler;
- (D)composto térmico;
- (E)dissipador de calor.

2. (FGV - 2024)

No que concerne aos métodos de entrada e saída em sistemas computacionais, existem algumas alternativas que comprometem de uma forma maior ou menor o uso do processador.

O método que consiste na transferência, pelo processador, do processo de entrada e saída para um controlador de acesso que opera a transferência diretamente com a memória principal, o qual ao término, sinaliza ao processador o término é conhecido por

- (A)DMA – Direct Access Memory.
- (B)Parallel Transmission.
- (C)Pipelining.
- (D)Polling.
- (E)RISC – Reduced Instruction Set Code.

3. (FGV - 2025)

Atualmente existem no mercado diferentes tipos de dispositivos capazes de armazenar diferentes tipos de dados. Os dispositivos podem ser divididos em três categorias: discos rígidos magnéticos, discos do tipo flash memory e discos de mídias óticas.

Assinale a opção que indica uma mídia ótica.

- (A)DVD.
- (B)Pen drive.
- (C)HD externo.
- (D)Fita magnética.
- (E)Cartão de memória.



**1. (FGV - 2025)**

Suponha que uma organização, após análise realizada por uma consultoria especializada contratada para diagnosticar sua estrutura interna e propor otimizações, tenha sido classificada como uma organização do tipo mecanicista.

Com base nessa classificação, é correto afirmar que

- (A) as decisões são centralizadas e há um sistema rígido de controle.
- (B) a estrutura é horizontal, com ênfase em regras e procedimentos rotineiros.
- (C) predomina adhocracia, assegurando que a sua atuação seja voltada para ambientes estáveis.
- (D) as hierarquias são flexíveis e apresentam amplitude de controle administrativo mais estreita.
- (E) os cargos e tarefas são continuamente redefinidos e a comunicação é baseada em rede de rumores.

2. (FGV - 2025)

O processo administrativo é essencial para o uso eficiente de recursos em diversos contextos. No entanto, seu estudo se justifica especialmente pelo impacto que exerce sobre o desempenho das organizações, entendidas como sistemas voltados à realização de objetivos por meio do uso articulado de recursos.

Diante disso, é correto afirmar que as organizações

- (A) funcionam como estruturas rígidas e imutáveis, sem divisão de tarefas.
- (B) apresentam objetivos variáveis, mas não dependem de processos internos.
- (C) são formadas por objetivos, recursos, processos de transformação e divisão do trabalho.
- (D) organizam-se com base principal em metas, independentemente dos recursos disponíveis.
- (E) definem-se pela sua capacidade de competir no mercado, mesmo sem processos organizados.

3. (FGV - 2025)

Organização é a função da administração responsável por ordenar, estruturar e apresentar um sistema, projeto ou conjunto de atividades. Assim, organiza-se o caminho para que os objetivos definidos sejam alcançados ou mesmo superados.

Nesse sentido, a função organização caracteriza-se por

- (A) centralizar as decisões na alta administração.
- (B) seguir rotinas ao desprezar os objetivos definidos.
- (C) dividir tarefas preferindo os recursos disponíveis.
- (D) planejar ações futuras com foco na liderança da equipe.
- (E) estruturar atividades, recursos e responsabilidades para alcançar os resultados esperados.



**1. (2023)**

A partir da planta topográfica de uma região, pôde-se medir a área de uma fazenda, resultando em 52,5 cm². Se essa planta está representada na escala 1:3000, a área real dessa fazenda, em alqueires paulistas, é de aproximadamente,

- (A) 0,98.
- (B) 1,95.
- (C) 3,25.
- (D) 4,73.
- (E) 6,51.

2. (2023)

A respeito das escalas empregadas em desenhos arquitetônicos, analise a seguinte situação:

“Uma parede com dimensões reais de 10 m x 15 m, ao ser representada na escala 1:25, terá no desenho as seguintes dimensões: _____ cm x _____ cm.”

Assinale a alternativa **CORRETA** para completar a frase:

- (A) 10 cm x 15 cm.
- (B) 20 cm x 30 cm.
- (C) 40 cm x 60 cm.
- (D) 50 cm x 75 cm.
- (E) 100 cm x 150 cm.

3. (2023)

Qual é a definição de escala de desenho em arquitetura?

- (A) É a relação entre a grandeza real do objeto e a sua representação no papel.
- (B) É a relação entre o tamanho da régua utilizada e a dimensão do desenho.
- (C) É a relação entre a escala do desenho e o tamanho da folha de papel utilizada.
- (D) É a relação entre a escala do desenho e o peso do objeto.

4. (2022)

Na representação gráfica em planta baixa, na escala 1/50, de uma edificação retangular com três pavimentos de mesma área, um técnico em edificações verificou, em prancha, que a fachada principal possui 30 cm de comprimento e a fachada lateral possui 14 cm. Com base nessas informações, é correto afirmar que a edificação possui uma área construída de:

- (A) 105m²
- (B) 176 m²
- (C) 210 m²
- (D) 264 m²
- (E) 315m²