

FGV
E OUTROS

GABARITANDO IBGE

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

AGENTE DE PESQUISA
E MAPEAMENTO (APM)

450 QUESTÕES
GABARITADAS





AVISO IMPORTANTE: **Este é um Material de Demonstração**

Este arquivo representa uma prévia exclusiva da apostila.

Aqui, você poderá conferir algumas páginas selecionadas para conhecer de perto a qualidade, o formato e a proposta pedagógica do nosso conteúdo. Lembramos que este não é o material completo.



POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?



- × Conteúdo totalmente alinhado ao edital.
- × Teoria clara, objetiva e sempre atualizada.
- × Dicas práticas, quadros de resumo e linguagem descomplicada.
- × Questões gabaritadas
- × Bônus especiais que otimizam seus estudos.

Aproveite a oportunidade de intensificar sua preparação com um material completo e focado na sua aprovação:
Acesse agora: www.apostilasopcao.com.br

Disponível nas versões impressa e digital, com envio imediato!

Estudar com o material certo faz toda a diferença na sua jornada até a APROVAÇÃO.





IBGE

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

GABARITANDO **450 Questões Gabaritadas** **AGENTE DE PESQUISA E MAPEAMENTO (APM)**

EDITAL Nº 04/2025

CÓD: OP-092NV-25
7908403584598

ÍNDICE

Questões Gabaritadas:

1. Língua Portuguesa	5
2. Raciocínio Lógico Matemático	33
3. Ética no Serviço Público	57
4. Geografia	71
5. Noções de Informática	97

LÍNGUA PORTUGUESA

1. (FGV - 2022)

Texto 1

Índio

Uma das consequências das Cruzadas (séculos **XI** a **XIII**) foi a descoberta das riquezas do Oriente: tecidos, pedras e metais preciosos, especiarias.

Tudo isso passou a ter um valor extraordinário para os europeus do século **XV** (a canela chegou a valer mais do que o ouro!). E assim as grandes navegações para a Ásia se tornaram financeiramente atrativas.

O genovês Cristóvão Colombo, o que botou o ovo em pé (como se fosse uma grande coisa: as galinhas já faziam isso muito antes dele), consegue, na Espanha, em 1492, o patrocínio dos reis Fernando **II** e Isabel **I** para uma viagem à Índia.

Para chegar lá, os portugueses desciam até o final da África e dobravam à esquerda. Colombo, que sempre adorou viver na contramão da História, sai da Espanha, no dia 3 de agosto, e dobra à direita, convencido de que a Terra era redonda.

Acertou na forma, mas errou no cálculo do diâmetro. Colombo chega às Bahamas, em 12 de outubro, e acha que alcançou a Índia. Por isso, ao ver uns selvagens locais, Colombo os chama de índios. Pronto, o nome ficou e o erro se consagrou: a partir daí, todo selvagem, nu ou seminú, passou a ser chamado de índio.

(PIMENTA, R. *Casa da Mãe Joana, curiosidade na origem das palavras, frases e marcas*. Ed. Campus. Rio de Janeiro-RJ. 2002)

A palavra “riqueza” é grafada **corretamente** no texto, com a letra z. Assinale o vocábulo abaixo cuja grafia está **correta** com essa mesma letra.

- (A) Gáz.
- (B) Audaz.
- (C) Análize.
- (D) Gazolina.
- (E) Paralizia.

2. (FGV - 2023)

Em todas as frases abaixo ocorre a substituição do termo sublinhado por nova palavra com um prefixo; a frase em que essa troca ocorre de forma adequada, é:

- (A) Meu antigo patrão me detestava / antepatrão;
- (B) Nossos sapatos são bastante resistentes / pré-resistentes;
- (C) No mundo futuro faremos viagens entre as estrelas / interestelares;
- (D) Pretendia ler novamente o almanaque / retroler;
- (E) O pintor fez seu próprio retrato / antirretrato.

3. (FGV - 2022)

Algumas palavras são empregadas fora de sua classe original; assinale a opção em que a palavra destacada teve sua classe original modificada, de adjetivo para substantivo.

- (A) As ideias geniais são aquelas que nos espantamos de não ter tido antes.
- (B) O que é necessário, jamais é ridículo.
- (C) Os fatos são sonoros. O que importa são os silêncios por trás deles.
- (D) O dinheiro que compra o pão dos pobres comprou antes o divertimento dos abastados.
- (E) O problema do intelecto é um ponto de interrogação.

4. (FGV - 2025)

Em todas as opções a seguir há um substantivo acompanhado de dois adjetivos que se referem à forma dos seres representados pelos substantivos.

Assinale a opção em que ocorre a **inadequação** de um desses adjetivos.

- (A) Cabelos: louros e cacheados.
- (B) Pernas: arqueadas e curvas.
- (C) Pés: grandes e chatos.
- (D) Nariz: fino e afilado.
- (E) Olhos: redondos e pequenos.

AMOSTRA

5. (FGV - 2023)

Assinale a frase em que o adjetivo bom/boa tem valor objetivo.

- (A) Os clientes aperfeiçoaram o sistema de tornar impossível a boa propaganda.
- (B) O melhor do marketing é uma boa tabela de preços.
- (C) Perdoar é, além do mais, um bom negócio.
- (D) Existem dias de bom tempo em que é melhor divertir-se do que fazer negócio.
- (E) O dinheiro é um bom cosmético.

6. (FGV - 2023)

Muitas locuções adjetivas podem ser substituídas por adjetivos.

Assinale a opção em que essa substituição é adequada.

- (A) Uma cama de hospital é um táxi estacionado com o taxímetro rodando / hospitalar.
- (B) A autoridade da moda é tão absoluta que nos força a sermos ridículos para não parecê-lo / modal.
- (C) O ócio é um relógio sem ponteiros / despontuado.
- (D) Quando ouço falar de ecologia, saca logo meu talão de cheques / checado.
- (E) Deste mundo nada se leva. Dos outros se traz apenas pedras de laboratório / laborais.

7. (FGV - 2023)

Assinale a frase em que, ao contrário das demais, os adjetivos sublinhados mostram valores diferentes, mas não opostos.

- (A) A moda é válida em coisas menores, como roupa. No pensamento e na arte é abominável.
- (B) Em cada homem gordo está preso um homem magro querendo desesperadamente se libertar.
- (C) Mente sã em corpo são.
- (D) O estilo é um modo muito simples de dizer coisas complicadas.
- (E) Desonestidade é o abandono de uma vantagem permanente por uma vantagem temporária.

8. (FGV - 2023)

Assinale a frase em que os termos sublinhados não mostram, em caso de troca de posição dos termos, mudança de significado.

- (A) Marinheiro valente.

- (C) Grande sujeito.
- (D) Pobre professor.
- (E) Simples funcionário.

9. (FGV - 2023)

Na linguagem popular aparecem várias formas de superlativo.

Assinale a opção em que não aparece uma dessas formas.

- (A) Esse sujeito é rico mesmo!
- (B) Ela, quando solteira, era pobre pra burro!
- (C) Ele era tão elegante quanto o grego Onassis.
- (D) Meu primo chegou elegantão à festa.

10. (FGV - 2022)

Em todas as frases abaixo há orações adjetivas sublinhadas; a frase em que foi proposto um adjetivo adequado para a substituição de uma dessas orações, é:

- (A) Uma doença que se prolonga indefinidamente / hereditária;
- (B) Um mal que não mostra nenhuma gravidade / inocente;
- (C) Um vírus que pode ser transmitido a outros / crônico;
- (D) Uma gripe que vai passar logo / superficial;
- (E) Uma enfermidade que ataca o fígado / hepática.

11. (FGV - 2022)

Texto 2

Sonho, memória e o reencontro de Freud com o cérebro (fragmento adaptado) "Para que serve sonhar? No início do século XX esta pergunta ancestral pareceu subitamente ao alcance da Razão, com a publicação de 'A interpretação dos sonhos'. Neste livro Freud fundou uma nova e ambiciosa psicologia, repleta de novas ideias sobre a mente humana e seus sonhos^a. A despeito do impacto profundo destas ideias na sociedade ocidental, sua formulação e desenvolvimento não se deram sobre uma base empírica e quantitativa, marcando um divórcio progressivo de método e discurso entre a psicanálise e a biologia. Como resultado, pouca ou nenhuma influência é atualmente atribuída a Freud no que diz respeito à investigação científica do fenômeno onírico.

O fosso não poderia ser mais profundo. Predomina nas ciências exatas a noção de que a contribuição da psicanálise para o entendimento



RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

1. (FGV - 2022)

Em um grupo de 40 advogados, 30 estão inscritos para um Concurso A e 25 estão inscritos para um Concurso B. É **correto** concluir que:

- (A) no máximo 15 deles estão inscritos nos dois concursos;
- (B) no máximo 10 deles não estão inscritos nem no Concurso A nem no Concurso B;
- (C) no máximo 10 deles estão inscritos apenas no Concurso A;
- (D) no mínimo 15 deles estão inscritos apenas no Concurso B;
- (E) no mínimo 5 deles não estão inscritos nem no Concurso A nem no Concurso B.

2. (FGV - 2025)

Em um grupo de 30 jogadores de futebol, 16 sabem chutar com a perna esquerda e 20 sabem chutar com a perna direita.

Alguns sabem chutar tanto com a perna esquerda como com a perna direita. O número de jogadores desse grupo que só sabem chutar com uma das pernas é igual a

- (A) 28.
- (B) 26.
- (C) 24.
- (D) 20.
- (E) 18.

3. (FGV - 2025)

Considere um conjunto A com 3 elementos e um conjunto B com 4 elementos.

Se $A \cup B$ tem 5 elementos, então a quantidade de elementos de $A \cap B$ é

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

4. (FGV - 2024)

Uma turma é composta por 40 alunos, dos quais:

- 12 gostam de Matemática, mas não de História;
- 19 não gostam de Matemática.

A quantidade de alunos dessa turma que gostam, simultaneamente, de Matemática e de História é

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.

5. (FGV - 2023)

Em um conjunto de 20 objetos, 12 têm a característica A e 9 têm a característica B. Apenas 3 dos objetos não possuem nem a característica A, nem a característica B.

Assim, a quantidade de objetos desse conjunto que possuem simultaneamente as características A e B é igual a

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.

6. (FGV - 2024)

A figura a seguir ilustra um dos algoritmos utilizados para multiplicar números.

$$\begin{array}{r} A B 2 \\ \times \quad B \\ \hline A A 2 8 \end{array}$$

A letra A representa um mesmo algarismo que é diferente de 2, de 8 e do algarismo representado pela letra B.

Nessas condições, é correto afirmar que a diferença positiva entre A e B é igual a

- (A) 6.
- (B) 5.
- (C) 4.
- (D) 3.
- (E) 2.

AMOSTRA

7. (FGV - 2024)

Em uma máquina de calcular, há uma tecla que, ao ser apertada, multiplica por 2 o número que estiver no visor e, em seguida, acrescenta uma unidade ao resultado.

Em certo momento, havia um número N no visor quando essa tecla foi apertada 3 vezes seguidas fornecendo, como resultado final, 111.

A soma dos algarismos de N é igual a

- (A) 8.
- (B) 7.
- (C) 6.
- (D) 5.
- (E) 4.

8. (FGV - 2024)

Em um espaço retangular medindo 2m x 3m há 12 soldados formados, um soldado em cada vértice do retângulo e os demais alinhados paralelamente aos lados do retângulo, com um espaçamento de 1m entre eles, conforme ilustrado na figura a seguir.



Em um espaço retangular medindo 5m x 6m, com o mesmo tipo de formação, o número de soldados será

- (A) 30.
- (B) 36.
- (C) 42.
- (D) 48.
- (E) 60.

9. (FGV - 2022)

Na operação de multiplicação abaixo, cada letra representa um algarismo, letras diferentes representam algarismos diferentes e C não pode ser zero.

$$\begin{array}{r} \text{A5B} \\ \times \text{4} \\ \hline \text{CAC8} \end{array}$$

O valor de $A + B + C$ é igual a

- (A) 13.
- (B) 14.

(D) 16.

(E) 17.

10. (FGV - 2021)

Um posto de gasolina possui três tanques, A, B e C, de mesma capacidade. Em certo momento, o tanque A tinha 860 litros de gasolina, o tanque B tinha 1410 litros e o tanque C estava vazio. Chega, então, um caminhão-tanque com 10.000 litros de gasolina e o gerente do posto pediu que esse combustível fosse distribuído pelos três tanques, de forma que os três tanques ficassem com a mesma quantidade de gasolina.

Assinale a opção que indica a quantidade de gasolina que foi colocada no tanque B.

- (A) 2460 litros.
- (B) 2680 litros.
- (C) 3230 litros.
- (D) 4090 litros.
- (E) 4743 litros.

11. (FGV - 2024)

Em uma data comemorativa, Sr. Damião decidiu montar saquinhos de guloseimas para distribuir às crianças vizinhas. Para isso, tinha disponíveis 300 balas, 90 paçocas e 150 pirulitos.

Damião decidiu que cada saquinho devia conter balas, paçocas e pirulitos, distribuindo cada tipo de doce igualmente entre os saquinhos e sem que haja sobra de qualquer quantidade de doces. Decidiu ainda que distribuiria a maior quantidade possível de saquinhos.

Cada saquinho terá então as seguintes quantidades de balas, de paçocas e de pirulitos, **respectivamente**:

- (A) 3, 5 e 10.
- (B) 6, 2 e 3.
- (C) 6, 3 e 5.
- (D) 10, 5 e 3.
- (E) 10, 3 e 5.

12. (FGV - 2024)

Em uma urna há 4 bolas numeradas, cada uma com um número inteiro positivo. Sabe-se que a soma dos 4 números é par e que o produto dos 4 números também é par.

Nesse caso, é correto concluir que

- (A) nenhuma bola tem número par.
- (B) exatamente uma bola tem número par.
- (C) exatamente uma bola tem número ímpar.



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.

(C)I e II.

(D)I e IV.

(E)I, II, III e IV.

4. (2025)

De acordo com o conceito legal, o cargo público é o conjunto de atribuições e de responsabilidades previstas na estrutura organizacional que devem ser cometidas a um servidor.

Assim, com base nas peculiaridades dos cargos públicos, notadamente sobre as formas de provimento e vacância, assinale a opção **correta**.

(A)A posse em cargo público deve ser realizada pessoalmente pelo nomeado, em razão de seu caráter personalíssimo, sendo vedada, por lei, a sua realização por procuração específica.

(B)A remoção é a passagem do servidor estável de cargo efetivo para outro de igual denominação, pertencente a quadro de pessoal diverso.

(C)A readaptação é forma simultânea de provimento e de vacância em cargo público.



AMOSTRA

(D)A investidura do servidor em um cargo de atribuições e de responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física caracteriza uma hipótese de reversão.

(E)O falecimento de um servidor é considerado uma forma de provimento originário em cargo público, uma vez que permite a nomeação de outro servidor para ocupar o cargo declarado vago.

5. (2021)

Quanto à posse e ao exercício em cargo público, de acordo com a Lei nº 8.112/90, é **INCORRETO** afirmar que

(A)os prazos para os servidores públicos nomeados para cargo efetivo tomarem posse e entrarem em exercício são, respectivamente, de 30 e 15 dias.

(B)a posse dar-se-á pela assinatura do respectivo termo, no qual deverão constar, dentre outros, os deveres e as responsabilidades inerentes ao cargo ocupado, que poderão ser alterados unilateralmente, por qualquer das partes, ressalvados os atos de ofício exarados por autoridade administrativa.

(C)a posse poder-se-á dar mediante procuração, onde deverão constar o cargo a ser provido e todos os dados da pessoa a ser empossada.

(D)em se tratando de servidor, que esteja na data de publicação do ato de provimento, gozando de férias, o prazo será contado a partir do término dessas.

6. (2020)

Nos termos da lei n. 8.112/90, a readaptação é a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental. Levando-se em consideração os termos dos dispositivos da citada lei, concernentes ao instituto da readaptação, é **correto** afirmar que:

(A)prescinde que o servidor submeta-se à inspeção médica e, se for classificado como incapaz, será imediatamente aposentado;

(B)a readaptação será efetivada em cargo de atribuições afins e, na hipótese de inexistência de cargo vago, o servidor será colocado em disponibilidade;

(C)o servidor deverá ser estável e a limitação deve ter ocorrido nos cinco anos anteriores à solicitação;

(D)a readaptação será efetivada em cargo de atribuições afins, respeitada a habilitação exigida, nível de escolaridade e equivalência de vencimentos;

(E)o deferimento da readaptação depende de existência de código de vaga para o cargo em que será readaptado o servidor.

7. (2023)

Não é uma causa de vacância do cargo público:

(A)Promoção

(B)Aposentadoria

(C)Posse em outro cargo inacumulável

(D)Transferência

(E)Exoneração

8. (2022)

De acordo com a Lei nº 8.112 /90, a vacância do cargo público ocorrerá em decorrência de:

I.Alistamento militar.

II.Desnomeação.

III.Demissão.

IV.Readaptação.

V.Falecimento.

Estão **corretos** apenas os itens

(A)I, II e III.

(B)II, III, IV e V.

(C)II, IV e V.

(D)III, IV e V.

9. (2021)

Em conformidade com o disposto na Lei n.º 8.112/1990, é hipótese de vacância do cargo público:

(A)Cessão.

(B)Disponibilidade.

(C)Remoção.

(D)Promoção.



GEOGRAFIA

1. (2024)

Sabendo-se que a distância real entre duas cidades é de 150 km e que a sua representação, em um mapa, equivale a 2,5 cm, é **correto** afirmar que a escala adotada, nesse mapa, é de

- (A) 1 : 6.000
- (B) 1 : 60.000
- (C) 1 : 600.000
- (D) 1 : 6.000.000

2. (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.

3. (2022)

A escala é uma ferramenta muito utilizada na engenharia e na representação dos desenhos técnicos e edificações, uma vez que através dela podemos reduzir ou ampliar as medidas reais conforme a necessidade. Se uma tubulação com 28 metros de comprimento for representada, em projeto, com 14 milímetros, é correto afirmar que a escala utilizada foi

- (A) 1/200.
- (B) 1/2000.
- (C) 1/20000.
- (D) 1/1000.
- (E) 1/10000.

4. (2021)

Um marceneiro assumiu sua estação de trabalho com o objetivo de construir uma peça especificada em um desenho técnico. O desenho, que estava em escala 1/20, não possuía todas as cotas necessárias para a fabricação da peça. Com uma régua, o marceneiro mediu o comprimento de uma das linhas sem cota no desenho e obteve o valor de 20 cm. Qual é o comprimento real da linha medida a ser considerado pelo marceneiro ao construir a peça?

- (A) 1 cm
- (B) 10 cm
- (C) 40 cm
- (D) 100 cm
- (E) 400 cm

5. (2020)

A norma brasileira que trata das convenções topográficas para cartas e plantas cadastrais é a:

- (A) NBR 15777.
- (B) NBR 14724.
- (C) NBR 14645.
- (D) NBR 14166.
- (E) NBR 10719.

6. (2020)

Diante de um projeto gráfico, sabendo que determinado elemento tem um dimensão de 5cm, e que tal projeto foi desenhado em escala de 1:200, tal elemento medirá:

- (A) 200m
- (B) 100cm
- (C) 1.000cm
- (D) 100m



AMOSTRA

7. (2020)

Uma parede desenhada na escala 1:25 (um para vinte e cinco) mede 0,10m (dez centímetros) de comprimento quando medida na régua com escala 1:100 (um para cem).

Quanto ao comprimento real dessa parede, assinale a alternativa correta.

- (A) 25,00m (vinte e cinco metros)
- (B) 0,25m (vinte e cinco centímetros)
- (C) 2,50m (dois metros e cinquenta centímetros)
- (D) 20,50m (vinte metros e cinquenta centímetros)

8. (2020)

A cartografia é a área do conhecimento responsável pela elaboração e estudo dos mapas e representações cartográficas em geral, incluindo plantas, croquis e cartas gráficas. Podemos definir suas representações em mapa, carta ou planta.

Sobre os tipos de representações, analise as definições a seguir:

I - Mapa é a representação do plano, normalmente em escala pequena, dos aspectos geográficos, naturais, culturais e artificiais de uma área tomada na superfície de um corpo celeste, delimitada por elementos físicos ou culturais, destinada aos mais variados usos.

II - Carta é a representação no plano, em escala média ou grande, dos aspectos artificiais e naturais de uma área tomada da superfície de um corpo celeste, subdividida em folhas delimitadas por linhas convencionais, com a finalidade de possibilitar a avaliação de pormenores, com grau de precisão compatível com a escala.

III - Planta é a representação em escala grande de áreas suficientemente pequenas que podem ser tomadas por planas, considerando a curvatura da Terra, sem erro sensível, possui um número de detalhes menor.

Assinale a alternativa correta:

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

9. (2024)**TEXTO 1**

“O capacitismo é um preconceito dirigido a qualquer pessoa que apresenta uma deficiência, seja ela física, intelectual ou sensorial. Como outras formas de preconceito, ele contribui para privar os direitos e a dignidade humana das pessoas com deficiência”, explica Luciana Maia, professora da Universidade de Fortaleza.

(Unifor. “Saiba o que é o capacitismo e por que é importante combatê-lo”.

<https://g1.globo.com>, 27.10.2021. Adaptado.)

TEXTO 2

“Manual da Paralimpíada: não olhe para a deficiência, olhe para a eficiência. Sem usar ‘que superação’ só por ver alguém sem perna, braço, cadeirante, cego, baixa visão ou com paralisia. A gente treina pra caramba para estar lá”. O desabafo é da atleta brasileira Verônica Hipólito, velocista campeã mundial e medalhista paralímpica.

(Diogo Magri. “‘Não é superação, é treino’: como torcer na Paralimpíada sem preconceitos e clichês”. <https://brasil.elpais.com>, 24.08.2021. Adaptado.)

Os textos dialogam ao ressaltar a importância

- (A) do financiamento do esporte adaptado.
- (B) da diversificação das modalidades esportivas.
- (C) do enfrentamento da exclusão social.
- (D) da renovação da linguagem acadêmica.
- (E) da criação de políticas públicas.

10. (2023)

Em 2021, considerando-se a linha de pobreza monetária proposta pelo Banco Mundial, a proporção de pessoas pobres no Brasil era de 18,6% entre os brancos e praticamente o dobro entre os pretos (34,5%) e entre os pardos (38,4%). Mais da metade (53,8%) dos trabalhadores do país em 2021 eram pretos ou pardos, mas esses grupos, somados, ocupavam apenas 29,5% dos cargos gerenciais, enquanto os brancos ocupavam 69,0% deles.

(IBGE, 2022)

Assinale a alternativa que indica corretamente o problema social brasileiro representado pelos dados do IBGE.

- (A) Aumento significativo de comunidades periféricas
- (B) Desemprego estrutural
- (C) Desigualdades sociais por cor ou raça no Brasil



NOÇÕES DE INFORMÁTICA

1. (2023)

Entre os dispositivos de entrada e saída de dados utilizados na configuração de microcomputadores, um possibilita executar as funções de digitalização e fotocopadora, além de impressão.

Esse dispositivo é conhecido como

- (A) *isostick*
- (B) *matricial*
- (C) *bubblejet*
- (D) *multifuncional*.

2. (2022)

Um técnico tem várias etiquetas com a letra “E” e outras com a letra “S”. Ele foi designado para colar nos equipamentos periféricos de informática essas etiquetas conforme a funcionalidade que esses equipamentos desempenham – “E” para Entrada de dados ou “S” para Saída de dados. Assinale a alternativa **CORRETA** que indica quais periféricos precisam receber as respectivas etiquetas “E” e “S”.

- (A) Impressora térmica e Teclado mecânico.
- (B) Mouse gamer e Scanner de mesa.
- (C) Microfone sem fio e Webcam Full HD.
- (D) Mesa digitalizadora e Webcam 1080p.
- (E) Teclado digital e Monitor Wide Screen.

3. (2023)

O chefe de determinada equipe em uma empresa recebe de um dos seus colaboradores um pedido que solicite ao setor de manutenção o reparo de um computador que quebrou o teclado. Sendo assim, esse chefe precisa solicitar uma ordem de serviço no sistema da empresa e para designar a equipe especialista para resolução do problema, é essencial que o chefe selecione em qual dos componentes da máquina o defeito está. Qual das opções abaixo ele deve selecionar para solucionar o problema em questão?

- (A) Drive.
- (B) Software.
- (C) Cloud.
- (D) Hardware.

4. (2023)

Assinale a alternativa em que consta a função da memória HD em um dispositivo:

- (A) Armazenar os dados e arquivos que não estão sendo reproduzidos no momento.
- (B) Fornecer um suporte à memória principal de arquivos que não estão sendo reproduzidos e que foram deletados.
- (C) Armazenar apenas os dados e arquivos que estão sendo reproduzidos no momento.
- (D) Garantir que a internet funcione bem.

5. (2025)

Sobre os vírus de computador, analise as afirmativas a seguir.

I. Atacam principalmente a memória ROM, pois assim conseguem provocar prejuízos mais permanentes, uma vez que esta memória não se apaga.

II. Propagam-se em redes de computadores ou entre dispositivos móveis por meio das linhas de energia elétrica.

III. Não existem casos de pessoas que foram contaminadas com cepas extremamente virulentas de vírus de computador.

Está correto o que se afirma em

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

6. (2023)

Alinhamento do parágrafo que ajusta o texto às margens esquerda e direita, adicionando espaço extra entre as palavras conforme necessário. A descrição trata-se de opção, no MS Word 2010:

- (A) Alinhar
- (B) Centralizar
- (C) Preencher
- (D) Justificar
- (E) Classificar.



AMOSTRA

7. (2022)

No Microsoft Excel 2016, uma _____ é um arquivo que contém uma ou mais planilhas. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- (A) célula
- (B) fórmula
- (C) pasta de trabalho
- (D) planilha mestra
- (E) tabela dinâmica

8. (2024)

Considerando as grandezas computacionais baseadas no código binário, assinale a alternativa que apresenta o valor em bytes correspondente à 5 kilobytes.

- (A) 50000
- (B) 5120
- (C) 52560
- (D) 58316

9. (2022)

Um dispositivo especificado como “Impressora Multifuncional 3 em 1 Epson EcoTank L3150 - Tanque de Tinta Wi-Fi multicromática USB”, é ilustrado por meio da figura abaixo.



Assinale a opção que apresenta uma funcionalidade desse dispositivo.

- (A) Imprime nas cores do padrão CMYK.
- (B) Digitaliza imagens operando como switch SATA.
- (C) Usa a tecnologia HDMI na fotocópia de documentos.
- (D) Funciona como roteador de rede via protocolo DHCP.
- (E) Armazena dados por meio de um buffer externo RGB.

10. (2024)

O que acontece ao se pressionar, simultaneamente, a teclas do Windows (⊞) e seta para a esquerda (←)?

- (A) Todas as janelas serão minimizadas, apresentando a área de trabalho.
- (B) A barra de tarefas será posicionada na lateral esquerda do vídeo.
- (C) O menu Iniciar do Windows aparecerá com as opções de aplicativos de forma expandida.
- (D) A janela atual ocupará a metade esquerda da tela e mostrará as outras janelas para que seja escolhida outra janela para ocupar a metade direita.
- (E) O menu Iniciar do Windows aparecerá com as opções de aplicativos agrupadas pela letra inicial.

11. (2021)

Sobre hardware, analisar a sentença abaixo: *Placa de vídeo é um exemplo de hardware (1ª parte). Spyware não é um exemplo de hardware (2ª parte).*

A sentença está:

- (A) Totalmente correta.
- (B) Correta somente em sua 1ª parte.
- (C) Correta somente em sua 2ª parte.
- (D) Totalmente incorreta.

12. (2021)

Considerando o MS-Word 2016 (em português e em sua configuração padrão), analise as alternativas e assinale a que corresponde ao conjunto de teclas que tem a função de salvar um arquivo novo ou alterado. (Obs.: O sinal de + não faz parte do comando, significa que as teclas devem ser pressionadas simultaneamente).

- (A) CTRL + S
- (B) CTRL + D
- (C) CTRL + B
- (D) CTRL + P

13. (2025)

Com base no Excel 2016, analise a Figura 2 a seguir:



Figura 2 – Excel 2016





GOSTOU DESSE MATERIAL?

Imagine o impacto da versão **COMPLETA** na sua preparação. É o passo que faltava para garantir aprovação e conquistar sua estabilidade. Ative já seu **DESCONTO ESPECIAL!**

EU QUERO SER APROVADO!

