



Caderno de Prova

GUARDA PATRIMONIAL

Data da prova: 03 de março de 2024.

Duração máxima da prova: 3(três) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão resposta.

INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 03 (três) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
3. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a).
4. Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: “**ASSINATURA**”, utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinale, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
6. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão **ANULADAS**. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** entregar seu cartão de respostas “**ASSINADO**”, ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente **eliminado(a)** e não terá classificação alguma no concurso público.
8. **Atenção!** Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
9. Somente será permitido levar o caderno de questões (prova), depois de decorrido o período de **120 (cento e vinte) minutos do início das provas.**
10. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 13.11 e no subitem 13.13 do Edital nº 001/2024.
11. Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do concurso público.
12. O desrespeito às normas que regem o presente concurso público, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do candidato.
13. Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatório.
14. O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do concurso público acessível através do site www.idesg.org.br, na data prevista no QUADRO I – Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2024, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 16 do Edital nº 001/2024.

BOA PROVA!!!



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA PALHA/ES

Concurso Público nº 001/2024

Edital nº 001/2024

ATENÇÃO!!!

- O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO RASCUNHO.
- AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS DEFINITIVO CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.

CARTÃO RESPOSTA



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO GABRIEL DA PALHA/ES
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024

Preenchimento de vagas para Quadro de Pessoal e formação de cadastro de reserva

Nome:

Cargo:

Sala:

Nº de inscrição:

Local:

Data: 03/03/2024

Turno:

* Marcar apenas uma opção para cada questão, evitando ultrapassar o círculo;
* O círculo correspondente à questão escolhida deve ser totalmente preenchido;
* Marcar apenas a quantidade de questões existentes na sua prova;
* Utilize somente caneta azul ou preta, não rasurar ou sujar o cartão;
É responsabilidade do candidato a conferência dos dados de seu cartão (A) (B) (C) (D)

TIPO DE PROVA
PADRÃO

01	(A)	(B)	(C)	(D)	21	(A)	(B)	(C)	(D)
02	(A)	(B)	(C)	(D)	22	(A)	(B)	(C)	(D)
03	(A)	(B)	(C)	(D)	23	(A)	(B)	(C)	(D)
04	(A)	(B)	(C)	(D)	24	(A)	(B)	(C)	(D)
05	(A)	(B)	(C)	(D)	25	(A)	(B)	(C)	(D)
06	(A)	(B)	(C)	(D)	26	(A)	(B)	(C)	(D)
07	(A)	(B)	(C)	(D)	27	(A)	(B)	(C)	(D)
08	(A)	(B)	(C)	(D)	28	(A)	(B)	(C)	(D)
09	(A)	(B)	(C)	(D)	29	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	30	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	31	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)	32	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)	33	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)	34	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)	35	(A)	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	(D)	36	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)	37	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	(D)	38	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	(D)	39	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	(D)	40	(A)	(B)	(C)	(D)

Nº DE INSCRIÇÃO

Assinatura do Candidato

ATENÇÃO:

- O(a) candidato(a) deverá **OBRIGATORIAMENTE**, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e **ASSINADO**, sob pena de ter seu cartão de respostas **ANULADO**. (item 13.22 do edital nº 001/2024).
- Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.



LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção: Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões de 01 a 10:

Vieses de gênero são amplificados em imagens online, diz estudo.

As imagens utilizadas na internet têm amplificado os vieses de gênero em profissões, é o que aponta um estudo da revista Nature. De acordo com a publicação, os vieses, frequentes em textos, são ainda mais fortes quando em imagens. Exemplo disto é quando profissões como dentista, modelo e nutricionista são fortemente representadas por mulheres. Enquanto detetive, por exemplo, é uma profissão que aparece com equilíbrio entre gêneros nos textos, mas é altamente representada por homens nas imagens (como mostra a figura abaixo, com as profissões descritas em inglês).

Os textos do Google Notícias exibem, de modo geral, um viés relativamente fraco em relação à representação masculina, enquanto isto é quatro vezes mais forte no Google Imagens. De acordo com o Google News, 56% das categorias são masculinas, enquanto 62% são masculinas no Google Images.

Que consequências têm estes preconceitos nas imagens online para os utilizadores da Internet?

Primeiramente, o estudo lembra o chamado “efeito de superioridade da imagem”, que classifica as imagens como mais memoráveis e emocionalmente evocativas do que os textos. Assim, a normalização de estereótipos de gênero em imagens é reforçada nas opiniões das pessoas. Exemplo disto, é quando um grupo de participantes da pesquisa classificou a categoria 'modelo', em texto, como mais comum para mulheres, num índice de 0,32, e a inclinação quase dobrou (0,62) quando em imagem.

Além disto, mesmo quando o gênero abordado era predominante tanto no texto como nas imagens, a exposição às imagens levou a um preconceito mais forte nas crenças relatadas das pessoas sobre o gênero das profissões. Os participantes apontaram, por exemplo, um viés significativo em associar homens à ciência e mulheres às artes.

“As nossas descobertas são especialmente alarmantes dado que as plataformas de redes sociais baseadas em imagens, como Instagram, Snapchat e TikTok, estão crescendo em popularidade, acelerando a produção em massa e a circulação de imagens. Paralelamente, motores de pesquisa, como o Google, incorporam cada vez mais imagens nas suas funcionalidades, incluindo imagens como parte predefinida de pesquisas baseadas em texto”, dizem os autores.

Para eles, o ápice desses desenvolvimentos é a adoção generalizada de modelos de inteligência artificial (IA) de conversão de texto em imagem, que permitem aos usuários gerar imagens automaticamente por meio de prompts textuais, acelerando ainda mais a produção e a circulação de imagens com vieses.

Fonte: <https://exame.com/esg/vieses-de-genero-sao-amplificados-em-imagens-online-diz-estudo/> (adaptado).

QUESTÃO 01. A palavra “alarmantes” no contexto do texto sugere que as descobertas são:

- (A) Tranquilizadoras e positivas.
- (B) Surpreendentes, mas neutras em termos de impacto.
- (C) Preocupantes e potencialmente negativas.
- (D) Insignificantes e sem importância.



QUESTÃO 02. Analise as seguintes afirmações sobre o texto:

- I. O "efeito de superioridade da imagem" sugere que as imagens são mais impactantes do que os textos.
- II. Os autores do estudo consideram positiva a tendência de usar imagens para representar profissões nas redes sociais.
- III. A inteligência artificial tem um papel na perpetuação dos vieses de gênero através da conversão de texto em imagem.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 03. O que o estudo sugere sobre a relação entre a representação de gênero nas imagens e as crenças das pessoas?

- (A) As crenças das pessoas sobre o gênero das profissões são influenciadas pela exposição a imagens estereotipadas.
- (B) A representação de gênero nas imagens não afeta as crenças das pessoas.
- (C) As crenças das pessoas sobre o gênero das profissões são determinadas exclusivamente pelos textos.
- (D) A exposição a imagens estereotipadas diminui os preconceitos de gênero.

QUESTÃO 04. O que os autores do estudo preveem sobre o futuro da representação de gênero em imagens online?

- (A) Uma diminuição dos vieses de gênero devido à conscientização crescente.
- (B) Uma mudança nas plataformas de redes sociais para textos em vez de imagens.
- (C) Uma eliminação completa dos vieses de gênero graças à inteligência artificial.
- (D) Um aumento dos vieses de gênero devido à popularidade das redes sociais baseadas em imagens.

QUESTÃO 05. Analise as seguintes afirmações sobre o texto:

- I. A palavra "vieses" apresenta um encontro vocálico.
- II. A palavra "online" é um exemplo de estrangeirismo adaptado à ortografia da língua portuguesa.
- III. O dígrafo que ocorre na palavra "imagens" é identificado pela combinação "ns" que representa um único som.

Está correto o que se afirma em:

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



QUESTÃO 06. Em “o estudo lembra o chamado ‘efeito de superioridade da imagem’, que classifica as imagens como mais memoráveis e emocionalmente evocativas do que os textos”, a oração sublinhada classifica-se como:

- (A) Oração subordinada adjetiva explicativa.
- (B) Oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (C) Oração subordinada adjetiva restritiva.
- (D) Oração coordenada assindética.

QUESTÃO 07. Considere as afirmações a seguir sobre o texto:

- I. "Amplificados" é um particípio passado usado como adjetivo para qualificar os "vieses de gênero".
- II. Na frase "As imagens utilizadas na internet têm amplificado os vieses de gênero...", "utilizadas" funciona como um adjetivo, concordando em número e gênero com "imagens".
- III. O termo "estudo" atua como sujeito na oração “o estudo lembra o chamado ‘efeito de superioridade da imagem’”.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 08. Quando o texto menciona que os vieses são "quatro vezes mais fortes no Google Imagens", isso implica que:

- (A) O Google Imagens é menos confiável do que o Google Notícias.
- (B) As imagens tendem a ser mais neutras em termos de gênero do que os textos.
- (C) A representação de gênero nas imagens é mais equilibrada do que nos textos.
- (D) A representação de gênero nas imagens é mais enviesada do que nos textos.

QUESTÃO 09. "Diz" é um verbo que se encontra no _____, expressando uma ação que ocorre no momento da fala.

Qual alternativa preenche, corretamente, a lacuna?

- (A) Presente do subjuntivo.
- (B) Futuro do pretérito do indicativo.
- (C) Presente do indicativo.
- (D) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.

QUESTÃO 10. Qual alternativa NÃO apresenta uma palavra do texto formada por derivação sufixal?

- (A) Gênero.
- (B) Superioridade.
- (C) Paralelamente.
- (D) Nutricionista.



QUESTÃO 11. Indique a alternativa que apresenta a separação silábica **INCORRETA** de pelo menos uma das palavras:

- (A) es-cul-tu-ra / a-ti-vi-da-de / re-lâm-pa-go.
- (B) ca-tás-tro-fe / a-ven-tu-rei-ro / câ-ma-ra.
- (C) es-qui-si-to / le-gis-la-ti-vo / pre-si-den-te.
- (D) par-la-men-tar / ple-ná-ri-o / e-xer-cí-ci-o.

QUESTÃO 12. Identifique a alternativa que apresenta um período composto:

- (A) Quando o sol se pôs, o céu ficou vermelho, e as estrelas começaram a aparecer.
- (B) Os pássaros cantam alegremente nas árvores ao amanhecer
- (C) O sorriso de uma criança alegria o dia de qualquer pessoa.
- (D) O rio corre rapidamente entre as montanhas cobertas de neve.

QUESTÃO 13. Assinale a alternativa em que uma das palavras **NÃO** possui dígrafo consonantal.

- (A) Pássaro / descer.
- (B) Descendência / folha.
- (C) Crescer / meia.
- (D) Agasalho / exceção.

QUESTÃO 14. Identifique a classe gramatical das palavras destacadas na frase abaixo:

O guarda patrimonial vigia o prédio da Câmara Municipal durante a noite.

- (A) Substantivo / verbo / preposição.
- (B) Adjetivo / substantivo / adjetivo.
- (C) Substantivo / substantivo / substantivo.
- (D) Advérbio / substantivo / conjunção.

QUESTÃO 15. Qual o sujeito da frase a seguir:

"Democracia é oportunizar a todos o mesmo ponto de partida. Quanto ao ponto de chegada, depende de cada um."

(Fernando Sabino, escritor, jornalista e editor brasileiro.)

- (A) Democracia é oportunizar a todos.
- (B) Democracia.
- (C) depende de cada um.
- (D) todos o mesmo ponto de partida.

EM BRANCO



MATEMÁTICA

QUESTÃO 16. Um sistema de ponto é acompanhado por um procedimento eletrônico que garante o seu devido funcionamento. Nesse sentido, a cada 2 minutos que passam no visor do sistema de ponto, é feito um registro eletrônico. Para cada registro eletrônico, tem-se a geração de dois protocolos, um que fica guardado para auditoria externa, e outro que é encaminhado diretamente para a auditoria interna. No fim de cada hora registra-se ainda mais um protocolo, o qual vai para a auditoria externa. Nesse sentido, quantos protocolos são registrados durante três horas completas, respectivamente, para a auditoria interna e para a auditoria externa?

- (A) 90; 93. (B) 90; 90. (C) 93; 93. (D) 93; 90.

QUESTÃO 17. Um novo serviço de viagens foi lançado através de um aplicativo para smartphones. O serviço informava que os novos clientes teriam 10 viagens com um valor promocional: seria cobrada uma taxa de R\$ 8,50 fixas, além de uma taxa variável a depender do nível do carro (dividido em quatro níveis, considerando fatores como ar-condicionado, espaço interno, entre outros), bem como R\$ 0,20 para cada 100 metros percorridos. A tabela a seguir apresenta os valores da taxa variável:

Nível do Carro	Taxa Variável	Nível do Carro	Taxa Variável
Mini	R\$ 1,50	Plus	R\$ 3,75
Standart	R\$ 2,25	Platina	R\$ 6,00

Se um novo cliente utilizará sua primeira viagem em um Carro Plus, qual das alternativas apresenta a equação F , dependente de ' k ', que traz o valor da viagem, sendo ' k ', o número de quilômetros da viagem? (Considere 1km = 1.000 metros).

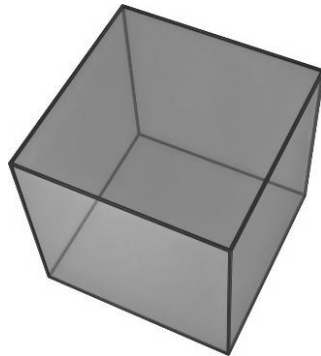
- (A) $F = 3,75k + 8,5$.
(B) $F = 12,25k + 0,2$.
(C) $F = 3,75 + 8,5k$.
(D) $F = 12,25 + 0,2k$.

QUESTÃO 18. Considere que existem dois conjuntos, os quais são formados por números naturais, ou seja, números maiores ou iguais a zero, e que não são fracionados. O primeiro conjunto, K , é formado somente por números ímpares e que tais números estão compreendidos entre o primeiro número natural que possui o algarismo 5 em sua composição, e o terceiro número natural que possui o algarismo 1 em sua composição. O segundo conjunto, W , é formado por números que são maiores do 10 e menores do que o seu próprio dobro. A partir dessas informações, quantos elementos terá o conjunto resultante da intersecção entre K e W ?

- (A) Nenhum elemento.
(B) Apenas 1 elemento.
(C) De 2 a 5 elementos.
(D) Mais que 5 elementos.



QUESTÃO 19. A imagem a seguir apresenta o formato de uma obra de arte criada por um artista local em comemoração ao aniversário da Biblioteca Pública Municipal, a qual fora concebida como um “cubo de culturas”.



Considerando que o cubo acima possui 8 metros cúbicos de volume, pode-se afirmar que se ele for dividido em 10 paralelepípedos de mesmas dimensões, a maior área superficial de um desses novos sólidos será igual a:

- (A) 4 m^2 . (B) $0,8 \text{ m}^2$. (C) $0,064 \text{ m}^2$. (D) 8 m^2 .

QUESTÃO 20. Um jovem utiliza um *smartwatch* (relógio inteligente) para acompanhar os seus passos durante suas caminhadas matinais. Certo dia, o jovem alterou algumas configurações no aparelho e o desconfigurou. A partir de então, ele contava os passos da seguinte forma (considere cada valor entre colchetes o que aparecia no visor do relógio a cada passo dado pelo jovem):

[1] [7] [5] [11] [9] [15] [13] [19] ...

Considerando os oito valores acima mostrados, pode-se afirmar que o vigésimo valor a aparecer no *smartwatch* será:

- (A) [43]. (B) [49]. (C) [37]. (D) [41].

QUESTÃO 21. As funções de segundo grau, as quais também são conhecidas como funções quadráticas, possuem determinadas particularidades que assim as definem, bem como seu comportamento rege a forma da curva de sua representação gráfica. Nesse sentido, analise as assertivas.

- I. A função de segundo grau possui, em geral, três termos, sendo que o definidor do comportamento da parábola, sendo com a concavidade para cima ou para baixo, é o termo “ bx ”.
- II. Para que uma função possa ser definida como quadrática, é necessário que ela possua um termo, ao menos, com sua incógnita elevada à quarta potência.

Acerca das assertivas, qual alternativa traz uma afirmação correta?

- (A) A assertiva I não está correta e a assertiva II não está correta.
(B) A assertiva I não está incorreta e a assertiva II não está incorreta.
(C) A assertiva I não está correta e a assertiva II não está incorreta.
(D) A assertiva I não está incorreta e a assertiva II não está correta.



QUESTÃO 22. Como parte da reforma de uma escola de educação infantil, foi planejada uma área para receber areia e alguns brinquedos, como escorregador, balanço, entre outros. A imagem a seguir apresenta o formato da área, superficialmente.



Caso a imagem acima seja considerada como um polígono cuja base maior tenha 6 metros, a base menor tenha 5 metros, e a altura seja de 4 metros de comprimento, qual alternativa traz a área desse polígono?

- (A) 44 m². (B) 22 m². (C) 60 m². (D) 120 m².

QUESTÃO 23. Como parte de um novo serviço meteorológico, determinado grupo de pesquisadores conseguiu desenvolver um método o qual permite que se saiba qual a probabilidade de tempo de chuva durante o período de uma hora, por exemplo. Assim, quando esse serviço indicar que a probabilidade é de que chova em 55% de um período de uma hora, isso indica que provavelmente irá chover durante quanto tempo nessa hora?

- (A) 55 minutos. (B) 45 minutos. (C) 27 minutos. (D) 33 minutos.

QUESTÃO 24. A cada quatro anos, de modo geral, ocorre um dos maiores eventos esportivos do mundo, os Jogos Olímpicos de Verão. No ano de 2024, os Jogos serão sediados na França, especificamente em sua capital, Paris. A partir desse fato, um grupo de estudantes que acompanham diversos esportes, decidem que irão fazer camisetas com uma estampa as quais serão distribuídas em troca de alimentos perecíveis durante a realização do evento: a estampa conterá as letras que formam o nome da cidade-sede do evento em ordem diversas, a partir dos anagramas possíveis de serem obtidos. Nesse sentido, se haverá modelos suficientes para que existam de todos os anagramas possíveis, haverá quantos modelos?

- (A) 60. (B) 120. (C) 30. (D) 360.

QUESTÃO 25. Como parte de um mistério a ser resolvido em uma gincana, a equipe organizadora colocou uma folha A4 colorida no mural da escola no dia 1º do mês de março. Dias depois foi colocada mais uma folha, especificamente no dia 07 de março. Novamente fora colocada uma folha colorida no mesmo mural, no dia 13 de março. Considerando que serão colocadas 10 folhas, em que dia será colocada a décima folha colorida nesse mural?

- (A) 30 de abril.
(B) 25 de março.
(C) 24 de abril.
(D) 31 de março.



QUESTÃO 26. O torneio de gincanas chegou e foram selecionados 10 alunos para que eles pudessem disputar. O primeiro lugar receberá um prêmio no valor de 1200,00 reais, o segundo, um celular e o terceiro um vale compras em lojas de 500,00 reais. Os demais participantes ganham uma medalha de participação. Assim sendo, de quantas formas possíveis podem-se formar o pódio?
Nota: não houve empate e um, e apenas um ocupa cada lugar do pódio.

- (A) 620. (B) 720. (C) 890. (D) 1020.

QUESTÃO 27. Ao lançar dois dados não viciados de maneira simultânea, é correto afirmar que a probabilidade de cair a mesma face em ambos é de:

- (A) 1. (B) $\frac{1}{6}$. (C) $\frac{1}{9}$. (D) $\frac{1}{4}$.

QUESTÃO 28. A palavra MATEMÁTICA possui 10 letras. Considere que essas letras foram escritas em papéis individuais e foram colocados na seguinte sequência:

AAAEITTM??

Com base na ordenação acima, quais devem ser as duas últimas letras (??), na ordem em que aparecem?

- (A) CM. (B) MT. (C) MM. (D) MC.

QUESTÃO 29. Ao se considerar um número em específico, pode-se afirmar que ele pertence a um ou a diversos conjuntos numéricos. Por exemplo, o número -1 pertence ao conjunto dos números inteiros, dos racionais, dos reais, mas não pertence ao conjunto dos números irracionais e dos naturais. Nesse sentido, considere o número abaixo demonstrado e assinale a alternativa que traz uma afirmação correta.

$$-\frac{1}{2}$$

- (A) Pertence aos conjuntos dos números inteiros e dos racionais, mas não pertence aos conjuntos dos números naturais e dos reais.
(B) Pertence aos conjuntos dos números racionais e dos reais, mas não pertence aos conjuntos dos números inteiros e dos naturais.
(C) Pertence aos conjuntos dos números inteiros, dos racionais e dos reais, mas não pertence ao conjunto dos números naturais.
(D) Pertence aos conjuntos dos números inteiros, dos naturais e dos reais, mas não pertence ao conjunto dos números racionais.

QUESTÃO 30. Uma máquina produz 250 peças em 2 dias. Quantas peças ela produzirá em 10 dias, mantendo a mesma taxa de produção?

- (A) 1250 peças. (B) 1320 peças. (C) 1200 peças. (D) 1520 peças.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31. Analise as seguintes afirmações sobre o atendimento ao público e a comunicação eficaz por parte de um Guarda Patrimonial:

- I. Guardas patrimoniais devem sempre responder às perguntas do público de forma breve e ríspida, evitando detalhes desnecessários.
- II. A comunicação não verbal, como a postura e o contato visual, não influencia a percepção do público sobre a segurança do local.
- III. Em situações de conflito, é importante manter a calma e buscar uma resolução pacífica, comunicando-se claramente e com respeito.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 32. Em qual das situações a seguir um Guarda Patrimonial deve utilizar o telefone público para contatar o Corpo de Bombeiros?

- (A) Quando testemunhar um incidente menor que possa ser resolvido internamente.
- (B) Para relatar atividades suspeitas de invasão sem evidências claras.
- (C) Em caso de incêndio ou situação que requeira evacuação imediata.
- (D) Como primeira medida ao enfrentar um conflito interpessoal.

QUESTÃO 33. Qual estratégia um Guarda Patrimonial deve adotar para garantir a segurança pessoal dos funcionários do prédio público?

- (A) Realizar treinamentos periódicos sobre procedimentos de evacuação e emergência.
- (B) Aconselhar os funcionários a não interagirem com estranhos.
- (C) Limitar o acesso dos funcionários a áreas restritas apenas.
- (D) Monitorar irrestritamente as atividades dos funcionários através de câmeras de segurança.

QUESTÃO 34. Analise as seguintes afirmações sobre os protocolos gerais de segurança que um Guarda Patrimonial deve seguir:

- I. Em caso de suspeita de bomba, o guarda deve inspecionar o pacote suspeito antes de chamar as autoridades.
- II. A identificação de todos os visitantes deve ser verificada antes de permitir o acesso às dependências do prédio público.
- III. O relatório de todas as ocorrências de segurança deve ser feito ao final do turno, incluindo detalhes específicos e ações tomadas.

Está correto o que se afirma em:

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



QUESTÃO 35. Em caso de acidente com queda e fratura exposta envolvendo um visitante do prédio público, qual é a primeira ação que um Guarda Patrimonial treinado em primeiros socorros deve realizar?

- (A) Movimentar a vítima para um local mais confortável.
- (B) Administrar medicamentos para aliviar a dor.
- (C) Avaliar a cena para garantir a segurança e chamar ajuda especializada.
- (D) Solicitar ajuda de outros visitantes para modificar a cena do acidente.

QUESTÃO 36. Como um Guarda Patrimonial deve proceder ao receber uma ordem que contraria as normas de segurança estabelecidas?

- (A) Reportar a situação ao supervisor imediato para receber orientações.
- (B) Seguir a ordem sem questionar a autoridade.
- (C) Negar-se a cumprir a ordem e agir conforme seu próprio julgamento.
- (D) Modificar a ordem recebida para se adequar às normas de segurança.

QUESTÃO 37. Avalie as seguintes afirmações sobre o relacionamento interpessoal e a ética profissional de um Guarda Patrimonial:

- I. Discutir com colegas de trabalho em frente ao público é aceitável se estiver relacionado a questões de segurança.
- II. A confidencialidade das informações do local de trabalho deve ser mantida, mesmo em conversas informais fora do serviço.
- III. É ético aceitar pequenos presentes de agradecimento de pessoas que frequentam regularmente o prédio público em troca de acessos privilegiados.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 38. Um Guarda Patrimonial é responsável pelo controle de veículos em um prédio público. Qual procedimento é essencial para garantir a segurança do local?

- (A) Permitir a entrada de veículos sem identificação quando houver congestionamentos.
- (B) Registrar a placa, o horário de entrada e saída, e verificar a identidade do motorista.
- (C) Liberar, sem verificação, exclusivamente a entrada de veículos de entrega.
- (D) Focar somente na segurança dos veículos oficiais, em detrimento dos veículos dos visitantes.

EM BRANCO



QUESTÃO 39. Qual é o principal objetivo das rondas diurnas e noturnas realizadas por um Guarda Patrimonial?

- (A) Monitorar exclusivamente a entrada e saída de pessoas.
- (B) Verificar o funcionamento das luzes e equipamentos eletrônicos.
- (C) Prevenir e identificar situações de risco à segurança do patrimônio e das pessoas.
- (D) Garantir que todas as portas e janelas estejam fechadas.

QUESTÃO 40. Considere as afirmações a seguir sobre o papel do Guarda Patrimonial no combate a incêndios e em situações de emergência:

- I. O guarda deve tentar extinguir incêndios pequenos com extintores antes da chegada do Corpo de Bombeiros.
- II. Em casos de incêndios de média a grande proporção, a evacuação das pessoas é prioritária em relação a tentativas de combater o fogo.
- III. Guardas patrimoniais devem bloquear todas as saídas para controlar melhor a movimentação das pessoas durante uma evacuação.

Está correto o que se afirma em:

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

EM BRANCO