



Caderno de Prova

CUIDADOR ESCOLAR

Data da prova: 04 de fevereiro 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 processo seletivo.
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 11.7 e no subitem 11.9 do Edital nº 001/2023.
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 processo seletivo.
12. O desrespeito às normas que regem o presente processo seletivo, 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 Relatário.
14. O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do processo seletivo acessível através do site www.idesq.org.br, na data prevista no QUADRO I – Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2023, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 12 do Edital nº 001/2023.

BOA PROVA!!!



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARRE-SAI/RJ

Processo Seletivo nº 001/2023

Edital nº 001/2023

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



PREFEITURA MUNICIPAL VARRE-SAI (PS)/RJ PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 001/2023 <i>Contratação temporária e formação de cadastro de reserva.</i>	
Nome:	Local:
Cargo:	Data: 04/02/2024 Turno:
Sala:	Nº de inscrição:

<p>* 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)</p>		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

Assinatura do Candidato	Nº DE INSCRIÇÃO
-------------------------	-----------------

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 11.16 do edital nº 001/2023).
- 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:

Quer caminhar mais? 5 ideias para criar uma rotina de caminhada, segundo os especialistas

Quando se trata de maneiras simples de cuidar da saúde do corpo e da mente de forma acessível, a caminhada é uma atividade imbatível. Isso porque os benefícios de caminhar são enormes e todas as pessoas podem usufruir dos resultados positivos ao incluir a caminhada em seu dia a dia. Você não precisa se matricular em uma academia ou ter um treinador a sua disposição. Não é necessário nem um local específico para praticar essa atividade física.

O necessário, segundo especialistas médicos, é organização e disciplina para andar com periodicidade e, assim, criar uma rotina de caminhada. Desta forma será possível usufruir de benefícios que vão desde prevenir doenças cardíacas e diabetes até pressão alta e, ainda, evitar câncer, melhorar a imunidade e muito mais.

Caminhar cerca de 30 minutos diariamente já pode trazer todos os tipos de benefícios à saúde, como informa a instituição *Arthritis Foundation* norte-americana e também um artigo publicado no site da Universidade de Harvard.

Jovem, adulto, idoso... Sempre é tempo de levantar da cadeira, colocar um tênis e sair andando por aí. Mas há cuidados e uma certa organização que vale a pena estar atento. Confira, a seguir, cinco ideias para te ajudar a criar uma rotina de caminhada e deixar o sedentarismo de lado de forma simples. Sua saúde vai te agradecer!

1. Escolha o tênis ideal para sua caminhada;
2. Organize um plano para caminhar pouco a pouco;
3. Use roupas confortáveis para caminhar;
4. Escolha bem o local onde caminhar;
5. Foco e postura ao caminhar.

Fonte: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/ciencia/2024/01/quer-caminhar-mais-5-ideias-para-criar-uma-rotina-de-caminhada-segundo-os-especialistas> (adaptado).

QUESTÃO 01. O texto destaca a caminhada como uma atividade benéfica para a saúde do corpo e da mente. De acordo com o texto, é(são) requisito(s) para aproveitar os benefícios da caminhada:

- I. Ter um treinador à disposição.
- II. Organização e disciplina para andar com periodicidade.
- III. Criar uma rotina de caminhada.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

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



QUESTÃO 02. O texto menciona que caminhar cerca de 30 minutos diariamente pode trazer benefícios à saúde. Qual dos seguintes benefícios NÃO é mencionado no texto como resultado da prática da caminhada?

- (A) Prevenir doenças cardíacas.
- (B) Melhorar a imunidade.
- (C) Evitar câncer.
- (D) Aumentar a capacidade de armazenamento de memória de curto prazo.

QUESTÃO 03. O texto sugere algumas ideias para criar uma rotina de caminhada eficaz. Qual das seguintes afirmações reflete melhor a abordagem sugerida pelo texto para escolher o local de caminhada?

- (A) O local de caminhada deve ser bem escolhido, considerando fatores como segurança e adequação ao exercício.
- (B) O local de caminhada deve ser escolhido aleatoriamente para adicionar variedade à rotina.
- (C) O local de caminhada não é importante, desde que a pessoa caminhe por 30 minutos.
- (D) O local de caminhada deve ser o mais distante possível para aumentar a duração do exercício.

QUESTÃO 04. Na frase "Os benefícios de caminhar são enormes", a concordância verbal e nominal está(ão) correta(s) porque:

- I. O sujeito "Os benefícios de caminhar" está no plural, exigindo o verbo "são" também no plural.
- II. O sujeito "Os benefícios de caminhar" está no singular, exigindo o verbo "são" também no singular.
- III. O adjetivo "enormes" concorda em gênero e número com o substantivo "benefícios".

Das assertivas, pode-se afirmar que:

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

QUESTÃO 05. No contexto da expressão "usufruir dos resultados positivos", a regência do verbo "usufruir" está correta porque:

- (A) O verbo "usufruir" não exige complemento.
- (B) O verbo "usufruir" exige a preposição "de".
- (C) O verbo "usufruir" exige a preposição "para".
- (D) O verbo "usufruir" exige a preposição "em".

QUESTÃO 06. A palavra "médicos" é acentuada devido à regra de acentuação gráfica que se aplica a:

- (A) Palavras paroxítonas terminadas em ditongo crescente.
- (B) Palavras oxítonas terminadas em "o" seguidas de "s".
- (C) Palavras proparoxítonas.
- (D) Palavras paroxítonas terminadas em "o" seguidas de "s".



QUESTÃO 07. No texto, a palavra "caminhada" é frequentemente utilizada. Analisando fonologicamente o termo "caminhada", quantos fonemas ele possui?

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

QUESTÃO 08. Na frase "Jovem, adulto, idoso... Sempre é tempo de levantar da cadeira", a presença de reticências indica:

- (A) Uma enumeração que poderia ser continuada.
- (B) Uma interrupção abrupta do pensamento.
- (C) Uma ênfase na última palavra ou ideia.
- (D) Uma conclusão ou resumo do que foi dito anteriormente.

QUESTÃO 09. Na frase "Caminhar cerca de 30 minutos diariamente já pode trazer benefícios", qual das palavras é classificada como advérbio?

- (A) minutos.
- (B) benefícios.
- (C) pode.
- (D) diariamente.

QUESTÃO 10. No contexto do texto, a expressão "levantar da cadeira" simboliza:

- (A) Literalmente sair de uma cadeira.
- (B) Iniciar uma atividade física após um período de inatividade.
- (C) Desistir de uma situação desconfortável.
- (D) Mudar de opinião sobre um assunto.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11. Existem determinados conjuntos os quais são formados por diversos elementos, cada um. Observe a descrição de cada um dos conjuntos: o conjunto P possui os quatro primeiros números naturais pares maiores que 0; o conjunto Q possui os quatro primeiros números naturais primos maiores que 1; o conjunto R possui os quatro primeiros números naturais ímpares maiores que 2; o conjunto S possui os quatro últimos números naturais ímpares menores que 10. O conjunto T é resultado da união dos conjuntos P e S, e o conjunto U é resultado da interseção dos conjuntos Q e R. Por fim, questiona-se quantos elementos o conjunto V possui, resultado da interseção entre os conjuntos T e U?

- (A) 2 elementos.
- (B) 3 elementos.
- (C) 5 elementos.
- (D) 7 elementos.



QUESTÃO 12. Um novo serviço de e-mails é criado e disponibilizado para os funcionários da empresa. Assim que o usuário cria um login de acesso, ele recebe uma senha temporária, a qual é formada com base em seus dados pessoais, unicamente para o primeiro acesso, quando o usuário deverá personalizar a sua própria. Observe a senha temporária criada para um funcionário, e assinale na sequência, a alternativa que traz a senha temporária do segundo funcionário, conforme dados na tabela abaixo:

Dados Pessoais	Senha Temporária
Funcionário 1 Nome: José da Silva e Souza; CPF: 123.123.123-45; RG: 676789 Endereço: Rua Deodoro da Fonseca, número 412	RDF4589JSS412
Funcionário 2 Nome: Maria Clara Amaral; CPF: 234.234.234-56; RG: 787890 Endereço: Rua Mário de Andrade, número 512	?

- (A) RDF5690JSS412.
- (B) RMA412MCA5690.
- (C) RMA5690MCA512.
- (D) RDF412JSS5690.

QUESTÃO 13. Deve-se considerar que determinado retângulo possui área igual a $56,25 \text{ m}^2$, sendo que seu comprimento é igual a $12,5 \text{ m}$. A partir disso, esse retângulo foi dividido em dois retângulos iguais, sendo que o corte foi realizado entre os pontos médios de seus maiores lados. Cada um desses novos retângulos então foi dividido em dois triângulos retângulos, cada. Nesse sentido, qual das alternativas a seguir apresenta a soma aproximada das áreas de três desses triângulos retângulos? (Considere critérios de arredondamento e duas casas decimais).

- (A) $14,06 \text{ m}^2$.
- (B) $28,12 \text{ m}^2$.
- (C) $56,25 \text{ m}^2$.
- (D) $42,19 \text{ m}^2$.

QUESTÃO 14. No alfabeto utilizado atualmente no Brasil, são 5 as vogais: A, E, I, O, U; todas as demais letras são consideradas como consoantes. Essa informação é importante para que um jovem consiga calcular a probabilidade de receber um prêmio durante uma festa junina realizada na sua escola. Uma das barracas da festa tinha uma atividade na qual se podia retirar uma bola metálica dentre 20 bolas metálicas presentes em uma urna. Cada bola metálica continha no seu interior, uma bola de plástico colorida: azul, vermelha, rosa ou verde; sendo que existia o mesmo número de bolas coloridas para cada cor. Para que fosse possível ganhar o prêmio da atividade, a pessoa deveria escolher uma das bolas metálicas que continha uma bola de plástico com cor que iniciasse seu nome com vogal. Nesse sentido, qual é a probabilidade de um jovem ganhar o prêmio nessa atividade?

- (A) 12,8%.
- (B) 25,0%.
- (C) 33,3%.
- (D) 47,2%.



QUESTÃO 15. As funções de segundo grau são representadas na forma “ $f(x) = ax^2 + bx + c$ ”, e pode-se obter raízes, as quais são valores que atendem à igualdade $f(x) = 0$. Considerando uma função que possui “ $a = 2$ ”, bem como tem “ $c = -3$ ”, assim como pode-se afirmar que “ $b = 1$ ”, qual das alternativas apresenta uma afirmação CORRETA sobre ela?

- (A) Essa função possui somente uma raiz, sendo que essa raiz é real, e possui como valor “1”.
- (B) Essa função não possui nenhuma raiz que possa ser considerada real, mas pode-se afirmar que são diferentes.
- (C) Essa função tem duas raízes reais e diferentes, sendo que a soma delas é igual a “-0,5”.
- (D) Essa função tem duas raízes reais e iguais, sendo real e igual a “-1,5”.

QUESTÃO 16. Em um setor fabril, existem maquinários que são responsáveis pela impressão do logotipo da fábrica nas embalagens que serão utilizadas em todos os produtos comercializados. A cada 5 segundos, um maquinário consegue fazer a impressão do logotipo em 3 embalagens. Nesse cenário, considere que o setor possui 18 maquinários, e que opera diariamente durante 12 horas ininterruptas. Assim, durante os 5 dias úteis de uma semana, quantas embalagens recebem a impressão do logotipo da fábrica nesse setor?

- (A) 2.332.800.
- (B) 11.664.000
- (C) 3.888.000.
- (D) 6.220.800.

QUESTÃO 17. Um novo aplicativo foi criado e apresentava desafios aos seus usuários, sendo que o primeiro deveria ser resolvido para que se pudesse acessar os demais. O primeiro desafio apresentava na tela do smartphone um triângulo verde. Logo, a tela escurecia e então apresentava um quadrado amarelo; novamente a tela escurecia e em seguida, aparecia um pentágono vermelho. Por fim, a tela escurecia uma última vez e apareciam quatro diferentes figuras.

O usuário deveria escolher a figura correta para vencer o desafio, a qual tinha a cor rosa, no seguinte formato:





QUESTÃO 18. Para auxiliar seus estudos, compreendendo o conceito de uma progressão aritmética, uma jovem citou ao seu professor que precisava de auxílio. Ele então disse a ela, sabendo que a jovem fazia brigadeiros para vender, que fizesse um brigadeiro especial com recheio de morango na segunda-feira, depois três brigadeiros especiais com recheio de abacaxi na terça-feira; cinco brigadeiros especiais com recheio de pêssago na quarta-feira; sete brigadeiros especiais com recheio de amora na quinta-feira; e uma quantidade que ela deveria descobrir de brigadeiros especiais com recheio de uva na sexta-feira. Assim, a jovem compreendeu o conceito que tinha dúvida, e levou nessa semana, quantos brigadeiros especiais com recheio de frutas?

- (A) 25 brigadeiros. (B) 9 brigadeiros. (C) 16 brigadeiros. (D) 36 brigadeiros.

QUESTÃO 19. Um escritor resolveu colocar como nome da sua nova obra a ser publicada, um número: 1850. De forma a intrigar os leitores, colocou à venda na sua loja virtual, camisetas estampadas com os quatro algarismos que formam o número, sem repeti-los, em ordens diferentes, exceto a própria que forma o nome da obra. Ele solicitou que a empresa responsável pelas camisetas criasse estampas dessa forma, mas que em nenhuma ficassem dois números pares ou dois números ímpares juntos. Nesse sentido, quantas estampas diferentes essa empresa conseguiu fazer?

- (A) 1 estampa. (B) 7 estampas. (C) 11 estampas. (D) 23 estampas.

QUESTÃO 20. Polinômios são expressões matemáticas algébricas que consistem em uma soma de termos, onde cada termo é o produto de uma constante, chamada coeficiente, e uma variável elevada a uma potência inteira não negativa. A partir disso, pode-se considerar que são polinômios tanto “ $P(x) = 2x^3 - 4x^2 + 7x - 1$ ”, quanto “ $Q(x) = x^2 - 3x + 5$ ”. Pode-se afirmar que a subtração $P(x) - Q(x)$ vai resultar em um polinômio de qual grau?

- (A) 1º grau. (B) 2º grau. (C) 3º grau. (D) 5º grau.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 21. Em relação às extensões no navegador Google Chrome, analise as assertivas:

- I. São pequenos programas que adicionam novos recursos ou funcionalidades ao navegador.
- II. São atualizações obrigatórias que o navegador instala automaticamente.
- III. São ferramentas para corrigir erros e problemas de segurança no navegador.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

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



QUESTÃO 22. No contexto de correio eletrônico, o que significa "CC", no campo destinado para inserir destinatários, ao enviar uma mensagem?

- (A) Cópia Carbono.
- (B) Código de Confirmação.
- (C) Correio Central.
- (D) Código Criptografado.

QUESTÃO 23. Qual dos seguintes navegadores é conhecido por sua integração com o ecossistema da Microsoft e sincronização com o Windows 10 e versões superiores?

- (A) Google Chrome.
- (B) Mozilla Firefox.
- (C) Microsoft Edge.
- (D) Safari.

QUESTÃO 24. No contexto do editor de texto MS-Word 2016, em português e em sua configuração padrão, o recurso Mala Direta permite:

- (A) Alterar automaticamente o idioma do documento com base no destinatário.
- (B) Criptografar documentos para garantir que apenas destinatários autorizados possam abri-los.
- (C) Converter automaticamente documentos do Word para o formato PDF antes do envio.
- (D) Combinar correspondências e enviar um documento personalizado para vários destinatários.

QUESTÃO 25. Considere a tabela abaixo:

A tabela, considerando o layout *horizontal x vertical*, é do tipo:

- (A) 3x4.
- (B) 4x3.
- (C) 3x3.
- (D) 4x4.

QUESTÃO 26. Ao imprimir um documento via MS-Word 2016, em português e em sua configuração padrão, dentre as opções de impressão disponíveis na guia Arquivo, o objetivo principal da Impressão Personalizada é:

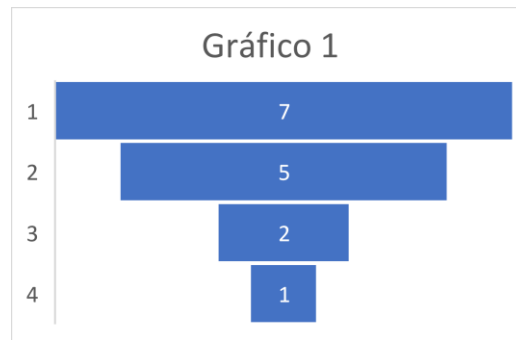
- (A) Imprimir todas as páginas do documento em ordem inversa.
- (B) Imprimir várias páginas do documento em uma única folha de papel.
- (C) Selecionar e imprimir apenas um conjunto específico de páginas do documento.
- (D) Imprimir uma cópia de teste antes de realizar a impressão final do documento.



QUESTÃO 27. Acerca da utilização de fórmulas no Microsoft Excel 2016, em português e em sua configuração padrão, qual fórmula converte uma cadeia de texto no formato apropriado, em que a primeira letra de cada palavra fica em letras maiúsculas e as demais letras em minúsculas?

- (A) MAIÚSCULA
- (B) ULT.MAIÚSCULA
- (C) PRI.MINÚSCULA.
- (D) PRI.MAIÚSCULA

QUESTÃO 28. A figura abaixo representa qual tipo de gráfico disponível no Microsoft Excel 2016, em português e em sua configuração padrão?



- (A) Funil.
- (B) Cascata.
- (C) Mapa de Árvore.
- (D) Histograma.

QUESTÃO 29. Como se denomina o recurso de edição do Microsoft PowerPoint 2016, em português e em sua configuração padrão, representado na figura abaixo, disponível na guia Página Inicial?



- (A) Tachado.
- (B) Espaçamento entre caracteres.
- (C) Alinhar texto.
- (D) Direção do texto.

QUESTÃO 30. Qual alternativa apresenta uma vantagem de sincronizar a conta de usuário do Google com o navegador Chrome?

- (A) Aumenta a velocidade de navegação ao armazenar dados do usuário localmente.
- (B) Permite o acesso remoto ao desktop do usuário de qualquer outro computador.
- (C) Mantém os favoritos, histórico, senhas e outras configurações acessíveis em todos os dispositivos do usuário.
- (D) Bloqueia automaticamente sites perigosos e downloads maliciosos.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31. No contexto escolar, a importância das relações humanas se manifesta principalmente através de qual aspecto?

- (A) A capacidade de manter uma hierarquia rígida entre funcionários e estudantes.
- (B) A habilidade de comunicar regras e punições de forma clara e inflexível.
- (C) O desenvolvimento de um ambiente de respeito mútuo, empatia e comunicação eficaz entre todos os membros da comunidade escolar.
- (D) A priorização de metas acadêmicas sobre o bem-estar emocional dos estudantes.

QUESTÃO 32. Qual dos seguintes elementos NÃO é considerado essencial para uma comunicação efetiva no ambiente escolar?

- (A) Escuta ativa e feedback construtivo.
- (B) Uso de jargões técnicos e linguagem complexa para demonstrar autoridade.
- (C) Clareza e concisão na transmissão de mensagens.
- (D) Respeito pelas opiniões e sentimentos dos outros.

QUESTÃO 33. Qual alternativa apresenta uma abordagem correta em relação ao manuseio de medicamentos no ambiente escolar?

- (A) Administrar medicamentos conforme a demanda dos estudantes, sem necessidade de prescrição médica.
- (B) Manter todos os medicamentos em local acessível para que estudantes e funcionários possam se automedicar quando necessário.
- (C) Seguir estritamente as políticas da escola e as orientações médicas ao administrar medicamentos, garantindo a segurança e o bem-estar dos estudantes.
- (D) Encorajar os estudantes a trazerem seus próprios medicamentos e administrá-los independentemente.

QUESTÃO 34. De acordo com o "Manual de Prevenção de Acidentes e Primeiros Socorros nas Escolas", a preparação adequada para situações de emergência inclui:

- I. Evitar discussões sobre acidentes para não alarmar os estudantes.
- II. Ter um conhecimento básico de primeiros socorros e garantir que materiais de emergência estejam acessíveis e em boas condições
- III. Considerar treinamentos de primeiros socorros como dispensáveis para o pessoal escolar.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

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



QUESTÃO 35. A economia de material e a conservação do patrimônio escolar são importantes porque:

- (A) Garantem que os recursos escolares sejam utilizados de maneira eficiente, sustentável e responsável, beneficiando o processo educacional e o meio ambiente.
- (B) Reduzem a necessidade de interação e colaboração entre os membros da comunidade escolar.
- (C) Permitem que a escola priorize gastos com infraestrutura em detrimento de investimentos em recursos humanos.
- (D) Focam exclusivamente na redução de custos, independentemente do impacto no processo de aprendizagem.

QUESTÃO 36. Qual alternativa apresenta uma abordagem correta ao lidar com uma hemorragia em um estudante?

- (A) Aplicar um torniquete imediatamente acima do ferimento.
- (B) Lavar o ferimento com água e sabão antes de aplicar qualquer pressão.
- (C) Aplicar pressão direta sobre o ferimento com um pano limpo ou gaze.
- (D) Elevar a área afetada acima do nível do coração e esperar que a hemorragia pare por conta própria.

QUESTÃO 37. O "Manual de Prevenção de Acidentes e Primeiros Socorros nas Escolas" enfatiza a importância da prevenção. Isso implica que o Cuidador Escolar deve:

- (A) Priorizar a documentação detalhada de acidentes e lesões, utilizando esses dados para análises estatísticas, em detrimento de medidas preventivas imediatas.
- (B) Agir proativamente, identificando e mitigando riscos potenciais no ambiente escolar para evitar acidentes.
- (C) Adotar uma abordagem reativa, concentrando-se em responder a acidentes e emergências, enquanto considera a prevenção como uma responsabilidade secundária.
- (D) Compartilhar a responsabilidade pela prevenção de acidentes com os estudantes, promovendo a conscientização, mas sem estabelecer um protocolo claro de segurança.

QUESTÃO 38. Jogos e brincadeiras no ambiente escolar não são apenas formas de entretenimento. Eles também podem ser utilizados como ferramentas de aprendizagem. Isso implica que o cuidador escolar deve:

- I. Preferir exclusivamente jogos e brincadeiras que são estritamente acadêmicos.
- II. Utilizar jogos e brincadeiras para reforçar conceitos aprendidos, promover habilidades sociais e resolver problemas de forma criativa.
- III. Escolher jogos e brincadeiras que são unicamente competitivos para avaliar o espírito de rivalidade.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

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



QUESTÃO 39. Durante as atividades recreativas, é crucial que o Cuidador Escolar:

- (A) Permita que as atividades ocorram sem supervisão para promover a independência dos estudantes.
- (B) Insista em continuar uma atividade planejada, mesmo que os estudantes não estejam engajados ou estejam enfrentando dificuldades.
- (C) Deixe os estudantes resolverem seus próprios conflitos durante as atividades, considerando isso uma parte importante do aprendizado.
- (D) Monitore ativamente as interações, garantindo que todas as crianças estejam envolvidas e seguras, e esteja pronto para adaptar as atividades conforme necessário.

QUESTÃO 40. Com base nas práticas de higiene pessoal, qual das seguintes ações o cuidador escolar deve promover na escola?

- (A) Incentivar os estudantes a compartilhar toalhas e itens de higiene pessoal para promover a economia de recursos.
- (B) Organizar sessões educativas sobre a importância de lavar as mãos, cuidados com a higiene bucal e uso de roupas limpas.
- (C) Permitir que os estudantes andem descalços nas instalações escolares para promover um ambiente mais relaxado.
- (D) Desencorajar os estudantes de lavar as mãos frequentemente para evitar o desperdício de água.

EM BRANCO