



Caderno de Prova

JARDINEIRO

Data da prova: 18 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 assinala, 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 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 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 Relatário.
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 001/2023, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 15 do Edital nº 001/2023.

BOA PROVA!!!



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARRE-SAI/RJ

Concurso Público 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 (CP)/RJ CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023 <i>Preenchimento de vagas existentes e formação de cadastro de reserva.</i>									
Nome:					Local:				
Cargo:					Data:	18/02/2024	Turno:		
Sala:					Nº de inscrição:				
* 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						TIPO DE PROVA PADRÃO			
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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

QUESTÃO 01. Leia o texto com atenção e responda:

“Os brasileiros estão perdendo o hábito de comer feijão diariamente, em meio a mudanças culturais, avanço dos alimentos ultraprocessados e aumento de preços do produto.

Seguindo a tendência dos últimos anos, o feijão deixará de ser consumido de forma regular – de 5 a 7 dias na semana – em 2025, conforme estudo [...] da UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais). A partir daquele ano, a maior parte dos brasileiros passará a comer o alimento símbolo nacional com frequência considerada irregular (1 a 4 dias), de acordo com a pesquisa.

A perda de espaço do feijão no prato nacional, e sua substituição por alternativas menos saudáveis, tem consequências para a segurança alimentar e para a saúde da população. Segundo o levantamento da UFMG, não consumir feijão está associado a uma chance 10% maior de desenvolver excesso de peso e 20% maior de obesidade, em relação à parcela da população que consome o produto com alguma frequência. [...]”

(Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c90935j2k8gq>)

Em qual dos parágrafos do texto acima é possível ver o uso de um artigo indefinido?

- (A) No primeiro parágrafo.
- (B) No segundo parágrafo
- (C) No terceiro parágrafo.
- (D) Em nenhum dos parágrafos.

QUESTÃO 02. Qual das vogais abaixo pode receber o til (~) na língua portuguesa?

- (A) I.
- (B) O.
- (C) E.
- (D) U.

QUESTÃO 03. Em qual das frases abaixo a palavra destacada precisa ser grafada com letra maiúscula?

- (A) Meus pais adoram viajar para a praia.
- (B) César falou para a irmã que queria dormir até tarde.
- (C) Passei as férias no sítio da minha família.
- (D) Adotei o fubá, meu cachorro, quando ele era filhotinho.

QUESTÃO 04. Qual das palavras abaixo é classificada como OXÍTONA?

- (A) Mané.
- (B) Lúcido.
- (C) Bônus.
- (D) Sol.

QUESTÃO 05. Qual das frases abaixo é negativa?

- (A) “Os meninos aproximaram-se, curiosos.” (Monteiro Lobato, *O jabuti e o homem*)
- (B) “Os dois voltaram para casa desanimados.” (Ruth Rocha, *O coelhinho que não era de Páscoa*)
- (C) “As palavras não surgiam como deveriam.” (Lewis Carroll, *Alice no país das maravilhas*)
- (D) “Todos ficaram tontos diante de sua beleza.” (Monteiro Lobato, *A rainha que saiu do mar*)



QUESTÃO 06. Qual dos pares de palavras abaixo recebe acento agudo?

- (A) IGUAL e MAR.
- (B) BLUSA e TENIS.
- (C) PEIXE e BULE.
- (D) CIPO e CHA.

QUESTÃO 07. Leia as palavras do quadro abaixo.

RATOEIRA	PINGUIM	SAGUÃO	PARAÍSO	CAMISARIA	MEIA
----------	---------	--------	---------	-----------	------

Quantas palavras desse quadro apresentam hiatos?

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

QUESTÃO 08. “Em meio a um denso bosque, um castelo dava refúgio a quantos a noite houvesse surpreendido em viagem: _____ e ***damas***, cortejos reais e simples viandantes.”

(Fonte: CALVINO, Ítalo. *O castelo dos destinos cruzados*. São Paulo: Companhia das Letras, 1991)

Qual é a forma masculina plural correspondente ao substantivo grifado no trecho acima?

- (A) cavalheiros
- (B) homens
- (C) cavaleiros
- (D) rapazes

QUESTÃO 09. Qual é a classificação do sujeito da frase abaixo?

Milhares de pessoas participarão das festas de carnaval este ano.

- (A) Oculto.
- (B) Composto.
- (C) Simples.
- (D) Inexistente.

QUESTÃO 10. Leia o texto e responda:

“Em 25 de janeiro de 1554, a fundação do Colégio São Paulo era realizada. O feito acabou se transformando no marco inicial da cidade paulistana, fazendo com que a data ganhasse espaço também no calendário brasileiro, marcando o Aniversário de São Paulo — ainda que o local tenha passado de vila para cidade mais de cem anos depois, ou seja, em 1711.

Nesses 470 anos da cidade de São Paulo, alguns marcos históricos contribuíram para que o local se tornasse não só o município mais populoso de todo o hemisfério sul, visto que conta com mais de 11 milhões de habitantes, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), como também uma referência nos âmbitos culturais, econômicos e políticos. [...]” (Fonte: <https://recreio.uol.com.br>)

Qual é o tema central desse texto?

- (A) As escolas da cidade de São Paulo.
- (B) O aniversário da cidade de São Paulo.
- (C) Os eventos culturais da cidade de São Paulo.
- (D) Os municípios mais populosos do hemisfério sul.



QUESTÃO 11. “Meninas e meninos que tinham cachorro se engajaram entre sete e oito ocasiões de atividade [física] a mais por semana do que aquelas sem um cão. Estudo [australiano] também mediu impacto da morte do animal na movimentação. Crianças que moram em casas com um cão são mais fisicamente [ativas] do que aquelas que não contam com o [animal] no seu cotidiano, concluiu um estudo australiano publicado nesta terça-feira (30/01).”

(Fonte: <https://revistaplaneta.com.br/criancas-com-caes-se-movimentam-mais-mostra-estudo/>)

Qual das palavras destacadas no trecho acima é um adjetivo pátrio?

- (A) “animal” (B) “ativas” (C) “física” (D) “australiano”

QUESTÃO 12. Como se classifica o predicado da frase abaixo?

Os alunos receberam um certificado de participação nos jogos do colégio.

- (A) Predicado verbal.
(B) Predicado nominal.
(C) Predicado verbo-nominal.
(D) Não tem predicado.

QUESTÃO 13. Em qual das alternativas abaixo a primeira palavra é polissílaba e a segunda é trissílaba?

- (A) DEUS | DENTISTA.
(B) VULCÃO | GRANDE.
(C) CAMINHADA | FURACÃO.
(D) PESTE | ABACAXI.

QUESTÃO 14. Leia com atenção:

“A equipe de patina___ão artística dos Estados Unidos receberá uma medalha de ouro por sua participa___ão em grupo nos Jogos Olímpicos de Inverno de Pequim em 2022, depois que a patinadora artística russa Kamila Valieva foi suspen___a por quatro anos, nesta segunda-feira (29), por doping.

Valieva, agora com 17 anos, levou o Comitê Olímpico Russo ao primeiro lugar no evento por equipes, à frente dos EUA e do Japão – antes de seu teste de doping dar po___itivo para a sub___tância trimetazidina, que melhora o de___empenho. A proibição é retroativa a 25 de de___embro de 2021, data em que a amostra foi coletada.”

(Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/esportes/patinadores-dos-eua-ganham-ouro-olimpico-apos-russa-ser-suspensa-por-doping/>. Adaptado.)

Assinale a alternativa que apresenta a grafia correta das sete palavras com lacunas no texto acima.

- (A) patinassão | participassão | suspença | positivo | subistância | dezempenho | dezembro.
(B) patinação | participação | suspença | positivo | subistância | dezempenho | dezembro.
(C) patinassão | participação | suspensão | positivo | substância | dezempenho | dezembro.
(D) patinação | participação | suspensão | positivo | substância | desempenho | dezembro.



QUESTÃO 15. “A cidade de Churchill, no Canadá, tem 850 residentes humanos. Mas ela não é tão pacata quanto parece. Um dia, você está tomando café da tarde com o prefeito; no outro, precisa trocar a janela de casa que foi arrombada por um urso polar.”

(Fonte: <https://super.abril.com.br/sociedade/no-canada-ursos-polares-encrenqueiros-podem-acabar-na-prisao/>. Adaptado.)

Qual das palavras abaixo pode substituir a palavra sublinhada no trecho apresentado?

- (A) Tranquila.
- (B) Especial.
- (C) Agitada.
- (D) Animada.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16. Durante a aula de arte, a professora pede para os alunos desenharem formas geométricas. Pedro decide desenhar uma forma com três lados. Que forma geométrica Pedro está desenhando?

- (A) Retângulo.
- (B) Quadrado.
- (C) Triângulo.
- (D) Círculo.

QUESTÃO 17. Na aula de matemática, a professora desafia os alunos com um problema: "Se eu multiplicar um número por 4 e depois subtrair 5, o resultado é 19. Qual é o número original?". Assinale a alternativa que apresenta tal número.

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

QUESTÃO 18. Durante uma gincana, os alunos precisam contar de trás para frente a partir de 1000, pulando de cinco em cinco. Se eles começarem em 1000, qual será o quinto número que eles dirão?

- (A) 985.
- (B) 980.
- (C) 975.
- (D) 970.

QUESTÃO 19. Durante uma aula de história, a professora fala sobre cronologia e pergunta: "Se estamos no ano de 2024 e queremos saber quantos anos se passaram desde 1888, quantos anos são?". Assinale a alternativa que apresenta a resposta ao questionamento.

- (A) 136 anos.
- (B) 144 anos.
- (C) 146 anos.
- (D) 150 anos.

QUESTÃO 20. Em uma competição de matemática, os alunos precisam identificar o maior número. Eles têm quatro opções: 76543, 98765, 65432 e 87654. Qual é o maior número?

- (A) 87654.
- (B) 76543.
- (C) 65432.
- (D) 98765.



QUESTÃO 21. Em uma aula de língua portuguesa, a professora explica analogias aos alunos. Ela diz: "Assim como 'árvore' está para 'folha', 'livro' está para _____". Qual palavra completa a analogia?

- (A) Página.
- (B) Gráfica.
- (C) Biblioteca.
- (D) Leitura.

QUESTÃO 22. Carlos está planejando um encontro com amigos que começa às 15:15 h e deve durar 55 minutos. Ele quer saber a que horas o encontro terminará. Qual é a hora do término?

- (A) 15:55 h.
- (B) 16:05 h.
- (C) 16:15 h.
- (D) 16:10 h.

QUESTÃO 23. Sofia está fazendo um projeto de artesanato e tem uma fita de 4 metros. Ela precisa cortar um pedaço de 1,5 metros para seu projeto. Após o corte, quantos metros de fita restam para Sofia?

- (A) 2 metros.
- (B) 2,5 metros.
- (C) 3 metros.
- (D) 3,5 metros.

QUESTÃO 24. Em um jogo de família, os participantes precisam identificar relações familiares. Pedro é o pai de Ana, e João é o filho de Ana. O jogo pergunta como João se relaciona com Pedro. Qual é a resposta?

- (A) Irmão.
- (B) Tio.
- (C) Sobrinho.
- (D) Neto.

QUESTÃO 25. Rafaela comprou 60 bombons para distribuir igualmente entre seus 5 sobrinhos. No caminho, ela comeu 10 bombons e decidiu comprar mais 20 bombons para compensar. Quantos bombons cada sobrinho receberá agora?

- (A) 12 bombons.
- (B) 14 bombons.
- (C) 16 bombons.
- (D) 18 bombons.

QUESTÃO 26. Em uma escola, cada sala tem 5 fileiras de carteiras, com 4 carteiras em cada fileira. Se a escola tem 10 salas e 2 carteiras estão quebradas em cada sala, quantas carteiras em boas condições há ao todo na escola?

- (A) 180 carteiras.
- (B) 200 carteiras.
- (C) 210 carteiras.
- (D) 190 carteiras.

QUESTÃO 27. Ana tem 36 chocolates e quer dividir igualmente entre seus 4 amigos. Após a divisão, ela decide comer 2 chocolates de cada amigo. Quantos chocolates cada amigo de Ana terá agora?

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



QUESTÃO 28. João tinha 150 figurinhas. Ele ganhou mais 45 de seu primo e comprou 3 pacotes com 5 figurinhas cada. Após organizar sua coleção, ele deu 30 figurinhas para seu irmão. Com quantas figurinhas João ficou?

- (A) 225 figurinhas.
- (B) 210 figurinhas.
- (C) 195 figurinhas.
- (D) 180 figurinhas.

QUESTÃO 29. A professora de matemática, Sra. Clara, pediu para seus alunos calcular quantas rodas há em 12 bicicletas e 3 triciclos. Sabendo que cada bicicleta tem 2 rodas e cada triciclo tem 3 rodas, quantas rodas ao todo têm os veículos?

- (A) 33 rodas.
- (B) 36 rodas.
- (C) 39 rodas.
- (D) 42 rodas.

QUESTÃO 30. Mariana tem um total de R\$ 690,00 para gastar em roupas. Ela comprou uma calça que custa R\$ 142,00, um vestido que custa R\$ 220,00, uma saia no valor de R\$ 120,00 e agora quer comprar camisetas que custam R\$ 52,00 cada. Quantas camisetas ela pode comprar com o dinheiro que sobrou?

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31. Os cortadores de grama motorizados do tipo giro zero, apresentam a seguinte característica:

- (A) O mecanismo do Giro Zero permite que o equipamento gire perpendicular ao seu eixo.
- (B) Nenhuma grama é deixada sem corte quando você chega ao final de uma linha de corte e faz uma curva de 90 graus para começar a próxima.
- (C) O mecanismo do Giro Zero permite que o equipamento não gire em torno de seu próprio eixo.
- (D) Nenhuma grama é deixada sem corte quando você chega ao final de uma linha de corte e faz uma curva de 180 graus para começar a próxima.

QUESTÃO 32. Assinale a alternativa que se refere à praga de planta cuja característica é ser um inseto mastigador:

- (A) Besouros.
- (B) Tripés.
- (C) Cochonilhas.
- (D) Ácaros.



QUESTÃO 33. A maioria das plantas desenvolvem pH em torno de 6,0 a 6,5, que é o ideal para os jardins. Poucas plantas se desenvolvem em solos básicos, como por exemplo:

- (A) Azaleias.
- (B) Tulipas.
- (C) Begônias.
- (D) Magnólias.

QUESTÃO 34. Os defensivos agrícolas podem ser de vários tipos, de acordo com o que controlam. Os herbicidas são utilizados para controlar:

- (A) Os nematoides.
- (B) Os fungos.
- (C) Os ácaros.
- (D) As plantas daninhas.

QUESTÃO 35. A lei que protege a floresta, também conhecida como Lei de Crimes Ambientais, é a Lei:

- (A) 9.605/96.
- (B) 9.606/98.
- (C) 9.605/98.
- (D) 9.606/99.

QUESTÃO 36. Observe as imagens das ferramentas abaixo e assinale a que é adequada para realização de podas:





QUESTÃO 37. Ao fazer a manutenção de um canteiro, o Jardineiro deve atentar-se para, **EXCETO**:

- (A) Controle de insetos, para que a quantidade existente deles no canteiro não seja prejudicial às plantas.
- (B) Controle de ervas daninhas, pois prejudicam o desenvolvimento das plantas.
- (C) Adubação do solo de tempos em tempos para mantê-lo fértil.
- (D) Usar pesticidas para espantar os insetos e outros animais dos canteiros, em especial, as abelhas.

QUESTÃO 38. Dos itens abaixo, o jardineiro deve utilizar para sua proteção durante a sua atividade, **EXCETO**:

- (A) Fone de ouvido.
- (B) Protetor solar.
- (C) Avental.
- (D) Luva de proteção.

QUESTÃO 39. Analise as afirmações a seguir acerca dos riscos da profissão de jardineiro:

- I. O jardineiro pode contaminar-se com produtos químicos.
- II. O jardineiro pode sofrer ataques de insetos e animais peçonhentos.
- III. O jardineiro pode ter que trabalhar em alturas elevadas.

Está correto o que se diz em:

- (A) Somente I e II estão corretas.
- (B) Somente I e III estão corretas.
- (C) Somente II e III estão corretas.
- (D) Todas estão corretas.

QUESTÃO 40. Sobre os principais tipos de sistemas de irrigação, julgue as afirmações abaixo e assinale V para as verdadeiras e F para as falsas:

- A irrigação por aspersão faz a simulação de uma chuva.
- A irrigação por microaspersão faz a rega de forma mais suave, uniforme e econômica.
- A irrigação por gotejamento tem perda de água por evaporação reduzida em relação a outras formas de irrigação.

A alternativa que apresenta a sequência correta é:

- (A) V, V, F.
- (B) V, V, V.
- (C) V, F, F.
- (D) F, F, F.



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARRE-SAI/RJ

Concurso Público nº 001/2023

Edital nº 001/2023

EM BRANCO