



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA – SC

EDITAL N.º 001/2023

CADERNO DE PROVAS
FARMACÊUTICO

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA – SC

CADERNO DE PROVAS

FARMACÊUTICO

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES GERAIS

- Você recebeu do fiscal de sala os materiais: caderno de provas e cartão-resposta.
 - A prova terá duração de 02 (duas) horas, incluindo o tempo de preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
 - O prazo mínimo de permanência na sala é de 01 (uma) hora.
 - Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém questões objetivas de: Língua Portuguesa, Matemática, Legislação e Conhecimentos Específicos.
 - Verifique se o material está em ordem, e se o seu nome, CPF e número de inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário, comunique imediatamente o fiscal.
 - Ao terminar a conferência do Caderno de Provas, caso esteja incompleto ou tenha defeito, solicite ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido. O candidato deverá verificar, ainda, se o cargo em que se inscreveu se encontra devidamente identificado no Caderno de Prova.
 - Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C, D) e somente uma delas corresponde à alternativa correta. Assinale UMA RESPOSTA; a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
 - No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras que correspondem às respostas corretas deve ser realizada com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de forma contínua e densa, cobrindo todo o espaço compreendido pelos círculos. A leitora óptica é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente. Exemplo: ●
 - O preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA é de inteira responsabilidade do candidato. Em hipótese alguma haverá substituição dele por erro do candidato.
 - Não serão computadas questões não respondidas nem questões que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma delas esteja correta), emenda ou rasura, ainda que legível.
 - CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, pois ele é insubstituível.
 - SERÁ ELIMINADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO o candidato que, durante a realização das provas:
 - a) Retirar-se do recinto da prova, durante sua realização, sem a devida autorização;
 - b) For surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer questões/ítems das provas;
 - c) Usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
 - d) Utilizar-se de régua de cálculo, livros, calculadoras e/ou equipamento similar, dicionário, notas e/ou impressos que não forem expressamente permitidos, gravador, receptor e/ ou *paggers*, e/ou se comunicar com outro candidato;
 - e) Faltar com respeito com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, autoridades presentes e/ou outros candidatos;
 - f) Fazer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido neste Edital;
 - g) Descumprir as instruções contidas no CADERNO DE PROVAS e no CARTÃO-RESPOSTA;
 - h) Recusar-se a entregar o CADERNO DE PROVAS e o CARTÃO-RESPOSTA ao término do tempo destinado à sua realização;
 - i) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o CARTÃO-RESPOSTA;
 - j) Não permitir a coleta de sua assinatura ou não atender ao procedimento de coletar sua impressão digital;
 - k) Perturbar de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
 - l) For surpreendido portando ou fazendo uso de aparelho celular e/ ou quaisquer aparelhos eletrônicos durante a realização das provas, mesmo que o aparelho esteja desligado.
 - Não será permitida, também, a utilização de telefone celular ao final das provas, enquanto estiver dentro da unidade de aplicação destas.
 - Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da prova. Cabe, exclusivamente, ao candidato interpretar o enunciado da questão e decidir a resposta.
 - O candidato somente poderá se retirar do local de prova a partir dos 60 (sessenta) minutos, ou seja 01 (uma) hora após o seu início devendo obrigatoriamente entregar o CADERNO DE PROVAS e CARTÃO-RESPOSTA. Está permitido levar apenas o rascunho do gabarito que se encontra na última página do caderno de prova. Após decorridos 90 minutos (uma hora e meia), o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
 - Após a realização da prova, o candidato deverá sair imediatamente das instalações físicas do local da prova, não sendo mais permitido a utilização dos sanitários.
 - Os três últimos candidatos permanecem em sala, pois deverão entregar as provas e sair da sala, simultaneamente.
 - Da análise de recursos resultar anulação de item integrante de prova, a pontuação correspondente a esse item será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- O gabarito preliminar da prova será disponibilizado no dia 26/06/23, no site da Unoesc e da Prefeitura Municipal de Vargem Bonita.

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Existem muitos termos compostos na língua portuguesa. Entre eles, estão os que precisam de hífen.

Assinale a alternativa que apresenta algum termo escrito de forma inadequada.

- a) contagotas, guarda-chuva, beija-flor, bomba-relógio.
- b) palavra-chave, recém-nascido, matéria-prima, pula-pula.
- c) couve-flor, pisca-pisca, terça-feira, público-alvo.
- d) segunda-feira, bate-papo, girassol, decreto-lei.

QUESTÃO 02

Quanto à regência verbal, assinale a alternativa que apresenta uma frase inadequada, considerando a norma padrão da língua portuguesa.

- a) Assistimos à série Uma Nova Mulher ontem à noite.
- b) O médico assistiu com carinho aos pacientes da emergência do hospital.
- c) O casal apaixonado se encontrou para assistir ao famoso filme *Romeu e Julieta*.
- d) Assiste os pacientes infectados pela H1N1 o direito de atendimento pelo SUS.

Leia atentamente o texto a seguir e responda às questões 3 a 5.

Um sonho de simplicidade

Então, de repente, no meio dessa desarrumação feroz da vida urbana, dá na gente um sonho de simplicidade. Será um sonho vão? Detenho-me um instante, entre duas providências a tomar, para me fazer essa pergunta. *Por que* fumar tantos cigarros? Eles não me dão prazer algum; apenas me fazem falta. São uma necessidade que inventei. *Por que* beber uísque, *por que* procurar a voz de mulher na penumbra ou os amigos no bar para dizer coisas vãs, brilhar um pouco, saber intrigas?

Uma vez, entrando numa loja para comprar uma gravata, tive de repente um ataque de pudor, me surpreendendo assim, a escolher um pano colorido para amarrar ao pescoço.

A vida bem poderia ser mais simples. Precisamos de uma casa, comida, uma simples mulher, que mais? Que se possa andar limpo e não ter fome, nem sede, nem frio. Para que beber tanta coisa gelada? Antes eu tomava a água fresca da talha, e a água era boa. E quando precisava de um pouco de evasão, meu trago de cachaça.

Que restaurante ou boate me deu o prazer que tive na choupana daquele velho caboclo no Acre? A gente tinha ido pescar no rio, de noite. Puxamos a rede afundando os pés na lama, na noite escura, e isso era bom. Quando ficamos bem cansados, meio

molhados, com frio, subimos a barranca, no meio do mato, e chegamos à choça de um velho seringueiro. Ele acendeu um fogo, esquentamos um pouco junto do fogo, depois me deitei numa rede branca – foi um carinho ao longo de todos os meus músculos cansados. [...]

BRAGA, Rubem. **200 crônicas escolhidas**. 6. ed. Rio de Janeiro: Record, 1978. p. 262-3.

QUESTÃO 03

O autor da crônica escreve, principalmente, sobre a

- a) simplicidade da vida no campo em contraste à agitação da vida urbana.
- b) simplicidade da vida urbana, em que tudo está próximo e acessível.
- c) vida agitada da cidade, que seria melhor sem tantas exigências e vícios.
- d) agitação da vida no campo e a simplicidade da vida urbana.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que melhor substituiria a seguinte frase:

Então, de repente, no meio dessa desarrumação feroz da vida urbana, dá na gente um sonho de simplicidade.

- a) Então, de repente, nessa confusão da vida na cidade, nos percebemos devaneando com coisas simples.
- b) Então, de repente, nessa desorganização total da vida na cidade, temos devaneios com coisas simples.
- c) Então, de repente, entre essa correria voraz na qual se vive a vida urbana, deparamo-nos com simples devaneios.
- d) Então, de repente, nessa desorganização voraz na qual vivemos, nos deparamos com simples devaneios.

QUESTÃO 05

No texto, os **porquês** estão destacados. Analise com atenção as afirmações indicadas a seguir.

- I. **Por que** separado e sem acento é utilizado apenas no início de frases.
- II. **Porque** junto e sem acento é utilizado em respostas.
- III. **Porquê** junto e com acento deve ser utilizado no final de questões em textos narrativos.
- IV. Os **porquês** podem ser grafados de quatro formas: **por que, porque, por quê e porquê**.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas a afirmação I está correta.
- b) Somente a afirmação II está correta.
- c) Apenas a afirmação III está incorreta.
- d) Somente as afirmações II e IV estão corretas.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 06

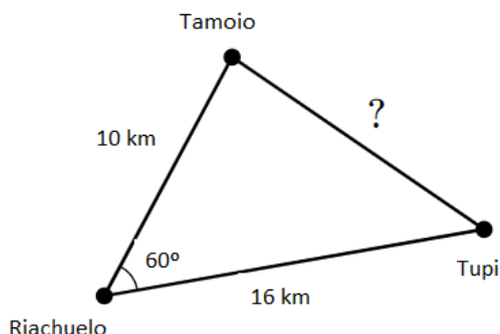
Na matemática, função corresponde a uma associação dos elementos de dois conjuntos, ou seja, a função indica como os elementos estão relacionados.

Com relação às funções $f(x) = 2x + 2$, $g(x) = x^2 + 2x + 4$ e $h(x) = 2^{x+2}$, pode-se afirmar que

- o domínio da função $f(x)$ é $0 \leq x < \infty$.
- a inversa da função $h(x)$ é $h^{-1}(x) = \log_2 x + 2$.
- a função $h(x)$ é decrescente no intervalo $-\infty < x < 0$.
- a função f composta com g é $f(g(x)) = 2x^2 + 4x + 10$.

QUESTÃO 07

O radar do submarino brasileiro Riachuelo detecta outros dois submarinos brasileiros nas proximidades, o Tupi e o Tamoio, conforme mostrado na figura a seguir. O submarino Tupi está a 16 km de distância, o submarino Tamoio está a 10 km de distância, e o ângulo entre os dois é de 60° .



Qual é a distância entre os submarinos Tupi e Tamoio?

- 12 km.
- 13 km.
- 14 km.
- 15 km.

QUESTÃO 08

A lei de Hooke é a equação matemática usada para determinar o sentido e calcular o módulo da força elástica que é produzida por molas, caso elas estejam comprimidas ou esticadas.

A força F (em metros) e o deslocamento x (em centímetros) em uma mola foram medidos conforme indicado a seguir.

F (N)	x (cm)
120	20
200	40

A força F na mola e o deslocamento x satisfazem o modelo linear $F = kx + F_i$, em que k é a constante da mola e F_i é a pré-carga induzida durante a fabricação da mola.

De acordo com o modelo matemático e os dados apresentados, qual será a deformação desta mola, caso seja aplicada uma força de 212 newtons sobre ela?

- 0,38 m.
- 0,43 m.
- 0,45 m.
- 0,49 m.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 09

Segundo a Lei Orgânica do Município de Vargem Bonita, sobre orçamento público, deverão ser estabelecidos

- lei de diretrizes orçamentárias e lei orçamentária anual, apenas.
- lei de plano plurianual e lei orçamentária anual.
- lei de plano plurianual, lei de diretrizes orçamentárias, lei orçamentária anual, lei de orçamento comunitário.
- lei de plano plurianual, lei de diretrizes orçamentárias e lei orçamentária anual

QUESTÃO 10

Nos termos do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Vargem Bonita sobre responsabilidade dos servidores públicos, é correto afirmar que

- a responsabilidade civil decorre de procedimento unicamente doloso que importe em prejuízo do patrimônio do Município ou a terceiros.
- a responsabilidade administrativa resulta de ato omissivo ou comissivo, praticado no desempenho de cargo ou função.
- a indenização por prejuízo causados ao Município não pode ser liquidada através de desconto em folha.
- a responsabilidade administrativa exige a responsabilidade civil ou criminal.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

QUESTÃO 11

Os solutos de uma solução eletrolítica podem ser classificados em dois importantes grupos, de acordo com o seu comportamento, quando diluídos em um determinado líquido. Os solutos passam por correntes elétricas, como o impulso nervoso, por exemplo. As substâncias químicas presentes em uma solução eletrolítica são chamadas de eletrólitos.

Sobre eletrólitos, é correto afirmar que

- a) a formação de cátions ocorre quando há perda de carga negativa, ou seja, perda de elétrons, e o elemento fica mais positivo, recebendo a simbologia “+” subscrita e recebe o nome de cátion.
- b) o ganho de carga positiva ocorre quando o elemento recebe o símbolo “-” subscrita e recebe o nome de ânion.
- c) na formação de cátions e ânions, o que define é a estrutura da segunda camada eletrostática, onde, quando existem mais que 4 elétrons, podemos definir como cátion, e quando há menos que 2, conceituamos como ânion.
- d) um composto que ao entrar em contato com o solvente forma íons, é chamado de não eletrólito, e a solução é chamada de solução não eletrolítica.

QUESTÃO 12

Uma medicação pode ser classificada de acordo com a função química do princípio ativo, ou ainda, pelo modo como é usada para tratar uma condição particular. De acordo com a classificação medicamentosa, assinale a alternativa que se refere corretamente a um antineoplásico oral.

- a) Ribavirina.
- b) Clonidina.
- c) Oxacilina.
- d) Melfalano.

QUESTÃO 13

O farmacêutico desempenha algumas responsabilidades como profissional no exercício da sua função. A Lei Nº 13.021, de 8 de agosto de 2014, dispõe sobre o exercício e a fiscalização das atividades farmacêuticas.

Sobre as obrigações do farmacêutico no exercício das suas atividades, é INCORRETO afirmar que

- a) o farmacêutico deve notificar os profissionais de saúde e os órgãos sanitários competentes, bem como o laboratório industrial, dos efeitos colaterais, das reações adversas, das intoxicações, voluntárias ou não, e da farmacodependência observados e registrados na prática da farmacovigilância.
- b) o farmacêutico deve organizar e manter cadastro atualizado com dados técnico-científicos das drogas, fármacos e medicamentos disponíveis na farmácia.
- c) o farmacêutico deve prestar orientação farmacêutica sobre regimento e orientação do proprietário, com objetivo de esclarecer ao paciente a relação da aquisição de um novo medicamento, indiferentemente da conservação e da utilização de fármacos e medicamentos inerentes à terapia, bem como a dispensação de fármacos comercialmente em alta, soberanamente da prescrição médica.
- d) o farmacêutico deve estabelecer protocolos de vigilância farmacológica de medicamentos,

produtos farmacêuticos e correlatos, visando a assegurar o seu uso racionalizado, a sua segurança e a sua eficácia terapêutica.

QUESTÃO 14

A Lei nº 9.787, publicada em 10 de fevereiro de 1999, foi um grande marco para a saúde pública brasileira, pois permitiu e viabilizou que empresas farmacêuticas produzissem e comercializassem medicamentos com parentes expiradas.

Sobre medicamento genérico é correto afirmar que

- a) é aquele medicamento que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta a mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia do medicamento de referência registrado na ANVISA, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipientes e veículos, devendo sempre ser identificado por nome comercial ou marca.
- b) é um medicamento similar a um produto de referência ou inovador, que se pretende ser com este intercambiável, geralmente produzido após a expiração ou renúncia da proteção patentária ou de outros direitos de exclusividade, comprovada a sua eficácia, segurança e qualidade, e designado pela DCB ou, na sua ausência, pela DCI.
- c) é um produto inovador registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária e comercializado no país, cuja eficácia, segurança e qualidade foram comprovadas cientificamente junto ao órgão federal competente, por ocasião do registro.
- d) é um medicamento que possui o nome comercial e que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, e a mesma concentração, via de administração, posologia, forma farmacêutica e indicação terapêutica que um similar.

QUESTÃO 15

A glicose tem um papel metabólico extremamente importante no organismo humano. Esse açúcar é utilizado no ganho energético para o funcionamento fisiológico das células.

Assinale a alternativa correta sobre o processo de gliconeogênese.

- a) Processo que converte em glicose, o piruvato e os compostos relacionados, com três e quatro carbonos.
- b) Processo que converte em aminoácidos toda a glicose livre no sistema sanguíneo, baseado na reserva de energia dos colesteróis.
- c) Processo que converte em glicose, a frutose e a lactose, sendo realizado especificadamente pelos rins durante o processo de diurese.
- d) Processo que converte em carboidrato, a glicose consumida em altas concentrações, aumentando

assim a produção de insulina. Acontece em grande quantidade no pâncreas.

QUESTÃO 16

Os medicamentos apresentam benefícios; porém, também podem expor o paciente a riscos. O que definirá esses efeitos adversos pode variar de acordo com as propriedades químicas das substâncias presentes no medicamento e nas características do usuário - idade, etnia, condição clínica.

Sobre o tarjamento de identificação nas embalagens externas dos produtos farmacêuticos, é correto afirmar que

- a) os medicamentos de tarja vermelha são aqueles que, embora possam apresentar risco em potencial associado ao uso, o risco é considerado pequeno e o quadro clínico a que são destinados é de baixa gravidade.
- b) os medicamentos não tarjados, além de serem empregados para situações clínicas crônicas e de maior gravidade, só devem ser utilizados por pacientes que passaram previamente em consulta médica e prescrição médica.
- c) os medicamentos com tarja preta requerem maior risco de atenção e o potencial de risco associado ao uso desses produtos obriga a apresentação de prescrição médica na farmácia, para a aquisição do produto, devido às substâncias presentes neste tipo de medicamento apresentarem riscos de reações adversas graves e potenciais.
- d) os medicamentos de tarja vermelha são os medicamentos que exercem ação sedativa ou que ativam o sistema nervoso central, portanto, fazem parte dos chamados psicotrópicos. Só podem ser vendidos com receituário especial de cor azul. Na tarja vem impresso "venda sob prescrição médica - o abuso deste medicamento pode causar dependência".

QUESTÃO 17

Os opióides são um grupo de drogas que têm sua nomenclatura derivada de uma planta, a *Papaver somniferum*. São drogas com altos efeitos hipnóticos e soníferos, quando utilizadas em quantidades consideráveis. Assinale a alternativa que NÃO se refere a um opioide.

- a) Codeína.
- b) Levalorfan.
- c) Nalorfina.
- d) Leflunomida.

QUESTÃO 18

A farmacoterapia dos medicamentos influencia na ação que um determinado fármaco terá diante de um objetivo terapêutico. A partir do uso de um medicamento, o organismo irá atuar da maneira bioquímica, farmacológica e fisiológica para que tal objetivo seja alcançado.

Assinale a alternativa correta sobre o objetivo da farmacoterapia dos medicamentos antianginosos.

- a) Alterar a pressão arterial, retorno venoso e a frequência e contratilidade cardíacas de modo a reestabelecer o suprimento de oxigênio ao músculo cardíaco.
- b) Alterar o fluxo renal, desencadeando um processo de vasodilatação e redução da pressão arterial, com objetivo de reduzir a ação da glândula adrenal.
- c) Alterar o estímulo de produção de neurotransmissores causadores de dores crônicas abdominais, reduzindo assim a ação de estímulos de dor e controle de excreção de dopamina.
- d) Alterar a ação da hipófise na produção de hormônios tireoestimulantes, realizando o controle sinérgico dos níveis de hormônio produzidos pela tireoide.

QUESTÃO 19

O estômago é um dos órgãos destaque do sistema digestório. Esse órgão tem funções essenciais para o funcionamento fisiológico do corpo humano.

Assinale a alternativa que NÃO condiz com as funções do estômago.

- a) Armazenamento porque atua como reservatório temporário para o alimento que chega a ele.
- b) Síntese de hormônios importantes, como a insulina, que atua na elevação da glicemia após a ingestão de alimentos.
- c) Secreção de água para a lubrificação e para promover a suspensão aquosa dos nutrientes.
- d) Secreção de H⁺, que objetiva destruir micro-organismos patogênicos e converter o pepsinogênio em sua forma ativa.

QUESTÃO 20

O sangue é unidade fundamental no funcionamento do organismo humano. Através dele são circulantes diferentes células sanguíneas, hormônios, componentes bioquímicos, água e outras substâncias.

A hematopoiese é o processo de formação das células sanguíneas e funciona com o auxílio de alguns órgãos. Os órgãos linfoides primários são responsáveis pela produção das células onde ocorre a diferenciação e maturação celular.

Assinale a alternativa correta sobre quais são os órgãos linfoides primários.

- a) Baço e fígado.
- b) Timo e tonsilas.
- c) Medula óssea e timo.
- d) Cerebelo e medula óssea.



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
PREFEITURA DE VAGEM BONITA – SC

EDITAL N.º 01/2023
RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

1-

2-

3-

4-

5-

MATEMÁTICA

6-

7-

8-

LEGISLAÇÃO

9-

10-

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

11-

12-

13-

14-

15-

16-

17-

18-

19-

20-