



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC**

EDITAL N.º 001/2024

**CADERNO DE PROVA
ATENDENTE DE FARMÁCIA**

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

ATENDENTE DE FARMÁCIA

ORIENTAÇÕES GERAIS

PROVA: Língua Portuguesa | Matemática | Legislação | Conhecimentos Específicos

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:

- Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação com foto e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Este texto serve de base para as questões 1, 2 e 3 desta prova.

“Nós aprendemos com os erros?”

Erro não é para ser punido, é para ser corrigido. O que deve ser punido é a negligência, a desatenção e o descuido. O erro faz parte do processo de acerto, da tentativa de inovação, da procura de construir algo melhor. Ninguém é imune ao erro. A frase clássica “errar é humano” não é uma justificativa, é uma explicação. Ela significa, entre outras coisas, que nós somos, sim, passíveis de errar, mas insisto: o erro não é para ser punido, é para ser corrigido. Corrige-se o erro de modo que quem errou faça direito da próxima vez.

Não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar. Aí se diria: “nós aprendemos com os erros?” Não, aprendemos com a correção dos erros. Se aprendêssemos com os erros, o melhor método pedagógico seria errar bastante, e há erros que são fatais, terminais. Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?

O físico Albert Einstein dizia algo que nos ajuda a refletir: “Tolo é aquele que faz as coisas sempre do mesmo jeito e espera resultados diferentes”. Algumas pessoas rejeitam o lugar do erro. Urge relativizar essa postura, e isso não é querer elogiar o erro, mas admiti-lo no dia a dia.

Texto de Mario Sergio Cortella, retirado do livro “Pensar bem nos faz bem – filosofia, religião, ciência e educação. Título original: Erro.

QUESTÃO 01

De acordo com as informações do texto, analise as proposições a seguir.

- I. O texto, em análise, é de autoria do físico Albert Einstein.
- II. A frase clássica “errar é humano” serve de justificativa para os erros cometidos pelos indivíduos.
- III. Segundo Cortella, não haveria inovação na vida humana se o erro não tivesse o seu lugar.
- IV. Em suma, a resposta ao título, segundo o autor, é que não aprendemos com os erros, mas sim com a correção deles.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 02

Identifique a alternativa em que a sequência de palavras segue, respectivamente, esta ordem: **oxítona, paroxítona, proparoxítona.**

- A) nós – ninguém – clássica.
- B) há – negligência – passíveis.
- C) pedagógico – frequência- ninguém.
- D) Ninguém – frequência – clássica.

QUESTÃO 03

“Na escola, com frequência colocavam no acerto um “C” pequenininho em azul no meu trabalho, e quando errava, não é que eles colocavam um “E” em vermelho, grandão, valorizando algo que deve ser corrigido, e não punido?”

Ao se considerar o excerto citado, analise as palavras (ou termos) nas alternativas, sob o viés morfológico e semântico, identificando a que esteja com a classificação correta, na íntegra.

- A) O termo “no meu trabalho” exerce a função de adjunto adverbial de lugar.
- B) Os verbos “colocavam” e “errava” estão conjugados no pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- C) A palavra escola está precedida de preposição, “na escola”, por isso, exerce a função de objeto indireto.
- D) As palavras “pequenininho” e “grandão” são respectivamente substantivos flexionados no diminutivo e no aumentativo.

QUESTÃO 04

Observe os períodos a seguir, quanto à concordância verbal e nominal e identifique o único que respeita os preceitos de norma culta.

- A) Não poderiam haver acertos, se não houvessem erros.
- B) Não poderia haver acertos, se não houvesse erros.
- C) Não poderia haverem acertos, se não haveriam erros.
- D) Não poderia existir acertos, se não existisse erros.

QUESTÃO 05

Analise os períodos a seguir e identifique quais estão de acordo com os preceitos gramaticais da Língua Portuguesa do Brasil, no que se refere ao uso de próclise, mesóclise e ênclise.

- I. Hoje, pode-se corrigir o erro de ontem.
- II. Dever-se-ia evitar erros, quando já se sabe como os corrigir.
- III. Deveria -se evitar erros, quando já sabe-se como corrigi-los.
- IV. Se deveria evitar erros, quando já se sabe como os corrigi-los.

Quais estão corretas?

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

MATEMÁTICA**QUESTÃO 06**

Entender os conceitos de múltiplos e divisores é fundamental para explorar as relações entre os números e facilitar diversos cálculos matemáticos. Os múltiplos de um número são os resultados da multiplicação desse número por outros inteiros, enquanto os divisores são os números pelos quais um número pode ser dividido de forma exata.

Acerca do tema múltiplos e divisores, avalie as afirmações a seguir.

- I. Todo número par é múltiplo de 2.
- II. O número 1 é o único divisor de todos os números naturais.
- III. Um número é divisível por 9 se a soma de seus algarismos for divisível por 9.

É correto o que se afirma em

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

QUESTÃO 07

Um professor de matemática está explicando o conceito de progressão aritmética (PA) para seus alunos. Ele apresenta uma sequência numérica onde o primeiro termo (a_1) é 3 e a razão (r) é 4.

Qual é o quinto termo (a_5) dessa sequência?

- A) 15.
- B) 19.
- C) 23.
- D) 27.

QUESTÃO 08

A tabela a seguir apresenta o desempenho de quatro alunos em duas disciplinas, Matemática e Português, ao longo do trimestre.

Aluno	Matemática (em pontos)	Português (em pontos)
A	85	78
B	90	85
C	82	92
D	93	80

Com base na tabela, o aluno que teve a maior média de desempenho entre as duas disciplinas foi

- A) o aluno A.
- B) o aluno B.
- C) o aluno C.
- D) o aluno D.

QUESTÃO 09

Um físico está estudando o movimento de um objeto lançado verticalmente para cima, com uma velocidade inicial conhecida. Ele sabe que a altura do objeto em relação ao solo pode ser modelada por uma equação do segundo grau, que descreve a altura em função do tempo.

A equação que modela a altura h do objeto em função do tempo t é dada por $h(t) = -5t^2 + 20t + 10$, onde $h(t)$ está em metros e t está em segundos.

Considerando a equação do segundo grau apresentada, o tempo em que o objeto atinge a altura máxima é

- A) 2 segundos.
- B) 3 segundos.
- C) 4 segundos.
- D) 5 segundos.

QUESTÃO 10

Um agricultor está planejando irrigar suas plantações durante a estação seca para garantir uma colheita saudável. No entanto, ele precisa controlar o consumo de água para evitar desperdícios e garantir que suas reservas durem até o final da estação, visto que, durante a estação seca, não há reabastecimento de água no reservatório.

O agricultor tem um reservatório de água com capacidade para armazenar até 5000 litros. Ele sabe que suas plantações requerem pelo menos 100 litros de água por dia durante a estação seca para se manterem saudáveis e produtivas.

Considerando as informações fornecidas, qual é a inequação que representa corretamente a quantidade de dias d que o agricultor pode irrigar suas plantações sem exceder a capacidade de armazenamento do reservatório durante a estação seca?

- A) $100d \leq 5000$.
- B) $100d < 5000$.
- C) $100d \geq 5000$.
- D) $100d > 5000$.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Segundo Lei Orgânica do Município de Joaçaba, compete ao Município instituir alguns tributos, entre os quais está previsto o

- A) Imposto sobre Veículos Automotores (IPVA).
- B) Imposto sobre Causa Mortis e Doação (ITCMD).
- C) Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI).
- D) Imposto sobre a Transmissão "inter vivos", a qualquer título, por ato oneroso (ITBI).

QUESTÃO 12

No Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba foram previstas as seguintes formas de progressão do Servidor na Carreira:

- A) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.
- B) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.
- C) progressão horizontal, progressão por titulação, adicional por produtividade, adicional por triênio.
- D) progressão horizontal, adicional por assessoramento efetivo, adicional por tempo de serviço, adicional por triênio.

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando, por junta médica oficial, forem declarados insubsistentes os motivos da aposentadoria, trata-se de

- A) Reversão.
- B) Realocação.
- C) Readaptação.
- D) Reintegração

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o servidor estável só perderá o cargo

- A) em virtude de sentença judicial transitada em julgado, ou mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa, apenas.
- B) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- C) em virtude de sentença judicial, mesmo não transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa.
- D) em virtude de sentença judicial transitada em julgado; mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada ampla defesa; mediante procedimento de avaliação periódica de desempenho, na forma desta Lei Complementar, assegurada ampla defesa; por necessidade orçamentária definida pelo Prefeito Municipal.

QUESTÃO 15

Segundo a Constituição Federal, proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas é de competência

- A) exclusiva da União.
- B) comum apenas para Estados e Municípios.
- C) comum apenas para União e Estados.
- D) comum da União, Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 16**

Pacientes podem responder de maneira diferente a determinados tipos de fármacos, e ter sensibilidades maiores que o habitual a doses padrão. Assim que essa sensibilidade é elevada, diversas vezes o motivo deve-se a muda modificação genética muito fina, delicada, e pequena, que tem como resultado a diminuição da atividade de uma enzima em particular, responsável pela eliminação do tal fármaco do organismo.

Existe um ramo específico da farmácia que estuda as variações genética que causam essas respostas desiguais a fármacos entre pessoas e populações. Esses estudos clínicos tendem a desenvolver diferentes maneiras de abordar a triagem e o uso de medicamentos para cada paciente, levando em consideração sua estrutura genética em relação à metabolização daquele fármaco.

Assinale a alternativa que define esse conjunto de estudos.

- A) Farmacodinâmica.
- B) Farmacotécnica.
- C) Farmacogenômica.
- D) Farmacoterapia.

QUESTÃO 17

Os esteroides androgênicos anabólicos (EAA) são hormônios sintéticos que estimulam o desenvolvimento muscular a partir do crescimento da célula e sua posterior divisão. São substâncias utilizadas no tratamento de algumas doenças, mas são comumente utilizadas por indivíduos que estejam em busca de um corpo considerado ideal e desejam resultados visíveis de aumento de força e volume muscular.

Assinale a alternativa que condiz corretamente com um esteroide anabólico.

- A) Estanozolol.
- B) Hidroclorotiazida.
- C) Levocetirizina.
- D) Rivaroxabana.

QUESTÃO 18

Há 5 (cinco) classes principais de medicamentos que exercem ação terapêutica através de distintos mecanismos que interferem na fisiopatologia da hipertensão arterial, reduzindo comprovadamente a pressão arterial e a incidência de eventos cardiovasculares.

Assinale a alternativa que se refere a um fármaco auxiliar na redução da pressão arterial.

- A) Antimicrobianos.
- B) Antiespasmódicos.
- C) Antianêmicos.
- D) Vasodilatadores Diretos.

QUESTÃO 19

Uma solução de soro que pode ser isotônica, hipertônica e hipotônica e tem como finalidades hidratação, alimentação, curativos, solvente de medicações (ampolas), compressa ocular, compressas diversas, e outros.

Assinale a alternativa correta para o conceito de solução isotônica.

- A) Solução Isotônica: a concentração é maior que a do plasma sanguíneo.
- B) Solução Isotônica: a concentração é menor que a do plasma sanguíneo.
- C) Solução Isotônica: a concentração é igual ou próxima a do plasma sanguíneo.
- D) Solução Isotônica: a concentração é indiferente e variável a do plasma sanguíneo.

QUESTÃO 20

A correta classificação do diabetes mellitus permite um tratamento adequado, além de auxiliar nas estratégias de rastreamento de comorbidades e complicações crônicas. Analise a classificação a seguir: "é a classificação a mais comum e está associada à obesidade e o envelhecimento, tem como característica a resistência à insulina e a deficiência parcial da secreção da insulina pelas células beta-pancreáticas, e tem seu início insidioso". Assinale a alternativa que condiz com classificação da diabetes mellitus citada.

- A) Diabetes mellitus tipo 2.
- B) Diabetes mellitus tipo 1.
- C) Diabetes mellitus gestacional.
- D) Diabetes mellitus mitocondrial.

QUESTÃO 21

Os medicamentos podem ser agrupados de acordo com suas classificações, baseados no seu uso por anatomia, sistemas ou ação farmacológica. Assinale a alternativa a que se refere a um broncodilatador que age no sistema respiratório.

- A) Nistatina.
- B) Clotrimazol.
- C) Clorexidina.
- D) Salbutamol.

QUESTÃO 22

Um medicamento pode ser descrito como um produto farmacêutico que tenha objetivo profilático, curativo ou paliativo, que pode ter diversas formas farmacêuticas, como cápsulas, comprimidos, líquidos entre outros.

Assinale a alternativa correta sobre a definição de **MEDICAMENTO REFERÊNCIA**.

- A) Qualquer substância ou recurso utilizado para obter a cura de uma doença ou alívio dos sintomas.
- B) 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.
- C) É um medicamento semelhante a um qualquer fármaco 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 (Denominação Comum Brasileira) ou, na sua ausência, pela DCI (Denominação Comum Internacional).
- D) É aquele que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta a mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica, preventiva ou diagnóstica, do medicamento de original registrado no órgão federal responsável pela Vigilância Sanitária, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e à forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipientes e veículos, devendo sempre ser identificado por nome comercial ou marca.

QUESTÃO 23

O Ciclo da Assistência Farmacêutica compreende um sistema integrado e de sequências lógicas, cujos componentes apresentam naturezas técnicas, científicas e operacionais que representam as estratégias e o conjunto de ações necessárias para a implementação da Assistência Farmacêutica.

Assinale a alternativa que indica corretamente as ações que compreendem o Ciclo de Assistência Farmacêutica.

- A) Administração farmacêutica, Gerenciamento de carreira, Aquisição de injetáveis e Distribuição de cartilhas orientativas.
- B) Gestão de projetos farmacêuticos, Conferência de POP, Desenvolvimento de regulamentos internos e Estruturação de regras farmacêuticas.
- C) Seleção de medicamentos, Programação de medicamentos, Aquisição de medicamentos, Armazenamento, Distribuição, Dispensação e Atenção Farmacêutica.
- D) Conferências dietéticas, Gestão de cálculos farmacêuticos, Gerenciamento de equipe multidisciplinar, Controle de estoque e Docência interna farmacêutica.

QUESTÃO 24

De acordo com a lei de Controle Sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlato, Lei nº 5.991, de 1973, assinale a alternativa correta sobre o conceito de **FARMÁCIA**.

- A) Estabelecimento de manipulação de fórmulas magistrais e oficinais, de comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, compreendendo o de dispensação e o de atendimento privativo de unidade hospitalar ou de qualquer outra equivalente de assistência médica.
- B) Estabelecimento de dispensação e comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos em suas embalagens originais.
- C) Estabelecimento que realize dispensação de plantas medicinais.
- D) Setor de fornecimento de medicamentos industrializados, privativo de pequena unidade hospitalar ou equivalente.

QUESTÃO 25

A lei nº 9.787, de 1999, dispõe sobre a vigilância sanitária, estabelece o medicamento genérico, dispõe sobre a utilização de nomes genéricos em produtos farmacêuticos e dá outras providências. Dentro dessa lei, há o seguinte conceito: "*consiste na demonstração de equivalência farmacêutica entre produtos apresentados sob a mesma forma farmacêutica, contendo idêntica composição qualitativa e quantitativa de princípio(s) ativo(s), e que tenham comparável biodisponibilidade, quando estudados sob um mesmo desenho experimental*". Assinale a alternativa que denomina corretamente o conceito descrito na Lei.

- A) Biotecnologia.
- B) Biodisponibilidade.
- C) Farmacodinâmica.
- D) Bioequivalência.

QUESTÃO 26

Os anticoagulantes orais antagonistas de vitamina K (AVK), são medicamentos amplamente utilizados na prevenção primária e secundária de eventos tromboembólicos. Assinale a alternativa que corresponde a um anticoagulante antagonista de vitamina K.

- A) Furosemida.
- B) Varfarina.
- C) Vinflunina.
- D) Dopamina.

QUESTÃO 27

O coração humano apresenta três camadas formando a parede do órgão: uma camada mais interna, uma mais externa e uma mediana, a qual se destaca por ser formada por tecido muscular estriado cardíaco e promover a contração muscular desse importante órgão.

Assinale a alternativa que contém o nome das três camadas que formam a parede do coração.

- A) Pericarpo, mesocarpo e endocarpo.
- B) Perimétrio, miométrio e epimétrio.
- C) Endocárdio, miocárdio e epicárdio.
- D) Mucosa, serosa e submucosa.

QUESTÃO 28

A hipoderme, ou tecido subcutâneo, fica abaixo da derme, por isso é a camada mais interna do tegumento. Apesar da conexão com a derme através de fibras colágenas e elásticas, a hipoderme não é considerada como componente da pele, porque fica difícil sua distinção da derme.

Assinale a alternativa que descreve, de maneira correta, as funções da hipoderme.

- A) Servir de conexão, proteção de órgãos e ossos, isolante térmico, reserva energética e produção do hormônio leptina.
- B) Servir de aporte externo, proteção de folículos e produção do hormônio adenina.
- C) Suprir a necessidade de produção diária de células novas, revestimento externo e eficaz como barreira mecânica.
- D) Comprimir os ceromas, já que possuem células achatadas e enfileiradas com grânulos de queratina-hialina e apresentam terminações nervosas.

QUESTÃO 29

Quando falamos sobre vias de administração, temos uma via em que a absorção é buscada pelo efeito farmacológico mais rápido, principalmente quando o fármaco usado é instável no pH gástrico, ou ainda é rapidamente metabolizado pelo fígado. É uma via segura, rápida e o próprio paciente consegue executá-la. O trinitrato de glicerila e a buprenorfina são exemplos de fármacos comumente administrados por essa via. Nessa via, os fármacos passam diretamente para a circulação sistêmica sem entrar no sistema porta, escapando, assim, do metabolismo de primeira passagem pelas enzimas da parede do intestino e do fígado.

Assinale a alternativa que designa a via de administração citada no texto.

- A) Via oral.
- B) Via intravenosa.
- C) Via Inalação.
- D) Via Sublingual.

QUESTÃO 30

Vírus são organismos acelulares, ou seja, não são constituídos por células, mas por uma cápsula proteica que envolve seu material genético, que pode ser uma molécula de DNA ou RNA ou ainda os dois juntos. Alguns vírus, além da cápsula, possuem um envelope de lipídios que reforça sua proteção.

Assinale a alternativa correta sobre a definição de um bacteriófago.

- A) São bactérias que usam como hospedeiras as células virais.
- B) São vírus que usam como hospedeiras as células bacterianas.
- C) São vírus que usam como hospedeiras as células fúngicas.
- D) São fungos que usam como hospedeiras as células virais.