



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

EDITAL N.º 001/2024

**CADERNO DE PROVA
MÉDICO DERMATOLOGISTA**

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

MÉDICO DERMATOLOGISTA

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, 3 e 4 desta prova.

Cultura do 'melhor aluno' prejudica maioria dos estudantes no Brasil?

A educação no Brasil não é pensada para garantir o sucesso de todos os alunos, mas para privilegiar os que são considerados os "melhores" estudantes.

Essa é a conclusão do pedagogo Ocimar Munhoz Alavarse, professor da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo (USP) e coordenador do Grupo de Estudos e Pesquisas em Avaliação Educacional (Gepave).

Ele chama essa postura de "pensamento olímpico", porque certos alunos seriam educados para serem os "campeões" — como se a educação fosse uma Olimpíada — enquanto as necessidades da maioria dos alunos seriam deixadas de lado.

Como consequência, diz Alavarse, os "melhores alunos" recebem mais atenção, incentivo e elogios para potencializar seu desenvolvimento, enquanto alunos com mais dificuldades são deixados para trás.

"A gente tem que pensar se quer formar quatro ou cinco alunos brilhantes ou se quer garantir que todos os alunos consigam atingir um certo patamar mínimo de habilidades", afirma o pesquisador.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c3q2enkn8l3o> Letícia Mori - BBC News Brasil. Acesso em 02/02/2024.

QUESTÃO 01

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

- I. Ocimar Munhoz Alavarse é pedagogo, professor e pesquisador.
- II. No texto, há uma crítica explícita à educação brasileira.
- III. O título, em forma de pergunta, problematiza a cultura 'do melhor aluno' no Brasil.
- IV. Na afirmação de Alavarse, os alunos com dificuldades são deixados para trás, enquanto os melhores recebem mais incentivo.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 02

"Ele chama essa postura de "pensamento olímpico", porque certos alunos seriam educados para serem os "campeões" — como se a educação fosse uma Olimpíada — enquanto as necessidades da maioria dos alunos seriam deixadas de lado."

Ao se analisar o período citado, pode-se identificar que está correta, na íntegra, apenas a afirmação na alternativa:

- A) Os vocábulos "ele" e "sua" pertencem a classe invariável dos pronomes.
- B) O vocábulo "porque", por ser um pronome interrogativo, deveria ser escrito separado.

- C) Os vocábulos "os" e "uma" são, respectivamente, artigo definido e indefinido.
- D) Os vocábulos "olímpico e Olimpíadas" são, respectivamente, substantivos variáveis.

QUESTÃO 03

"A educação no Brasil não é pensada para garantir o sucesso de todos os alunos, mas para privilegiar os que são considerados os "melhores" estudantes."

Ao se considerar a construção frasal deste enunciado, sob o viés sintático e semântico, qual alternativa apresenta a análise correta?

- A) O período, em análise, é simples, visto que só há um ponto final, após a palavra estudantes.
- B) O período é classificado como misto, ou seja, é formado por coordenação e subordinação.
- C) O período é composto apenas por orações coordenadas.
- D) O período é composto apenas por orações subordinadas.

QUESTÃO 04

"A gente tem que¹ pensar se² quer formar quatro ou cinco alunos brilhantes ou se³ quer garantir que⁴ todos os alunos consigam atingir um certo patamar mínimo de habilidades", afirma o pesquisador.

Identifique, nas alternativas a seguir, a única análise morfosintática correta, de acordo com a sequência numérica dos termos analisados, no período destacado.

- A) **que**¹: este que exerce a função de um pronome relativo, pois se refere ao termo anterior.
- B) **se**²: este se exerce a função de índice de indeterminação no sujeito.
- C) **se**³: este se exerce a função de partícula de realce.
- D) **que**⁴: este que exerce a função de conjunção integrante.

QUESTÃO 05

Qual das alternativas indicadas segue os preceitos de norma culta quanto à regência, ao uso de crase e dos pronomes relativos?

- A) O pesquisador se referiu à educação brasileira, cuja crítica está embasada na priorização da cultura dos melhores alunos.
- B) O pesquisador aludiu a falta de incentivo a alunos cujo o desempenho fique abaixo das médias escolares.
- C) A pesquisa informa à sociedade da falta de incentivo nacional, onde todos os alunos deveriam ter suas habilidades desenvolvidas.
- D) A declaração do pesquisador, cuja a formação dá respaldo a crítica fundamentada, faz com que a sociedade repense às práticas pedagógicas.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 06**

Os polinômios são expressões algébricas fundamentais na matemática, com uma ampla gama

de aplicações em diversas áreas, como álgebra, análise numérica, física, engenharia e muitas outras. Eles são compostos por termos que envolvem variáveis elevadas a expoentes inteiros não negativos, além de constantes multiplicativas.

De acordo com o texto e acerca dos polinômios, avalie as afirmações a seguir.

- I. Todo polinômio do segundo grau possui exatamente duas raízes reais.
- II. O polinômio $f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$ não possui raízes reais.
- III. O polinômio $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ possui raízes reais e distintas.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 07

Um investidor está analisando duas empresas, A e B, para decidir em qual delas investir. Ele sabe que a probabilidade de a empresa A apresentar lucro no próximo trimestre é de 60%, enquanto a probabilidade de a empresa B apresentar lucro é de 70%. Além disso, a probabilidade de ambas as empresas apresentarem lucro é de 40%.

Considerando essas informações, a probabilidade de pelo menos uma das empresas apresentar lucro no próximo trimestre é de

- A) 90%.
- B) 80%.
- C) 70%.
- D) 60%

QUESTÃO 08

Considere uma elipse E definida pela equação $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, onde $a > b > 0$. Seja P um ponto no primeiro quadrante da elipse E cuja coordenada y é igual a $\frac{b}{2}$. Se Q é o ponto simétrico de P em relação ao eixo x, qual das seguintes opções representa corretamente a coordenada x de Q?

- A) $\frac{\sqrt{3}a}{2}$
- B) $\frac{\sqrt{3}a}{4}$
- C) $-\frac{\sqrt{3}a}{2}$
- D) $-\frac{\sqrt{3}a}{4}$

QUESTÃO 09

Um engenheiro está projetando uma nova roda-gigante para um parque de diversões. Ele precisa determinar a altura máxima que a roda-gigante atingirá durante uma volta completa, levando em consideração a função trigonométrica que descreve o movimento da cabine ao longo do tempo.

O engenheiro modelou o movimento vertical da cabine da roda-gigante com a função trigonométrica $h(t) = A \cdot \text{sen}(Bt) + C$ onde t representa o tempo em segundos, h(t) é a altura em metros, e A, B e C são

constantes.

Considerado a função $h(t) = 30\text{sen}\left(\frac{\pi}{15}t\right) + 40$, a altura máxima que a cabine da roda-gigante atingirá durante uma volta completa é

- A) 70 metros.
- B) 80 metros.
- C) 90 metros.
- D) 100 metros.

QUESTÃO 10

Um grupo de cientistas está estudando o crescimento populacional de uma determinada espécie de inseto em uma região específica. Eles observaram que o crescimento populacional dos insetos segue um padrão logarítmico, e desejam modelar essa situação para prever a população futura e planejar estratégias de controle, se necessário.

Os cientistas coletaram dados ao longo de vários anos e descobriram que o número de insetos, N, em uma determinada época t, pode ser representada pela função logarítmica $N(t) = 200000 \cdot \log(t + 52) + 500000$, onde t representa o tempo em meses.

Considerando a função logarítmica apresentada, o número de insetos na população, quando $t = 4$ anos, será de

- A) 700 mil.
- B) 800 mil.
- C) 900 mil.
- D) 1 milhão.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Segundo a Lei Orgânica do Município de Joaçaba, o orçamento fiscal dos Poderes Municipais, dos fundos, dos órgãos e das entidades da administração indireta, inclusive fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público, está compreendido

- A) na Lei de Diretrizes Orçamentárias.
- B) na Lei Orçamentária Anual.
- C) no Plano Plurianual.
- D) na Lei Orgânica.

QUESTÃO 12

O Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba determina que, na ocorrência de um servidor efetivo ser nomeado para cargo de provimento em comissão, seja

- A) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que receberá apenas a remuneração do cargo efetivo.
- B) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que receberá apenas a remuneração do cargo em comissão.
- C) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que poderá optar pela remuneração.

- D) determinado que não pode ocorrer o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, devendo acumular as atribuições obrigatoriamente.

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, sobre a licença para tratar de interesses particulares, é correto afirmar que

- A) a licença será suspensa, a qualquer tempo, a pedido do servidor ou no caso comprovado de interesse público e, na segunda hipótese, o servidor será cientificado e deverá reassumir o exercício no prazo de 60 (sessenta) dias, findos os quais será declarada a vacância do cargo e realizada a exoneração "ex Ofício".
- B) o servidor ocupante de cargo efetivo, desde que não esteja em estágio probatório, poderá requerer licença com remuneração, que será liberada no interesse da administração para tratar de interesses particulares.
- C) a licença será suspensa, a qualquer tempo, a pedido do servidor ou no caso comprovado de interesse público e, na segunda hipótese, o servidor será cientificado e deverá reassumir o exercício imediatamente, caso não o faça será declarada a vacância do cargo e realizada a exoneração "ex Ofício".
- D) a licença não poderá ultrapassar um ano, salvo quando seja para tratamento de saúde de familiar.

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro geral de pessoal, para as autarquias ou fundações públicas do mesmo Poder, é considerado

- A) Remoção.
- B) Reversão.
- C) Recondição.
- D) Redistribuição.

QUESTÃO 15

Segundo a Constituição Federal, as funções de confiança, exercidas exclusivamente por servidores ocupantes de cargo efetivo, e os cargos em comissão, a serem preenchidos por servidores de carreira nos casos, condições e percentuais mínimos previstos em lei, destinam-se

- A) a qualquer cargo público.
- B) apenas às atribuições de direção, chefia e assessoramento.
- C) apenas nos municípios, aos secretários municipais.
- D) pode ser para qualquer cargo público, mas depende de autorização legislativa para a nomeação.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

A vigilância dos contatos de hanseníase tem por finalidade a descoberta de casos novos entre aqueles

que convivem ou conviveram, de forma prolongada, com casos confirmados, permitindo assim o diagnóstico precoce e a adoção de medidas de prevenção. A vacina BCG-ID, apesar de não ser específica para a hanseníase, demonstra um efeito preventivo contra a doença, reduzindo a morbidade, levando a manifestações clínicas mais brandas em caso de doença. É estratégica dentro dos protocolos de saúde pública para o controle adequado da doença.

Em relação à vacina BCG, assinale a afirmativa correta.

- A) Contatos que têm idade inferior de 1 ano, comprovadamente vacinados e que apresentem cicatriz vacinal - BCG, não devem receber a vacina.
- B) Está indicada a realização de prova tuberculínica (PT ou PPD), antes ou depois da administração da vacina BCG.
- C) Em gestante, contato de indivíduo portador de hanseníase, a vacinação com BCG deve ser realizada no último trimestre.
- D) Paciente HIV deve receber a vacina BCG.

QUESTÃO 17

Os testes não treponêmicos para sífilis tornam-se reagentes cerca de uma a três semanas após o aparecimento do cancro duro.

Sobre testes não treponêmicos para sífilis, assinale a alternativa correta.

- A) Títulos baixos ($\leq 1:4$) não persistem por meses ou anos.
- B) Pessoas com títulos baixos em testes não treponêmicos, sem registro de tratamento e sem data de infecção conhecida, são consideradas como portadoras de sífilis latente tardia, devendo ser tratadas.
- C) Os testes não treponêmicos são utilizados para o diagnóstico (como primeiro teste ou teste complementar), mas não são úteis para o monitoramento da resposta ao tratamento e controle de cura.
- D) Todos os casos tratados adequadamente devem atingir negatificação.

QUESTÃO 18

Psoríase é uma doença que demanda atendimento dermatológico. Qual das drogas indicadas a seguir podem piorar a doença?

- A) Lítio.
- B) Fluoxetina.
- C) Dipirona.
- D) Cetoconazol.

QUESTÃO 19

***Tinea capitis* é uma infecção fúngica do couro cabeludo. Sobre *Tinea capitis*, assinale a afirmativa correta.**

- A) Ocorre primariamente em meninos de fototipo IV.
- B) Na invasão ectotrix as hifas são encontradas dentro do eixo do cabelo e a cutícula é destruída.
- C) É rara na idade pré-escolar.
- D) Diagnósticos diferenciais incluem dermatite seborreica e psoríase.

QUESTÃO 20

Paracoccidioidomicose (PCM) é a principal micose sistêmica no Brasil. Essa doença representa uma das dez principais causas de morte por doenças infecciosas e parasitárias, crônicas e recorrentes, no país.

Sobre PCM, assinale a afirmativa correta.

- A) O grande fator de risco para aquisição da infecção são as profissões ou atividades relacionadas ao manejo do solo contaminado com o fungo, como atividades agrícolas, terraplenagem, preparo de solo, práticas de jardinagens, transporte de produtos vegetais, entre outros.
- B) A razão de acometimento da PCM em adultos varia entre 5 a 7 mulheres para um homem, o que não ocorre na infância, em que a infecção e a doença se distribuem uniformemente entre ambos os sexos, com ligeiro predomínio do masculino em adultos jovens.
- C) Os órgãos mais comumente envolvidos são pele, olhos e trato digestivo.
- D) A infecção concomitante de AIDS e PCM não altera o curso de evolução da PCM.

QUESTÃO 21

Sobre o tratamento da escabiose, é correto afirmar que

- A) a permetrina 1% tópica é o tratamento de primeira escolha para tratar escabiose. Deve-se aplicar a loção do pescoço para baixo, incluindo palmas das mãos e plantas dos pés, regiões interdigitais, periumbilical, genital e áreas sob as unhas.
- B) a ivermectina oral pode ser utilizada para tratamento de escabiose, na dose de 200 mcg/kg, repetindo-se a dose em 7 a 14 dias. É particularmente utilizada em pacientes não responsivos à terapia tópica, na escabiose crostosa, em imunossuprimidos, em idosos, em pacientes com eczema generalizado e dermatite atópica.
- C) o prurido residual pode permanecer por 2 a 4 meses após o tratamento.
- D) o uso da permetrina é inseguro na gestação, durante a amamentação e em crianças antes de 7 anos de vida.

QUESTÃO 22

Sobre urticária crônica espontânea (UCE), é correto afirmar que

- A) o teste de controle da urticária (UCT, urticária control test) não está validado no Brasil.
- B) a urticária crônica espontânea apresenta estimativa de evolução natural, com 10% dos doentes tendo resolução da doença em torno de 6 meses da sua evolução; 60% se resolvem em torno de 3 anos; 28% dos casos têm remissão entre 5 e 10 anos; e menos de 2% se resolvem em 25 anos.
- C) ciclosporina não deve ser utilizado em casos de UCE.
- D) omalizumabe, anticorpo monoclonal humanizado contra o domínio $\epsilon 3$ da imunoglobulina E (IgE), é indicado como agente de urticárias crônicas refratárias às abordagens iniciais.

QUESTÃO 23

Sobre *Bulose diabeticorum*, é correto afirmar que

- A) geralmente ocorre em pacientes com diabetes de longa data (também pode ser manifestação inicial da doença).
- B) manifesta-se com bolhas serosas tensas, com sinais de inflamação cutânea e dolorosas.
- C) surgem predominantemente no tronco.
- D) as lesões emergem rapidamente e cicatrizam em algumas semanas. Cerca de 50% dos indivíduos com diabetes desenvolvem bolhas específicas no curso da doença.

QUESTÃO 24

Sobre o carcinoma espinocelular, considere as afirmativas e preencha verdadeiro (V) ou falso (F).

() São áreas de risco de carcinoma espinocelular: regiões periorificiais, lábios, genitais, orelhas e couro cabeludo.

() Exposição a substâncias químicas tais como arsênico, hidrocarbonetos policíclicos aromáticos, nitrosaminas e agentes alquilantes são fatores de risco.

() Estudos demonstram que entre 50% e 70% dos CECs são causados pela radiação ultravioleta em peles claras. No entanto, o CEC é o câncer da pele menos comum em pessoas morenas e negras.

() Considerando o paciente portador de tumor primário, de baixo risco (menores que 2,0 cm, bem diferenciado, sem envolvimento do subcutâneo, localização em tronco ou extremidades), é correta a excisão clássica CARCINOMA ESCAMOSO DA PELE com margens de 4 a 6 mm, sempre tridimensional.

A sequência correta, de cima para baixo, é

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

QUESTÃO 25

As dermatites de contato (DCs) classificam-se em dermatite de contato irritativa (DCI) e dermatite de contato alérgica (DCA). As DCIs são as mais importantes nas DOs, pela frequência com que ocorrem (80% das DCs). O pedreiro, profissional da construção civil, pode desenvolver o problema relacionado à ocupação profissional. O cimento é um dos principais desencadeantes. Assinale qual a principal substância envolvida no caso do cimento.

- A) Tiurans.
- B) Carbamato.
- C) Parafenilenodiamina.
- D) Metais contaminantes (cromo hexavalente e cobalto).

QUESTÃO 26

A tríade trombocitopenia, eczema e infecções recorrentes é característica de

- A) Síndrome de Birt Hog Dubé.
- B) Wiskott-Aldrich.
- C) Síndrome de Chédiak-Higashi.
- D) Síndrome de DiGeorge.

QUESTÃO 27

Na erupção polimorfa da gestação, é correto afirmar que

- A) é erupção polimorfa constituída por pápulas e placas urticariformes.
- B) geralmente não atinge a região das estrias abdominais e não generaliza para tronco e membros.
- C) atinge principalmente no 1º trimestre.
- D) há aumento dos Ac BP180 e a Imunofluorescência indireta é positiva.

QUESTÃO 28

Na dermatoscopia, pseudocistos foliculares, fissuras padrão cerebriforme, telangectasias em grampo de cabelos, pseudo-estrias e bordos em roída de traça, são compatíveis com o seguinte tumor:

- A) Dermatofibroma.
- B) Tricoepitelioma desmoplásico.
- C) Queratose seborreica.
- D) Acantoma de células claras.

QUESTÃO 29

Infecção invasiva pode ser complicação de impetigo não tratado. Pode causar celulite, bacteremia, osteomielite, artrite séptica, pneumonite e mesmo sepse. Qual a bactéria, geralmente envolvida nesses casos de impetigo, em que pode ocorrer esse tipo de complicações?

- A) Estreptococos.
- B) Escheria Coli.
- C) Pseudomonas.
- D) Estafilococos aureus.

QUESTÃO 30

O herpes zóster (HZ) é uma doença que pode levar a diversas complicações. Atualmente existe a vacina Shingrix.

Assinale a alternativa em que há afirmativa correta sobre a vacina Shingrix.

- A) Não pode ser administrada com o mesmo esquema em indivíduos previamente vacinados com a vacina viva atenuada de HZ.
- B) É indicada para a prevenção de herpes zoster (HZ), em adultos com 50 anos ou mais e em adultos com 18 anos de idade ou mais, com risco aumentado de HZ.
- C) O esquema posológico mais indicado é aplicação única e reforços no terceiro e sexto mês.
- D) É categoria A em relação ao uso na gestação.