

Prefeitura Municipal de Piratuba

Processo Seletivo – 01/2025

CADERNO DE PROVA

Organizadora:



MÉDICO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;

- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;

- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;

- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

Alternativas



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Não é permitido ao candidato a permanência no local de prova como também de utilizar os banheiros após a realização da prova, na entrega do caderno de provas e gabarito, o candidato deverá retirar-se do local;

- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente preenchido e assinado;
- A Prova escrita terá duração 02h30min (duas horas e trinta minutos), incluindo o tempo para preenchimento do cartão resposta. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos.
- A Prova será composta por 20 questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o único documento válido para a correção das provas.
- O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Questão 01

Observe a oração a seguir e responda à questão:

"A antiga biblioteca foi restaurada por especialistas em conservação de obras raras."

Considerando a estrutura da oração e o emprego do termo "por especialistas em conservação de obras raras", assinale a alternativa que apresenta a análise sintática correta desse termo.

- (A) Ocorre um objeto indireto, já que o verbo "restaurar" exige preposição para ligar-se ao complemento.
- (B) É um predicativo do sujeito, pois caracteriza o sujeito "biblioteca" após o verbo de ligação "foi".
- (C) Trata-se de um complemento nominal, pois completa o sentido do substantivo "biblioteca", indicando quem sofreu a ação.
- (D) O termo exerce a função de agente da passiva, por indicar quem realiza a ação expressa pelo verbo "foi restaurada".
- (E) O termo funciona como adjunto adverbial de causa, explicando a razão pela qual a biblioteca foi restaurada.

Questão 02

Analise as afirmativas abaixo com atenção:

I. Não foi com pouca emoção que os formandos receberam o diploma após tantos anos de estudo.

II. Não discordo de que a medida possa trazer benefícios à comunidade.

III. O professor explicou a matéria com tamanha clareza que ninguém teve dúvidas sobre o conteúdo.

IV. A diretora não hesitou em repreender o aluno que faltou ao respeito com os colegas.

Em quais afirmativas há uso adequado do litote?

- (A) II e IV.
- (B) I e II.
- (C) III e IV.
- (D) II e III.
- (E) I e III.

Raciocínio Lógico

Questão 03

Uma prefeitura fabrica blocos maciços de concreto em forma de cilindro para servir como barreiras temporárias no fechamento de ruas durante eventos públicos. Cada bloco deve ter raio de 0,5 m e altura de 1,2 m. Considerando $\pi = 3,14$, determine o volume de cada bloco.

- (A) O volume de cada bloco é de 0,94 m³.
- (B) O volume de cada bloco é de 1,12 m³.

- (C) O volume de cada bloco é de 1,05 m³.
- (D) O volume de cada bloco é de 0,78 m³.
- (E) O volume de cada bloco é de 0,86 m³.

Questão 04

Em um órgão público de planejamento urbano, dois técnicos analisam a distribuição de horas de trabalho em dois tipos de vistorias, A e B. Para um determinado período, registrou-se que a soma das horas aplicadas foi de 30, sendo que cada vistoria do tipo A consome 2 horas e cada vistoria do tipo B consome 1 hora. Em outro relatório, verificou-se que a diferença entre o dobro do número de vistorias A e o número de vistorias B totalizou 10. Considerando x como o número de vistorias A, determine o valor de x.

- (A) x = 8
- (B) x = 10
- (C) x = 9
- (D) x = 6
- (E) x = 12

Informática

Questão 05

No Microsoft Excel, para analisar rapidamente grandes conjuntos de dados, esta ferramenta permite agrupar, resumir e calcular informações de uma tabela, apresentando os resultados em um formato de relatório interativo. O usuário pode arrastar e soltar campos para reorganizar os dados e visualizá-los de diferentes perspectivas, facilitando a identificação de tendências e padrões. Marque a alternativa **CORRETA** que corresponde ao recurso no Excel descrito.

- (A) Gerenciador de Nomes.
- (B) Tabela Dinâmica.
- (C) Gráfico de Dispersão.
- (D) Validação de Dados.
- (E) Formatação Condicional.

Questão 06

Ao enviar um e-mail, existem diferentes protocolos que podem ser utilizados. Um deles é responsável especificamente pelo envio da mensagem do cliente de e-mail (como o Outlook) para o servidor de e-mail. Marque a alternativa **CORRETA** que corresponde ao protocolo descrito de envio da mensagem.

- (A) DNS (Domain Name System).
- (B) IMAP (Internet Message Access Protocol).
- (C) FTP (File Transfer Protocol).
- (D) HTTP (Hypertext Transfer Protocol).
- (E) SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

Conhecimentos Gerais

Questão 07

A formação social brasileira resultou de interações entre diversas matrizes culturais, econômicas e políticas, influenciando a organização institucional do país. Considerando esse contexto, classifique cada afirmativa como verdadeira (V) ou falsa (F):

(__) A diversidade cultural brasileira decorre das distintas matrizes que contribuíram para sua formação.

(__) A estrutura federativa brasileira impossibilita a cooperação entre os entes federativos.

(__) O processo de urbanização provocou a reorganização dos serviços públicos.

(__) A expansão das políticas sociais no Brasil ocorreu de forma articulada com instituições públicas.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

Questão 08

No quarto dia da 30ª Conferência das Partes da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP30), os debates destacaram a centralidade do bem-estar humano nas estratégias de adaptação climática, ressaltando a integração entre saúde, educação e justiça como base para fortalecer comunidades. Considerando esse contexto, qual dimensão se apresenta como essencial para orientar políticas públicas de adaptação?

- (A) A articulação entre saúde, educação e justiça como fundamento da resiliência climática.
- (B) A ampliação de mecanismos repressivos para controle populacional.
- (C) A substituição de políticas sociais por sistemas automatizados de gestão ambiental.
- (D) A centralização das decisões em órgãos multilaterais sem participação social.
- (E) A adoção exclusiva de tecnologias de mitigação para monitoramento ambiental.

Conhecimentos Específicos

Questão 09

A Síndrome Meníngea Aguda (febre, cefaleia, rigidez de nuca) exige análise imediata do Líquido Cefalorraquidiano (LCR). Sobre os padrões liquorícos, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) Na Meningite Bacteriana Aguda, espera-se

pleocitose neutrofílica (>90%), hipoglicorraquia acentuada (glicose < 40 mg/dL ou < 2/3 da glicemia) e hiperproteinorraquia.

(__) Na Meningite Viral (asséptica), o padrão clássico é a pleocitose linfocitária (mononuclear), com glicose normal e proteinorraquia normal ou levemente elevada.

(__) A Meningite Tuberculosa (TB) apresenta um perfil idêntico ao da bacteriana aguda, com predomínio neutrofílico e consumo rápido de glicose.

(__) A presença de tinta da China (nanquim) positiva no LCR é diagnóstica de Meningite Fúngica por *Cryptococcus neoformans*.

Assinale a sequência correta, de cima para baixo.

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

Questão 10

A investigação de Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) secundária de origem adrenal envolve diferentes exames. Sobre o diagnóstico de Feocromocitoma e Hiperaldosteronismo Primário (HP), analise as afirmativas.

I. O rastreio de Feocromocitoma baseia-se na dosagem de catecolaminas e metanefrinas (urinárias ou plasmáticas), sendo as metanefrinas plasmáticas o teste de maior sensibilidade.

II. O rastreio de Hiperaldosteronismo Primário (HP) é feito pela dosagem da Atividade de Renina Plasmática (ARP) e da Aldosterona sérica, esperando-se encontrar ARP suprimida e aldosterona elevada.

III. Em ambos os diagnósticos (Feocromocitoma e HP), o paciente apresenta hipocalcemia (potássio baixo) e alcalose metabólica como achados laboratoriais obrigatórios.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 11

O Linfoma de Hodgkin (LH) e o Linfoma não Hodgkin (LNH) são neoplasias linfoides com características distintas. Sobre suas diferenças, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) O LH é mais comum que o LNH e se apresenta, na maioria dos casos, com doença disseminada (extranodal) e sintomas B (febre, sudorese, perda de peso) na primeira consulta.

(___)A presença histológica da Célula de Reed-Sternberg, uma célula B neoplásica grande e multinucleada (com aspecto de "olho de coruja"), é o achado patognomônico do Linfoma de Hodgkin.

(___)O LNH é um grupo heterogêneo de tumores (ex: Difuso de Grandes Células B, Folicular), com origem em células B (maioria) ou T, e frequentemente se apresenta em sítios extranodais (ex: trato gastrointestinal).

(___)O acometimento linfonodal no LH classicamente segue um padrão não contíguo (salteado), enquanto o LNH se dissemina de forma ordenada e contígua.

Assinale a sequência correta, de cima para baixo.

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

Questão 12

Uma mulher de 45 anos apresenta fadiga, prurido intenso e icterícia colestática. Os exames laboratoriais revelam fosfatase alcalina e Gama-GT (Gama-Glutamil Transferase) muito elevadas, com transaminases normais. A investigação de autoanticorpos é positiva para o Anticorpo Anti-Mitocôndria (AMA). Qual o diagnóstico?

- (A) Hepatite Autoimune (HAI) Tipo 1, caracterizada pela presença do anticorpo anti-músculo liso (ASMA) e padrão de lesão hepatocelular.
- (B) Colangite Esclerosante Primária (CEP), uma doença colestática associada à Retocolite Ulcerativa, com p-ANCA positivo e colangiografia alterada.
- (C) Síndrome de Gilbert, uma hiperbilirrubinemia indireta benigna, que não cursa com colestase ou autoanticorpos.
- (D) Colangite Biliar Primária (CBP), uma doença autoimune colestática intra-hepática, definida pela presença do AMA.
- (E) Coledocolitíase, causando obstrução biliar extra-hepática, que eleva enzimas canaliculares, mas não está associada ao AMA.

Questão 13

A análise do sedimento urinário é fundamental na diferenciação das síndromes glomerulares. Sobre os achados laboratoriais, analise as afirmativas.

I.A presença de hematúria dismórfica, especialmente acantócitos, e cilindros hemáticos é o achado patognomônico da Síndrome Nefrítica.

II.A proteinúria na Síndrome Nefrítica é tipicamente "não seletiva" (perdendo albumina e globulinas), enquanto na Síndrome Nefrítica, quando presente, costuma ser "seletiva" (predomínio de albumina).

III.A presença de lipidúria e cilindros graxos

(particularmente corpos graxos ovalados e cruces de malta) é um achado característico da Síndrome Nefrótica.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 14

Um paciente com diarreia crônica, dor abdominal em quadrante inferior direito e perda de peso apresenta, ao exame, fístula perianal e estenose de íleo terminal na colonoscopia. Qual é o diagnóstico provável?

- (A) Doença celíaca refratária, que causa atrofia vilosa extensa, mimetizando estenoses no íleo terminal.
- (B) Doença de Crohn, devido ao caráter transmural e salteado da inflamação, que justifica as complicações de fístula e estenose.
- (C) Colite isquêmica, decorrente da hipoperfusão crônica do íleo terminal, levando à fibrose e estenose.
- (D) Colite pseudomembranosa, causada por Clostridioides difficile, que tipicamente forma estenoses e fístulas após infecção grave.
- (E) Retocolite Ulcerativa (RCU), pois a doença é contínua e restrita ao cólon, sendo a fístula perianal uma complicação comum.

Questão 15

Um paciente sexualmente ativo apresenta lesão ulcerada única, indolor, de base endurecida (cartonada) e fundo limpo, localizada no sulco balanoprepucial, acompanhada de linfadenopatia inguinal bilateral, móvel, indolor e não supurativa. Qual o diagnóstico e agente etiológico?

- (A) Cancro mole (Cancroide), causado pelo Haemophilus ducreyi.
- (B) Herpes genital (primoinfecção), causado pelo Herpes simplex virus (HSV).
- (C) Linfogranuloma venéreo (LGV), causado pela Chlamydia trachomatis (sorotipos L1-L3).
- (D) Donovanose (Granuloma inguinal), causada pela Klebsiella granulomatis.
- (E) Sífilis primária (Cancro duro), causada pelo Treponema pallidum.

Questão 16

Um paciente etilista crônico, vivendo em restrição alimentar, desenvolve um quadro de dermatite simétrica em áreas expostas ao sol (colar de Casal), diarreia crônica e demência (confusão mental). Qual deficiência vitamínica explica esta tríade?

- (A) Deficiência de Vitamina A (Retinol), causando cegueira noturna (xerofalmia) e hiperqueratose folicular.
- (B) Deficiência de Tiamina (Vitamina B1), causando Beribéri (insuficiência cardíaca) ou Encefalopatia de Wernicke (confusão, ataxia, oftalmoplegia).
- (C) Deficiência de Vitamina B12 (Cobalamina), causando anemia megaloblástica e degeneração combinada subaguda da medula (parestésias).
- (D) Deficiência de Niacina (Vitamina B3), causando a síndrome de Pelagra (os "3 Ds": Dermatite, Diarreia, Demência).
- (E) Deficiência de Vitamina C (Ácido Ascórbico), causando Escorbuto (sangramento gengival, petéquias, dor óssea).

Questão 17

Os carcinomas de pele não melanoma são os tumores mais frequentes no Brasil. Sobre a distinção entre o Carcinoma Basocelular (CBC) e o Carcinoma Epidermoide (CEC), analise as afirmativas.

I.O CBC é o tipo mais comum, cresce lentamente, raramente causa metástases e apresenta-se classicamente como pápula perolada com teleangiectasias ou como lesão ulcerada de bordas elevadas.

II.O CEC (Espinocelular) tem maior potencial de metastatizar (especialmente para linfonodos regionais) e origina-se frequentemente de lesões precursoras, como a ceratose actínica.

III.O CBC está associado exclusivamente à exposição solar crônica (dano cumulativo), enquanto o CEC está associado apenas a queimaduras solares intermitentes (ex: na infância).

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 18

Um paciente em uso crônico de corticoide (ex: Prednisona) para asma desenvolve um quadro de sepse por bactérias gram-negativas, infiltrado pulmonar difuso e dor abdominal. A pesquisa de larvas no escarro e nas fezes é positiva. Qual parasitose é a causa provável desta síndrome de hiperinfecção em imunossuprimido?

- (A) Enterobíase (*Enterobius vermicularis*), que causa prurido anal, mas possui um ciclo restrito ao trato gastrointestinal inferior, sem disseminação sistêmica.
- (B) Ancilostomíase (*Ancylostoma duodenale*), que causa anemia ferropriva crônica por espoliação intestinal, mas não se dissemina em imunossuprimidos.

- (C) Estrongiloidíase (*Strongyloides stercoralis*), devido ao seu ciclo único de autoinfecção interna, que é exacerbado pela imunossupressão (corticoides), levando à disseminação maciça de larvas.
- (D) Ascariíase (*Ascaris lumbricoides*), que pode causar o ciclo pulmonar (Síndrome de Loeffler) durante a migração larval, mas não causa autoinfecção.
- (E) Esquistossomose (*Schistosoma mansoni*), que causa fibrose periportal (hipertensão portal) ou mielite, mas não hiperinfecção pulmonar.

Questão 19

Um paciente de 45 anos, submetido à revascularização miocárdica há três semanas, retorna com febre, dor torácica pleurítica que piora ao deitar e atrito pericárdico à ausculta. Qual o diagnóstico provável para esta apresentação tardia?

- (A) Endocardite infecciosa da valva aórtica, por contaminação cirúrgica.
- (B) Síndrome de Dressler (pericardite pós-lesão cardíaca), uma resposta autoimune tardia.
- (C) Embolia pulmonar, decorrente de trombose venosa profunda (TVP) pela imobilização.
- (D) Reinfarto agudo do miocárdio, por trombose precoce do enxerto.
- (E) Mediastinite aguda, por infecção da ferida operatória esternal.

Questão 20

A Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo (SDRA), ou (ARDS - Acute Respiratory Distress Syndrome), é definida por critérios clínicos e gasométricos específicos. Acerca dos critérios de Berlim para SDRA, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) A hipoxemia é definida por uma relação PaO_2/FiO_2 (Pressão Arterial de Oxigênio / Fração Inspirada de Oxigênio) < 300 mmHg, independentemente da Pressão Positiva Expiratória Final (PEEP) aplicada.

(__) A origem do edema pulmonar deve ser não cardiogênica, ou seja, a Insuficiência Respiratória (IR) não pode ser explicada por Insuficiência Cardíaca (IC) ou sobrecarga volêmica.

(__) As opacidades radiológicas devem ser bilaterais e não totalmente explicadas por derrame pleural, atelectasia ou nódulos.

(__) A temporalidade do quadro exige que a IR se instale em até 72 horas após o insulto clínico conhecido.

Assinale a sequência correta, de cima para baixo.

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

RASCUNHO

1		6		11		16	
2		7		12		17	
3		8		13		18	
4		9		14		19	
5		10		15		20	



BOA PROVA!