

PODER EXECUTIVO DE PEJUÇARA



PROVA

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº. 18/2023

MÉDICO ESF

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEJUÇARA

27/01/2024

DURAÇÃO DA PROVA: 2 HORAS

HORÁRIO: 9h

**USO EXCLUSIVO DA COMISSÃO – NÃO
PRENCHER**

Nº DO CARTÃO RESPOSTA:

NOME COMPLETO DO (A) CANDIDATO (A):

Instruções:

Verifique, no caderno de provas, se:

- Faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- Há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas. Diferentes de respostas (a,b,c,d,e). Apenas uma constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- Não é permitido lançar qualquer informação na grade de resposta que propicie a sua identificação.
- É dever do candidato acompanhar o preenchimento do campo “uso exclusivo da comissão”, no término da prova.
- As provas não serão entregues aos candidatos, sendo, porém, permitida vista e cópia no ambiente da Prefeitura durante o prazo de recurso;
- Dever do candidato identificar a prova com seu nome de forma legível;
- A única folha que o (a) candidato (a) poderá levar é a de nº 08, que consta a cópia da grade do cartão resposta.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

01. Assinale a única alternativa que não menciona a possibilidade, pelo Regime Jurídico dos Servidores Públicos Municipais de Pejuçara, de ocorrer a vacância do cargo público:

- a) Exoneração
- b) Demissão
- c) Recondição
- d) Adaptação
- e) Falecimento

02. Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por um período de _____, durante o qual a sua aptidão, capacidade e desempenho serão objeto de avaliação por Comissão Especial designada para esse fim, com vista à aquisição da estabilidade:

- a) 6 meses
- b) 12 meses
- c) 24 meses
- d) 30 meses
- e) 36 meses

03. Assinale a única alternativa incorreta, de acordo com a Lei Orgânica Municipal.

O Município, no âmbito de sua competência territorial deverá garantir:

- a) os medicamentos básicos a toda população carente;
- b) o atendimento em ambulatório público, estruturado a nível local ou regional, de acordo com as necessidades epidemiológicas;
- c) proibição de cobrança ao usuário, comprovado carente, pela prestação de serviços de assistência à saúde, públicos e contratados, e ao Poder Público cabe estabelecer o gerenciamento quanto a execução do atendimento à saúde dos demais usuário, considerada a situação econômica;
- d) inspeção médica semestral, obrigatória, nos estabelecimentos de ensino municipal;
- e) política de prevenção e combate ao uso de drogas.

04. De acordo com o Regime Jurídico do Município de Pejuçara, Lei Municipal nº 995/2001, é INCORRETO afirmar que:

- a) A pessoa legalmente investida em cargo público é servidor público.
- b) Função gratificada atenderá encargos de direção, chefia ou assessoramento.
- c) O prazo de validade do concurso público será de até 02 (dois) anos, prorrogável uma vez por igual período.
- d) As nomeações para cargos em comissão dependem de prévia aprovação em concurso público, de provas ou de provas e títulos.
- e) A posse dar-se-á no prazo de até 15 (quinze) dias contados da data de publicação do ato de provimento, podendo, a pedido, ser prorrogado por igual período.

05. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho.

Segundo o texto da Lei Orgânica do Município de Pejuçara, a Lei Orgânica pode ser emendada mediante proposta de um terço dos _____ .

- a) Vereadores
- b) Senadores
- c) Deputados Estaduais
- d) Secretários Municipais
- e) Deputados Federais

QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

06. Em relação as pneumonias adquiridas na comunidade (PAC), analise as assertivas abaixo:

I - Segundo a OMS, crianças com PAC e com presença de tiragem subcostal são classificadas como portadoras de pneumonia grave.

II - Na criança com infecção respiratória aguda, a Frequência Respiratória (FR) deve sempre ser pesquisada visando ao diagnóstico de PAC.

III - Em lactentes a partir de 2 meses até pré-escolares aos 5 anos de idade, os vírus respiratório sincicial, parainfluenza, influenza, rinovírus e adenovírus são agentes frequentes de PAC e o agente bacteriano mais frequente é o pneumococo.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas I e III.
- c) Apenas II e III.
- d) I, II, e III.
- e) nenhuma das alternativas está correta

07. Paciente de 28 anos, traz à consulta seu citopatológico (CP) de rotina, coletado há 1 mês na unidade básica de saúde (UBS), com o seguinte resultado: Lesão Intraepitelial de Baixo Grau (LIEBG, LSIL). Refere que há 15 dias começou com secreção vaginal aumentada com odor fétido.

Qual a melhor conduta segundo as Diretrizes Brasileiras para o rastreamento do câncer do colo do útero (INCA)?

- a) Repetir CP imediatamente
- b) Encaminhar para colposcopia imediatamente.
- c) Tratar o processo infeccioso e repetir CP em 6 meses
- d) Tratar o processo infeccioso e encaminhar para colposcopia.
- e) Nenhuma das alternativas está correta.

08. Em relação ao paciente com diabetes tipo 2, é correto afirmar:

- a) Aspirina é a droga de escolha na profilaxia primária de eventos cardiovasculares para todos os pacientes desde o diagnóstico de diabetes
- b) A droga de escolha para início do tratamento de hipertensão arterial nos pacientes diabéticos é o bloqueador do canal de cálcio.
- c) Estatinas devem ser utilizadas para manter o colesterol LDL abaixo de 100mg/dL.
- d) O único efeito esperado da metformina é auxiliar no controle dos níveis glicêmicos.
- e) nenhuma das alternativas está correta.

09. Sobre o tratamento de hipotireoidismo, assinale a alternativa correta.

- a) O uso de levotiroxina em pacientes acima de 65 anos provou ser capaz de diminuir eventos cardiovasculares
- b) A biodisponibilidade da levotiroxina não é afetada pela ingestão concomitante de alimentos.
- c) Pacientes com hipotireoidismo e doença coronariana devem receber inicialmente doses menores de levotiroxina
- d) O diagnóstico de hipotireoidismo central é definido por valores altos de TSH e baixos de t4 livre.
- e) Nenhuma das alternativas está correta.

10. Paciente de 56 anos, hipertenso (em uso de losartana), procura atendimento médico por aumento do ácido úrico. Segundo informa, tem um irmão (69 anos) com história de urolitíase. Nega história de litíase ou artralguas. Ao exame físico, apresentava-se em BEG, IMC 32 kg/m², ausência de anormalidades articulares ou presença de tofos, sendo o restante do exame dentro dos limites da normalidade. Exames trazidos pelo paciente ácido úrico: 7,3 mg/dL (VN 2,5-7,0); US de aparelho urinário sem anormalidades.

Diante da presença de hiperuricemia assintomática, qual a opção de tratamento inicial?

- a) Colchicina 1,2mg ao dia por VO
- b) Alopurinol 100mg ao dia por VO
- c) Alopurinol em dose baixa (50mg ao dia por VO)
- d) Não deve ser tratado
- e) Deve ser encaminhado imediatamente para UTI

QUESTÃO DE LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder as questões de 11 a 13:

Química da Digestão

Para viver, entre outras coisas, precisamos de energia. Como não podemos tirar energia da luz do sol para viver, como os vegetais, essa energia usada pelo nosso organismo vem das reações químicas que acontecem nas nossas células.

Podemos nos comparar a uma fábrica que funciona 24 horas por dia. Vivemos fazendo e refazendo os materiais de nossas células. Quando andamos, cantamos, pensamos, trabalhamos ou brincamos, estamos consumindo energia química gerada pelo nosso próprio organismo. E o nosso combustível vem dos alimentos que comemos.

No motor do carro, por exemplo, a gasolina ou o álcool misturam-se com o ar, produzindo uma combustão, que é uma reação química entre o combustível e o oxigênio do ar. Do mesmo modo, nas células do nosso organismo, os alimentos reagem com o oxigênio para produzir energia. No nosso corpo, os organismos são transformados nos seus componentes mais simples, equivalentes à gasolina ou ao álcool, e, portanto, mais fáceis de queimar. O processo se faz através de um grande número de reações químicas que começam a se produzir na boca, seguem no estômago e acabam nos intestinos. As substâncias presentes nesses alimentos são decompostas pelos fermentos digestivos e se transformam em substâncias orgânicas mais simples. Daí esses componentes são transportados pelo sangue até as células. Tudo isso também consome energia. A energia necessária para todas essas transformações é produzida pela reação química entre esses componentes mais simples, que são o nosso combustível e o oxigênio do ar. Essa é uma verdadeira combustão, mas uma combustão sem chamas, que se faz dentro de pequenas formações que existem nas células, as mitocôndrias, que são nossas verdadeiras usinas de energia.

11. Este texto pode ser considerado um artigo de divulgação científica, porque apresenta a(s) ou o

- a) explicação detalhada sobre um acontecimento recente.
- b) expressões coloquiais para exemplificar o processo da digestão.
- c) linguagem figurada para descrever o processo de combustão.
- d) vocabulário técnico para explicar a química da digestão.
- e) uma ideologia religiosa

12. No trecho: "Tudo isso também consome energia." O pronome em destaque tem o objetivo de

- a) eleva
- b) queima
- c) acrescentar
- d) antecipar
- e) atrapalha

13. Um trecho do texto que marca ideia de tempo está em:

- a) "O processo se faz através de um grande número de reações químicas..."
- b) "... a gasolina ou o álcool misturam-se com o ar, produzindo uma combustão..."
- c) "Quando andamos, cantamos, pensamos, trabalhamos ou brincamos..."
- d) "Para viver, entre outras coisas, precisamos de energia."
- e) "Podemos nos comparar a uma fábrica que funciona 24 horas por dia."

Leia o texto para responder as questões 14 e 15

CORONAVÍRUS
COVID-19

**Atenção,
profissionais
de saúde!**



Você, que é **médico** ou **enfermeiro** e trabalha em um **posto de saúde** ou faz parte de uma **equipe de saúde da família**.

LIGUE: 0800 644 6543 E RECEBA CONSULTORIA CLÍNICA GRATUITA SOBRE O CORONAVÍRUS.

De segunda a sexta, das 8h às 17h30.
A partir de 1 de abril: de segunda a sexta, das 8h às 20h.

Saiba mais em
saude.gov.br/coronavirus

DISQUE SAÚDE
136

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PRÓPRIA AMADA
BRASIL

14. Qual o público-alvo do texto?

- a) Estudantes universitários
- b) Crianças que vão ao hospital
- c) Profissionais da saúde
- d) Adultos e idosos
- e) Usuários do SUS

15. No trecho: “Você, que é médico ou enfermeiro...”, o termo grifado estabelece ideia de:

- a) adição
- b) oposição
- c) explicação
- d) conclusão
- e) alternância

Leia o texto para responder as questões 16 a 20



16. O texto acima é uma campanha do TSE, cujo objetivo é alertar sobre o prazo final para tirar ou regularizar o título de eleitor. Qual a finalidade principal desse texto?

- a) Promover uma campanha de adesão.
- b) Anunciar um produto para os eleitores.
- c) Informar sobre a importância das eleições.
- d) Narrar um acontecimento importante.
- e) Induzir o voto.

17. Os tipos textuais é a forma como um texto se apresenta. Em outras palavras, eles são segmentos de diferentes características que constituem um texto. Assim sendo, qual a tipologia do texto acima?

- a) Narrativa
- b) Informativa
- c) Descritiva
- d) Argumentativa
- e) Dedutiva

18. Qual o órgão responsável pela campanha publicitária?

- a) Justiça Eleitoral
- b) Organização das Nações Unidas
- c) Câmara dos Deputados
- d) Superior Tribunal Federal
- e) Ministério Público Militar

19) Qual a expressão abaixo representa o tema do texto?

- a) A solicitação de cestas básicas
- b) Os meios de comunicação
- c) Como escolher em quem votar
- d) O título de eleitor
- e) a função do trabalhador

20). Em: “Até o dia 4 de maio”, a preposição grifada no texto tem a função de indicar

- a) um assunto
- b) um destino
- c) um limite
- d) um roteiro
- e) um local

PROVA PADRÃO

CÓPIA DA GRADE DO CARTÃO RESPOSTA
PARA CONFERÊNCIA

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

PROVA PADRÃO