



## PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO GAMA – GO

Concurso Público

# AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS



❖ Ao receber este caderno, **verifique** se:

- A sua opção de **CARGO** está correta.
- Contém **30 QUESTÕES** de múltipla escolha, numeradas de **01** a **30**.
- Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno.

**NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.**

Inscrição

Nome Completo

## INSTRUÇÕES GERAIS

- ❖ Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
- ❖ O tempo de duração da totalidade das Provas Objetiva será de **03 (três) horas** corridas para todos os cargos. Este tempo inclui o necessário para a transferência das respostas do rascunho para o **CARTÃO RESPOSTA**.
- ❖ Ao receber o **CARTÃO RESPOSTA** confira seu nome, número de inscrição e número do documento de identidade.
- ❖ O **CARTÃO RESPOSTAS** NÃO pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- ❖ A forma correta de assinalar a alternativa no **CARTÃO RESPOSTA** é preenchendo toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada de cada questão.
- ❖ Assinale somente uma alternativa em cada questão. Sua resposta não será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas.
- ❖ Iniciadas as provas, o candidato somente poderá retirar-se da sala após decorridos 60 (sessenta) minutos do tempo da Prova Objetiva e, em hipótese alguma, levará consigo o caderno de provas.
- ❖ O candidato que se retirar do local de provas após decorridos os primeiros 60 (sessenta) minutos do início da prova somente poderá anotar suas opções de respostas em formulário disponibilizado pelo fiscal de sala.
- ❖ Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair juntos do recinto, após a aposição em Ata de suas respectivas assinaturas.
- ❖ Após o término de sua prova, entregue obrigatoriamente ao fiscal, o Caderno de Questões e o **CARTÃO RESPOSTA** devidamente assinados. Havendo algum problema, informe imediatamente ao Aplicador de Provas, para que ele tome as providências necessárias. Caso o candidato não observe as recomendações acima, não lhe caberá qualquer reclamação posterior.
- ❖ O gabarito e a prova serão divulgados em 24 horas, no site do IDIB: [www.idib.org.br](http://www.idib.org.br).
- ❖ Não haverá consulta de gabarito e resultado por telefone.

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO

#### Reúso da Água

##### O que é

O reúso da água é um processo pelo qual a água passa para que possa ser utilizada novamente. Neste processo pode haver ou não um tratamento da água, dependendo da finalidade para a qual vai ser reutilizada.

##### Importância

Por se tratar de um bem natural que está cada vez mais raro e caro, reutilizar a água é de fundamental importância para o meio ambiente e também para a economia das empresas, cidadãos e governos.

##### Exemplos práticos de reúso da água:

- Numa empresa, a água usada em processos industriais pode ser tratada numa estação de tratamento de água na própria empresa e reutilizada no mesmo ciclo de produção.

- Numa residência, água de banho pode ser captada e usada para lavagem de quintal e para dar descarga em vasos sanitários. Já existem sistemas a venda no mercado que fazem a captação, armazenamento e filtragem deste tipo de água.

- Água da rede de esgoto pode passar por um processo eficiente de tratamento e ser utilizada para regar jardins públicos, lavar ruas e automóveis e irrigar plantações. Esta água também pode ser devolvida à natureza para seguir o ciclo hidrológico.

##### Utilização da água de chuva

Atualmente, grande parte da água da chuva vai parar na rede de esgoto das cidades, gerando um grande desperdício deste recurso. Esta água, se captada, pode ser utilizada para diversas finalidades. Já existem alguns prédios com estrutura capaz de fazer a captação e armazenagem deste tipo de água. Ela é usada nos processos de limpeza do prédio, resultando numa importante economia para o condomínio, pois gera uma redução na conta de água.

(com adaptação)

([http://www.suapesquisa.com/ecologiasaude/reuso\\_agua.htm](http://www.suapesquisa.com/ecologiasaude/reuso_agua.htm))

01. Sobre a forma como o texto se apresenta, é correto afirmar:

- I. A primeira parte – O que é – tem a função de definir ou conceituar o título do texto.
- II. A segunda parte – Importância – objetiva enfatizar a grande relevância do assunto, pois a água está cada vez mais escassa e mais cara.
- III. A terceira parte – Exemplos práticos de reúso da água – tem como função a exemplificação das formas como se pode dar o reúso.

- A) Apenas I e II estão corretos.
- B) Apenas II e III estão corretos.
- C) Apenas I e III estão corretos.
- D) Todos estão corretos.

02. Sobre o tratamento da água no processo de reúso, segundo o texto, é correto afirmar que:

- A) O tratamento da água poderá ou não ser usado, dependendo da finalidade do reúso.
- B) O tratamento da água é obrigatório, por questões básicas de saúde.
- C) O tratamento da água é sempre dispensável, tendo em vista o alto custo.
- D) O tratamento da água é impossível de ser feito, pois sempre haverá falhas no processo.

03. Conforme o texto, a importância fundamental do reaproveitamento da água se justifica:

- A) Apenas pelo meio ambiente para que as populações tenham uma melhor qualidade de vida num planeta mais limpo.
- B) Pelo meio ambiente e pela economia de um modo geral, envolvendo empresas, os cidadãos e os governos.
- C) Apenas pela economia das empresas e dos governos, já que o meio ambiente por si só trata de reabsorver a água já utilizada.
- D) Pela economia apenas dos governos já que toda a água é fornecida pelos governos.

04. O reúso da água em um processo de produção ou de industrialização se dá, dentro do próprio ciclo produtivo, mais comumente, em:

- A) Residências.
- B) Prédios comerciais.
- C) Indústrias ou fábricas.
- D) Repartições públicas.

05. Sobre a utilização da água da chuva, segundo o texto, é correto afirmar:

- I. Um grande desperdício dessa água ocorre porque expressiva parte dela vai para a rede de esgoto das cidades.
- II. Sendo essa água captada, ela só teria como ser usada exclusivamente para limpeza de prédios.
- III. Há casos de prédios que já possuem sistema de armazenamento para água de chuva e que já conseguem uma diminuição da conta de água.

- A) Apenas I e II estão corretos.
- B) Apenas II e III estão corretos.
- C) Apenas I e III estão corretos.
- D) Todos estão corretos.

06. Em “O reúso da água é um processo pelo qual a água passa para que possa ser utilizada novamente”, os verbos destacados estão respectivamente nos tempos e modos:

- A) Pretérito perfeito do indicativo e presente do indicativo.
- B) Futuro do subjuntivo e presente do subjuntivo.
- C) Presente do subjuntivo e presente do indicativo.
- D) Presente do indicativo e presente do subjuntivo.

07. Sobre o estudo fonético da palavra 'também', é correto afirmar que:

- A) Há nela cinco fonemas.
- B) Há nela um encontro consonantal.
- C) Não ocorre ditongo.
- D) Não ocorre dígrafo.

08. Marque a opção cuja palavra é acentuada por sua tonicidade como paroxítona, tendo em vista a terminação em ditongo crescente oral:

- A) Práticos.
- B) Própria.
- C) Públicos.
- D) Hidrológico.

09. Na passagem "Numa empresa, a água usada em processos industriais", ocorrem:

- A) Três substantivos e dois adjetivos.
- B) Dois substantivos e três adjetivos.
- C) Três substantivos e três adjetivos.
- D) Dois substantivos e dois adjetivos.

10. A palavra "atualmente" é formada por:

- A) Prefixação.
- B) Justaposição.
- C) Sufixação.
- D) Aglutinação.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. O Agente de Endemias deve estar sempre atento às necessidades de saúde de sua comunidade, além de identificar precocemente surtos, epidemias e qualquer outra alteração no quadro geral da comunidade. Sobre prevenção e controle em saúde pública, assinale o item correto:

- A) O agente de endemias deve ser um repassador de informações sobre saúde para a sua comunidade, não devendo se preocupar com a incorporação dessas informações pelas pessoas, pois hábitos não mudam rapidamente.
- B) O agente de endemias deve estimular a comunidade a assumir o autocuidado, como prática de melhoria de saúde e controle de agravos já instalados.
- C) O agente de endemias deve se responsabilizar pela distribuição de medicamentos para a sua comunidade, como forma de prevenção de doenças.
- D) O agente de endemias é responsável pelas informações de saúde da sua comunidade, assim como marcação de consultas e destruição de medicamentos, tudo isso visando o bem-estar geral e a prevenção de agravos.

12. Uma das orientações dadas pelo agente de endemias diz respeito às vacinas, principalmente em determinadas situações, como mordeduras de animais ou acidentes com objetos perfurocortantes enferrujados. Sobre a vacinação contra o tétano, assinale o item correto:

- A) O esquema vacinal contra o tétano é composto por quatro doses da vacina, sendo três doses iniciais com intervalo de quinze dias entre elas e um reforço após um ano.
- B) As gestantes não podem receber vacina contra o tétano e, caso sofram algum acidente com objetos enferrujados, devem tomar soro antitetânico.
- C) O reforço da vacina contra o tétano, exceto em gestantes, é de dez em dez anos.
- D) Os idosos não devem receber a vacina contra o tétano porque a vacina não atinge mais graus de imunidade no organismo dessa população.

13. Em casos de possível exposição ao vírus da raiva, são necessários alguns cuidados, além de confirmar a exposição. Sobre o assunto, aponte o item correto:

- A) O contato indireto, como a manipulação de utensílios potencialmente contaminados, é considerado acidente de risco e exigem esquema profilático contra a raiva humana.
- B) Ferimentos superficiais, com a presença ou não de sangue, são considerados acidentes graves.
- C) Em caso de possível exposição ao vírus da raiva, a limpeza do local é importante; não se deve lavar o ferimento em água corrente, sob o risco de espalhar o vírus e sim lavar o local com soro fisiológico ou polvidine.
- D) Lameduras de mucosas são classificadas como acidentes graves.

14. Ao nascer, a criança deverá receber algumas vacinas, logo no primeiro dia de vida. Quais são essas vacinas?

- A) Hepatite B e tétano
- B) Hepatite A e tétano
- C) BCG e hepatite A
- D) BCG e hepatite B

15. Diferente dos animais venenosos, que produzem o veneno mas não possuem um aparelho inoculador, os animais peçonhentos têm glândulas por onde o veneno passa ativamente. Eles, então, injetam o seu veneno com facilidade e de maneira ativa. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta.

- A) As serpentes do gênero Bothrops não causam acidentes importantes, pela sua raridade; a picada causa dor, mas não complicações mais sérias.
- B) Serpentes do gênero Crotalus apresentam o maior coeficiente de letalidade, pois muitos evoluem para a insuficiência renal aguda.
- C) Serpentes do gênero Lachesis são as maiores causadores de acidentes no Brasil, causando problemas de saúde locais e sistêmicos graves.
- D) As serpentes do gênero Micrurus são as mais comuns; embora causem muitos acidentes, seu veneno não é perigoso, causando apenas vermelhidão no local da picada, esta última sendo muitas vezes confundida com a picada de outros animais/insetos.

16. No Brasil, as espécies de escorpiões do gênero *Tytus* têm sido responsabilizadas por acidentes humanos. Entre as opções abaixo, qual a espécie responsável pela maioria dos casos graves, requerendo identificação e intervenção imediatas?

- A) *T. serrulatus* (escorpião amarelo)
- B) *T. stigmurus* (escorpião preto)
- C) *T. bahiensis* (escorpião marrom)
- D) *T. correlata* (escorpião preto e branco)

17. As aranhas são animais carnívoros que se alimentam especialmente de insetos, como grilos e baratas e muitas têm hábitos domiciliares e peridomiciliares. Algumas espécies têm importância médica pelos acidentes que causam ao homem. Sobre o assunto, assinale a análise assertiva abaixo:

- I. Um acidente com aranha peçonhenta necessariamente irá provocar reações sistêmicas. As picadas ocorrem com mais frequência nas extremidades dos membros, não evoluindo a lesão para a necrose.
- II. Raramente um acidente com aranha peçonhenta provoca dor, o que dificulta a identificação do local da picada e do animal.
- III. A vacinação deve ser realizada o mais rápido possível em crianças menores de sete anos e idosos, além de mantê-los em repouso absoluto e observação.

- A) Somente a assertiva I está correta.
- B) Somente as assertivas I e II estão corretas.
- C) Somente as assertivas I e III estão corretas.
- D) Somente as assertivas II e III estão corretas.

18. Diante da ocorrência de acidentes com animais peçonhentos, é necessária a adoção de algumas medidas urgentes e outras de manutenção. Sobre essas medidas, assinale o item correto:

- A) Em todos os acidentes, independente do animal causador, deve ser realizada a antibioticoterapia, antes de qualquer outra medida.
- B) Ao socorrer a vítima de acidente com animal peçonhento a primeira providência a ser tomada é a realização de um torniquete próximo ao local da picada para que o veneno não entre em contato com a grande circulação.
- C) Não deve ser realizada a sucção com a boca, sob o risco de contaminar o local da picada com a flora bucal humana e aumentar a isquemia.
- D) Antes de passar medicamentos próprios para este tipo de acidente, deve ser realizada no local uma pequena incisão, com objeto cortante esterilizado, para que o veneno escoe para fora do corpo.

19. É a doença mais comumente transmitida por carrapatos, com manifestações iniciais parecidas com a gripe, porém pode evoluir para formas graves:

- A) Doença de Fabri
- B) Doença de Lyme
- C) Doença de Amblin
- D) Doença da Influenza

20. Os escorpiões são animais carnívoros, alimentando-se de insetos, porém podem ficar longos períodos sem se alimentar. Têm hábitos noturnos e escondem-se sob pedras, dormentes de linhas de trem, entulhos, telhas e tijolos. Sobre a identificação e conduta diante de um acidente escorpiônico, assinale o item correto:

- A) O agente causador do acidente deve ser identificado sempre que possível, para melhor orientação da conduta medicamentosa a ser tomada na unidade de saúde.
- B) Se não for possível identificar o agente causador do acidente, deve-se manter o paciente em repouso por pelo menos 12 horas em observação e apenas levar ao serviço de saúde se ele apresentar alguma alteração no seu quadro geral.
- C) Independente da identificação do agente causador do acidente, só existe a necessidade de levar o paciente à unidade de saúde se tiver ocorrido há menos de doze horas; decorrido um período superior a esse desde o acidente, não existe nenhuma necessidade de levar o paciente para avaliação.
- D) As mesmas medidas tomadas no acidente com serpentes podem ser usadas no escorpionismo, como realização de torniquetes, incisão na ferida e sucção.

21. Os ofídios são animais invertebrados e ao lado dos lagartos, jacarés e tartarugas compõem o grupo dos répteis. Os causadores de acidentes ao homem, com inoculação de peçonha, são de grande importância médica. Sobre as características desses animais, quando peçonhentos, assinale o item incorreto:

- A) As cascavéis, jararacas e surucucus possuem em comum a fosseta loreal, orifício localizado entre a narina e o olho, em cada lado da cabeça; é um órgão característico de serpentes venenosas e está presente em todas elas.
- B) Com exceção de uma espécie, todas as serpentes peçonhentas possuem cabeça triangular.
- C) Além da cabeça triangular, a jaracaca possui na pele um padrão de manchas semelhantes a um "V" invertido.
- D) Surucucus e surucutingas possuem a cauda com escamas arrepiadas e ponta lisa e afilada.

22. As aranhas pertencem ao grupo dos artrópodes e habitam praticamente todas as regiões da Terra, sendo encontradas nos diferentes ecossistemas, inclusive no aquático. Sobre as características das aranhas e sua relação com a ocorrência de acidentes ao homem, assinale o item incorreto:

- A) Todas as aranhas têm veneno e podem causar acidentes, porém nem todas são responsáveis por acidentes humanos graves.
- B) No Brasil, apenas três gêneros com cerca de 20 espécies podem causar envenenamento grave em humanos e seus representantes são: viúva negra, aranha marrom e aranha armadeira.
- C) Os acidentes causados pela aranha de grama e pela caranguejeira provocam em geral apenas sintomas muito leves.
- D) A aranha armadeira pode atingir até 10 cm de comprimento, incluindo as pernas e são de hábitos diurnos, expondo-se quando ameaçadas e provocam acidentes sem inocular veneno, apenas com o toque de seu corpo na pele humana.

23. Muito se fala em acidentes com cobras, escorpiões e aranhas, porém existem outros animais ou insetos peçonhentos capazes de causar sérios acidentes ao homem, como lagartas, cujos acidentes são comuns e geram quadros clínicos diversos. Sobre o assunto, aponte o item correto:

- A) Lagartas da ordem Lepdóptera só causam acidentes na fase adulta.
- B) O erucismo é um acidente associado a determinadas mariposas sendo grave e comum. Acidentes com lagartas nunca causam sintomas sistêmicos e por isso não há necessidade de transporte do paciente até a unidade de saúde.
- C) Os acidentes com lagartas têm altas taxas de mortalidade, daí a importância da identificação do inseto e transporte rápido do paciente até a unidade de saúde, para rápido tratamento medicamentoso.

24. Zoonoses são enfermidades transmitidas naturalmente dos animais ao homem e apesar dos avanços verificados no seu controle, a incidência dessas doenças permanece alta em todos os países em desenvolvimento. Sobre o assunto, assinale a alternativa correta:

- A) A hantavirose é uma doença transmitida pelos carrapatos e uma das formas de prevenção é a eliminação de animais infestados e o controle ambiental.
- B) Os ratos silvestres não transmitem doenças ao homem.
- C) A febre por mordedura de rato é outro nome da leptospirose, doença que pode levar ao óbito se não for tratada rapidamente.
- D) No homem, o período de incubação dura de 2 a 14 dias e tem início similar ao da influenza, o que pode dificultar o diagnóstico; por isso o agente de endemias deve observar se há infestação de ratos no domicílio do paciente.

25. São sintomas da raiva no cão, exceto por:

- A) Alteração de comportamento, tornando-se agressivos e agitados.
- B) Descontrole motor.
- C) Ganho de peso.
- D) Salivação abundante.

26. A dengue é um sério problema de saúde pública e até os dias atuais é imperioso que se adote medidas preventivas para sua eliminação. Sobre o assunto, é correto afirmar:

- A) A melhor maneira de prevenir ou até erradicar a dengue é a borrifação de veneno no final da tarde e começo da manhã, para eliminar os mosquitos adultos.
- B) A população de mosquitos só diminui com a eliminação dos mosquitos machos, que são os transmissores da doença.
- C) A comunidade deve ter consciência do trabalho em grupo, uma só residência pode albergar focos capazes de contaminar grande número de pessoas.
- D) Os casos de dengue só podem ser notificados depois da realização de sorologia com resultado positivo.

27. A incidência da brucelose nos animais e no homem vem diminuindo devido ao aumento de medidas de controle, no entanto, devido à geografia, o clima, densidade populacional dentre outros fatores, o agente permanece ativo na América Latina. Sobre o assunto, assinale a alternativa INCORRETA:

- A) A brucelose canina é causada por um vírus, que pode facilmente infectar o homem.
- B) A melhor forma de prevenção é a vacina, tanto canina quanto humana.
- C) No cão, a doença não tem cura e o animal infectado permanece portador por toda a vida.
- D) Não é uma doença de importância epidemiológica, visto não causar sintomas importantes no homem.

28. É o agente causador da leptospirose:

- A) Fungo *Leptospira interrogans*
- B) Vírus *Leptospira interrogans*
- C) Bactéria *Leptospira interrogans*
- D) Levedura *Leptospira interrogans*

29. Ainda sobre a leptospirose, assinale o item correto:

- A) No homem, o período de incubação dura de 1 a 2 meses.
- B) Os casos humanos são sempre leves, muitas vezes permanecendo assintomáticos.
- C) A vacinação é a única forma de prevenção da doença.
- D) A infecção do homem se produz por via direta ou indireta através da pele e das mucosas nasal, bucal e conjuntival.

30. Sobre a Chikungunya, assinale o item incorreto:

- A) Os casos suspeitos devem ser comunicados e/ou notificados em até 24 horas a partir da suspeita inicial.
- B) A informação da ocorrência só deve ser realizada por estabelecimentos públicos.
- C) Ao prevenir a ocorrência da doença, também se previne a dengue, visto as duas doenças terem o mesmo mosquito transmissor.
- D) As gestantes devem ter cuidados redobrados em relação à Chikungunya por conta do risco de microcefalia.