



NOVA MUTUM
PREFEITURA

SMAD

SECRETARIA MUNICIPAL DE
ADMINISTRAÇÃO

Concurso Público
Prefeitura Municipal de Nova Mutum e do
Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) - MT

EDITAL Nº 001/2022

AGENTE SANITÁRIO

Duração: 3h (três horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.

04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06 Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.

07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.

08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido em Edital.

09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.

10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS**LÍNGUA PORTUGUESA**

Leia o texto a seguir:

As crianças precisam voltar a brincar mais

Um estudo recente, realizado no Reino Unido, mostrou o impacto que a pandemia causou na saúde das crianças. Por lá, as restrições para tentar combater a contaminação por Covid-19 foram bastante severas e implicaram o fechamento de parques e escolas.

Isso fez com que as crianças se tornassem mais sedentárias, já que não havia espaços adequados para a prática de atividades onde elas pudessem gastar toda energia.

O estudo em questão, que mostrou como ficou a saúde das crianças após o isolamento, foi realizado por quatro universidades britânicas que avaliaram crianças na faixa etária entre 8 e 10 anos de idade.

Durante as avaliações os pesquisadores descobriram que 51% das crianças foram classificadas como “inaptas” (em comparação com 35% esperado) e 47% estavam acima do peso ou obesas (em comparação com os 33% usuais).

Os pesquisadores verificaram também que a massa corporal das crianças aumentou em média 6,8 kg, o que corresponde a aproximadamente duas vezes a quantidade esperada neste período de tempo. Logo, podemos observar claramente como o sedentarismo é prejudicial para a saúde das crianças.

A verdade é que a pandemia veio reforçar algo que já é fato há muito tempo. A atividade física é uma necessidade real para as crianças, e os pais devem ficar atentos a isso.

Várias pesquisas já mostraram outros dados alarmantes sobre isso.

Para que você tenha uma ideia, além do estudo realizado no Reino Unido atestando a necessidade urgente das crianças realizarem atividades físicas, uma revisão de mais de 50 estudos científicos, que avaliaram 22 mil crianças em todo o planeta, mostrou que vem reduzindo a quantidade de exercícios feitos por crianças na faixa de quatro e cinco anos de idade.

A revisão mostrou também que essas crianças vêm fazendo, em média, 4 a 5 minutos a menos de exercícios por ano (o que pode até parecer pouco, mas na média, não é).

Além disso, a Organização Mundial da Saúde estima que 80% das crianças entre 11 e 17 anos não cumprem a recomendação diária de 1 hora de exercícios.

Não é segredo para ninguém o quanto os exercícios físicos são fundamentais para o bom funcionamento do nosso organismo. Mas, no caso específico das crianças, sabe-se que mesmo os exercícios das mais novas – de 3 a 5 anos de idade – já é suficiente para melhorar o condicionamento cardiovascular, rigidez arterial e pressão arterial.

Mas afinal, qual exercício as crianças devem fazer?

A resposta é simples... Aqueles que elas sempre fizeram!

Correr, pular, brincar e praticar esportes é o suficiente para que seus filhos fiquem mais saudáveis agora e no futuro.

Afinal, se exercitar agora não apenas ajuda a ter mais saúde depois... Também cria hábitos saudáveis que podem durar a vida toda!

Então, tente ao máximo estimular que as crianças sob sua responsabilidade não fiquem sedentárias. Promova atividades em que elas possam se movimentar, gastar energia e, acima de tudo, se divertir!

Esse é um caminho importante para uma Supersaúde!

Fonte: <https://www.jb.com.br/colunistas/saude-e-alimentacao/2022/12/1041406-as-criancas-precisam-voltar-a-brincar-mais.html>. Acesso em 02/01/2023.
Adaptação

1. Por meio da leitura do texto, pode-se inferir que:

- A) as brincadeiras, de quaisquer tipos, são sempre úteis no combate ao sedentarismo das crianças
- B) a maior parte das crianças, segundo estimativas, não vem cumprindo uma recomendação diária de exercícios físicos
- C) as crianças precisam necessariamente realizar exercícios físicos monitorados por especialistas competentes no assunto
- D) as crianças brasileiras são obesas porque foram impedidas de praticar esportes durante o período da pandemia de Covid-19

2. No trecho “A verdade é que a pandemia veio reforçar algo que já é fato há muito tempo. A atividade física é uma necessidade real para as crianças, e os pais devem ficar atentos a isso” (6º parágrafo), há predomínio de um modo de organização textual:

- A) narrativo
- B) descritivo
- C) comparativo
- D) argumentativo

3. Em “**Isso** fez com que as crianças se tornassem mais sedentárias, já que não havia espaços adequados para a prática de atividades onde elas pudessem gastar toda energia” (2º parágrafo), o pronome destacado faz referência:

- A) ao fechamento de parques e escolas durante a pandemia de Covid-19
- B) a espaços adequados para a prática de atividades
- C) a um estudo recente, realizado no Reino Unido
- D) ao gasto de energia pelas crianças

4. No trecho “Os pesquisadores verificaram também que a massa corporal das crianças aumentou em média 6,8 kg, o que corresponde a aproximadamente duas vezes a quantidade esperada neste período de tempo. **Logo**, podemos observar claramente como o sedentarismo é prejudicial para a saúde das crianças” (5º parágrafo), o conectivo destacado expressa a noção de:

- A) tempo
- B) condição
- C) proporção
- D) conclusão

5. No texto, o trecho “Por lá, as restrições para tentar combater a contaminação por Covid-19 foram bastante severas e implicaram o fechamento de parques e escolas” (1º parágrafo) estabelece com o parágrafo seguinte uma relação de:

- A) causa/consequência
- B) consequência/causa
- C) exemplificação/causa
- D) generalização/consequência

6. Em “Os **pesquisadores** verificaram também **que** a massa corporal das crianças aumentou em média 6,8 kg, o que corresponde a **aproximadamente** duas vezes a quantidade esperada neste período de tempo” (5º parágrafo), as palavras destacadas são respectivamente classificadas como:

- A) substantivo – conjunção – advérbio
- B) adjetivo – conjunção – advérbio
- C) substantivo – pronome - verbo
- D) adjetivo – pronome - verbo

7. Em “Então, **tente** ao máximo estimular que as crianças sob sua responsabilidade não **fiquem** sedentárias” (15º parágrafo), os verbos destacados estão, respectivamente, no:

- A) imperativo afirmativo – imperativo negativo
- B) presente do subjuntivo – imperativo negativo
- C) imperativo afirmativo – presente do subjuntivo
- D) presente do subjuntivo – presente do subjuntivo

8. À luz da norma-padrão, na voz passiva, a frase “Várias pesquisas já mostraram outros dados alarmantes sobre isso” (7º parágrafo) deve ser escrita da seguinte forma:

- A) “Outros dados alarmantes sobre isso já foram mostrados por várias pesquisas.”
- B) “Outros dados alarmantes sobre isso já serão mostrados por várias pesquisas.”
- C) “Outros dados alarmantes sobre isso já eram mostrados por várias pesquisas.”
- D) “Outros dados alarmantes sobre isso já estão sendo mostrados por várias pesquisas.”

9. Em “O estudo em questão, que mostrou como ficou a saúde das crianças após o isolamento, foi realizado por quatro universidades britânicas que avaliaram crianças na faixa etária entre 8 e 10 anos de idade” (3º parágrafo), as vírgulas foram empregadas para indicar:

- A) um aposto
- B) um vocativo
- C) uma oração adjetiva explicativa
- D) uma oração adverbial deslocada

10. À luz da norma-padrão, a alternativa em que se verifica o uso correto do acento grave, indicador de crase, é:

- A) Devemos manifestar todo nosso respeito à ele.
- B) Fui àquele lugar, para comprar novos presentes.
- C) No dia à dia, ela tem se mostrado muito tranquila.
- D) Ele demorou muito à escrever aquele novo romance.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Todos os termos da sequência numérica (2, 12, 30, 56, 90, ...) obedecem a um determinado padrão. Mantido esse padrão, o sétimo termo dessa sequência é igual a:

- A) 132
- B) 156
- C) 166
- D) 182

12. Em um cofre estão guardados **X** documentos. Alguns desses documentos são datados de 2022 e outros são considerados confidenciais. Admita que são verdadeiras as seguintes afirmações:

- 27 documentos não são confidenciais;
- 21 documentos não são datados de 2022;
- 8 documentos são confidenciais e datados de 2022;
- 14 documentos não são confidenciais e não são datados de 2022.

O valor de **X** é:

- A) 40
- B) 41
- C) 42
- D) 43

13. Para todo número real x e y , define-se $(x \blacklozenge y) = 5x + 2y$. Portanto, se m é um número real e $(m \blacklozenge 1) = 17$, o valor de $(3 \blacklozenge m)$ é:

- A) 21
- B) 22
- C) 23
- D) 24

14. Ao fazer o cadastro em um site de vendas, Renato teve que escolher uma senha formada por seis letras diferentes. Decidiu, então, que a senha seria formada pelas seis letras de seu nome e que nem a primeira nem a última letra seria R. O número máximo de senhas que podem ser formadas sob essas condições é igual a:

- A) 240
- B) 360
- C) 480
- D) 500

15. Considere a seguinte proposição:

“Se amanhã for feriado, então Ricardo não irá trabalhar.”

A negação dessa proposição está corretamente indicada na seguinte alternativa:

- A) Amanhã é feriado e Ricardo irá trabalhar.
- B) Amanhã não é feriado e Ricardo irá trabalhar.
- C) Amanhã é feriado ou Ricardo não irá trabalhar.
- D) Amanhã não é feriado ou Ricardo irá trabalhar.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. É um padrão de barramento de dados largamente utilizado por microcomputadores:

- A) ROM (*Read Only Memory*)
- B) PCI (*Peripheral Component Interconnect*)
- C) RISC (*Reduced Instruction Set Computers*)
- D) CISC (*Complex Instruction Set Computers*)

17. Um dos utilitários padrão mais usados em ambientes Windows é o *ipconfig*. Entre as informações fornecidas por esse comando estão:

- A) os endereços IP dos computadores ativos na rede
- B) o endereço IP, a máscara de sub-rede e o *gateway* padrão
- C) o tempo gasto para transmitir um pacote IP até o roteador e o *gateway* padrão
- D) o nome de um computador remoto a partir de seu IP e a máscara de sub-rede

18. Uma importante função no uso do software Microsoft Excel, em sua versão atual e em português, é descobrir, em um intervalo de células, quantas células não estão vazias. Para se obter esse resultado, pode-se usar a função:

- A) PROCV
- B) PROCX
- C) CONT.NÚM
- D) CONT.VALORES

19. Um importante componente de segurança de uma rede de computadores é o Firewall. Pode-se dizer que a função de um Firewall é:

- A) codificar, usando técnicas de criptografia, o conteúdo armazenado em HDs e SSDs, de forma que um acesso não autorizado não seja capaz de expor os dados
- B) analisar o conteúdo da memória e de discos de computadores, procurando por programas maliciosos que possam causar perda de dados armazenados
- C) monitorar o tráfego de rede de entrada e de saída e permitir ou bloquear tráfegos específicos, de acordo com um conjunto definido de regras de segurança
- D) controlar o acesso de usuários ao computador local, impedindo acessos não autorizados, e bloquear os usuários que façam acesso indevido

20. O utilitário básico para verificação de redes que é usado para verificar se um determinado computador remoto está acessível é o:

- A) *nslookup*
- B) *ifconfig*
- C) *whois*
- D) *ping*

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Um conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou a prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle de doenças ou agravos, pode ser entendido como:

- A) saúde complementar
- B) busca ativa em saúde
- C) sistema único de saúde
- D) vigilância epidemiológica

22. A notificação compulsória de doenças tem sido uma das principais ferramentas para a eficiência da saúde pública, havendo uma lista nacional das doenças de notificação, restrita a alguns agravos e doenças de interesse sanitário para o país. Ela constitui:

- A) o relatório anual de incidência de casos graves
- B) a relação de doenças de origem internacional
- C) o Sistema de Doenças de Notificação Compulsória
- D) o inventário de enfermidades consideradas extintas

23. Entre as doenças consideradas de notificação compulsória, destaca-se:

- A) o glaucoma
- B) a febre amarela
- C) a hemorroida
- D) a escoriose

24. Diversos insetos são responsáveis por transmitir doenças de um indivíduo doente a outro são. Esses insetos são conhecidos como:

- A) antídotos
- B) competidores
- C) predadores
- D) vetores

25. Uma alternativa para disposição final de resíduos sólidos urbanos, que utiliza princípios de engenharia para confiná-los à menor área possível e reduzi-los ao menor volume permissível, cobrindo-os com uma camada de terra após a conclusão de cada jornada de trabalho, ou, se necessário, a intervalos menores, é conhecida como:

- A) incinerador de resíduos
- B) compactador mecânico
- C) área de compostagem
- D) aterro sanitário

26. Na área do saneamento básico, os profissionais se deparam, muitas vezes, com a necessidade de solucionar os problemas provocados pelo chorume, que é entendido como:

- A) o volume exagerado de água, provocado por chuvas intensas em áreas sensíveis sob o ponto de vista geotécnico
- B) um líquido produzido pela decomposição de substâncias contidas nos resíduos sólidos, de cor escura, odor desagradável e elevada demanda bioquímica de oxigênio
- C) o despejo irregular de esgotos sanitários, sem qualquer tratamento, em cursos d'água responsáveis pelo abastecimento de uma cidade
- D) o efeito provocado pelas estiagens prolongadas nas cabeceiras de rios afluentes e contribuintes a uma estação de tratamento de água

27. Os esgotos sanitários sem tratamento apresentam, em sua composição, elevados teores de matéria orgânica biodegradável. Ao serem lançados em um corpo d'água, podem provocar mortandade de peixes, causada, entre outros aspectos, por:

- A) diminuição da visibilidade aquática
- B) aumento da atividade pesqueira
- C) consumo de oxigênio do meio líquido
- D) aumento da competição na cadeia alimentar

28. O destino inadequado dos dejetos humanos, especialmente pelo lançamento de esgotos ao meio ambiente sem tratamento adequado, resulta em grande número de doenças, dentre as quais está:

- A) a esquistossomose
- B) o parkinson
- C) o alzheimer
- D) o autismo

29. Os tanques sépticos são unidades simples de tratamento de esgotos sanitários com maior aplicação em soluções individuais, tais como habitação unifamiliar e edificações isoladas, providas com abastecimento de água, que podem também ser utilizados em soluções coletivas, especificamente as de pequenas vazões. Entre os processos que ocorrem no interior desses tanques, destaca-se:

- A) a fluoretação
- B) a cloração
- C) a erosão
- D) a digestão

30. A precariedade dos sistemas de saneamento básico é um dos fatores responsáveis pelas infestações por roedores, o que aumenta o risco de transmissão de doenças. Entre essas doenças, a que tem o rato como o principal portador do micro-organismo responsável por sua transmissão, sendo capaz de permanecer eliminando-o pela urina por toda sua vida é:

- A) a brucelose
- B) a leptospirose
- C) a poliomielite
- D) a hemoparasitose

31. Os principais roedores urbanos, as espécies de ratos sinantrópicos comensais, denominados *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e o *Mus musculus*, conhecidos, respectivamente, por ratazana, rato de telhado e camundongo, apresentam expectativa média de vida de:

- A) 1 mês
- B) 3 meses
- C) 12 meses
- D) 24 meses

32. O controle da qualidade da água para abastecimento público se concentra na avaliação da presença de organismos patogênicos.

A água potável não deve conter micro-organismos patogênicos e deve estar livre de bactéria indicadora de contaminação fecal. Como indicador de contaminação fecal, utiliza-se como bactéria de referência as do grupo coliforme, em especial a *Escherichia coli*. A razão da escolha desse grupo de bactérias como indicador de contaminação da água deve-se, entre outros, ao seguinte fator:

- A) pela sua presença, que pode ser detectada a olho nu, sem necessidade de equipamentos
- B) pela simples observação do movimento superficial da água
- C) pela sua presença nas fezes de animais de sangue quente, entre eles o homem
- D) pelo odor característico quando há sua presença na água

33. A água a ser distribuída em um sistema público deve passar por processo de desinfecção. Um dos produtos químicos mais importantes empregados é o cloro, entre outros motivos, porque:

- A) quando manuseado, é inofensivo aos trabalhadores
- B) não apresenta riscos à saúde dos consumidores quando dosado além dos limites recomendados
- C) não apresenta qualquer custo para aquisição e aplicação
- D) deixa um residual ativo na água, mantendo sua ação contínua depois de aplicado

34. Em relação ao desempenho de suas atribuições, a autoridade sanitária municipal:

- A) sempre que julgar necessário, solicitará proteção policial para fazer cumprir o disposto na legislação
- B) não poderá solicitar reforço policial para o desempenho de suas funções, devendo ser autônoma quanto à sua autoridade
- C) deverá se limitar a atividades internas e às dependências dos órgãos municipais
- D) para atuar em propriedades privadas, sempre dependerá de deliberação superior em processo administrativo específico relacionado ao endereço em questão

35. Com o intuito de manter a estética e a higiene pública:

- A) as piscinas construídas em áreas privadas deverão ter previsão para utilização pública
- B) o ocupante de um imóvel, a qualquer título, não poderá promover a limpeza e conservação do imóvel, sem prévia autorização da vigilância sanitária municipal
- C) é vedada a construção de instalações sanitárias sobre riachos, córregos ou qualquer curso d'água
- D) é obrigatório o escoamento de águas servidas das áreas construídas para os locais públicos, visando à sua higienização

36. Nas áreas não atendidas por serviço regular de coleta e transporte de resíduos sólidos domésticos, serão adotadas soluções coletivas ou individuais para o destino final desses resíduos:

- A) priorizando-se a queima a céu aberto, de modo a minimizar os problemas de saúde
- B) considerando-se que os lixos orgânicos das residências e estabelecimentos comerciais devem ser armazenados em sacos plásticos, fechados e depositados em lixeiras adequadas
- C) buscando-se a utilização dos sistemas de esgotos, individuais ou coletivos, para destinação dos resíduos sólidos
- D) definindo-se áreas no entorno das edificações, para depositar os resíduos a céu aberto, sendo vedada a incineração

37. Os esgotos sanitários nas edificações de qualquer natureza deverão ter a sua ligação à rede pública coletora de esgotos:

- A) sendo proibida sua ligação à rede de drenagem de águas pluviais
- B) devendo ser providenciadas obras de construção de fossas sépticas nos passeios públicos, na testada dos lotes, onde não existe rede pública coletora de esgotos
- C) sempre precedidas por fossas sépticas construídas no interior do lote
- D) sempre em conjunto com, no mínimo, outras duas edificações vizinhas

38. Os reservatórios de água potável deverão ter as superfícies lisas, impermeáveis e resistentes, não devendo ser revestidos de material que possa prejudicar a qualidade da água, além de serem providos de:

- A) torneira de boia na entrada da tubulação de alimentação
- B) sistema de monitoramento para detecção de abertura nas tampas
- C) equipamento individual para complementação da cloração
- D) dispositivo para permitir o acesso a animais, visando à dessedentação

39. Os servidores do Município de Nova Mutum, no Estado de Mato Grosso, nomeados em virtude de concurso público, tornar-se estáveis após um período de efetivo exercício. Esse período corresponde a:

- A) 1 ano
- B) 3 anos
- C) 5 anos
- D) 10 anos

40. O Município terá a obrigatoriedade de cadastrar e informar aos órgãos de saúde estaduais e federais os casos de doenças epidêmicas e infectocontagiosas, por meio da:

- A) Secretaria Municipal de Saúde
- B) Defesa Civil Municipal
- C) Câmara Municipal
- D) Secretaria Municipal do Meio Ambiente