



CONCURSO PÚBLICO

SINOP - PREFEITURA MUNICIPAL DE SINOP - MT

EDITAL N.º 001/2024

FISCAL 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 à marcação da alternativa correta.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados 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 da prova objetiva, 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 O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da 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 certame, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07 **Só será permitido ao candidato levar os Cadernos de Provas, a partir de 2 (duas) horas após o início das provas.**
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 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:

Única aluna de escola pública do país a tirar 1.000 na redação do Enem é do Coluni, em Viçosa

Além dela, Minas teve outra nota máxima no concurso, mas de um estudante de escola particular; no Brasil, só 12 pessoas "gabaritaram" a redação

A estudante Samille Leão Malta foi a única aluna do Brasil vinda de uma escola pública a tirar nota 1.000 na redação do Enem em 2024. A estudante concluiu o ensino médio no Colégio de Aplicação (Coluni), em Viçosa, na Zona da Mata.

A informação foi confirmada pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), instituição a que o Coluni é vinculado. Samille também é ex-estudante da rede de ensino estadual. Ela frequentou a Escola Estadual Nossa Senhora do Patrocínio, em Virgíópolis, no Vale do Rio Doce.

"Estou muito feliz e surpresa com o resultado. Sou grata a todos que me apoiaram ao longo do meu caminho de preparação, minha família, meus professores, meus amigos", disse a jovem, que espera que essa nota a ajude a garantir uma vaga no curso de medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Além de Samile, um candidato de uma escola particular também alcançou a nota máxima na redação. Ao todo, 12 participantes do Enem conquistaram tal feito. Minas também foi o estado com mais redações com notas entre 950 e 1000, segundo o Ministério da Educação (MEC).

Para o secretário de Estado de Educação de Minas Gerais, Igor de Alvarenga, esse resultado é motivo de orgulho e motivação para continuar avançando. "Os estudantes mineiros mostraram sua dedicação e capacidade, alcançando resultados expressivos em um exame de relevância nacional, que vai influenciar diretamente no futuro profissional deles", disse.

Os demais estados com estudantes que tiveram as notas máximas são Alagoas, Ceará, Distrito Federal, Goiás, Maranhão, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte e São Paulo.

Os dados foram apresentados pelo Ministério da Educação (MEC) e o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). Mais de 3 milhões de pessoas fizeram as provas da última edição. As notas individuais estão disponíveis na Página do Participante.

Fonte: <https://www. hojeemdia.com.br/minas/unica-estudante-de-escola-publica-a-tirar-1000-no-enem-estuda-no-coluni-em-mg-1.1048667>

1. A finalidade principal do texto é:

- A) informar que a nota máxima no Enem é 1000
- B) apresentar a fala do secretário de Estado de Educação de Minas Gerais
- C) indicar que uma estudante da rede pública mineira alcançou nota máxima no Enem
- D) mostrar que o Estado de Minas Gerais se destaca no Brasil pelos seus índices de aprendizagem no Ensino Fundamental e Médio

2. No texto, lê-se que somente 12 pessoas "gabaritaram" a redação. O emprego de aspas nessa palavra justifica-se pelo fato de que:

- A) a redação não conta com gabarito, logo, o uso desse termo não é literal
- B) outras pessoas, para além das 12, obtiveram nota 1000 na redação do Enem
- C) se trata de um estrangeirismo, já que "gabaritar" não existe no léxico da língua portuguesa
- D) o Estado de Minas Gerais foi a unidade da federação com mais estudantes com desempenho máximo no Enem

3. "A estudante Samille Leão Malta **foi** a única aluna do Brasil vinda de uma escola pública a tirar nota 1.000 na redação do Enem em 2024" (1º parágrafo). Nesse trecho, o verbo em destaque está no modo indicativo, flexionado na terceira pessoa do singular do:

- A) pretérito perfeito do verbo IR
- B) pretérito perfeito do verbo SER
- C) pretérito imperfeito do verbo IR
- D) pretérito imperfeito do verbo SER

4. "A estudante concluiu o ensino médio no Colégio de Aplicação (Coluni), **em Viçosa**, na Zona da Mata" (1º parágrafo). Nesse trecho, o termo destacado classifica-se como:

- A) aposto
- B) vocativo
- C) adjunto adverbial
- D) adjunto adnominal

5. "A informação foi confirmada pela Universidade Federal de Viçosa" (2º parágrafo). Na voz ativa, essa frase seria reescrita da seguinte forma:

- A) A informação confirmou a Universidade Federal de Viçosa.
- B) A Universidade Federal de Viçosa informou a confirmação.
- C) A Universidade Federal de Viçosa confirmou a informação.
- D) A confirmação foi dada pela Universidade Federal de Viçosa.

6. "[...] disse a jovem, que espera que essa nota **a** ajude **a** garantir uma vaga no curso de medicina da Universidade Federal de Minas Gerais" (3º parágrafo). Nesse trecho, as palavras em destaque são classificadas, respectivamente, como:

- A) artigo e artigo
- B) pronome e artigo
- C) artigo e preposição
- D) pronome e preposição

7. "**Além de** Samile, um candidato de uma escola particular também alcançou a nota máxima na redação" (4º parágrafo). Nesse trecho, a expressão em destaque tem sentido:

- A) aditivo
- B) alternativo
- C) conclusivo
- D) comparativo

8. "Ao todo, 12 participantes do Enem **conquistaram** tal feito" (4º parágrafo). O verbo em destaque classifica-se como:

- A) intransitivo
- B) transitivo direto
- C) transitivo indireto
- D) transitivo direto e indireto

9. “Minas também foi o estado com mais redações com notas entre 950 e 1000, segundo o Ministério da Educação (MEC)” (4º parágrafo). Nesse trecho, a vírgula foi empregada para:

- A) indicar um aposto
- B) incluir uma oração assindética
- C) incluir uma oração subordinada adverbial conformativa
- D) indicar o uso de um adjunto adverbial de conformidade

10. “Para o secretário de Estado de Educação de Minas Gerais, Igor de Alvarenga, esse resultado é motivo de orgulho e motivação para continuar avançando” (5º parágrafo). De acordo com o texto, a expressão em destaque faz referência:

- A) às notas de redação do Enem no país
- B) aos bons resultados alcançados pelos mineiros no Enem
- C) à nota obtida por Samille Leão Malta na redação do Enem
- D) ao trabalho desenvolvido pela Secretaria de Educação de Minas Gerais

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Uma empresa ofereceu aos seus 132 funcionários a possibilidade de participação nos planos de saúde **A** ou **B**, sendo possível a participação em ambos. Após todos terem feito suas escolhas, o RH da empresa constatou que todos os funcionários optaram por participar de pelo menos um dos planos e que 36 optaram apenas pelo **Plano A**. Foi constatado ainda, que o número de funcionários que optaram pelo **Plano B** corresponde ao triplo do número de funcionários que optaram por ambos os planos. Portanto, a soma dos algarismos do número que representa a quantidade de funcionários que optaram por participar de ambos os planos é igual a:

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

12. Em um posto de saúde, todas as pessoas atendidas são identificadas por uma sequência formada por duas letras diferentes, seguidas de dois algarismos não necessariamente diferentes. Nessa sequência, são utilizadas apenas as letras **S, I, N, O** e **P** e os algarismos 6, 7, 8 e 9. Nessas condições, o número máximo de pessoas que podem ser identificadas corresponde a:

- A) 320
- B) 340
- C) 360
- D) 380

13. Em uma estante, foram colocados 6 livros de Direito Penal e 8 livros de Direito Tributário. Escolhendo-se ao acaso, sem reposição, 3 desses livros, a probabilidade de apenas o segundo livro escolhido ser de Direito Penal é igual a:

- A) 1/15
- B) 1/13
- C) 2/15
- D) 2/13

14. A senha de acesso a um arquivo confidencial é um número múltiplo de 9 formado por 6 algarismos, sendo quatro deles iguais a 2, 3, 4 e 7. O maior valor possível para a soma dos outros dois algarismos da senha é:

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12

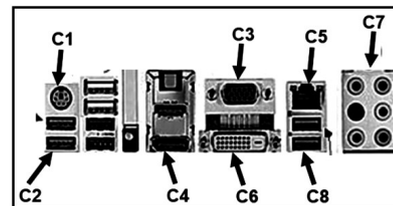
15. No fim do expediente em uma sexta-feira, Mariano afirmou: “Amanhã eu vou dormir até o meio-dia ou não me chamo Mariano!”.

A negação lógica da afirmação de Mariano é a seguinte proposição:

- A) Amanhã eu vou dormir até o meio-dia ou me chamo Mariano.
- B) Amanhã eu vou dormir até o meio-dia e não me chamo Mariano.
- C) Amanhã eu não vou dormir até o meio-dia e me chamo Mariano.
- D) Amanhã eu não vou dormir até o meio-dia ou me chamo Mariano.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. No uso dos recursos de um microcomputador Intel com *Windows 11 BR (x64)*, há necessidade de se conectar o cabo USB de uma impressora a *laser* e de outro HDMI, objetivando possibilitar a visualização de uma apresentação de *slides* em uma TV. Nesse contexto, a figura abaixo mostra conexões existentes no gabinete dessa máquina.



Os conectores que devem ser empregados nas conexões são, respectivamente:

- A) C1 e C4
- B) C1 e C5
- C) C2 e C4
- D) C2 e C5

17. A planilha da figura foi criada no *software Calc* da suíte *LibreOffice 24.8.2.1* versão em português, em um notebook Intel com *Windows 11 BR (x64)*.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6	CUSTO			
7	R\$ 121,00			
8	R\$ 247,00			
9	R\$ 198,00		QTDE =	4
10	R\$ 119,00			
11	R\$ 203,00		MENOR =	R\$ 119,00

Em D9, foi inserida uma fórmula para determinar a quantidade de valores iguais ou acima de R\$121,00 e em D11, outra fórmula para mostrar o menor número dentre todos os números entre A7 e A11. Nesse contexto, as fórmulas inseridas nas células D9 e D11 são, respectivamente:

- A) =CONT.SE(A7:A11;">=R\$121,00") e =MENOR(A7:A11;1)
- B) =CONT.SE(A7:A11;"<= R\$121,00") e =MENOR(A7:A11;1)
- C) =CONT.SE(A7:A11;">= R\$121,00") e =MENOR(A7:A11)
- D) =CONT.SE(A7:A11;"<= R\$121,00") e =MENOR(A7:A11)

18. Um profissional de nível superior de uma empresa digitou um texto no editor *Word* do pacote *MS Office 2019 BR* em um notebook Intel com *Windows 10 BR (x64)* e realizou três procedimentos. No primeiro, utilizou um recurso para adicionar um toque artístico ao documento, resultando na imagem, incluída no título do texto. Em seguida, selecionou o título do texto e acionou um ícone na Faixa de Opções – guia “Página Inicial”, para aplicar alinhamento centralizado. No terceiro e último, posicionou o cursor no início do texto e pressionou outro ícone da mesma Faixa - guia “Revisão”, para realizar a verificação e correção ortográfica. O recurso e os ícones são, respectivamente:

- A) FontArt,  e 
- B) FontArt,  e 
- C) WordArt,  e 
- D) WordArt,  e 

19. Um funcionário da PREVI/SINOP está trabalhando em um microcomputador Intel com *Windows 10 BR* e no momento está acessando a internet por meio do *browser Google Chrome BR*, em uma de suas últimas versões português. Nessa atividade, ele executou um atalho de teclado para verificar o andamento dos *downloads* em execução e os já realizados. Na sequência, para acessar a Área de Trabalho, ele deve executar outro atalho de teclado. Esses atalhos de teclado são, respectivamente:

- A) Ctrl + J e logotipo do Windows + T
B) Ctrl + J e logotipo do Windows + D
C) Ctrl + W e logotipo do Windows + T
D) Ctrl + W e logotipo do Windows + D

20. A computação em nuvem está diretamente associada à oferta de serviços sob demanda por meio da internet, incluindo armazenamento de arquivos, redes, *softwares*, bancos de dados, servidores e outros tantos. A característica principal é que esse sistema torna desnecessário salvar arquivos e instalar programas no próprio computador, estando tudo armazenado em servidores das empresas que prestam o serviço, acessíveis aos usuários pela rede mundial de computadores, o que vai permitir a oferta sob demanda, só se pagando por aquilo que, de fato, é consumido. Em consequência, a computação em nuvem permite grande economia, flexibilidade e escalabilidade, entre outros benefícios. Nesse contexto, o *Google* disponibiliza um serviço de armazenamento em nuvem, disponível em planos gratuitos e de assinatura, permitindo que os usuários enviem e armazenem os arquivos na plataforma, podendo acessá-los de qualquer lugar e dispositivo, bastando para isso, ter acesso à internet. O serviço de armazenamento exemplificado é conhecido por *Google*:

- A) Meet
B) Drive
C) Teams
D) Dropbox

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A ciência que estuda a dinâmica da ocorrência das doenças e os determinantes dos problemas de saúde em populações humanas, propondo ações de prevenção e controle dessas doenças, é conhecida como:

- A) antropologia
B) epidemiologia
C) sociologia
D) ecologia

22. Os agentes etiológicos, ou patógenos, aqueles considerados causadores das doenças, uma vez instalados em organismos humanos, podem produzir sintomas. A capacidade desses agentes de produzir sinais ou sintomas, dependendo da doença, pode ser alta ou reduzida. Esse fenômeno é conhecido como:

- A) virulência
B) infectividade
C) patogenicidade
D) imunogenicidade

23. Um fenômeno em que um conjunto de indivíduos de uma determinada população, num dado intervalo de tempo, adquire uma determinada doença, é conhecido como:

- A) mortalidade
B) prevalência
C) incidência
D) morbidade

24. Na gestão dos serviços relacionados à saúde pública, a comunicação da ocorrência de determinada doença ou agravamento à saúde, feita aos órgãos competentes por profissionais de saúde, para fins de adoção de medidas de intervenção pertinentes, denomina-se:

- A) notificação
B) denúncia
C) reclamação
D) remediação

25. O Regulamento Sanitário Internacional define as doenças que devem ser compulsoriamente informadas ao sistema de saúde, sendo incluídas nas listas de todos os países membros da OPAS/OMS, atualmente estando restritas a algumas, entre elas:

- A) febre amarela
B) brucelose
C) osteoporose
D) tuberculose

26. Uma doença febril aguda, de etiologia viral e de evolução benigna na forma clássica, e grave quando se apresenta na forma hemorrágica, considerada uma arbovirose, que tem o *Aedes aegypti* como mosquito vetor, é conhecida como:

- A) gripe
B) dengue
C) filariose
D) toxoplasmose

27. Uma determinada doença conhecida popularmente como “paralisia infantil”, infectocontagiosa, acometendo em geral os membros inferiores, de forma assimétrica, tendo como uma das principais características a flacidez muscular, com sensibilidade conservada, atualmente encontrando-se erradicada no Brasil em virtude das ações de imunização e vigilância epidemiológica, tendo como agente Etiológico os poliovírus pertencentes ao gênero Enterovírus da família *Picornaviridae*, é denominada por:

- A) varíola
- B) poliomielite
- C) carcinoma
- D) mononucleose

28. Um fenômeno de saúde pública que ocorre quando uma doença tem recorrência em uma região, mas sem aumentos significativos no número de casos, manifestando-se com frequência e seguindo um padrão relativamente estável, é conhecido como:

- A) endemia
- B) pandemia
- C) epidemia
- D) surto

29. Um preparo que contém microrganismos vivos ou mortos, com propriedades antigênicas e empregado para induzir em um indivíduo a imunidade ativa e específica contra um determinado microrganismo, é conhecido como:

- A) soro
- B) meio
- C) vacina
- D) anticorpo

30. Uma ação combinada de dois ou mais medicamentos que produzem um efeito biológico, cujo resultado pode ser a soma dos efeitos de cada composto ou um efeito total superior a essa soma, podendo resultar em um determinado medicamento aumentar a ação de outro, é um fenômeno conhecido como:

- A) bruxismo
- B) sinergismo
- C) antagonismo
- D) cooperativismo

31. As proteínas ou substâncias proteicas conjugadas, letais para certos organismos, produzidas por algumas plantas, por determinados animais e por bactérias patogênicas, com alto peso molecular e com antigenicidade que as diferenciam de alguns venenos químicos e alcalóides de origem vegetal, são conhecidas como:

- A) fenóis
- B) alcalóides
- C) toxinas
- D) zoonoses

32. O termo conhecido como “sorotipo”, tem como significado:

- A) a caracterização de um microrganismo pela identificação de seus antígenos
- B) um tipo de produto farmacêutico para cura de mordidas de cobras peçonhentas
- C) o conjunto de tipologias referentes ao tratamento de acidentes com animais e vegetais venenosos
- D) a base científica relacionada com a produção de insumos farmacêuticos destinados a doenças do trato intestinal

33. Uma doença foi considerada pandêmica, atingindo o continente sul-americano pelo litoral do Peru, em janeiro de 1991, estendendo-se por todo o Brasil e atingindo 14 países da América do Sul. Sua introdução em nosso país aconteceu pela selva amazônica, no Alto Solimões. A partir daí, alastrou-se progressivamente pela região Norte, seguindo o curso do Rio Solimões/Amazonas e seus afluentes. Atualmente seu comportamento sugere um padrão endêmico, definido pela ocorrência regular de casos e flutuações cíclicas de maior ou menor gravidade, na dependência de condições locais que favoreçam a circulação do agente etiológico. Essa doença é conhecida como:

- A) peste bubônica
- B) gripe asiática
- C) malária
- D) cólera

34. Um grupo de doenças infecciosas gastrointestinais caracterizadas pela diminuição da consistência das fezes, o aumento do número de evacuações, em geral com no mínimo de 3 vezes em um intervalo de 24 horas, com duração de até 14 dias, podendo o quadro clínico evoluir para desidratação leve à grave, que quando tratadas incorretamente ou não tratadas, podem levar à desidratação grave, podendo ocorrer óbito, principalmente quando associadas à desnutrição, é conhecido como:

- A) urogenitais
- B) neuroencefálicas
- C) broncopulmonares
- D) diarreicas agudas

35. Uma doença infecciosa, causada por uma bactéria do tipo *Salmonella*, com período de incubação, dependendo da dose infectante, comumente de 1 a 3 semanas, cujos sintomas comuns consistem em febre alta, dores de cabeça, mal-estar geral, falta de apetite, é conhecida como:

- A) difteria
- B) coqueluche
- C) febre tifóide
- D) hanseníase

36. A baixa qualidade geral dos serviços de saneamento básico, associado ao nível educacional e à renda da população, são alguns aspectos relacionados à grande presença de roedores nas cidades, aumentando os riscos de transmissão de doenças, entre as quais está a:

- A) bronquite
- B) leptospirose
- C) pneumonia
- D) poliomielite

37. Uma das características dos esgotos sanitários é a presença de água. A presença de substâncias componentes da fração sólida depende dos costumes, da situação social e econômica da população, bem como do clima, entre outros, e conta com a presença de sólidos orgânicos e inorgânicos, suspensos e dissolvidos, além de microrganismos. Como ordem de grandeza, aproximadamente, os esgotos sanitários contêm, respectivamente, água e sólidos, em percentuais:

- A) 20; 80
- B) 40; 60
- C) 60; 40
- D) 99; 1

38. Diversas doenças são relacionadas com a presença de esgotos sanitários com tratamento inadequado no meio ambiente. Entre elas, uma provocada por bactérias, conhecida como:

- A) hepatite
- B) teníase
- C) cólera
- D) toxoplasmose

39. Em uma determinada casa, localizada em uma área não atendida por rede de distribuição de água, é possível realizar o abastecimento a partir de outras fontes. Quando se utiliza o lençol freático, significa que essa casa está aproveitando diretamente as águas:

- A) pluviais
- B) atmosféricas
- C) superficiais
- D) subterrâneas

40. Para o dimensionamento de sistemas públicos de abastecimento de água é importante estimar as variações nos consumos por parte da população. Aquela que ocorre ao longo do dia, em função de valores distintos de “picos” de vazões, havendo um determinado momento do dia em que a vazão de consumo será máxima, é conhecida como variação:

- A) horária
- B) diária
- C) mensal
- D) anual

RASCUNHO

RASCUNHO