

Caderno de Prova

TÉCNICO EM VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Data da prova: 14 de abril de 2024.

Duração máxima da prova: 4(quatro) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão resposta.

INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
3. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a).
4. Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: “**ASSINATURA**”, utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinale, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
6. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão **ANULADAS**. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá **OBRIGATORIAMENTE** entregar seu cartão de respostas “**ASSINADO**”, ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente **eliminado(a)** e não terá classificação alguma no concurso público.
8. **Atenção!** Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
9. Somente será permitido levar o caderno de questões (prova), depois de decorrido o período de **180 (cento e oitenta) minutos do início das provas**.
10. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 13.11 e no subitem 13.13 do Edital nº 001/2024.
11. Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do concurso público.
12. O desrespeito às normas que regem o presente concurso público, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do candidato.
13. Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatório.
14. O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do concurso público acessível através do site www.idesg.org.br, na data prevista no QUADRO I – Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2024, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 15 do Edital nº 001/2024.

BOA PROVA!!!



ATENÇÃO!!!

- O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO RASCUNHO.
- AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS DEFINITIVO CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.

CARTÃO RESPOSTA



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI/ES CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024 <i>Preenchimento de vagas para Quadro de Pessoal e formação de cadastro de reserva.</i>				
Nome:		Local:		
Cargo:		Data:	14/04/2024	Turno:
Sala:	Nº de inscrição:			
* Marcar apenas uma opção para cada questão, evitando ultrapassar o círculo; * O círculo correspondente à questão escolhida deve ser totalmente preenchido; * Marcar apenas a quantidade de questões existentes na sua prova; * Utilize somente caneta azul ou preta, não rasurar ou sujar o cartão; É responsabilidade do candidato a conferência dos dados de seu cartão (A) ● (C) (D)				TIPO DE PROVA PADRÃO
01 (A) (B) (C) (D) 02 (A) (B) (C) (D) 03 (A) (B) (C) (D) 04 (A) (B) (C) (D) 05 (A) (B) (C) (D) 06 (A) (B) (C) (D) 07 (A) (B) (C) (D) 08 (A) (B) (C) (D) 09 (A) (B) (C) (D) 10 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D) 12 (A) (B) (C) (D) 13 (A) (B) (C) (D) 14 (A) (B) (C) (D) 15 (A) (B) (C) (D) 16 (A) (B) (C) (D) 17 (A) (B) (C) (D) 18 (A) (B) (C) (D) 19 (A) (B) (C) (D) 20 (A) (B) (C) (D)	21 (A) (B) (C) (D) 22 (A) (B) (C) (D) 23 (A) (B) (C) (D) 24 (A) (B) (C) (D) 25 (A) (B) (C) (D) 26 (A) (B) (C) (D) 27 (A) (B) (C) (D) 28 (A) (B) (C) (D) 29 (A) (B) (C) (D) 30 (A) (B) (C) (D) 31 (A) (B) (C) (D) 32 (A) (B) (C) (D) 33 (A) (B) (C) (D) 34 (A) (B) (C) (D) 35 (A) (B) (C) (D) 36 (A) (B) (C) (D) 37 (A) (B) (C) (D) 38 (A) (B) (C) (D) 39 (A) (B) (C) (D) 40 (A) (B) (C) (D)			
_____ Assinatura do Candidato				Nº DE INSCRIÇÃO _____

ATENÇÃO:

- O(a) candidato(a) deverá **OBRIGATORIAMENTE**, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e **ASSINADO**, sob pena de ter seu cartão de respostas **ANULADO**. (item 13.22 do edital nº 001/2024).
- Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.

LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção: Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões de 01 a 07:

Dê um desconto ao amigo

Não estrague a amizade porque o seu amigo anda chato. É uma fase. Pode ser falta de dinheiro, problemas familiares, um amor doente que ele fracassa em desatar.

Mas cuidado para não tornar definitivo o que é provisório. Ele está chato, não é chato. Rememore o quanto vocês se conhecem, o quanto viveram de cumplicidade e segredos, o quanto superaram adversidades e desilusões.

Não vale a pena sacrificar uma história inteira feliz por um dia ruim. Uma indiscrição, uma grosseria e uma aspereza não significam que tudo foi em vão. Pondere, todo amigo tem o direito de errar e explodir, de incomodar e se desculpar.

Não converta a falta de sintonia passageira em distanciamento permanente. Desfazemos grandes lealdades por _____. Transformamos desentendimentos, resultantes de uma crise pessoal, em divergências irreversíveis da relação.

Com uma _____ imediatista, enxergamos somente o período turbulento e desagradável e esquecemos de reconhecer o companheirismo anterior. Falta-nos paciência para encarar as lamúrias e contextualizar os ataques. No lugar de respirar um pouco e oferecer um desconto, tratamos de responder as agressões com violência.

Dê um tempo para o amigo, afaste-se por uma semana, crie saudade de um mês, porém não destrua os laços em função de uma implicância. Às vezes ele não quer ser ajudado, às vezes não há como socorrer aflições, às vezes ele não desfruta de condições para escutar seus conselhos, às vezes ele ofende jurando que vem sendo apenas sincero.

Deixe estar. Não fique perto, abra espaço para que ele reflita e se acalme, não se apoie na raiva que aumenta o desconforto e intensifica as retaliações. Evite desligar o telefone na cara, controle-se para não cobrar a devolução dos presentes e afetos, silencie antes de estabelecer ultimatos, contenha-se para não misturar medos antigos com os novos e realizar chantagens emocionais, recue no bateboca, fuja da conta da culpa e, concordando ou discordando, diga que vai pensar e que retornará depois. Por enquanto, feche as janelas e conserve a porta aberta.

Entenda que as melhores companhias nem sempre são boas companhias. A simbiose que existe numa amizade, de um espelhar o outro, de um ser o outro, é perigosa. Quando alguém pretende se destruir, leva junto quem vive próximo. Os confidentes são os primeiros a sofrer maus-tratos.

Amizade é também prever o momento de se retirar para voltar com mais força e amor redobrado.

Autor: Fabrício Carpinejar (adaptado).

QUESTÃO 01. Com base na leitura atenta da crônica de Fabrício Carpinejar, é possível inferir que:

- (A) Ter um amigo chato é saudável.
- (B) Relembrar momentos é um bom caminho para evitar a perda de uma amizade importante.
- (C) Agir com uma atitude agressiva pode fazer o amigo chato se transformar em uma pessoa mais apazível.
- (D) Afastar-se definitivamente da pessoa é o mais recomendado.

QUESTÃO 02. Assinale a alternativa que preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas do texto quanto à grafia das palavras.

- (A) bobagens; propensão.
- (B) bobajens; propenção.
- (C) bobajens; propensão.
- (D) bobagens; propenssão.

QUESTÃO 03. Dos vocábulo abaixo, aquele que NÃO possui dígrafo consonantal é:

- (A) Esquecemos.
- (B) Companheirismo.
- (C) Desfruta.
- (D) Pessoal.

QUESTÃO 04. A palavra “lamúrias” poderia ser substituída, sem que houvesse alteração de sentido no texto, por:

- (A) Preces.
- (B) Queixas.
- (C) Contradições.
- (D) Ordens.

QUESTÃO 05. Analise as assertivas abaixo que se referem à formação de palavras encontradas no texto.

- I. “desconforto” é formada por derivação prefixal.
- II. “contextualizar” é formada por derivação sufixal.
- III. “falta” é formada por derivação parassintética.

Das assertivas, afirma-se que:

- (A) Apenas I está incorreta.
- (B) Apenas II está correta.
- (C) Apenas II e III estão incorretas.
- (D) Apenas I e II estão corretas.

QUESTÃO 06. Quantas preposições há no trecho “*Não converta a falta de sintonia passageira em distanciamento permanente*”?

- (A) Uma.
- (B) Duas.
- (C) Três.
- (D) Quatro.

QUESTÃO 07. Levando em consideração a frase “...porém não destrua os laços em função de uma implicância...”, analise as partes que seguem: o vocábulo “porém” é classificado como uma conjunção (**1ª parte**), de caráter explicativo (**2ª parte**), a qual poderia ser substituída por “no entanto”, sem que houvesse alteração de sentido no texto (**3ª parte**).

Pode-se afirmar, sobre as partes, que está(ão) CORRETA(S):

- (A) Somente a 1ª parte.
- (B) Somente a 1ª e a 2ª partes.
- (C) Somente a 3ª parte.
- (D) Somente a 1ª e a 3ª partes.

As questões de 08 a 10 se referem à oração a seguir:

Atrasadas chegaram __ irmãs, alunas dedicadíssimas, __ aula do professor.

QUESTÃO 08. Com relação às lacunas, assinale a alternativa que as preenche CORRETA e respectivamente.

- (A) às – a.
- (B) as – à.
- (C) às – à.
- (D) as – a.

QUESTÃO 09. As vírgulas são utilizadas para isolar um(a):

- (A) Vocativo.
- (B) Elipse.
- (C) Aposto.
- (D) Oração coordenada assindética.

QUESTÃO 10. Quanto às características morfossintáticas da oração, é possível concluir que:

- (A) O sujeito é simples.
- (B) “Atrasadas” é o núcleo do sujeito.
- (C) Trata-se de um período composto.
- (D) O período está na ordem direta.

EM BRANCO

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11. Eventualmente, quando uma determinada situação pode ser expressa através de uma equação, primeiramente se tem como fato a igualdade. Determinada expressão com incógnita resultará em algo de forma fixa. Entretanto, isso não é sempre verdadeiro. Outras situações demandam respostas em intervalos, como na seguinte inequação:

$$2x - 8 < 12 + 4x$$

Nesse sentido, qual das alternativas apresenta o resultado esperado para a incógnita da inequação acima?

- (A) $x > 10$. (B) $x < 10$. (C) $x > -10$. (D) $x < -10$.

QUESTÃO 12. Após indícios indicarem que poderia estar em curso uma epidemia em determinada localidade, os Técnicos da Vigilância Sanitária reuniram determinados dados e chegaram à conclusão de que, a cada 700 habitantes da localidade, 12 estavam com a doença em questão, provavelmente proveniente da picada de um mosquito específico. Nesse sentido, mantendo-se a lógica encontrada pelos Técnicos, é possível afirmar que se a localidade tivesse 2500 habitantes, quantos, no mínimo, certamente estariam infectados?

- (A) 43. (B) 44. (C) 41. (D) 42.

QUESTÃO 13. Quando se versa acerca de números naturais, está se versando acerca daqueles números que são iguais ou maiores do que zero e que não possuem fracionamento, como os números do conjunto $A = \{2, 5, 11, 13, 28\}$. Quando se versa acerca de números inteiros, está se versando acerca daqueles números que são iguais, menores ou maiores do que zero e que não possuem fracionamento, como os números do conjunto $B = \{-1, 5, -11, 13, -28\}$. Tem-se a afirmação de que os números naturais estão contidos no conjunto dos números inteiros, e que estes estão contidos nos números racionais. Assim, na união dos conjuntos mencionados, quantos elementos diferentes terá esse novo conjunto?

- (A) 10 elementos. (B) 8 elementos. (C) 5 elementos. (D) 3 elementos.

QUESTÃO 14. Enquanto aguarda para iniciar um procedimento de coleta, um Técnico da Vigilância Sanitária observa o seu bloco de multas, bem como o fato de cada folha desse bloco ser identificada por um número. A folha que ele observa primeiro é a de número 125148745. Ao passar para a página seguinte, percebe que é a 125161090, e a próxima é 125173435. Nesse sentido, qual das alternativas apresenta os números das próximas três folhas, respectivamente.

- (A) 125176856; 125180277; 125183698.
(B) 125209011; 125232242; 125255473.
(C) 125185780; 125198125; 125210470.
(D) 125245474; 125258605; 125271736.



QUESTÃO 15. No início de uma manhã de trabalho um Técnico da Vigilância Sanitária verifica sua agenda acerca das visitas que estavam agendadas para ele, em estabelecimentos e locais diversos. Na primeira hora da manhã, ele teria três visitas, assim como na segunda, e em todas as oito horas de trabalho previstas no dia. Para além disso, a cada duas horas de trabalho, acrescenta-se mais uma visita; e ainda, a cada trinta minutos ele tem uma ligação para conferir sobre algum prazo dado anteriormente, ligação que é considerada uma visita. Nesse sentido, assinale a alternativa que traz a equação que define o número de visitas realizadas em um dia, 'V', com base nas horas de trabalho, sendo a quantidade de horas, 'h'.

- (A) $3,5h + 2 = V$.
- (B) $5,5h = V$.
- (C) $3,5h = V$.
- (D) $2 + 3,5h = V$.

QUESTÃO 16. Atualmente o alfabeto utilizado no Brasil, além de conter as 23 letras conhecidas (A, B, C, ..., V, X, Z), também foram incorporadas as letras K, Y e W, principalmente pela apropriação de palavras utilizadas em idiomas como o inglês: wi-fi; kiwi; yakisoba. Considerando o atual alfabeto, observe a seguinte sequência de letras:

D S H W L A

Qual das alternativas apresenta a próxima letra dessa sequência?

- (A) P.
- (B) T.
- (C) I.
- (D) Q.

QUESTÃO 17. Após encontrar 3 focos de água parada em certo terreno baldio, uma equipe da Vigilância Sanitária local precisou mapear a área de forma a descobrir a quantidade de focos por metro quadrado. A imagem a seguir apresenta o formato, simétrico, do terreno e suas medidas, em metros.



Com base nas informações obtidas, qual das alternativas traz o que era buscado pela equipe citada?

- (A) 5 focos por m^2 .
- (B) 60 focos por m^2 .
- (C) 0,05 focos por m^2 .
- (D) 0,6 focos por m^2 .

EM BRANCO



QUESTÃO 18. Considere que existe um triângulo retângulo desenhado em uma folha de papel. Ao lado desse triângulo foram escritas duas informações acerca de um dos ângulos internos dele, como é possível observar abaixo:

$$\text{SENO} = 1 / 2$$
$$\text{TANGENTE} = \sqrt{3} / 3$$

A partir das informações presentes, qual das alternativas traz o valor do cosseno desse ângulo?

- (A) $\sqrt{3} / 3$. (B) $\sqrt{2} / 2$. (C) $\sqrt{2} / 3$. (D) $\sqrt{3} / 2$.

QUESTÃO 19. Em determinada campanha conscientizadora focada no público escolar, a Secretaria de Saúde de um Município encomendou cubos de borracha, os quais viriam com recomendações escritas nas faces desses cubos. Sabe-se que cada aluno receberá 3 desses cubos, e que considerando todos eles, não há repetição de informação em quaisquer de todas as faces consideradas. Ainda, que, considerando os 3 cubos, 20 a cada 360 das faces teriam imagens acompanhando as recomendações. Nesse sentido, quantas faces dos 3 dados, considerados juntos, não terão desenhos acompanhando as recomendações?

- (A) 1 face. (B) 2 faces. (C) 17 faces. (D) 18 faces.

QUESTÃO 20. Uma jovem sorteou um número em uma urna composta de diversos números naturais. O número sorteado foi 2. Em uma segunda urna havia números racionais, e a jovem sorteou o número 1,25. Foi informado a ela que deveria somar cinco números, os quais seriam obtidos da seguinte forma: o primeiro número seria o próprio número sorteado na primeira urna; o segundo seria o resultado do número sorteado na primeira urna multiplicado pelo número sorteado na segunda urna; o terceiro, o resultado do segundo número multiplicado pelo número sorteado na segunda urna; o quarto, o resultado do terceiro número multiplicado pelo número sorteado na segunda urna; e assim, sucessivamente. Logo, a soma dos cinco números pedidos é, aproximadamente:

- (A) 0. (B) 8,11. (C) 32,43. (D) 16,41.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 21. No Microsoft Word 2016 e superiores, em sua versão em português do Brasil e nas configurações padrão, qual recurso permite ao usuário combinar uma lista de correspondências com um documento padrão para gerar documentos personalizados, como cartas ou etiquetas para destinatários específicos?

- (A) Revisão de texto.
(B) Inserir Nota de Rodapé.
(C) Mala Direta.
(D) Formatação Condicional.

QUESTÃO 22. No envio de mensagens de correio eletrônico, entre as práticas recomendadas para garantir a segurança e a eficiência na comunicação está(ão):

- I. Utilizar serviços de armazenamento em nuvem para compartilhar links de arquivos grandes, em vez de anexá-los diretamente ao e-mail.
- II. Compactar arquivos sensíveis em formatos de arquivo desconhecidos para evitar a detecção de antivírus.
- III. Evitar o uso de anexos, preferindo sempre transcrever o conteúdo no corpo do e-mail.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- (B) Apenas a assertiva III está correta.
- (C) As assertivas I, II e III estão incorretas.
- (D) Apenas a assertiva I está correta.

QUESTÃO 23. Ao utilizar o Microsoft PowerPoint 2016, em sua versão em português do Brasil e nas configurações padrão, para criar uma apresentação, um usuário deseja incluir gráficos para ilustrar dados estatísticos de forma visualmente atrativa. Qual dos seguintes passos o usuário deve seguir para inserir e formatar um gráfico em sua apresentação?

- (A) Acessar a guia "Layout" e escolher a opção "Gráfico", selecionando então o tipo desejado de gráfico a partir de uma lista de templates pré-definidos.
- (B) Na guia "Inserir", clicar em "Gráfico", escolher o tipo apropriado de gráfico para os dados que deseja apresentar e, em seguida, inserir os dados diretamente no Excel, que é automaticamente aberto pelo PowerPoint.
- (C) Utilizar a guia "Design", selecionar "Adicionar Gráfico" e, posteriormente, digitar os dados manualmente em um campo de texto especial que aparece na tela, permitindo a customização do gráfico.
- (D) Ir até a guia "Transições", selecionar "Gráficos" e optar por um dos tipos de animações de gráfico disponíveis, necessitando posteriormente vincular os dados de uma planilha do Excel manualmente.

QUESTÃO 24. Referente ao uso do correio eletrônico, qual é a prática recomendada para organizar as mensagens recebidas e enviadas, facilitando a gestão do tempo e a eficiência na comunicação?

- (A) Criar pastas e subpastas temáticas para classificar as mensagens conforme o assunto, projeto ou remetente, facilitando a busca e o arquivamento de e-mails importantes.
- (B) Utilizar uma única pasta para todas as mensagens para facilitar o acesso e evitar a complexidade na organização.
- (C) Deletar todas as mensagens após a leitura para manter a caixa de entrada limpa e evitar o acúmulo de e-mails.
- (D) Marcar todos os e-mails como não lidos após a verificação da caixa de entrada, garantindo que nenhum e-mail importante seja esquecido ou perdido.

QUESTÃO 25. Sobre o PowerPoint 2016, nas configurações padrão e em português do Brasil, são feitas as seguintes afirmações:

- I. É possível salvar uma apresentação de slides no formato JPEG (.jpg).
- II. Nas Opções de Edição, é possível configurar o número máximo de comandos “Desfazer” aplicáveis a uma apresentação.
- III. O nível de transparência aplicável ao fundo de um slide varia entre 0% e 50%, não sendo permitidos valores diferentes deste intervalo.

Sobre as afirmações acima:

- (A) Apenas uma afirmação está correta.
- (B) Apenas duas afirmações estão corretas.
- (C) Todas as afirmações estão corretas.
- (D) Todas as afirmações estão incorretas.

QUESTÃO 26. No Microsoft Excel 2016, em sua versão em português do Brasil e nas configurações padrão, a funcionalidade de classificação de dados é uma ferramenta poderosa para organizar informações contidas em uma planilha. Qual das opções a seguir explica corretamente como um usuário pode classificar dados em uma coluna de forma ascendente?

- (A) Selecionar a coluna desejada, ir até a guia "Inserir" e escolher a opção "Classificar A a Z" para classificar os dados de forma ascendente.
- (B) Destacar os dados que necessitam ser classificados, clicar com o botão direito do mouse e escolher "Classificar de A a Z" no menu de contexto que aparece.
- (C) Selecionar a coluna que contém os dados a serem classificados, acessar a guia "Dados" no menu superior e clicar em "Classificar de A a Z", o que reorganizará os dados na coluna de forma ascendente.
- (D) Selecionar a coluna que contém os dados a serem classificados, acessar a guia "Dados" no menu superior e clicar em "Classificar de Z a A", o que reorganizará os dados na coluna de forma ascendente.

QUESTÃO 27. Qual das seguintes opções é uma forma de formatar um gráfico ou figura no Microsoft Word 2016, utilizando as configurações padrão em sua versão em português?

- (A) Pressionar Ctrl + F e escolher a opção de formatação desejada no menu.
- (B) Clicar com o botão direito do mouse na imagem e selecionar "Formatar Imagem".
- (C) Apenas clicar duas vezes na imagem para abrir o menu de formatação.
- (D) Nenhuma das opções anteriores, a formatação é automática.

QUESTÃO 28. Qual dos seguintes navegadores é conhecido por sua integração com o ecossistema da Microsoft, sendo o sucessor do Internet Explorer?

- (A) Google Chrome.
- (B) Mozilla Firefox.
- (C) Microsoft Edge.
- (D) Safari.

QUESTÃO 29. No Microsoft Excel 2016, em sua versão em português do Brasil e nas configurações padrão, a utilização de fórmulas é essencial para realizar cálculos e analisar dados. Considerando um usuário que deseja calcular a média de vendas dos meses de janeiro a dezembro, que estão listados do A2 ao A13, qual fórmula ele deveria utilizar?

- (A) =MÉDIA(A2:A13).
- (B) =SOMA(A2:A13):12.
- (C) =MÉDIA(A2;A13).
- (D) =SOMA(A2;A13)/12.

QUESTÃO 30. Ao navegar na internet utilizando navegadores como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge, os usuários podem personalizar sua experiência por meio de extensões e plugins. Ao adicionar essas extensões aos navegadores, é recomendado:

- I. Verificar a credibilidade e as avaliações das extensões antes de instalá-las, preferindo aquelas disponibilizadas por desenvolvedores reconhecidos para evitar softwares maliciosos.
- II. Desativar o software antivírus durante a instalação de novas extensões, para evitar conflitos de software que possam impedir a instalação.
- III. Preferir extensões que alterem as configurações de segurança padrão do navegador para garantir uma navegação mais rápida e menos restritiva.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas as assertivas I e III estão incorretas.
- (B) Apenas a assertiva I está correta.
- (C) As assertivas I, II e III estão corretas.
- (D) Apenas a assertiva II está incorreta.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31. No contexto da vigilância sanitária, o poder de polícia consiste:

- I. No direito dos agentes sanitários de portar armas durante as fiscalizações.
- II. Na prerrogativa de restringir liberdades individuais para garantir a saúde pública, como inspecionar, autuar e aplicar penalidades.
- III. Na autoridade para promover campanhas educativas, com a aplicação de sanções ou penalidades.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) Apenas a assertiva II.
- (B) Apenas as assertivas I e III.
- (C) Apenas a assertiva I.
- (D) As assertivas I, II e III.

QUESTÃO 32. O licenciamento ambiental é um processo fundamental para garantir que empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos naturais sejam realizados de forma sustentável. Qual etapa **NÃO** faz parte do processo de licenciamento ambiental?

- (A) Licença Prévia (LP), que atesta a viabilidade ambiental do projeto.
- (B) Licença de Instalação (LI), que autoriza o início da construção ou instalação.
- (C) Licença de Operação (LO), que permite o início da atividade licenciada.
- (D) Licença de Manutenção (LM), que garante a continuidade das operações após o término da LO.

QUESTÃO 33. Relacione as ações fiscais a serem realizadas por um Técnico em Vigilância Sanitária às respectivas situações em que devem ser aplicadas:

COLUNA A:

- I. Emissão de auto de infração
- II. Concessão de licenciamento
- III. Realização de vistoria

COLUNA B:

- a. Após identificar o cumprimento de todas as normas sanitárias por parte de um estabelecimento.
- b. Ao constatar uma violação das normas sanitárias em vigor durante uma inspeção.
- c. Como procedimento padrão antes da inauguração de qualquer estabelecimento que lide com produtos ou serviços sujeitos à vigilância sanitária.

Qual alternativa apresenta a relação correta entre as colunas?

- (A) I-b, II-a, III-c.
- (B) I-c, II-b, III-a.
- (C) I-a, II-c, III-b.
- (D) I-b, II-c, III-a.

QUESTÃO 34. Considerando o processo de fiscalização em vigilância sanitária, analise as seguintes assertivas:

- I. A aplicação de autos de infração é uma medida educativa, não resultando em penalidades financeiras para os infratores.
- II. O licenciamento ambiental é dispensável para estabelecimentos que operam exclusivamente no setor de serviços de saúde.
- III. Vistorias e ações fiscais devem ser conduzidas com base no princípio da legalidade, assegurando que todas as operações estejam em conformidade com a legislação vigente.
- IV. Diligências são procedimentos administrativos que visam investigar e esclarecer fatos relacionados ao cumprimento das normas sanitárias.

Estão **CORRETAS**:

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

QUESTÃO 35. De acordo com a Lei nº 11.445/2007, qual dos seguintes conceitos é definido como 'a ampliação progressiva do acesso de todos os domicílios ocupados ao saneamento básico'?

- (A) Gestão associada.
- (B) Controle social.
- (C) Universalização.
- (D) Prestação regionalizada dos serviços.

QUESTÃO 36. Relacione os conceitos da Lei nº 11.445/2007 (coluna A) com suas definições (coluna B).

COLUNA A:

- I. Limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos
- II. Drenagem e manejo das águas pluviais urbanas
- III. Abastecimento de água potável
- IV. Esgotamento sanitário

COLUNA B:

- a. Atividades de coleta, varrição, transporte e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos domiciliares.
- b. Disponibilização e manutenção das infraestruturas necessárias à coleta, transporte e tratamento dos esgotos sanitários.
- c. Infraestrutura e instalações operacionais de drenagem de águas pluviais, contempladas a limpeza e a fiscalização preventiva das redes.
- d. Atividades e infraestruturas necessárias ao abastecimento público de água potável, desde a captação até as ligações prediais.

Qual alternativa apresenta a relação correta entre as colunas?

- (A) I-a, II-c, III-d, IV-b.
- (B) I-d, II-a, III-b, IV-c.
- (C) I-b, II-d, III-a, IV-c.
- (D) I-c, II-b, III-d, IV-a.

QUESTÃO 37. De acordo com a Lei nº 9.782/1999, qual é o principal objetivo da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa)?

- (A) Fiscalizar e promover a segurança de serviços públicos de transporte.
- (B) Regulamentar, controlar e fiscalizar produtos e serviços que envolvam risco à saúde pública.
- (C) Supervisionar e conceder licenças para empresas no setor de entretenimento e lazer.
- (D) Coordenar políticas nacionais de educação ambiental e sustentabilidade.

QUESTÃO 38. No contexto da gestão de aterros sanitários, qual é a principal vantagem ambiental em relação aos lixões?

- (A) A emissão livre de gases tóxicos, promovendo a purificação do ar.
- (B) A reciclagem automática de todos os resíduos depositados.
- (C) A contaminação direta do lençol freático, facilitando a filtragem natural da água.
- (D) A redução da contaminação do solo e da água, por meio de técnicas de confinamento seguro dos resíduos.

QUESTÃO 39. Segundo a Política Nacional de Saneamento Básico (Lei nº 11.445/2007), qual dos seguintes elementos **NÃO** é considerado um componente essencial do saneamento básico?

- (A) Abastecimento de água potável.
- (B) Distribuição de alimentos.
- (C) Esgotamento sanitário.
- (D) Manejo de resíduos sólidos.

QUESTÃO 40. Em termos de ética no serviço público, é esperado de um Técnico em Vigilância Sanitária ao tratar com o público interno e externo:

- I. Manter a imparcialidade, evitando favorecer interesses de terceiros em detrimento do interesse público.
- II. Garantir total sigilo sobre informações sensíveis, compartilhando-as livremente apenas em ambientes informais.
- III. Apresentar conduta profissional que reflita os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- IV. Utilizar de sua posição para obter vantagens pessoais ou para terceiros.

Estão CORRETAS:

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

EM BRANCO

RASCUNHO