

CADERNO

214

**PREFEITURA MUNICIPAL  
DE JEQUITAIÁ - MG**

2.266.010

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE  
CARGOS EFETIVOS  
EDITAL 01/2025**

- **FARMACÊUTICO/BIOQUÍMICO**

**ORIENTAÇÕES**

- 01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.
- 02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
- 03 - Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a resposta não será computada.
- 04 - Para marcar as respostas, use preferencialmente caneta esferográfica com tinta azul ou preta. **NÃO** utilize caneta com tinta vermelha. Assinale a resposta certa, preenchendo toda a área da bolinha.
- 05 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.
- 06 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. **NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.**
- 07 - Não se esqueça de assinar a Lista de Presenças.

OBS.: Candidatos com cabelos longos deverão deixar as orelhas totalmente descobertas durante a realização das provas. É proibido o uso de boné.

NOME:

Nº DO PRÉDIO:

SALA:

ASSINATURA

## PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questões numeradas de 01 a 10

### QUESTÃO 01

Na rotina de análises clínicas, a preservação da morfologia celular é crucial para a realização correta do hemograma completo. Para impedir a coagulação do sangue sem alterar a forma dos eritrócitos e leucócitos, utiliza-se um anticoagulante específico que atua quelando os íons cálcio da amostra. Assinale a alternativa que indica o aditivo padrão para tubos de hematologia.

- A) Ácido Etilenodiaminotetracético (EDTA).
- B) Citrato de Sódio.
- C) Fluoreto de Sódio.
- D) Gel Separador.
- E) Heparina de Lítio.

---

### QUESTÃO 02

A proporção correta entre sangue e anticoagulante é fundamental para evitar erros pré-analíticos nos testes de hemostasia. Acerca do uso do Citrato de Sódio, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

- O Citrato de Sódio é o anticoagulante recomendado para a realização do Tempo de Protrombina (TP) e Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPA).
- A proporção correta de sangue para o anticoagulante citrato de sódio em tubos de coleta a vácuo é de 9 partes de sangue para 1 parte de anticoagulante.
- O excesso de citrato no tubo (tubo sub-preenchido) não interfere nos resultados dos testes de coagulação.
- O Citrato de Sódio atua precipitando o fibrinogênio, impedindo a formação do coágulo.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** dos itens acima, de cima para baixo:

- A) F, V, V, F.
- B) F, F, V, V.
- C) V, V, V, F.
- D) V, V, F, F.
- E) V, F, F, V.

---

### QUESTÃO 03

A gasometria é um exame crítico para avaliar a ventilação e o equilíbrio ácido-básico de pacientes internados. Para obter dados precisos sobre a pressão parcial de oxigênio (PaO<sub>2</sub>) que reflete a eficácia das trocas gasosas pulmonares, a coleta de sangue deve ser realizada em um sítio anatômico específico. Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Artéria radial.
- B) Capilar da polpa digital.
- C) Veia cubital mediana.
- D) Veia jugular externa.
- E) Veia safena magna.

---

### QUESTÃO 04

O processamento da amostra sanguínea define o tipo de fluido obtido para análise, variando conforme a presença de anticoagulantes e fatores de coagulação. Sobre as diferenças entre soro, plasma e sangue total, analise as afirmativas a seguir.

- I- O soro é a parte líquida do sangue obtida após a coagulação da amostra, sendo, portanto, desprovido de fibrinogênio.
- II- O plasma é obtido a partir de sangue coletado com anticoagulante e centrifugado, contendo fibrinogênio e fatores de coagulação preservados.
- III- O sangue total homogeneizado (sem centrifugação) é a amostra utilizada para contagem de células no hemograma.

Está **CORRETO** o que se afirma em:

- A) I e II apenas.
- B) I, II e III.
- C) I e III apenas.
- D) II e III apenas.
- E) III apenas.

---

### QUESTÃO 05

No laboratório de bioquímica, a preparação correta de reagentes é vital para a exatidão dos ensaios. Uma solução que contém 1 mol de soluto dissolvido em solvente suficiente para completar o volume final de 1 litro de solução é definida por uma unidade de concentração química específica. Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Solução ppm (partes por milhão).
- B) Solução Percentual (p/v).
- C) Solução Normal.
- D) Solução Molal.
- E) Solução Molar.

---

**QUESTÃO 06**

A segurança no laboratório clínico depende da adesão estrita às normas de biossegurança e boas práticas para evitar contaminações e acidentes. Acerca das condutas proibidas e permitidas no ambiente laboratorial, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

- ( ) É expressamente proibido pipetar substâncias com a boca, devendo-se utilizar peras de borracha ou pipetadores automáticos.
- ( ) O uso de jaleco é obrigatório, devendo este ser mantido fechado e de mangas longas durante a realização dos procedimentos técnicos.
- ( ) É permitido o armazenamento de alimentos e bebidas nas geladeiras do laboratório, desde que em prateleiras separadas dos reagentes.
- ( ) A lavagem das mãos deve ser realizada antes e após o uso de luvas e sempre que houver contato com material biológico.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** dos itens acima, de cima para baixo:

- A) V, V, V, F.
- B) V, V, F, V.
- C) V, F, F, V.
- D) F, V, V, F.
- E) F, F, V, V.

---

**QUESTÃO 07**

Durante o preparo de reagentes que liberam vapores tóxicos ou irritantes, como ácidos concentrados e solventes orgânicos, o farmacêutico deve realizar o procedimento dentro de um Equipamento de Proteção Coletiva (EPC) específico para garantir a exaustão desses gases. Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Autoclave.
- B) Cabine de segurança biológica.
- C) Capela de exaustão química.
- D) Chuveiro de emergência.
- E) Lava-olhos.

---

**QUESTÃO 08**

O microscópio óptico é o instrumento fundamental para a urinálise e hematologia. Para visualizar detalhes finos, como granulações leucocitárias ou bactérias, utiliza-se a lente objetiva de imersão (100x). Analise as afirmativas a seguir sobre o uso do óleo de imersão.

- I- O óleo de imersão possui índice de refração semelhante ao do vidro, reduzindo a dispersão da luz e aumentando a resolução da imagem.
- II- O óleo deve ser aplicado diretamente sobre a lâmina corada, permitindo o contato físico entre a amostra e a lente objetiva de 100x.
- III- Após o uso, a lente objetiva de imersão deve ser limpa adequadamente para evitar o ressecamento do óleo e danos ópticos.

Está **CORRETO** o que se afirma em:

- A) I e II apenas.
- B) I, II e III.
- C) I e III apenas.
- D) II e III apenas.
- E) III apenas.

---

**QUESTÃO 09**

No diagnóstico e monitoramento do Diabetes Mellitus, um exame laboratorial destaca-se por refletir a média da glicemia do paciente nos últimos 90 a 120 dias, não sofrendo interferência de variações agudas ou jejum recente. Assinale a alternativa que indica corretamente esse analito.

- A) Curva Glicêmica (TOTG).
- B) Frutosamina.
- C) Insulina Basal.
- D) Glicemia de Jejum.
- E) Hemoglobina Glicada (HbA1c).

---

**QUESTÃO 10**

O método ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) é amplamente utilizado para detecção de antígenos ou anticorpos em doenças infecciosas e dosagens hormonais. O princípio básico desse teste envolve a ligação específica entre antígeno e anticorpo, revelada por um sistema de detecção enzimática. Assinale a alternativa que descreve o resultado observável positivo em um teste ELISA convencional colorimétrico.

- A) Aglutinação de partículas de látex em suspensão.
- B) Emissão de luz (fótons) captada por um fotomultiplicador.
- C) Formação de um precipitado visível a olho nu no fundo do poço.
- D) Mudança de cor na solução devido à reação da enzima com o substrato.
- E) Separação de bandas proteicas em um gel de poliacrilamida.

## PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Questões numeradas de 11 a 20

**INSTRUÇÃO:** Leia, com atenção, o texto 01 e, a seguir, responda às questões de 11 a 17, que a ele se referem.

Texto 01

### Dezembrite

Chega dezembro e, com o calor, as luzinhas piscando nas janelas, o Papai Noel em todos os lugares e as músicas natalinas que fazem a trilha sonora das compras, aparece uma sensação difícil de nomear. Para muita gente, o período entre o Natal e o Réveillon não é só  festa. É cansaço acumulado, é a grama do vizinho mais verde, são as cobranças pelas metas que não foram cumpridas e a impressão de que todo mundo está celebrando, menos você. Não à toa, essa depressão sazonal ganhou até apelido: “dezembrite”.

Antônia Burke, psicanalista e educadora socioemocional, comenta que o calendário tem um efeito psicológico poderoso. “O fim do ano funciona como um espelho cheio de luz, iluminando aquilo que não deu certo, o que está faltando, o que a gente não conseguiu controlar”, diz. Nesse cenário, as redes sociais lotadas de fotos de viagens aparentemente incríveis e conquistas editadas podem fazer com que a pessoa conclua que é uma fracassada. “Ficamos com a impressão de que nossa vida é horrível, de que a gente é incompetente”, afirma.

A médica psiquiatra Vanessa Fávoro, assistente do Instituto de Psiquiatria do Hospital das Clínicas da FMUSP, lembra que esse momento mistura fechamento de ciclo, reuniões familiares, festas da firma e expectativas em relação ao futuro. “É uma época em que as pessoas ficam muito emotivas e emocionadas, às vezes até apresentam um quadro de mais tristeza mesmo, de desânimo”, observa.

Isso não significa que toda tristeza que chega em dezembro seja um episódio depressivo. A diferença, resume Fávoro, está na intensidade, na duração e no quanto esse estado passa a prejudicar a rotina. [...] Há caminhos possíveis para atravessar esse período com menos opressão e mais autocuidado com a saúde mental. Eles não anulam a melancolia, o  luto ou a frustração, mas ajudam a reorganizar, com carinho, a maneira como olhamos para os doze meses que passaram e para os que vêm pela frente — afinal, é como canta Simone: “O ano termina e nasce outra vez”. Porém, “A  esperança não é um botão que a gente aperta, é consequência de pequenas reorganizações internas e externas”, sintetiza Burke. [...]

Disponível em: <https://gamarevista.uol.com.br/semana/>. Acesso: 21 dez. 2025. Adaptado.

### QUESTÃO 11

Considere a passagem do texto: “Para muita gente, o período entre o Natal e o Réveillon não é só festa. É cansaço acumulado, é a grama do vizinho mais verde [...]”.

Tendo em vista o contexto, sobre o trecho “[...] é a grama do vizinho mais verde [...]”, pode-se inferir que muita gente

- I - considera a vida do outro bem melhor que a sua.
- II - reconhece que a vida do outro é pior que a sua.
- III - cria uma ilusão de que a vida do outro é melhor.
- IV - demonstra insatisfação com a própria realidade.
- V - valoriza sua vida sem se comparar com o outro.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas

- A) I, II e III,
- B) I, III e IV.
- C) II, III e V.
- D) II, IV e V.
- E) III, IV e V.

---

### QUESTÃO 12

No texto, a expressão “a grama do vizinho mais verde” foi usada de forma

- A) conotativa.
- B) denotativa.
- C) irônica.
- D) literal.
- E) pejorativa.

---

### QUESTÃO 13

Na passagem “Não à toa, essa depressão sazonal ganhou até apelido: ‘dezembrite’.”, a expressão “sazonal” significa

- A) de um aspecto intrigante.
- B) de um motivo inesperado.
- C) de uma causa indefinida.
- D) de uma época específica.
- E) de uma forma preocupante.

---

**QUESTÃO 14**

Os termos que permitem inferir que as redes sociais não mostram a realidade são

- A) o substantivo “conquistas” e o adjetivo “editadas”.
- B) o substantivo “pessoas” e o adjetivo “incríveis”.
- C) o substantivo “fotos” e o adjetivo “fracassadas”.
- D) o advérbio “aparentemente” e o adjetivo “lotadas”.
- E) o advérbio “aparentemente” e o adjetivo “editadas”.

---

**QUESTÃO 15**

Assinale a alternativa **CORRETA**, de acordo com as ideias defendidas no texto.

- A) A esperança é um sentimento que floresce espontaneamente nas pessoas com a chegada do fim do ano.
- B) A tristeza que algumas pessoas apresentam no final do ano é, inequivocadamente, um sinal de depressão.
- C) O fim do ano, com todas as reflexões que suscita, traz, como consequências, cobranças e sofrimentos a muitas pessoas.
- D) O fim do ano motiva as pessoas e faz com que elas abandonem os sentimentos de tristeza frustração e desânimo.
- E) O uso de estratégias específicas pode eliminar, definitivamente, a tristeza daqueles que estão passando por luto ou por sentimento de frustração.

---

**QUESTÃO 16**

Tendo em vista o processo de formação de palavras, a palavra “dezembrite” é

- A) um arcaísmo formado por justaposição.
- B) um neologismo formado por derivação prefixal.
- C) um neologismo formado por derivação sufixal.
- D) um estrangeirismo formado por aglutinação.
- E) um estrangeirismo formado por justaposição.

---

**QUESTÃO 17**

Na passagem “[...] ajudam a reorganizar, com carinho, a maneira como olhamos para os doze meses que passaram e para os que vêm pela frente [...]”, o verbo “vêm” aparece acentuado porque se trata

- A) de uma palavra que se classifica como monossílabo tônica terminada por -em.
- B) de uma palavra que se classifica como oxítone terminada por -em.
- C) de uma palavra que se classifica como paroxítone terminada por -em.
- D) do verbo “vir” conjugado na terceira pessoa do plural, no tempo presente do modo indicativo.
- E) do verbo “vir” conjugado na terceira pessoa do singular, no tempo presente do modo indicativo.

---

**INSTRUÇÃO:** Leia, com atenção, o texto 02 e, a seguir, responda às questões 18, 19 e 20, que a ele se referem.

Texto 02

**Ano Novo**

Ficção de que começa alguma coisa!  
Nada começa: tudo continua.  
Na fluida e incerta essência misteriosa  
Da vida, flui em sombra a água nua.  
Curvas do rio escondem só o movimento.  
O mesmo rio flui onde se vê.  
Começar só começa em pensamento.

Disponível em: [https://www.pensador.com/poemas\\_de\\_ano\\_novo/](https://www.pensador.com/poemas_de_ano_novo/). Acesso em: 22 dez. 2025.

---

**QUESTÃO 18**

Comparando o texto 01 ao texto 02, analise as afirmativas a seguir.

- I - apresentam ponto de contato quanto à temática.
- II - usam tanto a citação direta quanto a citação indireta.
- III - apresentam, reiteradamente, marcas de coloquialidade.
- IV - usam a linguagem figurada como recurso de expressão.
- V - usam, com predominância, a terceira pessoa do discurso.

Estão **CORRETAS** apenas as afirmativas

- A) I, II e III.
- B) I, IV e V.
- C) II, III e IV.
- D) II, III e V.
- E) III, IV e V.

### QUESTÃO 19

Considerando os pronomes usados em “Nada começa: tudo continua.”, é **CORRETO** afirmar que, semanticamente, eles constroem uma relação

- A) antitética.
- B) ambígua.
- C) gradativa.
- D) hiperbólica.
- E) metonímica.

### QUESTÃO 20

Em “O mesmo rio flui onde se vê.”, em relação ao pronome “se”, verifica-se, de acordo com a norma, o uso da

- A) ênclise obrigatória, tendo em vista a presença de palavra atrativa.
- B) ênclise facultativa, tendo em vista a ausência de palavra atrativa.
- C) próclise facultativa, tendo em vista a ausência de palavra atrativa.
- D) próclise obrigatória, tendo em vista a ausência de palavra atrativa.
- E) próclise obrigatória, tendo em vista a presença de palavra atrativa.

## PROVA DE NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questões numeradas de 21 a 30

### QUESTÃO 21

A fim de otimizar as suas despesas, Maria elaborou uma planilha onde calculou a média de tudo que gastou no mês.

	A	B
1	<b>Despesas Mensais</b>	
2	Água	R\$ 130,00
3	Luz	R\$ 195,00
4	Internet	R\$ 100,00
5	Financiamento da Casa	R\$ 1.150,00
6	Combustível do carro	R\$ 550,00
7	Alimentação	R\$ 600,00
8	Lazer	R\$ 500,00
9	<b>Média Despesas</b>	<b>R\$ 460,71</b>

Fonte: O elaborador, 2025.

Para calcular o valor contido na célula “B9”, qual das alternativas a seguir é a adequada?

- A) =MEDIA(B2;B9).
- B) =MÉDIA(B2-B9).
- C) =MÉDIA(B2:B8).
- D) =MÉD(B2;B9).
- E) =MED(B2:B8).

### QUESTÃO 22

No sistema operacional *Microsoft Windows*, existe uma ferramenta de manutenção responsável por reorganizar fisicamente os dados armazenados no disco, agrupando partes de arquivos que se encontram dispersos, com o objetivo de melhorar o desempenho de leitura e gravação do sistema. Essa ferramenta é denominada

- A) Desfragmentador de Disco.
- B) Gerenciador de Dispositivos.
- C) Limpeza de Disco.
- D) Monitor de Recursos.
- E) Verificador de Arquivos do Sistema.

---

**QUESTÃO 23**

Ao redigir uma mensagem de correio eletrônico (*e-mail*), o usuário pode utilizar diferentes campos do cabeçalho para identificar remetentes e destinatários, bem como definir quem recebe cópias visíveis ou ocultas da mensagem. Assinale a alternativa que descreve corretamente a função dos campos “De”, “Para”, “Cc” e “CCO” em um *e-mail*:

- A) O campo “De” identifica o remetente da mensagem; o campo “Para” indica o destinatário principal; o campo “Cc” e o campo “CCO” possuem a mesma função, diferenciando-se apenas pela nomenclatura.
- B) O campo “De” identifica o remetente da mensagem; o campo “Para” permite apenas o envio de cópias; o campo “Cc” é obrigatório para o envio do *e-mail*; e o campo “CCO” permite visualizar todos os destinatários copiados.
- C) O campo “De” identifica o destinatário principal; o campo “Para” indica o remetente da mensagem; o campo “Cc” permite o envio de cópias ocultas; e o campo “CCO” permite o envio de cópias visíveis aos demais destinatários.
- D) O campo “De” identifica o remetente da mensagem; o campo “Para” indica o destinatário principal; o campo “Cc” permite o envio de cópias ocultas; e o campo “CCO” permite o envio de cópias visíveis aos demais destinatários.
- E) O campo “De” identifica o remetente da mensagem; o campo “Para” indica o destinatário principal; o campo “Cc” permite o envio de cópias visíveis; e o campo “CCO” permite o envio de cópias ocultas aos demais destinatários.

---

**INSTRUÇÃO:** Avalie o trecho a seguir para responder a esta questão:

“A função \_\_\_\_\_ é um recurso do *Excel* que conta o número de vezes que um critério se repete dentro de um intervalo de células da tabela. Considere uma planilha que contém os nomes de 500 funcionários de uma empresa, classificados por gênero como ‘Masculino’ e ‘Feminino’. Deseja-se identificar quantas vezes o gênero ‘Feminino’ aparece na tabela.”

---

**QUESTÃO 24**

A função em Excel que completa a lacuna é

- A) CONT.SES
- B) CONT.SE
- C) CONT.VAL
- D) PROCV
- E) SOMA.SE

---

**QUESTÃO 25**

No cenário atual da tecnologia e das redes sociais, diversas plataformas digitais pertencem a grandes grupos empresariais responsáveis por sua gestão, desenvolvimento e integração de serviços. Um desses conglomerados passou a adotar, a partir de 2021, uma nova identidade corporativa, reunindo sob a mesma administração aplicativos amplamente utilizados para comunicação e compartilhamento de conteúdo. Assinale a alternativa que indica corretamente a empresa responsável pela administração do *Facebook*, *Instagram*, *WhatsApp* e *Messenger*.

- A) *Apple*.
- B) *Intel*.
- C) *Google*.
- D) *Meta*.
- E) *OpenAI*.

---

**QUESTÃO 26**

O Gerenciador de Tarefas do *Windows* é uma ferramenta nativa do sistema operacional que fornece informações e controles relacionados ao estado de execução de aplicativos, processos, usuários e serviços, além do uso de recursos do computador. Assinale a alternativa que corresponde corretamente a uma funcionalidade do Gerenciador de Tarefas:

- A) Permite acompanhar o uso de recursos e aplicar atualizações de segurança diretamente nos serviços do sistema.
- B) Permite analisar a atividade do sistema e realizar correções automáticas em arquivos críticos do *Windows*, durante o seu funcionamento.
- C) Permite exibir informações sobre processos e serviços, bem como definir políticas permanentes de segurança.
- D) Permite monitorar o desempenho do sistema e alterar configurações avançadas de *hardware*, como frequência do processador e voltagem.
- E) Permite visualizar os processos em execução e analisar o consumo de recursos como CPU, memória, disco e rede, em tempo real.

---

**QUESTÃO 27**

Uma organização utiliza diferentes tipos de redes para atender às suas necessidades de comunicação, segurança e compartilhamento de informações. Analise os casos a seguir:

Rede A: funciona com base na pilha de protocolos TCP/IP e é utilizada apenas no ambiente interno da organização, sendo acessível somente por usuários autorizados dentro da empresa.

Rede B: corresponde à rede mundial de computadores, interligando dispositivos globalmente e operando com base nos protocolos TCP/IP.

Rede C: permite o acesso controlado a determinados recursos da rede interna por parceiros, fornecedores ou clientes externos à organização.

Considerando as características apresentadas, assinale a alternativa que apresenta corretamente as redes A, B e C, respectivamente:

- A) *Intranet, extranet, internet.*
- B) *Internet, extranet, intranet.*
- C) *Intranet, internet, extranet.*
- D) *Extranet, internet, intranet.*
- E) *Extranet, intranet, internet.*

---

**QUESTÃO 28**

No *Microsoft PowerPoint*, efeitos visuais podem ser empregados para tornar uma apresentação mais dinâmica e atrativa. Entre esses efeitos, existem os aplicados a elementos individuais dentro de um *slide* e aqueles aplicados à mudança entre *slides*. Assinale a alternativa que corretamente apresenta a diferença entre esses dois tipos de efeitos:

- A) As animações são efeitos aplicados a objetos específicos em um *slide*, como texto ou imagens, enquanto as transições são efeitos que ocorrem quando se passa de um *slide* para outro.
- B) As animações e as transições são termos equivalentes e podem ser usados de forma intercambiável no *Microsoft PowerPoint*.
- C) As animações representam efeitos de transição entre *slides*, e as transições representam efeitos aplicados a objetos específicos.
- D) As transições são efeitos que se aplicam a objetos individuais dentro de um *slide*, enquanto as animações criam movimentos entre *slides* consecutivos.
- E) As transições aplicam efeitos apenas em apresentações impressas, enquanto as animações são usadas somente no modo de edição.

---

**QUESTÃO 29**

Com base nos conceitos de computação em nuvem, analise as afirmativas a seguir, e marque **V** para as verdadeiras e **F** para as falsas.

- ( ) A computação em nuvem permite o acesso a recursos de tecnologia de informação (TI), como servidores, armazenamento e *softwares*, por meio da *internet*, sem a necessidade de instalação local.
- ( ) Os recursos em nuvem podem ser escalados conforme a demanda do usuário, aumentando ou reduzindo a capacidade de processamento e o armazenamento.
- ( ) O modelo de cobrança, na computação em nuvem, geralmente está associado ao uso efetivo dos recursos contratados.
- ( ) A computação em nuvem exige que toda a infraestrutura física seja instalada e mantida dentro da própria empresa usuária.
- ( ) Os serviços de computação em nuvem podem ser classificados em modelos como IaaS, PaaS e SaaS.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA**, considerando as afirmativas de cima para baixo.

- A) V, F, V, F, V.
- B) V, V, V, F, V.
- C) V, V, V, V, V.
- D) F, V, V, F, V.
- E) F, V, V, F, F.

---

**INSTRUÇÃO:** Avalie o texto a seguir para responder a esta questão:

"[...] é um *software* instalado sem que o usuário saiba, em um computador tradicional, um aplicativo no navegador da *web* ou um aplicativo que reside em seu dispositivo móvel. Ou seja, transmite as suas informações pessoais confidenciais para um invasor. As informações podem ser relatórios sobre suas compras ou seus hábitos de navegação *on-line*, mas ele também pode ser modificado para registrar pressionamentos de teclas, informações de cartões de crédito, senhas ou credenciais de *login*."

---

**QUESTÃO 30**

O texto faz referência ao *malware* conhecido por

- A) *Adware.*
- B) *Bootnet.*
- C) *Rootkit.*
- D) *Spyware.*
- E) *Trojan.*

