

PREFEITURA MUNICIPAL DE JARU - RO

T02 - TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Turno: Manhã

Tipo de Prova
1

Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova no cartão de respostas. Caso não marque o tipo de prova, o cartão de respostas não será lido e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“Também é ser, deixar de ser assim.” (Cecília Meireles)

ATENÇÃO

Este caderno contém cinquenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

Duração da prova: 4h

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- O candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões, somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar o Termo de Sala.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 1

Identifique o processo de formação da palavra destacada na seguinte frase:

"Naquela antiga casa senhorial, o fidalgo recebia os convidados com elegância, mantendo viva a tradição de sua linhagem nobre."

Assinale a alternativa correta.

- (A) Derivação parassintética;
- (B) Derivação prefixal;
- (C) Composição por aglutinação;
- (D) Derivação sufixal;
- (E) Composição por justaposição.

Questão 2

Qual dos seguintes trechos apresenta um problema de coesão textual?

- (A) "O aluno estudou para a prova. Ele foi bem classificado.";
- (B) "O cachorro latiu durante a noite. Isso incomodou os vizinhos.";
- (C) "As árvores estão florescendo. O clima está ameno.";
- (D) "O time de futebol treinou duro. Eles venceram o campeonato.";
- (E) "Maria comprou um livro. Ela leu ele rapidamente."

Questão 3

Na frase "O silêncio falava mais alto", qual figura de pensamento está presente?

- (A) Eufemismo;
- (B) Prosopopeia;
- (C) Elipse;
- (D) Antítese;
- (E) Gradação.

Questão 4

Considere o excerto abaixo:

No crepúsculo suave da tarde, enquanto as últimas luzes do dia se despedem, um grupo de amigas caminha pelo parque, compartilhando risadas e histórias. Entre sorrisos e passos descontraídos, nota-se um suspiro coletivo, revelando que, embora animadas, elas estão meia cansadas. O dia foi repleto de aventuras e experiências, preenchendo-as com memórias que se entrelaçam com o sutil cansaço que se manifesta em seus olhares. Mesmo assim, a cumplicidade entre elas permanece intacta, transformando o cansaço em um elo de amizade que fortalece cada passo compartilhado. Enquanto o sol se despede no horizonte, a jornada delas continua, guiada pelo calor da amizade e pela compreensão de que, no meio da exaustão, ainda há espaço para a alegria compartilhada.

Podemos afirmar que há um problema de concordância verbal na seguinte frase:

- (A) "No crepúsculo suave da tarde, enquanto as últimas luzes do dia se despedem [...]";
- (B) "Mesmo assim, a cumplicidade entre elas permanece intacta, transformando o cansaço em um elo de amizade que fortalece cada passo compartilhado.";
- (C) "O dia foi repleto de aventuras e experiências, preenchendo-as com memórias que se entrelaçam com o sutil cansaço que se manifesta em seus olhares.";
- (D) "[...] ainda há espaço para a alegria compartilhada.";
- (E) "[...] elas estão meia cansadas."

Questão 5

Na frase "Ontem, eu vi o atleta correndo rapidamente pelo campo", qual termo funciona como adjunto adverbial de modo?

- (A) Atleta;
- (B) Correu;
- (C) Pelo Campo;
- (D) Rapidamente;
- (E) Ontem.

Questão 6

Considere o seguinte excerto:

“Na hora do intervalo, depois de amarrar o cadarço do tênis, Fabíola extravazou: riu muito, conversou bastante, tomou um iogurte e comeu um pão com salsicha.”

Marque a alternativa que apresenta um problema de ortografia.

- (A) Salsicha;
- (B) Iogurte;
- (C) Extravazou;
- (D) Cadarço;
- (E) Intervalo.

Questão 7

Acerca do emprego da crase, julgue as frases abaixo.

- I. Alguém já explicou à senhora?
- II. Ele foi até à igreja.
- III. Às 8 horas, o despertador toca.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) seguinte(s) proposição(ões):

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

Questão 8

Em qual das alternativas a palavra "luz" é utilizada em sentido figurado?

- (A) A luz do sol ilumina a sala;
- (B) Ele teve uma ideia que trouxe luz ao problema;
- (C) A luz piscou durante a tempestade;
- (D) A luz amarela indica precaução;
- (E) O farol emitia uma luz intensa na escuridão.

Questão 9

Assinale a alternativa em que o uso da vírgula está correto.

- (A) Maria foi ao mercado comprou frutas, e legumes;
- (B) Pedro estudou para a prova, mas não se saiu bem;
- (C) O livro interessante, estava na prateleira;
- (D) João gosta de música clássica ele frequenta concertos, regularmente;
- (E) Ana, comprou um novo celular.

Questão 10

Identifique a classe gramatical da palavra destacada na frase: "Fizemos uma viagem incrível para as regiões montanhosas do Equador."

Assinale a alternativa correta.

- (A) Adjetivo;
- (B) Verbo;
- (C) Advérbio;
- (D) Substantivo;
- (E) Preposição.

INFORMÁTICA BÁSICA**Questão 11**

Certo dia, Alarico navegava na internet quando encontrou uma apresentação em PowerPoint sobre a vida dos cetáceos no site www.oceano.com.br, que iria ajudá-lo em seu trabalho. Porém, seu computador encerrou abruptamente a atividade e Alarico não pôde salvar a apresentação. Qual a chave de busca que Alarico deve utilizar no Google para encontrar o mais rapidamente possível essa apresentação?

- (A) Site:oceano.com.br filetype:pdf;
- (B) "Apresentação sobre vida dos cetáceos" www.oceano.com.br;
- (C) Cetáceos site:oceano.com.br filetype:doc;
- (D) www.oceano.com.br filetype:cetáceos;
- (E) Cetáceos site:oceano.com.br filetype:ppt.

Questão 12

Ao utilizar o sistema operacional Windows, é comum interagir com o prompt de comando para realizar diversas tarefas. Nesse contexto, qual comando, dentre as alternativas abaixo, deve ser utilizado no prompt de comando do Windows para exibir o conteúdo de uma pasta?

- (A) dir (Directory);
- (B) ls (List);
- (C) open;
- (D) show;
- (E) cd (Change Directory).

Questão 13

No programa Microsoft Excel, ao criar fórmulas, é importante entender como fazer referência a um intervalo de células em uma coluna. Ao criar uma fórmula no Excel, qual símbolo é utilizado para referenciar todas as células em uma coluna?

- (A) \$ (cifrão);
- (B) * (asterisco);
- (C) & (e comercial);
- (D) : (dois pontos);
- (E) % (percentual).

Questão 14

Em ambientes de rede de computadores, é crucial verificar a conectividade entre dispositivos. Qual ferramenta dentre as listadas abaixo é comumente utilizada para mostrar o caminho que os dados percorrem entre dois computadores, auxiliando, assim, na identificação de problemas de conectividade?

- (A) Microsoft Word;
- (B) Ping;
- (C) PowerPoint;
- (D) Campo Minado;
- (E) Antivírus.

Questão 15

Avalie as seguintes práticas como Verdadeiras (V) ou Falsas (F) em relação à prevenção de infecções por malware, considerando a complexidade e eficácia das medidas:

- I- Utilizar um firewall como única medida de proteção;
- II- Criar planilhas no Excel com macros habilitadas para automação de tarefas;
- III- Desativar as atualizações automáticas do sistema operacional para ter controle total;
- IV- Utilizar uma VPN (Rede Privada Virtual) para navegação segura;
- V- Configurar restrições de acesso baseadas em MAC address como camada adicional de segurança.

Indique a alternativa correta:

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

LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**Questão 16**

Considere o fragmento abaixo:

“[...] o que se impõe a todo agente público de realizar suas atribuições com presteza, perfeição e rendimento funcional. É o mais moderno princípio da função administrativa, que já não se contenta em ser desempenhada apenas com legalidade, exigindo resultados positivos para o serviço público e satisfatório atendimento das necessidades da comunidade e de seus membros”. (Fonte: (Di Pietro, Maria Sylvia Zanella. Direito administrativo / Maria Sylvia Zanella Di Pietro. – 32. ed. – Rio de Janeiro: Forense, 2019, p. 243)

Assinale a alternativa que indica o princípio a que se refere o fragmento acima.

- (A) Princípio da impessoalidade;
- (B) Princípio da eficiência;
- (C) Princípio da legalidade;
- (D) Princípio da publicidade;
- (E) Princípio da moralidade.

Questão 17

Considere o fragmento abaixo:

“As pessoas administrativas não têm portanto disponibilidade sobre os interesses públicos confiados à sua guarda e realização.”

Assinale a alternativa que indica o princípio que melhor explica o fragmento acima.

- (A) Princípio da eficiência;
- (B) Princípio da publicidade;
- (C) Princípio da supremacia do interesse público;
- (D) Princípio da moralidade;
- (E) Princípio da legalidade.

Questão 18

Sobre as formas de estado, é correto afirmar que o Estado Federado é marcado pelas seguintes características:

- (A) existência de tribunal constitucional, centralização e imutabilidade da forma federativa;
- (B) inexistência de tribunal constitucional, descentralização e mutabilidade da forma federativa;
- (C) autoadministração, descentralização e mutabilidade da forma federativa;
- (D) descentralização, auto-organização e autogoverno;
- (E) descentralização, concentração de poder e autogoverno.

Questão 19

A Lei de Improbidade Administrativa estabelece as normas para punição de agentes públicos que pratiquem atos de improbidade no exercício de suas funções. Com base nessa legislação, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Constitui ato de improbidade administrativa que causa lesão ao erário qualquer ação ou omissão culposa;
- (B) Constitui ato de improbidade facilitar ou concorrer, por qualquer forma, para a indevida incorporação ao patrimônio particular apenas quando se trata de pessoa jurídica;
- (C) Permitir ou concorrer para que pessoa física privada utilize bens sem a observância das formalidades legais ou regulamentares aplicáveis à espécie não constitui ato de improbidade administrativa;
- (D) Conceder benefício administrativo ou fiscal sem a observância das formalidades legais ou regulamentares aplicáveis à espécie constitui ato de improbidade administrativa;
- (E) Agir licitamente na arrecadação de tributo ou de renda, bem como no que diz respeito à conservação do patrimônio público constitui ato de improbidade administrativa.

Questão 20

A Lei de Acesso à Informação regulamenta o direito constitucional de acesso dos cidadãos às informações públicas, sendo aplicável aos três poderes (Executivo, Legislativo e Judiciário) em todos os níveis de governo (federal, estadual, distrital e municipal). Sobre essa legislação, analise os itens abaixo:

- I. Considera-se todo tipo de dados desde que sejam processados.
- II. É dever do Estado garantir o direito de acesso à informação, que será franqueada, mediante procedimentos objetivos e ágeis, de forma transparente, clara e em linguagem de fácil compreensão.
- III. Considera-se primariedade a qualidade da informação coletada na fonte, com o máximo de detalhamento possível, sem modificações.
- IV. Considera-se integridade a qualidade da informação não modificada, inclusive quanto à origem, trânsito e destino.

Está(ão) CORRETA(S):

- (A) somente II e IV;
- (B) somente I, II e III;
- (C) somente II, III e IV;
- (D) somente III e IV;
- (E) somente I e IV.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21

Qual é a principal função do componente conhecido como "Cache de Memória" em um computador?

- (A) Aumentar a capacidade de armazenamento de dados no HD;
- (B) Armazenar temporariamente dados frequentemente acessados para melhorar o desempenho;
- (C) Realizar operações de aritmética complexa vinculadas aos dados;
- (D) Controlar o tráfego de dados na rede;
- (E) Manter a alimentação elétrica estável.

Questão 22

Quais das seguintes opções NÃO são uma causa comum de falhas em sistemas de backup?

- (A) falta de energia elétrica durante o processo de backup;
- (B) ataque de malware que corrompe os dados;
- (C) uso excessivo da CPU durante a execução do backup;
- (D) erro humano ao configurar os parâmetros do backup;
- (E) mau funcionamento do hardware de armazenamento.

Questão 23

Identifique qual das seguintes tecnologias NÃO é considerada uma geração de computadores.

- (A) Mainframes;
- (B) Microcomputadores;
- (C) Minicomputadores;
- (D) Supercomputadores;
- (E) Ultracompactos.

Questão 24

Acerca das Linguagens de Programação, julgue as frases abaixo.

- I. Linguagens de programação de alto nível facilitam a escrita de código, mas podem ter desempenho inferior às linguagens de baixo nível.
- II. Java é um exemplo de linguagem de programação de baixo nível.
- III. Python é uma linguagem de programação de alto nível amplamente utilizada.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) seguinte(s) proposição(ões).

- (A) apenas III;
- (B) Apenas I e III;
- (C) apenas II e III;
- (D) apenas II;
- (E) apenas I.

Questão 25

Considere o excerto abaixo:

Esta é a prática de criar programas de computador considerando os impactos ambientais, sociais e econômicos. Envolve eficiência no uso de recursos, minimização de desperdício, reutilização de código e priorização da acessibilidade. Transparência e colaboração são essenciais para soluções responsáveis e duradouras, equilibrando as necessidades atuais com a preservação do ambiente e a promoção de uma sociedade justa.

Podemos afirmar que o conceito abordado no texto acima seria o seguinte:

- (A) máquina virtual;
- (B) banco de dados relacional;
- (C) processamento paralelo;
- (D) desenvolvimento sustentável de software;
- (E) algoritmo de otimização.

Questão 26

Qual é a principal característica de um Sistema de Arquivos distribuído?

- (A) Acesso simultâneo a um arquivo por múltiplos usuários;
- (B) Armazenamento exclusivo de dados locais;
- (C) Uso de uma única partição de disco para todos os usuários;
- (D) Restrição de acesso a arquivos apenas pelo usuário criador.
- (E) Dependência total de uma única estação de trabalho.

Questão 27

Qual é a principal função do protocolo TCP/IP em uma rede de computadores?

- (A) Gerenciar a potência de transmissão do sinal de rede;
- (B) Roteamento dinâmico de pacotes;
- (C) Controle de acesso físico aos dispositivos de rede;
- (D) Compactação de dados para redução do tráfego;
- (E) Criptografia de comunicações.

Questão 28

Identifique a atividade que NÃO faz parte das boas práticas de manutenção preventiva em microcomputadores.

- (A) Limpeza regular de poeira interna e externa;
- (B) Atualização de drivers e firmware;
- (C) Desfragmentação frequente do disco rígido;
- (D) Verificação e correção de problemas no sistema de arquivos;
- (E) Monitoramento da temperatura interna dos componentes.

Questão 29

Identifique o conceito que NÃO está diretamente relacionado à programação orientada a objetos.

- (A) Encapsulamento;
- (B) Polimorfismo;
- (C) Algoritmo de Ordenação;
- (D) Herança;
- (E) Abstração.

Questão 30

Acerca da arquitetura de processadores, julgue as afirmações abaixo.

- I. A arquitetura RISC (Reduced Instruction Set Computing) possui um conjunto de instruções mais simples, resultando em ciclos de clock mais longos.
- II. A arquitetura CISC (Complex Instruction Set Computing) é caracterizada por um conjunto de instruções mais complexo e variado.
- III. Os processadores baseados na arquitetura x86 são predominantemente associados à arquitetura CISC (Complex Instruction Set Computing), enquanto os processadores RISC (Reduced Instruction Set Computing) têm uma arquitetura diferente.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) seguinte(s) proposição(ões).

- (A) apenas III;
- (B) apenas I e III;
- (C) apenas II e III;
- (D) apenas II;
- (E) Apenas I.

Questão 31

Identifique a principal finalidade de um Certificado Digital em ambientes de segurança da informação.

- (A) Autenticação de dispositivos físicos;
- (B) Assinatura digital de documentos;
- (C) Criptografia de senhas de usuário;
- (D) Bloqueio de ataques de phishing;
- (E) Monitoramento de tráfego de rede.

Questão 32

Em relação aos Sistemas Operacionais, qual é a principal função do Scheduler (Escalonador)?

- (A) Gerenciar o acesso físico aos dispositivos de entrada e saída;
- (B) Alocar e desalocar recursos de hardware para os processos;
- (C) Realizar a compressão de dados em tempo real;
- (D) Monitorar a integridade dos arquivos do sistema;
- (E) Controlar o acesso à rede.

Questão 33

Quando se fala em RAID (Redundant Array of Independent Disks), qual é a finalidade do RAID 5?

- (A) Espelhamento de dados para maior segurança;
- (B) Paridade distribuída para tolerância a falhas;
- (C) Combinação de RAID 0 e RAID 1;
- (D) Distribuição equitativa de leitura e gravação entre os discos;
- (E) Backup offline para recuperação rápida.

Questão 34

No contexto de Redes de Computadores, o que significa o termo "subnetting"?

- (A) Criptografia de dados transmitidos em uma rede;
- (B) Divisão de uma rede IP em sub-redes menores;
- (C) Roteamento dinâmico de pacotes;
- (D) Modulação de sinais para transmissão sem fio;
- (E) Filtragem de pacotes indesejados em um firewall.

Questão 35

Quando se trata de Linguagens de Programação, qual é a principal diferença entre linguagens compiladas e interpretadas?

- (A) Linguagens compiladas geram código executável, enquanto linguagens interpretadas são traduzidas linha a linha durante a execução;
- (B) Linguagens interpretadas são mais eficientes em termos de desempenho;
- (C) Linguagens compiladas são exclusivamente voltadas para o desenvolvimento web;
- (D) Linguagens interpretadas exigem um pré-processamento antes da execução;
- (E) Linguagens compiladas são mais flexíveis em termos de portabilidade.

Questão 36

Qual dos seguintes operadores em Python é usado para verificar se um valor está contido em uma sequência como uma lista ou uma string?

- (A) !=
- (B) Is
- (C) =+
- (D))*
- (E) in

Questão 37

A representação do número decimal 255 em binário é:

- (A) 01010101;
- (B) 100000001;
- (C) 100000000;
- (D) 10101010;
- (E) 11111111.

Questão 38

Sobre unidades de armazenamento, qual tipo de memória em disco de estado sólido (SSD) usa?

- (A) DDR II;
- (B) DDR III;
- (C) DDR IV;
- (D) FLASH;
- (E) RAM.

Questão 39

Qual o nome do sistema que tem a função de traduzir os nomes de domínio em endereços IP?

- (A) HTTP;
- (B) DNS;
- (C) DHCP;
- (D) FTP;
- (E) Proxy.

Questão 40

Considerando a sub-rede 200.144.224.0/20, qual endereço IP pertence a ela?

- (A) 200.144.214.5
- (B) 200.144.128.1
- (C) 200.144.255.254
- (D) 200.144.0.1
- (E) 200.144.235.23

Questão 41

Dentro do contexto de hardwares usados em redes de computadores, qual dispositivo é usado para reencaminhar pacotes entre os diversos nós e opera na camada de enlace do modelo OSI?

- (A) Repetidor;
- (B) Ponto de acesso sem fio;
- (C) Placa de rede;
- (D) Switch;
- (E) Hub.

Questão 42

Considerando um banco de dados relacional, é dada uma tabela chamada Funcionários, com a coluna nome. Qual comando SQL seleciona todos os registros dos nomes que comecem com a letra S?

- (A) `SELECT "FROM Funcionarios WHERE nome LIKE SPT ;`
- (B) `SELECT * FROM Funcionarios WHERE nome = 'S',`
- (C) `SELECT " FROM Funcionarios " WHERE " nome "LIKE' % S/`
- (D) `SELECT * FROM Funcionarios WHERE nome LIKE '%S',`
- (E) `SELECT * FROM Funcionarios;`

Questão 43

Qual comando SQL é usado para alterar o registro da tabela de um banco de dados relacional?

- (A) INSERT;
- (B) REFRESH;
- (C) UPDATE;
- (D) CREATE;
- (E) SELECT.

Questão 44

Qual ferramenta presente no Windows 7 que permite organizar o espaço no disco rígido para que os arquivos ocupem o espaço de forma contínua?

- (A) Agendador de tarefas;
- (B) Desfragmentador de disco;
- (C) Windows explorer;
- (D) Painel de controle;
- (E) Limpeza de disco.

Questão 45

Como é denominado o tipo de vírus que criptografa os dados, tornando-os inacessíveis exigindo um pagamento de resgate para que o usuário consiga acessá-los novamente?

- (A) Worm;
- (B) Phishing;
- (C) Spyware;
- (D) Ransomware;
- (E) Adware.

Questão 46

Considerando o conceito de RAIO, em um cenário com 4 discos de 2TB cada, qual a capacidade disponível em uma configuração RAID10*?

- (A) 4TB;
- (B) 2TB;
- (C) 8TB;
- (D) 16TB;
- (E) 1TB.

Questão 47

Os repetidores são dispositivos de rede usados para regenerar ou replicar sinais quando estes precisam viajar longas distâncias entre segmentos de uma rede de comunicação. Sobre esse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) Eles operam na camada física (camada 1) do modelo OSI (Open Systems Interconnection), o que significa que eles trabalham com sinais puros e não interpretam dados;
- (B) Os repetidores são compostos apenas por software que trabalha para gerenciar o tráfego de rede;
- (C) Eles podem oferecer funcionalidades adicionais, como filtragem de tráfego, NAT (Network Address Translation) e criação de redes virtuais privadas (VPNs);
- (D) Os repetidores examinam o endereço IP de destino do pacote e consultam sua tabela de repetição para determinar o melhor caminho para o pacote seguir até seu destino;
- (E) O CPU (Unidade Central de Processamento) é o cérebro do repetidor, responsável por executar o software do sistema operacional do repetidor, processar os dados e tomar decisões de encaminhamento.

Questão 48

Proxies são dispositivos ou programas de computador que atuam como intermediários entre um cliente. Os proxies podem servir a vários propósitos, incluindo:

- (A) bypass de todas as formas de censura;
- (B) controle de acesso;
- (C) melhorar o desempenho da internet globalmente;
- (D) criptografia de ponta a ponta;
- (E) substituir a necessidade de VPNs para segurança.

Questão 49

Considere o excerto abaixo:

“Este(a) converte uma quantidade de dados em uma string de tamanho fixo, que atua como uma "impressão digital" dos dados. Tais são projetados(as) para serem unidirecionais, sendo usados(as) para verificar a integridade dos dados em diversas aplicações de segurança.”

Ele se refere ao (à) chamado(a):

- (A) algoritmo de Criptografia Assimétrica;
- (B) sistema de Gerenciamento de Chaves;
- (C) mecanismo de Autenticação de Dois Fatores;
- (D) protocolo de Segurança SSL/TLS;
- (E) função Hash.

Questão 50

Julgue as sentenças abaixo como VERDADEIRAS ou FALSAS.

- 1.() Durante a Segunda Guerra Mundial, foram desenvolvidos computadores como o Colossus, para decifrar códigos, e o ENIAC, considerado um dos primeiros computadores digitais eletrônicos de propósito geral.
- 2.() No início dos anos 2000, surgiram os primeiros computadores pessoais (PCs), tornando a tecnologia acessível a indivíduos e pequenas empresas.
- 3.() No século XIX, Charles Babbage projetou a Máquina Analítica, um dispositivo mecânico que é considerado o precursor dos computadores modernos.

A sequência CORRETA é:

- (A) 1.V, 2.V, 3.V;
- (B) 1.V, 2.F, 3.F;
- (C) 1.V, 2.F, 3.V;
- (D) 1.F, 2.V, 3.V;
- (E) 1.V, 2.V, 3.F.