


Auxiliar de Biblioteca **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **50** questões com quatro alternativas identificadas pelas letras **A, B, C e D** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:

- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**. A não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

RASCUNHO

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

O reservatório de água líquida encontrado nas profundezas de rochas de Marte

Cientistas descobriram pela primeira vez um reservatório de água líquida em Marte, nas profundezas da crosta rochosa mais externa do planeta.

As descobertas vêm de uma nova análise de dados da sonda da Nasa que pousou no planeta vermelho em 2018. A sonda carregava um sismômetro e registrou quatro anos de tremores nas profundezas de Marte.

Embora haja água congelada nos polos marcianos e evidências de vapor na atmosfera, esta é a primeira vez que água líquida foi encontrada no planeta.

Em 2018, uma equipe italiana anunciou que havia descoberto um lago no planeta. A missão terminou em dezembro de 2022, depois que a sonda ficou em silêncio capturando "o pulso de Marte" por quatro anos.

Ao medir a velocidade com que os tremores viajaram, os cientistas descobriram por qual material eles têm mais probabilidade de terem acontecido.

"Na verdade, essas são as mesmas técnicas que usamos para prospectar água na Terra ou para procurar petróleo e gás", explica o professor Michael Manga, da Universidade da Califórnia.

A análise revelou reservatórios de água em profundidades de dez a vinte quilômetros na crosta marciana.

Michael Manga acrescenta que a água é "a molécula mais importante nas condições de evolução de um planeta".

Essa descoberta, diz ele, responde à grande questão de "para onde foi toda a água marciana".

Estudos da superfície de Marte, com seus canais e ondulações, mostram que, antigamente, havia rios e lagos no planeta. Mas há três bilhões de anos, o planeta é um deserto.

Parte dessa água foi perdida para o espaço quando Marte perdeu sua atmosfera.

Entretanto, Manga adverte: "Boa parte da nossa água está no subsolo e não há razão para que isso não aconteça em Marte também".

A sonda só conseguiu registrar a área sob seus pés, mas cientistas esperam que haja reservatórios semelhantes em todo o planeta.

A descoberta também contribui para a contínua busca por evidências de vida em Marte. "Sem água líquida, não tem vida", aponta Manga. "Então, se houver ambientes habitáveis em Marte, eles estão agora no subsolo profundo."

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cy0np8ydg5lo>.adaptado.

Questão 01

(Correta: C)

Ao medir a velocidade com que os tremores viajaram, os cientistas descobriram por qual material eles têm mais "probabilidade" de terem acontecido.

O vocábulo destacado é constituído pelo processo de formação de palavras denominado:

- (A) Prefixação.
- (B) Parassíntese.
- (C) Sufixação.
- (D) Justaposição.

Questão 02

(Correta: D)

A sonda só conseguiu "registrar" a área sob seus pés, mas cientistas esperam que haja reservatórios semelhantes em todo o planeta.

O verbo destacado, nesta frase, comporta-se como um verbo:

- (A) Bitransitivo.
- (B) Transitivo indireto.
- (C) Transitivo direto preposicionado.
- (D) Transitivo direto.

Questão 03

(Correta: D)

Michael Manga acrescenta que "a água é a molécula mais importante nas condições de evolução de um planeta".

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Assindética com função adjetiva.
- (B) Subordinada substantiva completiva nominal.
- (C) Assindética com função restritiva.
- (D) Subordinada substantiva objetiva direta.

Questão 04

(Correta: A)

A análise revelou reservatórios de água em profundidades de dez a vinte quilômetros na crosta marciana.

Assinale a alternativa correta quanto às classes de palavras dos vocábulos mencionados nesta frase.

- (A) reservatórios - substantivo
- (B) marciana - substantivo
- (C) quilômetros - adjetivo
- (D) dez – numeral ordinal

Questão 05

(Correta: D)

A missão terminou em dezembro de 2022, depois que a sonda ficou em silêncio capturando "o pulso de Marte" por quatro anos.

Substituindo o termo destacado pelo pronome oblíquo adequado, tem-se:

- (A) A missão terminou em dezembro de 2022, depois que a sonda ficou em silêncio capturando-no por quatro anos.
- (B) A missão terminou em dezembro de 2022, depois que a sonda ficou em silêncio lhe capturando por quatro anos.
- (C) A missão terminou em dezembro de 2022, depois que a sonda ficou em silêncio capturando-lhe por quatro anos.
- (D) A missão terminou em dezembro de 2022, depois que a sonda ficou em silêncio capturando-o por quatro anos.

Questão 06

(Correta: D)

A sonda "carregava" um sismômetro e registrou quatro anos de tremores nas profundezas de Marte.

O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no tempo:

- (A) Imperfeito do subjuntivo.
- (B) Pretérito perfeito do indicativo.
- (C) Futuro do pretérito do subjuntivo.
- (D) Pretérito imperfeito do indicativo.

Questão 07

(Correta: B)

Essa descoberta, diz ele, responde "à grande questão" de para onde foi toda a água marciana.

Em relação ao sinal indicativo de crase na expressão destacada, é correto afirmar que:

- (A) Seu uso é facultativo, pois o verbo "responder" exige preposição e o adjetivo "grande" aceita ou não artigo.
- (B) Seu uso é obrigatório, pois o verbo "responder" exige preposição e o substantivo "questão" aceita artigo.
- (C) Trata-se de um caso de exceção à regra para o uso obrigatório da crase de acordo com a gramática normativa.
- (D) Trata-se de um caso de exceção à regra para o uso facultativo da crase de acordo com a gramática normativa.

Questão 08

(Correta: C)

Cientistas "descobriram" pela primeira vez um

reservatório de água líquida em Marte, nas profundezas da crosta rochosa mais externa do planeta.

O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no modo:

- (A) Imperativo.
- (B) Infinitivo.
- (C) Indicativo.
- (D) Subjuntivo.

Questão 09

(Correta: C)

A descoberta de reservatórios de água líquida nas profundezas da crosta marciana é um avanço científico de grande relevância.

A respeito das informações apresentadas no texto base, analise as alternativas abaixo e assinale a correta.

- (A) A presença de água na superfície de Marte sempre foi descartada pelos cientistas, uma vez que não há indícios de que o planeta tenha abrigado rios ou lagos no passado.
- (B) A sonda da NASA, que permaneceu quatro anos ativa em Marte, fez uma varredura completa do subsolo do planeta, confirmando a existência de água líquida em diversos pontos do território marciano.
- (C) A identificação de água líquida em Marte foi possível por meio de técnicas de análise sísmica, semelhantes às utilizadas na Terra para a prospecção de recursos como petróleo e gás.
- (D) A perda da atmosfera marciana não teve influência na diminuição da quantidade de água no planeta, pois a maior parte desse recurso foi retida em sua crosta rochosa.

Questão 10

(Correta: C)

Essas são as mesmas técnicas que usamos para prospectar água na Terra ou para procurar petróleo e gás, explica Michael Manga, da Universidade da Califórnia.

De acordo com as regras de acentuação, é correto afirmar que:

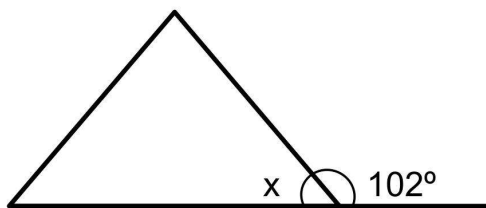
- (A) O vocábulo "são" recebe acento por ser um monossílabo tônico terminado em "o".
- (B) Há dois vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.
- (C) Há três vocábulos acentuados por serem paroxítonos terminados em ditongo.
- (D) O vocábulo "gás" permaneceu com acento diferencial após o novo acordo ortográfico da língua portuguesa.

Raciocínio Lógico e Matemático

Questão 11

(Correta: D)

Pedro vai construir um chalé e pretende fazer o telhado conforme a imagem abaixo:



Considerando o Teorema do Ângulo Externo, qual será a medida de x ?

- (A) $x = 12^\circ$
- (B) $x = 83^\circ$
- (C) $x = 97^\circ$
- (D) $x = 78^\circ$

Questão 12

(Correta: D)

Ana está organizando um campeonato de jogos de tabuleiro em sua escola e definiu como critério de classificação para a fase final, a vitória em pelo menos duas partidas ou a participação em todas as rodadas preliminares.

Usando uma representação por lógica sentencial temos:

P: "O aluno venceu pelo menos duas partidas".

Q: "O aluno participou de todas as rodadas preliminares".

R: "O aluno pode avançar para a fase final".

Qual das expressões abaixo representa corretamente essa regra?

- (A) $R \rightarrow (P \wedge Q)$
- (B) $R \rightarrow (P \vee Q)$
- (C) $R \leftrightarrow (P \wedge Q)$
- (D) $R \leftrightarrow (P \vee Q)$

Questão 13

(Correta: B)

A cafeteria Coffee Art está lançando uma promoção especial na qual o cliente pode montar um combo escolhendo 3 itens diferentes de um cardápio que contém 10 opções, considerando uma determinada ordem, pois um item não pode ser escolhido duas vezes. De quantas maneiras diferentes um cliente pode montar seu combo?

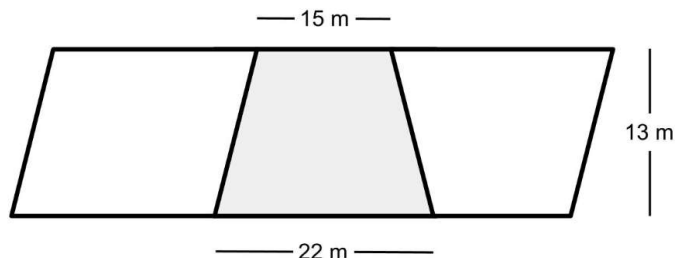
- (A) De 840 maneiras diferentes.
- (B) De 720 maneiras diferentes.
- (C) De 930 maneiras diferentes.

(D) De 658 maneiras diferentes.

Questão 14

(Correta: B)

A imagem abaixo traz em destaque cinza um lote que Getúlio comprou, em um bairro onde nenhum dos terrenos têm formato retangular.



Considerando as medidas dadas, qual será a área (A) do lote de Getúlio?

- (A) $A = 286,5\text{ m}^2$
- (B) $A = 240,5\text{ m}^2$
- (C) $A = 195\text{ m}^2$
- (D) $A = 356\text{ m}^2$

Questão 15

(Correta: B)

Um espetáculo musical com 20 integrantes é apresentado em um palco com 96 m^2 de área, mas está fazendo tanto sucesso que passará por uma reformulação e contará com 35 integrantes. Considerando que o tamanho do palco é proporcional ao número de integrantes do espetáculo, qual deve ser a área (A) do novo espaço?

- (A) $A = 150\text{ m}^2$
- (B) $A = 168\text{ m}^2$
- (C) $A = 145\text{ m}^2$
- (D) $A = 124\text{ m}^2$

Legislação

Questão 16

(Correta: D)

Ana é servidora pública estadual e, por descuido, deixou de cumprir um procedimento essencial em sua função. A administração pública abriu um processo administrativo para avaliar sua conduta. Considerando a legislação aplicável, qual princípio deve ser obrigatoriamente assegurado a Ana no processo disciplinar, conforme a Lei nº 6.677 de 26 de setembro de 1994 - Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia, das Autarquias e das Fundações Públicas Estaduais?

- (A) A autoridade pode dispensar o processo administrativo e decidir conforme sua discricionariedade.

- (B) O servidor pode ser punido com base em mera suspeita, sem necessidade de provas.
- (C) A administração pode aplicar a punição sem direito à defesa.
- (D) O contraditório e a ampla defesa devem ser assegurados antes de qualquer penalidade.

Questão 17

(Correta: B)

Rogério, servidor público estadual, precisou se afastar de suas funções para cuidar de sua saúde. Durante esse período, ele ficou preocupado se continuaria recebendo seu salário. Sobre a irredutibilidade dos vencimentos, é correto afirmar que, conforme Lei nº 6.677 de 26 de setembro de 1994 - Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia, das Autarquias e das Fundações Públicas Estaduais?

- (A) O vencimento do servidor pode ser reduzido a qualquer momento por interesse da administração.
- (B) O vencimento do servidor é irredutível, salvo nos casos previstos em lei.
- (C) O servidor perderá totalmente seu salário se precisar se afastar por motivos de saúde.
- (D) O servidor poderá receber remuneração inferior ao salário mínimo se houver determinação administrativa.

Questão 18

(Correta: A)

Carlos foi aprovado em concurso público para um cargo de nível médio no Estado da Bahia. Após a nomeação, ele recebeu a notícia de que precisará se mudar temporariamente para outra cidade por questões familiares. Sabendo que a posse é obrigatória para que ele assuma o cargo, qual o prazo máximo para que Carlos tome posse, considerando a possibilidade de prorrogação, conforme a Lei nº 6.677 de 26 de setembro de 1994 - Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia, das Autarquias e das Fundações Públicas Estaduais?

- (A) 30 dias, prorrogáveis por mais 30 dias.
- (B) 15 dias, prorrogáveis por mais 15 dias.
- (C) 60 dias, sem possibilidade de prorrogação.
- (D) 90 dias, com possibilidade de prorrogação por igual período.

Questão 19

(Correta: C)

Bruno ingressou no serviço público estadual e, durante seu primeiro mês de trabalho, percebeu que sua jornada de trabalho era diferente da do setor privado. Qual é a carga horária semanal padrão para os servidores públicos estaduais, salvo previsão legal diversa, conforme a Lei nº 6.677 de 26 de setembro de 1994 - Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da

Bahia, das Autarquias e das Fundações Públicas Estaduais?

- (A) 20 horas semanais.
- (B) 44 horas semanais.
- (C) 30 horas semanais.
- (D) 40 horas semanais.

Questão 20

(Correta: A)

Mariana iniciou suas atividades como servidora pública estadual após aprovação em concurso. Durante os primeiros anos de trabalho, percebeu que era constantemente avaliada pelo seu desempenho. Em que período Mariana estará sujeita ao estágio probatório para aquisição da estabilidade, conforme a Lei nº 6.677 de 26 de setembro de 1994 - Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia, das Autarquias e das Fundações Públicas Estaduais?

- (A) 3 anos.
- (B) 1 ano.
- (C) 5 anos.
- (D) 2 anos.

Informática

Questão 21

(Questão anulada)

O diagrama correto de um relatório ilustrado no Microsoft Word melhorou a organização visual do documento, permitindo a integração harmoniosa entre imagens, tabelas e texto. Em relação à inserção de imagens e tabelas sem comprometer a formatação do documento, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) Ao inserir uma imagem no Word, ela se posiciona automaticamente de forma ajustada ao texto, sem necessidade de configuração da quebra de texto.

(__) A opção de quebra automática de texto, como "Quadrado" ou "Em frente ao texto", permite que o conteúdo flua ao redor da imagem sem desalinhamento.

(__) As tabelas no Word só podem ser criadas manualmente, sem a opção de usar ferramentas para definir colunas e linhas automaticamente.

(__) A largura das colunas de uma tabela pode ser ajustada para evitar a sobreposição com outros elementos, garantindo uma disposição visual mais organizada.

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

- (A) V – V – V – F.
- (B) F – V – F – V.
- (C) F – F – V – V.
- (D) V – F – F – V.

Questão 22

(Correta: A)

A navegação segura e eficiente na internet depende da verificação de URLs confiáveis, do uso correto de operadores de busca e da seleção adequada de conteúdos para impressão. Em relação ao uso do navegador para pesquisa e impressão de páginas, analise as afirmativas a seguir:

I. Qualquer site que exiba o protocolo "https://" é confiável, pois a presença do cadeado garante que o conteúdo publicado é legítimo e seguro para o usuário.

II. O uso de operadores de busca, como aspas para frases exatas, ajuda a refinar os resultados e tornar as pesquisas mais precisas.

III. No Google Chrome, é possível imprimir apenas uma seção de uma página da web selecionando a opção "Intervalo de páginas" ou "Seleção" no menu de impressão.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 23

(Correta: B)

O funcionamento de um computador depende da interação entre hardware e software, sendo que cada um desempenha um papel essencial no processamento das informações. Sobre a relação entre hardware e software, analise as afirmativas a seguir:

I. O hardware consiste nos componentes físicos do computador, como processador, placa de vídeo e memória, enquanto o software corresponde aos programas e instruções executadas sobre esse hardware.

II. O desempenho de um software depende exclusivamente da capacidade do hardware, não sendo influenciado pela otimização do código ou pelo sistema operacional utilizado.

III. Um software de edição de texto instrui a CPU a executar processos de formatação e exibição na tela, enquanto um jogo em 3D exige o trabalho conjunto da placa de vídeo e da memória para renderização gráfica.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 24

(Questão anulada)

A barra de tarefas e o Gerenciador de Tarefas do Windows 10 oferecem recursos que facilitam a organização de janelas, o acesso rápido a programas e o monitoramento do desempenho do sistema. Em relação ao gerenciamento desses recursos no Windows 10, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) A barra de tarefas do Windows 10 permite ao usuário definir atalhos de programas mais utilizados, personalizar sua posição e ocultá-la conforme sua preferência.

(__) O Gerenciador de Tarefas não permite visualizar o uso da CPU, memória ou disco em tempo real, sendo necessário utilizar softwares externos para essa função.

(__) Caso um programa esteja viajando, o usuário poderá encerrá-lo pelo Gerenciador de Tarefas, finalizando o processo correspondente para liberar recursos do sistema.

(__) O Gerenciador de Tarefas permite gerenciar a inicialização do Windows, possibilitando ativar ou desativar programas que iniciam automaticamente com o sistema.

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

- (A) V – F – F – V.
- (B) V – V – V – V.
- (C) V – F – V – V.
- (D) F – F – V – F.

Questão 25

(Questão anulada)

A escolha correta dos dispositivos de entrada e saída de um computador influencia diretamente a produtividade e a ergonomia do usuário, especialmente em ambientes de escritório. Em relação às características e funções dos principais dispositivos utilizados em um computador, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__) O tamanho e a resolução do monitor devem ser escolhidos levando em consideração o conforto visual do usuário, sendo recomendadas telas Full HD ou superiores para melhor nitidez.

(__) A sensibilidade do mouse (DPI) não influencia na precisão ou na velocidade do cursor, pois todos os modelos funcionam da mesma forma independentemente da configuração.

(__) O teclado no padrão ABNT possui teclas específicas para a língua portuguesa, como o "Ç" e a tecla "AltGr", facilitando a digitação correta de textos em português.

(__) A ergonomia no uso do computador pode ser melhorada com ajustes no posicionamento do monitor, uso de suportes de pulso e acessórios que minimizam o esforço repetitivo.

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

- (A) V – V – V – V.
- (B) V – F – F – V.
- (C) F – F – V – V.
- (D) F – V – V – V.

Questão 26

(Correta: D)

Os componentes de hardware trabalham em conjunto para garantir o funcionamento e o desempenho do computador, sendo a compatibilidade e a qualidade de cada peça fatores essenciais para um sistema estável e eficiente. Em relação ao papel dos componentes, assinale a alternativa correta.

- (A) A fonte de alimentação apenas fornece energia para os componentes, sem interferir no desempenho ou na estabilidade do sistema, independentemente de sua capacidade.
- (B) O processador executa cálculos e tarefas, mas não depende da memória RAM para armazenar dados temporariamente, pois todos os processos são gerenciados diretamente no disco rígido.
- (C) A qualidade da placa-mãe não influencia o desempenho do sistema, pois todos os componentes conectados funcionam de forma independente, sem restrições de compatibilidade.
- (D) Uma placa-mãe interliga os componentes do computador, permitindo a comunicação entre o processador, a memória RAM e outros dispositivos essenciais ao funcionamento do sistema.

Questão 27

(Correta: A)

A proteção de dados sigilosos em um computador requer medidas de segurança eficazes, como o uso de antivírus atualizados, firewall ativo e proteção contra phishing. Em relação à configuração de segurança para evitar invasões e vazamentos de informações, assinale a alternativa correta.

- (A) A ativação do Windows Defender, a configuração do firewall e a adoção de práticas seguras no e-mail, como filtros anti-phishing e autenticação em duas etapas, aumentam a proteção contra ameaças digitais.
- (B) O phishing só ocorre quando o usuário instala um software malicioso no computador, não sendo possível que fraudes sejam aplicadas por meio de e-mails e links enganosos.
- (C) O firewall impede exclusivamente o acesso a sites perigosos, mas não interfere no tráfego de dados entre programas instalados no computador e na internet.
- (D) A segurança do e-mail não depende da ativação de filtros anti-spam e anti-phishing, pois as mensagens fraudulentas são automaticamente bloqueadas pelos servidores de e-mail.

Questão 28

(Correta: C)

O Microsoft Excel permite a criação de planilhas organizadas para controle financeiro, utilizando ferramentas como formatação condicional e gráficos para facilitar a análise dos dados. Em relação à criação de uma planilha de controle de despesas monetárias e à aplicação de formatação condicional e gráfica, analise as afirmativas a seguir:

I.A formatação condicional pode ser usada para destacar automaticamente valores superiores a R\$1.000, aplicando núcleos ou estilos visuais para facilitar a identificação de gastos elevados.

II.No Excel, não é possível criar gráficos diretamente a partir de uma seleção de dados; é necessário inserir os valores manualmente em um editor de gráficos externo.

III.A legenda e o título dos gráficos podem ser ajustados para melhorar a visualização dos dados, tornando a análise mais intuitiva.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 29

(Correta: C)

A formatação correta de um documento facilita a organização do texto e melhora a clareza visual, garantindo um layout limpo e estruturado. Considerando a configuração de parágrafos, aplicação de marcadores e inserção de bordas em documentos de texto, assinale a alternativa correta.

- (A) As listas numeradas ou com marcadores só podem ser inseridas manualmente, sem a possibilidade de utilizar ferramentas automáticas para aplicar a formatação.
- (B) A aplicação de bordas em um trecho específico de um documento deve ser feita exclusivamente por meio de tabelas, não sendo possível adicioná-las diretamente a um parágrafo.
- (C) O recuo da primeira linha pode ser habilitado acessando as opções de parágrafo no menu "Layout" ou "Parágrafo", permitindo definir valores como 1,25 cm para padronização do texto.
- (D) O uso de recuos, marcadores e bordas não influencia a organização do documento, pois são apenas estéticos e não afetam a legibilidade do texto.

Questão 30

(Correta: C)

Os dispositivos de entrada e saída permitem a comunicação entre o usuário e o computador,

desempenhando funções essenciais para a captação e exibição de informações. Considerando as características e funções dos dispositivos de entrada e saída, assinale a alternativa correta.

- (A) As caixas de som e o monitor são dispositivos de entrada, pois capturam informações do usuário e as transmitem ao processador para que sejam convertidas em comandos digitais.
- (B) Dispositivos híbridos não existem no mercado, pois cada periférico tem uma função exclusiva de entrada ou saída, não sendo possível realizar ambas as operações no mesmo equipamento.
- (C) Equipamentos multifuncionais, como algumas impressoras modernas, podem atuar tanto como dispositivos de entrada, ao digitalizar documentos, quanto como dispositivos de saída, ao imprimir arquivos.
- (D) O teclado e o mouse são dispositivos de saída, pois permitem ao usuário visualizar as informações na tela, controlando o funcionamento do computador de forma interativa.

Conhecimentos Específicos

Questão 31

(Correta: C)

Ao longo da história, o livro passou por diversas transformações em seus formatos e materiais. Quais dessas mudanças estão corretamente descritas?

- (A) O papiro, usado no Egito Antigo, era feito com fibras de algodão.
- (B) A imprensa de tipos móveis, inventada por Gutenberg, teve pouca influência na disseminação do conhecimento.
- (C) O códice, criado na Roma Antiga, substituiu os rolos de pergaminho e deu origem ao formato dos livros atuais.
- (D) As tábuas de barro, usadas pelos sumérios, eram frágeis e se desfaziam rapidamente.

Questão 32

(Correta: A)

As bibliotecas são essenciais para a sociedade, contribuindo para o acesso ao conhecimento e à cultura. Todas as alternativas destacam sua importância, exceto:

- (A) Tornaram-se obsoletas com o avanço da tecnologia.
- (B) Promover a inclusão social, oferecendo acesso a materiais educativos.
- (C) Incentivar a leitura e auxiliar na educação desde a infância.
- (D) Preservar a memória cultural e histórica por meio de documentos raros.

Questão 33

(Correta: B)

A preservação dos documentos e equipamentos é uma responsabilidade fundamental nas bibliotecas, garantindo que o acervo e os recursos da instituição sejam mantidos em boas condições ao longo do tempo. Sobre as práticas de preservação em bibliotecas, assinale a alternativa correta:

- (A) A preservação de documentos em uma biblioteca se limita ao armazenamento físico dos livros, sem necessidade de preservar equipamentos eletrônicos ou materiais digitais.
- (B) A preservação de documentos envolve cuidados com a conservação física e digital, como o controle da temperatura, umidade e luz, além da manutenção preventiva dos equipamentos utilizados para consulta e empréstimo.
- (C) Equipamentos como computadores e scanners devem ser regularmente mantidos, mas não há necessidade de monitorar as condições ambientais, como umidade e temperatura, já que não afetam os equipamentos.
- (D) Os documentos devem ser armazenados de forma aleatória nas estantes, sem considerar fatores ambientais, pois a preservação não depende de condições específicas.

Questão 34

(Correta: C)

O número bibliográfico é um identificador único atribuído a cada registro no catálogo da biblioteca. Ele difere do número de tomo, pois é usado para controle bibliográfico, enquanto o tomo se refere ao controle patrimonial. Avalie as afirmações a seguir sobre a função do número Bibliográfico:

I. Facilita a recuperação da informação no sistema da biblioteca.

II. Permite a diferenciação entre diferentes edições e exemplares de uma mesma obra.

III. Auxilia no gerenciamento do acervo, como localização, empréstimos e inventários.

Diante dessas afirmações está correto o que se afirma em:

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

Questão 35

(Correta: B)

O Serviço de Referência desempenha um papel essencial nas bibliotecas, oferecendo apoio aos usuários na busca por informações e no uso dos recursos

disponíveis. Quais das alternativas abaixo descrevem corretamente uma das funções do Serviço de Referência em uma biblioteca?

- (A) Serviço de Referência é responsável exclusivamente pela organização do acervo, sem interagir diretamente com os usuários.
- (B) O Serviço de Referência fornece assistência personalizada aos usuários, ajudando-os a localizar materiais específicos e a utilizar recursos digitais, como bases de dados e catálogos online.
- (C) O Serviço de Referência atua somente na preservação de materiais, sem fornecer apoio direto nas necessidades de pesquisa dos usuários.
- (D) O Serviço de Referência é voltado apenas para responder perguntas sobre o funcionamento administrativo da biblioteca, como horários e regras de empréstimo.

Questão 36

(Correta: D)

A história do livro passou por diversas transformações ao longo do tempo. Um dos marcos importantes nesse processo foi a invenção da imprensa de Johannes Gutenberg no século XV. Qual foi o impacto principal dessa inovação?

- (A) Reduziu o interesse pela leitura, já que os livros passaram a ser produzidos em larga escala.
- (B) Restringiu a produção de livros à Igreja, mantendo o monopólio de divulgação de textos religiosos.
- (C) Eliminou completamente a necessidade de cópias manuscritas, substituindo os escritos de maneira imediata.
- (D) Tornou o livro um objeto acessível a um maior número de pessoas, possibilitando a difusão do conhecimento.

Questão 37

(Correta: C)

Os auxiliares de biblioteca desempenham um papel essencial na mediação entre o público e o conhecimento, tornando a biblioteca um espaço acessível. Nesse contexto, analise as asserções a seguir:

I. Os serviços auxiliares no atendimento ao público em bibliotecas garantem a organização do acervo, facilitam o acesso à informação e proporcionam um ambiente acolhedor para os usuários.

PORQUE

II. As atividades como recepção e orientação, controle de empréstimos, organização do acervo e suporte em pesquisas garantem que os usuários obtenham rapidamente os materiais desejados e usufruam dos serviços de forma eficiente.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (B) As asserções I e II são proposições falsas.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras.
- (D) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.

Questão 38

(Correta: B)

O Sistema de Classificação criado em 1876, que é amplamente utilizado em bibliotecas públicas e escolares. Que organiza os livros de acordo com suas áreas de conhecimento, utilizando uma numeração decimal. Onde o sistema é dividido em 10 classes principais, cada uma representando uma área do saber, e essas classes podem ser subdivididas em subclasses e subsubclasses, permitindo uma organização detalhada do acervo. Essa classificação numérica torna a localização de livros mais intuitiva, facilitando a busca por temas específicos. Qual é o nome deste sistema de classificação? Marque a alternativa correta:

- (A) Sistema de Classificação Cutter-Sanborn.
- (B) Sistema de Classificação Decimal Dewey (CDD).
- (C) Sistema de Classificação Decimal Universal (CDU).
- (D) Sistema de Classificação por Autor.

Questão 39

(Correta: D)

O setor é responsável pela seleção, compra e incorporação de novos materiais ao acervo da biblioteca. Suas atividades incluem a análise das necessidades dos usuários, a avaliação e aquisição de livros, periódicos e outros documentos, além do recebimento de doações. Esse setor também pode atuar na assinatura de periódicos e no controle do orçamento destinado à ampliação do acervo, garantindo que os materiais adquiridos estejam alinhados com a missão e os objetivos da biblioteca. De acordo com o contexto essas funções são de qual setor da biblioteca?

- (A) Setor de Referência.
- (B) Setor de Atendimento ao Público.
- (C) Setor de Processamento Técnico.
- (D) Setor de Aquisição.

Questão 40

(Correta: C)

A ordenação adequada dos livros nas estantes de uma biblioteca é crucial para garantir a eficiência do atendimento aos usuários. Sobre a importância da ordenação correta do acervo, assinale a alternativa correta:

- (A) A ordenação adequada dos livros é importante apenas para bibliotecas acadêmicas, não sendo relevante em bibliotecas públicas ou escolares.

- (B) A ordenação dos livros deve ser realizada apenas por tema, sem considerar a classificação por autor ou título, para que os usuários encontrem os livros mais rapidamente.
- (C) Uma boa organização do acervo facilita a busca rápida por livros, economizando tempo no processo de empréstimo e devolução, além de melhorar a manutenção e conservação dos materiais.
- (D) A ordenação adequada dos livros não tem impacto na agilidade do atendimento, pois os usuários sempre conseguem localizar os materiais de qualquer forma.

Questão 41

(Correta: A)

As bibliotecas desempenham um papel fundamental na preservação e disseminação do conhecimento. Sobre os diferentes tipos de bibliotecas e suas funções, assinale a alternativa correta:

- (A) A biblioteca universitária oferece suporte informacional para o ensino, pesquisa e extensão acadêmica.
- (B) A biblioteca pública tem acesso restrito e é externa apenas para pesquisadores e estudantes universitários.
- (C) A biblioteca escolar tem como principal função a preservação de documentos raros e manuscritos antigos.
- (D) A biblioteca digital armazena apenas documentos históricos físicos, sem disponibilização de conteúdo online.

Questão 42

(Correta: C)

A formação do acervo é um processo contínuo que requer alguns passos para garantir que uma biblioteca cumpra sua função de disseminar o conhecimento de forma eficiente. Analise as afirmações a seguir, marque V, para verdadeiro, e F, para falso:

- () A seleção dos materiais deve considerar critérios como relevância, atualidade e demanda dos usuários.
- () A aquisição do acervo ocorre exclusivamente por meio de compras, sem possibilidade de doações ou permutas.
- () O processamento técnico inclui atividades como catalogação, classificação e indexação dos materiais.
- () O desbastamento do acervo é um procedimento necessário para remover obras obsoletas, danificadas ou sem demanda.

Assinale a alternativa correta:

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

Questão 43

(Correta: A)

A manutenção do arquivo de correspondência digital é essencial para garantir a preservação, integridade e acessibilidade das informações armazenadas. Sobre as melhores práticas para a manutenção de arquivos digitais, avalie as afirmações abaixo:

I. A organização e categorização dos arquivos digitais são desnecessárias, pois ferramentas de busca sempre localizam qualquer documento rapidamente.

II. A realização de backups periódicos, a definição de uma estrutura padronizada de armazenamento e a adoção de medidas de segurança, como criptografia e controle de acesso, são fundamentais para a preservação dos arquivos digitais.

III. A manutenção de arquivos digitais é menos importante que a de arquivos impressos, pois documentos digitais não estão sujeitos a degradação com o tempo.

Diante das afirmações apresentadas, marque a alternativa correta:

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

Questão 44

(Correta: D)

Uma biblioteca é organizada em setores específicos para garantir seu funcionamento eficiente. Associe corretamente a primeira coluna, os setores da biblioteca e às suas respectivas funções, descritas na segunda coluna:

Primeira coluna: setores da Biblioteca

1. Atendimento ao Usuário.
2. Processamento Técnico.
3. Aquisição e Desenvolvimento de Coleções.
4. Conservação e Preservação.
5. Referência e Pesquisa.

Segunda coluna: funções

- () Selecionada, compra e avaliação de novos livros para o acervo.
- () Oferece suporte para pesquisas acadêmicas e orientação sobre fontes confiáveis.
- () Presta informações, realiza empréstimos e auxilia os usuários na busca por materiais.
- () Cuida da catalogação, classificação e organização dos livros nas estantes.
- () Garantir a manutenção e preservação física dos materiais bibliográficos.

Assinale a alternativa correta:

- (A) 2 - 1 - 5 - 3 - 4.
- (B) 5 - 4 - 2 - 1 - 3.
- (C) 1 - 3 - 4 - 5 - 2.
- (D) 3 - 5 - 1 - 2 - 4.

Questão 45

(Correta: A)

O preparo do material bibliográfico é uma etapa essencial no processamento técnico das bibliotecas, garantindo a organização, acessibilidade e conservação do acervo. A preparação do material bibliográfico envolve diferentes atividades realizadas antes que os itens sejam disponibilizados para empréstimo ou consulta na biblioteca. As principais etapas incluem, EXCETO:

- (A) Exclusão automática de materiais após cinco anos de uso, independentemente de sua condição ou relevância.
- (B) Classificação, que atribui um código de acordo com sistemas como CDD ou CDU para organizar os materiais.
- (C) Catalogação, que registra informações elaboradas da obra, como autor, título e editora.
- (D) Tombamento e registro, que atribui um número de controle patrimonial a cada item do acervo.

Questão 46

(Correta: C)

A formação do acervo é um processo essencial para garantir que a biblioteca atenda às necessidades dos usuários. Sobre esse tema, analise as asserções a seguir:

I. A formação do acervo de uma biblioteca é um processo contínuo e estratégico, que envolve a seleção criteriosa de materiais com base nas necessidades dos usuários, garantindo diversidade e relevância para o público atendido.

PORQUE

II. A aquisição, doação, permuta e descarte controlado de materiais são etapas fundamentais na gestão do acervo, assegurando que a biblioteca mantenha um conjunto atualizado e adequado de obras, conforme sua missão e objetivos institucionais.

A respeito dessas asserções, assinale a alternativa correta:

- (A) A asserção I é verdadeira, e a II é falsa.
- (B) A asserção I é falsa, e a II é verdadeira.
- (C) Asserções I e II são verdadeiras, e a II justifica corretamente a I.
- (D) Asserções I e II são falsas.

Questão 47

(Correta: A)

A manutenção do arquivo de correspondência, tanto impresso quanto digital, é uma tarefa fundamental para garantir a organização e fácil acesso às informações na biblioteca. Sobre as práticas de manutenção do arquivo de correspondência, assinale a alternativa correta:

- (A) A manutenção de arquivos de correspondência tanto impressos quanto digitais inclui a organização, catalogação, arquivamento adequado e o estabelecimento de prazos para a guarda e descarte dos documentos, conforme políticas institucionais.
- (B) A manutenção de arquivos impressos envolve apenas a organização física das pastas e documentos, sem necessidade de controle de espaço ou tempo de armazenamento.
- (C) A manutenção de arquivos de correspondência digitais não requer cuidados específicos, pois os documentos digitais não se deterioram como os documentos impressos.
- (D) Arquivos digitais não precisam de processos de manutenção, pois são armazenados em servidores que garantem a integridade dos documentos indefinidamente.

Questão 48

(Correta: D)

Explique a diferença entre preservação e restauração de documentos nas bibliotecas. Marque a alternativa correta:

- (A) A preservação se limita à organização e armazenagem dos documentos, enquanto a restauração é uma prática exclusiva para documentos digitais.
- (B) A preservação refere-se ao processo de reparar danos em documentos, enquanto a restauração envolve práticas preventivas para evitar deterioração dos materiais.
- (C) A preservação e a restauração são a mesma coisa, sendo ambas voltadas para a reparação de danos irreparáveis nos documentos.
- (D) A preservação envolve práticas preventivas, como o controle de temperatura, umidade e luz, para evitar a deterioração dos documentos, enquanto a restauração é o processo de reparar danos causados aos materiais já deteriorados.

Questão 49

(Correta: B)

Os serviços auxiliares no atendimento ao público em bibliotecas são essenciais para garantir a organização do acervo e facilitar o acesso à informação. Dentre as atividades realizadas por auxiliares de biblioteca, qual alternativa NÃO representa um serviço auxiliar no atendimento ao público?

- (A) Controle de empréstimos, devoluções e renovações de materiais.
- (B) Elaboração de políticas de aquisição e descarte do acervo.
- (C) Organização da biblioteca e organização dos livros nas estantes conforme a classificação exigida.
- (D) Recepção e orientação aos usuários sobre o funcionamento da biblioteca.

Questão 50

(Correta: D)

O___é uma atividade fundamental em qualquer unidade de informação, como bibliotecas, arquivos e museus, pois seu principal objetivo é disponibilizar informações aos usuários, atendendo às suas demandas informacionais. As principais ações desse serviço incluem informar, instruir e orientar de forma individualizada.

Assine uma alternativa para preencher corretamente a lacuna no trecho acima:

- (A) Serviço de Conservação
- (B) Serviço de Aquisição
- (C) Serviço de Catalogação
- (D) Serviço de Referência (SR)