

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA/BA EDITAL DE ABERTURA № 001/2025



Arquivologista

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	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA/BA EDITAL DE ABERTURA № 001/2025



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: A)

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

Questão 02

(Correta: B)

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

Questão 03

(Correta: D)

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) O vocábulo "gás" permaneceu com acento diferencial após o novo acordo ortográfico da língua portuguesa.
- (C) Há dois vocábulos acentuados por serem proparoxítonos.
- (D) Há três vocábulos acentuados por serem paroxítonos terminados em ditongo.

Questão 04

(Correta: D)

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) Justaposição.
- (D) Sufixação.

(Correta: B)

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

Questão 06

(Correta: A)

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

Questão 07

(Correta: A)

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

Questão 08

(Correta: B)

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 capturando-o 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 lhe capturando por quatro anos.

Questão 09

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

Questão 10

(Correta: B)

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 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.
- (B) 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.
- (C) 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.
- (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.

Raciocínio Lógico e Matemático

Questão 11

(Correta: A)

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 720 maneiras diferentes.
- (B) De 840 maneiras diferentes.
- (C) De 930 maneiras diferentes.
- (D) De 658 maneiras diferentes.

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) $R \leftrightarrow (P \land Q)$
- (B) $R \rightarrow (P \vee Q)$
- (C) $R \rightarrow (P \land Q)$
- (D) $R \leftrightarrow (P \lor Q)$

Questão 13

(Correta: B)

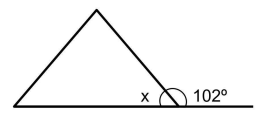
Um espetáculo musical com 20 integrantes é apresentado em um palco com 96 m² de área, mas está fazendo tanto sucesso que passará por uma reformulação e contará com 35 integrantes. Considerando que o tamanho do palco é proporcional ao número de integrantes do espetáculo, qual deve ser a área (A) do novo espaço?

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

Questão 14

(Correta: D)

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



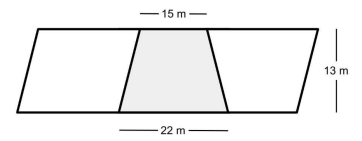
Considerando o Teorema do Ângulo Externo, qual será a medida de x?

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

Questão 15

(Correta: D)

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

Legislação

Questão 16

(Correta: B)

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) 2 anos.
- (B) 3 anos.

- (C) 5 anos.
- (D) 1 ano.

(Correta: D)

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

Questão 18

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

Questão 19

(Correta: B)

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) 60 dias, sem possibilidade de prorrogação.
- (B) 30 dias, prorrogáveis por mais 30 dias.

- (C) 15 dias, prorrogáveis por mais 15 dias.
- (D) 90 dias, com possibilidade de prorrogação por igual período.

Questão 20

(Correta: A)

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

Informática

Questão 21

(Correta: A)

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) Equipamentos multifuncionais, como algumas impressoras modernas, podem atuar tanto como dispositivos de entrada, ao digitalizar documentos, quanto como dispositivos de saída, ao imprimir arquivos.
- (B) 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.
- (C) 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.
- (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.

Questão 22

(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 semdesalinhamento.

(__)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) F F V V.
- (B) V F F V.
- (C) V V V F.
- (D) F V F V.

Questão 23

(Correta: A)

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

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) F F V V.
- (B) V V V V.
- (C) F V V V.
- (D) V F F 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 qualidade da placa-mãe não influencia o desempenho do sistema, pois todos os componentes conectados funcionam de forma independente, sem restrições de compatibilidade.
- (B) A fonte de alimentação apenas fornece energia para os componentes, sem interferir no desempenho ou na estabilidade do sistema, independentemente de sua capacidade.
- (C) 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.
- (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 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) 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.
- (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) As listas numeradas ou com marcadores só podem ser inseridas manualmente, sem a possibilidade de utilizar ferramentas automáticas para aplicar a formatação.

(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 28

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

Questão 29

(Correta: B)

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) O firewall impede exclusivamente o acesso a sites perigosos, mas n\u00e3o interfere no tr\u00e1fego de dados entre programas instalados no computador e na internet.
- (B) 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.
- (C) 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.
- (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.

(Correta: D)

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

Conhecimentos Específicos

Questão 31

(Correta: A)

O arquivo trata-se do conjunto de documentos produzidos ou recebidos por uma pessoa ou instituição no exercício de suas atividades, e que são preservados devido ao seu valor administrativo, jurídico, fiscal ou histórico. Assinale a alternativa correspondente a função que trata do conjunto de práticas que visam administrar de forma eficaz os documentos, desde a sua produção até sua eliminação ou preservação permanente.

- (A) Gestão Documental.
- (B) Preservação Arquivística.
- (C) Controle de estoque.
- (D) Controle de etiquetagem.

Questão 32

(Correta: A)

A difusão arquivística e o acesso aos documentos são fundamentais para garantir a transparência, a democratização da informação e a valorização do patrimônio documental. Assinale a alternativa correta relacionada a difusão arquivística e acesso.

(A) A difusão arquivística envolve estratégias como exposições, publicações, redes sociais e ações educativas, visando ampliar o conhecimento e o uso dos documentos arquivísticos pela sociedade.

- (B) Acesso e difusão arquivística são sinônimos, pois ambos se referem exclusivamente à consulta direta de documentos por pesquisadores e cidadãos nos arquivos físicos.
- (C) O acesso aos documentos arquivísticos pode ser restrito de forma arbitrária pela instituição gestora, independentemente de normativas legais ou do princípio da publicidade.
- (D) A difusão arquivística se limita à digitalização de documentos para disponibilização online, sem necessidade de contextualização ou mediação informacional.

Questão 33

(Correta: D)

A Tipologia Documental estuda os documentos dentro do seu contexto de produção e uso, considerando determinados fatores. Assinale a alternativa correspondente ao fator da tipologia documental que trata da relação entre o documento e a função administrativa que ele desempenha.

- (A) Contexto pragmático.
- (B) Função arquivística.
- (C) Forma e estrutura.
- (D) Contexto administrativo.

Questão 34

(Correta: B)

As teorias arquivísticas são fundamentos seguidos que visam o melhor ordenamento dos documentos de acordo com os princípios e técnicas a serem utilizadas. Assinale a alternativa correspondente a teoria arquivística cujo princípio é estabelece que os documentos devem ser preservados de acordo com a entidade que os produziu ou recebeu, e não com base no conteúdo ou formato. Ou seja, deve-se preservar a origem e o contexto em que o documento foi criado.

- (A) Teoria do valor secundário.
- (B) Teoria da proveniência.
- (C) Teoria da funcionalidade.
- (D) Teoria da ordem original.

Questão 35

(Correta: C)

As funções arquivísticas referem-se às atividades ou operações realizadas no âmbito da gestão de arquivos, com o objetivo de garantir o adequado tratamento, organização, preservação e acesso aos documentos. Assinale a alternativa correspondente a função arquivística que cria um sistema de ordenamento e descrição de documentos para garantir a padronização e a compreensão do conteúdo.

- (A) Digitalização e Arquivos Digitais de arquivos.
- (B) Eliminação Documental de arquivos.

- (C) Classificação e Organização de arquivos.
- (D) Comparativo de arquivos.

(Correta: A)

Analise as afirmações abaixo sobre os principais elementos das políticas arquivísticas:

I.A Constituição Federal define arquivos como patrimônio cultural.

II.A Lei nº 8.159/1991 é a Lei que trata da Política Nacional de Arquivos Públicos e Privados.

III.A Lei de Acesso à Informação, Lei nº 12.527/2011 é a Lei que regula o acesso a documentos públicos.

Após análise, assinale a alternativa correta.

- (A) Os itens I, II e III estão corretos.
- (B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (D) Apenas os itens II e III estão corretos.

Questão 37

(Correta: C)

As técnicas de preservação e conservação de documentos analógicos são importantes para a ampliação do seu ciclo de vida. A medida preventiva de manter temperatura entre 18-22°C e umidade entre 45-55% corresponde a uma das medidas de preservação. Assinale a alternativa correta.

- (A) Evitar exposição à luz direta.
- (B) Manuseio correto.
- (C) Controle ambiental.
- (D) Higienização preventiva.

Questão 38

(Correta: D)

O Gerenciamento de Documentos Arquivísticos Digitais é um processo que envolve a gestão de todo o ciclo de vida dos documentos digitais, desde a criação, armazenamento e classificação, até a sua preservação a longo prazo e descarte, quando aplicável. Em relação ao gerenciamento de documentos arquivísticos digitais, é correto afirmar que:

- (A) A preservação digital não exige medidas de segurança, uma vez que os documentos digitais são imunes a riscos de deterioração física.
- (B) O gerenciamento de documentos arquivísticos digitais pode ser feito sem considerar as normas e regulamentações específicas de arquivologia, uma vez que a digitalização resolve os problemas de preservação.

- (C) Documentos arquivísticos digitais podem ser armazenados em qualquer tipo de mídia sem a necessidade de um planejamento estratégico, desde que sejam acessados periodicamente.
- (D) O uso de metadados nos documentos arquivísticos digitais visa facilitar a recuperação e a integridade da informação ao longo do tempo, garantindo o acesso adequado a essas informações.

Questão 39

(Correta: D)

Ao longo do ciclo de vida dos documentos a boa gestão e funções arquivísticas são essenciais. Assinale a alternativa correspondente a função arquivística que trata da determinação dos prazos de guarda e destinação, eliminação ou guarda permanente.

- (A) Preservação.
- (B) Recebimento.
- (C) Descrição.
- (D) Avaliação e seleção.

Questão 40

(Correta: D)

A Diplomática trata-se da disciplina que estuda a estrutura formal e a autenticidade dos documentos, analisando determinados elementos. Assinale a alternativa correspondente ao elemento que trata da forma de registro da informação.

- (A) Função.
- (B) Forma.
- (C) Espécie.
- (D) Gênero.

Questão 41

(Correta: A)

A preservação de arquivos digitais é um conjunto de estratégias e técnicas que garantem o acesso, a integridade e a autenticidade dos documentos digitais ao longo do tempo. Analise das afirmações abaixo, quais correspondem a ações de preservação de arquivos digitais:

I.Armazenamento em servidores localizados em diferentes regiões.

II.Utilizar repositórios digitais confiáveis.

III.Manter sistemas de preservação digital como o Archivematica ou o Preservica.

Após análise, assinale a alternativa correta.

- (A) Os itens I, II e III estão corretos.
- (B) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (D) Apenas os itens I e III estão corretos.

(Correta: C)

A preservação e a conservação de documentos analógicos são ações essenciais para a proteção da memória institucional, cultural e histórica. Analise os conceitos abaixo:

I.Conservação: Conjunto de medidas preventivas que evitam a deterioração dos documentos antes que danos ocorram.

II.Preservação: Conjunto de ações que visam a exigibilidade de arquivos no sentido de proteger da utilização pública.

III.Preservação: Ações corretivas aplicadas quando os documentos já apresentam sinais de deterioração.

Após análise, assinale a alternativa correta.

- (A) Os itens I, II e III estão corretos.
- (B) Apenas o item I está correto.
- (C) Apenas o item III está correto.
- (D) Apenas o item II está correto.

Questão 43

(Correta: B)

Diferente dos documentos analógicos, os arquivos digitais correm riscos como obsolescência tecnológica, corrupção de dados e perda de acessibilidade, por esse motivo a preservação de documentos arquivísticos digitais é essencial. A respeito dos principais desafios da preservação digital, assinale a alternativa que está diretamente relacionada a erros em bits que podem comprometer a integridade dos arquivos.

- (A) Obsolescência tecnológica.
- (B) Corrupção de dados.
- (C) Deterioração de mídias.
- (D) Perda de acesso.

Questão 44

(Correta: C)

As políticas públicas de arquivo são diretrizes e ações governamentais voltadas para a gestão, preservação e acesso a documentos arquivísticos, garantindo transparência, direito à informação e preservação da memória institucional e social. Assinale a alternativa correspondente ao objetivo da política arquivística que trata da criação de regulamentações para arquivos públicos e privados.

- (A) Garantir a gestão documental eficiente.
- (B) Assegurar a transparência e acesso à informação.
- (C) Normatizar e padronizar a gestão de documentos.
- (D) Promover a digitalização e preservação digital.

Questão 45

(Correta: C)

O objetivo do arranjo de arquivos permanentes é manter a integridade dos fundos arquivísticos e facilitar a recuperação da informação. Analise os conceitos das etapas do arranjo descritos nos itens abaixo:

I.Identificação do Fundo Arquivístico: Aplicação de esquemas de classificação conforme a função e a estrutura do órgão produtor.

II.Classificação: Determinar a origem e o produtor do acervo.

III.Ordenação: Organização dos documentos dentro das séries e subséries, seguindo critérios como cronológico, alfabético ou numérico.

Após análise, assinale a alternativa correta.

- (A) Os itens I, II e III estão corretos.
- (B) Apenas o item I está correto.
- (C) Apenas o item III está correto.
- (D) Apenas o item II está correto.

Questão 46

(Correta: D)

Os princípios arquivísticos tratam-se de orientações na condução da gestão de práticas de arquivos. Assinale a alternativa correspondente ao princípio que determina que cada documento deve ser considerado único, mesmo que existam várias cópias, porque ele faz parte de uma cadeia de informações que reflete o contexto e a história de sua produção.

- (A) Princípio da Irremovibilidade.
- (B) Princípio da Continuidade.
- (C) Princípio da Proveniência.
- (D) Princípio da Unicidade.

Questão 47

(Correta: B)

A gestão de documentos envolve o controle desde a criação até a destinação final. Essa gestão é comumente dividida em três idades arquivísticas. Assinale a alternativa correspondente ao tipo de arquivo que tratam-se de documentos que perderam uso imediato, mas precisam ser armazenados temporariamente.

- (A) Arquivo corrente.
- (B) Arquivo intermediário.
- (C) Arquivo recluso.
- (D) Arquivo permanente.

Questão 48

(Correta: B)

O arranjo trata-se da organização dos documentos dentro do arquivo, respeitando sua origem e contexto de

produção. Assinale a alternativa correspondente ao princípio fundamental do arranjo onde afirma que os documentos devem ser mantidos de acordo com a entidade que os produziu, sem misturá-los com outros fundos.

- (A) Princípio da Correlação.
- (B) Princípio da Proveniência.
- (C) Princípio Segmentação.
- (D) Princípio da Ordem Original.

Questão 49

(Correta: D)

O Gerenciamento de Documentos Arquivísticos Digitais é um conjunto de práticas, normas e tecnologias voltadas para a criação, armazenamento, preservação e acesso a documentos digitais, garantindo autenticidade, confiabilidade e acessibilidade ao longo do tempo. Assinale a alternativa cujo item corresponde a aplicação de informações estruturadas e padronizadas que descrevem, explicam, contextualizam, e permitem o gerenciamento dos documentos arquivísticos, sejam eles digitais ou físicos.

- (A) Temporalidade arquivística.
- (B) Planos de classificação arquivísticos.
- (C) Conformidade arquivística.
- (D) Metadados arquivísticos.

Questão 50

(Correta: C)

A preservação e a conservação de documentos analógicos são práticas fundamentais para garantir a integridade, longevidade e acessibilidade dos documentos físicos ao longo do tempo. Os documentos analógicos podem ser danificados por diversos fatores. Assinale a alternativa que corresponde a um fator de degradação dos documentos do tipo físico e humano.

- (A) Umidade excessiva.
- (B) Exposição à luz.
- (C) Dobramentos, rasgos e sujeira.
- (D) Fungos e mofo.