



CONCURSO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS

ENSINO MÉDIO

Códigos: 301, 302 e 303

ABRA APENAS QUANDO AUTORIZADO.

Leia com atenção as seguintes instruções:

- Este caderno contém as **35 questões** da Prova Objetiva, composta por: 15 questões de Língua Portuguesa, 10 questões de Matemática, 5 questões de Legislação e 5 questões de Informática Básica.
Caso haja algum problema em seu caderno de provas, informe ao aplicador.
- As informações / instruções dadas no dia da prova complementam o edital.
- Durante as provas, não é permitido o uso de dispositivos eletrônicos de qualquer tipo e celulares, assim como relógios e materiais de consulta.
- Será permitido ao candidato levar o rascunho contendo somente as marcações das respostas da Prova Objetiva. Use a Folha de Respostas (rascunho – versão do candidato) reproduzida no final do Caderno de Provas apenas para marcar seu Gabarito. Esse rascunho deverá ser destacado pelo aplicador.
- Na Folha de Respostas:**
 - Confira seu nome, número de inscrição e cargo.
 - Assine, A TINTA, no espaço próprio indicado.
 - Transcreva a seguinte frase, com sua caligrafia usual, mantendo as letras maiúsculas e minúsculas, desconsiderando aspas e autoria:

“A sabedoria começa na reflexão.”

Sócrates
- A Folha de Respostas deve ser assinada e não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.
- Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou rasuradas.
- Ao transferir as respostas para a Folha de Respostas:
 - Use somente caneta AZUL ou PRETA, preenchendo toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão, conforme o modelo:

01 A B C D
 - Assinale somente uma alternativa em cada questão e não deixe nenhuma questão sem resposta.
- Sua prova e Folha de Respostas poderão ser entregues somente após o término do período de sigilo: 2 horas.
- Não é permitido levar o caderno de prova. Ao entregar sua prova, recolha seus objetos, deixe a sala de provas e, em seguida, o prédio. Até deixar as dependências do local de prova, continuam válidas as proibições do uso de aparelhos eletrônicos e celulares, bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato termine sua prova, devendo todos assinar a Ata de Sala, atestando a idoneidade da fiscalização das provas, retirando-se da sala de prova de uma só vez. Caso o número de candidatos presentes seja inferior a três, a Ata de Sala deverá ser assinada pelo candidato e pelos fiscais de prova.
- O Caderno de Questões e o gabarito da Prova Objetiva serão divulgados no endereço eletrônico www.gestaodeconcursos.com.br, no segundo dia útil subsequente à data de realização da prova.

**DURAÇÃO TOTAL DAS PROVAS, INCLUINDO
TRANSCRIÇÃO DAS RESPOSTAS PARA A
FOLHA DE RESPOSTAS E A ASSINATURA:**

TRÊS HORAS

Escreva seu nome completo de forma legível.

NOME: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 7.

Sem ajuda humanitária, não há humanidade

Do latim *calamitas*, a palavra calamidade pode ser entendida como um grande mal comum a muitos, um infortúnio público ou uma série de desgraças que vêm sobre alguém. Mas o que uma calamidade tem a nos ensinar? Segundo a Organização das Nações Unidas (ONU), 1 a cada 45 pessoas que vivem no planeta precisam de ajuda humanitária.

Com causas diversas, incluindo desastres climáticos, doenças infecciosas e conflitos, o trabalho humanitário é imprescindível para ajudar coletivos em estado de vulnerabilidade social, aliviando e levando apoio e ajuda aos que precisam. Em âmbito global, temos como exemplo de atores de solidariedade os Médicos sem Fronteiras e a Cruz Vermelha.

Além disso, são inúmeras as pessoas e empresas que financiam as ações por meio de doações financeiras, sendo que, a curto prazo, salvam vidas e, a longo, reestabelecem a segurança social e diluem a extrema pobreza. Por consequência, o objetivo da ajuda humanitária é justamente amenizar o sofrimento humano, integrando em sua logística o planejamento, suprimento, suporte, armazenamento e monitoramento em resposta a desastres.

É preciso pensar em políticas sociais que promovam constantemente a vida, gerando condições reais para a sobrevivência de toda a sociedade. [...]

CIRILO, Ailton. Sem ajuda humanitária, não há humanidade.

Hoje em Dia. Opinião. 8 maio 2024. Disponível em: <https://www. hojeemdia.com.br/opiniao/opiniao/sem-ajuda-humanitaria-n-o-ha-humanidade-1.1012398>. Acesso em: 8 maio 2024.

[Fragmento adaptado]

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, a ajuda humanitária tem como principal objetivo

- A) atuar na logística de doações por meio do suporte de suprimentos para os necessitados.
- B) mitigar calamidades, eliminando a pobreza mundial por meio de doações financeiras.
- C) minimizar o sofrimento humano, reestabelecendo a segurança e salvando vidas.
- D) concretizar as políticas públicas e sociais que promovem o direito à vida.

QUESTÃO 2

O texto se caracteriza como um artigo de opinião por

- A) revelar o ponto de vista do autor a partir da apresentação de argumentos sobre o tema debatido.
- B) discutir um assunto de relevância restrita, relacionado a um pequeno grupo de indivíduos.
- C) apresentar exemplos de situações em que ações de ajuda humanitária foram efetivas.
- D) expor a importância dos Médicos sem Fronteiras na resolução de calamidades.

QUESTÃO 3

Quanto ao aspecto da linguagem, é utilizada no texto principalmente a

- A) conotação, por meio da qual são criadas imagens para ilustrar as ações humanitárias.
- B) denotação, que evidencia a clareza das informações e dos argumentos apresentados.
- C) conotação, sugerindo ausência de comprovação dos pontos citados ao longo do artigo.
- D) denotação, cujo objetivo é rejeitar qualquer posicionamento explícito sobre o assunto.

QUESTÃO 4

Releia este trecho:

“Além disso, são inúmeras as pessoas e empresas que financiam as ações por meio de doações financeiras.”

O pronome “que”, apresentado no trecho, tem como função

- A) indicar uma relação de coordenação entre as orações que compõem o período composto.
- B) evidenciar que pessoas e empresas fazem doações de mesmo valor para financiar ações.
- C) antecipar a informação sobre as doações financeiras, estabelecendo a coesão catafórica.
- D) retomar os substantivos “pessoas” e “empresas”, fazendo a manutenção da coesão textual.

QUESTÃO 5

No contexto em que se encontram no terceiro parágrafo do texto, os vocábulos “diluem” e “amenizar” apresentam como antônimos, respectivamente,

- A) “ampliam” e “curar”.
- B) “reduzem” e “ampliar”.
- C) “minimizam” e “gerar”.
- D) “intensificam” e “aumentar”.

QUESTÃO 6

A função do sinal de interrogação no primeiro parágrafo é

- A) indicar uma pergunta indireta, dirigida às autoridades com quem o texto dialoga.
- B) apresentar uma pergunta retórica, que funciona como estratégia argumentativa.
- C) sugerir a dúvida do autor, que indaga não haver ensinamentos nas calamidades.
- D) compartilhar uma hipótese do autor sobre a efetividade das calamidades públicas.

QUESTÃO 7

Tendo em vista o contexto apresentado no artigo e a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- A) Em “É preciso pensar em políticas **sociais**”, o termo destacado se classifica como substantivo composto.
- B) Em “temos como exemplo de **atores** de solidariedade”, o termo destacado refere-se à arte da atuação cênica.
- C) Em “o trabalho humanitário é **imprescindível**”, a palavra destacada poderia ser substituída por “indispensável”.
- D) Em “sobrevivência de **toda** a sociedade”, a palavra destacada é classificada como pronome demonstrativo.

INSTRUÇÃO: Leia o fragmento de um conto a seguir para responder às questões de 8 a 12.

Itaoca é uma grande família com presunção de cidade, espremida entre montanhas, lá nos confins do Judas [...]. Tão isolada vive do resto do mundo que escapam à compreensão dos forasteiros muitas palavras e locuções de uso local, puros itaoquismos. Entre eles este, que seriamente impressionou um gramático em trânsito por ali: Maria, dá cá o pito!

LOBATO, Monteiro. **O Pito do Reverendo**. Disponível em: <https://contobrasileiro.com.br/o-pito-do-reverendo-conto-de-monteiro-lobato/>. Acesso em: 8 maio 2024. [Fragmento]

QUESTÃO 8

A expressão “lá nos confins do Judas”, usada no conto, indica que

- A) a cidade é muito distante e pouco acessível.
- B) a construção da cidade é de origem religiosa.
- C) o narrador desconhece a localização da cidade.
- D) o local citado remete à cidade onde Judas habitou.

QUESTÃO 9

Releia este trecho:

“[...] escapam à compreensão dos forasteiros muitas palavras e locuções de uso **local**, puros itaoquismos.”

Assinale a alternativa cujo termo destacado tenha a mesma classificação morfológica da palavra destacada no trecho apresentado, tendo em vista o contexto de uso em ambos os casos.

- A) “[...] que **seriamente** impressionou um gramático em trânsito por ali [...].”
- B) “[...] espremida entre **montanhas**, lá nos confins do Judas [...].”
- C) “Itaoca é uma **grande** família com presunção de cidade [...].”
- D) “Tão isolada vive do resto do **mundo** [...].”

QUESTÃO 10

Releia este trecho:

“Tão isolada vive do resto do mundo que **escapam à compreensão dos forasteiros** muitas palavras e locuções de uso local.”

Considerando a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa em que a crase foi corretamente empregada, tal como no trecho apresentado.

- A) O homem fugiu à questão posta em debate.
- B) A mulher dirigiu-se à lojas famosas daquele local.
- C) O jovem, cansado, queria logo às férias do trabalho.
- D) A criança escapou à atividades ordenadas pelo professor.

QUESTÃO 11

No trecho “[...] escapam à compreensão dos forasteiros muitas palavras e locuções de uso local, puros **itaoquismos**”, a palavra destacada consiste em um(a)

- A) estrangeirismo.
- B) onomatopeia.
- C) neologismo.
- D) redução.

QUESTÃO 12

No trecho “Entre eles este, que seriamente impressionou um **gramático** em **trânsito** por ali [...]”, as duas palavras destacadas são acentuadas

- A) por regras diferentes, sendo uma paroxítona e uma proparoxítona.
- B) pela mesma regra, uma vez que ambas são palavras oxítonas.
- C) por regras diferentes, apesar de ambas serem paroxítonas.
- D) pela mesma regra, visto que ambas são proparoxítonas.

INSTRUÇÃO: Leia o fragmento de um poema de Mario Quintana para responder às questões de 13 a 15.

Tenta esquecer-me... Ser lembrado é como evocar-se um fantasma... Deixa-me ser o que sou, o que sempre fui, um rio que vai fluindo...

Em vão, em minhas margens cantarão as horas,
me recamarei de estrelas como um manto real,
me bordarei de nuvens e de asas,
às vezes virão em mim as crianças banhar-se...

Um espelho não guarda as coisas refletidas!

E o meu destino é seguir... é seguir para o Mar, as imagens perdendo no caminho...

Deixa-me fluir, passar, cantar...

QUINTANA, Mario. **Deixa-me seguir para o mar**. Disponível em: <https://www.tudoepoema.com.br/mario-quintana-deixa-me-seguir-para-o-mar/>. Acesso em: 8 maio 2024. [Fragmento]

QUESTÃO 13

Nesse poema, a figura de linguagem predominante é a(o)

- A) metáfora, por meio da qual o eu lírico se compara a um rio, que flui continuamente.
- B) metonímia, em que o rio citado constitui toda fonte de água do planeta, fonte de vida.
- C) paradoxo, em que a impossibilidade do eu lírico ser um rio assume uma conotação poética.
- D) antítese, de modo que a oposição entre a fluidez do rio e a estaticidade da vida se mesclam.

QUESTÃO 14

Considerando a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa correta.

- A) Na primeira estrofe, as reticências poderiam ser substituídas por ponto e vírgula, sem mudança no efeito de sentido.
- B) No sétimo verso, o emprego da crase está inadequado, pois não há fatores que justifiquem o emprego desse sinal.
- C) No último verso, o verbo “deixar” foi conjugado na segunda pessoa do singular do modo imperativo afirmativo.
- D) No nono verso, a expressão repetida “é seguir” poderia ser eliminada sem perda de sentido para o texto.

QUESTÃO 15

Na construção desse texto, o poeta utilizou-se de

- A) rimas perfeitas, explorando a sonoridade semelhante no final dos versos.
- B) esquema de métrica alexandrina, com doze sílabas em cada verso.
- C) informalidade do discurso, buscando a simplicidade da linguagem.
- D) linguagem conotativa para construir a imagem poética pretendida.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16

Uma loja de roupas propõe a seguinte promoção: todos os clientes que fizerem o cartão de crédito da loja ganharão 10% de desconto em sua primeira compra. Júlia vai a essa loja e decide fazer o cartão, utilizando-o para pagar sua primeira compra. A compra de Júlia, sem o desconto, havia ficado em R\$ 450,00.

Quanto Júlia pagará por essa compra com o desconto de 10%?

- A) R\$ 405,00.
- B) R\$ 427,50.
- C) R\$ 440,00.
- D) R\$ 495,00.

QUESTÃO 17

Um dos produtos mais vendidos em uma lanchonete é o lanche natural. Ele é montado a partir das preferências do cliente, que deve escolher uma opção de recheio, uma opção de salada e uma opção de complemento, não sendo possível escolher mais de um item para qualquer uma dessas categorias. As opções de recheio são: frango ou peito de peru; as opções de salada são: alface ou rúcula; e as opções de complemento são: queijo, milho ou ovo.

Considerando todas as combinações possíveis, quantas opções de lanche natural essa lanchonete oferece?

- A) 3.
- B) 7.
- C) 8.
- D) 12.

QUESTÃO 18

Atualmente, a Lua fica a 384 400 km da Terra. Mas um estudo recente indica que, no passado, essa distância era menor.

GRAY, Richard. Como a Lua está tornando dias na Terra mais longos. **BBC**. Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cn0e5kw1kgno>. Acesso em: 12 maio 2024 (adaptado).

Em notação científica, a distância atual da Terra à Lua é representada, em quilômetros, pelo número:

- A) $3,844 \cdot 10^2$
- B) $3,844 \cdot 10^4$
- C) $3,844 \cdot 10^5$
- D) $3,844 \cdot 10^6$

QUESTÃO 19

Marta e Antônio foram caminhar juntos. Marta andou 600 metros a mais do que Antônio. Somando as distâncias que cada um percorreu, tem-se 4 200 metros.

Qual foi a distância que Antônio percorreu na caminhada?

- A) 600 metros.
- B) 1 800 metros.
- C) 2 100 metros.
- D) 2 400 metros.

QUESTÃO 20

A bula de um medicamento infantil indica, em cada dose, o uso de 40 mg do medicamento para cada 5 kg de massa corporal do paciente. Uma criança com massa corporal de 16 kg precisará fazer uso desse medicamento.

Quanto essa criança deverá tomar do medicamento em cada dose?

- A) 40 mg.
- B) 80 mg.
- C) 128 mg.
- D) 640 mg.

QUESTÃO 21

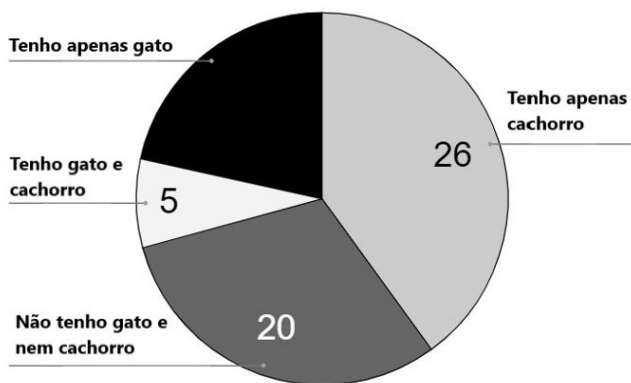
Em uma confecção, a produção das peças é igualmente dividida entre as costureiras. Diariamente, a confecção precisa produzir 120 peças e, para isso, dispõe de 8 costureiras. Em determinado dia, por motivos de saúde, a confecção só pôde contar com 6 costureiras, mas a demanda de produção se manteve a mesma.

Ontem, cada costureira teve que produzir

- A) 2 peças a mais do que o normal.
- B) 5 peças a mais do que o normal.
- C) 15 peças a mais do que o normal.
- D) 20 peças a mais do que o normal.

QUESTÃO 22

Para preparar uma ação comemorativa, uma empresa realizou uma pesquisa com seus funcionários, perguntando-os se eles tinham gatos ou cachorros. Ao produzir o gráfico com os resultados, esqueceram de anotar o número de pessoas que responderam ter apenas gatos, de modo que o gráfico ficou da seguinte forma:



Sabe-se que 65 funcionários participaram da pesquisa.

Quantos funcionários responderam ter apenas gato?

- A) 5.
- B) 14.
- C) 19.
- D) 51.

QUESTÃO 23

Ao comprar seu aparelho celular, Carlos optou pelo parcelamento em 12 vezes sem juros, com cada parcela custando R\$ 185,00.

Sabendo disso, quanto custou o celular de Carlos?

- A) R\$ 1 200,00.
- B) R\$ 1 850,00.
- C) R\$ 1 970,00.
- D) R\$ 2 220,00.

QUESTÃO 24

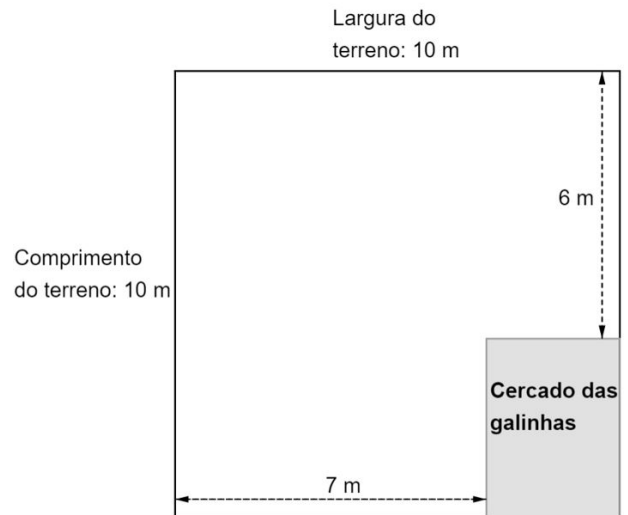
Giovana vai a uma livraria comprar livros em promoção. Ela escolhe 3 livros com o valor de R\$ 30,00 cada, 4 livros com o valor de R\$ 45,00 cada e 2 livros com o valor de R\$ 20,00 cada.

Ao todo, Giovanna gastou com sua compra

- A) R\$ 95,00.
- B) R\$ 180,00.
- C) R\$ 270,00.
- D) R\$ 310,00.

QUESTÃO 25

Francisco tem um terreno de 10 m × 10 m, onde planta árvores frutíferas e cria alguns animais. Ele deseja construir, em uma pequena parte desse terreno, um cercado para criar galinhas. A figura a seguir apresenta as dimensões do projeto.



Com base nas medidas apresentadas, para construir o cercado das galinhas, Francisco deverá utilizar, pelo menos,

- A) 12 metros de cerca.
- B) 13 metros de cerca.
- C) 14 metros de cerca.
- D) 20 metros de cerca.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 26

Sobre os direitos e garantias fundamentais previstos na Constituição da República de 1988, assinale a alternativa incorreta.

- A) Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos da Constituição.
- B) É livre a manifestação do pensamento, sendo permitido o anonimato.
- C) As pessoas não poderão ser submetidas a tratamento desumano ou degradante.
- D) É plena a liberdade de associação para fins lícitos, vedada a de caráter paramilitar.

QUESTÃO 27

Sobre as normas previstas na Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990, que dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências, assinale com V as afirmativas verdadeiras e com F as falsas.

- () Considera-se criança a pessoa com até 14 anos de idade incompletos, e adolescente aquela com idade entre 14 e 18 anos.
- () É dever de todos velar pela dignidade da criança e do adolescente, pondo-os a salvo de qualquer tratamento desumano, violento, aterrorizante, vexatório ou constrangedor.
- () As revistas e publicações contendo material impróprio ou inadequado a crianças e adolescentes deverão ser comercializadas em embalagem lacrada, com advertência de seu conteúdo.
- () É dever da instituição de ensino assegurar medidas de conscientização, prevenção e enfrentamento ao uso ou dependência de drogas ilícitas.

Assinale a sequência correta.

- A) F F F F
- B) V F V V
- C) F V V V
- D) V V F F

QUESTÃO 28

Leia o texto a seguir.

É dever dos pais ou responsáveis efetuar a matrícula das crianças na educação básica a partir dos _____ anos de idade.

BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. **Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996**. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Art. 6º.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna no texto apresentado.

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

QUESTÃO 29

De acordo com a Lei municipal nº 3.175, de 23 de dezembro de 2003, que dispõe sobre o Estatuto do Servidor Público do Município de Montes Claros, não é uma forma de movimentação de pessoal:

- A) Remoção
- B) Disposição
- C) Readaptação
- D) Acomodação

QUESTÃO 30

Considerando o Código de Ética do Servidor do Município de Montes Claros, disposto na Lei municipal nº 3.177, de 23 de dezembro de 2003, analise as afirmativas a seguir.

- I. A moralidade da Administração Pública não se limita à distinção entre o bem e o mal, devendo ser acrescida da ideia de que o fim é o bem comum.
- II. A remuneração do servidor público é custeada pelos tributos pagos direta ou indiretamente por todos, até por ele próprio.
- III. A função pública deve ser tida como exercício profissional e, portanto, se integra na vida particular de cada servidor público.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 31

O encarregado de proteção de dados (DPO) é uma figura importante na conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), sendo o responsável por garantir o cumprimento das normas.

Sobre as funções do encarregado da LGPD, analise as afirmativas a seguir.

- I. O DPO é responsável por informar e aconselhar o controlador, os operadores e os funcionários que realizam o tratamento de dados pessoais sobre as obrigações da LGPD.
- II. O DPO deve monitorar a conformidade com a LGPD e com as políticas internas de proteção de dados, incluindo a realização de auditorias internas e a revisão de processos de tratamento de dados.
- III. O DPO é responsável por ser o ponto de contato entre a organização, os titulares dos dados e a Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) em questões relacionadas ao tratamento de dados pessoais.

Estão corretas as afirmativas

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

QUESTÃO 32

A inserção de figuras no Microsoft Word é uma função importante para criar documentos visualmente atraentes. Com relação à inserção de figuras no Microsoft Word (pacote Microsoft 365), analise as afirmativas a seguir.

- () Para inserir uma figura no Word, o usuário deve clicar na guia “Desenhar” e selecionar a opção “Imagens” para escolher um arquivo de imagem em seu computador ou para inserir uma imagem on-line.
- () Após inserir uma imagem no Word, o usuário pode redimensioná-la e posicioná-la no documento arrastando os pontos de controle ao redor da imagem.
- () O Word oferece opções de formatação para imagens, incluindo estilos de imagem predefinidos, ajustes de brilho e contraste, e a capacidade de aplicar efeitos como sombras e reflexos.

Assinale a sequência correta.

- A) V V V
- B) V F F
- C) F V V
- D) F F F

QUESTÃO 33

Considere que um usuário está configurando um novo computador com o sistema operacional Windows 10.

Qual das seguintes configurações é uma prática recomendada para garantir a segurança e o desempenho do sistema?

- A) Desativar todas as atualizações automáticas, para evitar interrupções durante o uso do computador.
- B) Habilitar, sempre que possível, a autenticação de dois fatores, para aumentar a segurança da conta.
- C) Manter todas as configurações padrão do sistema operacional, para evitar problemas de compatibilidade.
- D) Permitir que todos os programas sejam inicializados automaticamente com o sistema, para facilitar o acesso rápido.

QUESTÃO 34

Sobre a classificação de dados no Microsoft Excel (pacote Microsoft 365), assinale a alternativa incorreta.

- A) O Excel permite classificar dados em ordem crescente ou decrescente com base em uma ou mais colunas selecionadas.
- B) É possível classificar dados em uma planilha com base em critérios personalizados, como cores de célula ou ícones.
- C) O Excel oferece a opção de classificar dados com base em valores de células em outras planilhas ou pastas de trabalho.
- D) A ferramenta de classificação do Excel permite reorganizar dados de forma dinâmica, mantendo a integridade das fórmulas e referências nas células.

QUESTÃO 35

Relacione as ameaças à segurança da informação na COLUNA I com as descrições correspondentes na COLUNA II.

COLUNA I

1. Ataques de engenharia reversa
2. *Phishing*

COLUNA II

- () Tentativas de induzir indivíduos a divulgar informações confidenciais, como senhas e informações financeiras, geralmente por meio de e-mails falsos ou páginas da *web* fraudulentas.
- () Técnica utilizada para inserir códigos maliciosos em sistemas ou redes, a fim de causar danos ou roubar informações.
- () Tipo de ataque que busca obter informações sensíveis por meio de técnicas de manipulação psicológica, muitas vezes explorando a confiança das vítimas.

Assinale a sequência correta.

- A) 2 1 1
- B) 1 2 1
- C) 1 2 2
- D) 2 1 2

FOLHA DE RESPOSTAS

(RASCUNHO – VERSÃO DO CANDIDATO)

01	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
02	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
03	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
04	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
05	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
06	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
07	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
08	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
09	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
10	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
11	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
12	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
13	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
14	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
15	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
16	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
17	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
18	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

19	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
20	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
21	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
22	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
23	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
24	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
25	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
26	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
27	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
28	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
29	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
30	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
31	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
32	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
33	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
34	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
35	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

Ao transferir essas marcações para a folha de respostas, observe as instruções específicas dadas na capa da prova.

Use caneta esferográfica azul ou preta.



Segundo a Lei nº 9.610/1998, reproduções de natureza não pedagógicas das questões desta prova estão proibidas.