



DOMINGO DE TARDE

CÂMARA E PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE/RS CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2024

TÉCNICO EM INFORMÁTICA

INSTRUÇÕES

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão estar armazenados dentro de embalagem específica fornecida pelo fiscal, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a sua imediata eliminação do certame.
3. Certifique-se de que este caderno:
 - contém 40 (quarenta) questões;
 - **refere-se ao cargo/emprego para o qual realizou a inscrição.**
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
6. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. No caderno de prova, você poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.



V1_22/02/2024 16:32:31



Quem foi Frida Kahlo e por que ela é tão famosa?

Por Redação National Geographic Brasil

01 Magdalena del Carmen Frida Kahlo Calderón nasceu na Cidade do México, em 6 de julho de
02 1907, e se destacou na história por suas obras de arte de cores vibrantes e por sua personalidade
03 intensa, afirma Enciclopédia Britannica, plataforma de dados do Reino Unido voltada para a
04 educação.

05 A vida da artista foi marcada pela dor física. Em 1913, ela contraiu poliomielite e, em 1925,
06 sofreu um grave acidente de ônibus, de acordo com informações do Conselho Nacional para o
07 Desenvolvimento e Inclusão das Pessoas com Deficiência do México. Esse acidente foi deci__ivo
08 para sua carreira. Um bonde colidiu com o ônibus em que ela estava e, como resultado do
09 impacto, ela teve a pelve perfurada e sofreu várias fraturas: na coluna vertebral, clavícula, várias
10 costelas e uma perna. Conseqüentemente, ela ficou incapacitada de fazer muitos movimentos e
11 teve que permanecer imóvel em sua cama para se recuperar. Esse período de repouso
12 inspirou a pintar: usando um espelho, ela começou a fazer autorretratos.

13 Como resultado de sua atividade, ela conheceu outros artistas, entre eles Diego Rivera, com
14 quem se casou em 1929. Eles viveram juntos na casa dos pais de Kahlo, agora conhecida como
15 a Casa Azul, onde funciona Museu Frida Kahlo desde 1958.

16 De acordo com a Secretaria de Educação Pública do México, Kahlo lutou, por meio de seu
17 trabalho e vida cotidiana, para resgatar as raí__es da arte popular mexicana. O órgão mexicano
18 informa, também, que a pintura de Frida vai desde autorretratos até naturezas-mortas; de
19 quadros nacionalistas a telas realistas em que ela testemunha sua condição feminina.

20 Ela é considerada uma artista surrealista, embora Kahlo insisti__e que não pintava seus
21 sonhos, mas sua realidade. Entre as obras da artista, a Secretaria mexicana destaca: *Las dos*
22 *Fridas*, *Viva la Vida*, *Unos cuantos piquetitos*, *Diego en mi pensamiento*, *El accidente*,
23 *Autorretrato con traje de terciopelo*, *Autorretrato en la frontera entre México y Estados Unidos*,
24 *Diego y yo* e *Mi nacimiento*.

25 Kahlo também foi professora na Escola Nacional de Pintura e Escultura La Esmeralda, na
26 Cidade do México. Como artista, realizou exposições em várias partes do mundo e recebeu o
27 Prêmio Nacional de Pintura do México. Ela faleceu em 13 de julho de 1954, aos 47 anos, e seu
28 corpo foi velado no Palácio de Belas Artes mexicano.

29 De acordo com um artigo da Secretaria de Cultura do México, a artista "se tornou uma
30 figura midiática e um emblema reivindicado por diversos movimentos sociais – como o da
31 diversidade sexual, o feminismo e o das pessoas com deficiência – não apenas por seu trabalho
32 artístico, mas também por sua vida intensa, obra e defesa de seus ideais".

(Disponível em: www.nationalgeographicbrasil.com/historia/2023/05/quem-foi-frida-kahlo-e-por-que-ela-e-tao-famosa – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – O emprego de aspas nas linhas 29 e 32 ocorre para:

- A) Indicar a fala de uma personagem.
- B) Destacar a ironia no trecho.
- C) Apontar o uso de estrangeirismos.
- D) Destacar vocábulos que estão escritos de forma incorreta propositalmente.
- E) Indicar início e fim de uma citação.

QUESTÃO 02 – Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas pontilhadas nas linhas 03, 11 e 15.

- A) a – a – ao
- B) à – a – o
- C) a – à – o
- D) a – a – o
- E) à – à – ao

QUESTÃO 03 – Sobre o texto, analise as assertivas abaixo:

- I. Apesar do destaque na história, por suas obras de arte e por sua personalidade, Frida Kahlo nunca recebeu prêmios reconhecendo seu trabalho.
- II. A vida e obra de Frida Kahlo tornaram-se símbolos de movimentos sociais como o feminismo, o das pessoas com deficiência e da diversidade sexual.
- III. Por conta das fraturas que sofreu após um grave acidente de ônibus, a artista perdeu os movimentos dos membros, o que a impediu de seguir com suas pinturas.
- IV. Conforme a Enciclopédia Britannica, Frida Kahlo destacou-se na história não só por conta de suas obras de arte, mas também por causa de sua personalidade forte.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 04 – Qual das palavras abaixo é formada pelo uso de prefixo?

- A) Incapacitada.
- B) Consequentemente.
- C) Resgatar.
- D) Feminismo.
- E) Movimentos.

QUESTÃO 05 – Qual palavra está corretamente grafada sem hífen, assim como “autorretratos”?

- A) Bemestar.
- B) Antissocial.
- C) Microondas.
- D) Semteto.
- E) Maleducado.

QUESTÃO 06 – Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas tracejadas nas linhas 07, 17 e 20.

- A) s – s – ss
- B) z – z – c
- C) c – z – s
- D) s – z – ss
- E) z – s – ss

QUESTÃO 07 – Qual alternativa apresenta palavra de sentido antônimo à “destacou” (l. 02), considerando o contexto em que ocorre?

- A) Sobressaiu.
- B) Apagou.
- C) Notabilizou-se.
- D) Evidenciou.
- E) Distinguiu.

QUESTÃO 08 – Na frase “Um bonde colidiu com o ônibus em que ela estava”, o trecho sublinhado é:

- A) Predicativo do objeto.
- B) Núcleo do predicado nominal.
- C) Núcleo do predicado verbal.
- D) Objeto direto.
- E) Objeto indireto.

QUESTÃO 09 – No trecho “A vida da artista foi marcada pela dor física. Em 1913, **ela** contraiu poliomielite”, o pronome em destaque refere-se a:

- A) Artista.
- B) Vida.
- C) Dor.
- D) Física.
- E) Marcada.

QUESTÃO 10 – Assinale a alternativa que apresenta a palavra que poderia substituir corretamente a expressão “colidiu com o” (l. 08) sem causar alteração significativa de sentido ao trecho em que ocorre.

- A) Bateu no.
- B) Parou o.
- C) Retornou ao.
- D) Acelerou com o.
- E) Enfrentou o.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 11 – De acordo com o site da Prefeitura Municipal de Alpestre, o município encontra-se em qual região do Rio Grande do Sul?

- A) Extremo Norte.
- B) Extremo Sul.
- C) Leste.
- D) Oeste.
- E) Sudeste.

QUESTÃO 12 – De qual município, através da Lei nº 4.688/1963, Alpestre foi desmembrado?

- A) Caxambu do Sul.
- B) Capivari do Sul.
- C) Coronel Bicaco.
- D) Iraí.
- E) Salto do Jacuí.

QUESTÃO 13 – Qual é o clima predominante do município de Alpestre?

- A) Equatorial.
- B) Subtropical.
- C) Árido.
- D) Temperado.
- E) Frio de montanha.

QUESTÃO 14 – No dia 22 de janeiro de 2024, o Governo Federal lançou um programa para promover a conscientização sobre a naturalidade do ciclo menstrual e a oferta gratuita de absorventes higiênicos. O programa garante a distribuição gratuita e continuada de absorventes higiênicos para cerca de 24 milhões de pessoas beneficiadas, que estão entre 10 e 49 anos, e que não têm acesso a esse item fundamental durante o ciclo menstrual. Qual é o nome desse programa?

- A) Dignidade da Mulher.
- B) Dignidade Menstrual.
- C) Mulher Assistida.
- D) Mulheres Protegidas.
- E) Ciclo em Dia.

QUESTÃO 15 – No dia 22 de março de 1992, a Organização das Nações Unidas (ONU) criou o Dia _____. A data é um esforço da comunidade internacional para colocar em pauta questões essenciais que envolvem os recursos hídricos.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) Mundial dos Rios
- B) Mundial do Surfe
- C) Nacional dos Rios
- D) Nacional dos Mares
- E) Mundial da Água

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16 – Considerando as disposições da Constituição Federal sobre os direitos dos trabalhadores urbanos e rurais, assinale V, se verdadeiros, ou F, se falsos.

- () Aposentadoria compulsória para trabalhadores industriais.
- () Remuneração do trabalho noturno igual à do diurno.
- () Repouso semanal remunerado.
- () Proibição de diferença de salários, por motivo de sexo ou idade.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 17 – De acordo com a Constituição Federal, são bens da União:

- I. O mar territorial.
- II. As escolas públicas.
- III. As terras produtivas.
- IV. Os potenciais de energia hidráulica.

Quais estão corretos?

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

QUESTÃO 18 – Conforme a Constituição Federal, a União somente poderá intervir nos estados:

- I. Para impedir que os estados alterem as leis urbanísticas.
- II. Em caso de grave comprometimento da ordem pública.
- III. Para impedir invasão da propriedade privada.
- IV. Para prover a execução de lei federal, ordem ou decisão judicial.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 19 – Conforme a Constituição do Estado do Rio Grande do Sul, é vedado que qualquer entidade governamental pertencente ao Estado do Rio Grande do Sul possua informações, nos registros e bancos de dados, sobre:

- A) Consumo de álcool.
- B) Endereço atualizado da pessoa.
- C) Renda mensal.
- D) Convicções políticas ou religiosas.
- E) Número do CPF do contribuinte.

QUESTÃO 20 – Conforme o Plano de Carreira do Município de Alpestre, é interrompida a contagem de tempo para fins de promoção quando o servidor:

- A) Completar três faltas injustificadas em serviço.
- B) Gozar de licença-maternidade.
- C) Usufruir de suas férias.
- D) Apresentar atestado médico.
- E) Residir fora do município.

QUESTÃO 21 – Conforme a Lei Orgânica Municipal, o Processo Legislativo Municipal compreende a elaboração de:

- A) Decretos Legislativos.
- B) Leis Delegadas.
- C) Mandados de Segurança.
- D) Emendas Constitucionais.
- E) Decretos-Leis.

QUESTÃO 22 – De acordo com o Regime Jurídico dos Servidores de Alpestre, nos serviços públicos ininterruptos, poderá ser exigido o trabalho nos dias feriados civis e religiosos, hipótese em que as horas trabalhadas serão pagas como _____, salvo a concessão de outro dia de folga compensatória.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) adicional por tempo de serviço
- B) adicional temporário
- C) horas complementares
- D) horas extras
- E) gratificação

QUESTÃO 23 – Conforme o Código de Posturas do Município, para a preservação da higiene pública no município de Alpestre, é permitido:

- A) Lavar roupas em chafarizes.
- B) Aterrar vias públicas com lixo.
- C) Queimar lixo.
- D) Jogar lixo de qualquer espécie nas vias públicas.
- E) Separar o lixo reciclável e orgânico.

QUESTÃO 24 – Conforme o Código de Posturas do Município, será considerado _____ todo aquele que cometer, mandar constranger ou auxiliar alguém a participar da infração e, ainda, os encarregados da execução das leis que, tendo conhecimento da infração, deixarem de autuar o infrator.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) infrator
- B) criminoso
- C) inocente
- D) contraventor
- E) livre

QUESTÃO 25 – Considerando as disposições da Lei nº 8.429/1992, constitui ato de _____ que atenta contra os princípios da administração pública a ação ou omissão dolosa que viole os deveres de honestidade, de imparcialidade e de legalidade.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) improbidade administrativa
- B) infração de alto grau
- C) crime contra o patrimônio
- D) improbidade privada
- E) contravenção penal

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 26 – Um grupo de jogadores tem como média de idade 22 anos. Um novo jogador, de 30 anos, foi contratado como oitavo integrante do grupo. A nova média de idade do grupo de jogadores será de:

- A) 20.
- B) 23.
- C) 25.
- D) 27.
- E) 29.

QUESTÃO 27 – Os esportes praticados pelos amigos André, Márcio e Joel são: futebol, basquete e vôlei. Todavia, não se sabe quem joga o quê. Tem-se, apenas, as seguintes pistas:

- André não joga basquete nem vôlei.
- Márcio joga basquete ou futebol.
- Joel joga basquete ou vôlei.
- Cada um pratica somente um dos esportes.

A partir das pistas acima, pode-se definir que:

- A) André joga basquete, Márcio joga futebol e Joel joga vôlei.
- B) André joga vôlei, Márcio joga basquete e Joel joga futebol.
- C) André joga basquete, Márcio joga vôlei e Joel joga futebol.
- D) André joga futebol, Márcio joga basquete e Joel joga vôlei.
- E) André joga vôlei, Márcio joga futebol e Joel joga basquete.

QUESTÃO 28 – Determine o valor de um capital, aplicado sob regime de juros simples, durante 4 bimestres, a uma taxa trimestral de 6% e que produziu juros de R\$ 1.920,00 de rendimentos.

- A) R\$ 10.000,00.
 - B) R\$ 11.000,00.
 - C) R\$ 12.000,00.
 - D) R\$ 13.000,00.
 - E) R\$ 14.000,00.
-

QUESTÃO 29 – A capacidade de uma máquina de apontar bico de sapato é de 80 pares por hora. Um pedido de 3.000 pares deve ser apontado em 8 horas. Determine a quantidade mínima de máquinas necessárias para executar a tarefa dentro do prazo.

- A) 3.
 - B) 5.
 - C) 7.
 - D) 9.
 - E) 11.
-

QUESTÃO 30 – Qual é o número real, inteiro e positivo que somado a 8 é igual ao seu triplo menos 6?

- A) 7.
- B) 8.
- C) 12.
- D) 15.
- E) 17.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31 – Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando os comandos mais utilizados no VisuAlg às suas respectivas opções na Barra de Tarefas.

Coluna 1

1. Executar (F9).
2. Intervalo do timer.
3. Gerar valores aleatórios.

Coluna 2

- () Inicia (ou continua) a execução automática do pseudocódigo.
- () Atraso em cada linha, para quando se deseja executar o pseudocódigo mais lentamente.
- () Ativa a geração de valores arbitrários que substituem a digitação de dados.
- () Pode efetuar a geração de dados do tipo caractere sem faixa pré-estabelecida, gerando strings de 5 letras maiúsculas.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 3 – 1 – 2 – 2.
- B) 1 – 2 – 3 – 3.
- C) 2 – 3 – 1 – 2.
- D) 2 – 1 – 3 – 3.
- E) 3 – 1 – 2 – 1.

QUESTÃO 32 – Analise o algoritmo abaixo em VisuAlg:

algoritmo "Números de 1 a 10"

var j: inteiro

inicio

para j de 1 ate 10 faca

 escreva (j:3)

fimpara

fimalgoritmo

Assinale a alternativa que contém o resultado da execução desse algoritmo.

- A) Os números de 1 a 10 são exibidos em ordem decrescente.
- B) O laço não será executado nenhuma vez e os números não serão exibidos.
- C) Os números de 1 a 10 são exibidos em ordem crescente.
- D) São exibidos os números de 1 a 10 em ordem aleatória.
- E) São exibidos 10 vezes os caracteres "j:3".

QUESTÃO 33 – Em estruturas de dados, existem conjuntos _____ nos quais o elemento removido do conjunto pela operação 'Delete', por exemplo, é especificado previamente. Em uma _____, o elemento eliminado do conjunto é o mais recente inserido, a política implementada é "último a entrar, primeiro a sair", ou LIFO (last-in, first-out). Já em uma _____, o elemento eliminado é sempre o que estava no conjunto a mais tempo, a política implementada é "primeiro a entrar, primeiro a sair", ou FIFO (first-in, first-out).

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A) dinâmicos – pilha – fila
- B) estáticos – árvore – pilha
- C) dinâmicos – fila – pilha
- D) estáticos – pilha – fila
- E) dinâmicos – fila – árvore

QUESTÃO 34 – Um conjunto de programas que gerenciam a estrutura do banco de dados e controlam o acesso aos dados armazenados, onde o banco de dados se assemelha a um arquivo eletrônico com conteúdo muito bem organizado por este conceito, denomina-se Sistema de:

- A) Processamento de Transações (SPT).
- B) Informação Gerencial (SIG).
- C) Dados sobre dados (Metadados).
- D) Gerenciamento de Bancos de Dados (SGBD).
- E) Apoio à Decisão (SAD).

QUESTÃO 35 – São características de como os bancos de dados relacionais são estruturados, EXCETO:

- A) As estruturas de dados lógicas, tabelas de dados, exibições e índices, são separadas das estruturas de armazenamento físico.
- B) Administradores de banco de dados podem gerenciar o armazenamento de dados físicos sem afetar o acesso a esses dados como uma estrutura lógica.
- C) Renomear um arquivo de banco de dados não renomeia as tabelas armazenadas nele.
- D) A distinção entre lógico e físico também se aplica às operações do banco de dados, que são ações claramente definidas.
- E) Pela sua complexidade, possuem dificuldade de armazenagem e pouca confiabilidade das informações.

QUESTÃO 36 – Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando as linguagens de consulta estruturada (SQL) às suas características.

Coluna 1

- 1. Definição de Dados (DDL).
- 2. Linguagens de Manipulação de Dados (DML).
- 3. Controle de Dados (DCL).
- 4. Consulta de Dados (DQL).
- 5. Transação de Dados (DTL).

Coluna 2

- () Grupo de comandos responsáveis pela manipulação de dados em um banco de dados.
- () Composta pelos comandos responsáveis pela criação, edição e exclusão de tabelas SQL.
- () Responsável por todos os tipos de tarefas administrativas em torno do banco de dados.
- () Gerencia diferentes transações ocorridas dentro de um banco de dados: begin, commit, rollback.
- () Grupo de comandos responsáveis por consultar os dados de um banco de dados: select.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 37 – Em relação a redes de computadores, analise a seguinte assertiva:

“É uma rede para comunicação de informações na forma de bits seriais entre dispositivos independentes e interconectados, estando completamente sob o controle do usuário e limitada a existir dentro das premissas do usuário”.

Com base nas definições da ISO (International Standard Organization), essa é a definição de qual conceito?

- A) Wan (wide area network).
- B) LAN (local area network).
- C) TDMA (time division multiplexer access).
- D) Man (metropolitan area network).
- E) VSAT (very small aperture terminal).

QUESTÃO 38 – Em relação aos acessos lógicos e físicos nos níveis de rede e alguns protocolos desses níveis, analise as assertivas abaixo, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () Nível de Enlace: os dados trafegam no nível de enlace, seguindo os padrões como o Ethernet, Token-ring, FDDI e respectivos protocolos de acesso ao meio, como, por exemplo, o CSMA/CD.
- () Nível de Rede: atuam no controle do endereçamento dos pacotes pela rede, como, por exemplo, os protocolos IPX, SPX, IP, X.25, Frame-relay, ATM.
- () Nível de rede: os protocolos IPX e SPX fornecem a base para as aplicações entre computadores ponto a ponto conversarem, suportados por um servidor central obrigatório.
- () Nível de Transporte: na camada 4 do modelo OSI, tem-se o protocolo TCP (Transmission Control Protocol) utilizado apenas em Wans no controle da transmissão entre dois pontos, fazendo checagem e correção de erros de comunicação.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 39 – Na área de segurança de informação, geralmente os vírus apresentam a seguinte estrutura:

- I. Um mecanismo de replicação, que permite que os vírus se espalhem.
- II. Um disparador, que é um evento externo ou interno para indicar o início da replicação do vírus, da tarefa que este realiza ou de ambas.
- III. Uma tarefa, ou seja, a ação que deve ser executada.
- IV. Para cada um dos três componentes acima, possui uma única forma e comportamento.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 40 – Conforme as Normas de Segurança NBR-ISO/IEC, formada pela ISO (International Organization for Standardization) e IEC (International Electrotechnical Commission), aprovadas e traduzidas pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e transformada em uma Norma Brasileira (NBR), analise a sentença abaixo:

Na ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013. Sistemas de gestão da segurança da informação, são apresentados os requisitos para estabelecer, implementar, manter e melhorar continuamente um Sistema de Gestão da Segurança da Informação (SGSI), bem como os requisitos para avaliação e tratamento de riscos de segurança da informação, sempre com foco nas necessidades da organização **(1ª parte)**. Já na ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013. Código de Prática para controle de segurança da informação, são estipuladas as melhores práticas para apoiar a implantação do SGSI, com diretrizes para práticas de gestão e normas de segurança da informação para as organizações **(2ª parte)**. E posteriormente chegou a ABNT NBR ISO/IEC 27005:2019. Gestão de riscos de segurança da informação, trazendo diretrizes para o processo de gestão de riscos de segurança da informação de uma organização, atendendo particularmente aos requisitos de um SGSI **(3ª parte)**.

Quais partes estão corretas?

- A) Apenas a 1ª parte.
- B) Apenas a 3ª parte.
- C) Apenas a 1ª e a 2ª partes.
- D) Apenas a 2ª e a 3ª partes.
- E) Todas as partes.