

CONCURSO PÚBLICO





Edital - 42/2021

Técnico em Tecnologia de Informação - Desenvolvimento de Sistemas

LEIA COM ATENÇÃO

Médio

- 01 Só abra este caderno após ler todas as instruções e quando for autorizado pelos fiscais da sala.
- **02** Preencha os dados pessoais.
- **03 -** Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém uma PROVA DISCURSIVA e 64 (sessenta e quatro) questões. Se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
- **04 -** A PROVA DISCURSIVA deve ser realizada inicialmente no rascunho e, em seguida, transcrita para a FOLHA DE REDAÇÃO. O candidato somente poderá registrar sua assinatura no lugar/campo especificamente indicado. Assine a folha de redação. As questões da prova objetiva são de múltipla escolha, e apresentam uma só alternativa correta.
- **05** Ao receber a folha de respostas, confira o nome da prova, seu nome e número de identidade. Se observar qualquer irregularidade, comunique imediatamente ao fiscal.
- **06** Assinale a resposta de cada questão no corpo da prova e só depois transfira os resultados para a folha de respostas.
- **07 -** Para marcar a folha de respostas, utilize apenas caneta esferográfica de tinta preta ou azul e faça as marcas de acordo com o modelo (●).

A marcação da folha de respostas é definitiva, não são admitidas rasuras.

- **08 -** Só marque uma resposta para cada questão.
- 09 Não risque, não amasse, não dobre e não suje a folha de respostas, pois isso poderá prejudicá-lo.
- 10 Se a Comissão Executora verificar que a resposta de uma questão é dúbia ou inexistente, a questão será posteriormente anulada.
- 11 Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre os conteúdos das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
- 12 Não será permitido o uso de telefones celulares, bips, pagers, palm tops, walkman, MP, player, ipod, disckman, tablet, computador pessoal, câmera fotográfica ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico, capaz de capturar, armazenar e transmitir dados, sons ou imagens, pelos candidatos, durante a realização das provas.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas

Nome:	
Identidade:	Órgão Expedidor:
Assinatura:	
Prédio:	Sala:
	FUNDAÇÃO APOLÔNIO SALLES

PROVA DISCURSIVA

"Desigualdade", segundo a Organização das Nações Unidas (ONU), é o estado de não ser igual, especialmente em esferas como status, direitos e oportunidades. O Brasil segue passos antigos e mantém-se entre as nações com desigualdade crescente. O país é o nono mais desigual do mundo, num ranking que contempla 164 nações, de acordo com o *World Development Indicators*, publicado em 2020 pelo Banco Mundial. Isso se deve a fatores históricos, políticos, culturais e socioeconômicos. Não é fácil, portanto, explicar e combater a desigualdade no país. Mas de uma coisa temos certeza: é preciso mudar essa realidade!

Excerto adaptado de: https://revistadarcy.unb.br/edicao-n-25/dossie/130-pais-rico-nacao-pobre. Acesso em 18/01/2022.

Com base nas informações apresentadas acima, escreva um texto argumentativo-dissertativo no qual você responda à questão formulada a seguir. Apresente argumentos para defender o seu ponto de vista. Dê um título a seu texto.

O que cada um pode fazer, individualmente, para mudar a realidade tão desigual do nosso país?

TÍTULO				
				_
_				
	_			
_				
_				
	9			
	-01			
	30			
	2/2			
70.				
6.9			 	

Língua Portuguesa

TEXTO 1

Em meio à tragédia da pandemia, que já matou mais de 600 mil brasileiros, provocou a falência de empresas, desempregou milhões de chefes de famílias, mergulhou o país em uma crise econômica sem precedentes e elevou *fake news* e o culto à ignorância a patamares nunca imaginados, é possível destacar um aspecto alentador e surpreendente: a retomada do prazer da leitura. Com o isolamento social, parte dos brasileiros teve mais tempo disponível e pôde, como havia tempo não acontecia, se reencontrar com o universo ultradimensional dos livros – capazes de abrir portas tanto para as mais diversas formas de entretenimento quanto para o conhecimento sem fronteiras, ilimitado.

O primeiro momento da crise sanitária foi de caos; muitas livrarias físicas tiveram que paralisar as atividades ou simplesmente quebraram. Mas, em uma segunda etapa, os livros passaram a ser comprados pela internet, e as vendas cresceram, contra todas as expectativas pessimistas. Segundo pesquisa divulgada pelo Sindicato Nacional dos Editores de Livros (SNEL), entre janeiro e setembro de 2021, foram vendidos 36,1 milhões de exemplares de livros, aumento de 39% em comparação com o mesmo período de 2020.

É preciso considerar que as aquisições foram baixas em 2020, ponto de referência para a comparação. No entanto, mesmo assim, o aumento de 2021 é significativo em relação a 2019, antes da pandemia, com todo o desestímulo e o prejuízo que o culto à ignorância, tão em voga nos tempos atuais, impõem à cultura. O Ministério da Economia chegou a acenar com a possibilidade de considerar o livro um artigo de luxo e eliminar a isenção de impostos. Isso representaria um aumento de cerca de 20% no preço dos livros para o consumidor.

É absurdo considerar o livro um artigo de luxo. Artigos de luxo são iates, jatinhos, helicópteros, casacos de pele, grandes fortunas escondidas em paraísos fiscais para ficarem livres de impostos. Que o luxo inalcançável a 99% dos brasileiros seja taxado, mas deixem o livro em paz. Ser leitor é uma pré-condição imprescindível para a educação e para a cidadania. O mundo do trabalho na era da informação é fundado no conhecimento. Se o Estado dificulta o acesso dos cidadãos ao conhecimento, a consequência é um aumento ainda maior da desigualdade social.

(...)

Reforçando: a decisão de taxar livros afetaria a educação, a cultura, o trabalho e a economia. Prejudicaria alunos de graduação, de pós-graduação e professores. Facilitar o acesso ao livro é um item essencial de uma agenda para o desenvolvimento sustentável. Parece que o governo quer que os pobres sejam também pobres de espírito. Veja, por exemplo, três obras que se confrontam diretamente com as mazelas políticas da atualidade: 1984, de George Orwell, O rinoceronte, de Eugene Ionesco, e O inimigo do povo, de Henrik Ibsen.

Na ficção distópica 1984, um dos clássicos mais vendidos durante a pandemia, a novilíngua do regime despótico reza: "guerra é paz", "liberdade é escravidão" e "ignorância é força". Parece um pesadelo real. O negacionismo também está no cerne da peça *O inimigo do povo*, que coloca em cena o drama de um cientista execrado publicamente porque denuncia o envenenamento de um balneário que garante a sobrevivência de uma cidadezinha do interior. Ele se torna um inimigo público. E, finalmente, na peça *O rinoceronte*, temos cidadãos respeitáveis, fascinados pelo efeito manada, que se transmutam em paquidermes ferozes. Como se vê, a leitura de livros é um dos principais antídotos contra o negacionismo da ciência, a ignorância e a manipulação das *fake news*, pragas que assolam o país e o planeta.

Disponível em: https://www.correiobraziliense.com.br/opiniao/2021/12/4973305-o-livro-liberta.html. Acesso em 03.jan.2022.

01. Com base no tema central do Texto 1, é correto considerar que suas palavras-chave são:

- A) livro; artigo de luxo.
- B) pandemia; leitura de livros.
- C) impostos; Ministério da Economia.
- D) entretenimento; desigualdade social.
- E) educação; culto à ignorância.

- 02. Analise as informações abaixo.
 - O reencontro de muitos brasileiros com o universo dos livros foi estimulado pelo isolamento social, que propiciou a uma grande parte da população uma maior disponibilidade de tempo.
 - O aumento na aquisição de livros se deu numa etapa da pandemia em que eles foram comprados preferencialmente pela internet, o que provocou crescimento inesperado das vendas.
 - A consideração do livro como artigo de luxo pelo governo resultaria em significativa elevação do preço desse produto, o que dificultaria sua aquisição por consumidores mais pobres.
 - 4) O hábito da leitura é necessário não apenas para o processo educacional e a formação cidadã dos indivíduos, mas também para garantir-lhes o conhecimento exigido pelo mundo do trabalho.

Podem ser encontradas no Texto 1 as informações:

- A) 1, 2 e 3, apenas.
- B) 1, 2 e 4, apenas.
- C) 1, 3 e 4, apenas.
- D) 2, 3 e 4, apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.
- 03. Releia: "É preciso considerar que as aquisições foram baixas em 2020, ponto de referência para a comparação. No entanto, mesmo assim, o aumento de 2021 é significativo em relação a 2019 (...)". O sentido desse trecho estará mantido se o conectivo em destaque for substituído por:
 - A) Além disso.
 - B) Por isso.
 - C) Ademais.
 - D) Todavia.
 - E) Contanto.
- 04. Na conclusão do Texto 1, lemos: "a leitura de livros é um dos principais <u>antídotos</u> contra o negacionismo da ciência, a ignorância e a manipulação das *fake news* (...)". Nesse contexto, a palavra destacada foi empregada para significar:
 - A) "aquilo que pode aumentar".
 - B) "aquilo que pode aliviar".
 - C) "aquilo que pode evitar".
 - D) "aquilo que pode disfarçar".
 - E) "aquilo que pode revigorar".
- 05. Assinale a alternativa em que as regras da concordância (verbal e nominal) atendem às exigências da normapadrão da nossa língua.
 - A) De fato, muitas livrarias que havia em nossa cidade foram obrigadas a fechar as portas.
 - B) A quebra de muitas livrarias nos últimos meses são mais uma tragédia da pandemia.
 - C) Parece inacreditável que já fazem dois anos que enfrentamos essa terrível crise sanitária.
 - D) Para todo o mundo, é imprevisível as consequências dessa pandemia.
 - É um verdadeiro alento que exista os livros, para aliviar o estresse desse momento.

- **06.** Assinale a alternativa em que todas as formas verbais destacadas estão <u>corretamente</u> conjugadas.
 - A) Sem dúvida, um bom livro entrete muito mais do que os programas de televisão.
 - B) O governo quis taxar os livros como produtos de luxo, mas a sociedade <u>interviu</u>.
 - C) Por favor, quando você <u>vir</u> ao Brasil, me traga um bom livro de presente.
 - D) Se as livrarias <u>manterem</u> os preços dos livros, certamente crescerão as vendas.
 - E) Só comprarei um livro para ler na pandemia se eu <u>vir</u> que ele vale a pena.
- 07. Analise os enunciados abaixo.
 - Pesquisas comprovam que a atividade da leitura intensificou-se devido o isolamento social.
 - A consideração de que o livro é produto de luxo implica elevação do preço desse produto.
 - Não sendo recomendado encontrar com amigos durante a pandemia, ler foi uma boa opção.
 - A venda de livros aumentou quando a pandemia chegou ao seu pico, em meados de 2021.

As normas da regência (verbal e nominal) foram atendidas nos enunciados:

- A) 1 e 3, apenas.
- B) 2 e 4, apenas.
- C) 3, apenas.
- D) 1, 3 e 4, apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.
- **08.** Assinale a alternativa na qual o sinal indicativo de crase está <u>corretamente</u> empregado.
 - A) Temos que agradecer àqueles autores cujos livros nos ajudam a atravessar a pandemia.
 - B) Nem todos enfrentam à pandemia com o mesmo equilíbrio emocional que costumam ter.
 - C) Mesmo com a ajuda dos livros, a situação da pandemia foi piorando mês à mês.
 - D) Todos torcem para que essa dramática crise sanitária vá melhorando à cada dia.
 - E) Pesquisas apontam que houve crescimento na venda de livros durante à pandemia.

TEXTO 2



Disponível em: http://leituraumprazer.blogspot.com/2014/04/blog-post_19.html

- **09.** No Texto 2, palavras e imagem foram utilizadas com o objetivo de chamar a atenção para:
 - A) o cuidado que todos devem ter com cada parte do nosso corpo.
 - B) o modo integrado como cada parte do corpo executa suas funções.
 - C) a relevância dos livros para a formação de leitores.
 - D) a importância de mantermos uma boa saúde física e mental.
 - E) a correta postura que devemos adotar quando lemos.
- 10. Na expressão mente curiosa, observamos que o adjetivo apresenta uma marca do gênero feminino, em concordância com o substantivo "mente", que também é feminino. A concordância de gênero está igualmente correta em:
 - A) Comprei uma tomate madura.
 - B) O avião teve um pane assustador.
 - C) Joguei fora o alface amarelado.
 - D) O rapaz recebeu um tapa violento.
 - E) Tomei uma guaraná deliciosa.

Raciocínio Lógico-Matemático

- 11. O Produto Interno Bruto, PIB, de certo país, decresceu 4% em 2019, em relação ao ano anterior. Em 2020, o PIB do mesmo país cresceu 5%, novamente em relação ao ano anterior. Ao longo desses dois anos, 2019 e 2020, o PIB do país, em relação a 2018,
 - A) cresceu 9%.
 - B) decresceu 9%.
 - C) cresceu 1%.
 - D) decresceu 1%.
 - E) cresceu 0,8%.
- 12. Uma gaveta usada para guardar talheres é dividida em dois compartimentos. Em um dos compartimentos, temos oito facas douradas e dez facas prateadas. No outro compartimento, temos sete garfos dourados e nove garfos prateados. Qual o menor número de garfos e facas a serem removidos da gaveta, no escuro, de modo que possamos garantir que temos duas facas prateadas e dois garfos prateados?
 - A) Três facas e três garfos.
 - B) Seis facas e seis garfos.
 - C) Nove facas e nove garfos.
 - D) Dez facas e nove garfos.
 - E) Duas facas e dois garfos.
- 13. Joana foi à feira, enviada por sua mãe, para comprar laranjas. No dia anterior, as laranjas custavam 35 centavos a unidade, e a mãe de Joana lhe deu o valor exato para comprar certo número de laranjas. Na feira, Joana descobriu que havia uma oferta especial: se alguém compra 10 ou mais laranjas, o preço de cada laranja será reduzido em 5 centavos. Com a oferta, Joana pode comprar 2 laranjas a mais do que sua mãe pensou com o dinheiro que lhe deu. Quantas laranjas Joana pode comprar?
 - A) 13
 - B) 14
 - C) 15
 - D) 16
 - E) 17

- 14. Na tecnologia de computadores, um bit pode assumir dois valores: 0 ou 1. Um byte é composto de 8 bits. Comece com o seguinte byte: 10101011. Agora, performe o procedimento descrito a seguir: escolha dois bits adjacentes do byte e mude cada um deles para o valor oposto (ou seja, um 0 se torna um 1, e um 1 se torna um 0). Repita este procedimento diversas vezes. Qual dos bytes a seguir não pode ser o resultado final?
 - A) 11111000
 - B) 00011111
 - C) 10101010
 - D) 01111100
 - E) 10000000

Noções de Informática

- **15.** Analise as afirmativas abaixo, que abordam conceitos sobre o editor de texto Microsoft Word 2016.
 - Na guia Referências, grupo Citações e Bibliografia, clique na opção Inserir Citação e depois na opção Adicionar Nova Fonte Bibliográfica, para inserir uma citação no documento.
 - Uma linha de assinatura sublinhando espaços em branco pode ser criada através da guia Inserir, grupo Páginas, opção Linhas de Assinatura.
 - Atualizações no sumário podem ser realizadas ao clicar com o botão direito no sumário e escolher a opção Atualizar Campo.
 - 4) Para proteger um documento e marcar as partes que podem ser alteradas, escolha a guia Revisão de Texto, o grupo Proteger Documentos, e depois clique em Restringir Edição.
 - 5) A contagem de páginas, palavras, caracteres, parágrafos e linhas de um texto pode ser realizada através da guia Revisão, do grupo Revisão de Texto, e da opção Contagem de Palavras.

- A) 1, 2 e 3.
- B) 1, 3 e 5.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 2, 4 e 5.E) 3, 4 e 5.
- 16. Em relação aos conceitos sobre o LibreOffice Calc 5.2, relacione as descrições da 2.ª coluna às opções indicadas na 1.ª coluna.
 - 1) Fontwork, do Menu Inserir.
 - 2) Formatação condicional, do Menu Formatar.
 - 3) Preencher células, do Menu Folha.
 - 4) Estatística, do Menu Dados.
 - 5) Tabela dinâmica, do Menu Dados.

- () Usada para duplicar conteúdos existentes ou criar uma série num intervalo de células na planilha de cálculo.
- () Proporciona a configuração do formato da célula para mudar, dependendo das condições que foram especificadas.
- () Permite a visualização de diferentes resumos das fontes de dados, exibe os detalhes de áreas de interesse, e cria relatórios.
- () Permite a criação de objetos textuais com arte gráfica, considerando diferentes configurações (linha, área, posição e tamanho).
- () Permite o preenchimento de uma tabela na folha de cálculo com as principais propriedades estatísticas do conjunto de dados.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) 1, 3, 4, 5, 2.
- B) 2, 3, 1, 4, 5.
- C) 3, 2, 5, 1, 4.
- D) 4, 1, 2, 3, 5.
- E) 5, 4, 1, 2, 3.
- 17. Analise as alternativas abaixo, que abordam conceitos sobre os programas de navegação Microsoft Internet Explorer 10 e 11, Microsoft Edge, Mozilla Firefox 64.0 e Google Chrome 71.0.
 - A função Web Note do Microsoft Internet Explorer 10 permite desenhar com o mouse ou com os dedos em qualquer página da internet.
 - Ó Mozilla Firefox 64 permite selecionar várias guias para executar, nelas, a mesma ação, simultaneamente.
 - O Hub é a ferramenta do Microsoft Internet Explorer 11 usada para organizar os favoritos, a lista de downloads, o histórico de navegação recente e a lista de leitura.
 - 4) O Google Chrome 71.0 promove bloqueadores de anúncios maliciosos e cobranças indevidas.
 - 5) O Microsoft Edge apresenta o recurso de anotações e integração com a assistente de voz Cortana.

Estão corretas, apenas:

- A) 1, 2 e 5.
- B) 1, 3 e 4.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 2, 4 e 5.
- E) 3, 4 e 5.
- **18.** Em relação aos conceitos sobre redes de computadores, assinale a afirmativa <u>correta</u>.
 - A) O protocolo RIP permite o uso de VLSM (Variable Length Subnet Masks).
 - B) As ferramentas WireShark, Microsoft Network Monitor, Capsa Packet Sniffer, InnoNWSniffer Monitor e SniffPass Network são analisadores de tráfego de rede.
 - C) O SNAT é uma técnica de PAT usada para modificar o endereço de destino do datagrama que foi originado dentro de uma rede interna e que esteja sendo encaminhado para a internet.
 - D) Zabbix, Cacti, Nagios, PRTG Network Monitor e Manin s\u00e3o ferramentas de monitoramento de rede.
 - E) Um switch L3 permite a criação de VLANs e a interconexão entre elas.

- **19.** Quanto aos conceitos sobre computação em nuvem, assinale a alternativa correta.
 - A) SaaS, PaaS e laaS são exemplos de serviços de computação em nuvem.
 - B) Controlador de Nuvem, Controlador de Cluster, Walrus e Controlador de Nó são componentes da plataforma CloudStack.
 - C) Amazon Web Services, Google Cloud e Microsoft Cloud são provedores de computação em nuvem.
 - D) A arquitetura da computação em nuvem define quatro atores principais: consumidor de nuvem, provedor de nuvem, auditor de nuvem e operadora de nuvem.
 - E) Swift, Glance, Nova, Horizon, Keystone, Neutron e Cinder são componentes da plataforma Eucalyptus.

Legislação Aplicada ao Servidor Público

- 20. Acerca dos aspectos relacionados à remuneração dos servidores públicos, nos moldes preconizados pela Lei nº 8.112/90, assinale a afirmativa incorreta.
 - A) É vedado considerar, para fins de cálculo de quaisquer vantagens pecuniárias, a gratificação natalina.
 - B) A Legislação não confere direito a adicional noturno ao servidor público estatutário.
 - C) A remuneração é integrada pelo vencimento.
 - D) O servidor público não poderá cumular os adicionais de insalubridade e periculosidade.
 - E) Ao servidor de cargo efetivo investido em função de direção, é devida retribuição pelo exercício do referido cargo.
- 21. Tendo em vista os ditames da legislação aplicável, assinale a alternativa que se refere a uma hipótese de afastamento do servidor.
 - A) Para capacitação.
 - B) Para tratar de motivo de interesses particulares.
 - C) Participação em programa de pós-graduação scricto sensu no País.
 - D) Para atividade política.
 - E) Por motivo de doença em pessoa da família.
- **22.** Considere as situações abaixo, vivenciadas pelos servidores públicos Cléber e Antônio.
 - Cléber, servidor público, sofreu limitação na sua capacidade física.
 - Antônio, servidor público, retorna ao cargo que anteriormente ocupava, diante da reintegração de Jacinto.

Concurso Público – Universidade Federal Rural de Pernambuco - PROGEPE / CARGO: Técnico em Tecnologia da Informação / Desenvolvimeto de Sistemas – TIPO 1

Considerando as situações de Cléber e Antônio, assinale a alternativa correta.

- A) Tanto Cléber quanto Antônio serão exonerados; o primeiro, porque já não se encontra apto ao desempenho de suas funções; o segundo, porque inexiste direito de ele retornar ao cargo que ocupava anteriormente.
- B) Cléber será readaptado em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis e Antônio reconduzido ao seu cargo anterior.
- C) Cléber será reintegrado em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis e Antônio será readaptado ao seu cargo anterior.
- D) Cléber será readaptado em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis e Ántônio reintegrado ao seu cargo anterior.
- E) Cléber será aproveitado em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis e Ántônio reconduzido ao seu cargo anterior.
- 23. Tratando da questão do Regime Disciplinar dos Servidores Públicos Federais, assinale a afirmativa correta.
 - A) Não é possível a cumulação das sanções administrativas, civis e penais.
 - B) Considera-se abandono de cargo a ausência intencional do servidor no serviço público, por mais de vinte dias consecutivos.

- É facultado ao servidor público opor resistência, ainda que injustificada, ao andamento de documentos.
- D) É de 1 (um) ano, a contar da data em que o fato se tornou conhecido, o prazo prescricional para a ação disciplinar, quanto à advertência.
- E) Entende-se que a responsabilidade civil do servidor público decorre de ato comissivo, doloso ou culposo, ou omissivo, que resulte em prejuízo a terceiros ou ao erário.
- 24. Considerando os ditames e previsões contidas na Lei nº 8.112/90, no tocante a questões relacionadas à posse e ao exercício do servidor público federal, assinale a alternativa correta.
 - A) A posse no cargo público não é impedida pela inaptidão física constatada mediante inspeção médica oficial.
 - B) A contar da data da posse, o prazo é de trinta dias para que o servidor público empossado entre em exercício.
 - C) Por ser ato personalíssimo, a posse do servidor não poderá ser realizada mediante procuração.
 - D) Deverá o servidor apresentar, no ato da posse, declaração quanto ao exercício ou não de outro cargo, emprego ou função pública, bem como declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio.
 - E) A posse deverá ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data de publicação do ato de provimento.

Conhecimentos Específicos

25. Singleton é um padrão de projeto de software que tem como objetivo garantir a existência de apenas uma instância de uma classe de objetos. Assinale, entre as opções a seguir, a classe Java que implementa esse padrão.

```
A)

public class Singleton {

private static Singleton instancia = null;
protected Singleton() {
}

public static Singleton getInstancia() {

if (instancia == null) {

instancia = new Singleton();
}

return instancia;
}

}
```

```
public class Singleton {
    private static Singleton instancia = null;
    private Singleton() {
    }
    public static Singleton getInstancia() {
        if (instancia == null) {
            instancia = new Singleton();
        }
        return instancia;
    }
}
```

```
C)
                                                                               D)
                                                                                     public class Singleton {
    public class Singleton {
           private static Singleton instancia = null;
                                                                                             private Singleton instancia = null;
           private Singleton() {
                                                                                             public static Singleton getInstancia() {
                                                                                                    if (instancia == null) {
           public static Singleton getInstancia() {
                                                                                                            instancia = new Singleton();
                   if (this.instancia == null) {
                          this.instancia = new Singleton();
                                                                                                    return instancia;
                                                                                            }
                   return this.instancia;
                                                                                     }
           }
    }
E)
    public class Singleton {
            private static Singleton instancia = null;
            private Singleton() {
            public Singleton getInstancia() {
                    if (instancia == null) {
                            instancia = new Singleton();
                    return instancia;
            }
    }
```

26. Dada a classe Java a seguir:

```
public class Questao {
        private String descricao;
        private String resposta;
        public Questao(String descricao, String resposta) {
                this.descricao = descricao;
                this.resposta = resposta;
        public static void main(String[] args) {
                Questao q1 = new Questao("ABC", "123");
Questao q2 = new Questao("ABC", "123");
                if(q1 == q2) {
                        System.out.println("Q1 == Q2");
                } else {
                        System.out.println("Q1 <> Q2");
                if(q1.equals(q2)) {
                        System.out.println("Q1 == Q2");
                } else {
                        System.out.println("Q1 <> Q2");
        }
}
```

O que será impresso após a execução do método main?

A) Q1 <> Q2

Q1 <> Q2

B) Q1 == Q2

Q1 <> Q2

C) Q1 <> Q2

Q1 == Q2

D) Q1 == Q2

Q1 == Q2

E) Erro de compilação

- 27. JDBC é uma Interface de Programação de Aplicação formada por um conjunto de classes e interfaces escritas em Java que faz o envio de instruções SQL para banco de dados relacional. Qual a interface que possui os métodos para executar instruções SQL?
 - A) PreparedStatement
 - B) SQLExecution
 - C) Statement
 - D) DriveManager
 - E) Connection
- 28. SQL (Structured Query Language) é uma linguagem declarativa que possui um conjunto de comandos utilizados para, por exemplo, consultar, manipular e fazer transações em bancos de dados. Esses comandos estão organizados em subconjuntos, como a DDL (Data Definition Language), que possui os comandos de definição de banco de dados. Sobre esses comandos, analise as afirmativas a seguir.
- O comando CREATE TABLE é utilizado para criar uma nova tabela no banco de dados.
- O comando DELETE TABLE é utilizado para remover uma tabela no banco de dados.
- O comando CREATE DATABASE é utilizado para criar uma nova base de dados.
- O comando DELETE DATABASE é utilizado para remover uma base de dados.

Estão corretas, apenas:

- A) 1 e 2.
- B) 1 e 3.
- C) 1 e 4.
- D) 2 e 3E) 2 e 4.
- 29. Dadas as tabelas a seguir:

TABELA_ALUNO

ID (PK)	Nome	Nota	Turma(FK)
872	Maria	8,0	PO_01
873	Pedro	5,5	PO_01
874	Vitória	7,5	PO_01
875	Bruno	9,3	PO_01
876	Fábio	4,6	PO_01
877	Gabriela	10,0	PO_02
878	Bruna	6,3	PO_02
879	Lucas	9,5	PO_02
880	João	9,1	PO_03
881	Elisa	8,4	PO_03

TABELA_TURMA

ID (PK)	Sala	Professor (FK)
PO_01	22	12
PO_02	23	13
PO_03	24	12

TABELA_PROFESSOR

ID (PK)	Nome
11	André
12	Rafaela
13	Helena
14	Rodrigo

Qual o comando que calcula a média das notas dos alunos da professora de ID 12 (Rafaela)?

- A) AVG(TABELA_ALUNO.NOTA) FROM TABELA_ALUNO AS ALUNO, TABELA_TURMA AS TURMA, TABELA_PROFESSOR AS PROFESSOR WHERE ALUNO.Turma = TURMA.ID AND TURMA.Professor = PROFESSOR.ID AND PROFESSOR.ID = 12
- B) SELECT AVG(TABELA_ALUNO.NOTA) FROM TABELA_ALUNO AS ALUNO, TABELA_TURMA AS TURMA, TABELA_PROFESSOR AS PROFESSOR WHERE ALUNO.Turma = TURMA.ID AND TURMA.Professor = PROFESSOR.ID AND PROFESSOR.ID = 12
- C) SELECT AVERAGE(ALUNO.NOTA) FROM TABELA_ALUNO AS ALUNO, TABELA_TURMA AS TURMA, TABELA_PROFESSOR AS PROFESSOR WHERE ALUNO.Turma = TURMA.ID AND TURMA.Professor = PROFESSOR.ID AND PROFESSOR.ID = 12
- D) SELECT AVG(ALUNO.NOTA) FROM TABELA_ALUNO AS ALUNO, TABELA_TURMA AS TURMA, TABELA_PROFESSOR AS PROFESSOR WHERE ALUNO.Turma = TURMA.ID AND TURMA.Professor = PROFESSOR.ID AND PROFESSOR.ID = 12
- E) SELECT AVERAGE (TABELA_ALUNO.NOTA) FROM TABELA_ALUNO, TABELA_TURMA, TABELA_PROFESSOR WHERE TABELA_ALUNO.Turma = TABELA_TURMA.ID AND TABELA_TURMA.Professor = TABELA_PROFESSOR.ID AND TABELA_PROFESSOR.ID = 12
- **30.** Sobre a linguagem de programação Java, analise as afirmativas a seguir.
 - Todas as classes Java têm um construtor default, mesmo quando é definido um construtor explicitamente.
 - 2) Java não possui herança múltipla, porém uma classe abstrata pode implementar várias Interfaces.
 - 3) Java permite que um array (vetor) possua valores de tipos diferentes, como int e float.
 - 4) A Máquina Virtual Java é responsável por coletar objetos na memória que não são mais referenciados.

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

- 31. O git é um sistema de controle de versão distribuído e utilizado amplamente pela comunidade de desenvolvimento de software. Esse sistema possui um conjunto de comandos utilizados para o versionamento de código. Dito isso, qual o comando utilizado para enviar as alterações do repositório local para o repositório remoto?
 - A) git commit
 - B) git push
 - C) git add
 - D) git pull
 - E) git send
- 32. Dado o código abaixo, escrito em Python:

```
resultado: int = 0
for i in range(2):
    j: int
    for j in range(4):
    if resultado >= 3:
        if j + 1 == 2:
        resultado += 1
        elif j >= 3:
        resultado += j
        break
        continue

resultado += 2

print(f"resultado = {resultado}")
```

o que será impresso após a sua execução?

- A) resultado = 4
- B) resultado = 8
- C) resultado = 14
- D) resultado = 11
- E) resultado = 12
- **33.** Sobre a arquitetura de software modelo-visão-controlador (MVC), analise as afirmativas a seguir.
 - MVC é um padrão de arquitetura de software utilizado exclusivamente para aplicações WEB.
 - A camada de visão é responsável pela validação e controle do fluxo dos dados que serão apresentados ao usuário.
 - A camada de modelo é responsável pelo acesso e manipulação de dados.
 - 4) O controlador é responsável por receber as requisições dos usuários, comunicar-se com a camada de modelo quando necessário e enviar os dados para a camada de visão.

Estão corretas, apenas:

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

- **34.** Sobre o Paradigma de Programação Orientada a Objetos (POO), analise as afirmativas a seguir.
 - A orientação a objetos representa uma forma de enxergar e modelar o mundo como um conjunto de objetos inter-relacionados interagindo por meio da troca de mensagens.
 - 2) Uma classe representa uma instância de um objeto.
 - O polimorfismo é caracterizado quando duas ou mais classes distintas possuem o mesmo nome. Ele permite que objetos dessas classes se comportem de forma diferente.
 - 4) O encapsulamento, um dos principais conceitos da POO, consiste em separar os aspectos externos de um objeto, os quais são acessíveis a outros objetos, dos detalhes internos de implementação do objeto; assim, esses detalhes internos permanecem escondidos dos outros objetos.

- A) 1 e 2.
- B) 1 e 3.
- C) 2 e 3.
- D) 2 e 4.
- E) 4.
- 35. AngularJS é um framework JavaScript para desenvolvimento de aplicações web. No desenvolvimento de páginas web dinâmicas, é muito importante a utilização de laços. Qual a diretiva desse framework que permite repetir um elemento DOM uma vez, para cada item de uma coleção?
 - A) ng-for
 - B) ng-while
 - C) ng-repeat
 - D) ng-iterate
 - E) ng-loop
- 36. Testes de software são de extrema importância no processo de desenvolvimento de software, pois permitem descobrir e corrigir erros no funcionamento, comportamento e desempenho do programa, antes de ele ser disponibilizado aos seus usuários. Considerando esse comentário, assinale a afirmativa correta.
 - A) Teste caixa-preta exige que o engenheiro de software tenha conhecimento da estrutura interna do componente de software que será testado.
 - B) Teste unitário consiste na reexecução de algum subconjunto de testes que já foram conduzidos, para garantir que as modificações não propagaram efeitos colaterais indesejáveis.
 - C) Os testes de regressão colocam os programas em situações que demandem recursos em quantidade, frequência ou volumes anormais.
 - D) O teste de disponibilização analisa a execução do software em cada ambiente no qual ele deve operar.
 - E) Teste de aceitação visa garantir que as mudanças realizadas em uma nova versão não gerarão erros em componentes já testados.

- 37. XML (Extensible Markup Language) é uma linguagem de marcação que define um conjunto de regras para criar documentos legíveis por humanos e por máquina. Sobre essa linguagem e suas regras, analise as afirmações a seguir.
 - 1) Todo documento XML deve possuir um, e somente um, elemento-raiz.
 - 2) Em um documento XML, todos os elementos são delimitados pelos sinais de menor e maior, e devem obrigatoriamente ter conteúdo.
 - As regras de validação que definem como um documento XML é formado são especificadas por DOCTYPE.
 - 4) Todos os elementos de um documento XML devem estar aninhados. Ou seja, elementos que começam dentro de outro devem também terminar dentro dele.

Estão corretas:

- A) 1 e 2, apenas.
- B) 1 e 4, apenas.
- C) 2 e 3, apenas.
- D) 3 e 4, apenas.
- E) 1, 2, 3 e 4.
- 38. XHTML (eXtensible HyperText Markup Language) é uma linguagem de marcação para hipertexto, desenvolvida pela W3C para melhorar a exibição das páginas Web, em dispositivos como televisão e celular. Dadas as afirmações abaixo sobre XHTML, assinale a que está correta.
 - A) Documentos XHTML devem ter uma declaração DOCTYPE antes do elemento raiz.
 - B) Os elementos (tags) podem ser escritos em letras maiúsculas e minúsculas.
 - C) Elementos (tags) vazios não precisam ser fechados.
 - D) Os valores dos atributos não precisam estar entre aspas quando são numéricos.
 - E) Assim como na HTML, os elementos (tags) da XHTML não precisam ser aninhados.
- 39. A UML (Unified Modeling Language) é uma linguagem muito utilizada para especificação, construção e documentação de sistemas de software complexos, principalmente os orientados a objetos. Ela é composta por diferentes tipos de diagramas que permitem a representação gráfica dos modelos desses sistemas. Sobre essa linguagem e seus diagramas, analise as seguintes afirmativas a seguir.
 - Em Diagrama de Classes, o modificador de acesso Protegido é definido pelo símbolo ~ (til).
 - Diagrama de Objetos permite a representação da colaboração entre os objetos e das mudanças de estados que um objeto passa ao longo do tempo.
 - Diagrama de Classe permite representar todos os objetos de uma classe que foram instanciados em um certo momento da execução do sistema.
 - Diagrama de Caso de Uso permite representar o conjunto de funcionalidades do sistema e a interação dessas funcionalidades com os atores.

 Diagrama de Sequência permite representar graficamente a sequência das mensagens trocadas entre os objetos.

Estão corretas, apenas:

- A) 1 e 2.
- B) 1 e 3.
- C) 2 e 5.
- D) 3 e 4.E) 4 e 5.
- **40.** Sobre a linguagem de programação JavaScript, assinale a afirmativa correta.
 - A) É uma linguagem utilizada exclusivamente no lado do cliente (client-side) para manipular páginas web.
 - B) É uma linguagem compilada.
 - C) É uma linguagem fortemente tipada, o que significa que todas as variáveis precisam ser declaradas com um tipo.
 - D) JavaScript suporta programação orientada a objetos e programação funcional.
 - E) Assim como em Java, programas escritos em JavaScript só são executados em computadores que tenham a máquina virtual JSVM, instalada e em execução.
- **41.** O PHP (Hypertext Preprocessor) é uma linguagem de script muito utilizada para o desenvolvimento web. Sobre essa linguagem, analise as afirmativas a seguir.
 - PHP não suporta a definição de tipo explícita. Desta forma, o tipo da variável é definido no momento da atribuição do primeiro dado e, depois de definido, não poderá ter seu tipo modificado durante a execução do script.
 - As variáveis são representadas por uma cerquilha (#), seguida do nome de cada uma dessas variáveis.
 - 3) Não é necessário inicializar variáveis no PHP. Porém, variáveis não inicializadas têm um valor padrão de tipo, dependendo do contexto no qual são usadas. Por exemplo, o padrão de booleanos é false e o de inteiros e pontos-flutuantes é zero.
 - 4) Uma constante é um identificador para um valor que não pode mudar durante a execução do script.
 - Com PHP é possível escolher entre utilizar programação estruturada ou programação orientada a objeto.

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

- 42. Em banco de dados, uma transação é uma unidade lógica que pode ser composta de uma ou mais operações. A integridade de uma transação depende de quatro (4) propriedades: Atomicidade, Consistência, Isolamento e Durabilidade. Sobre essas propriedades, analise as afirmativas a seguir.
 - Se alguma operação de banco de dados falhar, toda a transação deve ser refeita.
 - Os resultados parciais de cada transação não devem estar disponíveis para as demais transações.
 - 3) Uma transação pode ser fragmentada em partes, desde que seus resultados sejam isolados.
 - Nenhuma transação pode interferir em outra transação, sendo executada no mesmo banco de dados.
 - Toda transação tem seu resultado permanente no banco de dados, somente podendo ser desfeita por uma transação subsequente.

Estão corretas:

- A) 1, 2 e 3, apenas.
- B) 1, 2 e 5, apenas.
- C) 2, 3 e 4, apenas.
- D) 2, 4 e 5, apenas.
- E) 3, 4 e 5, apenas.
- **43.** Sobre algoritmos e estrutura de dados, assinale a afirmativa correta.
 - A) Listas encadeadas ou ligadas são estruturas de dados estáticas, o que significa que o número de nós não pode ser modificado durante a execução do programa.
 - B) Pilhas são estruturas de dados do tipo FIFO (first-in first-out), em que o primeiro elemento a ser inserido será o primeiro a ser retirado.
 - C) Árvores são estruturas de dados do tipo FIFO (first-in first-out), em que o primeiro elemento a ser inserido será o primeiro a ser retirado.
 - Filas podem ser implementadas em listas encadeadas ou em vetores.
 - E) Pilhas só podem ser implementadas em listas encadeadas.
- **44.** Sobre linguagens de programação, assinale a afirmativa correta.
 - A) Ruby é uma linguagem compilada.
 - B) Java é uma linguagem híbrida (compilada e interpretada).
 - C) Python é uma linguagem fortemente tipada, o que significa que todas as variáveis precisam ser declaradas com um tipo.
 - D) JavaScript é uma linguagem derivada da linguagem Java.
 - E) PHP é uma linguagem híbrida (compilada e interpretada).
- **45.** Assinale a alternativa que apresenta um sistema de arquivos utilizado no sistema operacional Windows.
 - A) Ext2
 - B) NTFS
 - C) Ext4
 - D) ExtW
 - E) Windows Explorer

- **46.** No Sistema operacional Linux, o comando responsável pela definição de permissões de arquivos e diretórios é o:
 - A) chperm
 - B) grep
 - C) chmod
 - D) mkdir
 - E) perm
- **47.** Dentro do sistema operacional Windows 10, o comando para acessar o Editor do Registro do Windows é o(a):
 - A) regview
 - B) regedit
 - C) winedit
 - D) regaccess
 - E) regupdate
- **48.** A opção que apresenta o padrão IEEE, voltado para a construção e o funcionamento de redes sem fio, é:
 - A) IEEE 802.5.
 - B) IEEE 802.7.
 - C) IEEE 802.9.
 - D) IEEE 802.11.
 - E) IEEE 802.13.
- 49. Em relação a padrões utilizados em redes de comunicação, pode-se afirmar que o protocolo usado para roteamento entre sistemas autônomos na Internet, ou seja, roteamento externo, é o(a):
 - A) OSPF
 - B) ICMP
 - C) BGP
 - D) RIP
 - E) SMTP
- **50.** Assinale, dentre as opções abaixo, a que apresenta um algoritmo pertencente à criptografia de chave pública.
 - A) 3DES
 - B) AES
 - C) Blowfish
 - D) Twofish
 - E) ECC
- Dentro do aplicativo básico de automação de escritório OpenOffice, o processador de texto é conhecido como
 - A) Word.
 - B) Editor.
 - C) Docs.
 - D) Text.
 - E) Writer.
- **52.** Em um sistema computacional, os registradores são localizados no(a)
 - A) memória principal.
 - B) memória secundária.
 - C) processador.
 - D) barramento da placa-mãe.
 - E) módulos de E/S.

- 53. Com o crescente aumento de tráfego de dados relacionado a áudio e vídeo em ambientes computacionais, os tradicionais barramentos PCI e AGP acabaram ficando ultrapassados. O barramento que foi criado para atender este cenário, e que está sendo vastamente utilizado para instalação de placas de vídeo de alto desempenho, é o(a):
 - A) PCI-Express
 - B) PCI-v2
 - C) PCI-GPU
 - D) PCI-Perfomance
 - E) PCI++
- **54.** Sobre a Segurança da Informação, analise as afirmativas a seguir.
 - Segurança da Informação busca proteger a informação armazenada em meio digital; ou seja, não existe preocupação de proteger a informação que está armazenada em outros meios, como o papel.
 - Embora reconhecidamente importante para a Segurança da Informação, a Gestão de Riscos em Segurança da Informação não possui nenhuma norma específica que descreva diretrizes para este fim
 - 3) Uma das principais referências disponíveis na área de Segurança da Informação é a norma ISO 27002, também conhecida como ISO/IEC 27002. Esta norma fornece diretrizes para práticas de gestão de Segurança da Informação e inclui a seleção, implementação e o gerenciamento de controles.

Está(ão) correta(s), apenas:

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 1 e 2.
- E) 2 e 3.
- **55.** Em relação ao firewall iptables, analise as afirmativas a seguir.
 - O firewall iptables é capaz de fazer filtragem apenas para pacotes TCP e UDP. Para pacotes de outros pacotes, por exemplo ICMP, deve ser utilizado outro firewall.
 - O firewall iptables foi projetado para utilização em sistema operacionais Windows, e atualmente não possui versão para sistemas operacionais Linux.
 - As regras atualmente em uso no firewall iptables podem ser consultadas através do comando iptables

Está(ão) correta(s), apenas:

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

- 56. Assinale, entre as opções a seguir, a alternativa que apresenta um protocolo utilizado na construção de VPNs (Virtual Private Networks).
 - A) SmartVPN
 - B) VPNtables
 - C) VPNProtocol
 - D) OpenVPN
 - E) VPNSec
- 57. Um dos protocolos mais usados atualmente em redes de computadores é o HTTP. Em que camada de rede da arquitetura TCP/IP esse protocolo se localiza?
 - A) Aplicação
 - B) Transporte
 - C) Rede
 - D) Comunicação
 - E) Física
- **58.** Sobre softwares maliciosos, analise as afirmativas a seguir.
 - Vírus pode ser definido como um programa de computador que se propaga inserindo cópias de si mesmo e se tornando parte de outros programas e arquivos.
 - Spyware pode ser visto como um programa projetado para monitorar as atividades de um sistema e enviar as informações coletadas destas atividades para terceiros.
 - O Keylogger é um tipo de spyware capaz de capturar e armazenar teclas digitadas pelo usuário no teclado do equipamento.

Está(ão) correta(s):

- A) 1 e 2, apenas.
- B) 1 e 3, apenas.
- C) 2 e 3, apenas.
- D) 3, apenas.
- E) 1, 2 e 3.
- 59. De acordo com a Instrução Normativa Nº 31, de 23 de Março de 2021, o instrumento de planejamento que contempla bens, serviços, obras e soluções de TIC, que o órgão ou entidade pretende contratar no exercício subsequente, é chamado de:
 - A) Plano Diretor de Contratações.
 - B) Plano Anual de Contratações de TICs.
 - C) Plano Executivo.
 - D) Plano Anual de Contratações.
 - E) Plano Diretor.

- 60. Sobre o ITIL v3, analise as afirmativasa seguir.
 - ITIL (Information Technology Infrastructure Library) pode ser definido como um conjunto de práticas para gerenciamento de serviços de TI.
 - 2) O ITIL é visto como um conjunto de livros, por isso também é conhecido como biblioteca. O ITIL v3 possui cinco livros, número maior do que versões anteriores (ITIL v1 e v2), o que mostra o crescimento deste padrão.
 - O ITIL, em sua versão v3, propõe processos específicos para gerenciamento financeiro, gerenciamento de Segurança da Informação e gerenciamento de incidente.

Está(ão) correta(s):

- A) 1, apenas.
- B) 1 e 2, apenas.
- C) 1 e 3, apenas.
- D) 2 e 3, apenas.
- E) 1, 2 e 3.
- 61. Um dos processos do ITIL é o Gerenciamento de Continuidade de Serviço de TI, que visa garantir que recursos técnicos de TI e de serviços possam ser retomados dentro dos períodos de tempo requisitados e acordados. Este processo faz parte de que livro do ITIL v3?
 - A) Estratégia de Serviço (Service Strategy).
 - B) Projeto de Serviço (Service Design).
 - C) Transição de Serviço (Service Transition).
 - D) Operação de Serviço (Service Operation).
 - E) Melhoria Contínua de Serviço (Service Improvement).
- 62. Segundo o ITIL v3, todas as alterações na infraestrutura de TI devem ser registradas. Por exemplo, a mudança de um equipamento de rede, como o roteador, deve ser registrada. O processo responsável pelo registro, avaliação e documentação de mudanças, no ITIL v3, é o(a):
 - A) Gerenciamento de Alterações.
 - B) Gerenciamento de Liberação.
 - C) Gerenciamento de Disponibilidade.
 - D) Gerenciamento de Mudança.
 - E) Gerenciamento de Infraestrutura.
- **63.** Sobre interoperabilidade de sistemas, analise as afirmativas a seguir.
 - A JSON (Java Object Notation) é uma linguagem de programação.
 - Com a predominância de mercado da plataforma REST, o protocolo SOAP não está mais sendo utilizado no projeto de Serviços Web. O REST se mostra superior em relação ao SOAP em todos os aspectos.
 - Mesmo com o avanço do JSON, XML continua sendo usado em projetos de Serviços Web e é possível usar XML em projetos de Serviços Web que envolvam tanto SOAP como REST.

Está(ão) correta(s), apenas:

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 1 e 3.
- E) 2 e 3.
- **64.** Sobre a ePING (Padrões de Interoperabilidade de Governo Eletrônico), analise as afirmativas a seguir.
 - A ePING foi concebida como estrutura básica para a estratégia de governo eletrônico, aplicada ao governo federal. Contudo, ela não restringe a participação, por adesão voluntária, de outros poderes e esferas do governo.
 - A ePING propõe a adoção obrigatória de padrões abertos nas especificações técnicas. Padrões proprietários não são aceitos em nenhuma condição.
 - A ePING especifica que a implementação dos padrões de interoperabilidade deve priorizar o uso de software livre.

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