



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

Colégio
00001

Sala
0001

Ordem
0001

Fevereiro/2017

Concurso Público para provimento de cargos

Técnico Judiciário – Área Apoio Especializado Especialidade Programação de Sistemas

Nome do Candidato —

Caderno de Prova 'L12', Tipo 001

Nº de Inscrição —

MODELO

Nº do Caderno —

TIPO-001

Nº do Documento —

000000000000000000

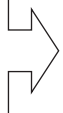
ASSINATURA DO CANDIDATO —

PROVA

Conhecimentos Gerais
Conhecimentos Específicos
Discursiva-Redação

INSTRUÇÕES

Quando autorizado pelo fiscal de sala, transcreva a frase ao lado, com sua caligrafia usual, no espaço apropriado na Folha de Respostas.



Preservar os recursos naturais do planeta é dever de todos.

- Verifique se este caderno:
 - corresponde a sua opção de cargo.
 - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.
 - contém a proposta e o espaço para o rascunho da Prova Discursiva-Redação.
- Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.
- Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Leia cuidadosamente cada uma das questões e escolha a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE

- Procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: A B C D E
- Ler o que se pede na Prova Discursiva-Redação e utilizar, se necessário, o espaço para rascunho.

ATENÇÃO

- Marque as respostas com caneta esferográfica de material transparente de tinta preta ou azul. Não será permitida a utilização de lápis, lapiseira, marca-texto ou borracha durante a realização da prova.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações.
- Em hipótese alguma o rascunho da Prova Discursiva-Redação será corrigido.
- Você deverá transcrever sua Prova Discursiva-Redação, a tinta, no caderno apropriado.
- A duração da prova é de 4 horas e 30 minutos para responder a todas as questões objetivas, preencher a Folha de Respostas e fazer a Prova Discursiva-Redação (rascunho e transcrição) no caderno correspondente.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala e devolva todo o material recebido.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.

CONHECIMENTOS GERAIS

Gramática e Interpretação de Texto da Língua Portuguesa

Atenção: Para responder às questões de números 1 a 7, considere o texto abaixo.

Quando confrontada a duas teorias – uma simples e outra complexa – para explicar um problema, a maior parte das pessoas não hesita em favorecer a primeira, também qualificada como elegante. “Em muitos casos, porém, a complexa pode ser mais interessante”, lembra o filósofo Marco Zingano, da Universidade de São Paulo. Segundo ele, a escolha é natural na cultura ocidental contemporânea porque o pensamento dessas civilizações foi moldado por Aristóteles e Platão, os filósofos de maior destaque na Grécia Antiga, para quem a metafísica da unidade tinha como paradigma a simplicidade.

Levado ao pé da letra, o resgate puramente historiográfico das contribuições da Antiguidade pode parecer folclórico diante do conhecimento atual. Mas, mesmo que oculta, a influência de Aristóteles e de Platão está presente na forma como o pensamento governa os hábitos intelectuais da civilização atual.

Um dos problemas que ocuparam Platão e Aristóteles foi a acrasia, que leva uma pessoa a tomar uma atitude contrária à que sabe ser a correta. Se está claro, por exemplo, que uma moderada dose diária de exercícios é suficiente para prevenir uma série de doenças graves e trazer benefícios à saúde, por que alguém optaria por passar horas deitado no sofá e se locomover apenas de carro? Para Sócrates, a resposta era simples: guiado pela razão, o ser humano só deixa de fazer o que é melhor se lhe faltar o conhecimento.

Platão discordava, e resolveu o dilema dividindo a alma em três partes: um par de cavalos alados conduzidos por um cocheiro que representa uma delas, a razão. Um dos cavalos, arredio, só pode ser controlado a chicotadas e representa os apetites. O outro é a porção irascível da alma. É o impulso, em geral obediente à razão, mas que pode levar a decisões impetuosas em determinadas situações. “O que determina as ações seriam fontes distintas de motivação”, observa Zingano. Platão pensou o conflito como interno à alma, dando lugar à acrasia. Já Aristóteles dedicou um livro de sua Ética ao fenômeno.

Aristóteles e Platão tiveram um papel importante – e persistente – porque foram grandes sistematizadores do conhecimento. Eles procuraram domar conceitos diversos do Universo, do corpo e da mente, entender seu funcionamento e deixar registrado para uso futuro. Resgatar esses textos, explica Zingano, é uma busca da compreensão de como a cultura ocidental descreve o mundo e enxerga a si mesma ainda hoje.

(Adaptado de: GUIMARÃES, Maria. Disponível em: revistapesquisa.fapesp.br)

1. De acordo com o texto,

- (A) para Sócrates, por razões insondáveis, o ser humano muitas vezes deixa de buscar o que é melhor para si mesmo, ainda que tal atitude contrarie a razão.
- (B) com base na tradição da filosofia antiga, uma resposta complexa para um problema, ainda que simples, é considerada a mais requintada e harmônica.
- (C) a metáfora composta por Platão, na qual a razão guia dois cavalos, busca explicitar os motivos pelos quais uma pessoa, apesar de saber o melhor a ser feito, faz outra coisa.
- (D) o embate entre paixão e razão ocupou as reflexões de Sócrates e Platão, com resultados distintos: para o primeiro, é insólito; para o segundo, injustificável.
- (E) disseminado na Grécia Antiga, o pensamento de Platão e Aristóteles, embora de grande relevância histórica, exerce pouca influência no pensamento da cultura ocidental moderna.

2. No contexto, as palavras *acrasia* (3º e 4º parágrafos) e *irascível* (4º parágrafo) adquirem, respectivamente, o sentido de:

- (A) ceticismo – colérico
- (B) apatia – impiedoso
- (C) ceticismo – ponderado
- (D) intemperança – colérico
- (E) intemperança – ponderado

3. Sem prejuízo da correção e sem que nenhuma outra alteração seja feita na frase, o verbo flexionado no singular que também pode ser flexionado em uma forma do plural está em:

- (A) ... o pensamento dessas civilizações foi moldado por Aristóteles Platão...
- (B) O que determina as ações seriam fontes distintas de motivação...
- (C) Em muitos casos, porém, a complexa pode ser mais interessante...
- (D) ... um par de cavalos alados conduzidos por um cocheiro que representa uma delas, a razão.
- (E) ... a maior parte das pessoas não hesita em favorecer a primeira...



4. Já Aristóteles dedicou um livro de sua Ética ao fenômeno. (4º parágrafo)

No contexto, o mesmo tipo de complemento verbal grifado acima também se encontra em:

- (A) ... porque foram grandes sistematizadores do conhecimento.
- (B) ... e resolveu o dilema dividindo a alma em três partes...
- (C) ... lembra o filósofo Marco Zingano, da Universidade de São Paulo.
- (D) Um dos problemas que ocuparam Platão e Aristóteles...
- (E) ... o resgate [...] das contribuições da Antiguidade pode parecer folclórico...

5. ... mesmo que oculta, a influência de Aristóteles e de Platão... (2º parágrafo)

A conjunção da frase acima apresenta sentido

- (A) consecutivo.
- (B) causal.
- (C) concessivo.
- (D) temporal.
- (E) condicional.

6. Um dos problemas que ocuparam Platão e Aristóteles foi a acrasia... (3º parágrafo)

O segmento grifado exerce, na frase acima, a mesma função sintática que o segmento também grifado em:

- (A) ... guiado pela razão, o ser humano só deixa de fazer o que é melhor se...
- (B) ... o pensamento dessas civilizações foi moldado por Aristóteles e Platão.
- (C) Eles procuraram domar conceitos diversos do Universo...
- (D) ... conduzidos por um cocheiro que representa uma delas, a razão.
- (E) ... só pode ser controlado a chicotadas e representa os apetites...

7. A frase correta, reescrita a partir de uma passagem do texto, encontra-se em:

- (A) Sabendo-se que uma moderada dose diária de exercícios seriam suficientes na prevenção de uma série de doenças com benefícios para a saúde, não se entende porque alguém preferiria se locomover apenas de carro.
- (B) Diante do conhecimento atual o resgate, puramente historiográfico, das contribuições da Antiguidade entendidos ao pé da letra, pode parecer folclórico.
- (C) À medida que discordava, Platão dividiu a alma em três partes para resolver o dilema, sendo que, uma delas – a razão – era representada por um par de cavalos alados conduzidos por um cocheiro.
- (D) Platão e Aristóteles ocuparam-se da acrasia, um dos problemas que levam uma pessoa à atitudes contrárias ao que se sabe ser correto.
- (E) O outro, o impulso, representa a porção irascível da alma e costuma obedecer à razão, mas, em determinadas situações, pode levar a decisões impetuosas.

8. Está correta a redação da frase que se encontra em:

- (A) Tudo que parece vazio no espaço seria formado, para os gregos, pelo éter, um quinto elemento invisível, inalterável e com movimento circular uniforme.
- (B) À despeito do que se via na Antiguidade, para os gregos, a busca pelo conhecimento seria uma busca ética, enquanto que pode-se estudar física, hoje sem um sentido moral.
- (C) Aristóteles deixou um conjunto de textos sobre como argumentar; recaem sobre os diálogos socráticos de Platão o foco de seu estudo, sobretudo no que diz respeito a refutação e a persuasão.
- (D) O cosmos, para os gregos antigos era único, com um sol e todos os planetas girando em torno da Terra, além de quatro elementos básicos que compõe a matéria: terra, ar, água e fogo.
- (E) Além de explicar padrões que via na natureza, Aristóteles descreveu uma série de espécies, como peixes e corais, questionando a razão com que, por exemplo, certos animais tem casco fendido.

Noções de Informática9. Utilizando o aplicativo LibreOffice Writer, versão 5.2.1.2, em português, em uma situação hipotética, um Técnico em TI do TRE-SP necessitou inserir, um *hiperlink* em determinado texto, para um endereço da Web (URL) e verificou que na janela apropriada para essa inserção, por padrão, existiam mais três possibilidades além de internet, que eram:

- (A) POP3, Intranet e *E-mail*.
- (B) Intranet, *E-mail* e FTP.
- (C) *E-mail*, Índice e Documento.
- (D) *E-mail*, Documento e Novo documento.
- (E) Novo documento, Novo índice e Indicador.

10. Transações, comunicações e serviços realizados por meio da internet devem obedecer a determinadas regras de segurança da informação. Na área pública, principalmente, alguns cuidados são necessários para garantir que as informações sigilosas não sejam acessadas por entidades inescrupulosas ou mal-intencionadas (uma entidade pode ser, por exemplo, uma pessoa, uma empresa ou um programa de computador). Dentre os mecanismos de segurança existentes, o que visa à integridade

- (A) verifica se a entidade é realmente quem ela diz ser.
- (B) protege a informação contra alteração não autorizada.
- (C) determina as ações que a entidade pode executar.
- (D) protege uma informação contra acesso não autorizado.
- (E) garante que um recurso esteja disponível sempre que necessário.

Normas Aplicáveis aos Servidores Públicos Federais

11. Em uma situação hipotética, Magda é servidora pública do TRE-SP e ocupa cargo em comissão no âmbito do citado Tribunal. Ocorre que Magda foi nomeada para ter exercício, interinamente, em outro cargo de confiança, sem prejuízo das atribuições do cargo que atualmente ocupa, hipótese em que, durante o período da interinidade, nos termos da Lei nº 8.112/90,

- (A) receberá, obrigatoriamente, a remuneração do primeiro cargo.
- (B) cumulará a remuneração de ambos os cargos.
- (C) deverá optar pela remuneração de um dos cargos.
- (D) receberá a remuneração do primeiro cargo, acrescida de metade do valor da remuneração do segundo cargo.
- (E) receberá, obrigatoriamente, a remuneração do segundo cargo.

12. Em uma situação hipotética, Fausto é servidor público do TRE-SP e, no exercício de suas atribuições, concorreu para que determinada empresa privada se enriquecesse ilicitamente. Nos termos da Lei nº 8.429/1992, para que reste configurado o ato ímparo, é necessário, dentre outros requisitos,

- (A) conduta culposa.
- (B) enriquecimento ilícito do servidor.
- (C) violação aos princípios da Administração pública.
- (D) conduta obrigatoriamente omissiva.
- (E) benefícios indevidos ao Tribunal do qual faz parte.

Atenção: Para responder às questões de números 13 e 14, considere o Regimento Interno do Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo – TRE-SP.

13. O magistrado que compõe o TRE-SP, que se aposentar na Justiça Comum,

- (A) terminará o respectivo período de jurisdição eleitoral, mas não poderá ser reeleito.
- (B) perderá automaticamente a jurisdição eleitoral.
- (C) terminará o respectivo período de jurisdição eleitoral e poderá ser reeleito.
- (D) perderá a jurisdição eleitoral após seis meses da aposentadoria, independentemente do término do período da referida jurisdição.
- (E) terminará o respectivo período de jurisdição eleitoral, mas, somente poderá ser reeleito se estiver no primeiro biênio da jurisdição.

14. Nas sessões ordinárias, após a publicação de resolução e acórdãos, ocorrerá

- (A) leitura do expediente.
- (B) verificação do número de Juízes presentes.
- (C) leitura, discussão e aprovação da ata da sessão anterior.
- (D) comunicações ao Tribunal.
- (E) leitura, discussão e aprovação da ata da sessão futura.

Código de Ética do Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo

Atenção: Para responder às questões de números 15 e 16, considere a Portaria nº 214/2015, que institui o Código de Ética dos Servidores do Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo.

15. É VEDADO ao servidor praticar ou compactuar com ato contrário à ética e ao interesse público. Tal vedação é caracterizada por conduta

- (A) ativa ou passiva, obrigatoriamente direta, e que implique violação expressa à lei, ainda que o servidor observe as formalidades legais.
- (B) obrigatoriamente ativa, direta e que implique violação expressa à lei.
- (C) ativa ou passiva, direta ou indireta, mesmo que o servidor observe as formalidades legais e não cometa violação expressa à lei.
- (D) ativa ou passiva, direta ou indireta, e que, necessariamente, implique violação expressa à lei, independentemente de o servidor observar ou não as formalidades legais.
- (E) ativa ou passiva, obrigatoriamente direta, mesmo que o servidor observe as formalidades legais e não cometa violação expressa à lei.



16. Considere:

- I. O particular, solicitante de reunião para tratar de assuntos de seu interesse ou de terceiros, deve ser pessoa física não ocupante de cargo ou função pública.
- II. As solicitações de audiências devem, obrigatoriamente, ser apresentadas por meio eletrônico, discriminando-se a identificação do requerente, prováveis participantes, objetivo da reunião e sugestão de data.
- III. As audiências devem ocorrer no local de trabalho e no horário de expediente.
- IV. O servidor do TRE-SP deve zelar para que seja mantido, na unidade administrativa, registro específico das audiências, com a relação das pessoas presentes e dos assuntos tratados.

Especificamente no que concerne ao tema da “concessão de audiências ou realização de reuniões com particulares”, está correto o que consta APENAS em

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

Estatuto da Pessoa com Deficiência

Atenção: Para responder às questões de números 17 e 18, considere a Lei nº 13.146/2015 – Estatuto da Pessoa com Deficiência.

17. Os produtos que objetivem promover a funcionalidade, relacionada à atividade e à participação da pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida, visando à sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social, correspondem

- (A) aos elementos de urbanização.
- (B) às barreiras atitudinais.
- (C) às adaptações razoáveis.
- (D) ao mobiliário urbano ou rural.
- (E) à tecnologia assistiva ou ajuda técnica.

18. A avaliação da deficiência, quando necessária,

- (A) não considerará fatores socioambientais.
- (B) terá seus instrumentos criados pelo Poder Legislativo.
- (C) não considerará fatores pessoais.
- (D) será, excepcionalmente, realizada por equipe multiprofissional.
- (E) será biopsicossocial.

Plano Estratégico do Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo

Atenção: Para responder às questões de números 19 e 20, considere a Resolução nº 367/2016 que estabelece o Plano Estratégico do TRE-SP.

19. O macrodesafio que considera programas e ações relacionados à avaliação e ao desenvolvimento de competências gerenciais e técnicas dos servidores e magistrados; à valorização dos colaboradores; à humanização nas relações de trabalho; ao estabelecimento de sistemas de recompensas; à modernização das carreiras e à adequada distribuição da força de trabalho é especificamente o macrodesafio de

- (A) melhorar a gestão do Tribunal.
- (B) melhorar a gestão de pessoas.
- (C) fortalecer a segurança do processo eleitoral.
- (D) combater a corrupção e a improbidade administrativa.
- (E) combater a governança deficitária e restritiva.

20. Na elaboração do Plano Estratégico do TRE-SP, buscando o alinhamento aos demais órgãos reguladores do Judiciário, a construção da Estratégia levou em consideração, o Plano Estratégico

- (A) da Magistratura, definido pelo Superior Tribunal de Justiça.
- (B) da Magistratura, definido pelo Supremo Tribunal Federal.
- (C) do Judiciário, definido pelo Supremo Tribunal Federal.
- (D) do Judiciário, definido pelo Conselho Nacional de Justiça.
- (E) do Judiciário, definido pelo Superior Tribunal de Justiça.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Atenção: As questões de números 21 e 22, referem-se ao conteúdo de Noções de Direito Administrativo.

21. Uma unidade pública escolar conseguiu recursos para modernização de seus equipamentos de informática, pois a quase totalidade dos computadores utilizados pelos alunos foi inutilizada durante uma inundação ocorrida no imóvel em período de fortes chuvas. Considerando-se que esse conjunto de computadores era patrimonial e que a diretoria de ensino competente pretende se desfazer dele,
- (A) deverá licitar a alienação desse material, por meio de concorrência ou convite.
 - (B) deverá licitar a alienação dos bens, por meio de leilão.
 - (C) poderá licitar a alienação dos bens, por meio de qualquer das modalidades legalmente previstas, conforme o valor de avaliação dos mesmos.
 - (D) poderá alienar os bens com dispensa de licitação, por se tratar de hipótese expressamente prevista para tanto.
 - (E) deverá licitar a alienação dos bens, por meio de leilão ou tomada de preços.
22. Uma empresa pública estadual desenvolve estudos, pesquisas e produz vacinas antiofídicas e vacinas para produção de anticorpos. O ente federado, cuja organização administrativa que essa empresa integra, necessita adquirir doses das vacinas para abastecimento de sua rede de saúde. Essa aquisição, nos termos da Lei nº 8.666/1993,
- (A) pode ser feita com dispensa de licitação, desde que essa empresa tenha sido criada anteriormente à vigência da lei de licitações e que o valor seja compatível com o valor de mercado.
 - (B) depende de prévia licitação, tendo em vista que outros produtores das mesmas vacinas podem produzir tais produtos, tendo direito subjetivo à competição para o fornecimento.
 - (C) pode ser feita com inexigibilidade de licitação, tendo em vista que não é exigível certame quando os envolvidos na relação jurídica são entes públicos.
 - (D) deve ser feita com dispensa de licitação, tendo em vista que os entes que integram a Administração pública têm preferência no julgamento do certame em relação aos demais participantes.
 - (E) demanda, obrigatoriamente, a realização do certame, como observância do princípio da igualdade, tendo em vista que se trata de empresa integrante da própria Administração.

Atenção: As questões de números 23 e 24, referem-se ao conteúdo de Noções de Direito Constitucional.

23. Uma associação civil convocou passeata contra certas medidas político-econômicas reivindicadas por setores da sociedade civil, incentivando os participantes a comparecerem ao ato munidos de armas e a praticarem crimes contra o patrimônio. O fato despertou a atenção das autoridades públicas, que discutiram a lícitude da passeata e a possibilidade de a associação ser dissolvida compulsoriamente e de ter suas atividades suspensas. Nessa situação, a passeata
- (A) não poderá realizar-se licitamente se não se der de modo pacífico, sem armas, sendo que a associação poderá ser compulsoriamente dissolvida e ter suas atividades suspensas por decisão judicial ou administrativa, mediante processo em que sejam garantidos o contraditório e a ampla defesa.
 - (B) não poderá realizar-se licitamente se não se der de modo pacífico, sem armas, sendo que a associação poderá ser compulsoriamente dissolvida e ter suas atividades suspensas por decisão judicial ou do delegado de polícia competente, esta última tomada em inquérito policial voltado a apurar a prática de crime.
 - (C) não poderá realizar-se licitamente se não se der de modo pacífico, sem armas, sendo que a associação apenas poderá ser compulsoriamente dissolvida ou ter suas atividades suspensas por decisão judicial, exigindo-se, no primeiro caso, o trânsito em julgado.
 - (D) poderá realizar-se licitamente, uma vez que todos podem reunir-se em locais abertos ao público, independentemente de autorização, desde que não frustrem outra reunião anteriormente convocada para o mesmo local, sendo apenas exigido prévio aviso à autoridade competente, podendo a associação ser compulsoriamente dissolvida ou ter suas atividades suspensas apenas por decisão judicial, exigindo-se, no primeiro caso, o trânsito em julgado.
 - (E) poderá realizar-se licitamente, uma vez que todos podem reunir-se em locais abertos ao público, independentemente de autorização, desde que não frustrem outra reunião anteriormente convocada para o mesmo local, sendo apenas exigido prévio aviso à autoridade competente, podendo a associação ser compulsoriamente dissolvida ou ter suas atividades suspensas por decisão judicial ou administrativa, mediante processo administrativo em que sejam garantidos o contraditório e a ampla defesa.



24. A legislação previdenciária, ao dispor sobre a aposentadoria de servidores públicos civis titulares de cargos públicos efetivos, deve observar, dentre outras normas constitucionais, aquela segundo a qual
- a aposentadoria por invalidez permanente dar-se-á com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, quando decorrente de acidente em serviço, moléstia profissional ou doença grave, contagiosa ou incurável.
 - o servidor não poderá aposentar-se com idade inferior a sessenta e cinco anos, se homem, e sessenta anos, se mulher, salvo no caso de aposentadoria por invalidez.
 - é vedada a percepção de mais de uma aposentadoria à conta do regime de previdência oficial, ainda que sejam decorrentes de cargos públicos acumuláveis na forma da Constituição.
 - o servidor deve ser compulsoriamente aposentado, com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, aos setenta anos de idade, ou aos setenta e cinco anos de idade, na forma de lei complementar.
 - os proventos de aposentadoria e as pensões, por ocasião de sua concessão, poderão exceder a remuneração do respectivo servidor, no cargo efetivo em que se deu a aposentadoria ou que serviu de referência para a concessão da pensão, nos casos previstos em lei.

Atenção: As questões de números 25 e 26, referem-se ao conteúdo de Noções de Direito Eleitoral.

25. De acordo com o Código Eleitoral brasileiro, fixar a data das eleições de Governador e Vice-Governador, quando não determinada por disposição constitucional ou legal, e processar e julgar originariamente os crimes eleitorais cometidos pelos juízes eleitorais são competências
- do Tribunal Superior Eleitoral.
 - dos Tribunais Regionais Eleitorais.
 - dos Tribunais Regionais Eleitorais e do Tribunal Superior Eleitoral, respectivamente.
 - do Tribunal Superior Eleitoral e dos Tribunais Regionais Eleitorais, respectivamente.
 - dos Tribunais Regionais Eleitorais e do Supremo Tribunal Federal, respectivamente.
26. Considere as seguintes hipóteses: Sofia está temporariamente privada dos direitos políticos, Carlos não sabe exprimir-se na língua nacional e Gabriela está definitivamente privada dos direitos políticos. Nesses casos, de acordo com o Código Eleitoral brasileiro, NÃO podem alistar-se os eleitores
- Carlos e Gabriela, apenas.
 - Gabriela, apenas.
 - Carlos, apenas.
 - Sofia, Carlos e Gabriela.
 - Gabriela e Sofia, apenas.
27. Um Programador de Sistemas pretende utilizar, em sua aplicação, algoritmos criptográficos de chave pública para aplicar na comunicação de dados via Internet. Assim, em termos de confidencialidade, ele deve saber que o
- emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deve utilizar a chave privada do destinatário para cifrar a informação. Para isto, é importante que o destinatário a disponibilize para seu emissor.
 - autor de um documento deve utilizar sua chave privada para cífrá-lo de modo a garantir a autoria em um documento ou a identificação em uma transação. Esse resultado só é obtido porque a chave privada é conhecida, exclusivamente, por seu proprietário.
 - emissor que deseja enviar uma informação sigilosa deve utilizar a chave pública do destinatário para cifrar a informação. Para isto, é importante que o destinatário disponibilize sua chave pública, utilizando, por exemplo, diretórios públicos acessíveis pela Internet.
 - autor de um documento deve divulgar sua chave privada para garantir aos destinatários a autoria de seu documento ou a identificação de uma transação de sua autoria.
 - destinatário deve conhecer as chaves pública e privada do emissor a fim de poder aplicar os algoritmos da chave privada sobre o *hash* da pública e, desta forma, decodificar a mensagem enviada.
28. Em uma situação hipotética, um tipo de código malicioso foi detectado no TRE-SP e tinha a característica de ser controlado pelo invasor via processo de infecção e propagação automática. Ele explorava diversas vulnerabilidades existentes em programas instalados. Foi verificado, ainda, que a comunicação entre os infectados e o invasor ocorria de várias formas, via servidores Web, canais IRC, redes tipo P2P, entre outros meios e eram recebidos, automaticamente, pela rede. Um Programador de Sistemas analisou estas características e observou que os computadores atingidos ficavam semelhantes a zumbis (*zombie computer*) pelo fato de serem controlados remotamente, sem o conhecimento de seu usuário. Trata-se de um código malicioso conhecido como
- Trojan DoS*.
 - Screenlogger*.
 - Rootkit*.
 - Keylogger*.
 - Bot*.

29. Em uma situação hipotética, na análise do funcionamento das redes de computadores do TRE-SP, um Programador de Sistemas teve que estudar e observar algumas das seguintes funções de camadas do Modelo de Referência OSI:

- I. Transformação dos canais de transmissão bruta em uma linha que pareça livre de erros de transmissão não detectados, para a camada seguinte.
- II. Fornecimento de serviços de controle de diálogo, gerenciamento de *tokens* e sincronização.
- III. Possibilidade de comunicação entre computadores com diferentes representações de dados mediante abstração. É esta camada que se relaciona com a sintaxe e semântica das informações.

Tais funções são correspondentes, respectivamente, às das camadas de

- (A) Rede, Sessão e Aplicação.
- (B) Rede, Enlace e Sessão.
- (C) Enlace, Rede e Aplicação.
- (D) Enlace, Sessão e Apresentação.
- (E) Sessão, Enlace e Rede.

30. O TRE-SP, hipoteticamente, contratou um Programador de Sistemas para resolver algumas questões sobre as redes de comunicação entre computadores. Uma dessas questões foi resolvida com a aplicação de um protocolo que simplifica a administração da configuração IP dos clientes, porque permite que se utilize servidores para controlar a alocação dinâmica dos endereços e a configuração de outros parâmetros IP para máquinas cliente na rede.

Alguns de seus benefícios são:

- Automação do processo de configuração do protocolo TCP/IP nos dispositivos da rede.
- Facilidade de alteração de parâmetros tais como *Default Gateway* e Servidor DNS por meio de uma simples ação no servidor.

Trata-se do protocolo

- (A) SSH.
- (B) DHCP.
- (C) DNS.
- (D) SNMP.
- (E) LDAP.

31. Um Programador de Sistemas teve que desenvolver algumas aplicações utilizando padrões de projeto. Sua primeira necessidade foi utilizar um padrão para separar a construção de objetos complexos da sua representação, de forma que o mesmo processo de construção pudesse criar diferentes representações. A segunda necessidade foi o uso de um padrão para permitir que classes incompatíveis trabalhassem em conjunto, já que converte a interface de uma classe em outra, para atender às expectativas do cliente. Para atender suas necessidades, o Programador usou, correta e respectivamente, os padrões de projeto

- (A) *Factory Method* e *Singleton*.
- (B) *Builder* e *Abstract Factory*.
- (C) *Builder* e *Adapter*.
- (D) *Singleton* e *Abstract Factory*.
- (E) *Adapter* e *Bridge*.

32. Quando da especificação de um determinado caso de uso utilizando UML, um Programador de Sistemas teve que definir que o caso de uso *Procura número do processo* era essencial para o comportamento do caso de uso *Consulta solicitada por advogado*. Conhecedor das representações UML, entre os referidos casos de uso, ele corretamente utilizou o relacionamento

- (A) *include*.
- (B) *specification*.
- (C) *generalization*.
- (D) *extend*.
- (E) *association*.

33. Um teste de integração é caracterizado por

- (A) ficar ativo por anos ou até mesmo décadas. Durante este tempo o sistema e seu ambiente podem ser modificados, corrigidos ou complementados.
- (B) ser de responsabilidade do cliente ou do usuário do sistema; os interessados (*stakeholders*) também podem ser envolvidos.
- (C) tratar o comportamento do sistema ou produto definido pelo escopo de um projeto ou programa de desenvolvimento.
- (D) procurar defeitos e verificar o funcionamento do *software* (exemplo: módulos, programas, objetos, classes etc.) que são testáveis separadamente.
- (E) testar as interfaces entre os componentes ou interações de diferentes partes de um sistema.



34. Considere a lógica do algoritmo, abaixo, expressa em pseudocódigo.

```

Var
    tipo V= vetor [0..4] inteiro
    var j, voto: inteiro
    votos: V

Início
    para (j ← 0 até 4 passo 1) faça
        votos[j] ← 0
    fim para

    enquanto (verdadeiro)
        imprima ("Digite o voto (1,2,3 ou 0 (branco) -1 finaliza): ")
        leia (voto)
        se (voto = -1)
            então vá para RESULT
        fim se
        se (voto < 0 OU voto > 3)
            então votos[4] ← votos[4] + 1
            senão votos[voto] ← votos[voto] + 1
        fim se
    fim enquanto
RESULT:
    para (j ← 1 até 3 passo 1) faça
        imprima ("O candidato ", j, " obteve ", votos[j], " votos")
    fim para

    imprima ("Número de votos em branco= ", I....)
    imprima (".....", votos[4])
Fim

```

De acordo com a lógica apresentada,

- (A) a instrução se (voto < 0 OU voto > 3) deveria utilizar o operador lógico E ao invés do OU.
- (B) a lacuna I deve ser preenchida com votos[1]
- (C) a lacuna II deve ser preenchida com Número de votos nulos =
- (D) para saber o número total de eleitores basta percorrer o vetor e somar todas as posições de 1 a 3.
- (E) logo após RESULT:, a instrução para deveria se iniciar em 0 e ir até 4.

35. Considere as duas funções, abaixo, escritas em pseudocódigo, que implementam uma lógica.

```

função f1 (N: inteiro): real
Início
    se (N<=1)
        então retorna 1
        senão retorna (N * f1 (N - 1))
    fim se
Fim

função f2 (N: inteiro): real
Var i: inteiro
result: real
Início
    result ← 1
    para (i←2 até N passo 1) faça
        result ← result * i
    fim para
    retorna result
Fim

```

A função

- (A) f1 e a função f2 recebem uma variável real e retornam um valor inteiro.
- (B) f1 é executada apenas uma vez, já que em seu corpo existe apenas um comando condicional.
- (C) f2 é executada N-2 vezes.
- (D) recursiva faz cálculos e apresenta resultados totalmente diferentes da função iterativa.
- (E) iterativa e a função recursiva retornam 1 para valores de N=0 e N=1.

36. Considere, hipoteticamente, que um Técnico do TRE-SP tem, em seu computador, a seguinte organização de um diretório:

Principal: Dados

Dentro de Dados: Técnicos Práticos

Dentro de Técnicos: Árvores Hash Recursão Filas Pilhas

Dentro de Práticos: Programas AFazer Prontos

Dentro de Prontos: Eleições Urnas

Dentro de Programas: Corretos ComErro

Dentro de ComErro: Urgentes Pendentes Antigos

A estrutura de dados

- (A) fila é a mais adequada para representar este diretório.
- (B) pilha é a mais adequada para representar este diretório.
- (C) árvore binária, ao armazenar este diretório, terá Dados na raiz e nós com grau 2, 3, 5 e folhas.
- (D) árvore, que consegue armazenar este diretório, é de ordem 5.
- (E) hashing, ao armazenar este diretório, não terá colisões na tabela de dispersão.

37. Considere que uma expressão lógica envolva candidato (C), cargo político (P), votos (V) e ganhador (G). Para avaliar se uma dada expressão é verdadeira ou não, um Técnico deve usar uma Tabela da Verdade, que contém uma lista exaustiva de situações possíveis envolvendo as 4 variáveis. A Tabela da Verdade deve ter 4 colunas e

- (A) 8 linhas.
- (B) 16 linhas.
- (C) 4 linhas.
- (D) 32 linhas.
- (E) 64 linhas.

38. Considere o trecho de código Java, abaixo, que implementa um método de ordenação de vetores.

```
public class Ordena {
    public static void main(String[] args) {
        int[] vet = {8, 19, 31, 25, 1};
        int aux = 0, i = 0;
        for (i = 0; i < 5; i++) {
            for (int j = 0; j < 4; j++) {
                if (vet[j] > vet[j + 1]) {
                    aux = vet[j];
                    vet[j] = vet[j + 1];
                    vet[j + 1] = aux;
                }
            }
            for (i = 0; i < 5; i++) {
                System.out.println(" " + vet[i]);
            }
        }
    }
}
```

Considere que n se refere à quantidade de valores a serem ordenados. O método de ordenação implementado, com os devidos ajustes, é adequado para ser utilizado por um Técnico do TRE-SP para ordenar um conjunto formado por

- (A) 1 milhão de valores numéricos em ordem decrescente, por ser este o melhor caso do método.
- (B) quantidades pequenas de dados, por se tratar de um método $O(n^2)$ e que realiza muitas trocas.
- (C) qualquer quantidade de valores numéricos em ordem aleatória, por ser este o melhor caso do método.
- (D) grandes quantidades de dados, por se tratar de um método $O(\log_2 n)$, portanto, muito eficiente.
- (E) 1 milhão de valores numéricos em ordem aleatória, pois neste caso o método é $O(n)$.

39. Considere que a eleição para prefeito de um município paulista produziu o seguinte resultado:

CandidatoA-1504 votos, CandidatoB-7520 votos, CandidatoC-345551 votos, CandidatoD-517440 votos, CandidatoE-2329 votos, CandidatoF-11731 votos e CandidatoG-152 votos.

Ao armazenar estes dados em uma árvore

- (A) binária de busca, tendo como chave de inserção os nomes dos candidatos nesta ordem, resultará em uma árvore de altura mínima.
- (B) binária de busca, tendo como chave de inserção a quantidade de votos nesta ordem, o candidato vencedor ficará na raiz.
- (C) binária de busca perfeitamente balanceada, tendo como chave de inserção o nome do candidato, o candidato vencedor ficará na raiz.
- (D) perfeitamente balanceada, resultará em uma árvore de altura 4.
- (E) binária de busca, tendo como chave de inserção a quantidade de votos nesta ordem, o candidato vencedor será localizado com 3 comparações.



40. Considere o trecho de código em Java, abaixo.

```
class Gerente extends Funcionario {
    int senha;

    public boolean autentica(int senha) {
        if (this.senha == senha) {
            System.out.println("Acesso Permitido!");
            return true;
        } else {
            System.out.println("Acesso Negado!");
            return false;
        }
    }

    // setter da senha omitido
}
```

Observando-se os conceitos de orientação a objetos, expostos no trecho em Java,

- (A) a classe `Gerente` herda todos os atributos e métodos da classe `Funcionario`. Isso é expresso pelo uso da palavra chave `extends`.
- (B) sempre que um objeto do tipo `Funcionario` for criado, este objeto possuirá também os atributos definidos na classe `Gerente`, pois um `Funcionario` é um `Gerente`.
- (C) a classe `Funcionario` também herda os atributos e métodos privados de `Gerente`, porém não consegue acessá-los diretamente.
- (D) `Gerente` é a superclasse de `Funcionario` e `Funcionario` é a subclasse de `Gerente`.
- (E) todo `Funcionario` é um `Gerente`, ou seja, `Gerente` é classe mãe de `Funcionario` e `Funcionario` é classe filha de `Gerente`.

41. Na metodologia ágil Scrum, o Backlog do Produto

- (A) é uma das fontes de origem dos requisitos para as mudanças a serem feitas no produto. O Scrum Master é o responsável pela sua atualização.
- (B) sempre está completo e não deve mudar para garantir que o projeto resulte em um produto competitivo e útil.
- (C) lista todas as características, funções e requisitos do produto atual e não pode contemplar melhorias e correções do produto nas futuras versões, pois estas constam em Releases do Produto.
- (D) deve ser ordenado apenas por prioridade. Os itens no topo da lista determinam as atividades de prioridade de desenvolvimento menos imediatas.
- (E) deve ter em seu topo os itens que serão desenvolvidos na próxima Sprint, mais refinados e decompostos, de modo que possam ficar “Prontos” dentro do *time-box* da Sprint.

42. Um Técnico do TRE-SP foi solicitado a contribuir nas seguintes atividades de um projeto:

- realizar testes beta para validar o novo sistema e verificar se atende às expectativas dos usuários.
- operar o sistema legado que está sendo substituído pelo novo sistema.
- realizar a conversão de bases de dados operacionais.
- treinar os usuários no uso do novo sistema.

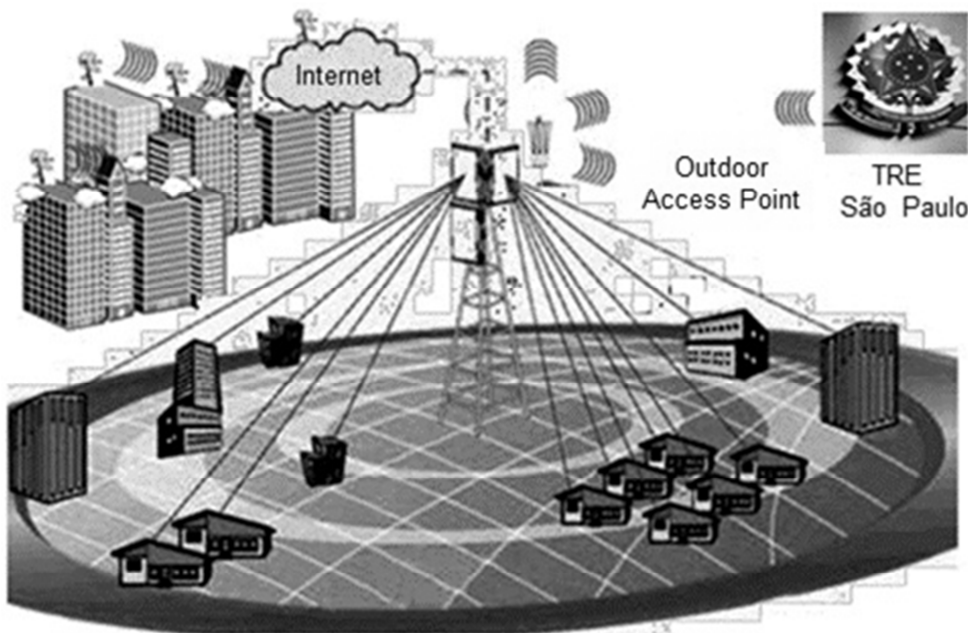
Considerando-se que o projeto está sendo desenvolvido com base no RUP, as atividades se referem à fase

- (A) Construção.
- (B) Elaboração.
- (C) Implantação.
- (D) Transição.
- (E) Testes.

43. Um Técnico do TRE-SP está participando do levantamento de requisitos para um novo sistema que objetiva a detecção de fraudes em campanhas eleitorais. Os requisitos iniciais estão pouco definidos e, além disso, buscam-se a mitigação dos riscos do projeto e a descoberta de falhas provocadas por comunicação verbal. O Técnico deve indicar que, neste caso, seria correto

- (A) implementar um protótipo do sistema a partir de um modelo funcional do produto esperado.
- (B) utilizar a métrica LOC antes de se iniciar o sistema, para mitigar riscos de requisitos funcionais errados.
- (C) utilizar o método Scrum e ampliar o *time box* da *sprint* para 60 dias para criar o primeiro “Pronto”.
- (D) utilizar outra técnica de levantamento de requisitos, como RAD.
- (E) implementar o sistema com base no processo ágil de desenvolvimento MPS.BR.

44. Considere a figura abaixo.



A figura apresenta um tipo de rede denominada *Wireless*

- (A) *Wide Area Network* – WWAN que pode ser baseada na tecnologia TDWA – *Time Division World Access*.
- (B) *Local Area Network* – WLAN que estabelece comunicação por propagação de onda de raio infravermelho.
- (C) *Wide Area Network* – WWAN que estabelece comunicação por propagação de ondas de satélite ou microondas.
- (D) *Metropolitan Area Network* – WMAN que pode se basear no padrão WiMax, com velocidade de transmissão superior a 60 Mbit/s.
- (E) *Metropolitan Area Network* – WMAN que pode ser baseada na tecnologia TDMA – *Time Division Metropolitan Access*, com largura de banda de até 54 Gbit/s.

45. Um Técnico do TRE-SP digitou o comando em sua máquina e obteve a resposta abaixo.

```
$ free -m
              total        used        free      shared      buffers      cached
Mem:       3702        2217       1484          0        131        955
          -/+ buffers/cache:    1130       2571
Swap:      3837          0       3837
```

É correto afirmar que o

- (A) comando apresenta a quantidade em cada área ocupada e livre do HD da máquina.
- (B) sistema operacional é Linux e a máquina tem mais de 1 GB de memória RAM.
- (C) sistema operacional é Windows e a máquina tem 955 MB de memória cache.
- (D) total ocupado do HD da máquina, usado para swap, está acima de 5 GB.
- (E) sistema de arquivos da máquina gerencia mais de 3 mil arquivos.

46. Um Técnico de TI participou do processo de coleta de requisitos para o desenvolvimento de um novo software e, em seguida, do processo de divisão das entregas e do trabalho do projeto em componentes menores para facilitar o gerenciamento. Como a equipe segue, fielmente, o guia PMBOK 5^a Edição, ele trabalhou no Grupo de Processos de

- (A) Iniciação.
- (B) Gerenciamento do Escopo.
- (C) Planejamento.
- (D) Execução.
- (E) Gerenciamento de Requisitos.



47. Considere o programa Java, abaixo.

```
public class Arquivo {
    public static void main(String[] args) {
        int mat[][] = {{ 1, 2, -1, 2, 3}, { 1, -3, 4, 2, 0}, { -3, 5, 2, 3, 4}};
        int sl[] = {0, 0, 0};
        int x;
        x=0;
        for (int i=0;i<3;i++){
            for (int j=0;j<5;j++){
                sl[i]=sl[i] + mat[i][j];
            }
            x=x+sl[i];
        }
        System.out.print(x);
    }
}
```

Ao compilar e executar o programa será exibido o valor

- (A) 7.
- (B) 4.
- (C) 11.
- (D) 30.
- (E) 22.

48. Considere o programa Python, abaixo.

```
import ..... as b
import matplotlib.pyplot as a
x = b.linspace(0, 3, 20)
y = b.linspace(0, 9, 20)
a.plot(x, y)
a.plot(x, y, 'o')
a.show()
```

A lacuna I deve ser preenchida corretamente com

- (A) numpy.
- (B) matrix.
- (C) matlab.
- (D) numberplot.
- (E) array.

49. Considere o tipo de *collection* Java, abaixo.

```
Set<String> c = new HashSet<>();
c.add("TRE");
c.add("TRT");
c.add("TRF");
```

Para percorrer e exibir cada elemento contido em c utiliza-se

- (A) while(c.hasNext()) {System.out.println(c.get());}
- (B) while (Iterator.hasNext()){String p = i.next(); System.out.println(p);}
- (C) for (String p : c) {System.out.println(p);}
- (D) Iterator i = c.iterator(); while (i.hasNext()){String p = i.hasNext(); System.out.println(p);}
- (E) for (int i=0;i<=c.size();i++) {System.out.println(c.get(i));}

50. Um programador criou uma aplicação Java em camadas, utilizando o NetBeans 8.1 em português. Ao concluir a aplicação, foi solicitado a gerar a documentação a partir dos códigos-fonte, expressando o resultado em formato HTML. Para isso, ele

- (A) usou uma ferramenta JDocument, pois o NetBeans não possui recursos para gerar a documentação no formato solicitado.
- (B) clicou no menu Ferramentas, em Opções, selecionou a guia Documentação, selecionou a opção Javadoc e clicou no botão Gerar.
- (C) compilou a aplicação através da opção Executar e Documentar do menu Executar.
- (D) abriu o projeto no Eclipse e gerou a documentação pelo Javadoc, pois este recurso não vem integrado ao NetBeans.
- (E) clicou no menu Executar e na opção Gerar Javadoc.

51. Considere o fragmento de código PHP, abaixo.

```
$conn = new PDO('mysql:host=localhost;port=3306;dbname=emp', 'root', 'ab');
$conn->prepare("INSERT INTO candidato (idcandidato) VALUES (:id)");
$conn->I (:id, 1, PDO::PARAM_INT);
$conn->execute();
```

A lacuna I deve ser preenchida corretamente com

- (A) bindParam
- (B) setParameter
- (C) setValue
- (D) setAttribute
- (E) setInt

52. Considere o fragmento de código, abaixo.

```
<div style="border:1px solid black; width:200px; height:150px;">
    <!-- Parágrafos aqui...-->
</div>
```

Se no interior do contêiner a quantidade de texto exceder a área visível, para que apareça automaticamente uma barra de rolagem do lado direito do contêiner deve ser adicionada às configurações CSS a instrução

- (A) display:scrollbar.
- (B) overflow:auto.
- (C) scrollbar:auto.
- (D) overflow:scrollbar.
- (E) overflow:autoscroll.

53. Considere uma página HTML contendo a instrução `<div id="d1"></div>`. Para mostrar no interior deste contêiner, utilizando jQuery, o tamanho do contêiner, utiliza-se a instrução

- (A) `$("#d1").innerHTML($("#d1").width());`
- (B) `$("#d1").html($("#d1").size());`
- (C) `$("#d1").show($("#d1").width());`
- (D) `$("#d1").getElementById("d1").innerHTML= $("#d1").width();`
- (E) `$("#d1").html($("#d1").width());`

54. Considere o fragmento de código, abaixo, que utiliza Hibernate em uma aplicação Java.

```
Criteria crit = session.createCriteria(Candidato.class);
I ....
List results = crit.list();
```

Para que sejam retornados apenas os candidatos cujos nomes iniciem por "Mar", a lacuna I deve ser preenchida com

- (A) crit.setConstraint(session.like("nome", "Mar%"));
- (B) Constraint.setRestrictions(crit.like("nome", "Mar%"));
- (C) crit.add(Restrictions.like("nome", "Mar%"));
- (D) Restrictions.like("nome", "Mar%")).addCriteria(crit);
- (E) crit.setParam(Constraint.like("nome", "Mar%"));

55. No interior do bloco `<head></head>` de uma página HTML existe o fragmento CSS:

```
<style>
    div#block, div.box{ width:200px; height:100px; background-color:#336699 }
</style>
```

A palavras `block` e `box` são

- (A) tags utilizadas para criar contêineres para agrupar conteúdos.
- (B) valores dos atributos `class` e `id` de tags div, respectivamente.
- (C) nomes dados a tags div para criar contêineres na página.
- (D) valores dos atributos `id` e `class` de tags div, respectivamente.
- (E) tags utilizadas para criar caixas de seleção em um formulário.



56. Em uma página JSP de um site desenvolvido com Java EE deseja-se passar para uma *servlet* chamada Manager, usando o método HTTP *get*, dois parâmetros ao se clicar no *link* “Enviar”: *codigo=10* e *nome=Paulo*. Para que isso seja possível o *link* deve ser criado com a instrução
- Enviar
 - Enviar
 - Enviar
 - Enviar
 - Enviar

57. Considere as entidades abaixo que são integrantes de um modelo de banco de dados relacional.

Candidato	Candidato_Concurso	Concurso
<i>idCandidato</i> (pk)	<i>idCandidato</i> (pk, fk)	<i>idConcurso</i> (pk)
<i>nomeCandidato</i>	<i>idConcurso</i> (pk, fk)	<i>nomeConcurso</i>

Analizando-se as entidades, tem-se que

- se for incluído um atributo *pontuacao*, ele terá que ser incluído na entidade Candidato.
- se for incluído o atributo *dataInscricaoCandidato*, ele terá que ser incluído na entidade Candidato_Concurso.
- para que a entidade Candidato esteja na 1^a forma normal, a entidade Candidato_Concurso precisa estar normalizada.
- a entidade Candidato_Concurso nunca estará na 2^a forma normal porque ela possui chave primária composta.
- estas entidades estabelecem dois relacionamentos n:m não-identificados (*non-Identifying*).

58. No Oracle PL/SQL, a instrução

```
SELECT TRUNC(65.923,2), TRUNC(65.923), TRUNC(65.923,-1) FROM DUAL;
```

exibirá os valores:

- 65.92 65 0
- 65.9 65,923 65,92
- 65.92 65,923 60
- 65 65,923 65
- 65.92 65 60

59. Os pacotes PL/SQL permitem agrupar tipos PL/SQL, variáveis, estruturas de dados, exceções e subprogramas relacionados. Estes pacotes

- não podem ter subprogramas com o mesmo nome, mesmo que esses subprogramas utilizem parâmetros diferentes.
- devem ter todas as estruturas públicas declaradas nos seus corpos, e as privadas, nas suas especificações.
- não podem ser compartilhados com outras aplicações após terem sido criados e compilados.
- permitem que o servidor Oracle leia apenas um objeto na memória de cada vez.
- devem ter uma especificação, mas o corpo é opcional.

60. Considere, hipoteticamente, que um Analista de Sistemas do TRE-SP, durante o processo de contratação de uma solução de Tecnologia da Informação e Comunicação – TIC, indicou um Técnico, de sua confiança, para atuar, na empresa contratada, junto à equipe de desenvolvimento do software objeto da contratação. Com relação à resolução CNJ 182/2013, o Analista

- está infringindo o artigo que veda a indicação de pessoas para compor o quadro funcional da empresa contratada.
- está em conformidade, pois a Resolução recomenda que seja indicado um funcionário para atuar na empresa contratada para acompanhar e fiscalizar projetos de TIC.
- está infringindo o artigo que diz que somente o Presidente poderá indicar funcionários para compor o quadro funcional da empresa contratada.
- está em conformidade, pois a Resolução permite que até 1/3 dos funcionários sejam indicados para compor a equipe que atuará na contratada.
- está infringindo o artigo que veda serviços de desenvolvimento de software como objeto de contratação.

DISCURSIVA-REDAÇÃO**Instruções Gerais:**

Conforme Edital publicado, capítulo 10. 10.3 Na Prova Discursiva-Redação, o candidato deverá desenvolver um texto dissertativo a partir de uma única proposta, sobre tema atual e poderá versar sobre tema relacionado a área de atividade ou a especialidade do cargo. 10.5 Será atribuída nota ZERO à Prova Discursiva-Redação que: a) fugir à modalidade de texto solicitada e/ou ao tema proposto; b) apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos) ou qualquer fragmento do texto escrito fora do local apropriado; c) for assinada fora do local apropriado; d) apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato; e) estiver em branco; f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível. 10.7 Na Prova Discursiva-Redação, deverão ser rigorosamente observados os limites mínimo de 20 (vinte) linhas e máximo de 30 (trinta) linhas, sob pena de perda de pontos a serem atribuídos à Prova Discursiva-Redação. 10.8 A Prova Discursiva-Redação terá caráter eliminatório e classificatório e será avaliada na escala de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, considerando-se habilitado o candidato que nela obtiver nota igual ou superior a 6 (seis) pontos.

Observação: NÃO é necessária e/ou obrigatória a colocação de título na sua Redação.

As redes sociais têm, em relação ao jornalismo tradicional, a vantagem de refletir a opinião de um grande público diversificado e motivar um debate imediato entre inúmeros sujeitos. A grande imprensa vem perdendo parte significativa da importância que teve até aqui.

Escreva um texto dissertativo-argumentativo, posicionando-se a respeito da questão tratada no texto acima. Justifique seu ponto de vista.

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	