

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO MATO GROSSO DO SUL

CONCURSO PÚBLICO

Caderno de questões - Tipo I - Conhecimentos Básicos para o Cargo 6:
Técnico Judiciário - área: Apoio Especializado - Especialidade: Programação de Sistemas

MANHÃ



PROVAS OBJETIVAS

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1** Ao receber este caderno de provas, confira inicialmente se os seus dados pessoais e os dados relativos ao cargo/área/especialidade a que você concorre, transcritos acima, estão corretos e coincidem com o que está registrado na sua Folha de Respostas. Confira também o seu nome em cada página numerada deste caderno de provas. Em seguida, verifique se ele contém a quantidade de questões indicada em sua Folha de Respostas, correspondentes às provas objetivas. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito e(ou) apresente divergência quanto aos seus dados pessoais ou aos dados relativos ao cargo/área/especialidade a que você concorre, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- 2** Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da Folha de Respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

O descumprimento dessa instrução implicará a anulação das suas provas e a sua eliminação do concurso.

- 3** Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização de fiscal de sala.
- 4** Na duração das provas, está incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas — e ao preenchimento da Folha de Respostas.
- 5** Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua Folha de Respostas e deixe o local de provas.
- 6** A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou na Folha de Respostas poderá implicar a anulação das suas provas.

OBSERVAÇÕES:

- Não serão conhecidos recursos em desacordo com o estabelecido em edital.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; sac@cespe.unb.br; Internet — www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

- Nas questões a seguir, marque, para cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Para as devidas marcações, use a **Folha de Respostas**, único documento válido para a correção das suas respostas.
- Nos itens que avaliam **Noções de Informática**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português, que o *mouse* está configurado para pessoas destros, que expressões como **clique**, **clique simples** e **clique duplo** referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse* e que **teclar** corresponda à operação de pressionar uma tecla e, rapidamente, liberá-la, acionando-a apenas uma vez. Considere também que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para as questões de 1 a 3

1 A soberania popular pode ser exercida, juridicamente, por meio de três modelos: democracia participativa ou direta, democracia representativa ou indireta e democracia semidireta.

4 Na democracia direta, o povo participa diretamente da vida política do Estado, exercendo os poderes governamentais, fazendo leis, administrando e julgando. É, pois, aquela em que

7 o povo exerce de modo imediato as funções públicas. Na democracia indireta ou representativa, o povo não exerce seu poder de modo imediato, mas por meio de seus representantes,

10 eleitos periodicamente, a quem são delegadas as funções de governo. A democracia representativa pressupõe um conjunto de instituições que disciplinam a participação popular no

13 processo político, que formam os direitos políticos que qualificam a cidadania, como, por exemplo, as eleições, o sistema eleitoral, os partidos políticos; enfim, mecanismos

16 disciplinadores para a escolha dos representantes do povo. Na democracia semidireta, são assegurados instrumentos de participação direta do povo nas funções de governo. Esses

19 instrumentos de participação dão ao povo, conservadas, embora em parte, as formas representativas, a palavra final relativa a todo o ato governativo. Como exemplo desses

22 instrumentos, podem ser citados o referendo e o plebiscito.

Internet: <www.planalto.gov.br> (com adaptações).

QUESTÃO 1

No texto, a palavra

- A “processo” (l.13) poderia ser corretamente substituída por **decorso**, sem prejuízo para o sentido original do texto.
- B “instrumentos” (l.17) está empregada como sinônimo de **utensílios**.
- C “soberania” (l.1) poderia, sem prejuízo para o sentido original do período, ser substituída por **autoridade** ou **superioridade**.
- D “vida”, na linha 4, está empregada com mesmo sentido que essa palavra possui na seguinte frase: salvar a vida do paciente.
- E “imediato” (l.7) está empregada com o sentido de **direto**, ou seja, que age ou se produz sem intermediário.

QUESTÃO 2

O sujeito da oração cujo núcleo do predicado é a forma verbal “formam” (l.13) é

- A a expressão “os direitos políticos” (l.13).
- B o pronome “que” imediatamente antecedente.
- C oculto.
- D indeterminado.
- E a expressão “um conjunto de instituições” (l.11-12).

QUESTÃO 3

Com relação a aspectos linguísticos do texto, assinale a opção correta.

- A No trecho “a palavra final relativa a todo o ato” (l.20-21), a partícula **a** pertence à mesma classe gramatical em ambas as ocorrências.
- B A conjunção “pois” (l.6) exerce, na oração em que se insere, função explicativa.
- C Na linha 10, a expressão “a quem” exerce a função de complemento indireto da locução verbal “são delegadas” e o trecho “as funções de governo” (l.10-11), a função de complemento direto dessa locução.
- D O trecho “A democracia representativa pressupõe” (l.11) poderia, sem prejuízo para os sentidos do texto ou para sua correção gramatical, ser substituído por: Na democracia participativa, pressupõe-se.
- E A substituição de “são assegurados” (l.17) por **assegura-se** preservaria a correção gramatical do período.

1 Diversas são as naturezas dos instrumentos de que dispõe o povo para participar efetivamente da sociedade em que vive. Políticos, sociais ou jurisdicionais, todos eles

4 destinam-se à mesma finalidade: submeter o administrador ao controle e à aprovação do administrado. O sufrágio universal, por exemplo, é um mecanismo de controle de índole

7 eminentemente política — no Brasil, está previsto no art. 14 da Constituição Federal de 1988, que assegura ainda o voto direto e secreto e de igual valor para todos —, que garante o direito

10 do cidadão de escolher seus representantes e de ser escolhido pelos seus pares.

Costuma-se dizer que a forma de sufrágio denuncia,

13 em princípio, o regime político de uma sociedade. Assim, quanto mais democrática a sociedade, maior a amplitude do sufrágio. Essa não é, entretanto, uma verdade absoluta. Um

16 sistema eleitoral pode prever condições legítimas a serem preenchidas pelo cidadão para se tornar eleitor, desde que não sejam discriminatórias ou levem em consideração valores

19 pessoais. Segundo José Afonso da Silva, considera-se, pois, universal o sufrágio quando se outorga o direito de votar a todos os nacionais de um país, sem restrições derivadas de

22 condições de nascimento, de fortuna ou de capacidade especial. No Brasil, só é considerado eleitor quem preencher os requisitos da nacionalidade, idade e capacidade, além do

25 requisito formal do alistamento eleitoral. Todos requisitos legítimos e que não tornam inapropriado o uso do adjetivo universal.

Internet: <http://jus.com.br> (com adaptações).

QUESTÃO 4

O texto é, essencialmente,

- A informativo.
- B prescritivo e normativo.
- C dissertativo-argumentativo.
- D narrativo.
- E descritivo.

QUESTÃO 5

No que se refere às normas para elaboração de correspondência oficial, assinale a opção correta.

- Ⓐ Na comunicação entre um tribunal regional eleitoral e o Tribunal Superior Eleitoral, deve-se utilizar um memorando.
- Ⓑ Em correspondências enviadas a deputado, juiz, embaixador e diretor-geral de agência reguladora, deve-se empregar o pronome de tratamento **Vossa Excelência**.
- Ⓒ Aviso é o expediente adequado para a comunicação entre o gestor máximo de qualquer órgão da administração e outras autoridades de mesma hierarquia.
- Ⓓ O expediente adequado para que um ministro de Estado submeta um projeto de ato normativo à consideração da presidenta da República é a exposição de motivos.
- Ⓔ Apesar da recomendação para que se empreguem os fechos **Atenciosamente** e **Respeitosamente**, nas redações oficiais, admite-se também o uso de **Cordialmente**, **Saudações** e **Com meus cumprimentos**, se o conteúdo do documento for solene.

QUESTÃO 6

Ainda em relação à correspondência oficial, assinale a opção correta.

- Ⓐ Em documentos endereçados a um ministro de Estado, deve-se empregar o vocativo **Excelentíssimo Senhor Ministro**.
- Ⓑ O telegrama é a forma de comunicação mais utilizada em situações de emergência, dados seu baixo custo e a celeridade por ele proporcionada.
- Ⓒ A mensagem de correio eletrônico não tem valor documental, uma vez que não há forma de confirmar a autenticidade da assinatura do seu remetente.
- Ⓓ O documento adequado para a comunicação entre setores da mesma instituição é o memorando.
- Ⓔ Nos documentos do padrão ofício, o signatário deve ser identificado pelo nome, seguido do nome da instituição.

QUESTÃO 7

Assinale a opção correta a respeito de correspondência oficial.

- Ⓐ Os ofícios e memorandos não podem ser impressos em frente e verso, uma vez que é utilizado o papel timbrado.
- Ⓑ O documento via fax possui formatação própria, diferindo-se das demais correspondências oficiais.
- Ⓒ Considerando a concordância dos pronomes de tratamento, uma comunicação dirigida ao presidente do Senado Federal deverá ser redigida da seguinte maneira: **Vossa Excelência** será informado da tramitação do projeto em pauta.
- Ⓓ Apesar de menos usuais, **ilustríssimo** e **digníssimo** são pronomes de tratamento aceitos em comunicações oficiais.
- Ⓔ As páginas de um ofício devem ser numeradas, inclusive a primeira, quando houver mais de uma.

QUESTÃO 8

Com relação às constituições, assinale a opção correta.

- Ⓐ O registro civil de nascimento consiste no documento que concede o atributo de cidadão aos brasileiros.
- Ⓑ A constituição formal consiste em um documento escrito que foi estabelecido solenemente pelo poder constituinte originário.
- Ⓒ No Brasil, em nenhuma hipótese admite-se a pena de morte.
- Ⓓ Caso um brasileiro adquira outra nacionalidade para exercer direitos civis em território estrangeiro, sua nacionalidade brasileira será automaticamente cancelada.
- Ⓔ De acordo com a Constituição Federal de 1988 (CF), o trabalhador doméstico tem direito a seguro-desemprego, em caso de desemprego voluntário.

QUESTÃO 9

Assinale a opção correta acerca da organização político-administrativa brasileira.

- Ⓐ Os municípios têm autonomia administrativa, política e financeira, mas não autonomia normativa.
- Ⓑ A União poderá intervir diretamente nos municípios situados nos estados-membros.
- Ⓒ Cabe aos estados-membros estabelecer, em forma associativa, as áreas e as condições para o exercício da atividade de garimpagem.
- Ⓓ O Estado Federal brasileiro é concebido constitucionalmente como a união indissolúvel dos estados, municípios e do Distrito Federal.
- Ⓔ Nos termos da CF, o detentor de mandato eletivo é remunerado por meio de subsídio fixado em parcela única, podendo perceber, ainda, verba de representação.

QUESTÃO 10

A respeito de Poder Executivo brasileiro, assinale a opção correta.

- Ⓐ O poder regulamentar é inerente e privativo ao chefe do Poder Executivo.
- Ⓑ A eleição do presidente da República, simultaneamente com a do vice-presidente, é feita mediante voto direto e secreto, pelo sistema de representação proporcional, sendo realizada nos estados, nos territórios e no Distrito Federal.
- Ⓒ A prática de crimes comuns e de responsabilidade pelo presidente da República enseja o processo e o julgamento pelo Senado Federal, após autorização da Câmara dos Deputados.
- Ⓓ O cidadão português equiparado ao brasileiro naturalizado não poderá ser ministro de estado.
- Ⓔ A concessão de indulto e a comutação de penas são atividades privativas do presidente da República, não podendo ser delegadas.

QUESTÃO 11

Acerca do Poder Judiciário e das funções essenciais à justiça, assinale a opção correta.

- A** Os juízes de direito, órgãos jurisdicionais de primeiro grau das justiças estaduais ordinárias, são togados, mas não são vitalícios, visto que devem aposentar-se, compulsoriamente, aos setenta anos de idade.
- B** Ao Ministério Público não compete exercer o controle externo da atividade policial.
- C** Cabe ao Ministério Público, uma instituição permanente e essencial à função jurisdicional do Estado, a defesa da ordem jurídica, do regime democrático e dos interesses sociais e individuais indisponíveis.
- D** O Poder Judiciário brasileiro tem autonomia administrativa, mas não autonomia financeira.
- E** Compete ao Senado Federal processar e julgar os ministros do Supremo Tribunal Federal nos crimes comuns e de responsabilidade.

QUESTÃO 12

Com base no Código Eleitoral (Lei n.º 4.737/1965), assinale a opção correta.

- A** O eleitor pode, para fins de inscrição, optar pelo domicílio eleitoral, ainda que sua única residência, onde mora, se localize em município diverso.
- B** É assegurada ao empregado a falta justificada ao trabalho para fins de alistamento eleitoral, sem prejuízo de seu salário.
- C** O eleitor que deixar de votar por três eleições consecutivas sem apresentar justificativa perante a Justiça Eleitoral terá sua inscrição cancelada e perderá definitivamente o direito a votar.
- D** A ausência de comprovação de voto na última eleição, do pagamento da respectiva multa ou da devida justificativa não impedem o eleitor de obter empréstimos junto a sociedade de economia mista federal.
- E** É absolutamente vedada a inscrição de eleitores portadores de deficiência visual.

QUESTÃO 13

Considerando a Lei das Eleições (Lei n.º 9.504/1997), assinale a opção correta.

- A** É vedado ao partido ou à coligação substituir, após o término do prazo para registro de candidatura, candidato que vier a renunciar.
- B** Cabe ao estatuto do partido político regular as normas para a escolha de candidatos, observadas as disposições legais.
- C** É facultado aos partidos políticos, dentro da mesma circunscrição, celebrar coligações para a eleição majoritária, mas não para a eleição proporcional.
- D** Para concorrer às eleições, o candidato deve transferir seu domicílio eleitoral para a respectiva circunscrição até o dia 5 de julho do ano em que se realizar o pleito.
- E** O candidato às eleições proporcionais será registrado com o nome que livremente indicar em seu pedido, ainda que esse nome seja irreverente ou ridículo.

QUESTÃO 14

Com base na Resolução do TSE n.º 21.538/2003, assinale a opção correta a respeito da transferência do eleitor.

- A** A transferência do eleitor independe de estar ele quite com a justiça eleitoral.
- B** O despacho que indefere o pedido de transferência do eleitor é irrecurável.
- C** O pedido de transferência do eleitor é feito no cartório de seu antigo domicílio eleitoral, a quem cabe officiar ao cartório do domicílio atual do eleitor para que se efetive a transferência requerida.
- D** Para a transferência do eleitor, exige-se que ele resida há pelo menos três meses no novo domicílio, fato declarado, sob as penas da lei, pelo próprio eleitor.
- E** A transferência do eleitor será admitida até três vezes em um mesmo ano.

QUESTÃO 15

Com base na Resolução do TSE n.º 21.538/2003 e na legislação eleitoral pertinente, assinale a opção correta.

- A** O pedido de justificação do eleitor que deixar de votar pode ser formulado na zona eleitoral em que ele se encontrar, a qual providenciará sua remessa ao juízo competente.
- B** Um cidadão que tiver sido alfabetizado aos trinta anos de idade poderá requerer seu alistamento eleitoral, desde que pague multa, no ato da inscrição, imposta pelo juiz eleitoral em razão de seu alistamento tardio.
- C** As informações constantes do cadastro eleitoral são sigilosas, não podendo ser acessadas por instituições públicas ou privadas.
- D** Toda e qualquer fraude, mesmo em proporção insignificante, acarreta a necessária revisão do eleitorado pela respectiva junta eleitoral.
- E** A revisão do eleitorado de zona eleitoral é presidida por ministro do TSE, em caráter interventivo.

QUESTÃO 16

Acerca da administração pública, assinale a opção correta.

- A** As autarquias não podem ser criadas pelos estados e pelos municípios.
- B** As contratações efetuadas pelas fundações públicas não se submetem à licitação.
- C** A empresa pública, mesmo quando explora atividade econômica, age com todos os privilégios estatais, justamente por ser uma entidade da administração indireta.
- D** Os serviços sociais autônomos distinguem-se das entidades paraestatais.
- E** A atividade administrativa é descentralizada quando é exercida por pessoa distinta do Estado, e este atua indiretamente.

QUESTÃO 17

No que se refere às prerrogativas e aos poderes de que dispõe a administração pública, assinale a opção correta.

- A** Em sede de controle e responsabilização de natureza disciplinar, prevalece o princípio da tipicidade, a exemplo do direito penal.
- B** A administração pode anular seus próprios atos, quando eivados de vícios que os tornam ilegais, ou revogá-los, por motivo de conveniência e oportunidade, respeitados os direitos adquiridos e ressalvada a apreciação judicial.
- C** O poder discricionário é aquele concedido à administração, para a prática de atos administrativos, com liberdade de escolha de sua conveniência, oportunidade e conteúdo, razão pela qual o ato administrativo discricionário está imune à apreciação do Poder Judiciário.
- D** Apenas o Poder Judiciário tem competência para sustar atos normativos do Poder Executivo que exorbitem do poder regulamentar.
- E** São atributos do poder de polícia administrativa a discricionariedade e a coercibilidade, mas não a autoexecutoriedade, porque a administração não pode impor diretamente as medidas ou sanções de polícia administrativa necessárias à contenção da atividade antissocial que ela visa obstar; para este fim, deve obter ordem judicial.

QUESTÃO 18

Assinale a opção correta, considerando o contorno jurídico-constitucional da administração pública.

- A** Ação popular é a via constitucional posta à disposição dos cidadãos para a obtenção da anulação de atos ou contratos administrativos — ou a eles equiparados — lesivos ao patrimônio público ou ao patrimônio de entidade de que o Estado participe, à moralidade administrativa e ao meio ambiente natural ou cultural. Caso o autor da ação popular seja vencido na demanda, ele será, em qualquer caso, condenado ao pagamento de custas e honorários.
- B** Os atos políticos, os atos legislativos e os atos *interna corporis* podem ser amplamente controlados pelo Poder Judiciário.
- C** A prática de abuso pelo servidor no exercício das funções exclui a responsabilidade objetiva da administração.
- D** A fiscalização contábil, financeira, orçamentária, operacional e patrimonial da União e das entidades da administração direta e indireta quanto à legalidade, legitimidade, economicidade, aplicação das subvenções e renúncia de receitas, além dos sistemas internos de cada poder, será exercida pelo Congresso Nacional, mediante controle externo.
- E** Ao Poder Judiciário é vedado o exame dos motivos determinantes do ato administrativo.

QUESTÃO 19

No que concerne ao direito administrativo e à administração pública, assinale a opção correta.

- A** O ato consumado pode ser anulado pela administração pública.
- B** Os servidores públicos não têm direito à associação sindical.
- C** O capital da empresa pública não é exclusivamente público, uma vez que admite a participação privada.
- D** A sociedade de economia mista da União deve ter a forma de sociedade anônima.
- E** A motivação dos atos vinculados não é obrigatória.

QUESTÃO 20

A negação da proposição “Crescer além de certo porte é um ótimo negócio para empresários, mas um mau negócio para o mundo” é equivalente a

- A** Crescer além de certo porte não é um ótimo negócio para empresários ou não é um mau negócio para o mundo.
- B** Não crescer além de certo porte é um ótimo negócio para empresários, mas um mau negócio para o mundo.
- C** Não crescer além de certo porte não é um ótimo negócio para empresários, mas um mau negócio para o mundo.
- D** Não crescer além de certo porte não é um ótimo negócio para empresários, nem um mau negócio para o mundo.
- E** Crescer além de certo porte não é um ótimo negócio para empresários, nem um mau negócio para o mundo.

QUESTÃO 21

As proposições a seguir são as premissas de um argumento.

- Se uma companhia tem grande porte e numerosas ramificações, sua falência teria um custo intolerável para a sociedade.
- Se a falência de uma companhia tem um custo intolerável para a sociedade, o governo protegê-las-á na iminência ou durante de uma crise séria.
- Se o governo protege uma companhia durante uma crise séria, recursos públicos são usados em benefício de um ente privado.

Assinale a opção correspondente à conclusão que, juntamente com as premissas acima, constituem um argumento válido.

- A** Se uma companhia tem grande porte e numerosas ramificações, então recursos públicos são usados em benefício de um ente privado.
- B** Se a falência de uma companhia tem um custo intolerável para a sociedade, então recursos públicos são usados em benefício de um ente privado.
- C** Se uma companhia entrar em falência, então a sociedade arcará com um custo intolerável.
- D** Se o governo protege uma companhia na iminência de uma crise séria, então recursos públicos são usados em benefício de um ente privado.
- E** Se ocorre uma crise séria em uma companhia, então recursos públicos são usados em benefício de um ente privado.

QUESTÃO 22

Considere uma prova de concurso público composta por questões com cinco opções, em que somente uma é correta. Caso um candidato faça marcações ao acaso, a probabilidade de ele acertar exatamente duas questões entre três questões fixas será

- A** $\frac{1}{25}$.
- B** $\frac{4}{125}$.
- C** $\frac{12}{125}$.
- D** $\frac{1}{5}$.
- E** $\frac{2}{3}$.

RASCUNHO

QUESTÃO 23

Acerca dos requisitos para a investidura em cargo público, assinale a opção correta.

- A As universidades podem prover seus cargos com professores estrangeiros.
- B A idade mínima para a investidura em cargo público é dezesseis anos.
- C A investidura em o cargo público é concretizada com a publicação da nomeação no Diário Oficial.
- D Vinte por cento das vagas de todos os concursos públicos devem ser reservadas aos portadores de deficiência, vedada qualquer alegação de incompatibilidade entre a deficiência e o cargo.
- E Para ser investido em cargo público, o candidato deve ter, ao menos, o ensino fundamental completo.

QUESTÃO 24

Considere que Lucas tenha tomado posse no seu primeiro cargo efetivo no serviço público federal e que esteja em exercício há seis meses. Com relação à situação funcional de Lucas, assinale a opção correta à luz da Lei n.º 8.112/1990.

- A Lucas poderá tirar licença para tratar de assuntos particulares pelo prazo de três anos consecutivos, sem direito à remuneração.
- B Lucas irá adquirir estabilidade após dois anos de efetivo exercício no cargo.
- C Caso Lucas esteja cursando faculdade e tenha de mudar de localidade no interesse da administração, ele terá direito a matrícula em instituição de ensino congênere, em qualquer época, independentemente de vaga.
- D Enquanto estiver no período de estágio probatório, Lucas não poderá ocupar cargos em comissão.
- E Lucas poderá tirar licença para desempenho de mandato classista.

QUESTÃO 25

Ao funcionário público federal estável aprovado em novo concurso público, para outro órgão, mas não habilitado no estágio probatório desse novo cargo aplica-se, para que retorne ao cargo por ele anteriormente ocupado, o instituto da

- A reversão.
- B reintegração.
- C redistribuição.
- D recondução.
- E readaptação.

QUESTÃO 26

Com base na Lei n.º 8.112/1990, assinale a opção correta.

- A O afastamento do servidor por motivo de doença profissional é considerado como efetivo exercício.
- B A licença-prêmio por assiduidade será concedida apenas aos servidores aprovados no estágio probatório.
- C O servidor público convocado para o serviço militar obrigatório deverá, para que não fique configurado o abandono de cargo, requerer licença para tratar de assuntos particulares, devendo retornar ao serviço no prazo máximo de trinta dias após o término do período do serviço obrigatório.
- D O servidor pode ausentar-se do serviço por dois dias para votar em outro estado da Federação.
- E Ao servidor estudante será concedido horário especial, quando comprovada a incompatibilidade entre o horário escolar e o da repartição, independentemente de compensação de horário.

As questões de 27 a 30 a seguir devem ser respondidas com base no Regimento Interno do Tribunal Regional Eleitoral do Mato Grosso do Sul (TRE/MS).

QUESTÃO 27

Considerando que determinado advogado tenha sido nomeado juiz do TRE/MS, assinale a opção correta.

- A A nomeação desse advogado deveu-se a uma indicação da assembleia legislativa do estado.
- B O advogado foi nomeado pelo presidente do tribunal de justiça do estado.
- C O período máximo de permanência desse advogado no cargo é de dois biênios consecutivos, devendo haver um intervalo de dois anos para nova investidura.
- D O tempo de serviço nesse cargo é contado a partir da data da nomeação.
- E Se ele afastar-se das atividades por motivo de licença, o período da licença não será computado no biênio para o qual foi nomeado.

QUESTÃO 28

O procurador regional eleitoral

- A tem direito a voto nas deliberações do tribunal.
- B não pode requerer arquivamento de inquérito policial.
- C deve manifestar-se, em relação aos conflitos de competência submetidos ao tribunal, por escrito.
- D será substituído, em caso de afastamento por motivo de licença, pelo juiz eleitoral mais antigo.
- E possui a competência para emitir pareceres em todos os feitos contenciosos e nos administrativos, ainda que não envolvam matéria eleitoral.

QUESTÃO 29

Acerca das sessões do TRE/MS, assinale a opção correta.

- A O secretário das sessões do tribunal é o juiz eleitoral de menor antiguidade.
- B Os trabalhos das sessões obedecem a uma ordem, podendo o procurador regional eleitoral submeter ao conhecimento do tribunal qualquer outra matéria.
- C É vedado ao tribunal realizar sessões reservadas.
- D No início do ano eleitoral, o presidente do tribunal deve fazer publicar, em resolução, as sessões ordinárias e extraordinárias a serem realizadas ao longo do ano.
- E De cada sessão deve ser lavrada ata circunstanciada, sendo vedado qualquer tipo de retificação após a sua lavratura.

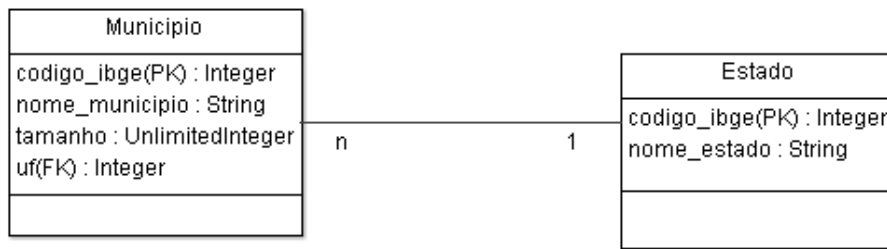
QUESTÃO 30

No que se refere aos processos no TRE/MS, assinale a opção correta.

- A No conhecimento e julgamento dos feitos, devem-se conhecer e julgar primeiramente os conflitos de competência.
- B É vedado ao tribunal declarar a inconstitucionalidade de ato de poder público.
- C Os processos objeto de pedido de vista têm preferência na composição da pauta, que deve ser afixada no átrio do tribunal.
- D Qualquer advogado pode consultar autos que tenham tramitado em segredo de justiça.
- E As intimações do tribunal devem ser realizadas pessoalmente.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31



O diagrama acima apresenta uma classe denominada Municipio, para armazenar informações sobre determinado município, seu código, nome, tamanho e o estado a que pertence. Também há uma classe denominada Estado, para armazenar dados da unidade da Federação, como seu código e sua denominação. Com base nesse diagrama, e considerando a utilização da linguagem SQL, assinale a opção que apresenta a forma correta de criação dessas classes em tabelas, considerando a criação das chaves primárias (PK) e estrangeiras (FK).

- A** `create table estado(`
`id integer primary key,`
`nome varchar);`
- `create table municipio (`
`ibge integer primary key,`
`nome varchar, tamanho bigint, uf char(2),`
`constraint fk_estado foreign key (ibge) references estado);`
- B** `create table estado(`
`codigo_ibge char(7),`
`nome_estado integer);`
- `create table municipio(`
`codigo_ibge char(7),`
`nome_municipio integer,`
`tamanho bigint,`
`uf integer, constraint fk_estado foreign key (codigo_ibge) references estado);`
- C** `create table estado(`
`codigo_ibge integer primary key,`
`nome_estado varchar);`
- `create table municipio(`
`codigo_ibge integer primary key,`
`nome_municipio varchar,`
`tamanho bigint,`
`uf integer,`
`constraint fk_estado foreign key (uf) references estado);`
- D** `create table estado(`
`codigo_ibge integer primary key,`
`nome_estado varchar);`
- `create table municipio(`
`codigo_ibge integer primary key,`
`nome_municipio varchar,`
`tamanho bigint,`
`uf integer,`
`constraint fk_estado foreign key (codigo_ibge) references estado);`
- E** `create table municipio(`
`codigo_ibge integer primary key,`
`nome_estado varchar);`
- `create table estado(`
`codigo_ibge integer primary key,`
`nome_municipio varchar,`
`tamanho bigint,`
`uf integer, constraint fk_estado foreign key (codigo_ibge) references estado);`

QUESTÃO 32

```

Dimensione a matriz[3][3];
matriz[0][0] recebe 3;
matriz[0][1] recebe 4;
matriz[0][2] recebe 5;

```

```

linhas recebe 3;
colunas recebe 1;

```

```

para (j=0; j<linhas; j++) faça{
  para (i=0; i<linhas; i++) faça {
    resultado[i][j] recebe 0;
    para (k=0; k<colunas; k++) faça {
      resultado[i][j] recebe resultado[i][j] + matriz[k][i]*matriz[k][j];
    }
  }
}

para (i=0; i<linhas; i++) faça{
  para (j=0; j<linhas; j++) faça {
    Escreva " ".resultado[i][j];
  }
}

```

Considerando o algoritmo escrito em pseudocódigo acima, assinale a opção correspondente ao resultado que seria impresso ao se executar esse trecho de código.

- A** 50 50 50 50 50 50 50 50
- B** 9 12 15 12 16 20 15 20 25
- C** 9 9 12 12 16 16 20 20 25
- D** 9 12 12 15 16 16 20 20 25
- E** 9 25 16 20 15 16 12 15 25

QUESTÃO 33

Assinale a opção que apresenta uma estrutura de dados embasada no princípio *last in, first out* (LIFO) — último a entrar, primeiro a sair —, na qual, conforme a inserção, os dados inseridos primeiramente na estrutura são os últimos a serem removidos.

- A** pilhas
- B** árvores
- C** vetores
- D** listas
- E** filas

QUESTÃO 34

Considerando que se deseje efetuar uma pesquisa de um valor sobre a chave primária de uma tabela de um banco de dados com uma chave primária com um tipo de campo que receba um valor inteiro e que se possa fazer essa pesquisa utilizando-se a busca sequencial ou a busca binária, assinale a opção correta.

- A** O método de busca binária requer, no máximo, $\ln(n)$ comparações para determinar o elemento pesquisado, em que n é o número de registros.
- B** O método de busca binária será sempre mais rápido que o método de busca sequencial, independentemente de a tabela estar ordenada com base no elemento pesquisado.
- C** O método de busca sequencial requererá, no máximo, n^2 comparações para determinar o elemento pesquisado, em que n será o número de registros.
- D** O método de busca binária sempre efetuará menos comparações que o método de pesquisa sequencial.
- E** O método de busca sequencial efetuará menos comparações para encontrar o elemento pesquisado quando a tabela estiver ordenada em comparação à situação quando a tabela estiver desordenada.

QUESTÃO 35

No modelo de dados utilizado nos bancos de dados relacionais,

- A** permite-se a manipulação de sistemas de árvores em rede para armazenamento de informações relativas aos espectros refletidos nos *bytes* que são obtidos em imagens processadas por satélites de sensoriamento remoto.
- B** os dados são estruturados em hierarquias ou árvores. Os nós das hierarquias contêm ocorrências de registros, e cada registro é uma coleção de campos (atributos), cada um destes contendo apenas uma informação. O registro da hierarquia que precede a outros é o registro-pai, e os outros são chamados de registros-filhos.
- C** os registros são organizados em grafos com um único tipo de associação (*set*) que define uma relação 1:N entre dois tipos de registros: proprietário e membro. Dessa maneira, dados dois relacionamentos 1:N entre os registros A e D e entre os registros C e D, será possível construir um relacionamento M:N entre A e D.
- D** podem-se construir mais facilmente alguns sistemas como CAD e CAM, usando-se tipos complexos de dados. A habilidade para criar os tipos de dados necessários é uma característica das linguagens de programação orientadas a objetos. Contudo, esses sistemas necessitam guardar representações das estruturas de dados que utilizam no armazenamento permanente.
- E** permite-se uma independência de dados nos sistemas gerenciadores de banco de dados e providencia-se um conjunto de funções apoiadas em álgebra relacional para armazenamento e recuperação de dados, tendo por base a teoria dos conjuntos e a álgebra relacional. Esse modelo foi resultado de um estudo teórico realizado por Codd.

QUESTÃO 36

Em programação orientada a objetos, a possibilidade de haver funções de mesmo nome, com funcionalidades similares em classes sem nenhuma relação entre elas, denomina-se

- A encapsulamento.
- B objeto.
- C classe.
- D polimorfismo.
- E relacionamento hierárquico.

QUESTÃO 37

A Linguagem de Manipulação de Dados (DML) é uma linguagem de consulta que se baseia tanto na álgebra relacional quanto no cálculo relacional de tuplas. Os comandos que fazem parte da DML incluem

- A SELECT, CREATE TABLE e CREATE INDEX.
- B INSERT, SELECT, UPDATE e DELETE.
- C CREATE TABLE, CREATE INDEX e DROP VIEW.
- D CREATE TABLE, CREATE INDEX e CREATE VIEW.
- E CREATE TABLE, INSERT, UPDATE e DELETE.

QUESTÃO 38

Assinale a opção correta quanto à abordagem conceitual de abstração sob o paradigma de programação orientada a objetos.

- A As abstrações, idealmente, caracterizam-se por não serem grandes demais em comparação aos módulos, pois senão elas se tornam multifuncionais e de difícil compreensão. Como consequência, a abstração deve ser implementada apenas no nível de estruturas de dados necessários para se atingir o objetivo pretendido.
- B Abstração consiste em uma linguagem puramente lógica. A motivação para isso veio em parte da vontade de se reconciliar o uso da lógica como uma linguagem declarativa de representação do conhecimento com a representação procedimental do conhecimento.
- C Abstração é uma linguagem declarativa que permite acesso à base de dados mediante a utilização da teoria dos conjuntos e da álgebra relacional como fundamento de seu funcionamento.
- D Abstração é um conceito segundo o qual o sistema ou *software* é dividido em partes distintas. Compõe o ferramental necessário para um programa mais legível com uma melhor manutenção e melhor desempenho por meio da programação orientada a objetos.
- E Abstração é a habilidade de se concentrar nos aspectos essenciais de um contexto qualquer, ignorando características menos importantes ou acidentais. Em modelagem orientada a objetos, uma classe é uma abstração de entidades existentes no domínio do sistema de *software*.

QUESTÃO 39

Em determinada arquitetura computacional, o método de distribuição de aplicações computacionais ocorre através de muitas plataformas. Tipicamente, essas aplicações estão divididas entre um provedor de acesso e uma central de dados e numerosos clientes, com uma interface gráfica para usuários acessarem e manipularem dados. Essa arquitetura geralmente refere-se a um modelo em que dois ou mais computadores interagem de modo que um oferece os serviços aos outros. Uma das partes dessa arquitetura interage com o usuário, possui a interface que o usuário utiliza para requisitar as tarefas à outra parte da arquitetura, que é chamada de *front-end* da aplicação.

A descrição acima apresentada corresponde à arquitetura

- A de von Neumann.
- B cliente-servidor.
- C escalar de domínio.
- D RISC, ou computador com um conjunto reduzido de instruções.
- E CISC, ou computador com um conjunto complexo de instruções.

QUESTÃO 40

Assinale a opção que identifica uma linguagem de programação adequada para utilização no desenvolvimento de aplicação em ambiente *web* e que, além de poder ser utilizada em servidor de aplicações Apache, funciona com o sistema operacional Linux e é uma linguagem de *scripts*.

- A Lisp
- B Clipper
- C PHP
- D Algol
- E Fortran

QUESTÃO 41

O elemento em que uma das partes de uma informação é armazenada como cadeia de texto na máquina do usuário e cuja função principal é a de manter a persistência de sessões HTTP é denominado

- A *frame*.
- B Java Script.
- C *tag*.
- D *cookie*.
- E XML.

QUESTÃO 42

Assinale a opção correspondente ao elemento que, além de ser utilizado para definir um meio de mapeamento objeto-relacional para objetos Java simples e comuns (POJOs), denominados *beans* de entidade, também é utilizado para gerenciar o desenvolvimento de entidades do modelo relacional em plataforma nativa Java SE e Java EE.

- A JSF
- B SVN
- C JPA
- D *spring*
- E *struts*

QUESTÃO 43

No modelo entidade-relacionamento, a expressão chave primária identifica

- A o número de entidades em relação às quais outras entidades e os relacionamentos são diferenciados.
- B um conjunto de operações que tem como entrada uma ou duas relações que produzem como resultado uma nova relação.
- C um refinamento do conjunto de entidades em níveis sucessivos de subgrupos que indica um processo *top-down* de projeto, no qual as diferenciações são feitas de modo explícito.
- D um conjunto de um ou mais atributos que, tomados coletivamente, permitem identificar de maneira unívoca uma entidade em um conjunto de entidades, que é escolhida pelo projetista do banco de dados como de significado principal.
- E uma propriedade decisiva das entidades de níveis superior e inferior criadas pela especialização e pela generalização.

QUESTÃO 44

A estrutura que, além de ser organizada sob a forma de uma lista organizada de todos os elementos de dados pertinentes ao sistema, também constitui um ponto de referência de todos os elementos desse sistema, permitindo associar um significado a cada termo utilizado, é tecnicamente conhecida como

- A visão (*view*).
- B *stored procedure* (procedimento armazenado).
- C *trigger* (gatilho).
- D dicionário de dados.
- E esquema de banco de dados.

QUESTÃO 45

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int vetor[] = {1867, 1947, 2007};
    int *ano;
    ano = &vetor[0];
    ano++;
    printf("Valor: %d ", *ano);
    (*ano)++;
    printf("Valor: %d\n", *ano);
}
```

Assinale a opção correspondente ao resultado que seria impresso para a variável `Valor`, após a execução do trecho de código escrito em linguagem C acima mostrado.

- A Valor: 1967 Valor: 1968
- B Valor: 2007 Valor: 2008
- C Valor: 1867 Valor: 1947
- D Valor: 1947 Valor: 2007
- E Valor: 1947 Valor: 1948

QUESTÃO 46

Assinale a opção correta com relação à memória *flash*.

- A Tem como principais vantagens a capacidade de armazenamento de grandes quantidades de informação a um baixo custo e o fato de ser imune às radiações eletromagnéticas. Consiste em uma fina película de alumínio disposta entre duas camadas protetoras de plástico. Os dados são impressos na memória sob a forma de cavidades (áreas vazias) e de áreas preenchidas, que representam os uns e os zeros dos dados binários.
- B É um tipo de memória que permite a leitura e a escrita, utilizada como memória primária em sistemas eletrônicos digitais. É um componente essencial não apenas dos computadores pessoais, mas de qualquer tipo de computador. É uma memória volátil, isto é, todo o seu conteúdo é perdido quando a energia elétrica que a alimenta é desligada.
- C É um tipo de memória que permite apenas a leitura, ou seja, as suas informações são gravadas pelo fabricante uma única vez e após isso não podem ser alteradas ou apagadas, somente acessadas.
- D É a parte do computador onde são armazenados os dados. É uma memória não volátil, ou seja, as informações não são perdidas quando o computador é desligado, sendo considerado o principal meio de armazenamento de dados em massa. Por ser uma memória não volátil, é um dispositivo necessário para se ter um meio de executar novamente programas e carregar o conteúdo de arquivos gravados anteriormente.
- E Trata-se de memória de leitura eletronicamente apagável e programável. Os dados nela gravados sobrevivem à falta de energia elétrica no computador, ou seja, ela é do tipo não volátil, o que significa que não precisa de energia para manter as informações nela armazenadas. É uma memória de computador do tipo EEPROM (*electrically-erasable programmable read-only memory*).

QUESTÃO 47

Com referência ao *Hyper Text Transfer Protocol* (HTTP) — protocolo de aplicação utilizado para o tratamento de pedidos e respostas entre cliente e servidor na Internet e com o qual, normalmente, são desenvolvidas as aplicações para a Web —, assinale a opção em que todas as expressões identificam métodos de requisição HTTP que devem ser implementados por um servidor HTTP 1.1 usado pelo cliente.

- A** SOAP, WS, WSDL, UDDI
- B** TCP, IP, NETBIOS, UDP, IPX
- C** NFS, SMB, IPP, SMTP, POP3, IMAP, XMPP, SIP
- D** SET, GET, CONSTRUCTOR, DESTRUCTOR
- E** GET, HEAD, POST, PUT, DELETE, TRACE, OPTIONS

QUESTÃO 48

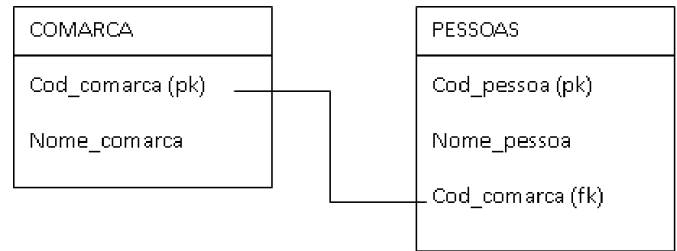
```

1 <?php
2 function xyz ($x,$y) {
3     $ retorno = sqrt ($x*$x + $y*$y);
4     return $retorno;
5 }
6 $a = 4;
7 $b = 3;
8 $c = xyz ($a,$b);
9 print ("a = $a b = $b c = $c");
10 ?>

```

Considerando que, ao se executar o código acima, escrito em linguagem PHP, o resultado de saída é: a = 4 b = 3 c = 5, caso se queira alterar esse código para que resultado de saída seja: a = 4 b = 3 c = 25, deve-se substituir todo o conteúdo da linha

- A** 3 por `$retorno = $x*$x + $y*$y;`
- B** 6 por `$a = 24;`
- C** 7 por `$b = 24;`
- D** 8 por `$c = sem_raiz_quadrada ($x,$y);`
- E** 2 por `function sem_raiz_quadrada ($x,$y)`

QUESTÃO 49

Em conformidade com as tabelas acima identificadas, assinale a opção correspondente a consulta escrita na linguagem SQL cuja execução retornará o nome de todas as COMARCAS que não tenham PESSOAS relacionada a esses nomes.

- A**

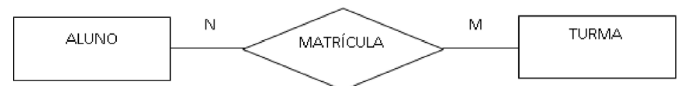
```
(SELECT nome_comarca
FROM comarca C)
EXCEPT
(SELECT nome_comarca
FROM comarca C, pessoas P
WHERE C.Cod_comarca=P.Cod_comarca)
```
- B**

```
SELECT nome_comarca
FROM comarca C, pessoas P
WHERE C.Cod_comarca<>P.Cod_comarca
```
- C**

```
SELECT nome_comarca
FROM comarca C
WHERE Cod_comarca IN
(SELECT Cod_comarca
FROM pessoas P)
```
- D**

```
SELECT nome_comarca
FROM comarca C, pessoas P
WHERE C.Cod_comarca=P.Cod_comarca
AND P.Cod_pessoa IS NULL
```
- E**

```
SELECT nome_comarca
FROM comarca C
WHERE EXISTS
(SELECT *
FROM pessoas P
WHERE Cod_comarca=C.Cod_comarca)
```

QUESTÃO 50

O diagrama entidade-relacionamento acima representa as entidades ALUNO e TURMA. Cada elemento em ALUNO pode ser matriculado em M turmas. Portanto, cada TURMA pode ter N alunos matriculados. Com base nessas informações, assinale a opção que indica a(s) tabela(s) necessária(s) para representar o modelo e o(s) seu(s) nome(s).

- A** três tabelas, denominadas ALUNO, MATRICULA e TURMA
- B** uma tabela, denominada MATRICULA
- C** uma, tabela denominada ALUNO_MATRICULA
- D** duas tabelas, denominadas ALUNO e TURMA
- E** duas tabelas, denominadas ALUNO e MATRICULA

QUESTÃO 51

De acordo com o RUP (*Rational Unified Process*), a fase de concepção consiste em

- A desenvolver os componentes do *software*.
- B converter as bases de dados.
- C identificar os atores que interagem com o sistema.
- D construir um protótipo executável.
- E descrever a arquitetura do *software*.

QUESTÃO 52

Por meio de diagramas da UML, é possível capturar diferentes visões do sistema. Assinale a opção que apresenta o diagrama de um comportamento dinâmico do sistema.

- A diagrama de casos de uso
- B diagrama de objetos
- C diagrama de componentes
- D diagrama de implantação
- E diagrama de classes

QUESTÃO 53

Assinale a opção que apresenta uma das finalidades da análise de requisitos.

- A Gerar versões dos artefatos produzidos.
- B Prover o ambiente adequado para a organização.
- C Documentar processos de negócio usando casos de uso de negócios.
- D Balancear objetivos em conflito entre os participantes do projeto.
- E Organizar, levantar e documentar funcionalidades e restrições.

QUESTÃO 54

```
<html>
<head>
<STYLE TYPE="text/css">
@font-face {
font-family: CourierTeste;
font-style: normal;
font-weight: normal;
src: url(Courier.eot);
}
</STYLE>
<title>Título</title>
</head>
<body>
<b>
<font size=4 face="CourierTeste">
Pantanal
</font>
</b>
</p>
Exemplo
</body>
</html>
```

Com base no código acima apresentado, assinale a opção correta.

- A A *tag* de parágrafo não será refletida no html, pois não foi inicializada.
- B Após a importação da fonte *Courier.eot*, é possível utilizar a fonte apenas na *tag font*.
- C A palavra *Pantanal* será exibida no *browser* com a fonte *CourierTeste* no tamanho 4.
- D No Firefox, não é possível importar fontes com a extensão *.ttf*, apenas *.eot*.
- E A palavra *Pantanal* não será exibida em negrito.

QUESTÃO 55

A tecnologia *web* AJAX, muito utilizada em *sites*, incorpora a tecnologia

- A ActionScript.
- B WAP.
- C XSLT.
- D Telnet.
- E VoIP.

QUESTÃO 56

Na versão HTML5, novos tipos de campos foram criados. Assinale a opção que descreve corretamente o tipo de campo em HTML.

- A O campo de *email*, com formatação e validação, dependendo do agente do usuário promove a interação com a agenda de contatos.
- B URL é o campo para endereço *web* com validação e busca interna de acordo com a URL.
- C O campo tipo telefone (*tel*) possui máscara de formatação e validação.
- D O campo tipo *datetime-local* trata automaticamente os horários absolutos de fusos horários de acordo com o servidor da aplicação.
- E O tipo *Search* é um campo de busca que utiliza o padrão Google em todas as plataformas.

QUESTÃO 57

Com relação a *webservice*, assinale a opção correta.

- A Um *webservice* não pode implementar corretamente uma arquitetura orientada a serviço (SOA).
- B Tarefas como a criação de interfaces gráficas para usuários estão fortemente relacionadas à função de *webservice*.
- C O *webservice* consiste em chamadas de métodos em que os seus desenvolvedores utilizam em conjunto tanto XML quanto XLS.
- D A implementação do protocolo SOAP (*Simple Object Access Protocol*) é utilizado para segurança entre os *webservices*.
- E As definições de como o *webservice* deve ser acessado, como, por exemplo, os valores que ele retorna, são descritas em um arquivo XML com a padronização WSDL (*Web Service Description Language*).

QUESTÃO 58

No que se refere a arquivos HTML, assinale a opção correta.

- A Na precedência de declarações múltiplas de codificação do *charset*, o cabeçalho representa o item de mais elevada precedência do arquivo HTML.
- B Ao ser compilado, o servidor não precisa declarar uma nova codificação no HTTP gerado.
- C A declaração do *charset* na *tag meta* sobrepõe todas as demais declarações.
- D Não é possível declarar o *charset* de um *link* dentro de um arquivo HTML.
- E No *browser* Internet Explorer 6, se determinada página estiver utilizando UTF-8, não será necessário indicar a declaração de *charset*.

QUESTÃO 59

Assinale a opção que apresenta uma anotação no formato *Jboss Seam*.

- A @NEW e @PRINT
- B @ApplicationScoped e @IN
- C @INTEGER e @OUT
- D @IN e @STRING
- E @OUT e @PRINT

QUESTÃO 60

O formato *Jboss Seam*

- A apresenta uso excessivo de XML.
- B tem gerenciamento de dependência bidirecional.
- C tipicamente contém *POJOs* (Objetos Javas Planos) sem anotação.
- D apresenta arquitetura rígida de implementação.
- E integra JSF com ASP.

QUESTÃO 61

Assinale a opção que apresenta o contexto no qual o estado associado ao processo de renderização do *Seam* é mantido.

- A *Stateless*
- B *Session*
- C *Application*
- D *Event*
- E *Page*

QUESTÃO 62

Na linguagem Javascript, uma variável declarada que possa ser acessada a qualquer momento é denominada variável

- A de método.
- B de *script*.
- C global.
- D local.
- E de função.

QUESTÃO 63

A engenharia da usabilidade é embasada no uso das técnicas de

- A avaliações heurísticas e cenários de uso.
- B *helps online* e *call center*.
- C observação do usuário e *helps online*.
- D cenários de uso e informações na tela do sistema.
- E verbalização simplificada e *helps online*.

QUESTÃO 64

Considerando as topologias físicas de rede, assinale a opção correspondente à topologia na qual todos os nós estão ligados ao mesmo meio de transmissão e todos os nós podem detectar as informações que estão sendo transmitidas.

- A barramento
- B anel
- C estrela
- D árvore
- E ponto a ponto

QUESTÃO 65

Assinale a opção que apresenta um meio não guiado de transmissão.

- A via satélite
- B fibra óptica
- C cabo *crossover*
- D cabo coaxial
- E par trançado

QUESTÃO 66

Assinale a opção que apresenta o nome do equipamento de interligação de redes que pode prestar serviços de DHCP (*Dynamic Host Configuration Protocol*).

- A conector RJ45
- B roteador
- C *switch*
- D cabo de fibra ótica
- E *gateway*

QUESTÃO 67

Assinale a opção que integra o protocolo de transporte TCP.

- A UDP
- B ASP
- C SMTP
- D POP3
- E NTP

QUESTÃO 68

A arquitetura TCP/IP se divide em camadas. Assinale a opção que apresenta todas as camadas pertencentes a essa arquitetura.

- A transporte e rede
- B aplicação, transporte e rede
- C apresentação, aplicação, transporte e rede
- D apresentação e rede
- E aplicação, transporte, inter-rede e rede

QUESTÃO 69

Na arquitetura cliente-servidor, é característica de um servidor

- A receber e responder solicitações.
- B iniciar e terminar as conversações.
- C não prestar serviços distribuídos.
- D executar o *software* apenas quando for chamado.
- E comunicar-se continuamente com outros servidores.

QUESTÃO 70

Acerca dos serviços mais conhecidos da Internet, assinale a opção que apresenta o serviço que é utilizado para compartilhamento de arquivos na Internet.

- A SMTP
- B POP3
- C FTP
- D NFS
- E Telnet



cespeUnB

Centro de Seleção e de Promoção de Eventos