

Edital N.º 70, de 17/07/2015 e complementares

Área: Engenharia da Computação

CADERNO DE PROVA



Nome do Candidato

Secretaria de Articulação e Relações Institucionais Gerência de Exames e Concursos

INSTRUÇÕES

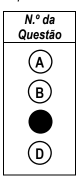
LEIA COM ATENÇÃO

- 1. Este Caderno de Prova, com páginas numeradas de 1 a 17, é constituído de 40 (quarenta) questões objetivas, cada uma com 4 (quatro) alternativas, assim distribuídas:
 - 01 a 10 Língua Portuguesa
 - 11 a 20 Fundamentos de Educação e Legislação
 - 21 a 40 Conhecimentos Específicos
- 2. Caso o Caderno de Prova esteja incompleto ou tenha qualquer defeito de impressão, solicite ao fiscal que o substitua.
- 3. Sobre a Marcação do Cartão de Respostas

As respostas deverão ser transcritas com caneta esferográfica de tinta azul ou preta não porosa, fabricada em material transparente, para o Cartão de Respostas, que será o único documento válido para correção.

3.1. Para cada questão existe apenas uma alternativa que a responde acertadamente. Para a marcação da alternativa escolhida no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, **pinte completamente** o círculo correspondente.

Exemplo: Suponha que para determinada questão a alternativa **C** seja a escolhida.



- **3.2.** Marque apenas uma alternativa para cada questão.
- **3.3.** Será invalidada a questão em que houver mais de uma marcação, marcação rasurada ou emendada, ou não houver marcação.
- 3.4. Não rasure nem amasse o CARTÃO DE RESPOSTAS.
- **4.** Todos os espaços em branco, neste caderno, podem ser utilizados para rascunho.
- 5. A duração da prova é 4 (quatro) horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do CARTÃO DE RESPOSTAS.
- 6. Somente após decorridas 2 horas e 30 minutos do início da prova, o candidato, depois de entregar seu Caderno de Prova e seu Cartão de Respostas, poderá retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova antes desse tempo deverá assinar **Termo de Ocorrência** declarando sua desistência do concurso.
- 7. Será permitida a saída de candidatos levando o Caderno de Prova somente na última meia hora de prova.
- 8. Na página 17 deste Caderno de Prova, encontra-se a Folha de Anotação do Candidato, a qual poderá ser utilizada para a transcrição das respostas das questões objetivas. Essa folha poderá ser levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito somente após decorridas 2 horas e 30 minutos do início da prova.
- **9.** Após o término da prova, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal o **CARTÃO DE RESPOSTAS** devidamente assinado e preenchido.

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia o fragmento abaixo e responda às questões de 01 a 04.

Nunca antes na história deste país tinha acontecido nada igual. Não só na história deste país: o que se viu no dia 8 de julho de 2014, um dia que viverá para sempre, jamais tinha ocorrido em 100 anos da existência da seleção nacional de futebol. Também não havia acontecido em toda história da Copa do Mundo desde a sua criação, em 1930 — não num jogo de semifinal, disputa privativa de gigantes da bola. Pois aconteceu: a Alemanha enfiou 7 a 1 no Brasil, comprovando uma vez mais que tudo que não é impossível pelas leis da natureza é, por definição, possível de acontecer um dia qualquer. Quem poderia imaginar um resultado desses? Seria mais fácil o velho camelo da Bíblia passar pelo buraco de uma agulha. Mas os camelos do futebol, como se vê no mundo das realidades, são bichos capazes de fazer as coisas mais incríveis. Fizeram de novo, no Estádio de Minas Gerais. Fim de linha para a seleção e para o "hexa", por falência de múltiplos órgãos.

(GUZZO, J. R. Veja, 16/07/2014.)

QUESTÃO 01

Sobre o trecho, assinale a afirmativa correta.

- (A) O resultado negativo da participação da seleção brasileira na Copa era previsível, pois nada se havia visto dessa natureza em qualquer Copa do Mundo de Futebol.
- (B) O povo brasileiro já imaginava tal resultado, visto que era jogo de semifinal entre gigantes da bola.
- **(C)** A participação da seleção brasileira na Copa foi encerrada *por falência de múltiplos órgãos,* ou seja, não houve uma única razão para o fato.
- **(D)** O dia 8 de julho de 2014 será esquecido bem depressa pelos brasileiros que são considerados povo de memória fraca.

QUESTÃO 02

O trecho *Seria mais fácil o velho camelo da Bíblia passar pelo buraco de uma agulha.* remete a um trecho bíblico. Esse sentido é adequadamente usado quando

- (A) o fato em questão não é possível de ser realizado.
- (B) se quer mostrar o quão difícil é realizar determinada ação.
- (C) a situação envolve animais a serem treinados por especialistas.
- (D) um fato futebolístico não causa indignação pública.

Questão 03

Os pronomes são importantes elementos para o estabelecimento da coesão textual. Assinale o trecho em que o pronome grifado **NÃO** estabelece referência no texto.

- (A) um dia que viverá para sempre
- (B) em toda história da Copa do Mundo desde a <u>sua</u> criação
- (C) Quem poderia imaginar um resultado desses?
- (D) comprovando uma vez mais que <u>tudo</u> que não é impossível pelas leis da natureza

A linguagem do artigo obedece às regras da norma culta da escrita, o que não impede de apresentar vocábulos informais comumente usados na oralidade. Qual trecho traz exemplo desse tipo de uso?

- (A) Quem poderia imaginar um resultado desses?
- (B) Também não havia acontecido em toda história da Copa do Mundo desde a sua criação
- (C) Nunca antes na história deste país tinha acontecido nada igual.
- (D) Fim de linha para a seleção e para o "hexa", por falência de múltiplos órgãos.

INSTRUÇÃO: Leia trecho da entrevista da vice-presidente do Supremo Tribunal Federal, ministra Carmen Lúcia Antunes Rocha, à revista Veja, publicada em 17/09/2014, e responda às questões de 05 a 07.

Um dos principais problemas das campanhas eleitorais é a "guerra suja" na internet. A senhora, que comandou o Tribunal Superior Eleitoral até o ano passado, acha que a justiça tem instrumentos para combatê-la? A Justiça Eleitoral manda retirar do ar conteúdos quando se demonstra abuso ou fraude. O problema é que, quando esses conteúdos são retirados, já produziram efeitos.

Pode citar um exemplo? Nestas eleições, foi criada uma página supostamente de responsabilidade da campanha de Eduardo Campos. Mas ela entrou no ar antes do início do prazo permitido para a propaganda eleitoral. Na ocasião, nossa suposição foi que havia sido criada por adversários dele porque, caso um candidato não consiga comprovar que determinada postagem não tem nada a ver com ele, isso pode configurar, por exemplo, propaganda antecipada e gerar situações de inelegibilidade. Ainda não se encontrou um marco regulatório para a internet. Outra situação possível numa eleição: se "plantarem" algo que gere uma semente de informação falsa, teremos opções falsas e, por mais livre que seja a escolha, ela já estará fraudada. Esse é o perigo desse tipo de faroeste virtual.

QUESTÃO 05

Assinale o trecho que pode ser considerado a síntese das respostas da ministra.

- (A) Ainda não se encontrou um marco regulatório para a internet.
- **(B)** Esse é o perigo desse tipo de faroeste virtual.
- (C) O problema é que, quando esses conteúdos são retirados, já produziram efeitos.
- (D) A Justiça Eleitoral manda retirar do ar conteúdos quando se demonstra abuso ou fraude.

QUESTÃO 06

Sobre o uso de elementos coesivos no texto, analise as afirmativas.

- I Na primeira pergunta da revista, as duas ocorrências da palavra *que* funcionam como elementos coesivos referenciais, pois fazem remissão a outros elementos da superfície textual.
- II Na expressão *Nestas eleições*, o pronome situa o fato *eleições* em tempo posterior à fala da ministra.
- III A expressão *Na ocasião* é anafórica, faz retomada de ideia dita anteriormente: a entrada no ar de uma página supostamente de um candidato antes do início do prazo permitido.
- IV Os conectores *Mas, porque* e *caso,* na segunda resposta da ministra, exercem função coesiva referencial, estabelecendo relação de sentido com algo que os precede.
- V Os pronomes *isso* e *esse*, na segunda resposta da ministra, fazem remissão a ideias dadas anteriormente no texto; se indicassem ideias a serem dadas posteriormente, seriam isto e este.

Estão corretas as afirmativas

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

O trecho *O problema é que, quando esses conteúdos são retirados, já produziram efeitos.* pode ser reescrito de várias formas. Assinale a reescrita que mantém o sentido do trecho.

- (A) Efeitos foram produzidos no momento em que esses conteúdos são retirados.
- (B) O problema é que esses conteúdos já produziram efeitos quando são retirados.
- (C) O problema reside na retirada desses conteúdos, pois aí já produziram efeitos.
- (D) Depois que esses conteúdos são retirados, seus efeitos são produzidos.

QUESTÃO 08

A organização argumentativa de um texto depende da coesão e da coerência estabelecidas entre suas partes. Leia com atenção os trechos abaixo, fora da sequência original, extraídos da revista Info, outubro de 2014.

- 1 Com milhões de acessos, esses canais oferecem uma forma fácil de saber mais sobre um título, um autor, ou acompanhar os últimos lançamentos.
- 2 Os grupos de debate no Facebook, por exemplo, são uma reedição dos antigos clubes de leitura.
- 3 Desafiando o estereótipo, um grande número de jovens tem usado ferramentas digitais para escrever e compartilhar conteúdo ligado a uma das formas mais antigas de mídia: o livro.
- 4 A popularidade é tanta que, neste ano, um grupo foi convidado para fazer parte da Bienal Internacional do Livro de São Paulo, o maior encontro de literatura da América Latina, realizado em agosto.
- 5 As resenhas literárias também ganharam cara nova por meio do trabalho dos booktubers, internautas que usam a plataforma de vídeos YouTube para falar sobre livros.

Assinale a sequência que torna os trechos acima um texto coeso e coerente.

- (A) 3, 2, 5, 1, 4
- **(B)** 4, 3, 2, 5, 1
- **(C)** 5, 4, 1, 2, 3
- **(D)** 3, 1, 2, 4, 5

INSTRUÇÃO: Leia atentamente o texto abaixo e responda às questões 09 e 10.

Língua brasileira

[...] O Brasil tem dessas coisas, é um país maravilhoso, com o português como língua oficial, mas cheio de dialetos diferentes.

No Rio de Janeiro, é "e aí merrmão! CB, sangue bom!" Até eu entender que merrmão era "meu irmão" levou um tempo. Para conseguir se comunicar, além de arranhar a garganta com o erre, você precisa aprender a chiar como chaleira velha: "vai roláumaschparadaschischperrtasch".[...]

Em Mins, quer dizer, em Minas, eles engolem letras e falam Belzonte, Nossenhora, Doidemais da conta, sô! Qualquer objeto é chamado de trem. Lembrei daquela história do mineirinho na plataforma da estação. Quando ouviu um apito, falou apontando as malas: "Muié, pega os trem que o bicho tá vindo".[...]

Mas o lugar mais interessante de todos é Florianópolis, um paraíso sobre a terra, abençoado por Nossa Senhora do Desterro. Os nativos tradicionais, conhecidos como Manezinhos da Ilha, têm o linguajar mais simpático da nossa língua brasileira. Chamam lagartixa de *crocodilinho da parede*. Helicóptero é *avião de rosca* (que deve ser lido *roschca*). Carne moída é *boi ralado*. Se você quiser um pastel de carne, precisa pedir um *envelope de boi ralado*. Telefone público, o popular orelhão, é conhecido como *poste de prosa* e a ficha de telefone é *pastilha de prosa*. Ovo eles chamam de *semente de galinha e* motel é *lugar de instantinho*.[...]

(RAMIL, K. Tipo assim. Porto Alegre: RBS, 2003.)

Sobre o texto, analise as afirmativas.

- I O autor trata de variedades existentes na língua portuguesa do Brasil, enfocando diferenças de pronúncia e de vocabulário.
- II A pronúncia das letras <u>r</u> e <u>s</u> pelos cariocas pode ser caracterizada como pedante, pois se julgam os que falam melhor o português.
- III A descrição do linguajar dos nativos tradicionais de Florianópolis não apresenta traço de preconceito linguístico.
- IV O autor expressa ponto de vista de conotação negativa e preconceituosa sobre os falares do Rio de Janeiro e de Minas.

Está correto o que se afirma em

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

QUESTÃO 10

As variedades linguísticas constituem sistemas adequados à expressão das necessidades comunicativas e cognitivas dos falantes, refletindo diferenças de várias naturezas. O texto aborda variedade

- (A) histórica, pois aponta palavras e expressões em desuso ou que não mais são usadas pelos brasileiros.
- (B) social, que comumente entra em conflito com a norma de prestígio e estigmatiza os falantes.
- (C) regional, mostrando diferenças fonéticas e semânticas entre brasileiros de várias regiões do país.
- (D) estilística, que depende do maior ou menor grau de formalidade entre os falantes ou determinados pelo contexto.

FUNDAMENTOS DE EDUCAÇÃO E LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Projetos para o ensino médio e para a educação profissional técnica que defendem um currículo de caráter integrado, politécnico e omnilateral se sustentam nas proposições de

- (A) Gramsci.
- (B) Perrenoud.
- (C) Paulo Freire.
- (D) Cláudio Moura e Castro.

Questão 12

Considerando a função social da educação escolar em uma perspectiva de formação politécnica e omnilateral no ensino médio e na educação profissional, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) Embora insuficiente, a escola é uma instituição central no processo de formação das novas gerações considerando o trabalho como princípio educativo, visando a um projeto de sociedade socialista.
- **(B)** A escola necessita contemplar a formação técnica, mas sem se encerrar nela ou na mera transmissão de informações e aquisição de conteúdos disciplinares.
- (C) O ensino médio integrado tem o papel, tão somente, de subsidiar o ensino técnico com vista à formação para o mercado de trabalho e para um projeto de sociedade liberal.
- (D) Embora se associe ação cultural como estratégia de luta política e educação escolar, há reconhecimento que no plano educacional e especificamente pedagógico não se supera a dualidade estrutural socialmente determinada pela contradição entre capital e trabalho.

Um grupo de professores pretende elaborar seus planos de ensino com o propósito de proporcionar a seus alunos uma formação ampla, complexa e crítica. Essa formação exige

- (A) articulação entre ciência e tecnologia, manutenção da prioridade das áreas e disciplinas de formação geral em detrimento da formação específica, considerando-se suas determinações históricas e o domínio de competências, como as de digitalizar, calcular, codificar e decodificar.
- (B) apropriação aprofundada do conhecimento, estabelecimento de inter-relações entre saberes de diferentes áreas e sua contextualização social, cultural e política, considerando-se suas determinações históricas e o domínio de capacidades, como as de analisar, questionar, problematizar e interpretar.
- **(C)** integração entre competências e habilidades, manutenção do dualismo entre o ensino propedêutico e o profissionalizante, considerando-se suas determinações históricas e o domínio de capacidades, como as de analisar, questionar, problematizar e interpretar.
- (D) interação entre professores e alunos, manutenção da oposição entre as áreas de ciências humanas e as de exatas, considerando-se suas determinações históricas e o domínio de capacidades, como as de compreender, assimilar, memorizar e sistematizar.

QUESTÃO 14

Compreendendo o letramento digital enquanto prática social, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Os espaços de sociabilidade digital necessitam ser planejados enquanto sistemas autônomos que transcendem diferenças individuais, tempos e culturas que utilizam a escrita.
- () O tecnocentrismo pode estar na raiz de binarismos, tais como digital e convencional, real e virtual.
- Os processos pedagógicos precisam considerar as relações complexas entre redes digitais, práticas, contextos e pessoas.
- () A escola necessita planejar os modos de apropriação de novas tecnologias da informação e da comunicação dando centralidade ao desenvolvimento cognitivo.

Assinale a sequência correta.

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

QUESTÃO 15

Modelos de avaliação centrados nos resultados de desempenho dos estudantes, nos testes padronizados e realizados em larga escala, com uma concepção reducionista de educação e de avaliação, têm assumido condição de hegemonia nas políticas públicas de avaliação institucional no Brasil. Considerando os custos sociais de tais modelos, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) Limitam a construção de conhecimento por parte dos estudantes, uma vez que tudo aquilo que não for priorizado nos testes padronizados não se encontra nos processos de ensino.
- (B) Padronizam práticas pedagógicas postas em ação pelas instituições de ensino em diferentes níveis e modalidades, uma vez que estas são induzidas a treinar os estudantes para acertarem as questões do exame.
- (C) Expõem a problematização, interpretação e compreensão dos significados do baixo desempenho dos estudantes, acionando, paralelamente, ações de melhoria da qualidade da educação pública via processos pedagógicos democráticos.
- (D) Dificultam a ruptura com uma cultura de avaliação ranqueadora e meritocrática, seja em relação às instituições, seja em relação aos professores e estudantes.

Ao longo destas últimas décadas, as experiências e pesquisas sobre gestão democrática da educação têm destacado a importância da autonomia e da descentralização para a realização dessa forma de gestão. Considerando tais princípios, assinale a afirmativa correta.

- (A) Desenvolvem-se a partir da avaliação da qualidade do desempenho dos estudantes com vista à eficiência e eficácia do sistema público de ensino.
- (B) Implicam saneamento de conflitos entre o topo e a base do sistema público de ensino, ancorando-se na avaliação de resultados, na restrição da ação dos atores escolares a seus níveis administrativos e no atendimento individual dos pedidos dos diretores.
- (C) Compreendem o diálogo e a participação de cada coletivo escolar na formulação, acompanhamento e avaliação do projeto pedagógico da escola, alicerçando-se na dupla ideia de emancipação enquanto projeto de desenvolvimento pessoal e mudança societal.
- (D) Realizam-se por meio de instrumentos que viabilizam a construção de um mercado educativo, descentralizado, concorrencial, autônomo e com tendência à desregulação da intervenção estatal.

Questão 17

De acordo com a Lei nº 11.892/2008, os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia são instituições que

- (A) priorizam a educação básica, com ênfase no ensino profissional, na modalidade a distância, visando à produção, ao desenvolvimento e à transferência de tecnologias sociais do setor público para o setor privado.
- **(B)** promovem programas de extensão e de divulgação científica e tecnológica, mas não têm autonomia para ministrar cursos de pós-graduação *stricto sensu*.
- (C) realizam cursos de educação técnica e tecnológica criados pelo Conselho Nacional de Educação (CNE) em conformidade com as demandas governamentais.
- (D) ofertam educação profissional e tecnológica, em todos os seus níveis e modalidades, formando e qualificando cidadãos visando à atuação profissional nos diversos setores da economia, com ênfase no desenvolvimento socioeconômico local, regional e nacional.

QUESTÃO 18

A meta 11 do Plano Nacional de Educação em vigência trata da educação profissional técnica de nível médio. **NÃO** é estratégia definida para alcance da citada meta:

- (A) Expandir as matrículas de educação profissional técnica de nível médio na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, levando em consideração a responsabilidade dos Institutos na ordenação territorial, sua vinculação com arranjos produtivos, sociais e culturais locais e regionais, bem como a interiorização da educação profissional.
- (B) Elevar em cinco anos a taxa de conclusão média dos cursos técnicos de nível médio na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica para 100% (cem por cento) e elevar, nos cursos presenciais, a relação de alunos por professor para 50 (cinquenta).
- (C) Estimular a expansão do estágio na educação profissional técnica de nível médio e do ensino médio regular, preservando-se seu caráter pedagógico integrado ao itinerário formativo do aluno, visando à formação de qualificações próprias da atividade profissional, à contextualização curricular e ao desenvolvimento da juventude.
- (D) Reduzir as desigualdades étnico-raciais e regionais no acesso e permanência na educação profissional técnica de nível médio, inclusive mediante a adoção de políticas afirmativas, na forma da lei.

O Regime de Colaboração foi estabelecido no Artigo 211 da Constituição Federal Brasileira. Em matéria educacional, a responsabilidade de exercer função redistributiva e supletiva, de forma a garantir equalização de oportunidades educacionais e padrão mínimo de qualidade do ensino, mediante assistência técnica e financeira aos entes federados, cabe:

- (A) aos Estados.
- (B) à União.
- (C) aos Municípios.
- (D) ao setor privado.

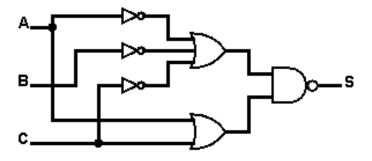
QUESTÃO 20

Em relação ao que foi estabelecido na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394/1996) para a educação profissional técnica de nível médio, é correto afirmar:

- (A) Deve seguir fielmente a Base Comum Nacional regulamentada pelo Conselho Nacional de Educação, sendo vetada a construção de diferentes itinerários formativos.
- **(B)** Deve ser desenvolvida com base no currículo de cursos propedêuticos, sob responsabilidade de instituições que compõem o Sistema S.
- (C) Estão impedidas de reconhecer conhecimentos adquiridos no trabalho para prosseguimento ou conclusão de estudos.
- (D) Integra-se aos diferentes níveis e modalidades de educação e às dimensões do trabalho, da ciência e da tecnologia.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

INSTRUÇÃO: As questões 21 e 22 são baseadas no circuito lógico abaixo.



Questão 21

A respeito do circuito lógico, assinale a alternativa que apresenta a expressão booleana após a aplicação do teorema De Morgan.

- (A) $\overline{(\bar{A}+\bar{B}+\bar{C})(A+C)}$
- (B) $ABC + \bar{A}\bar{C}$
- (C) $\overline{ABC + \bar{A}\bar{C}}$
- (D) $\bar{A}\bar{B}\bar{C} + AC$

Considerando	que as	s entradas	Α, Ι	3 e	Се	а	saída	S	podem	assumi	r apenas	os	valores	0 e	1,	assinale	а
alternativa qu	e corres	sponde aos	res	oect	ivos	va	alores o	de .	A, B e C	para qu	ie S seja ig	gual	a 1.				

- **(A)** 0, 1, 0
- **(B)** 1, 0, 0
- (C) 0, 0, 1
- **(D)** 1, 1, 0

QUESTÃO 23

Considerando a arquitetura de computadores denominada Harvard, analise as afirmativas.

- I Possui uma única memória onde são armazenados dados e instruções.
- II As instruções são complexas e necessitam de vários ciclos para serem executadas.
- III Possui um barramento exclusivo para dados e outro para instruções.
- IV Permite a utilização de pipeline de instruções.

Está correto o que se afirma em

- (A) III e IV.
- (B) leIV.
- (C) II e III.
- (D) lell.

Questão 24

Considere um determinado hardware com memória principal DRAM sem cache e com as seguintes características:

- Tempo de Ciclo de Leitura (TCL) = 15ns
- Tempo de Decodificação (TD) = 5ns
- Tempo de Buffer de Dados (TB) = 3ns

Qual deve ser o limite máximo de Tempo de Acesso à Memória (TA) para esse sistema?

- (A) TA < 13ns
- (B) TA < 17ns
- (C) TA < 23ns
- **(D)** TA < 7ns

QUESTÃO 25

A coluna da esquerda apresenta arquiteturas de microprocessadores e a da direita, suas características em relação ao conjunto de instruções. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

1 - CISC	()	Possui um pequeno conjunto de instruções simples.
2 - RISC	()	Possui um grande número de instruções complexas.
3 - WISC	()	O conjunto de instruções pode ser modificado pelo usuário

Marque a sequência correta.

- (A) 2, 3, 1
- **(B)** 2, 1, 3
- (C) 1, 2, 3
- **(D)** 3, 1, 2

Sobre a linguagem de programação Javascript, analise as afirmativas.

- I O método eval tem a finalidade de testar expressões regulares.
- II O método prompt exibe uma caixa de diálogo, com uma mensagem opcional, solicitando alguma entrada de texto ao usuário.
- III O evento **onBlur** ocorre quando um objeto perde o foco.

Está correto o que se afirma em

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

QUESTÃO 27

Sobre HTML5, analise as afirmativas.

- I keygen é uma tag que gera chaves de autenticação para usuários.
- II range é um valor do atributo type, da tag input, que define a entrada como um intervalo de datas.
- III **rp** mostra os navegadores que suportam anotação rubi.
- IV progress mostra o progresso de uma execução.

Está correto o que se afirma em

- (A) II e III.
- (B) lell.
- (C) leIV.
- (**D**) III e IV.

QUESTÃO 28

Sobre tipos de serviços em redes de computadores, marque 1 para serviços orientados a conexões e 2 para serviços sem conexão.

()	Datagrama confirmado
()	Fluxo confiável de bytes
()	Fluxo confiável de mensagens
()	Datagrama não confiável

Assinale a sequência correta.

- (A) 1, 1, 2, 2
- **(B)** 2, 2, 1, 1
- (C) 1, 2, 2, 1
- **(D)** 2, 1, 1, 2

QUESTÃO 29

Sobre arquitetura de redes de computadores, assinale a alternativa que apresenta as camadas que estão presentes no modelo de referência OSI, mas **NÃO** fazem parte do modelo de referência TCP/IP.

- (A) Sessão e Apresentação.
- (B) Transporte e Sessão.
- (C) Apresentação e Aplicação.
- (D) Aplicação e Transporte.

Sobre o protocolo MACAW, utilizado para comunicação em redes wireless, analise o texto abaixo. Para uma transferência de dados bem sucedida de A para B, a seguinte sequência deve ser executada: A envia um frame ____ para B, B envia um frame ____ para A, A envia um frame ____ para B, B envia um frame ____ para A.

Assinale a sequência de transmissão de frames que preenche corretamente as lacunas.

- (A) CTS, RTS, DS, ACK
- (B) RTS, CTS, DS, ACK
- (C) RTS, CTS, ACK, DS
- (D) DS, ACK, CTS, RTS

QUESTÃO 31

Sobre as atribuições de um sistema operacional, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Gerenciar o uso da memória RAM.
- () Interagir diretamente com o usuário.
- () Controlar os processos em execução.
- () Validar a senha do usuário na Internet.

Assinale a sequência correta.

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

QUESTÃO 32

É possível executar o sistema operacional Linux em vários níveis de execução (*runlevel*). Sobre o valor de *runlevel*, é correto afirmar:

- (A) 1 indica a condição de *reboot* do sistema operacional.
- (B) 2 indica a condição monousuário do sistema operacional.
- (C) 6 indica a condição multiusuário do sistema operacional.
- (D) 0 indica a condição halt do sistema operacional.

QUESTÃO 33

Sobre o sistema operacional Android, é **INCORRETO** afirmar:

- (A) Para que uma aplicação seja instalada, o usuário precisa aprovar as permissões solicitadas.
- (B) Usa um tipo de máquina virtual Java denominada Dalvik.
- (C) Seu kernel é baseado no kernel da família de sistema operacional BSD.
- (D) O Android suspende da memória aplicações abertas que não estão sendo utilizadas.

Questão 34

Considere o trecho de código Java a seguir:

```
1
    public class MeusDoces {
2
3
      List<String> doces = Arrays.asList("Rapadura", "Furrundu", "Cacao", "Limão");
4
5
      public static void main(String[] args) {
6
         MeusDoces md = new MeusDoces ();
7
         md.XXXX
8
       }
9
10
      public void funcional(int i){
         doces.stream().forEach((doce)->{mostra(doce);
11
12
            if(i==2)exit(0);});
13
        }
14
15
      public void semIndice(){
16
         for(String doce: doces){
17
            mostra(doce);
18
         }
       }
19
20
21
       public void comIterador(int passo){
22
         Iterator<String> iter = doces.iterator();
23
         int aux = 0;
         while (iter.hasNext() && aux<passo) {
24
25
             mostra(iter.next());
26
             aux++;
27
         }
       }
28
29
      public void indexado(){
30
31
          for(int idx=0; idx < 10; ++idx){
32
             mostra(Integer.toString(idx));
33
          }
      }
34
35
      private void mostra(String mensagem){
36
          System.out.print(" - " + mensagem);
37
38
      }
39
    }
```

Para que apareça escrito " - Rapadura - Furrundu - Cacao - Limão" na tela de saída, é preciso substituir, na linha 7, **XXXX** por:

- (A) indexado();
- (B) semIndice();
- (C) comIterador(2);
- (D) funcional(2);

Assinale a sequência de comandos SQL que é executada corretamente sem erros.

```
CREATE TABLE Empresa(
   cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
   nome VARCHAR(50),
   matriz INTEGER);
CREATE TABLE Funcionario (
  cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
   nome VARCHAR(80),
   depto INTEGER);
CREATE TABLE Departamento (
  cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
   nome VARCHAR(70),
   empresa INTEGER,
   gerente INTEGER);
ALTER TABLE Empresa ADD CONSTRAINT MatrizFK FOREIGN KEY
(nome) REFERENCES Empresa (nome);
ALTER TABLE Funcionario ADD CONSTRAINT deptoFK FOREIGN KEY
(depto) REFERENCES Departamento (cod);
ALTER TABLE Departamento ADD CONSTRAINT EmpresaFK
FOREIGN KEY (empresa) REFERENCES Empresa (cod);
ALTER TABLE Departamento ADD CONSTRAINT GerenteFK
FOREIGN KEY (gerente) REFERENCES Funcionario (cod);
INSERT INTO Funcionario (cod,nome) VALUES (2,'João');
ALTER TABLE Funcionario ADD COLUMN salario FLOAT;
```

```
cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(50),
  matriz INTEGER,
  CONSTRAINT MatrizFK FOREIGN KEY (matriz) REFERENCES
Empresa (cod));
CREATE TABLE Funcionario (
  cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(80),
  depto INTEGER,
  CONSTRAINT deptoFK FOREIGN KEY (depto) REFERENCES
Departamento (cod));
CREATE TABLE Departamento (
  cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(70),
  empresa INTEGER,
  gerente INTEGER,
                EmpresaFK
  CONSTRAINT
                              FOREIGN
                                         KEY
                                                (empresa)
REFERENCES Empresa (cod),
  CONSTRAINT GerenteFK FOREIGN KEY (gerente) REFERENCES
Funcionario (cod));
INSERT INTO Funcionario (cod,nome) VALUES (2, João');
ALTER TABLE Funcionario ADD COLUMN salario FLOAT;
```

(B) | CREATE TABLE Empresa(

```
CREATE TABLE Empresa(
  cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(50),
  matriz INTEGER);
CREATE TABLE Funcionario (
  cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(80),
  depto INTEGER);
CREATE TABLE Departamento (
  cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(70),
  empresa INTEGER,
  gerente INTEGER):
ALTER TABLE Empresa ADD CONSTRAINT MatrizFK FOREIGN KEY
(matriz) REFERENCES Empresa (cod):
ALTER TABLE Funcionario ADD CONSTRAINT deptoFK FOREIGN KEY
(depto) REFERENCES Departamento (cod);
ALTER TABLE Departamento ADD CONSTRAINT EmpresaFK
FOREIGN KEY (empresa) REFERENCES Empresa (cod);
ALTER TABLE Departamento ADD CONSTRAINT GerenteFK
FOREIGN KEY (gerente) REFERENCES Funcionario (cod);
INSERT INTO Funcionario (cod,nome) VALUES (2,'João');
ALTER TABLE Funcionario ADD COLUMN salario FLOAT NOT NULL:
```

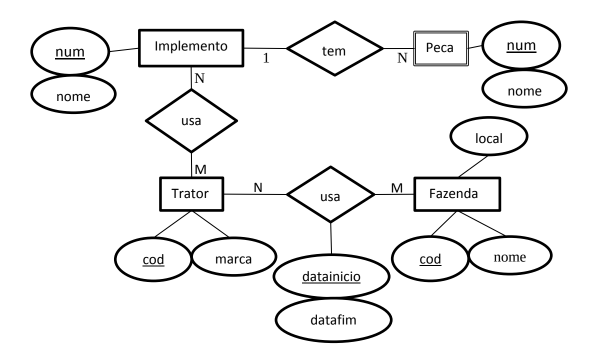
```
(D) | CREATE TABLE Empresa(
        cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
        nome VARCHAR(50),
        matriz INTEGER,
        CONSTRAINT MatrizFK FOREIGN KEY (matriz) REFERENCES
     Empresa (cod));
     CREATE TABLE Funcionario (
        cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
        nome VARCHAR(80),
        depto INTEGER
        ):
     CREATE TABLE Departamento (
        cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY.
        nome VARCHAR(70),
        empresa INTEGER.
        gerente INTEGER.
        CONSTRAINT
                      EmpresaFK
                                    FOREIGN
                                                      (empresa)
     REFERENCES Empresa (cod),
        CONSTRAINT GerenteFK FOREIGN KEY (gerente) REFERENCES
     Funcionario (cod));
```

ALTER TABLE Funcionario ADD CONSTRAINT deptoFK FOREIGN

KEY (depto) REFERENCES Departamento (cod);

INSERT INTO Funcionario (cod,nome) VALUES (2, 'João'); ALTER TABLE Funcionario ADD COLUMN salario FLOAT;

Considere o diagrama no Modelo Entidade-Relacionamento a seguir.



Os itens abaixo apresentam partes do mapeamento dessa modelagem para o Modelo Relacional utilizando a linguagem SQL.

|- CREATE TABLE Fazenda (
| cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
| nome VARCHAR(70),
| local VARCHAR(90));

II- CREATE TABLE FazendaUsaTrator (codFazenda INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY, codTrator INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY, dataInicio DATE NOT NULL PRIMARY KEY, dataFim DATE,

CONSTRAINT FazendaFK FOREIGN KEY (codFazenda) REFERENCES Trator (cod),

CONSTRAINT TratorFK FOREIGN KEY (codTrator) REFERENCES Trator (cod));

III- CREATE TABLE Trator (

cod INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,

marca VARCHAR(90));

V- CREATE TABLE Peca (
num INTEGER NOT NULL,
nome VARCHAR(90),
implemento INTEGER NOT NULL,
CONSTRAINT PecaPK PRIMARY KEY (num,implemento),
CONSTRAINT ImplementoFK FOREIGN KEY (implemento) REFERENCES Implemento (num));

Estão corretos os itens

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

A colun	a da esquerda	a apresenta tipos	de modelos de	dados relaci	onados coi	m Banco d	le Dados	NoSQL 6	e a da
direita,	suas propried	ades. Numere a c	oluna da direita	a de acordo co	om a da esc	querda.			

1 -	Chave-Valor	()	O conteúdo do dado é organizado em codificações
2 -	Documento	()	semelhantes à YAML. Tem enfoque principal no relacionamento entre os
3 -	Grafo			dados, com valores sendo armazenados em nós e suas
4 -	Coluna	()	ligações. Para cada identificador único tem-se associado um valor que pode ser de qualquer tipo.
		()	Organizado em tabelas com foco nos campos das tuplas.

Assinale a sequência correta.

- (A) 2, 3, 1, 4
- **(B)** 3, 1, 4, 2
- **(C)** 1, 4, 2, 3
- **(D)** 4, 2, 3, 1

QUESTÃO 38

Considerando a metodologia ágil de desenvolvimento denominada Scrum, analise as assertivas.

- I Product Backlog é um artefato que contém o conjunto de tudo o que será desenvolvido pelo Time de Desenvolvimento.
- II Gráfico de Release Burndown apresenta a quantidade de atividades executadas em cada Sprint.
- III A cada final de **Sprint**, uma release pronta do software é entregue ao **Product Owner**.
- IV O Scrum Master faz a aceitação das entregas e releases.

Estão corretas as assertivas:

- (A) II e III.
- (B) III e IV.
- (C) | le ||.
- **(D)** le IV.

QUESTÃO 39

Considerando o guia denominado Project Management Body of Knowledge (PMBOK) em sua quinta versão, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

()	Define uma metodologia completa de gerenciamento de projetos que na área de software pode ser
		classificada como uma metodologia ágil de desenvolvimento.

-) Define um conjunto de processos organizados em 10 áreas de conhecimento: Integração, Escopo, Tempo, Custos, Qualidade, Recursos Humanos, Comunicação, Riscos, Aquisição e Partes Interessadas.
-) Um Processo de Encerramento pode estar relacionado ao projeto como um todo ou a uma fase do mesmo.
-) A Estrutura Analítica do Projeto (EAP) é construída somente na fase de Encerramento e lista as Partes Interessadas.

Assinale a sequência correta.

- (A) V, F, F, V
- **(B)** F, F, V, V
- (C) F, V, V, F
- **(D)** V, V, F, F

Considere o código Java a seguir.

```
1
     public class Pai {
2
       String nome;
3
4
       public String getNome(){
5
         return (this.nome);
6
       }
7
8
       public void setNome(){
9
         this.nome="Pai";
      }
10
11
     }
12
13
     public class Filha extends Pai {
14
       public void mostra(){
15
         System.out.println(super.getNome());
      }
16
17
       public void setNome(){
18
19
         super.setNome();
20
         this.nome+="Filha";
21
       }
22
23
       public static void main(String[] args) {
24
         Filha fi = new Filha();
25
         fi.setNome();
26
         fi.mostra();
      }
27
    }
28
```

Assinale a alternativa que apresenta a saída com a execução do método main() da classe Filha.

- (A) PaiFilha
- (B) Pai
- (C) Filha
- (D) FilhaPai



Edital N.º 70, de 17/07/2015 e complementares

CONCURSO PÚBLICO PARA CARGOS EFETIVOS DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

Nome:								
_	_	_						

Cargo: Docente

Área: Engenharia da Computação

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO CANDIDATO

Questão	Alternativa
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Questão	Alternativa
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	