

Prova Escrita Objetiva – Nível Superior

Tecnologia da Informação, Processamento de Dados, Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Engenharia de Sistemas ou Análise de Sistemas

TIPO 2– VERDE

Informações Gerais

- Você receberá do fiscal de sala:
 - uma folha de respostas destinada à marcação das respostas das questões objetivas;
 - esse caderno de prova contendo **80 (oitenta)** questões objetivas, cada qual com **cinco** alternativas de respostas (A, B, C, D e E).
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
- As questões objetivas são identificadas pelo número situado acima do seu enunciado.
- Ao receber as folhas de respostas da prova objetiva você deve:
 - conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
 - ler atentamente as instruções para o preenchimento da folha de respostas;
 - marcar nas folhas de respostas da prova objetiva o campo relativo à confirmação do tipo/cor de prova, conforme o caderno que você recebeu;
 - assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - portar aparelhos eletrônicos, tais como *bipe*, telefone celular, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica digital, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer modelo, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc. e, ainda, lápis, lapiseira (grafite), corretor líquido e/ou borracha. Tal infração poderá acarretar a eliminação sumária do candidato.
 - O preenchimento das respostas da prova objetiva, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. **Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.**
 - O tempo disponível para a realização da prova é de **5 (cinco)** horas, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas da prova objetiva.
 - Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas nas folhas de respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.
 - Somente após decorridas **duas horas** do início da prova você poderá retirar-se da sala de prova, contudo sem levar o caderno de provas.
 - Somente no decorrer dos últimos **sessenta minutos** do período da prova, você poderá retirar-se da sala levando o caderno de provas.
 - Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. Caso você se negue a entregar, será eliminado do concurso.
 - A FGV realizará a coleta da impressão digital dos candidatos na folha de respostas.
 - Os candidatos poderão ser submetidos a sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas. Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário.
 - Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados no dia **12/11/2013**, no endereço eletrônico www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/conder.
 - O prazo para interposição de recursos contra os gabaritos preliminares será das 0h00min do dia **13/11/2013** até às 23h59min do dia **14/11/2013**, observado o horário oficial, no endereço www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/conder, por meio do Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso.

Língua Portuguesa

Tecnologia

Para começar, ele nos olha na cara. Não é como a máquina de escrever, que a gente olha de cima, com superioridade. Com ele é olho no olho ou tela no olho. Ele nos desafia. Parece estar dizendo: vamos lá, seu desprezível pré-eletrônico, mostre o que você sabe fazer. A máquina de escrever faz tudo que você manda, mesmo que seja a tapa. Com o computador é diferente. Você faz tudo que ele manda. Ou precisa fazer tudo ao modo dele, senão ele não aceita. Simplesmente ignora você. Mas se apenas ignorasse ainda seria suportável. Ele responde. Repreende. Corrige. Uma tela vazia, muda, nenhuma reação aos nossos comandos digitais, tudo bem. Quer dizer, você se sente como aquele cara que cantou a secretária eletrônica. É um vexame privado. Mas quando você o manda fazer alguma coisa, mas manda errado, ele diz “Errado”. Não diz “Burro”, mas está implícito. É pior, muito pior. Às vezes, quando a gente erra, ele faz “bip”. Assim, para todo mundo ouvir. Comecei a usar o computador na redação do jornal e volta e meia errava. E lá vinha ele: “Bip!” “Olha aqui, pessoal: ele errou.” “O burro errou!”

Outra coisa: ele é mais inteligente que você. Sabe muito mais coisa e não tem nenhum pudor em dizer que sabe. Esse negócio de que qualquer máquina só é tão inteligente quanto quem a usa não vale com ele. Está subentendido, nas suas relações com o computador, que você jamais aproveitará metade das coisas que ele tem para oferecer. Que ele só desenvolverá todo o seu potencial quando outro igual a ele o estiver programando. A máquina de escrever podia ter recursos que você nunca usaria, mas não tinha a mesma empáfia, o mesmo ar de quem só aguentava os humanos por falta de coisa melhor, no momento. E a máquina, mesmo nos seus instantes de maior impaciência conosco, jamais faria “bip” em público.

Dito isto, é preciso dizer também que quem provou pela primeira vez suas letrinhas dificilmente voltará à máquina de escrever sem a sensação de que está desembarcando de uma Mercedes e voltando à carroça. Está certo, jamais teremos com ele a mesma confortável cumplicidade que tínhamos com a velha máquina. É outro tipo de relacionamento, mais formal e exigente. Mas é fascinante. Agora compreendo o entusiasmo de gente como Millôr Fernandes e Fernando Sabino, que dividem a sua vida profissional em antes dele e depois dele. Sinto falta do papel e da fiel Bic, sempre pronta a inserir entre uma linha e outra a palavra que faltou na hora, e que nele foi substituída por um botão, que, além de mais rápido, jamais nos sujará os dedos, mas acho que estou sucumbindo. Sei que nunca seremos íntimos, mesmo porque ele não ia querer se rebaixar a ser meu amigo, mas retiro tudo o que pensei sobre ele. Claro que você pode concluir que eu só estou querendo agradá-lo, precavidamente, mas juro que é sincero.

Quando saí da redação do jornal depois de usar o computador pela primeira vez, cheguei em casa e bati na minha máquina. Sabendo que ela aguentaria sem reclamar, como sempre, a pobrezinha.

(VERÍSSIMO, Luis Fernando. *O Globo*)

01

Nas alternativas a seguir, **à exceção de uma**, o autor humaniza o computador. Assinale-a.

- (A) “Para começar, ele nos olha na cara”.
- (B) “Com o computador é diferente. Você faz tudo que ele manda”.
- (C) “Simplesmente ignora você”.
- (D) “Sabe muito mais coisa e não tem nenhum pudor em dizer que sabe”.
- (E) “Está certo, jamais teremos com ele a mesma confortável cumplicidade que tínhamos com a velha máquina”.

02

Sobre o título dado à crônica – *Tecnologia* – é correto observar que

- (A) restringe-se ao emprego do computador como exemplo da nova tecnologia.
- (B) aborda o tema tecnologia sob o ponto de vista negativo.
- (C) critica a pressa na adoção de novos aparelhos, sem sempre benéficos.
- (D) considera a velha tecnologia como superior à nova.
- (E) trata o tema como uma grande contribuição da ciência para o homem.

03

A norma culta é respeitada nas frases a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) “Quando saí da redação do jornal depois de usar o computador pela primeira vez, cheguei em casa e bati na minha máquina”.
- (B) “Sabendo que ela aguentaria sem reclamar, como sempre, a pobrezinha”.
- (C) “Outra coisa: ele é mais inteligente que você”.
- (D) “Sabe muito mais coisa e não tem nenhum pudor em dizer que sabe”.
- (E) “Esse negócio de que qualquer máquina só é tão inteligente quanto quem a usa não vale com ele”.

04

“Com ele é olho no olho ou tela no olho”. Em termos de construção textual, vemos que, nesse pequeno fragmento, o cronista

- (A) retifica um erro que cometeu.
- (B) contraria algo dito antes.
- (C) repara uma expressão figurada.
- (D) explica algo confuso expresso anteriormente.
- (E) esclarece uma expressão incoerente.

05

No final do texto, o cronista escreve: “...cheguei em casa e bati na minha máquina”.

O humor desse segmento deriva

- (A) da polissemia do verbo “bater”.
- (B) da falta de coerência da ação do cronista.
- (C) da semelhança entre a máquina e a mulher.
- (D) do emprego do possessivo “minha” em relação à máquina.
- (E) do fato de haver uma reação inesperada do cronista.

06

Assinale a alternativa em que a troca de posição dos elementos **altera** seu significado.

- (A) Confortável simplicidade.
- (B) Velha máquina.
- (C) Desprezível pré-eletrônico.
- (D) Vexame privado.
- (E) Nenhuma reação.

07

“Dito isto, é preciso dizer também que quem provou pela primeira vez suas letrinhas dificilmente voltará à máquina de escrever sem a sensação de que está desembarcando de uma Mercedes e voltando à carroça. Está certo, jamais teremos com ele a mesma confortável cumplicidade que tínhamos com a velha máquina”.

Assinale a alternativa **inadequada** em relação a um componente desse segmento do texto.

- (A) A expressão “Dito isto” se refere a algo dito anteriormente.
- (B) O diminutivo “letrinhas” mostra o sentido depreciativo do diminutivo.
- (C) “Mercedes” e “carroça” funcionam como antônimos no segmento do texto.
- (D) “Está certo” mostra uma concordância do cronista.
- (E) “Teremos” e “tínhamos” mostram dois tempos diferentes.

08

Leia o trecho a seguir.

“Sei que nunca seremos íntimos, mesmo porque ele não ia querer se rebaixar a ser meu amigo, mas retiro tudo o que pensei sobre ele”.

Assinale a alternativa que apresenta o fragmento coerente com o trecho acima.

- (A) “Para começar, ele nos olha na cara. Não é como a máquina de escrever, que a gente olha de cima, com superioridade”.
- (B) “Com ele é olho no olho ou tela no olho. Ele nos desafia”.
- (C) “Parece estar dizendo: vamos lá, seu desprezível pré-eletrônico, mostre o que você sabe fazer”.
- (D) “Com o computador é diferente. Você faz tudo que ele manda. Ou precisa fazer tudo ao modo dele, senão ele não aceita”.
- (E) “Às vezes, quando a gente erra, ele faz ‘bip’”.

09

Assinale a alternativa em que os dois termos sublinhados possuem o mesmo valor semântico e gramatical.

- (A) “Outra coisa: ele é mais inteligente que você. Sabe muito mais coisa e não tem nenhum pudor em dizer que sabe”.
- (B) “Está subentendido, nas suas relações com o computador, que você jamais aproveitará metade das coisas que ele tem para oferecer”.
- (C) “A máquina de escrever podia ter recursos que você nunca usaria, mas não tinha a mesma empáfia, o mesmo ar de quem só aguentava os humanos por falta de coisa melhor, no momento. E a máquina, mesmo nos seus instantes de maior impaciência conosco, jamais faria ‘bip’ em público”.
- (D) “Está certo, jamais teremos com ele a mesma confortável cumplicidade que tínhamos com a velha máquina”.
- (E) “Sinto falta do papel e da fiel Bic, sempre pronta a inserir entre uma linha e outra a palavra que faltou na hora, e que nele foi substituída por um botão...”.

10

As alternativas a seguir servem de exemplos da intromissão da língua falada na língua escrita, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) “Quando saí da redação do jornal depois de usar o computador pela primeira vez, cheguei em casa e bati na minha máquina”.
- (B) “Sabendo que ela aguentaria sem reclamar, como sempre, a pobrezinha”.
- (C) “Claro que você pode concluir que eu só estou querendo agradá-lo, precavidamente, mas juro que é sincero”.
- (D) “Está certo, jamais teremos com ele a mesma confortável cumplicidade que tínhamos com a velha máquina”.
- (E) “Outra coisa: ele é mais inteligente que você”.

11

“E a máquina, mesmo nos seus instantes de maior impaciência conosco, jamais faria ‘bip’ em público”. Com esse segmento do texto, o autor quer referir-se a uma característica da máquina, que é a de

- (A) não denunciar os erros do usuário publicamente.
- (B) não produzir barulho algum, de tipo eletrônico.
- (C) consertar os erros cometidos discretamente.
- (D) reproduzir exatamente erros e acertos do usuário.
- (E) demonstrar absoluta calma em seu trabalho.

12

“Sinto falta do papel e da fiel Bic, sempre pronta a inserir entre uma linha e outra a palavra que faltou na hora...”.

Assinale a alternativa em que a substituição da forma reduzida sublinhada foi feita de forma adequada.

- (A) que se insira.
- (B) que se insere.
- (C) que se insira.
- (D) que se enserisse.
- (E) que se insertasse.

13

“Sinto falta do papel e da fiel Bic, sempre pronta a inserir entre uma linha e outra a palavra que faltou na hora, e que nele foi substituída por um botão, que, além de mais rápido, jamais nos sujará os dedos, mas acho que estou sucumbindo”.

Com esse segmento o autor mostra que ele

- (A) continuará a preferir os antigos aparelhos de escrita.
- (B) prefere o computador em função da higiene.
- (C) está reconhecendo as vantagens oferecidas pelo computador.
- (D) reconhece na máquina de escrever algumas vantagens técnicas.
- (E) desistiu há muito tempo de escrever na máquina.

14

“Sinto falta do papel e da fiel Bic”

Nesse segmento, o cronista emprega o nome de uma marca em lugar de “caneta esferográfica”, caracterizando uma figura de linguagem denominada

- (A) metáfora.
- (B) hipérbole.
- (C) eufemismo.
- (D) metonímia.
- (E) antítese.

15

“Agora compreendo o entusiasmo de gente como Millôr Fernandes e Fernando Sabino, que dividem a sua vida profissional em antes dele e depois dele”.

Esse segmento do texto tem a função de

- (A) mostrar a importância do computador para a literatura moderna.
- (B) indicar a diferença entre autores cultos e populares.
- (C) demonstrar que autores importantes já aderiram ao computador.
- (D) comprovar a necessidade do uso do computador para textos rápidos.
- (E) informar ao leitor sobre as vantagens da computação.

16

“Agora compreendo o entusiasmo de gente como Millôr Fernandes e Fernando Sabino, que dividem a sua vida profissional em antes dele e depois dele”.

Nesse segmento, cinco termos estabelecem a coesão textual.

Assinale a alternativa em que a referência coesiva é adequada.

- (A) “Gente” se refere a termos futuros da progressão textual.
- (B) O pronome relativo “que” se refere a Fernando Sabino.
- (C) O possessivo “sua” se refere a “Fernando Sabino”.
- (D) Os dois pronomes “ele” não se referem ao mesmo antecedente.
- (E) Todos os termos coesivos de referem a termos anteriormente expressos.

17

“Parece estar dizendo: vamos lá, seu desprezível pré-eletrônico, mostre o que você sabe fazer”.

Sobre os elementos desse segmento, assinale a alternativa que indica um comentário **inadequado**.

- (A) Ao afirmar que a máquina “parece estar dizendo”, o autor evita o emprego da linguagem figurada denominada personificação.
- (B) A expressão “vamos lá” indica um incentivo à mudança.
- (C) Ao designar o cronista como “pré-eletrônico”, o computador quer mostrar o anacronismo do usuário.
- (D) A utilização de “seu” em lugar de “senhor” indica a falta de conhecimento da norma culta por parte do computador.
- (E) Ao desafiá-lo a mostrar o que ele sabe fazer, o computador pretende, na verdade, humilhá-lo.

18

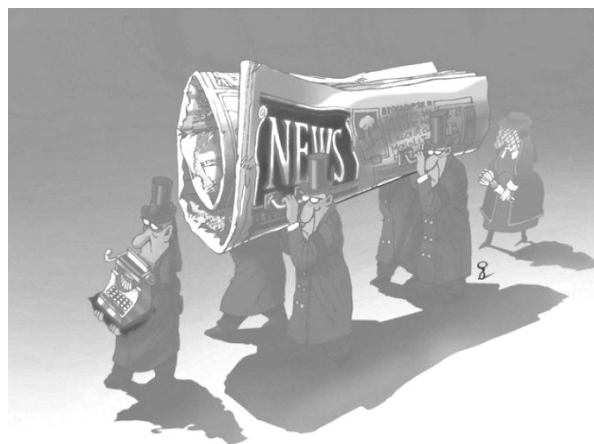
“O jornal russo ‘Izvestia’ informou nesta quinta-feira que o Serviço Federal de Proteção do país comprou 20 máquinas de escrever para evitar que informações sigilosas vazem por meios eletrônicos. Segundo o diário, a medida foi tomada após a revelação do esquema de espionagem dos Estados Unidos, em junho”.

Nesse caso, a informação

- (A) dá razão ao cronista, quanto às vantagens da máquina de escrever.
- (B) mostra a causa e a consequência da decisão de comprar máquinas.
- (C) contribui para o atraso tecnológico da Rússia.
- (D) indica uma vantagem do uso de máquinas de escrever.
- (E) demonstra que a moderna tecnologia não é durável.

19

Observe a charge a seguir.



A charge, em seus elementos visuais, mostra

- (A) o fim da imprensa escrita.
- (B) uma homenagem à máquina de escrever.
- (C) uma condenação dos velhos pelo mercado de trabalho.
- (D) o monopólio da informação pelos jornais.
- (E) a condenação da palavra como veículo de conhecimento.

20

A crônica de Veríssimo pode ser definida como

- (A) uma narrativa curta de cunho pessoal.
- (B) um depoimento sobre o choque entre velhos e novos hábitos.
- (C) uma argumentação em defesa do computador.
- (D) uma descrição das vantagens das máquinas de escrever.
- (E) uma exposição de motivos técnicos para a adoção da nova tecnologia.

Raciocínio Lógico-matemático

21

Solange afirmou: “Se é domingo e faz sol então eu vou à praia”.

O cenário para o qual a afirmativa de Solange é falsa é

- (A) sábado, chove e Solange foi à praia.
- (B) domingo, chove e Solange foi à praia.
- (C) sábado, faz sol e Solange foi à praia.
- (D) domingo, faz sol e Solange não foi à praia.
- (E) sábado, faz sol e Solange não foi à praia.

22

Marcelo fez uma compra com cartão de crédito e não conseguiu pagá-la na data de vencimento, quando recebeu a fatura correspondente. Pagou apenas no mês seguinte com juros de 10% sobre o valor da compra.

Sabendo que Marcelo pagou R\$ 258,50, o valor da compra foi

- (A) R\$ 230,50.
- (B) R\$ 232,65.
- (C) R\$ 235,00.
- (D) R\$ 238,00.
- (E) R\$ 238,50.

23

Duas urnas contêm cinco bolas cada uma. Uma delas contém duas bolas brancas e três pretas e a outra contém três bolas brancas e duas pretas.

Retiram-se, aleatoriamente, uma bola de cada urna.

A probabilidade de uma das duas bolas retiradas ser branca e a outra ser preta é de

- (A) $\frac{1}{2}$
 (B) $\frac{1}{5}$
 (C) $\frac{6}{25}$
 (D) $\frac{12}{25}$
 (E) $\frac{13}{25}$

24

Em um jogo de tabuleiro, há 80 peças das quais 35 são verdes e as demais são amarelas. As peças são todas triangulares ou quadrangulares. Entre as peças verdes, 17 são triangulares e, entre as peças amarelas, a quantidade de peças quadrangulares é o dobro da quantidade de peças triangulares.

A quantidade total de peças quadrangulares é

- (A) 15.
 (B) 18.
 (C) 32.
 (D) 45.
 (E) 48.

25

Nove amigos vão marcar um encontro.

Três deles moram em Feira de Santana e os outros seis moram em Salvador e todos irão ao encontro, individualmente, em seus próprios carros.

Eles desejam escolher um local E para o encontro de modo que a média aritmética das distâncias percorridas por cada um deles desde o local onde moram até o local do encontro seja a menor possível.

Despreze as distâncias percorridas dentro de cada uma das duas cidades e represente por D a distância rodoviária, em quilômetros, entre Salvador e Feira de Santana.

O local do encontro deve ser

- (A) em Salvador.
 (B) em Feira de Santana.
 (C) no meio do caminho entre Salvador e Feira de Santana.
 (D) no caminho entre Salvador e Feira de Santana, a uma distância $D/3$ de Salvador.
 (E) no caminho entre Salvador e Feira de Santana, a uma distância $D/3$ de Feira de Santana.

26

O número de maneiras diferentes de se colocar as letras da sigla CONDER em fila, de modo que a fila comece por uma vogal, é

- (A) 240.
 (B) 120.
 (C) 96.
 (D) 72.
 (E) 60.

27

Juliano e Mário começaram recentemente suas coleções de selos. Se Juliano der 11 de seus selos para Mário, a quantidade de selos de Mário passará a ser o triplo da quantidade de selos de Juliano. Por outro lado, se Mário der 14 de seus selos para Juliano, a quantidade de selos de Juliano passará a ser o dobro da quantidade de selos de Mário.

Juliano e Mário têm juntos

- (A) 48 selos.
 (B) 56 selos.
 (C) 60 selos.
 (D) 72 selos.
 (E) 84 selos.

28

A negação lógica da sentença “Se como demais e não faço exercícios físicos então engordo” é

- (A) “Se não como demais e faço exercícios físicos então não engordo.”
 (B) “Se como demais e não faço exercícios físicos então não engordo.”
 (C) “Como demais e não faço exercícios físicos e não engordo.”
 (D) “Se não engordo então não como demais ou faço exercícios físicos.”
 (E) “Não como demais ou faço exercícios físicos ou não engordo.”

29

Considere a sequência infinita de pontos no plano cartesiano

$(0,0), (0,1), (2,1), (2,-2), (-2,-2), (-2,3), (4,3), (4,-4), (-4,-4), (-4,5), \dots$

obtida a partir da origem e obedecendo sempre o seguinte padrão de movimentos: uma unidade no sentido norte, duas unidades no sentido leste, três unidades no sentido sul, quatro unidades no sentido oeste, cinco unidades no sentido norte, e assim sucessivamente aumentando uma unidade em cada deslocamento e girando no sentido horário (norte, leste, sul, oeste, norte, ...).

O 2013º ponto dessa sequência é

- (A) $(1005, -1006)$.
 (B) $(-1006, -1006)$.
 (C) $(-1006, 1007)$.
 (D) $(1008, 1007)$.
 (E) $(1008, -1008)$.

30

Em uma pesquisa de mercado para o lançamento de uma nova marca de sucos, setenta pessoas foram entrevistadas e deviam responder se gostavam dos sabores graviola e açaí. Trinta pessoas responderam que gostavam do sabor graviola e cinquenta pessoas responderam que gostavam do sabor açaí.

Sobre as setenta pessoas entrevistadas, é correto concluir que

- (A) no máximo vinte não gostam de graviola nem de açaí.
 (B) no mínimo dez não gostam de graviola nem de açaí.
 (C) no máximo dez gostam dos dois sabores.
 (D) no mínimo trinta gostam dos dois sabores.
 (E) no máximo vinte gostam dos dois sabores.

Conhecimentos Gerais

31

Os erros gramaticais, em letreiros, cartazes e diálogos de telenovelas, têm provocado uma polêmica sobre se existe certo e errado em relação ao uso da língua.

A esse respeito, leia a posição de dois intelectuais brasileiros:

“Os critérios que decidem se é certo ou errado empregar uma construção derivam do campo em que se está e do gênero [textual], e não de um manual que lista erros e acertos independentemente de fatores sociais e históricos (...). Manter a língua intocada é imobilismo intelectual, por um lado, e, por outro, um duro golpe nos milhões de cidadãos que tiveram azar de não ter acesso ao português de antigamente”. (Sírio Possenti)

“Quanto maior for nosso domínio [da língua], maior e mais diversificada será nossa capacidade de expressão, de comunicação e de interação social. O falante deve ser capaz de dominar tanto quanto possível as regras de uso de sua língua,(...) embora ninguém o consiga totalmente, para poder fazer suas escolhas quanto à melhor maneira de se comunicar nas diferentes situações em que se encontra”. (Danilo Marcondes)

Com base nos trechos selecionados, assinale a alternativa que indica corretamente a posição desses autores sobre o uso da língua.

- (A) Para ambos, a norma culta deve ser abolida, de modo que a variedade da fala não seja corrigida pela convenção gramatical da língua escrita.
- (B) Para Sírio Possenti, a língua é um produto histórico que gerou a gramática, sistema normativo cujo cumprimento garante a eficácia da comunicação.
- (C) Para ambos, a língua é um elemento vivo que interage com a sociedade que pode provocar exclusão ou maior performance social.
- (D) Para Danilo Marcondes, há uma diferença entre a língua, um sistema de signos interiorizado culturalmente pelos falantes, e a fala, que expressa o ato individual de escolha das palavras.
- (E) Para ambos, o domínio da norma culta é um instrumento para obter melhores oportunidades de progressão social e superar a segregação de classes.

32

A expressão “Organizações Não Governamentais” (ONGs) foi formulada pela primeira vez no Art. 71 da Carta Constitucional da ONU, em 1945. No Brasil, as ONGs ampliaram sua atuação nas últimas décadas do século XX.

Sobre os agentes, os fins e o setor social ao qual pertencem as ONGs, analise as afirmativas a seguir.

- I. São entidades privadas que perseguem fins públicos como a defesa de direitos humanos, do meio ambiente e de políticas sociais. Pertencem ao Terceiro Setor,
- II. São autarquias e sociedades de economia mista comprometidas com a eliminação de situações de exclusão e desigualdade. Compõem o Primeiro Setor.
- III. São associações de voluntários que atuam em entidades privadas, com projetos voltados para defesa de causas humanitárias ou de seus membros. Fazem parte do Segundo Setor

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

33

Em agosto de 2013, a transferência do senador boliviano Roger Pinto Molina para o Brasil desencadeou um incidente diplomático entre o Brasil e a Bolívia.

Assinale a alternativa que indica corretamente um aspecto desta crise.

- (A) O Brasil não concedeu asilo ao senador boliviano e, por isso, a sua retirada para o território brasileiro desencadeou uma crise diplomática entre os dois países.
- (B) O presidente da Bolívia exigiu o regresso do senador boliviano, por ele ter tornado pública documentação secreta de Estado.
- (C) As relações entre os dois países têm se deteriorado desde o episódio da ocupação das instalações da Petrobrás, pelo exército boliviano.
- (D) A Bolívia, um dos cinco países fundadores do MERCOSUL, pressionou a Comissão Parlamentar do Mercado Comum para a votação de uma declaração de repúdio ao ato do governo brasileiro.
- (E) Um diplomata da Embaixada do Brasil na Bolívia autorizou a retirada do senador boliviano, por questões humanitárias, mesmo sem a emissão de salvo-conduto pela Bolívia.

34

Há mais de dois anos, está em curso uma guerra civil na Síria na qual os insurgentes se opõem ao regime ditatorial de Bashar al-Assad.

Com relação ao posicionamento internacional a respeito desta crise, analise as afirmativas a seguir.

- I. O Irã, o Iraque e a Rússia apoiam o Partido Baath sírio, liderado pela família al-Assad, fornecendo guerrilheiros, armamentos e combustível.
- II. Uma possível intervenção norte-americana no conflito fortaleceria seus aliados regionais: Turquia, Jordânia e Israel.
- III. As forças rebeldes são apoiadas, em nível regional, pelo grupo libanês do Hezbollah, e pelos Estados sunitas da Turquia, Arábia Saudita e Qatar.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

35

A biotecnologia diz respeito a um amplo conjunto de tecnologias que possuem em comum o fato de utilizar organismos vivos ou parte deles, como moléculas ou células.

Assinale a alternativa que indica corretamente avanços no campo da biotecnologia ocorridos na última década.

- (A) Recombinação do DNA para produção de insulina para uso humano.
- (B) Criação de célula sintética a partir de um genoma sintetizado em laboratório.
- (C) Produção de etanol, biocombustível obtido a partir da fermentação da cana-de-açúcar.
- (D) Clonagem animal, a partir da utilização de células e embriões.
- (E) Fabricação de penicilina, para combater infecções bacterianas.

36

Os dados da tabela a seguir permitem traçar um panorama do desempenho da economia mundial nos últimos anos.

Crescimento do PIB observado e projeções do FMI (em %)

Regiões	2009	2010	2011	2012 (e)	2013 (p)	2014 (p)
Mundo	-0,6	5,1	3,8	3,2	3,5	4,1
Países desenvolvidos	-3,6	3,0	1,6	1,3	1,4	2,2
Estados Unidos	-3,1	2,4	1,8	2,2	2,0	3,0
Área do Euro	-4,4	2,0	1,4	-0,3	-0,2	1,0
Reino Unido	-4,0	1,8	0,8	0,2	1,0	1,9
Japão	-5,5	4,5	-0,8	2,0	1,2	0,7
Países emergentes em desenvolvimento	2,7	7,4	6,2	5,1	5,5	5,9
Ásia	7,0	9,5	7,8	6,6	7,1	7,5
China	9,2	10,4	9,2	7,8	8,2	8,5
América Latina e Caribe	-1,5	6,2	4,5	3,0	3,6	3,9
Europa Central e Ocidental	-3,6	4,6	5,3	1,8	2,4	3,1
Comunidade de Estados Independentes	-6,4	4,8	4,9	3,6	3,8	4,1
Oriente Médio e Norte da África	2,6	5,0	3,3	5,2	3,4	3,8
África Subsaariana	2,6	5,3	5,1	4,8	5,8	5,7

Nota: e = estimativa; p = previsão
(Fonte: FMI/Ipea/Dimac/Gecon.)

Com base na tabela, analise as afirmativas a seguir.

- I. Em 2012, o desempenho da economia mundial foi marcado, em relação ao biênio 2010-2011, por uma desaceleração homogênea entre os distintos grupos de países.
- II. Em 2012, a economia europeia voltou a ser recessiva, e este mau desempenho foi acompanhado pelo menor crescimento dos BRICs.
- III. A Europa voltou a viver os riscos de ruptura do euro a partir de 2012, atenuados por meio do suporte do Banco Central Europeu (BCE).

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

37

A computação em nuvem tem sido considerada uma nova fronteira da era digital. Nuvem é uma metáfora para a Internet e seus serviços, como o acesso a informações e programas e o armazenamento de arquivos.

Sobre essa tendência recente, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a afirmativa falsa.

- (...) Esta tecnologia suscita problemas internacionais de tipo econômico e político, quando dados públicos são armazenados em arquivos privados, em países diversos daqueles dos usuários da nuvem.
- (...) Os sistemas de computação em nuvem podem aumentar a "dívida digital" entre países ricos e pobres, caso o acesso ao conhecimento não seja livremente garantido a todos.
- (...) A computação em nuvem torna o usuário dependente de investimentos crescentes em recursos de *hardware* e *software*, que devem ser adquiridos junto ao servidor contratado.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F, V e F.
- (B) F, V e V.
- (C) V, F e F.
- (D) V, V e F.
- (E) F, F e V.

38

As três imagens a seguir retratam obras de Mario Cravo Júnior, artista baiano que, em 2013, foi homenageado por seus 90 anos com uma exposição no Palacete das Artes (Salvador).

Figura 1



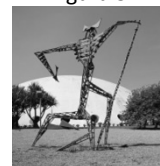
Cruz Latina
(Sta Cruz de Cabrália, 2000)

Figura 2



Fonte da Rampa do Mercado
(Salvador, 1970)

Figura 3



Exu Mola de Jipe
(São Paulo, 1953)

As afirmativas a seguir apresentam características formais e poéticas presentes nas obras de Mario Cravo Júnior. Analise-as.

- I. As formas puras e despojadas são capazes de oferecer uma síntese visual do seu universo social e cultural.
- II. A monumentalidade define a escala da obra em relação ao entorno urbanístico e lhe confere um sentido de grandeza.
- III. A sensualidade geométrica das formas germinantes, dos núcleos e óvulos indicam, poeticamente, vida e crescimento.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

39

“A Câmara dos Deputados aprovou no dia 27 de agosto de 2013, em segundo turno, a Proposta de Emenda à Constituição (PEC) que obriga o Executivo federal a liberar recursos para despesas inseridas no Orçamento da União através de emendas parlamentares individuais”.

(Apud <http://g1.globo.com/politica/noticia/2013/08>)

O trecho da notícia refere-se à discussão e à aprovação

- (A) da Lei de Diretrizes Orçamentárias.
- (B) do Orçamento Participativo.
- (C) da Lei de Responsabilidade Fiscal.
- (D) do Orçamento Impositivo.
- (E) da Lei Orçamentária Anual.

40

O saneamento básico é fundamental para elevar o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e é uma das pré-condições para evitar doenças causadas pelo contato ou ingestão de água contaminada.

Assinale a alternativa que indica as doenças relacionadas à ausência de saneamento básico.

- (A) Hanseníase e febre tifóide.
- (B) Bronquite e cólera.
- (C) Hepatite e leptospirose.
- (D) Amebíase e caxumba.
- (E) Esquistossomose e lúpus.

Legislação Institucional

41

Assinale a alternativa que indica a natureza jurídica da Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia – CONDER.

- (A) Autarquia.
- (B) Empresa Pública.
- (C) Sociedade de Economia Mista.
- (D) Fundação.
- (E) Associação Civil.

42

Sobre a Assembleia Geral, órgão superior de deliberação da CONDER, analise as afirmativas a seguir.

- I. A cada ação ordinária nominativa corresponderão dois votos nas deliberações da Assembleia Geral.
- II. A Assembleia Geral será presidida pelo representante do acionista controlador.
- III. As deliberações da Assembleia Geral constarão de Ata, lavrada em livro próprio e assinada pelos Membros da Mesa e pelos acionistas presentes, de forma circunstanciada ou sumária, conforme previsto na Lei Federal n. 6.404/76.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (B) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

43

De acordo com seu Estatuto, a CONDER é estruturada pelos órgãos listados a seguir, à exceção de um. Assinale-o.

- (A) Conselho de Administração.
- (B) Assembleia Geral.
- (C) Conselho Fiscal.
- (D) Conselho Deliberativo.
- (E) Diretoria Executiva.

44

A moralidade pública implica transparência dos gestores de entidades que lidem com os interesses públicos.

Nesse sentido, na forma do Estatuto da CONDER, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os Diretores da CONDER devem apresentar declarações de bens apenas após o seu desligamento da entidade.
- (B) Os Diretores da CONDER não são obrigados a apresentar declarações de bens antes de assumir os seus respectivos cargos.
- (C) Os Diretores da CONDER não são obrigados a apresentar declarações de bens após o seu desligamento da entidade.
- (D) Os Diretores da CONDER devem apresentar declarações de bens apenas antes de assumir os seus respectivos cargos.
- (E) Os Diretores da CONDER devem apresentar declarações de bens antes de assumir os seus respectivos cargos, bem como imediatamente após o seu desligamento.

45

Os recursos financeiros da CONDER são classificados como próprios ou de terceiros. As alternativas a seguir apresentam recursos financeiros próprios da CONDER, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Rendas de seu capital, lucros e dividendos.
- (B) Recursos provenientes de dotações orçamentárias.
- (C) Produtos de operações de crédito.
- (D) Recursos de capital, inclusive os resultantes da conversão em espécie de bens e direitos.
- (E) Renda oriunda de bens patrimoniais, assim como as provenientes da exploração de seus serviços, bens e atividades.

46

Na forma do seu Estatuto, sobre as atribuições do Diretor-Presidente da CONDER, analise as afirmativas a seguir.

- I. Representar a CONDER, ativa e passivamente, em Juízo ou fora dele.
- II. Autorizar aquisição, permuta ou alienação de bens móveis, observada a legislação em vigor.
- III. Designar pessoal para o exercício das funções comissionadas.

Assinale:

- (A) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

47

Assinale a afirmativa que indica o órgão que define a destinação dos lucros da CONDER.

- (A) A Assembleia Geral.
- (B) O Conselho Fiscal.
- (C) O Conselho de Administração.
- (D) A Diretoria Executiva.
- (E) O Conselho Social.

48

Os diretores da CONDER devem zelar pela boa condução das suas finalidades institucionais. Nesse sentido, todos os atos que impliquem em responsabilidade financeira para a CONDER deverão ser firmados

- (A) por dois diretores, sendo um deles o Diretor Presidente.
- (B) pelo Diretor Executivo e pelo Conselho Fiscal.
- (C) pelo Conselho Administrativo.
- (D) por três diretores, sendo um deles o Secretário Executivo.
- (E) pelo Diretor Executivo.

49

O exercício social da CONDER, que é o período de tempo entre o levantamento de dois balanços patrimoniais, corresponderá

- (A) ao ano fiscal, com início em 1º de março.
- (B) ao ano administrativo, com início em 1º de janeiro.
- (C) ao ano civil, com encerramento em 31 de dezembro.
- (D) ao biênio civil, com encerramento em 31 de dezembro do segundo ano.
- (E) ao triênio fiscal, com encerramento em 31 de dezembro do terceiro ano.

50

A CONDER tem por finalidade executar as obras e ações inerentes às políticas de desenvolvimento urbano e habitacional no Estado da Bahia.

Sobre as competências da CONDER, analise as afirmativas a seguir.

- I. Executar obras e serviços de implantação, qualificação e conservação de equipamentos necessários à convivência comunitária.
- II. Desenvolver e implementar projetos e obras voltados à solução da destinação final de resíduos sólidos urbanos.
- III. Promover condições adequadas de habitabilidade, por meio de intervenções em áreas precárias, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida da população.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (B) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Conhecimentos Específicos

51

Com relação aos sistemas computacionais que utilizam discos com tecnologia RAID, o termo *disk-striping* está relacionado

- (A) aos discos de um computador destinados a substituir imediatamente discos que apresentem falhas.
- (B) a um disco que contém uma imagem idêntica à de outro disco com a finalidade de aumentar a confiabilidade e/ou a velocidade de armazenamento.
- (C) a um sistema RAID onde a paridade é armazenada em um disco e os dados em outro.
- (D) ao processo de dividir um conjunto de dados em blocos espalhados em diversos discos.
- (E) ao uso de JBOD para aumentar a segurança em sistemas que fazem o uso de RAID.

52

Pipelines em um processador referem-se

- (A) à quantidade de núcleos (cores) de um processador.
- (B) às conexões de acesso direto à memória de dispositivos periféricos de alto desempenho.
- (C) ao sistema em que a saída de um programa é direcionado para a entrada de outro programa do mesmo usuário.
- (D) às unidades funcionais que processam dados dentro de um núcleo ou processador.
- (E) às unidades lógicas e aritméticas para cálculos utilizando números inteiros e/ou fracionários.

53

Assinale a alternativa que indica o sistema de arquivos padrão (*default*) de um grande número de distribuições Linux.

- (A) ext3.
- (B) FAT32.
- (C) FCB.
- (D) HPFS.
- (E) NTFS.

54

Assinale a alternativa que indica a causa que pode facilitar o processo de descompilação de códigos maliciosos em um ambiente Unix.

- (A) A utilização de links simbólicos no código executável a ser descompilado.
- (B) O código executável ter sido gerado a partir de uma linguagem de programação orientada a objeto.
- (C) O uso de bibliotecas dinâmicas na geração do código executável.
- (D) A presença da tabela de símbolos no código executável a ser descompilado.
- (E) A ausência de metadados no código executável a ser descompilado.

55

Em relação aos *certificados digitais*, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) Os certificados possuem um campo determinando o período mínimo e máximo de sua validade.
- (B) O número serial de um certificado é globalmente único entre as diversas autoridades certificadoras.
- (C) No certificado digital estão incluídas informações sobre a chave pública da autoridade certificadora emitente
- (D) Um formato bastante usado em certificados digitais é o X.509
- (E) CRL é uma sigla referente a uma lista de certificados digitais que foram revogados.

56

Com relação à cláusula de Responsabilidades da Direção da norma ISO/IEC 27001, as alternativas a seguir apresentam ações relativas ao comprometimento da direção, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Estabelecimento da política do SGSI.
- (B) Definição de critérios para aceitação de riscos e dos níveis de riscos aceitáveis.
- (C) Garantia de que as auditorias internas do SGSI sejam realizadas.
- (D) Condução de análises críticas do SGSI.
- (E) Manutenção da segurança adequada pela aplicação correta dos controles implementados.

57

Assinale a alternativa que apresenta uma característica presente nos algoritmos criptográficos de *hash*.

- (A) Permitem que os contradomínios das funções de *hash* são muito maiores que os respectivos domínios.
- (B) Transformam a informação em uma sequência de no máximo 256 bits.
- (C) Geram um baixo número de colisões.
- (D) Permitem que os dados originais sejam obtidos a partir do *hash* gerado.
- (E) Utilizam o conceito de geração de par de chaves, como na criptografia assimétrica.

58

Leia o fragmento a seguir.

“As funções _____ e _____ podem fazer parte da cláusula SELECT de uma declaração SQL, na versão SQL-92. Elas retornam o número de registros que obedecem a um determinado critério e o cálculo da média dos registros do campo informado, respectivamente.”

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) NUM – AVG.
- (B) NUM – STDAVG.
- (C) COUNT – AVG
- (D) COUNTS – MEDIA.
- (E) SUM – STDAVG

59

Com relação à cláusula de Gestão de Incidentes de Segurança da Norma ISO/IEC 27002, assinale a afirmativa correta.

- (A) Não há previsão de controles para responsabilidades e procedimentos de gestão.
- (B) A coleta de evidências deve ocorrer após um incidente de segurança envolver uma ação legal.
- (C) Os eventos de segurança de informação devem ser relatados apenas quando confirmados, para evitar falsos positivos.
- (D) Está subdividida em três objetivos de controle.
- (E) Não se preocupa com os custos dos incidentes de segurança, que são tratados apenas na norma ISO/IEC 27001.

60

O módulo de um Sistema Gerenciador de Bancos de Dados Relacionais (SGBDR) que manipula as consultas SQL, analisa sua sintaxe, faz sua recodificação criando um código de acesso ao banco de dados e, posteriormente, em tempo de execução, produz as chamadas ao processador para a execução do código, é denominado

- (A) compilador de consultas.
- (B) pré-compilador de consultas.
- (C) processador de consultas.
- (D) catálogo de consultas.
- (E) programa cliente.

61

Leia o fragmento a seguir.

“Uma _____ de um esquema de relação $R = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ é um conjunto de atributos $M \subseteq N$ que contém a propriedade na qual não haverá duas tuplas t_1 e t_2 em qualquer estado válido da relação n de N , cuja $t_1[M] = t_2[M]$. Uma chave C possui a propriedade adicional de que a remoção de qualquer atributo de C fará com que C não seja mais uma _____.”

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) chave primária – chave primária
- (B) chave candidata – chave candidata
- (C) chave estrangeira – chave estrangeira
- (D) chave secundária – chave secundária.
- (E) superchave – superchave

62

Com relação aos conceitos relacionados às linguagens de programação, analise as afirmativas a seguir.

- I. Nas linguagens de programação fortemente tipadas é possível o confronto da necessidade de converter um tipo de dados em outro.
- II. A única linguagem que o computador "entende nativamente" é a chamada Linguagem de Máquina, a qual é formada por um conjunto de códigos numéricos, próprios para comandar a máquina.
- III. A linguagem C é um exemplo de uma Linguagem Simbólica.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

63

Com relação às técnicas de comutação, analise as afirmativas a seguir.

- I. ATM é uma tecnologia de comutação por células.
- II. *Frame Relay* é uma tecnologia de comutação por pacotes.
- III. A rede de telefonia tradicional utiliza uma tecnologia de comutação por pacotes.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.

64

Um vendedor deve visitar oito cidades diferentes. A visita deve começar pela cidade onde a empresa tem sua sede, mas as outras sete cidades podem ser visitadas em qualquer ordem.

Assinale a alternativa que indica o número de vezes que esse vendedor, de maneiras diferentes, pode visitar as oito cidades.

- (A) 7.
- (B) 10.
- (C) 1024.
- (D) 2048.
- (E) 5040.

65

Com relação aos conceitos relacionados à classe *GenericServlet* do pacote *javax.servlet*, analise as afirmativas a seguir.

- I. Define uma *servlet* independente de protocolo.
- II. Estende *HttpServlet* e substitui o método *doGet* ().
- III. Implementa o *métodolog()*, o qual é declaradona *interfaceServletContext*.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

66

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de ataque por engenharia social.

- (A) Obtenção de dados confidenciais usando busca de lixo residencial.
- (B) Alteração de filtros de *firewall* por operadores mal intencionados.
- (C) Obtenção de uma senha de acesso através da monitoração do teclado.
- (D) Infecção de computador por vírus através da execução de anexo de *email* que dizia ser originário da Receita Federal.
- (E) Eliminação de dados críticos por atitude negligente de administrador de sistema.

67

Com relação à Programação Orientada a Objetos, assinale a alternativa que indica a definição de polimorfismo.

- (A) É uma classe que não pode ser instanciada.
- (B) É uma subclasse de um tipo definido.
- (C) É uma instância de uma classe agregada.
- (D) É uma interface para a implementação de um objeto.
- (E) É uma referência para uma interface Java.

68

Com relação aos conceitos de orientação a objetos em Java, uma subclasse pode realizar ações que outras classes não podem.

A esse respeito, analise as afirmativas a seguir.

- I. Acessar diretamente os atributos protegidos (*protected*) na superclasse.
- II. Alterar o valor dos atributos privados na superclasse.
- III. Implementar os métodos abstratos da superclasse.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (E) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.

69

Em relação ao *algoritmo AES*, assinale a afirmativa correta.

- (A) O algoritmo AES substituiu o algoritmo DES como padrão de criptografia do governo dos Estados Unidos.
- (B) O algoritmo AES utiliza criptografia assimétrica, baseado em um par de chaves pública e privada.
- (C) O algoritmo AES opera com chave de tamanho mínimo de 192 bits.
- (D) O algoritmo AES foi desenvolvido em conjunto pelos institutos norte-americanos NSA e NIST.
- (E) O algoritmo AES é um algoritmo do tipo cifra em bloco, com tamanho de bloco de 64 bits.

70

Com relação ao gerenciamento de usuários em um computador instalado com o sistema operacional Windows 7 em português, analise as afirmativas a seguir:

- I. Um computador instalado com Windows 7, ao se tornar membro de um domínio Windows, faz com que todas as contas de usuário locais deste computador sejam removidas e somente as contas de usuário de domínio possam ser usadas para “*logar*” neste computador.
- II. Em um computador instalado com Windows 7, por motivo de segurança, o grupo “*Administradores*” pode conter apenas o usuário “*Administrador*”, não permitindo a inclusão de outras contas de usuário.
- III. Em um computador instalado com Windows 7, o comando “*runas*” permite que programas sejam executados com permissões diferentes daquelas oferecidas ao usuário correntemente “*logado*”.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

71

Em uma rede Microsoft baseada em controladores de domínio Windows Server 2003, o objeto do *Active Directory*, que pode conter usuários e computadores e sobre o qual podem ser aplicadas Políticas de Grupo (*Group Policies*), é denominado

- (A) Unidade Organizacional (*Organizational Unit*).
- (B) Grupo Universal (*Universal Group*).
- (C) Catálogo Global (*Global Catalog*).
- (D) Autoridade Certificadora (*Certification Authority*).
- (E) Arquivos Sysvol (*Sysvol files*).

72

O administrador de um sistema Linux deseja usar o comando *passwd* para configurar o acesso da conta usuário com as seguintes características:

- o intervalo mínimo para a troca da senha é de 30 dias;
- a senha expira em 180 dias;
- o usuário deve ser avisado da expiração da senha com 10 dias de antecedência;
- após a expiração da senha, o usuário tem mais quatro dias de acesso à conta antes que ela seja totalmente desativada.

Assinale a alternativa que indica a sintaxe correta do comando.

- (A) `passwd -w 180 -i 4 -n 30 -x 10 usuario`
- (B) `passwd -i 180 -x 4 -n 30 -w 10 usuario`
- (C) `passwd -n 180 -w 4 -x 30 -i 10 usuario`
- (D) `passwd -x 180 -i 4 -n 30 -w 10 usuario`
- (E) `passwd -x 180 -n 4 -w 30 -i 10 usuario`

73

Com relação aos elementos de interconexão de redes de computadores, analise as afirmativas a seguir.

- I. *Hubs* são utilizados para aumentar domínios de colisão e segmentar domínios de *broadcast*.
- II. *Switches* são utilizados para segmentar domínios de colisão e aumentar domínios de *broadcast*.
- III. Roteadores são utilizados para dividir domínios de colisão e de *broadcast*.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (B) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

74

Considere que a função em linguagem C a seguir recebe como parâmetro de entrada a raiz *x* de uma árvore binária.

```
void percorre (arvore * x) {
    if (x != NULL) {
        percorre(x->esq);
        printf("%d\n", x->conteudo);
        percorre(x->dir);
    }
}
```

Considere ainda que, para qualquer nó *x*, *x->esq* é a raiz da subárvore esquerda de *x*, que *x->dir* é a raiz da subárvore direita de *x* e que *x->conteudo* retorna o conteúdo de um nó.

A respeito da função descrita acima, assinale a afirmativa correta.

- (A) Ela imprime somente os nós folha da árvore.
- (B) Ela imprime somente os nós à esquerda da raiz "r" da árvore.
- (C) Ela imprime primeiramente o conteúdo da raiz da árvore e depois a subárvore direita.
- (D) Ela imprime primeiramente a subárvore esquerda da raiz, na ordem esquerda-raiz-direita.
- (E) Ela imprime primeiramente o conteúdo da raiz da árvore e depois a subárvore esquerda.

75

Com relação aos ataques a redes de computadores, analise as afirmativas a seguir.

- I. O ataque de *phreaking* tenta adquirir informações como nomes de usuários, senhas e informações de cartão de crédito, aparentando ser uma entidade confiável em uma comunicação eletrônica.
- II. O ataque de *IP spoofing* mascara o IP do computador, de modo que o invasor possa conseguir acesso a um servidor, a um computador ou a um sistema.
- III. O *Keylogging* é um tipo de ataque de força bruta, em que os invasores utilizam programas para descobrir as senhas dos usuários.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente a afirmativa II e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

76

Com relação às características do sistema operacional Linux, analise as afirmativas a seguir.

- I. O gerenciador de partida (*boot loader*) é o programa responsável pela carga inicial do sistema operacional. Podemos citar como exemplos de gerenciadores de partida usados com o Linux, o LILO, o GRUB e o GRUB2.
- II. A tabela de partições, situada no MBR (*Master Boot Record*), tem espaço para, no máximo, quatro partições, chamadas de primárias. Uma, e apenas uma, dessas partições pode ser modificada para ser uma partição estendida, que pode conter uma ou mais partições lógicas.
- III. Sistemas de arquivo com *journaling* são mais confiáveis porque armazenam em um *log* as modificações feitas no sistema de arquivos. Exemplos de sistemas de arquivos com *journaling* são *xfs*, *reiserfs* e *ext4*.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

77

Leia o fragmento a seguir:

"A Governança _____ tem foco no direcionamento e monitoramento das práticas de gestão e uso da TI de uma organização, tendo como indutor e principal beneficiário a alta administração da instituição. Um dos _____, ou guia de melhores práticas mais utilizado no mundo em se falando desta modalidade de Governança, é o _____, mantido pela _____."

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) Corporativa – processos – TIMaior – IMF
- (B) da Empresa – processos – PMBOK – PMI
- (C) de TI – *frameworks* – COBIT – ISACA
- (D) Corporativa – *frameworks* – COBIT – IMF
- (E) de TI – *frameworks* – PMBOK – PMI

78

Sobre os benefícios de implementar o CobiT como um modelo de governança de TI, analise as afirmativas a seguir.

- I. O COBIT fornece uma visão clara para os executivos sobre o que TI faz.
- II. O COBIT fornece uma clara divisão das responsabilidades baseada na orientação para dados mestre.
- III. O COBIT é aceito internacionalmente como *framework* de modelo para Governança de TI.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (B) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

79

Com relação a um computador instalado com o sistema operacional Windows 7 em português, analise as afirmativas a seguir.

- I. É possível criar, na Área de Trabalho (*Desktop*), uma pasta com o nome de “*Contas*Pagas*”.
- II. Para remover um arquivo do computador, sem enviá-lo para a Lixeira, podemos selecionar o arquivo e utilizar o atalho de teclado SHIFT+DELETE (ou SHIFT+DEL).
- III. O atalho de teclado CTRL+ESC tem por função marcar todos os arquivos e pastas armazenados na Área de Trabalho (*Desktop*) e movê-los para a Lixeira.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (C) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

80

Em relação aos parâmetros de configuração do *SquidProxy*, analise as afirmativas a seguir.

- I. O parâmetro PROXY_EFFECTIVE_USER permite que o *proxySquid* execute como o usuário especificado, ao invés do superusuário *root*.
- II. O parâmetro MAXIMUM_OBJECT_SIZE define que objetos com tamanho maior que o definido pelo parâmetro deverão ser salvos obrigatoriamente no disco.
- III. O parâmetro CACHE_DIR define o caminho para o diretório da *cache* e seu nome, o tipo e o tamanho da área de *cache*.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I estiver correta.
- (B) se somente a afirmativa II estiver correta.
- (C) se somente a afirmativa III estiver correta.
- (D) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

Realização

 **FGV PROJETOS**