

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES NESTA PÁGINA

* Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) este **Caderno de Questões** com o enunciado das 70 (setenta) questões da prova objetiva.
- b) uma **Folha de Respostas**, destinada às respostas das questões da prova objetiva.

* É responsabilidade do candidato certificar-se de que recebeu a prova correspondente ao cargo para o qual concorre e que o número no **Caderno de Questões** corresponde ao número na **Folha de Respostas**. Notifique o fiscal qualquer irregularidade.

* **SOMENTE APÓS AUTORIZADO O INÍCIO DA PROVA**, VERIFIQUE SE ESTE CADERNO DE QUESTÕES ESTÁ COMPLETO E EM ORDEM. NOTIFIQUE O FISCAL QUALQUER IRREGULARIDADE IMEDIATAMENTE.

* **FOLHEAR O CADERNO DE QUESTÕES ANTES DO INÍCIO DA PROVA IMPLICA NA ELIMINAÇÃO DO CANDIDATO.**

* Verifique se as informações contidas na **Folha de Respostas** estão corretas. Caso contrário, notifique o fiscal.

* Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio da **Folha de Respostas**, à caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.

* Tenha muito cuidado com a **Folha de Respostas** para não **DOBRAR**, **AMASSAR** ou **MANCHAR**. A **Folha de Respostas** somente poderá ser substituída caso esteja danificada em suas margens superior ou inferior – **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

* Ao candidato somente será permitido levar o **Caderno de Questões 1** (uma) hora antes do horário previsto para término da prova (Item 10.17, alínea “c” do edital).

* Será **ELIMINADO** do Concurso o candidato que:

- a) for surpreendido durante o período de realização de sua prova portando (carregando consigo, levando ou conduzindo) armas ou aparelhos eletrônicos (bip, telefone celular, qualquer tipo de relógio com mostrador digital, media player, agenda eletrônica, tablet, receptor, gravador, controle de alarme de carro, etc), quer seja na sala de prova ou nas dependências do seu local de prova (Item 10.20, alínea “c” do edital).
- b) ausentar-se da sala de prova, durante o período de realização de sua prova, portando o caderno de questões da prova objetiva, a folha de respostas da prova objetiva, o caderno de texto definitivo da prova discursiva (caso exista), a folha de rascunho da prova discursiva (caso exista) ou quaisquer equipamento eletrônico (Item 10.20, alínea “i” do edital).
- c) fizer anotação de informações relativas às suas respostas da prova objetiva ou da prova discursiva em qualquer meio (Item 10.20, alínea “f” do edital).
- d) não permitir a coleta da digital, no procedimento descrito no subitem 10.18 do edital (Item 10.20, alínea “l” do edital).

* Quando terminar, entregue obrigatoriamente ao fiscal a **Folha de Respostas**. A entrega do **Caderno de Questões** é obrigatória se o candidato terminar a prova antes de faltar 1 (uma) hora para o término desta. **NÃO DEIXE DE ASSINAR A LISTA DE PRESENÇA**.

* **Será automaticamente eliminado do Concurso Público o candidato que** descumprir as instruções contidas no caderno de questões da prova objetiva, na folha de respostas da prova objetiva ou no caderno de texto definitivo da prova discursiva (Item 10.17, alínea “j” do edital).

* Transcreva em letra cursiva, no espaço próprio na **Folha de Respostas**, a frase abaixo apresentada entre aspas.

“O ignorante afirma, o sábio duvida, o sensato reflete” (Aristóteles)

◆ LÍNGUA PORTUGUESA ◆

QUESTÃO 1

“Eram de mármore branco as escadarias que subíamos e descíamos correndo, na casa-grande onde nascemos – o nosso mundo, cercado de jardins e, aos fundos, o imenso quintal. As escadas brancas nos levavam para outro país, para a rua, aquela pacata rua chamada Benjamim Constant, em Belém do Pará, que para nós parecia apenas um trecho sem importância, diante de nosso mundo povoado de tanta gente, muita árvores.” (Eneida de Moraes, “Muitas Árvores”)

Como se explica a afirmação da narradora de que as escadas brancas os levavam para outro país?

- A) Belém era um mundo desconhecido pela narradora, que nunca havia viajado para o exterior.
- B) O mármore branco das escadarias impressionava a narradora, que sonhava em conhecer outros países.
- C) Os jardins e o imenso quintal da casa-grande lembravam os suntuosos cenários dos palácios europeus.
- D) As escadas separavam o mundo da narradora do mundo exterior, tratado conotativamente como um outro país.
- E) A rua ficava na fronteira entre a cidade e o exterior, o que levou a narradora a surpreender-se ao sair de casa.

QUESTÃO 2

“Estou de volta a Belém, cidade que elegi como a número um do país. Desta vez vim com Mércia, minha irmã. E antes que me censurem, quero dizer que sei que a cidade tem problemas. Mas as cidades são como as pessoas. Algumas nos provocam amor à primeira vista, outras só percebemos que amamos com o passar do tempo, há ainda aquelas que serão amadas por toda a vida, desde o primeiro instante. Pessoas e cidades existem que, mesmo tendo defeitos, são amadas por nós. Não fosse assim, e o que seria de nossa vida? Só conviveríamos com seres perfeitos? Seria uma chatice viver no céu em vida.” (Risomar Fasanaro, “De Volta a Belém do Pará”)

O cronista refuta antecipadamente qualquer censura que lhe possam fazer quanto ao fato de

- A) estar de volta a Belém.
- B) ter viajado com sua irmã.
- C) reconhecer que a cidade tem problemas.
- D) gostar de cidades e pessoas com defeitos.
- E) ter escolhido Belém como a cidade número um do país.

QUESTÃO 3

“Passeio ciclístico de Mojuí a Santarém. O percurso do passeio até a cidade de Santarém será longo, e os participantes vão passar por dois ramais. Iniciarão pelo Ramal do Cupu, cortando pelo Me Leva, indo em direção à Rodovia BR-163, descendo para a Avenida Cuiabá, em seguida a Avenida Tapajós, finalizando na Praça do Pescador, onde haverá um acolhimento dos familiares e amigos, que vão distribuir lanche aos esportistas.” (GAZETA DE SANTARÉM, 11 de janeiro de 2014)

Considerando exclusivamente as informações contidas na notícia acima, é possível afirmar que o passeio ciclístico

- A) começa numa cidade afastada de Santarém, às margens da BR-163.
- B) tem um percurso extenso e é promovido pelas autoridades municipais.
- C) percorrerá vias públicas, estradas e atalhos abertos no meio das plantações.
- D) será encerrado com um lanche, oferecido por amigos e familiares aos participantes.
- E) oferecerá aos vencedores um farto lanche preparado por amigos e familiares.

QUESTÃO 4

“Os solavancos que os mercados de câmbio e ações da China estão sofrendo são um reflexo do pessimismo que está se consolidando em todos os lados da segunda maior economia do mundo. Empresas nos centros manufatureiros no sul e no leste do país, que produzem de tudo, de dispositivos eletrônicos a produtos têxteis e móveis, reclamam da falta de pedidos e de pagamentos atrasados. Enquanto isso, os fabricantes de aço, cimento e vidro, motores da indústria pesada chinesa, permanecem sobrecarregados com excesso de capacidade acumulado durante os anos do *boom*.” (VALOR ECONÔMICO, 08 de janeiro de 2016)

A notícia acima mostra que há um descompasso entre

- A) o mercado de câmbio e o mercado de ações.
- B) os centros manufatureiros do sul e do leste do país.
- C) os fabricantes de aço, cimento e vidro e os fabricantes de motores.
- D) os fabricantes de motores da indústria pesada e os centros manufatureiros.
- E) as empresas dos centros manufatureiros e os fabricantes de aço, cimento e vidro.

QUESTÃO 5

De acordo com as regras ortográficas em vigor, a única dupla de palavras corretamente hifenizadas é

- A) limpa-trilhos & lambe-lambe.
- B) mão-cheia & ama-de-leite.
- C) bico-de-gás & boca-de-ouro.
- D) dedo-duro & dedo-anular.
- E) agro-negócio & hidro-avião.

QUESTÃO 6

Assinale a única alternativa que mostra uma frase escrita inteiramente de acordo com as regras de acentuação gráfica vigentes.

- A) É pessimista o diagnostico do professor Alain Touraine da Escola de Altos Estudos da França sobre o estado do mundo.
- B) Típico intelectual francês, Touraine engaja-se nos grandes temas contemporaneos e diz que o clima está ruim na Europa.
- C) Ele acusa o presidente francês de só se preocupar com a própria reeleição e de viver uma situação de grande fragilidade.
- D) A seu juízo, é nefasto o tratamento dado aos refugiados, com a volta das fronteiras no espaço de circulação europeu.
- E) Diz que não há comunidade européia nenhuma, que há falta de interesse e de vontade, em vez de uma política forte.

QUESTÃO 7

As alternativas abaixo mostram trechos de uma notícia publicada no Valor Econômico de 04/03/2016 transcritos com pontuações diferentes. Assinale a única que está rigorosamente correta quanto ao uso dos sinais de pontuação.

- A) Por ser majoritariamente exportadora, a indústria brasileira de celulose escapou dos efeitos negativos, da crise doméstica.
- B) E ao que tudo indica, também passará ao largo da desaceleração do crescimento da economia chinesa.
- C) Embora a Europa ainda seja o principal mercado, a China já é o maior comprador individual da celulose do país.
- D) Essa blindagem à celulose, deve-se ao fato de o consumo interno chinês permanecer em trajetória ascendente.
- E) A celulose brasileira é usada, principalmente para a produção de papéis para fins sanitários na China.

QUESTÃO 8

“ATENÇÃO! Rodovia em obras a frente. Saída a direita a 3 km. A Concessionária.”

Para essa mensagem ser escrita numa placa a ser colocada num trecho da estrada, só faltava verificar quantos acentos de crase tinham de ser adicionados, de acordo com as normas da língua-padrão. Feita a consulta a um especialista, foram colocados os acentos corretos, a saber:

- A) nenhum acento.
- B) um acento.
- C) dois acentos.
- D) três acentos.
- E) quatro acentos.

QUESTÃO 9

“HORÓSCOPO. É possível que você esteja inclinado a agir com tolerância e paciência, movido pela vontade de proporcionar o bem-estar. É tempo de se colocar no lugar do outro e compreender suas necessidades.” (O GLOBO, 02 de abril de 2016)

Qual o papel sintático dos dois termos sublinhados no trecho acima. “com tolerância e paciência” e “pela vontade”?

- A) Ambos são objetos indiretos.
- B) Ambos são adjuntos adverbiais.
- C) Um é adjunto adverbial; outro é objeto indireto.
- D) Um é predicativo; outro é complemento nominal.
- E) Um é adjunto adverbial; outro é agente da passiva.

QUESTÃO 10

“O presidente do Fed de Richmond, Jeffrey Lacker, afirmou ontem que a inflação será o fator essencial para determinar quão agressivamente o banco central americano aumentará os juros nos próximos anos.” (VALOR ECONÔMICO, 08 de janeiro de 2016)

A oração que termina o parágrafo acima é classificada sintaticamente como

- A) subordinada adverbial final.
- B) subordinada adjetiva restritiva.
- C) subordinada adverbial comparativa.
- D) subordinada adverbial proporcional.
- E) subordinada substantiva objetiva direta.

QUESTÃO 11

“O que mais me encanta em você / É a tua capacidade de me enlouquecer, / A tua sensualidade ardente, / Teus dentes separados na frente, / Teu sorriso esperto de quem muito já sofreu, / Tua inteligência moleque, de pernas tortas, / Teu delírio otimista à beira da sorte, / Teu rosto infantil, teus traços fortes.” (Frejat, “O Que Mais Me Encanta”)

Sobre o processo de formação das palavras “enlouquecer / sensualidade / ardente”, é correto afirmar que

- A) cada uma é formada por um processo diferente.
- B) as três são formadas pelo processo de derivação.
- C) as três são formadas pelo processo de composição.
- D) apenas uma é formada pelo processo de composição.
- E) apenas duas são formadas pelo processo de derivação

QUESTÃO 12

“Quero um poema ainda não pensado, / que inquiete as marés de silêncio da palavra ainda não escrita nem pronunciada, / que vergue o ferruginoso canto do oceano / e reviva a ruína que são as poças d’água. / Quero um poema para vingar minha insônia.” (Olga Savary, “Insônia”)

Nesses versos finais do poema, encontramos as seguintes figuras de linguagem:

- A) silepse e zeugma.
- B) eufemismo e ironia.
- C) prosopopeia e metáfora.
- D) aliteração e polissíndeto.
- E) anástrofe e aposiopese.

◆ LEGISLAÇÃO E ÉTICA DO SERVIÇO PÚBLICO ◆**QUESTÃO 13**

De acordo com a Lei Federal nº 11.091, de 12 de janeiro de 2005 e alterações, a posição do servidor na escala de vencimento da carreira em função do nível de capacitação, cargo e nível de classificação e o conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional que são cometidas a um servidor, constituem definições respectivamente, de

- A) cargo e nível de capacitação.
- B) padrão de vencimento e cargo.
- C) plano de carreira e ambiente organizacional.
- D) nível de classificação e plano de carreira.
- E) nível de capacitação e padrão de vencimento.

QUESTÃO 14

A Lei Federal nº 11.091, de 12 de janeiro de 2005 e alterações, estabelece que a gestão dos cargos do Plano de Carreira observará, dentre outros princípios e diretrizes, ao seguinte

- A) vinculação ao planejamento estratégico e ao desenvolvimento organizacional das instituições.
- B) investidura em cada cargo independente de aprovação em concurso público.
- C) desenvolvimento do servidor vinculado a objetivos particulares.
- D) impedimento de acesso às atividades de direção, assessoramento e chefia.
- E) ausência de programas de capacitação que contemplem a formação específica e geral.

QUESTÃO 15

De acordo com a Lei Federal nº 8.429, de 2 de junho de 1992 e alterações, o sucessor daquele que causar lesão ao patrimônio público ou se enriquecer ilicitamente

- A) responde com seu patrimônio pessoal.
- B) está isento de qualquer responsabilidade, pois não foi causador do dano.
- C) está sujeito às cominações legais até o limite do valor da herança.
- D) é responsável pelo dano integral ao patrimônio público.
- E) está sujeito ao ressarcimento de até vinte e cinco por cento do dano.

QUESTÃO 16

A posse e o exercício de agente público ficam condicionados à apresentação de declaração dos bens e valores que compõem o seu patrimônio privado, a fim de ser arquivada no serviço de pessoal competente, sendo que tal declaração compreenderá

- A) somente os bens móveis e imóveis localizados no País.
- B) apenas dinheiro e ações, se for o caso.
- C) qualquer espécie de bens e valores patrimoniais, localizados no País ou no exterior.
- D) somente os bens imóveis.
- E) somente dinheiro localizado no exterior.

QUESTÃO 17

Segundo a Lei Federal nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e alterações, o total de consignações facultativas não excederá ao seguinte percentual da remuneração mensal do servidor:

- A) quinze por cento.
- B) vinte por cento.
- C) vinte e cinco por cento.
- D) trinta por cento.
- E) trinta e cinco por cento.

QUESTÃO 18

A retribuição pecuniária pelo exercício do cargo efetivo, acrescida das vantagens permanentes, também pecuniárias, estabelecidas em lei, denomina-se

- A) abono.
- B) remuneração.
- C) participação nos resultados.
- D) indenização.
- E) gratificação especial.

◆ RACIOCÍNIO LÓGICO ◆**QUESTÃO 19**

Em um clube onde são praticadas diversas modalidades esportivas verifica-se que em um grupo de **100** crianças inscritas nas diversas modalidades esportivas **60** praticam futsal e **35** praticam futsal e outros esportes. Com essas informações pode-se afirmar que nesse grupo o número de crianças que praticam outros esportes é igual a

- A) 45
- B) 55
- C) 65
- D) 75
- E) 85

QUESTÃO 20

São retiradas $\frac{3}{5}$ de folhas de papel A4 contidas numa gaveta. Em seguida, acrescentam-se à gaveta $\frac{3}{5}$ do número de folhas A4 de papel que nela permaneceram. Assim, a fração correspondente ao número de folhas de papel A4 que, no final, ficaram na gaveta, em relação ao número de folhas de papel A4 que originalmente estavam na gaveta, é

- A) $\frac{4}{5}$
- B) $\frac{21}{25}$
- C) $\frac{16}{25}$
- D) $\frac{2}{5}$
- E) $\frac{19}{25}$

QUESTÃO 21

Um professor deixou como tarefa para seus alunos o seguinte problema: qual é a maior potência de **10** que divide o produto $P = 1.2.3. \dots .24.25$? Assim acertará o problema o aluno que encontrar a potência de 10 igual a

- A) 10^3
- B) 10^4
- C) 10^5
- D) 10^6
- E) 10^7

QUESTÃO 22

Uma mistura de gasolina e álcool tem um volume de 60 litros, onde 10% dessa mistura é de álcool. Quantos litros de gasolina deve-se acrescentar a essa mistura para que ela passe a ter 8% de álcool?

- A) 18
- B) 15
- C) 12
- D) 9
- E) 6

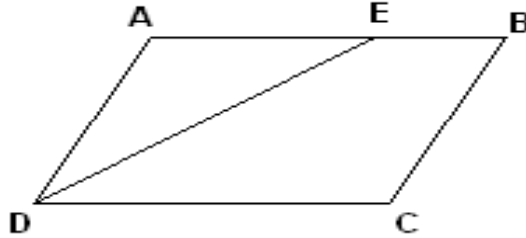
QUESTÃO 23

Considere um quadrado de lado ℓ e aumente o valor de ℓ até que a área do quadrado resultante seja o triplo da área do quadrado de lado ℓ . Se x denota a medida do lado do novo quadrado, então é correto afirmar que:

- A) $x = 2 \ell$
- B) $x = 3 \ell$
- C) $x = 4 \ell$
- D) $x = \sqrt{2} \ell$
- E) $x = \sqrt{3} \ell$

QUESTÃO 24

O quadrilátero ABCD da figura abaixo é um paralelogramo e \overline{DE} é bissetriz do ângulo \widehat{CDA} . Se $\overline{BC} = 5\text{ m}$ e $\overline{BE} = 3\text{ m}$, o perímetro desse paralelogramo é igual a:



- A) 26 m
- B) 24 m
- C) 22 m
- D) 20 m
- E) 18 m

QUESTÃO 25

Se R é o resultado da operação $10232^2 - 10231^2$, então o algarismo das centenas simples de R é:

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

◆ CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA ◆

QUESTÃO 26

Na Barra de Ferramentas Marcadores e Numeração do editor de texto do LibreOffice, apresentada na seguinte Figura, o símbolo que permite reiniciar a numeração de uma lista numerada é indicado pelo número

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



QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que contém apenas códigos maliciosos capazes de alterar e remover arquivos do computador.

- A) Backdoor e Worm.
- B) Vírus e Trojan.
- C) Spyware e Worm.
- D) Bot e Rootkit.
- E) Vírus e Worm.

QUESTÃO 28

A seguinte Figura mostra parte do ambiente de trabalho do Excel 2010.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		JAN	FEV	MAR	ABR	
3	Aluguel	850	850	850	850	
4	Agua	100	120	110	115	
5	Luz	250	200	270	190	
6	Telefone	150	120	170	135	
7	Cartão	1500	1200	1250	1100	

Para representar na célula F7 o valor total gasto com cartão de crédito dos meses de janeiro até abril, deve-se digitar na Caixa de Nome o seguinte:

- A) soma(B7;E7)
- B) =soma(B7;E7)
- C) soma(B7-E7)
- D) soma(B7:E7)
- E) =soma(B7:E7)

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que contém apenas dispositivos de armazenamento de dados.

- A) Pen driver, cartão de memória e DVD.
- B) CPU, HD e Pen driver.
- C) HD, cartão de memória e impressora.
- D) Câmera, CD e HD.
- E) Processador, impressora e HD.

QUESTÃO 30

O serviço de correio eletrônico (e-mail) utiliza diversos protocolos, tais como o SMTP, o POP3 e o IMAP. Quando se deseja enviar e ler e-mails diretamente do servidor sem baixá-los para um computador local devem ser utilizados, respectivamente, os seguintes protocolos:

- A) POP3 e IMAP.
- B) IMAP e SMTP.
- C) SMTP e IMAP.
- D) POP3 e SMTP.
- E) SMTP e POP3.

QUESTÃO 31

O Painel de controle do sistema operacional Windows fornece um conjunto de ferramentas administrativas para configurar o ambiente operacional e seus aplicativos. Considerando a versão Windows 7.1, o modo de Exibição Categoria do Painel de Controle, em sua forma padrão, apresenta oito categorias. A categoria que permite configurar um usuário como Administrador, Usuário Padrão e Convidado é

- A) Facilidade de Acesso.
- B) Aparência e Personalização.
- C) Rede e Internet.
- D) Contas de Usuário e Segurança Familiar.
- E) Sistema e Segurança.

QUESTÃO 32

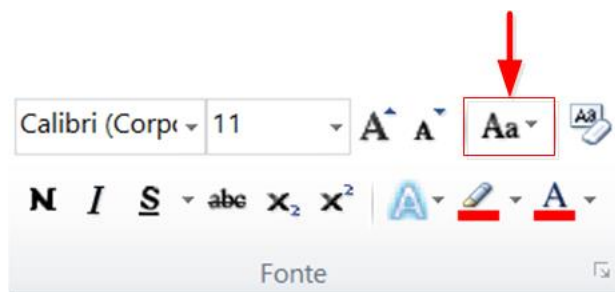
No editor de texto Word 2010 para se inserir um texto fantasma abaixo do conteúdo da página como, por exemplo, a palavra MINUTA apresentada na seguinte Figura, deve-se utilizar o menu

- A) Inserir.
- B) Exibição.
- C) Layout da Página.
- D) Página Inicial.
- E) Revisão.



QUESTÃO 33

Um usuário do Word 2010 selecionou um texto e pressionou a opção indicada na Figura abaixo por uma seta. Com essa opção ele pode



- A) alterar o texto selecionado para maiúsculas, minúsculas ou outros usos comuns de maiúsculas/minúsculas.
- B) aplicar um efeito visual ao texto selecionado, como sombra, brilho ou reflexo.
- C) colocar o texto selecionado em ordem alfabética ou classificar dados numéricos.
- D) diminuir o tamanho da fonte do texto selecionado.
- E) criar letras pequenas acima da linha do texto.

◆ CONHECIMENTOS GERAIS ◆**QUESTÃO 34**

O Pará será modelo do plano desenvolvido pelo Programa das Nações Unidas para os Assentamentos Humanos (ONU-Habitat), que pretende implementar uma metodologia para antever problemas em territórios impactados por grandes empreendimentos, tais como hidrelétricas, ferrovias, rodovias, portos e mineradoras. A primeira Região de Integração a ser avaliada será a do

- A) Araguaia.
- B) Guamá.
- C) Guajará.
- D) Marajó.
- E) Tapajós.

QUESTÃO 35

A Fundação Cultural do Pará concede anualmente um prêmio literário que abrange as categorias de romance, dramaturgia, conto, crônica, ensaio, poesia, literatura infanto-juvenil e memorialística. O prêmio leva o nome de um dos mais importantes romancistas nascidos no Pará, o romancista

- A) Acrísio Mota.
- B) Alonso Rocha.
- C) Dalcídio Jurandir.
- D) Haroldo Maranhão.
- E) Inglês de Sousa.

QUESTÃO 36

O rompimento da barragem da Samarco em novembro de 2015 é o maior desastre do gênero da história mundial nos últimos 100 anos. Se for considerado o volume despejado – 50 a 60 milhões de metros cúbicos –, o acidente em Mariana (MG) equivale, praticamente, à soma dos outros dois maiores acontecimentos do tipo já registrados no mundo, ambos nas Filipinas.

A barragem da Samarco em Mariana era

- A) uma represa agrícola.
- B) uma usina hidrelétrica.
- C) uma barragem de betão.
- D) uma barragem de rejeitos.
- E) uma barragem de enrocamento.

QUESTÃO 37

A seguinte modalidade esportiva não está incluída entre as competições dos Jogos Olímpicos de 2016:

- A) golfe.
- B) taekwondo.
- C) badminton.
- D) tênis de mesa.
- E) futebol de salão.

QUESTÃO 38

Observe atentamente as seguintes informações:

- I – Parte da ciclovia Tim Maia desaba no Rio de Janeiro.
- II – Teatro chora a morte da atriz Tereza Rachel.
- III – Novela “Dez Mandamentos” repete no cinema o sucesso que fez na tevê.
- IV – CBF aumenta número de participantes na série A de 2016.

Quantas dessas quatro frases correspondem a fatos efetivamente ocorridos em 2016?

- A) Apenas as duas primeiras.
- B) Apenas as três primeiras.
- C) Apenas as três últimas.
- D) Apenas as duas últimas.
- E) As quatro estão corretas.

QUESTÃO 39

Henry Kissinger, Jimmy Carter, Al Gore e Barack Obama têm em comum o fato de

- A) terem combatido na guerra do Iraque.
- B) serem filiados ao Partido Republicano.
- C) terem recebido o Prêmio Nobel da Paz.
- D) terem sido presidentes dos Estados Unidos.
- E) serem personalidades que nunca visitaram o Brasil.

QUESTÃO 40

Conforme dados divulgados pelo Fundo de População das Nações Unidas (FNUAP), o número total de habitantes do planeta Terra atingiu, em 2013, a marca de 7,2 bilhões de habitantes.

O continente com maior concentração populacional é a

- A) África.
- B) América.
- C) Ásia.
- D) Europa.
- E) Oceania.

◆ CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS ◆

QUESTÃO 41

O Multiteste realiza medições que podem ser feitas por vários instrumentos, tais como: voltímetro, amperímetro e ohmímetro. Com relação a utilização do Multiteste e os parâmetros que podem ser medidos por esse instrumento é correto afirmar que

- A) é possível medir resistência de um resistor com o circuito alimentado.
- B) para medição de corrente, deve-se conectar o instrumento em paralelo.
- C) para medição de tensões elétricas, deve-se conectar o instrumento em série.
- D) nunca se deve mudar de escala com as pontas de prova no circuito.
- E) é possível medir tensão com o circuito desenergizado.

QUESTÃO 42

Os serviços de radiodifusão de AM e FM utilizam, respectivamente, as seguintes faixas de frequências:

- A) EHF e HF.
- B) EHF e MF.
- C) MF e VHF.
- D) HF e VHF.
- E) VHF e UHF.

QUESTÃO 43

Tendo como referência o critério de largura de banda, o melhor meio de transmissão é o(a)

- A) cabo coaxial.
- B) fibra óptica monomodo.
- C) fibra óptica multimodo com índice degrau.
- D) fibra óptica multimodo com índice gradual.
- E) par trançado.

QUESTÃO 44

Com relação aos tipos de modulação em amplitude é correto afirmar que

- A) na modulação AM-DSB, o índice de modulação deve ser maior do que 1 para que não ocorra o efeito de sobremodulação e o sinal modulante possa ser recuperado por um circuito detector de envoltória.
- B) do ponto de vista de utilização da potência de transmissão e da ocupação de largura de banda, a modulação em amplitude mais eficiente é a AM-DSB-SC.
- C) para se obter um sinal AM-DSB-SC pode-se utilizar os moduladores em ponte e balanceado.
- D) o radioamadorismo utiliza a modulação AM-DSB.
- E) na modulação AM-VSB transmite-se apenas uma única banda lateral.

QUESTÃO 45

Com relação às técnicas de transmissão digital afirma-se que:

I – O aumento do número de pontos nas constelações de modulações PSK e QAM tende a aumentar a eficiência espectral, a probabilidade de erro e a sensibilidade aos efeitos de desvanecimento.

II – Em canais AWGN e considerando a mesma eficiência espectral, a modulação PSK possui uma taxa de erro de símbolo menor do que a modulação QAM.

III – Na modulação FSK o aumento da quantidade de pontos na constelação permite aumentar a eficiência espectral sem degradar a taxa de erro de bit.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 46

Um sinal analógico é digitalizado mediante amostragem na taxa de 10.000 amostras por segundo, quantização de cada amostra com um quantizador de 16 níveis e representação dos níveis quantizados por sequências binárias. Qual a menor taxa do sinal digital obtido a partir desse processo, expressa em termos de bits por segundo?

- A) 40 K.
- B) 80 K.
- C) 100 K.
- D) 140 K.
- E) 160 K.

QUESTÃO 47

Relacione os seguintes tipos de topologias de redes de computadores com suas características:

1. Anel
2. Barramento
3. Estrela

- () Se uma estação para de funcionar, então todas as outras estações também param, mas é fácil de se isolar o problema.
- () É mais tolerante a falhas e é fácil de incluir uma nova estação na rede.
- () Simples, fácil de instalar e requer menos cabos.

Assinale a alternativa que mostra a relação correta de cima para baixo.

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

QUESTÃO 48

Com relação aos tipos de cabos utilizados em redes de cabeamento estruturado, sabe-se que:

- A) O RJ-25 é um conector utilizado tanto para par trançado quanto para Cabos Coaxiais.
- B) Assim como o Cabo Coaxial, o UTP precisa de terminadores para manter a impedância constante ao longo do cabo.
- C) Os cabos UTP e STP não precisam de aterramento.
- D) Redes cujos meio físico é Par Trançado Categoria 5, possuem enlaces que suportam velocidades superiores a 100 Mbps.
- E) Os fios do cabo Par Trançado são presos ao conector por pressão utilizando um alicate para *crimp*.

QUESTÃO 49

A internet disponibiliza diversos serviços cliente/servidor por meio de seus protocolos. Os protocolos que permitem realizar acesso remoto são:

- A) FTP e TELNET.
- B) STP e SSH.
- C) SMTP e HTTP.
- D) SSH e TELNET.
- E) HTTP e DNS.

QUESTÃO 50

Relacione os seguintes tipos de dispositivos de rede com suas características:

1. HUB
2. ROTEADOR
3. SWITCH

- () Envia os quadros de dados somente para a porta de destino.
- () Interliga redes e escolhe rotas mais rápidas para enviar os dados.
- () Replica em todas as suas portas as informações recebidas.

Assinale a alternativa que mostra a relação correta de cima para baixo.

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

QUESTÃO 51

Das opções apresentadas a seguir, qual delas é a mais segura para funcionar com o protocolo WiFi?

- A) WEP.
- B) WPA apenas com TKIP habilitado.
- C) WPA 2 com AES habilitado.
- D) WPA com AES habilitado.
- E) WPA com AES e TKIP habilitado.

QUESTÃO 52

Para proteger um computador contra eletricidade estática e ruídos provenientes da rede elétrica devem ser empregados, respectivamente:

- A) Instalações elétricas com aterramento e Filtro de Linha.
- B) Instalações elétricas com aterramento e No-Break.
- C) Estabilizador e Instalações elétricas com aterramento.
- D) No-Break e Estabilizador.
- E) Filtro de Linha e Estabilizador.

QUESTÃO 53

Os defeitos de computadores podem ser classificados como sinalizados (por *hardware* ou por *softwares*), outros como não sinalizados. Com relação a esse assunto, analise as seguintes proposições:

I – Os códigos dos defeitos sinalizados por BEEPS dependem do fabricante da BIOS.

II – Superaquecimento de processadores é um tipo de problema sinalizado por software.

III – Problemas no circuito de *refresh* da placa mãe, causados por danos na placa mãe ou por falhas nos módulos de memória RAM, são sinalizados por BEEPS.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 54

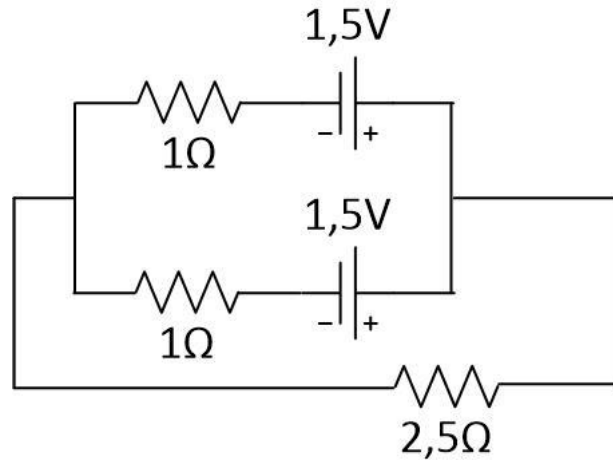
Multiplexação é uma técnica que combina diversos sinais formando um sinal composto para compartilhar um mesmo canal de comunicação. Uma das técnicas de multiplexação mais utilizadas é a TDM – Multiplexação por Divisão do Tempo. Diversas modulações podem ser utilizadas com essa técnica de multiplexação, dentre elas destaca-se uma que emprega filtro passa baixas, amostrador, quantizador e codificação dos níveis quantizados por sequências binárias, cujos bits possuem a mesma largura. Esta modulação é conhecida como:

- A) PAM.
- B) PCM.
- C) PPM.
- D) PDM.
- E) PWM.

QUESTÃO 55

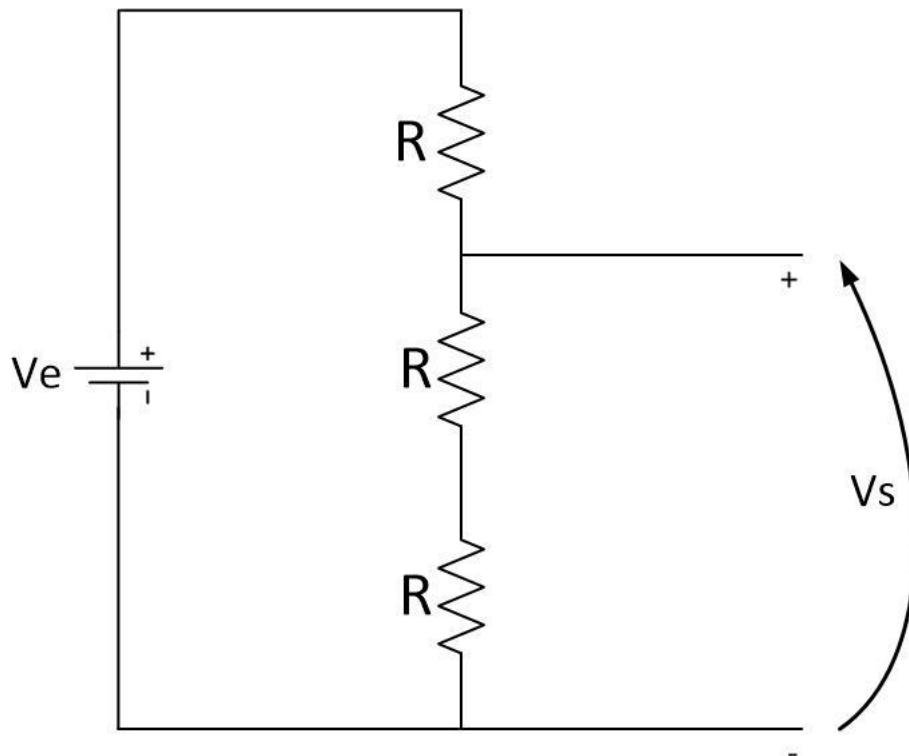
O valor da corrente sobre o resistor de $2,5\Omega$ vale:

- A) $0,25A$.
- B) $0,5A$.
- C) $0,75A$.
- D) $1A$.
- E) $1,25A$.

**QUESTÃO 56**

Sabendo-se que V_s é igual a $10V$ e que a potência consumida, ou dissipada em cada um dos resistores é $0,5 W$, o valor de R é:

- A) 10Ω .
- B) 30Ω .
- C) 40Ω .
- D) 50Ω .
- E) 60Ω .

**QUESTÃO 57**

A respeito de multímetros, avalie as seguintes sentenças:

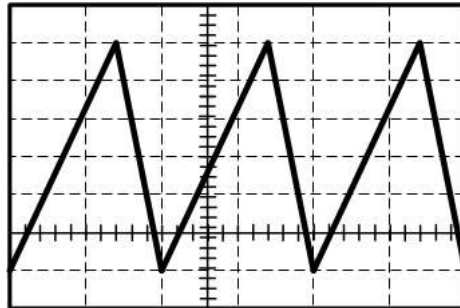
- I – Além das medidas dos analógicos, os multímetros digitais permitem realizar outras medidas, tais como capacitância, indutância, frequência e temperatura.
- II – Os multímetros analógicos podem medir o valor eficaz de tensões senoidais.
- III – Pode-se utilizar multímetros analógicos para fazer testes em transistores.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 58

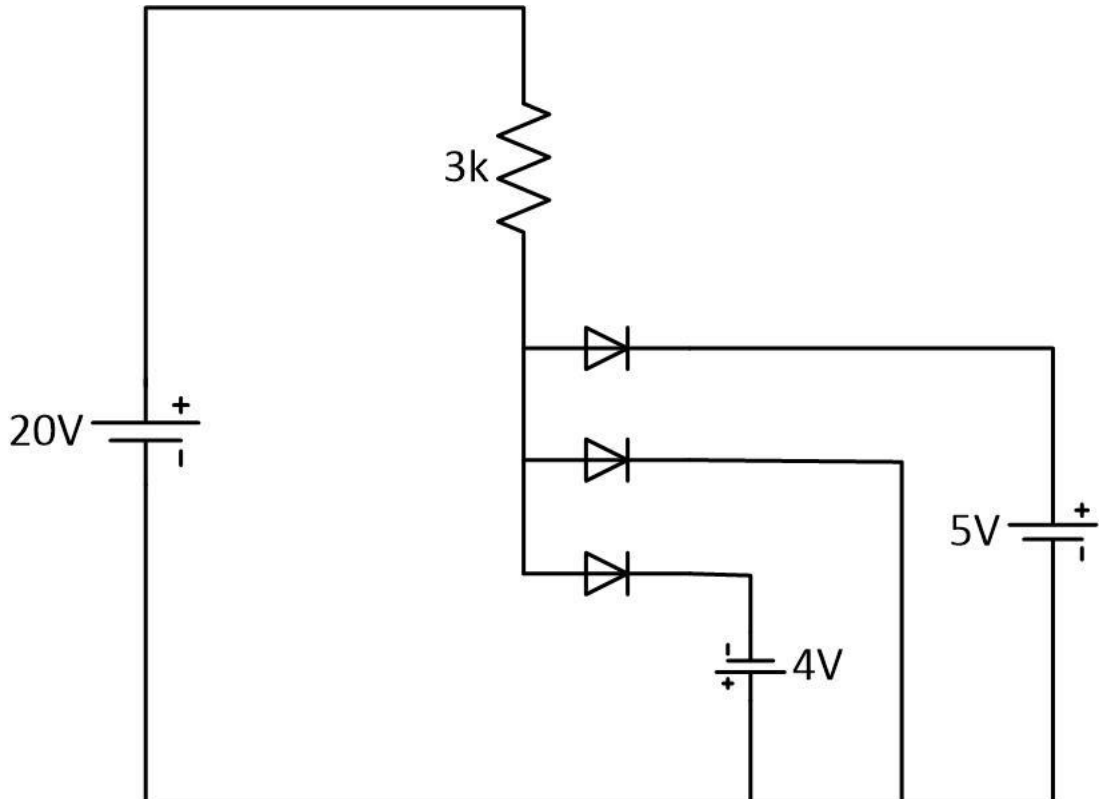
Em um osciloscópio ajustado para 0,5V/DIV e 50µs/DIV, observou-se o seguinte sinal. A frequência e a amplitude desse sinal são, respectivamente:



- A) 3V e 5KHz.
- B) 6V e 5KHz.
- C) 6V e 10KHz.
- D) 3V e 10KHz.
- E) 5V e 6KHz.

QUESTÃO 59

Considerando diodos ideais, o valor da corrente sobre o resistor é



- A) 5A.
- B) 6,67A.
- C) 7A.
- D) 8A.
- E) 9,33A.

QUESTÃO 60

A respeito de transistores, avalie as seguintes sentenças:

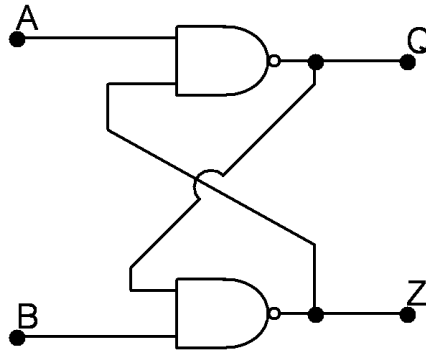
- I – Conexão Darlington é uma ligação realizada entre dois transistores quando se deseja obter um transistor equivalente com valor de ganho de corrente elevadíssimo.
 II – Apesar de simples, a polarização por corrente de base constante possui o inconveniente da corrente do coletor ser dependente do parâmetro β .
 III – Para obter máximo efeito de amplificação sem provocar distorções no sinal amplificado, o transistor deve ser polarizado para operar próximo de sua região de saturação.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 61

Considere o circuito sequencial a seguir, construído com duas portas lógicas NAND. Os sinais de entrada são A e B, enquanto os de saída são Q e Z.



Sendo assim, ao se realizar uma transição do estado $AB=10$ para o estado $AB=00$, o valor do estado de saída QZ é

- A) 11.
 B) 01.
 C) 10.
 D) 00.
 E) Indeterminado.

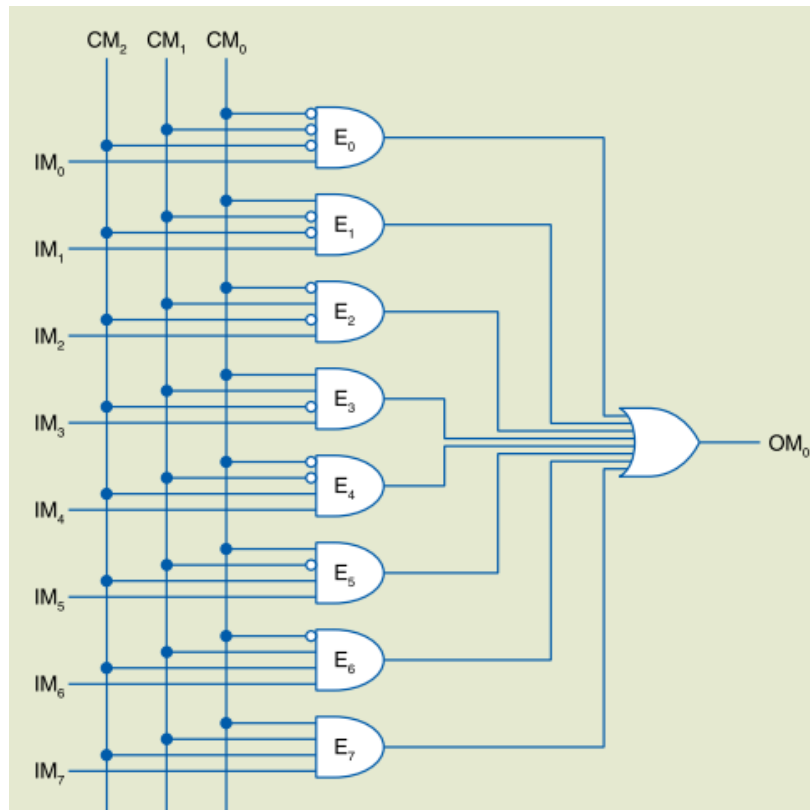
QUESTÃO 62

O número AF1 em Hexadecimal, quando representado em Octal é

- A) 7861.
 B) 5361.
 C) 4572.
 D) 748.
 E) 654.

QUESTÃO 63

No MUX apresentado na seguinte Figura, CM_i ($i=0, 1$ e 2) representam bits de controle; IM_i ($i=0, \dots, 7$) sinais de entrada; e OM_0 o sinal de saída. Se $CM_2=1$; $CM_1=0$ e $CM_0=1$, o sinal de saída será:



- A) IM_2 .
- B) IM_3 .
- C) IM_4 .
- D) IM_5 .
- E) IM_6 .

QUESTÃO 64

VoIP é uma coleção de protocolos e padrões que permitem a codificação, transporte e roteamento (sinalização) de chamadas de áudio sobre uma rede TCP/IP. Com relação a essa tecnologia é correto afirmar que:

- A) Skype, que é um dos serviços mais utilizados em VoIP, utiliza CODECs distribuídos gratuitamente.
- B) Telefones IP são equipamentos que originam e recebem chamadas VoIP apenas quando conectados a Internet por intermédio de computadores.
- C) VoIP é uma tecnologia para realizar ligações telefônicas utilizando a infraestrutura da Internet sem, no entanto, integrar-se com a infraestrutura da Rede Pública de Telefonia Comutada.
- D) Embora atrasos e Jitter na rede prejudique o desempenho de chamadas VoIP, essas aplicações são robustas a perdas de pacotes, sendo comum obter um bom desempenho em chamadas com perdas de pacotes da ordem de 25%.
- E) O H.323 é uma recomendação do ITU-T para implementações VoIP que determina padrões a serem utilizados para sinalização, estabelecimento de sessões, controle de chamadas, controle de admissão, CODECs.

QUESTÃO 65

O Proxy é uma importante ferramenta do Administrador da Rede. Analise as seguintes afirmativas sobre esse assunto:

- I - Com o Proxy é possível gerenciar o conteúdo que os funcionários de uma empresa ou de uma repartição pública podem acessar. Assim sendo, é possível bloquear o acesso a sites de relacionamento. No entanto, quando bloqueado pelo Proxy, o site não pode ser acessado em nenhum horário, como, por exemplo, nos intervalos do almoço.
- II - É possível manter uma área de acesso rápido às informações já acessadas por outros usuários, evitando a retransmissão das mesmas informações pela rede.
- III - Quando o Proxy é mal configurado (proxy aberto), a rede de uma empresa pode ser acessada por atacantes e utilizada para tornar anônimas algumas ações na Internet, como atacar outras redes ou enviar *spam*.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 66

DHCP é utilizado para realizar configuração automática dos endereços dos dispositivos de rede que utilizam o protocolo TCP/IP. Analise as seguintes afirmativas com relação ao DHCP:

- I – Para configurar um computador com o Windows 2000 para ser um cliente DHCP, na janela “Propriedades de Protocolo Internet (TCP/IP)” deve-se marcar a opção “obter um endereço IP automaticamente”.
- II – Quando um cliente com o protocolo TCP/IP instalado e configurado para obter as configurações do protocolo TCP/IP a partir de um servidor DHCP (servidor com o Windows 2000 Serve) não consegue se comunicar com um servidor DHCP, a configuração do IP deve ser feita de forma manual.
- III – O DHCP não dá suporte ao Windows 98 e as versões anteriores desse sistema operacional.

O correto apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 67

As redes Wi-Fi adotam padrões IEEE 802.11 que se diferenciam pelas velocidades de transmissão, frequências de operação e tecnologias envolvidas. Com relação aos padrões IEEE 802.11 sabe-se que

- A) o IEEE 802.11a opera na frequência de 2,4 GHz, com uma taxa de transmissão de dados de 54 Mbps.
- B) o IEEE 802.11b opera na frequência de 5 GHz, com a taxa de transmissão de dados de 11 Mbps
- C) o IEEE 802.11n pode operar nas frequências de 2.4 GHz a 5GHz, com a taxa de transmissão de dados variando de 65 Mbps a 600 Mbps.
- D) o IEEE 802.11g opera na frequência de 5 GHz, com a taxa de transferência de 54 Mbps.
- E) todas as variações do padrão IEEE 802.11 utilizam a modulação OFDM.

QUESTÃO 68

Ao se instalar uma rede sem fio doméstica devem ser tomados alguns cuidados para não se fragilizar a segurança. Um deles é

- A) Posicionar o Ponto de Acesso próximo de janelas.
- B) Desabilitar o gerenciamento do Ponto de Acesso via rede sem fio.
- C) Habilitar a difusão (*broadcast*) do SSID.
- D) Desabilitar o WPA2 e habilitar o WEP.
- E) Manter as senhas originais do fabricante, tanto de administração do Ponto de Acesso como de autenticação de usuários.

QUESTÃO 69

Analise as seguintes proposições com relação às redes Ethernet:

- I - Na estrutura básica do quadro Ethernet existe um campo destinado ao uso de código corretor de erro.
- II - As velocidades de transmissão das redes Ethernet podem ser atendidas com cabos Par Trançado Categoria 3.
- III - Segundo o modelo ISO/OSI, o Ethernet é o padrão que define os níveis 1 e 2 (físico e lógico) especificados pelas normas 802.3 e 802.2 IEEE.

É correto apenas o que se afirma em

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

QUESTÃO 70

Um problema que pode ocasionar o travamento do computador durante ou logo após o POST é

- A) Má dissipação de calor.
- B) Placa de vídeo conectada de forma inadequada ou falhando.
- C) Problema de configuração da BIOS.
- D) Falha de placa-mãe.
- E) Falha da fonte de alimentação.