

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno com o enunciado das 40 (quarenta) questões objetivas divididas nas seguintes sessões:

Língua Portuguesa		Conhecimentos de Informática		Conhecimentos Específicos	
Questões	Pontos	Questões	Pontos	Questões	Pontos
1 a 14	2	15 a 20	2	21 a 40	3

b) Uma (1) Folha de Respostas, destinada às respostas das questões objetivas formuladas nas provas, a ser entregue ao fiscal ao término da prova.

02- **É DE RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO A CONFERÊNCIA DO NÚMERO DO CADERNO DE PROVA NO CARTÃO RESPOSTA.** Caso não sejam compatíveis, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03- Verifique se este material está em ordem (tais como se a sequência de páginas está correta e se o número de questões confere com o quadro da alínea "a" do item 1) e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem na confirmação de inscrição. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

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

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

06- Na Prova Objetiva, as questões são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado.

07- Na Folha de Respostas, as mesmas estão identificadas pelo mesmo número e as alternativas estão identificadas acima da questão de cada bloco de respostas.

08- Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**. A marcação de nenhuma, de mais de uma alternativa ou da rasura de qualquer natureza (borracha, corretivo, etc) anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS SEJA A CORRETA**.

09- Na **Folha de Respostas**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo **TODO O ESPAÇO** compreendido pelo retângulo pertinente à alternativa, usando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, procurando deixar menos "espaços em branco" possível dentro do retângulo, sem invadir os limites dos retângulos ao lado.

10- Será terminantemente vedado ao candidato copiar seus assinalamentos feitos na folha de respostas da prova objetiva, conforme previsto na alínea "d" do item 9.18 do edital. Ao candidato somente será permitido levar o caderno de questões da prova objetiva ao final do horário previsto para o término da prova, conforme previsto na alínea "c" do item 9.18 do edital.

11- **SERÁ ELIMINADO** do Concurso o candidato que:

a) Se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas, relógios e/ou aparelhos de calcular, bem como rádios gravadores, fones de ouvido, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;

b) Se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **Caderno de Questões e/ou a Folha de Resposta**.

12- Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar sua **Folha de Respostas**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO CONSIDERADOS**.

13- Quando terminar, entregue ao fiscal o Caderno de Questões da Prova Objetiva, a Folha de Respostas da Prova Objetiva, conforme disposto na alínea "e" do item 9.18 do edital, e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

**"Não tenhamos pressa. Mas não percamos tempo."
(José Saramago)**

◆ Língua Portuguesa ◆

Instruções: Para responder às questões 1 a 5, considere o seguinte parágrafo, que inicia o conto “A noite em que prenderam Papai Noel”, de José Eduardo Agualusa:

O velho Pascoal tinha uma barba comprida, branca, esplendorosa, que lhe caía em tumulto pelo peito. Estilo? Não: era apenas miséria. Mas foi por causa daquela barba que ele conseguiu trabalho. Por isso e por ter nascido albino, pele de osga e piscos olhinhos cor-de-rosa, sempre escondidos por detrás de uns enormes óculos escuros. Naquela época já nem pensava mais em procurar emprego, certo de que morreria em breve numa rua qualquer da cidade, mais de tristeza que de fome, pois para se alimentar bastava-lhe a sopa que todas as noites lhe dava o General, e uma ou outra côdea de pão descoberta nos contentores. À noite dormia na cervejaria, na mesa de bilhar, enrolado num cobertor, outro favor do General, e sonhava com a piscina.

Questão 01

A organização do parágrafo contém informações suficientes para se dizer que

- A) predominam os elementos dissertativos sobre os narrativos.
- B) ocorrem unicamente passagens narrativas em terceira pessoa.
- C) estão combinados elementos tipicamente narrativos e descritivos.
- D) há alternância entre as passagens narrativas e as dissertativas.
- E) existe uma descrição inicial e um trecho dissertativo posterior.

Questão 02

A primeira frase do texto fala da barba do velho Pascoal e diz que ela “lhe caía em tumulto pelo peito”. Para introduzir essa informação, o autor empregou o pronome relativo QUE. Se o trecho fosse alterado com a intenção de se empregar, dentro das normas da língua padrão, um outro pronome relativo, o resultado poderia ser o seguinte:

- A) Esta é a história de um velho chamado Pascoal, no qual a sua barba caía em tumulto pelo peito.
- B) Vou falar de um velho chamado Pascoal, de quem a barba lhe caía em tumulto pelo peito.
- C) Estou falando do velho chamado Pascoal, aquele da barba caindo em tumulto pelo peito.
- D) Conheci um velho chamado Pascoal, cuja barba lhe caía em tumulto pelo peito.
- E) Ouvei contar que um velho chamado Pascoal tinha uma barba em que tumultuava pelo peito.

Questão 03

Observe o trecho “À noite dormia na cervejaria, na mesa de bilhar, enrolado num cobertor”. Assinale a alternativa em que a proposta de inversão da ordem das palavras tem efeito estilístico, mas preserva o significado e a estrutura sintática original.

- A) Dormia num cobertor enrolado na cervejaria, à noite, na mesa de bilhar.
- B) À noite na cervejaria, enrolado na mesa de bilhar, dormia num cobertor.
- C) Enrolado num cobertor, à noite dormia na mesa de bilhar da cervejaria.
- D) Dormia à noite na mesa da cervejaria, enrolado num cobertor de bilhar.
- E) À noite, enrolado num cobertor, dormia na cervejaria, na mesa de bilhar.

Questão 04

O parágrafo de J. E. Agualusa faz uso de elementos linguísticos que constroem a coesão textual. Na frase “Mas foi por causa daquela barba que ele conseguiu trabalho”, exemplifica esse recurso

- A) o pronome pessoal “ele”, que faz referência ao velho Pascoal.
- B) o demonstrativo “aquela”, que evita a repetição da palavra “barba”.
- C) a forma verbal “foi”, que indica uma ação transcorrida no passado.
- D) o conectivo “que”, pronome relativo com antecedente implícito.
- E) o substantivo “trabalho”, sinônimo de “emprego remunerado” .

Questão 05

No trecho “para se alimentar bastava-lhe a sopa que todas as noites lhe dava o General”, o pronome LHE está empregado duas vezes, sendo correto afirmar que

- A) retoma a significação de velho Pascoal apenas na segunda passagem.
- B) retoma a significação de velho Pascoal apenas na primeira passagem.
- C) atua como um complemento verbal apenas ao lado do verbo bastar.
- D) desempenha a mesma função textual e gramatical nas duas ocorrências.
- E) atua como um complemento verbal apenas ao lado do verbo dar.

Instruções: Para responder às questões 6 a 10, considere o seguinte texto, transcrito da coluna do Jornal do Brasil, que noticia lançamentos de discos. A nota comenta o CD “DE BEM COM A VIDA”, de Alberto Rosenblit:

Autor de trilhas sonoras de novelas e minisséries globais – boa parte do clima bossanovista do Leblon de Manoel Carlos se deve a ele – Alberto Rosenblit reúne, em seu segundo disco, nomes como Ney Matogrosso, Ivan Lins, Zélia Duncan e Lenine nos vocais. A canção *Leblon*, parceria com Costa Netto, abre o disco em clima solar; a reverência à cidade e suas cores segue em *Beco das Garrafas*, *Pixinguinha morreu de rir* (ambas com Paulinho Tapajós) e *Esprei* (com Joyce).

Questão 06

Observando-se a relação entre letras e fonemas das palavras empregadas no texto, o único dos antropônimos abaixo que contém um número maior de grafemas do que de fonemas é

- A) Tapajós.
- B) Lenine.
- C) Alberto.
- D) Joyce.
- E) Pixinguinha.

Questão 07

Ao classificar o clima das novelas de Manoel Carlos como “bossanovista”, o jornalista fez uso do mesmo processo de formação de palavras que ocorre em

- A) passatempo.
- B) delicadeza.
- C) gelo-baiano.
- D) pré-vestibular.
- E) microrregião.

Questão 08

O emprego de travessões e de parênteses na matéria do jornal tem a seguinte finalidade textual:

- A) destacar passagens que se intercalam na estrutura frasal.
- B) disfarçar a extensão dos períodos e das orações.
- C) ironizar o conteúdo dos próprios segmentos separados.
- D) inserir comentários do redator no enunciado.
- E) substituir vírgulas que estariam mal empregadas.

Questão 09

Ao escrever que “Alberto Rosenblit reúne nomes como Ney Matogrosso, Ivan Lins, Zélia Duncan e Lenine nos vocais”, o autor do texto empregou um verbo que tem a mesma transitividade utilizada em

- A) O Rio de Janeiro acolherá atletas de todo o mundo no evento marcado para 2016.
- B) A candidatura da cidade do Rio de Janeiro mostrou ao mundo as maravilhas cariocas.
- C) Os atletas brasileiros unirão sua qualidade técnica ao amor pela cidade-sede.
- D) Todos os níveis governamentais atuaram harmônica e conjuntamente no projeto.
- E) A medalha de ouro dos esportes coletivos dará uma alegria especial aos torcedores.

Questão 10

O acento indicativo de crase empregado em “a reverência à cidade e suas cores” está corretamente mantido na seguinte reescritura do trecho:

- A) a reverência à esta cidade e à sua coloração.
- B) a reverência à nossa cidade e às suas cores.
- C) a reverência à nossa cidade e à seu colorido.
- D) a reverência à nossa cidade e à esta coloração.
- E) a reverência à esta cidade e à suas cores.

Para responder às questões 11 a 14, considere a letra da canção “Dom João”, de Octavio Burnier e Reinaldo Pimenta:

Deus salve Dom João!
Sete cavaleiros perguntaram por quê,
Sete navegantes perguntaram pra quê
E sete corvos responderam nunca mais.
Sete corvos rindo: nunca mais.

Deus salve Dom João!
Sete cavaleiros responderam talvez,
Sete navegantes responderam depois
E sete corvos responderam nunca mais.
Sete corvos rindo: nunca mais.

Nas memórias, nos corações,
Beijos do mesmo amor.
Nas bocas dos canhões,
Morrem gritos de sangue e dor.

Salve o rei e sua espada cega e gentil!
Salve o rei e o meu silêncio valendo ouro,
Seu tesouro, meu azar.
Meu desdouro, seu tesouro, azar.
Meu azar de ouro, seu bazar.
Meu agouro ouro, seu azar.

Questão 11

O eu poético da canção emprega a primeira pessoa do singular apenas na última estrofe, mas se percebe a subjetividade do texto desde o início da canção pelo uso de alguns recursos linguísticos, como

- A) o paralelismo das rimas oxítonas.
- B) o ponto de exclamação e a interjeição.
- C) o campo semântico dos verbos.
- D) a insistência na numerologia.
- E) o tom interrogativo indireto.

Questão 12

Na estrofe final da canção, observa-se a exploração da camada sonora das palavras, sendo correto afirmar que

- A) a expressividade dos versos se constrói a partir da seleção de palavras com o mesmo ditongo e com a mesma consoante.
- B) o conteúdo temático dos versos se afasta da mensagem das estrofes anteriores por necessidade estilística.
- C) o subjetivismo do pronome possessivo faz um contraponto semântico com os substantivos paroxítonos do trecho.
- D) a repetição da rima e dos possessivos serve de sustentação para o hermetismo da mensagem principal da canção.
- E) a antítese entre palavras como tesouro e bazar atua como reforço da dualidade entre os possessivos meu e seu.

Questão 13

As duas primeiras estrofes se valem de verbos, substantivos e expressões adverbiais de mesmo tipo, mostrando um paralelismo sintático e semântico que atua na construção do sentido.

Qual das descrições abaixo interpreta corretamente esse recurso?

- A) A citação aos sete cavaleiros e aos sete navegantes tem valor irônico, pois suas perguntas e respostas são antagônicas e estão contrapostas retoricamente à resposta vaga e taxativa dos sete corvos.
- B) A indicação dos sete cavaleiros e dos sete navegantes tem valor afetivo, pois suas perguntas e respostas são simbólicas e estão expressamente contrapostas à resposta inútil e enigmática dos sete corvos.
- C) A referência aos sete cavaleiros e aos sete navegantes tem valor simbólico, pois suas perguntas e respostas são contraditórias e estão contrapostas argumentativamente à resposta metafórica e autoritária dos sete corvos.
- D) A participação dos sete cavaleiros e dos sete navegantes tem valor literário, pois suas perguntas e respostas são românticas e estão contrapostas veladamente à resposta argumentativa e indiscutível dos sete corvos.
- E) A menção aos sete cavaleiros e aos sete navegantes tem valor retórico, pois suas perguntas e respostas são vagas e estão contrapostas ironicamente à resposta negativa e taxativa dos sete corvos.

Questão 14

Se considerarmos o contexto em que as palavras “cavaleiros” e “navegantes” estão empregadas, vamos reconhecer que ambas fazem parte do mesmo campo semântico de “rei”. No entanto, se as considerarmos isoladamente, desvinculadas do contexto da letra de “Dom João”, será correto dizer que “navegante” pode servir como hiperônimo para os seguintes hipônimos:

- A) navegador, nauta, desbravador.
- B) navio, navegação, navegável.
- C) marinheiro, pescador, barqueiro.
- D) circunvagante, fustigante, fatigante.
- E) ressaca, maresia, tsunâmi.

◆ Conhecimentos de Informática ◆Questão 15

No sistema operacional Microsoft Windows, que tecla, pressionada junto com a tecla Ctrl, executa um atalho para a operação de abrir o menu Iniciar?

- A) O
- B) A
- C) Esc
- D) V
- E) Tab

Questão 16

No programa Microsoft Word, que extensão de arquivo identifica um arquivo de modelo, que define a estrutura básica para um documento do Word?

- A) .xml
- B) .pdf
- C) .rtf
- D) .mht
- E) .dot

Questão 17

Ao formatar parágrafo usando o processador de texto BOffice Writer, que tipo de alinhamento de parágrafo NÃO É SUPORTADO pelo programa?

- A) Centro
- B) Direita
- C) Esquerda
- D) Automático
- E) Justificado

Questão 18

Considere uma planilha eletrônica (Microsoft Excel ou BOffice Calc) com os seguintes valores numéricos armazenados, respectivamente, nas células: A1=4, A2=3, A3=2, A4=2. Se a célula A5 contiver a fórmula =A1+A2*A3^A4, então o valor calculado na célula A5 será

- A) 16
- B) 28
- C) 40
- D) 100
- E) 196

Questão 19

Protocolos são usados em ambientes de redes, para estabelecer a comunicação entre computadores, através de um conjunto de regras e convenções. Qual a função do protocolo FTP?

- A) Transferência de arquivos.
- B) Recebimento de mensagens.
- C) Filtro de mensagens indesejadas (SPAM).
- D) Envio de mensagens.
- E) Armazenamento de endereços eletrônicos.

Questão 20

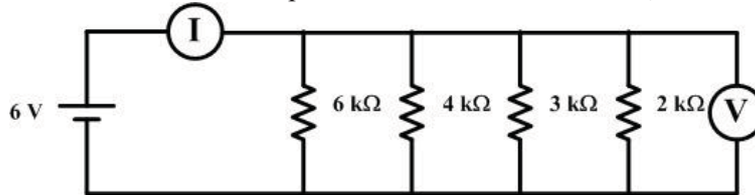
Qual a finalidade da tecla de função F1 no programa de navegação Microsoft Internet Explorer?

- A) Ir para a home page.
- B) Exibir a ajuda.
- C) Alternar modo de exibição.
- D) Atualizar a página atual.
- E) Parar o download de uma página.

◆ **Conhecimentos Específicos** ◆

Questão 21

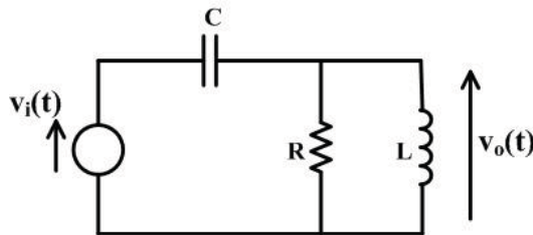
No circuito da figura, as leituras do voltímetro V e do amperímetro I são, respectivamente, 6 V e 3,5 mA. Considerando que, quando uma resistência está queimada a mesma se comporta como um circuito-aberto, é correto afirmar que:



- A) Nenhuma resistência está queimada.
- B) A resistência de $6\text{k}\Omega$ está queimada.
- C) As resistências de $2\text{k}\Omega$ e $3\text{k}\Omega$ estão queimadas.
- D) As resistências de $2\text{k}\Omega$ e $6\text{k}\Omega$ estão queimadas.
- E) As resistências de $3\text{k}\Omega$ e $4\text{k}\Omega$ estão queimadas.

Questão 22

No circuito apresentado na figura a resistência R, a indutância L, e a capacitância C são não nulas, $v_i(t)$ é a entrada e $v_o(t)$ é a saída. O circuito corresponde a um filtro de segunda ordem do tipo



- A) passa-baixas.
- B) passa-altas.
- C) passa-faixa.
- D) dente (*notch*).
- E) passa-todas.

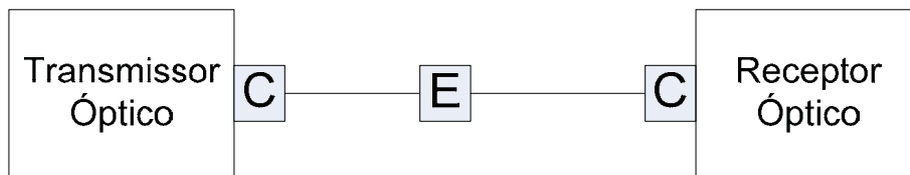
Questão 23

Dadas as sentenças abaixo, sobre osciladores a cristal, pode-se dizer que são corretas APENAS:

- I – O efeito que ocorre no cristal de quartzo em um oscilador a cristal é o piezoelétrico;
- II – O cristal de quartzo pode ser modelado por uma associação reativa LC;
- III – O cristal apresenta 3 frequências de ressonância, correspondentes às configurações ressonante-série, ressonante-paralela e anti-ressonante.

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

Questão 24



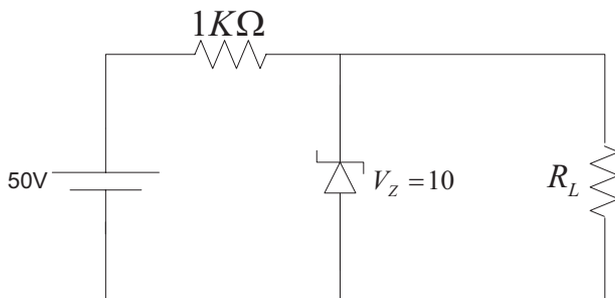
A figura ilustra um enlace óptico no qual C representa um conector e E emenda. A tabela apresenta parâmetros associados à fibra óptica, ao transmissor óptico, ao receptor óptico, às emendas e aos conectores empregados no enlace. Sabendo que se emprega a transmissão ON-OFF NRZ, que a mensagem transmitida possui dígitos binários igualmente prováveis, e que a distância entre o Transmissor e o Receptor é de 54 Km, a Margem de segurança considerada no enlace, em dB, é igual a:

Parâmetro	Valor
Potência máxima injetada na fibra	0 dBm
Coefficiente de atenuação da fibra	0,5 dB/Km
Sensibilidade do receptor óptico	-36 dBm
Perda de inserção do conector	1 dB
Perda de inserção de emenda	0,5 dB

- A) 4.
- B) 3,5.
- C) 3,0.
- D) 2,5.
- E) 2,0.

Questão 25

O diodo zener do circuito mostrado na figura possui tensão zener igual a 10 V. O valor de R_L , em $K\Omega$, para que a potência dissipada no diodo zener seja igual 300mW é



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

Questão 26

Na equação a seguir adota-se a seguinte notação X_B , para representar o número X na base B . Assim sendo, o valor de A na base indicada é

$$A_{16} = 1011_2 + 17_8 + F2_{16}$$

- A) 102
- B) 105
- C) 108
- D) 10A
- E) 10C

Questão 27

A quantidade máxima de conexões telefônicas simultâneas por célula no sistema celular IS-95 (CDMA) é

- A) inversamente proporcional ao ganho de processamento
- B) definida pela largura das faixas de frequências disponíveis e pelo tamanho do cluster.
- C) insensível ao controle de potência realizado no terminal móvel
- D) inversamente proporcional à quantidade de setores nas células
- E) inversamente proporcional ao limiar de E_b/N_0 que o sistema pode operar.

Questão 28

Dois antenas idênticas (dipolo de meia onda) estão afastadas de uma distância d , sendo que uma está ligada a um transmissor e a outra a um receptor. Avalia-se a potência recebida na antena receptora nas seguintes situações:

- Situação I: as duas antenas estão na posição vertical e $d = 10$ Km.
- Situação II: d é aumentado para 20 Km. A antena transmissora permanece na vertical e a antena receptora sofre uma inclinação de 45° no plano perpendicular à linha imaginária que conecta os centros das antenas.

Sabendo que a propagação nas duas situações segue o modelo espaço livre, a redução da potência recebida na Situação II em relação à recebida na Situação I é, em dB, igual a:

- A) 2
- B) 3
- C) 6
- D) 9
- E) 12

Questão 29

Os sistemas móveis celulares são limitados por interferência co-canal decorrente do reuso de frequências. Para se obter algum controle sobre tal interferência, um sistema móvel é organizado em clusters que são formados por conjuntos de células. Em um sistema celular que emprega a geometria hexagonal no projeto dos clusters é correto afirmar que

- A) quanto maior a quantidade de células por cluster, maior será a interferência co-canal.
- B) ao se afastar do centro da célula a interferência co-canal tende a diminuir.
- C) quanto menor a quantidade de células por cluster, maior será a capacidade de tráfego suportado pelo cluster.
- D) um cluster pode ter qualquer número inteiro de células, o que facilita o controle da interferência co-canal.
- E) aumentar a faixa de frequência disponível para o sistema celular provoca um aumento na interferência co-canal

Questão 30

Uma empresa possui um sistema telefônico com 60 ramais. Na hora de maior movimento (HMM), cada ramal gera ou recebe, em média, 3 ligações externas por hora com duração média de 4 minutos. Em caso de bloqueio, a ligação é descartada (Fórmula de Erlang-B, vide tabela). O número mínimo de troncos telefônicos para que este sistema opere com um GOS (*grade of service* – grau de serviço) menor que 2% é

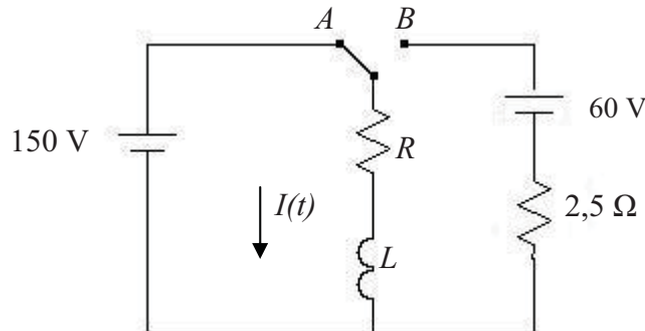
Erlang-B para GOS de 2%:

Nº de troncos	Trafego em erlangs
16	9,83
17	10,7
18	11,5
19	12,3
20	13,2

- A) 16
- B) 17
- C) 18
- D) 19
- E) 20

Questão 31

A figura mostra um circuito com fontes de tensão contínuas em regime permanente com a chave na posição A, ou seja, após um longo período de funcionamento com a chave na referida posição. Nesta situação, a corrente que passa no indutor é de 7,5 A e a constante de tempo τ que caracteriza a equação exponencial do circuito, $I(t)$, é igual 0,0005. Colocando a chave na posição B, a equação da corrente no indutor $I(t)$ é descrita por



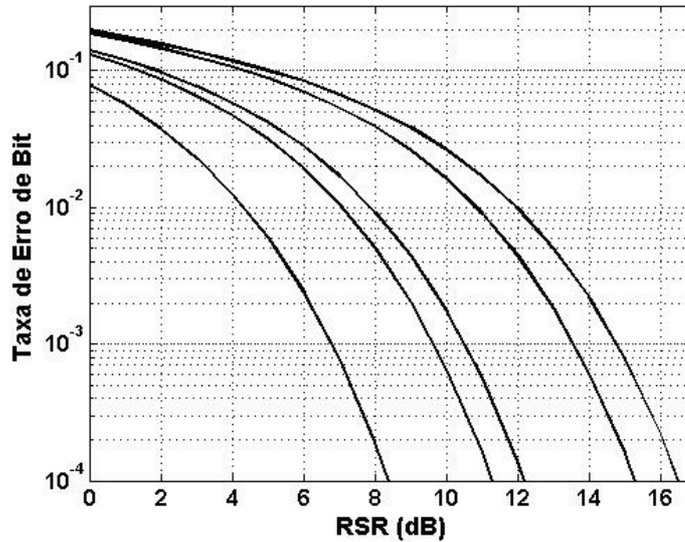
- A) $I(t) = 7,5e^{-0,003t} + 2,5$.
- B) $I(t) = 6e^{-0,005t} + 1,5$.
- C) $I(t) = 1,5e^{-0,001t} + 6$.
- D) $I(t) = 6e^{-0,001t} + 1,5$.
- E) $I(t) = 1,5e^{-0,005t} + 6$.

Questão 32

Seja $s(t) = A[1 + Bm(t)]\cos(2\pi f_c t)$ a forma de onda de um sinal modulado em amplitude (AM), na qual A e B são constantes positivas. O sinal modulante é dado por $m(t) = 5\cos(2\pi ft) - 2\cos(2\pi ft + \alpha) + 3\cos(2\pi ft + \beta)$, sendo que α e β podem assumir qualquer valor entre 0 e 2π . O valor máximo de B para evitar o efeito de sobremodulação, independente dos valores assumidos por α e β , é.

- A) 1.
- B) 1/2.
- C) 1/5.
- D) 1/6.
- E) 1/10.

Questão 33

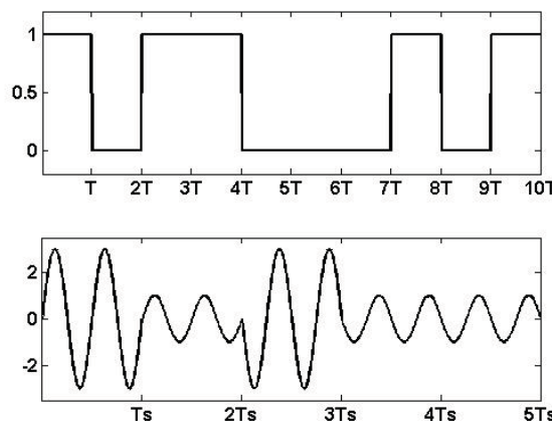


As curvas de taxa de erro de bit em função da razão sinal-ruído (RSR) para a modulação QAM (que pode ser definida como sendo duas modulações ASK independentes com portadoras ortogonais) com 4, 8, 16, 32 e 64 pontos na constelação são apresentadas na figura. Um determinado sistema utiliza a modulação QAM-4 e possui uma taxa de erro de bit de 10^{-3} . Pretende-se duplicar a velocidade de transmissão em bits por segundo (bps) do referido sistema, sem alterar a largura de banda do canal e a probabilidade de erro de bit, promovendo a menor modificação possível de RSR em relação ao sistema original. Com base nas curvas apresentadas na figura, foi escolhida uma modulação para o sistema, para atender as novas especificações de velocidade de transmissão. Com respeito ao sistema original (QAM-4), a RSR para o novo sistema de modulação deve ser:

- A) aumentada em aproximadamente 8 dB.
- B) reduzida em aproximadamente 1 dB.
- C) aumentada em aproximadamente 6,5 dB
- D) aumentada em aproximadamente 4 dB.
- E) reduzida em aproximadamente 6,5 dB.

Questão 34

Na parte superior da figura é mostrada a forma de onda de um sinal modulante, cujo sinal modulado é apresentado na parte inferior da figura. Sabendo que T é a duração do bit e T_s é a duração do símbolo, pode-se concluir que a forma de onda modulada foi obtida empregando a modulação



- A) BPSK.
- B) ASK-4.
- C) ASK-2.
- D) PSK - 4
- E) FSK-2.

Questão 35

Foi alocada uma faixa de 1,62 MHz para a operação de um serviço de rádio-difusão em uma determinada área. Diversos transmissores compartilham o espectro utilizando um esquema FDM. Neste serviço a informação em banda básica possui espectro limitado entre 0 e 8 KHz, a modulação empregada é a FM de Banda Estreita e utiliza-se uma faixa de guarda de 2 KHz entre os sinais de transmissores que operam em faixas espectrais adjacentes. Nessas condições, a quantidade máxima de transmissores que poderá operar na área é

- A) 20
- B) 30
- C) 60
- D) 90
- E) 100

Questão 36

Sobre os diversos sistemas de sinalização telefônica, é correto afirmar que a sinalização

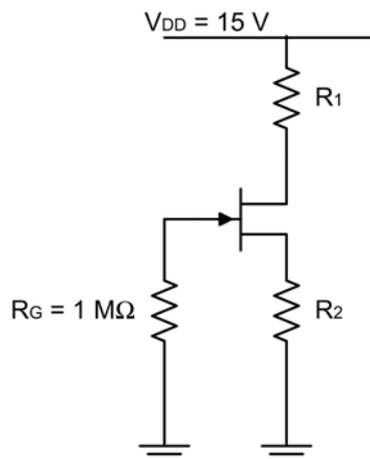
- A) acústica tem por finalidade indicar às centrais o estado dos troncos utilizando tons multifrequenciais.
- B) entre registradores ocorre nos juntores de centrais telefônicas e é escutada pelo assinante.
- C) de linha realiza o repasse do número telefônico discado às centrais envolvidas na conexão entre dois assinantes.
- D) MFC/R2 emprega sinais de corrente pulsados e informa ao assinante chamador estados como, por exemplo, o de número ocupado.
- E) SS7 utiliza canais exclusivos, diferentes dos canais utilizados para o tráfego de voz, porém não substitui a sinalização acústica

Questão 37

No circuito da figura a corrente de dreno (I_D) é igual a 2 mA e a tensão dreno-fonte é igual a 5 V. Sabendo que

$$I_D = 18 \left(1 + \frac{V_{GS}}{6} \right)^2$$

, os valores das resistências R_1 e R_2 , respectivamente, em $k\Omega$, são:



- A) 2 e 3.
- B) 3 e 2.
- C) 3 e 5.
- D) 5 e 3.
- E) 2 e 5.

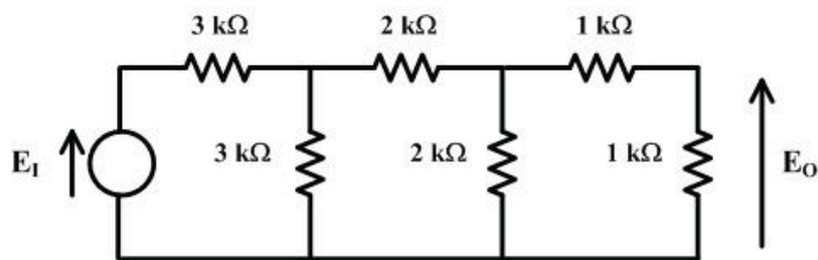
Questão 38

Seja um contador binário com os sinais LOAD (carregamento síncrono), EN (habilitador de contagem) e UP (contagem ascendente ou descendente) ativados em nível alto. Sabendo que, na borda do relógio, o carregamento tem prioridade sobre a contagem, o número de estados da seqüência permanente se $EN = 1$, $UP = 0$, $D = 0111$ e $LOAD = Q_3$, onde $D_3D_2D_1D_0$ é a entrada paralela e $Q_3Q_2Q_1Q_0$ é a saída, é

- A) 2
- B) 7
- C) 8
- D) 9
- E) 10

Questão 39

No circuito da figura, a tensão E_0 é de 1 V, em consequência, a tensão E_1 , em volts, é:



- A) 18
- B) 16
- C) 12
- D) 8
- E) 6

Questão 40

Analise as afirmativas.

- I – um flip-flop com *clear* assíncrono só pode ter seu valor alterado na borda de subida do *clock*
- II – um flip-flop com *clear* síncrono só pode ter seu valor alterado na borda de subida do *clock*
- III – um latch sem *clear* só pode ter seu valor alterado na borda de subida do *clock*

Está(ão) correta(s) APENAS

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