

# ENGENHEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES JÚNIOR

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com as 40 questões das Provas Objetivas, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA II		LÍNGUA INGLESA II		RACIOCÍNIO LÓGICO II		CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
Questão	Pontos	Questão	Pontos	Questão	Pontos	Questão	Pontos
1 a 4	2,5	9 a 12	2,5	15 a 18	2,5	23 a 32	2,0
5 a 8	3,0	13 e 14	3,0	19 a 22	3,0	33 a 40	2,5

b) 1 **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se esse material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A **LEITORA ÓTICA** é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - 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 em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **SERÁ ELIMINADO** do Concurso Público o candidato que:

a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, 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 o **CARTÃO-RESPOSTA**.

Obs.: Por medida de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1(uma) hora a partir do início das provas e **NÃO** poderá levar o Caderno de Questões, a qualquer momento.

09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA E ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS**.

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados, no dia útil seguinte à realização das provas, na página da FUNDAÇÃO CESGRANRIO ([www.cesgranrio.org.br](http://www.cesgranrio.org.br)).

## LÍNGUA PORTUGUESA II

### Acostumar-se a tudo?

A gente se acostuma praticamente a tudo.

Isso é bom? Isso é ruim?

A resposta – inevitável – é: isso é bom e é ruim.

Senão, vejamos. Nossa elasticidade, nossa capacidade de adaptação, tem permitido que sobrevivamos em condições muitas vezes bastante adversas.

Lembro-me de que o escritor francês Saint-Exupéry contou, uma vez, sobre como o avião caiu em cima de montanhas geladas e como o piloto conseguiu sobreviver durante vários dias, enfrentando o frio, a fome, a dor e inúmeros perigos, adaptando-se às circunstâncias para, na medida do possível, poder dominá-las.

Nunca esquecerei o justificado orgulho com que ele falou: “O que eu fiz, nenhum bicho jamais faria”.

Por outro lado, a capacidade de adaptação pode funcionar como mola propulsora de um mecanismo oportunista, de uma facilitação resignada à aceitação de coisas inaceitáveis.

É um fenômeno que, infelizmente, não é raro. Acontece nas melhores famílias. Pode estar acontecendo agora mesmo, com você, que está lendo este jornal.

Quando nos acostumamos a ver o que se passa em volta e começamos a achar que tudo é “normal”, deixamos de enxergar as “anormalidades”, deixamos de nos assustar e de nos preocupar com elas.

O poeta espanhol Federico Garcia Lorca esteve nos Estados Unidos em 1929/1930 e ficou assustado com Nova York. Enquanto os turistas, como nós, ficam maravilhados com a imponência dos prédios, Lorca se referia a eles como “montanhas de cimento”.

Enquanto os turistas admiram a qualidade da comida nos magníficos restaurantes, Lorca se espantava com o fato de ninguém se escandalizar com a matança dos animais. (...)

A insensibilidade se generaliza, a indiferença em relação aos animais se estende, inexoravelmente, aos seres humanos. A mesma máquina que tritura os animais esmaga as vacas e sufoca os seres humanos.

Lorca interpela os que se beneficiam com esse sistema, investe contra a contabilidade deles: “Embaixo das multiplicações / há uma gota de sangue de pato. / Embaixo das divisões, há uma gota de sangue de marinheiro”.

Acusa os detentores do poder e da riqueza de camuflarem a dura realidade social para fazê-la aparecer apenas como espaço de rudes entretenimentos e vertiginoso progresso tecnológico. Furioso, brada: “Cuspo-lhes na cara”.

É possível que alguns aspectos da reação do poeta nos pareçam exagerados, unilaterais. Afinal, Nova York também é lugar de cultura, tem museus maravilhosos, encena peças magníficas, faz um excelente cinema, apresenta espetáculos musicais fantásticos.

O exagero, porém, ajuda Garcia Lorca a chamar a nossa atenção para o “lado noturno” dessa “face luminosa” de Nova York. E Nova York, no caso, vale como símbolo das contradições que estão enraizadas em praticamente todas as grandes cidades modernas.

Os habitantes dessas cidades tendem a fixar sua atenção em falhas que podem ser sanadas, em defeitos que podem ser superados, em feridas que podem ser curadas por um tratamento tópico.

Falta-lhes a percepção de que determinadas questões só poderiam ser efetivamente resolvidas por uma mudança radical, através de um novo modelo.

Só um modelo novo de cidade permitirá que sejam pensadas e postas em prática soluções para os impasses a que chegaram as nossas megalópoles.

O que é pior do que ter graves problemas? É ter graves problemas e se recusar a reconhecê-los.

A condenação do poeta levanta questões para as quais não temos, atualmente, soluções viáveis. Lorca nos presta, contudo, o relevante serviço de nos cobrar que as encaremos.

KONDER, Leandro. *Jornal do Brasil*. 26 maio 2005.

1

A alusão ao poema e à opinião do poeta Garcia Lorca reforça os argumentos do autor do texto contra:

- (A) o desenvolvimento tecnológico nas megalópoles.
- (B) o sacrifício das pessoas humildes que moram na cidade.
- (C) os interesses dos grandes investidores rurais.
- (D) a ganância de uma classe social formada por estrangeiros.
- (E) a indiferença diante da gravidade dos problemas sociais.

2

A partir do texto, interpreta-se a capacidade de adaptação, na vida da sociedade, como:

- (A) fator que propicia a estagnação e a indiferença.
- (B) único caminho para a resolução de problemas.
- (C) modelo ideal de superação das adversidades.
- (D) elemento facilitador de mudanças estruturais.
- (E) qualidade para quem procura emprego.

3

Assinale a afirmativa que se comprova no texto.

- (A) Para justificar o lado negativo do tema abordado, o autor recorre à experiência de Saint-Exupéry, nos parágrafos 5 e 6.
- (B) A abordagem do assunto é delimitada no primeiro parágrafo, no qual o autor se posiciona de forma inflexível.
- (C) Os fatos analisados por Federico Lorca, nos parágrafos 11 a 14, corroboram o aspecto negativo da idéia central.
- (D) No parágrafo 8, o autor começa a estabelecer restrições ao posicionamento anterior sobre o assunto.
- (E) A partir do parágrafo 15, o autor reproduz, com isenção, as conclusões a que chegou o poeta espanhol.

4

O significado da expressão “tratamento tópico” (l. 62) está, no texto, em oposição a:

- (A) aplicação de medidas superficiais.
- (B) uso de medicação externa.
- (C) execução de transformações radicais.
- (D) colocação em prática de medidas oportunistas.
- (E) emprego de normas circunstanciais.

5

A seqüência em que a letra **x** corresponde ao mesmo fonema em todas as palavras é:

- (A) exonerar – expelir – extinto.
- (B) sexo – afixar – inexequível.
- (C) exuberante – excitar – exótico.
- (D) máximo – sintaxe – tórax.
- (E) exuberante – exumar – exonerar.

6

Assinale a frase em que a parte destacada **NÃO** atende às regras da norma culta.

- (A) Todos apóiam a luta **sem a qual não há justiça**.
- (B) São válidos os motivos **dos quais os ambientalistas se interessam**.
- (C) Não é certo o sacrifício **de quem já é discriminado socialmente**.
- (D) Solidariedade é sentimento **de que toda a humanidade precisa**.
- (E) É justa a causa **pela qual luta o poeta Federico Garcia Lorca**.

7

Em “**Afinal**, Nova York também é lugar de cultura,” (l. 50-51), o termo destacado introduz um novo período, atribuindo a este, em relação ao anterior, a noção de:

- (A) explicação. (B) conclusão.
- (C) finalização. (D) oposição.
- (E) condição.

8

Assinale a opção em que o par de orações **NÃO** apresenta transformação da voz verbal.

- (A) “‘O que eu fiz, nenhum bicho jamais faria.’” (l. 14) / O que foi feito por mim não teria sido feito por nenhum bicho.
- (B) “O poeta espanhol Federico Garcia Lorca... ficou assustado com Nova York.” (l. 26-28) / O poeta espanhol Federico Garcia Lorca foi assustado por Nova York.
- (C) “Enquanto os turistas admiram a qualidade da comida nos magníficos restaurantes,” (l. 31-32) / Enquanto a qualidade da comida é admirada pelos turistas nos magníficos restaurantes.
- (D) “Lorca interpela os que se beneficiam com esse sistema,” (l. 39-40) / Os que se beneficiam com esse sistema são interpelados por Lorca.
- (E) (Lorca) “Acusa os detentores do poder e da riqueza de camuflarem a dura realidade social...” (l. 44-45) / Os detentores do poder e da riqueza são acusados por Lorca de camuflarem a realidade social.

## LÍNGUA INGLESA II

## REPORT: BIOFUELS POISED TO DISPLACE OIL

Biofuels such as ethanol and biodiesel can significantly reduce global dependence on oil, according to a new report by the Worldwatch Institute.

Last year, world biofuel production surpassed 670,000 barrels per day, the equivalent of about 1 percent of the global transport fuel market. Although oil still accounts for more than 96 percent of transport fuel use, biofuel production has doubled since 2001 and is poised for even stronger growth as the industry responds to higher fuel prices and supportive government policies. “Coordinated action to expand biofuel markets and advance new technologies could relieve pressure on oil prices while strengthening agricultural economies and reducing climate-altering emissions,” says Worldwatch Institute President Christopher Flavin.

Brazil is the world’s biofuel leader, with half of its sugar cane crop providing more than 40 percent of its non-diesel transport fuel. In the United States, where 15 percent of the corn crop provides about 2 percent of the non-diesel transport fuel, ethanol production is growing even more rapidly. This surging growth may allow the U.S. to overtake Brazil as the world’s biofuel leader this year. Both countries are now estimated to be producing ethanol at less than the current cost of gasoline.

Figures cited in the report reveal that biofuels could provide 37 percent of U.S. transport fuel within the next 25 years, and up to 75 percent if automobile fuel economy doubles. Biofuels could replace 20–30 percent of the oil used in European Union countries during the same time frame.

As the first-ever global assessment of the potential social and environmental impacts of biofuels, **Biofuels for Transportation** warns that the large-scale use of biofuels carries significant agricultural and ecological risks. “It is essential that government incentives be used to minimize competition between food and fuel crops and to discourage expansion onto ecologically valuable lands,” says Worldwatch Biofuels Project Manager Suzanne Hunt. However, the report also finds that biofuels have the potential to increase energy security, create new economic opportunities in rural areas, and reduce local pollution and emissions of greenhouse gases.

The long-term potential of biofuels is in the use of non-food feedstock that include agricultural, municipal, and forestry wastes as well as fast-growing, cellulose-rich energy crops such as switchgrass. It is expected that the combination of cellulosic biomass resources and “next-generation” biofuel conversion technologies will compete with conventional gasoline and diesel fuel without subsidies in the medium term.

The report recommends policies to accelerate the development of biofuels, while maximizing the benefits and minimizing the risks. Recommendations include: **strengthening the market** (i.e. focusing on market development, infrastructure development, and the building of transportation fleets that are able to use the new fuels), **speeding the transition to next-generation technologies** allowing for dramatically increased production at lower cost, and **facilitating sustainable international biofuel trade**, developing a true international market unimpeded by the trade restrictions in place today.

Worldwatch Institute - June 7, 2006.

Adapted from: <http://www.worldwatch.org/node/4079>

9

The main purpose of the text is to:

- (A) criticize the release of the report *Biofuels for Transportation*.
- (B) highlight the potential of biofuels as substitutes for conventional fuels.
- (C) expose the several risks associated with the use of biofuels in transportation.
- (D) suggest the elimination of oil as transport fuel to reduce pollution and emissions of greenhouse gases.
- (E) warn against the agricultural and ecological damages associated with the production of biofuels.

10

Based on what Christopher Flavin, President of the Worldwatch Institute, has said, it is possible to state that:

- (A) reducing climate-altering emissions ought to relieve pressure on oil prices.
- (B) strengthening agricultural economies will naturally increase the environmental impact of oil production.
- (C) creating new technologies is an alternative to expanding biofuel markets in an effort to reduce oil prices.
- (D) extending the market for biofuels will ultimately reduce the price of oil and improve agricultural economies.
- (E) in fighting against higher fuel prices and supportive government policies, the Worldwatch Institute will support the growth of oil production.

11

According to the text, Brazil:

- (A) actually grows 40% of the sugar cane crop in the world.
- (B) currently produces biofuel that costs far more than gasoline.
- (C) will eventually lead the world market of non-diesel transport fuel.
- (D) competes with the United States for the 2% of non-diesel transport fuel.
- (E) will possibly be surpassed by the United States in terms of biofuel production.

12

"This surging growth..." (line 21) refers to:

- (A) ethanol production.                      (B) sugar cane crop.
- (C) corn crop.                                      (D) gasoline.
- (E) diesel.

13

Some of the benefits of the increase in biofuel production listed by the author are:

- (A) increase the profits achieved in agriculture and maximize ecological risks.
- (B) boost energy security and hinder next-generation biofuel conversion techniques.
- (C) improve the economic potential of rural areas and reduce global dependence on oil.
- (D) reduce pollution in rural areas and minimize competition between food and fuel crops.
- (E) control emission of greenhouse gases and discourage expansion onto ecologically valuable lands.

14

Check the item in which there is an **INCORRECT** correspondence between the idea expressed by the words in bold type and the idea in *italics*.

(A)	" <b>Although</b> oil still accounts for more than 96 percent of transport fuel use, biofuel production has doubled ..." (lines 6-8)	<b>Although</b> → <i>consequence</i>
(B)	" <b>However</b> , the report also finds that biofuels have the potential to ..." (lines 39-40)	<b>However</b> → <i>contrast</i>
(C)	"...forestry wastes <b>as well as</b> fast-growing, cellulose-rich energy crops ..." (lines 45-46)	<b>as well as</b> → <i>addition</i>
(D)	"cellulose-rich energy crops <b>such as</b> switchgrass." (lines 45-46)	<b>such as</b> → <i>example</i>
(E)	"...policies to accelerate the development of biofuels, <b>while</b> maximizing the benefits..." (lines 51-52)	<b>while</b> → <i>simultaneity</i>

## RACIOCÍNIO LÓGICO II

15

Uma circunferência sobre um plano determina duas regiões nesse mesmo plano. Duas circunferências distintas sobre um mesmo plano determinam, no máximo, 4 regiões. Quantas regiões, no máximo, 3 circunferências distintas sobre um mesmo plano podem determinar nesse plano?

- (A) 4            (B) 5            (C) 6            (D) 7            (E) 8

16

Considere verdadeiras as afirmativas a seguir.

- I – Alguns homens gostam de futebol.
- II – Quem gosta de futebol vai aos estádios.

Com base nas afirmativas acima, é correto concluir que:

- (A) Todos os homens vão aos estádios.
- (B) Apenas homens vão aos estádios.
- (C) Há homens que não vão aos estádios.
- (D) Se um homem não vai a estádio algum, então ele não gosta de futebol.
- (E) Nenhuma mulher vai aos estádios.

17

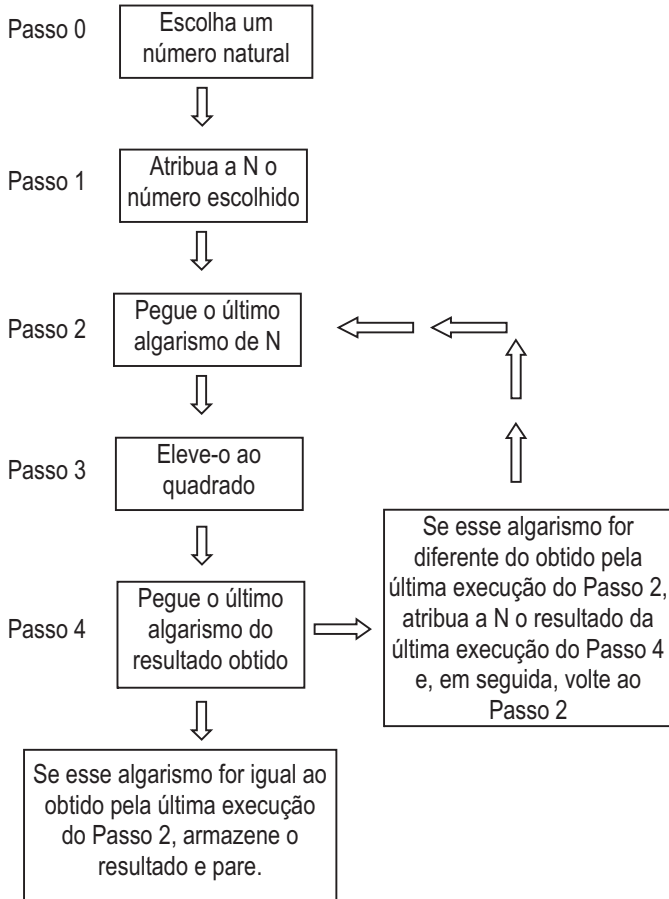
Os anos bissextos têm, ao contrário dos outros anos, 366 dias. Esse dia a mais é colocado sempre no final do mês de fevereiro, que, nesses casos, passa a terminar no dia 29. O primeiro dia de 2007 caiu em uma segunda-feira. Sabendo que 2007 não é ano bissexto, mas 2008 será, em que dia da semana começará o ano de 2009?

- (A) Terça-feira.                                      (B) Quarta-feira.
- (C) Quinta-feira.                                      (D) Sexta-feira.
- (E) Sábado.



**18**

Abaixo é dado um algoritmo. Para que o algoritmo tenha início, escolhe-se um número natural e, a seguir, executa-se sucessivamente cada um dos passos descritos. Durante a execução do algoritmo, é necessário o uso de uma variável que chamaremos de N.



De acordo com o algoritmo proposto, se o número inicialmente escolhido for:

- (A) 254, o algarismo armazenado será 4.
- (B) 346, o algarismo armazenado será 4.
- (C) 457, o algarismo armazenado será 9.
- (D) 598, o algarismo armazenado será 6.
- (E) 679, o algarismo armazenado será 2.

**19**

Sobre uma mesa, existem exatamente 7 moedas. Agrupando-se as caras de duas em duas, não sobra cara alguma sem estar agrupada. Agrupando-se cada uma das caras com cada uma das coroas, sobra uma quantidade de moedas, sem que estejam agrupadas, menor do que 3. O número de coroas existentes sobre a mesa é:

- (A) 4
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 1
- (E) 0

**20**

Léa, Mara e Lúcia têm, cada uma, um único bicho de estimação. Uma delas tem um pônei, outra tem um peixe e a terceira, uma tartaruga. Sabe-se que:

- Léa não é a dona do peixe;
- Lúcia não é dona do pônei;
- A tartaruga não pertence a Mara;
- O peixe não pertence a Lúcia.

Com base nas informações acima, é correto afirmar que:

- (A) Léa é dona do peixe.
- (B) Léa é dona da tartaruga.
- (C) Mara é dona do pônei.
- (D) Lúcia é dona da tartaruga.
- (E) Lúcia é dona do peixe.

**21**

Considere verdadeira a declaração: “Se alguém é brasileiro, então não desiste nunca”.

Com base na declaração, é correto concluir que:

- (A) se alguém desiste, então não é brasileiro.
- (B) se alguém não desiste nunca, então é brasileiro.
- (C) se alguém não desiste nunca, então não é brasileiro.
- (D) se alguém não é brasileiro, então desiste.
- (E) se alguém não é brasileiro, então não desiste nunca.

**22**

A tabela a seguir fornece os preços médios da saca de 60kg de milho e da saca de 60kg de trigo.

Milho	R\$ 16,00
Trigo	R\$ 25,00

Em média, é possível fabricar 37L de etanol com 100kg de milho e 35L de etanol com 100kg de trigo.

De acordo com as informações fornecidas e mantidos todos os valores apresentados, assim como as proporções, pode-se concluir corretamente que:

- (A) com 3500kg de milho é possível fabricar mais etanol do que com 3700kg de trigo.
- (B) é mais barato fabricar 1 litro de etanol usando-se somente milho do que fazê-lo somente com trigo.
- (C) o custo da fabricação de 1 litro de etanol usando-se somente milho é o mesmo que o da fabricação de 1L de etanol usando-se somente trigo.
- (D) usando-se somente milho, fabrica-se mais de 2L de etanol para cada R\$ 1,00 gasto.
- (E) usando-se somente trigo, fabrica-se mais de 1L de etanol para cada R\$ 1,00 gasto.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

23

Considere as afirmativas a seguir, sobre radiopropagação.

- Seja D a distância entre um transmissor e um receptor de um enlace terrestre. Enquanto no Modelo do Espaço Livre considera-se que a potência do sinal recebido é proporcional a  $D^{-X}$ , na Região de Difração do Modelo Terra Plana esta será proporcional a  $D^{-Y}$ , onde X e Y são números reais. A relação X/Y vale  I .
- A absorção por gases atmosféricos é um fenômeno que afeta apenas sistemas de comunicação sem fio que utilizam frequências superiores a  II .
- Um dos parâmetros considerados explicitamente pelo modelo da U.I.T. (União Internacional de Telecomunicações) no cálculo da atenuação provocada pela precipitação da chuva sobre o sinal eletromagnético em um enlace terrestre é a  III .

A opção que preenche corretamente as lacunas I, II e III é:

	I	II	III
(A)	1/2	10 GHz	freqüência de transmissão
(B)	1/2	10 GHz	pressão atmosférica
(C)	1	10 GHz	taxa cumulativa de precipitação
(D)	1	100 MHz	pressão atmosférica
(E)	2	100 MHz	distância do enlace

24

Um técnico precisa levar um equipamento eletrônico portátil ao campo, num local próximo a um rádio transmissor. Esse rádio opera em UHF, com potência de saída de 10 W, utilizando uma antena omnidirecional de ganho igual a 3. Sabendo-se que o equipamento portátil só opera adequadamente se a interferência eletromagnética (irradiada) apresentar intensidade máxima de campo elétrico de 3 V/m, a distância mínima, em metros, entre o equipamento e o rádio deve ser de:

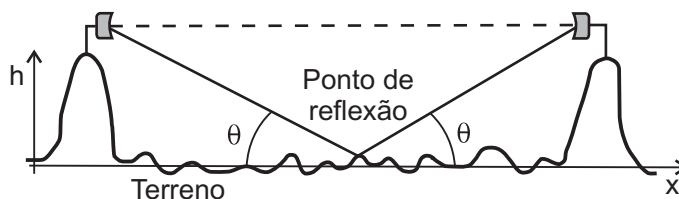
- (A) 3,16
- (B) 5,77
- (C) 8,17
- (D) 10,00
- (E) 30,00

25

Um feixe composto do tipo TDM E3 é formado pela multiplexação de quatro tributários do tipo TDM E2. A taxa de transmissão desse tributário, em kpbs, é:

- (A) 64
- (B) 1544
- (C) 2048
- (D) 8448
- (E) 34368

26



A figura acima ilustra um enlace de comunicação digital que deve ser dimensionado para operação em radiovisibilidade. Nesse caso, um dos critérios que se deve buscar para aumentar a confiabilidade do enlace é a redução do desvanecimento por multipercursos. Em especial, quanto mais atenuada for a componente refletida no solo, melhor será a confiabilidade. Uma das formas de verificar a influência da componente refletida é a partir da análise das irregularidades do terreno. Se o terreno puder ser considerado rugoso, a componente refletida pode ser descartada para fins de dimensionamento do enlace. Considerando um enlace com ângulo de reflexão  $\theta = 30^\circ$ , operando com uma portadora em 1 GHz e de acordo com o critério de Rayleigh, o valor mínimo do desvio padrão das alturas (eixo h) das irregularidades do terreno a partir do qual ele pode ser considerado rugoso, em centímetros, é:

- (A) 4,33
- (B) 7,50
- (C) 8,66
- (D) 15,00
- (E) 30,00

27

Considere as afirmativas a seguir.

- I - O tempo de duração de um módulo de transporte síncrono STM-4 é de 125  $\mu$ s.
- II - O tamanho da área destinada à seção de cabeçalho, em um módulo de transporte síncrono STM-16, é de (16 x 9) colunas por 9 linhas.
- III - A medição do tráfego da rede é uma funcionalidade da gerência de configuração na tecnologia de transporte SDH (*Synchronous Digital Hierarchy*).

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

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

28

No que se refere às características da tecnologia CWDM (*Coarse Wavelength Division Multiplexing*), pode-se afirmar que:

- (A) apresenta um espaçamento entre canais de 20 nm.
- (B) apresenta maior sensibilidade à dispersão de freqüência do que a tecnologia DWDM (*Dense Wavelength Division Multiplexing*).
- (C) é uma tecnologia TDM utilizada na transmissão por fibras ópticas.
- (D) pode fornecer uma capacidade de canal superior a 10 Gbps.
- (E) possibilita um maior número de canais do que a tecnologia DWDM (*Dense Wavelength Division Multiplexing*).

**29**

Assinale a única técnica de transmissão que **NÃO** está prevista na família de normas IEEE 802.11 a 802.11g para redes locais sem fio.

- (A) Espalhamento espectral por seqüência direta.
- (B) Espalhamento espectral por salto em freqüência.
- (C) Infra-vermelho.
- (D) OFDM
- (E) TDM/TDMA

**30**

A definição de intervalos entre quadros (*Interframe Time Interval*) é uma das funcionalidades empregadas no padrão 802.11, que permite a coexistência do modo de operação centralizado (PCF - *Point Coordination Function*) dentro da mesma célula. Os intervalos definidos são:

- PIFS (*PCF Interframe Spacing*);
- DIFS (*DCF Interframe Spacing*);
- EIFS (*Extended Interframe Spacing*);
- SIFS (*Short Interframe Spacing*).

A opção que mostra a seqüência da ocorrência desses intervalos, em ordem crescente, é:

- (A) PIFS – SIFS – DIFS – EIFS
- (B) EIFS – DIFS – PIFS – SIFS
- (C) SIFS – PIFS – DIFS – EIFS
- (D) SIFS – PIFS – EIFS – DIFS
- (E) SIFS – EIFS – PIFS – DIFS

**31**

Com relação à norma IEEE 802.16a, padronizada para operar na faixa de 2-11 GHz, considere as seguintes afirmativas:

- I - pode operar sem linha de visada (NLOS);
- II - uma de suas modulações possíveis é o OFDM;
- III - permite a mobilidade de um dos seus terminais;
- IV - utiliza esquema de modulação adaptativa;
- V - apresenta 04(quatro) classes de serviço.

Estão corretas apenas as afirmativas:

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

**32**

Em uma ponte compatível com o padrão IEEE 802.1D que interliga redes locais, qual o número de bytes de um endereço da camada de controle de acesso ao meio (MAC)?

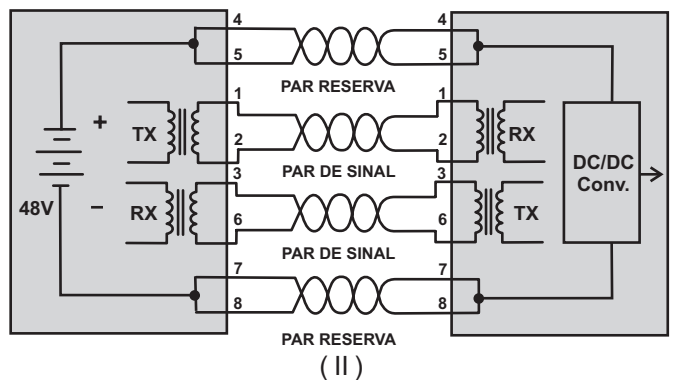
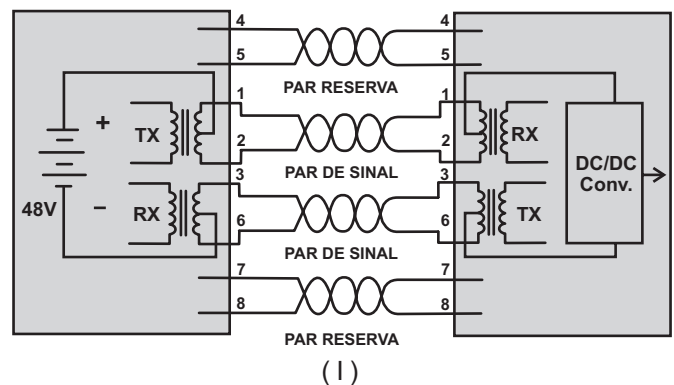
- (A) 6
- (B) 12
- (C) 24
- (D) 36
- (E) 48

**33**

Com relação a protocolos de gerenciamento de rede, é correto afirmar que o(a):

- (A) protocolo SNMPv2 incorpora atributos de segurança que permitem o uso de algoritmos criptográficos.
- (B) grupo *address map* (mapa de endereçamento) faz parte da especificação RMON I.
- (C) RMON é um protocolo de gerenciamento concorrente do SNMP.
- (D) indexação por filtragem temporal é uma funcionalidade inexistente na especificação RMON I, que foi acrescentada à versão aperfeiçoada RMON II.
- (E) linguagem ASN.1 só passou a ser formalmente adotada para definição de sintaxe de objetos da MIB a partir da versão 3 do protocolo SNMP.

**34**



A figura acima apresenta duas possíveis propostas de configurações para o uso da norma IEEE 802.3af (*Power over Ethernet*). Com relação a essas propostas e ao que preconiza a referida norma, assumindo-se o uso de cabos UTP-5, é correto afirmar que:

- (A) nenhuma das configurações é pertinente, pois os 4 pares são utilizados para transmissão de sinal em equipamentos de redes locais IEEE 802.3 (não há pares reservas).
- (B) nenhuma das configurações é pertinente, pois a tensão de 48 V indicada está acima do limite máximo previsto na norma IEEE 802.3af.
- (C) apenas a configuração (I) é pertinente.
- (D) apenas a configuração (II) é pertinente.
- (E) as duas configurações são pertinentes.

**35**

É correto afirmar que a sinalização CAS (*Channel Associated Signaling*):

- (A) requer uma rede de sinalização que utiliza um sistema de transmissão de pacotes independente da rede telefônica.
- (B) é a principal sinalização adotada entre uma central telefônica e um telefone analógico.
- (C) pode ser escutada pelos assinantes, pois utiliza sinais multifreqüenciais.
- (D) pode ser dividida em sinalização acústica e multifreqüencial.
- (E) pode ser dividida em sinalização de linha e entre registradores.

**36**

O protocolo SIP (*Session Initiation Protocol*) é um protocolo comumente usado em VoIP. Transcreve-se a seguir parte do conteúdo de uma mensagem típica transmitida por um agente SIP.

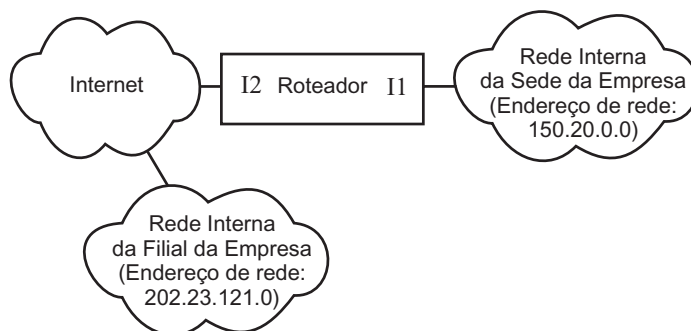
```
INVITE sip:jose@provedoralfa.voip.br SIP/
2.0
Via: SIP/2.0/UDP
192.168.254.80:5060;branch=z9hG4bK5DA7940DA223
From: Joao
<sip:joao@provedorbeta.voip.br>;tag=712457174
To: Jose <sip:jose@provedoralfa.voip.br>
Contact: <sip:joao@192.168.254.80:5060>
Call-ID: 1235588@192.168.254.80
CSeq: 857 INVITE
Max-Forwards: 70
Content-Type: application/sdp
.....
```

Sobre essa mensagem, é correto afirmar que o campo:

- (A) "Content-Type" descreve o padrão do *codec* de áudio a ser usado na sessão, o qual, neste exemplo específico, será o *codec* SDP.
- (B) "Call-ID" contém um identificador único para toda a sessão, desde a requisição inicial até o encerramento da mesma.
- (C) "Contact" transporta o endereço de e-mail do usuário João, possibilitando uma segunda opção de comunicação com José.
- (D) "Max-Forwards" é incrementado por cada agente SIP que repassar essa mensagem, possibilitando o conhecimento do total de servidores atravessados.
- (E) "Via" está indicando o próximo servidor SIP pelo qual as próximas mensagens passarão, possibilitando a criação de uma espécie de caminho virtual.

**37**

Um filtro de pacotes é um mecanismo usado nos *firewalls* que pode agir, por exemplo, restringindo todos os pacotes que não atendam as regras especificadas em uma tabela de regras. A figura abaixo mostra um roteador com *firewall* que protege a rede interna da sede de uma empresa do tráfego externo, destacando-se que I1 e I2 são as interfaces do roteador. Mostra-se ainda, na figura, uma rede de uma filial da empresa em questão, também conectada à Internet.



A tabela abaixo mostra parte das regras do filtro de pacotes do roteador da sede da empresa, onde são apresentadas algumas combinações {interface de entrada | endereços IP de origem | endereços IP de destino | protocolo | porta de destino} desbloqueadas:

Interface de entrada	IP de origem do pacote	IP de destino do pacote	Protocolo	Porta de destino
I1	150.20.**	*.*.*.*	TCP	80
I2	202.23.121.21	150.20.30.33	TCP	22
I1	150.20.**	202.23.121.41	TCP	110
I2	202.23.121.*	150.20.30.44	TCP	25

Obs.: O asterisco significa qualquer valor entre 0 e 255.

Deseja-se instalar um servidor WEB dentro da sede da empresa para acesso exclusivo a partir da rede da filial. Sabendo-se que o endereço IP do servidor é 150.20.30.54, a combinação {interface de entrada | endereços IP de origem | endereços IP de destino | protocolo | porta de destino} que desbloqueará tal acesso será:

- (A) {I1 | 202.23.121.\* | 150.20.30.54 | TCP | 80}
- (B) {I1 | 150.20.30.54 | 202.23.121.\* | TCP | 80}
- (C) {I2 | 202.23.121.\* | 150.20.30.54 | TCP | 80}
- (D) {I2 | 202.23.121.\* | 150.20.33.\* | TCP | 80}
- (E) {I2 | 150.20.30.54 | 202.23.121.\* | TCP | 80}



**38**

Uma seqüência de vídeo é composta por quadros com uma resolução espacial de 400 por 300 pixels no sistema RGB, utilizando-se 12 bits para cada cor. Dado que a seqüência de vídeo será transmitida sem compressão a uma taxa de 20 quadros por segundo, a taxa de bits, em Mbps, será:

- (A) 28,8
- (B) 57,6
- (C) 86,4
- (D) 96,0
- (E) 115,2

**39**

O OSPF e o BGP são exemplos de protocolos de roteamento usados atualmente na Internet. Sobre tais protocolos, é correto afirmar que:

- (A) o BGP usa o algoritmo de roteamento de estado de enlace.
- (B) o BGP permite a seleção de rotas usando-se exclusivamente o critério de menor custo.
- (C) o OSPF usa o algoritmo de roteamento de vetor de distâncias.
- (D) o OSPF é o protocolo usado no roteamento entre sistemas autônomos.
- (E) no OSPF os pesos dos enlaces podem ser estabelecidos pelos administradores das redes.

**40**

Sobre os esquemas de segurança usados em redes TCP/IP, é correto afirmar que o:

- (A) SSH é um protocolo da camada de transporte que possibilita o acesso remoto seguro a uma máquina ligada em rede.
- (B) IPsec é um protocolo da camada de rede que cria conexões lógicas entre as partes envolvidas.
- (C) SSL pode ser considerado uma camada intermediária entre as camadas de transporte e de rede.
- (D) DES é um algoritmo que implementa criptografia através de chave pública e privada.
- (E) RSA é um algoritmo que implementa criptografia através de chave simétrica.