

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAU

# CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

## ENGENHEIRO CIVIL

\* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

\* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 28 questões **ESPECÍFICAS**
- 12 questões de **Português**

\* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

\* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

\* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas.

\* Caso o candidato opte em sair antes de 02:00 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

\* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

\* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

\* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

\* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

\* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado.

\* A assinatura no Cartão de Respostas é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 28/04/2014, no site [www.conpass.com.br](http://www.conpass.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XII do Edital do Concurso Público nº 001/2014 da PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAU, Republicado por Incorreção em 06/02/2014.

\* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

**BOA PROVA!!**

**DATA: 27 DE ABRIL DE 2014**

**CONPASS**

Concursos Públicos  
e Assessorias

## PARTE I – ENGENHEIRO CIVIL

01 - O material que apresenta as mesmas características mecânicas e elásticas em todas as direções é um material:

- A) homogêneo
- B) heterogêneo
- C) anisotrópico
- D) viscoso
- E) isótropo

02 - A soma dos percentagens retidas acumuladas em massa de agregado, em todas as peneiras da serie normal, dividida por 100 é chamada de:

- A) composição granulométrica
- B) percentagem retida acumulada
- C) dimensão máxima característica
- D) módulo de finura
- E) percentagem retida

03 - O fenômeno de variação do volume aparente provocado pela adsorção de água livre pelos grãos e que incide sobre a sua massa unitária é conhecido como:

- A) inchamento de agregado miúdo
- B) umidade crítica
- C) coeficiente de inchamento
- D) d)coeficiente de inchamento médio
- E) absorção de água

04 - Um solo que possui massa específica igual a 2,2 Kg/dm<sup>3</sup> e uma massa unitária igual a 0,90 Kg/dm<sup>3</sup> tem um percentual de vazios igual a:

- A) 55%
- B) 52%
- C) 50%
- D) 54%
- E) 59%

05 - Com relação ao quadro isostático triarticulado é CORRETO afirmar que:

- A) possui dois apoios do primeiro gênero e uma rótula
- B) possui dois apoios do terceiro gênero e uma rótula
- C) o momento fletor na rótula é nulo
- D) possui um apoio do terceiro gênero e duas rótulas
- E) o esforço cortante na rótula é nulo

06 - Uma viga isostática engastada e livre que suporta uma carga uniformemente distribuída “q” ao longo de todo o seu comprimento “L” , apresenta um esforço cortante “Q” no apoio igual a:

- A)  $q L^2$
- B)  $q L / 2$
- C)  $q L^2 / 2$
- D)  $q \cdot L$
- E)  $q L^2 / 8$

07 - O sistema articulado cujas barras têm todas as extremidades rotuladas e cujas cargas estão aplicadas apenas nos nós é chamado de treliça:

- A) ideal
- B) hipostática
- C) hiperestática
- D) de Ritter
- E) de Cremona

08 - Com relação as treliças isostáticas de altura constante é CORRETO afirmar que:

- A) todos os esforços nas barras são de tração e compressão
- B) todos os esforços nas barras são de flexão
- C) suportam sempre cargas maiores do que as vigas metálicas
- D) suportam sempre cargas maiores do que as vigas de concreto
- E) trabalham satisfatoriamente para esforços de torção

09 - Nas fundações dos pilares de extremidade, situadas na divisa de terreno, deve-se usar como fundação uma sapata com viga (de):

- A) rigidez
- B) equilíbrio
- C) balcão
- D) trapezoidal
- E) baldrame

10 - Uma fundação superficial do tipo sapata suporta uma carga de 15000 Kgf e está assente em um solo cuja tensão de ruptura é igual 3,0 Kg/cm<sup>2</sup>. Desprezando-se o valor do peso próprio da fundação e para um fator de segurança igual a dois, devemos ter uma sapata com uma área de base igual a:

- A) 10,0 m<sup>2</sup>
- B) 5,0 m<sup>2</sup>
- C) 50,0 m<sup>2</sup>
- D) 1,0 m<sup>2</sup>
- E) 15,0 m<sup>2</sup>

11 - Nas fundações profundas do tipo tubulão com ar comprimido é INCORRETO afirmar que:

- A) podem ser executados com nível de água elevado
- B) o ar comprimido é usado para expulsar a água do interior do tubulão
- C) sua execução é feita manualmente
- D) a seção da base pode ser circular ou como falsa elipse
- E) a altura da base alargada deve ser maior do que 3,0 metros

12 - Analisando uma viga isostática biapoiada, composta por dois apoios, sendo um do primeiro gênero e outro do segundo gênero com um vão central de 4,0m e dois balanços de 2,0 metros cada, suportando um carregamento uniformemente distribuído de 2,0 t/m ao longo de todo o comprimento a viga, temos que a mesma apresenta um momento fletor máximo no vão entre os apoios, em t.m, igual a:

- A) zero
- B) 4,0
- C) 8,0
- D) 12,0
- E) 16,0

13 - Com relação as estruturas de contenção é CORRETO afirmar que:

- A) o empuxo ativo é caracterizado pelo deslocamento do elemento de contenção sobre o solo
- B) para um mesmo ângulo de atrito, altura e peso específico do solo o valor do empuxo ativo é sempre maior do que o empuxo passivo
- C) na determinação do empuxo ativo em solos coesivos, a coesão aumenta o valor do empuxo ativo
- D) as bermas são elementos estabilizadores
- E) a utilização de barbacas nas contenções do tipo muro de arrimo têm apenas efeito estético

14 - A reserva técnica de incêndio de um edifício residencial, em que cada pavimento possui um hidrante, é calculada utilizando-se a seguinte expressão:

$$(R = Q \cdot T \cdot H) , \text{ sendo:}$$

- A) R- reserva mínima, Q- vazão (de acordo com a ocupação e risco) , T- tempo de utilização de hidrante e H- número de hidrantes funcionando simultaneamente.
- B) R- reserva máxima, Q- vazão mínima (de acordo com a ocupação e risco) , T- tempo de funcionamento do hidrante e H- número de hidrantes funcionando alternadamente
- C) R- reserva máxima, Q- vazão (de acordo com a área) , T- tempo de utilização de hidrante e H- número de hidrantes funcionando simultaneamente.
- D) R- reserva mínima, Q- pressão (de acordo com a ocupação e risco) , T- tempo de utilização da bomba hidráulica e H- número de hidrantes funcionando alternadamente.
- E) R- reserva máxima , Q- pressão (de acordo com a área) , T- tempo de utilização da bomba hidráulica e H- número de hidrantes funcionando simultaneamente.

15 - Nos processos de Esgotamento Sanitário é CORRETO afirmar que:

- A) estação do sistema de esgotamento sanitário, na qual o esgoto é elevado por meio de bombas para tubulação ou a outra unidade do sistema em nível inferior é uma estação elevatória.
- B) sistema de tratamento no qual o esgoto passa por um leito de material de enchimento recoberto com micro-organismos e ar, acelerando o processo de digestão da matéria orgânica é um decantador
- C) a canalização das águas servidas e dos dejetos provenientes de sanitários é ligada a uma fossa, na qual a matéria esgotada passa por processo de tratamento ou decantação, sendo ou não a parte líquida conduzida em seguida para um desaguadouro geral da área, região ou município é uma fossa negra
- D) qualquer corpo d'água, onde é lançado o esgoto sanitário é um corpo receptor
- E) a rede de tubulação, localizada geralmente em fundos de vale ou nas margens de curso d'água, que recebe esgotos coletados nas redes coletoras e conduz até a estação de tratamento ou ao local de lançamento é chamada de filtro condutor

16 - Um muro de arrimo com 4,0 metros de altura usado como contenção de um solo que apresenta um peso específico seco de 16 KN/m<sup>3</sup>, peso específico da água 10 KN/m<sup>3</sup> e coeficiente de empuxo ativo Ka igual a 0,30, suporta nos período de chuva quando o solo fica saturado um empuxo ativo, em KN/m, igual a:

- A) 38,4
- B) 31,2
- C) 62,4
- D) 24,2
- E) 46,6

17 - Com relação ao Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção – PCMAT é INCORRETO afirmar que:

- A) são obrigatórios a elaboração e o cumprimento do PCMAT nos estabelecimentos com 20 (vinte) trabalhadores ou mais, contemplando os aspectos desta NR e outros dispositivos complementares de segurança
- B) a implementação do PCMAT nos estabelecimentos é de responsabilidade da CIPA
- C) O PCMAT deve contemplar as exigências contidas na NR 9 - Programa de Prevenção e Riscos Ambientais
- D) O PCMAT deve ser mantido no estabelecimento à disposição do órgão regional do Ministério do Trabalho
- E) O PCMAT deve ser elaborado e executado por profissional legalmente habilitado na área de segurança do trabalho

18 - Segundo a NR-18, nas instalações móveis, inclusive contêineres, destinadas a alojamentos com camas duplas, tipo beliche, a altura livre entre uma cama e outra é, no mínimo, em centímetros, de:

- A) 70
- B) 75
- C) 85
- D) 80
- E) 90

19 - Nas escavações, fundações e desmonte de rochas as normas de Engenharia e Segurança do trabalho exigem que:

- A) nas detonações é obrigatória a existência de medidor de nível de ruído
- B) na execução de tubulões a céu aberto, aplicam-se as disposições de execução com equipamentos mecânicos
- C) na execução de tubulões a céu aberto, a exigência de escoramento (encamisamento) fica a critério do encarregado da obra
- D) a área de fogo deve ser protegida contra projeção de partículas, quando expuser a riscos trabalhadores e terceiros.
- E) a escavação de tubulões a céu aberto, alargamento ou abertura manual de base e execução de taludes, deve ser precedida de levantamento topográfico

20 - Em um projeto de terraplenagem, com vistas a reduzir os custos de escavação, deve-se, sempre que possível, aproveitar o material dos cortes para construção dos aterros. Esta atividade é chamada de compensação (de):

- A) lateral
- B) frontal
- C) massa
- D) volumes
- E) diametral

21 - O aumento de volume sofrido por um material, ao ser removido do seu estado natural é a definição de:

- A) inchamento
- B) aterro corrigido
- C) aterro compactado
- D) volume acumulado
- E) empolamento

22 - Quanto à função que desempenha no conjunto do edifício, as vedações verticais podem ser divididas em:

- A) envoltória interna ou vedação de ambientes - proteção lateral contra ação de agentes internos, de compartimentação externa ou divisória externa – divisão entre ambientes externos a uma mesma edificação e de separação ou divisória entre unidades e área comum
- B) envoltória externa ou vedação de fachada - proteção lateral contra ação de agentes internos, de divisão interna ou divisória interna – separação entre ambientes externos a uma mesma edificação e de separação ou união entre unidades e áreas internas
- C) envoltória externa ou vedação de fachada - proteção lateral contra ação de agentes externos, de compartimentação interna ou divisória interna – divisão entre ambientes internos a uma mesma edificação e de separação ou divisória entre unidades e área comum
- D) envoltória interna ou vedação de ambientes - proteção lateral contra ação de agentes externos, divisão interna ou divisória interna – divisão entre ambientes internos a uma mesma edificação e de separação ou divisória entre unidades e áreas internas
- E) envoltória interna ou vedação de fachada - proteção lateral contra ação de agentes externos, de compartimentação interna ou divisória interna – divisão entre ambientes externos a uma mesma edificação e de separação ou união entre unidades e área comum

23 - A matéria finamente moída que, por adição de água em quantidade satisfatória, forma uma pasta aglomerante mais ou menos fluida, suscetível ao endurecimento mesmo quando confinada, aglomerando outros materiais constitui a definição de aglomerante:

- A) hidráulico
- B) pozolânico
- C) fluido
- D) saturado
- E) aluminoso

24 - Com relação ao processo de endurecimento do cimento é CORRETO afirmar que:

- A) a pega e o endurecimento de um cimento na presença de cloretos pode ser de pega rápida e apresentar o endurecimento lento
- B) em termos gerais, pega refere-se à mudança do estado fluido para um estado semi fluido
- C) as velocidades da pega e do endurecimento não podem ser reguladas com o uso de aditivos
- D) a passagem do estado gel para o estado sólido ocorre por desidratação da argamassa, sendo que a progressão do endurecimento se mede mediante ensaios de resistência mecânica
- E) as fases dos silicatos e dos aluminatos desidratados começam a criar algumas ligações intermoleculares, que resulta no endurecimento instantâneo da pasta.

25 - Dentre os diversos tipos de fundações profundas, temos com relação as estacas as seguintes afirmações:

- I) são peças alongadas, cilíndricas ou prismáticas, que se cravam ou se confeccionam (escavadas) no solo com fim de transmitir as cargas da estrutura a uma camada profunda e resistente
- II) a capacidade de resistência das estacas é devida, parte pelo atrito lateral e parte pela resistência de ponta
- III) existem casos, como, por exemplo, aterro sobre argila mole, em que o atrito lateral empurra a estaca para baixo (atrito negativo), neste caso a resistência é só de ponta
- IV) encontramos casos também que as estacas só apresentam resistência de atrito lateral sendo chamada de estaca flutuante

Para as afirmações acima temos que:

- A) I, II e III são verdadeiras e IV é falsa
- B) I, II, III e IV são verdadeiras
- C) II, III e IV são verdadeiras e I é falsa
- D) I, II, III e IV são falsas
- E) III e IV são verdadeiras e I e II são falsas

26 - Dentre os diversos sistemas de proteção dentro de uma instalação elétrica, podemos afirmar que o aterramento protege (contra):

- A) queda de tensão, subtensões, descargas eletromagnéticas, equipamentos de informação, aumento de voltagem e descargas atmosféricas
- B) choques, queda de tensões, descargas eletrostáticas, equipamentos de proteção e descargas eletromagnéticas
- C) subtensões, choques, descargas eletrostáticas, equipamentos de informação e descargas atmosféricas e eletromagnéticas
- D) sobretensões, aumento de voltagem, descargas eletromagnéticas, equipamentos de informação e descargas atmosféricas
- E) equipamentos de informação, choques, sobretensões, descargas eletrostáticas e descargas atmosféricas

27 - Com relação aos deveres do Engenheiro no Exercício da Profissão é INCORRETO afirmar que o Engenheiro:

- A) deve opor-se a qualquer concorrência desleal.
- B) deve usar da maior sobriedade nos anúncios profissionais que fizer ou autorizar.
- C) não deve aceitar trabalhar ou exercer funções que ultrapassem a sua competência ou exijam mais tempo do que aquele de que disponha.
- D) pode atuar em trabalhos sobre os quais tiver de se pronunciar no exercício de diferentes funções, ou que impliquem situações ambíguas ou de conflitos de interesse.
- E) só deve assinar pareceres, projetos ou trabalhos profissionais de que seja autor ou colaborador.

28 - O Plano Diretor de uma cidade tem como funções:

- A) garantir o atendimento das necessidades da cidade, garantir uma melhor qualidade de vida na cidade, preservar e restaurar os sistemas ambientais, promover a regularização fundiária e consolidar os princípios da reforma urbana
- B) garantir o atendimento de saneamento da cidade, garantir uma melhor qualidade de mobilidade na cidade, preservar e restaurar os sistemas condominiais, promover a regularização fundiária e consolidar os princípios da reforma urbana
- C) garantir o atendimento das necessidades da cidade, garantir uma melhor qualidade de mobilidade na cidade, preservar e restaurar os sistemas ambientais, promover a regularização latifundiária e consolidar os princípios da reforma urbana
- D) garantir o atendimento de saneamento da cidade, garantir uma melhor qualidade de vida na cidade, preservar e restaurar os sistemas habitacionais, promover a regularização latifundiária e consolidar os princípios do desenvolvimento urbano
- E) garantir o atendimento das necessidades da cidade, garantir uma melhor qualidade de vida na cidade, preservar e restaurar os sistemas ambientais, promover a regularização latifundiária e consolidar os princípios do reforma desenvolvimento urbano

## **PARTE II - PORTUGUÊS**

As questões de 29 a 32 referem-se ao texto seguinte:

Escolher um carro não é tarefa fácil. Hoje, no Brasil, 59 marcas nacionais e importadas vendem uma infinidade de modelos para todos os gostos e bolsos.

E são muitas as variáveis que influenciam a escolha final. Mas se engana quem pensa que só motorização, autonomia, conforto ou preço pesam na hora da decisão. Um estudo da Universidade de Viena, na Áustria, mostrou que, mesmo inconscientemente, atribuímos características humanas aos automóveis e criamos personalidades para eles de acordo com o seu design. Isso influencia nossa escolha, já que o carro será nosso representante físico numa atividade que ocupa cada vez mais horas dos nossos dias: o trânsito.

A pesquisa mostrou ainda que a personalidade dos veículos se encaixa em duas grandes categorias - de um

lado, os poderosos e imponentes e, do outro, os simpáticos e alegres. “Não sabemos até que ponto a personalidade do carro pode ser estendida ao seu dono”, diz um dos autores do estudo. “Mas não temos dúvida de que ele é um objeto de comunicação e que alguns elementos de design são determinantes na criação de uma identidade reconhecível.”

O mecanismo de atribuição de personalidade ao carro é relativamente simples. O ser humano tem propensão natural a ver rostos onde eles não existem. Os detalhes da dianteira do veículo são, portanto, facilmente vinculáveis às feições de uma pessoa. Para o coordenador da pós-graduação em design automobilístico da Fundação Mineira de Educação e Cultura, para quem o objetivo dos carros é levar os passageiros de maneira rápida e eficiente de um lugar a outro, o trânsito é uma arena para as interações sociais.

Não o surpreende uma das mais relevantes conclusões do estudo austríaco. Segundo os antropólogos de Viena, em última instância, as pessoas preferem carros cada vez maiores e mais fortes para circular pelas ruas da cidade, mesmo que eles sejam menos práticos e mais poluentes. É natural que as pessoas prefiram a segurança em um ambiente que, a cada dia, fica mais violento.

LOES, João. Isto é, 2 de setembro de 2009, pp. 78-80 – Adaptado.

29 - O texto encontra-se corretamente resumido em:

- A) Estudo mostra que a escolha de um carro está associada às semelhanças com as pessoas percebidas nos veículos.
- B) Carros de modelos importados têm sido, no momento, os mais procurados no mercado brasileiro devido ao conforto que oferecem.
- C) Infinitude de modelos, de preços e desempenho bastante variáveis, compromete o mercado de automóveis no Brasil.
- D) Pesquisadores europeus e brasileiros divergem quanto às conclusões de estudo sobre compra de veículos por consumidores.
- E) Motoristas ainda se mostram responsáveis pela poluição ambiental ao adquirir carros de maior valor no mercado.

30 - “[...]o trânsito é uma arena para as interações sociais.” (terceiro parágrafo). O primeiro conceito de **arena**, segundo o *Dicionário Houaiss*, é: “parte central dos anfiteatros romanos, coberto de areia, onde se realizavam espetáculos de combate entre os gladiadores ou entre feras e que, por ocasião de determinadas datas ou festas cívicas, servia de palco para a entrega às feras de condenados comuns ou cristãos”.

A partir dessa definição, é, pois, correto entender a frase acima como:

- A) Uma crítica às deficiências do transporte coletivo em São Paulo.
- B) Uma justificativa para o fato de as pessoas humanizarem seus carros.
- C) Uma retomada da questão das distâncias que devem ser percorridas na cidade.
- D) Uma referência à ideia de que o trânsito em São Paulo é caótico e violento.
- E) Observação inteiramente deslocada de seu sentido próprio.

31 - “Isso influencia nossa escolha [...]” (Primeiro parágrafo). O pronome grifado, considerando-se o contexto, substitui:

- A) A atribuição de características humanas aos veículos.
- B) O conforto proporcionando pelo carro.
- C) O preço mais baixo de um veículo.
- D) A autonomia oferecida pelo carro.
- E) A variedade nas ofertas de veículos à venda.

32 - “Não sabemos até que ponto a personalidade do carro pode ser estendida ao seu dono”. Essa opinião, exposta no segundo parágrafo, está expressa com outras palavras, sem alteração de sentido, em:

- A) Não foi determinado o momento de identificação entre o dono e seu carro.
- B) Não se sabe ao certo até onde o proprietário possui as mesmas características do veículo.
- C) A personalidade dos carros é idêntica à de seus donos quanto ao comportamento.
- D) A aparência de um carro é importante para seu dono no momento da compra.
- E) Não existe, até agora, influência entre a aparência dos donos e a de seus carros.

33 - Assinale a alternativa cujo elemento mórfico destacado foi classificado de forma incorreta:

- A) cafeteria – consoante de ligação
- B) frutífero – radical
- C) nervoso – desinência de gênero
- D) ouviam – tema
- E) namoramos – vogal de ligação

34 - “Prefeito, o secretário de obras indicou Cláudia, esposa dele, para fiscalizar a reforma do teatro”. Os termos grifados funcionam, respectivamente, como:

- A) sujeito, aposto e objeto direto
- B) vocativo, predicativo do sujeito e aposto
- C) vocativo, aposto e objeto direto
- D) vocativo, aposto e objeto indireto
- E) sujeito, aposto e complemento nominal

A questão 35 refere-se a tira seguinte:



SCHULZ, Charles. Minduim. *Jornal da Tarde*, São Paulo, 18 dez. 2002.

35 - A oração presente no 2º balão do primeiro quadrinho classifica-se como:

- A) oração subordinada substantiva subjetiva
- B) oração subordinada substantiva objetiva direta
- C) oração subordinada adjetiva restritiva
- D) oração subordinada substantiva predicativa
- E) oração subordinada substantiva apositiva

36 - O acento indicativo de crase foi corretamente empregado apenas em:

- A) Venho à mando de meu patrão.
- B) Atribui o insucesso à má sorte.
- C) A Funai decidiu fechar o parque indígena à visitas.
- D) Recorri à minha mãe.
- E) Tomou o remédio gota à gota.

A questão 37 refere-se a tira seguinte:



GALHARDO, Caco. Os pescocuidos. *Folha de S.Paulo*, São Paulo, 3 jan. 2002.

37 - No segundo quadrinho da tira é possível identificar a seguinte figura de linguagem:

- A) sinestesia
- B) metonímia
- C) onomatopeia
- D) eufemismo
- E) catacrese

As questões 38 e 39 referem-se a tira seguinte:



Quino. *Toda Mafalda*. São Paulo: Martins Fontes, 2010. p. 60. 420 p.

38 - O emprego do pretérito imperfeito do subjuntivo na frase “Se você gostasse dos seus amigos ia defende-los!”.

- A) mostra que a ação de defender os amigos foi praticada por Mafalda.
- B) revela que a condição (gostar dos amigos) foi realizada.
- C) revela que a condição (gostar dos amigos) não foi realizada.
- D) serve para mostrar que a condição (gostar dos amigos) foi uma ação realizada no passado.
- E) Nenhuma das respostas anteriores.

39 - A frase de Susanita “Se você gostasse de seus amigos, ia defende-los!” está corretamente reescrita nos registro formal da língua em:

- A) Se você gostar dos seus amigos, ia defendê-los.
- B) Se você gostasse dos seus amigos, vai defendê-los.
- C) Se você gostasse dos seus amigos, irá defendê-los.
- D) Se você gostasse dos seus amigos, iria defendê-los.
- E) Se você gostar dos seus amigos, iria defendê-los.

A questão 40 refere-se as tiras seguintes:

I.

CASAL NEURAS

Glauco



GLAUCO. Casal Neuras. Folha de S. Paulo, São Paulo, 21 abr. 1999.

II.

LA VIE EN ROSE

Adão Iturrusgarai



ITURRUSGARAI, Adão. La vie en rose. Folha de S. Paulo, São Paulo, 22 mar. 2003.

III.

RECRUTA ZERO

Mort Walker



WALKER, Mort. Recruta Zero. O Estado de S. Paulo, São Paulo, 3 fev. 2002.

40 - Podemos afirmar que:

- A) Há erro de regência verbal apenas em I e II.
- B) Há erro de regência verbal em I, II e III.
- C) Há erro de regência verbal apenas em II e III.
- D) Há erro de regência verbal apenas em I.
- E) Há erro de regência verbal apenas em II.