

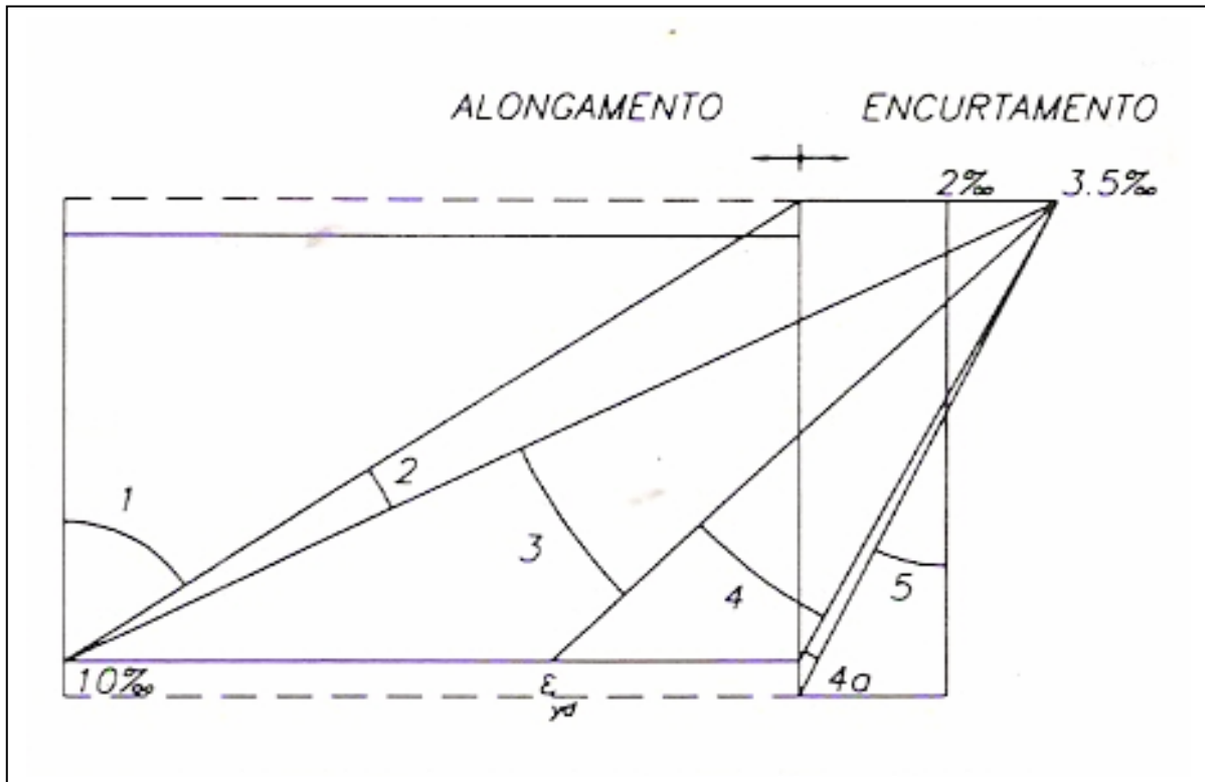
**QUESTÃO 01**

O concreto sofre, ao longo do tempo, algumas variações em suas características e propriedades. Uma das alterações de duas características é conhecida como *efeito Rüschi*. Acerca deste efeito, pode-se afirmar:

- A) O efeito Rüschi é uma redução da resistência do concreto que ocorre quando a carga aplicada permanece por um longo período;
- B) O efeito Rüschi leva a uma variação cíclica no módulo de elasticidade do concreto com o passar dos anos;
- C) Os concretos expostos unicamente às intempéries, sem que haja aplicação mecânica de carregamento, são mais suscetíveis ao efeito Rüschi;
- D) Semelhantemente às reações álcali-agregado, o efeito Rüschi se dá com a formação de um gel ao redor dos agregados reativos;
- E) Muito embora comum na Alemanha, onde o efeito Rüschi foi amplamente estudado, não se tem notícia de tal efeito nos concretos usinados no Brasil.

**QUESTÃO 02**

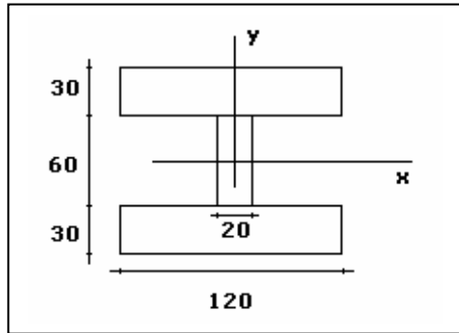
A figura abaixo mostra os domínios de ruptura de uma seção retangular de concreto armado. Acerca de tais domínios de ruptura, pode-se afirmar:



- A) Na região de alongamento, à esquerda da figura, pode-se atribuir ao concreto uma resistência à tração igual a 10% de seu  $f_{ck}$ ;
- B) A máxima compressão admissível no concreto corresponde a 0,2% de deformação;
- C) O domínio 5 corresponde a situações de compressão da seção, inclusive àquela em que toda a seção possui deformação de 0,2%;
- D) Nos domínios acima, segundo as normas brasileiras, admite-se que o concreto tem uma distribuição cúbica de tensões;
- E) Em seções de concreto sem armadura, pode-se admitir um alongamento maior que 1%, pois não há risco de ruptura do aço e toda a tração é absorvida pelo concreto.

**QUESTÃO 03**

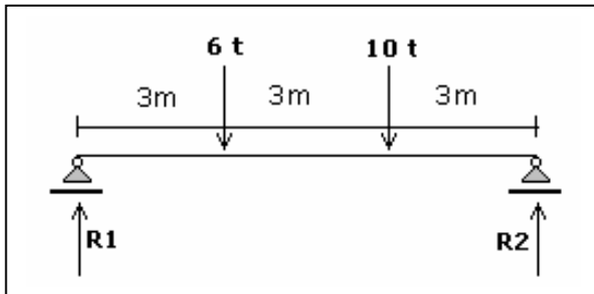
Na seção transversal abaixo, com dimensões em milímetros (mm), os momentos de inércia em relação aos eixos centroidais  $x$  e  $y$  são, respectivamente:



- A)  $16.000.000\text{mm}^4$  e  $9.000.000\text{mm}^4$ ;
- B)  $12.346.000\text{mm}^4$  e  $6.669.000\text{mm}^4$ ;
- C)  $15.156.000\text{mm}^4$  e  $8.680.000\text{mm}^4$ ;
- D)  $9.682.000\text{mm}^4$  e  $5.244.000\text{mm}^4$ ;
- E)  $34.400.000\text{mm}^4$  e  $79.640.000\text{mm}^4$ .

**QUESTÃO 04**

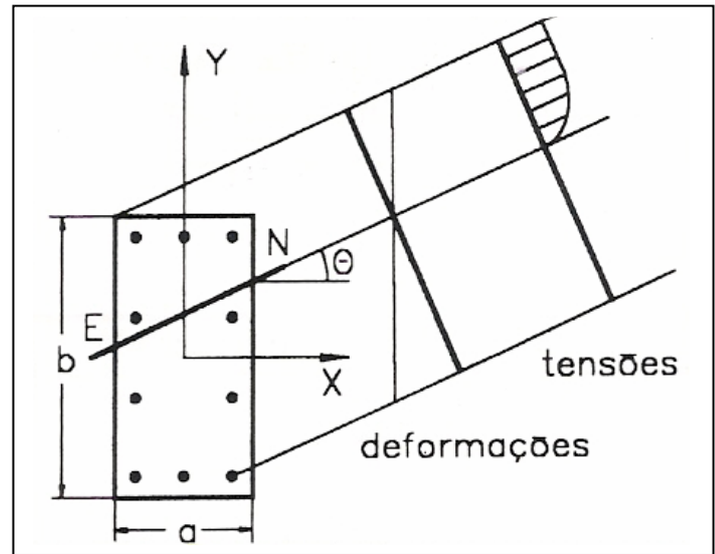
Na viga abaixo, sujeita à aplicação das cargas concentradas mostradas na figura, as reações  $R1$  e  $R2$  são, respectivamente:



- A) 6,000 t e 10,000 t;
- B) 5,333 t e 10,667 t;
- C) 10,333 t e 5,667 t;
- D) 7,333 t e 8,667 t;
- E) 10,000 t e 6,000 t.

**QUESTÃO 05**

A figura abaixo mostra uma seção de concreto armado, de dimensões  $a$  e  $b$  e um total de 10 barras de aço. Na parte direita da figura são mostradas as deformações e as tensões, conforme as normas brasileiras pertinentes. Pode-se afirmar acerca das tensões e deformações:



- A) Segundo as normas brasileiras, admite-se para as deformações e as tensões uma variação parabólica;
- B) A variação das tensões no concreto, pode ser admitida conforme um diagrama parábola-retângulo;
- C) As tensões no aço, no trecho comprimido, devem ser ignoradas, pois é o concreto que resiste à compressão;
- D) Para o cálculo das tensões no aço, pode-se admitir uma distribuição de tensões igual à do concreto, também conforme um diagrama parábola-retângulo;
- E) Na figura, a parte superior do diagrama de tensões corresponde às trações no concreto.

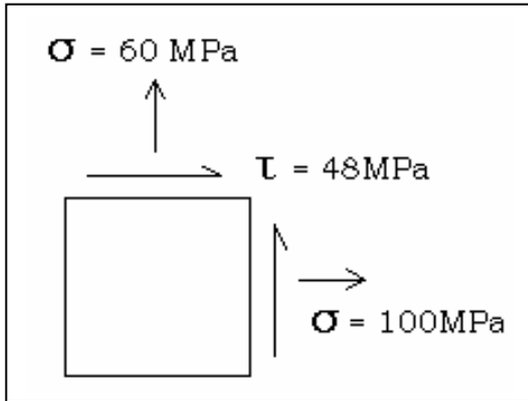
**QUESTÃO 06**

Com referência à seção e às deformações mostradas na figura da questão acima, pode-se afirmar:

- A) Há um total de 6 barras de aço comprimidas na seção, todas com a mesma deformação;
- B) A barra superior esquerda é a mais comprimida, enquanto a barra inferior direita é a mais tracionada;
- C) Todas as barras estão comprimidas;
- D) Todas as barras estão tracionadas, enquanto o concreto está comprimido;
- E) Não se pode determinar, pela figura, quantas barras estão tracionadas e quantas estão comprimidas.

QUESTÃO 07

A figura abaixo corresponde a um estado plano de tensões. A máxima tensão normal, a mínima tensão normal e a máxima tensão de cisalhamento são, respectivamente:



- A) 100MPa, 60MPa e 48MPa;
- B) 132MPa, 28MPa e 52MPa;
- C) 132MPa, 28MPa e 48MPa;
- D) 160MPa, -60MPa e 24MPa;
- E) 148MPa, 52MPa e 48MPa.

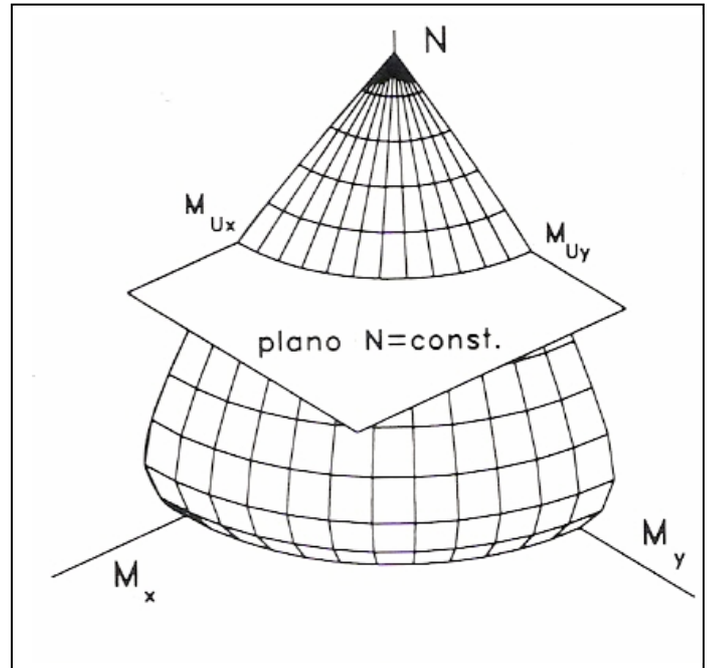
QUESTÃO 08

A NBR 6118 da ABNT, *Projeto de Estruturas de Concreto – Procedimento*, fixa os requisitos básicos exigíveis para projetos de estruturas de concreto. Sobre tal norma, pode-se afirmar:

- A) A norma somente pode ser aplicada para concreto sem armadura, os procedimentos referentes ao concreto armado são referidos na NBR 6119;
- B) Procedimentos referentes aos ensaios do concreto e seus componentes são descritos na NBR 6118;
- C) A norma trata dos níveis de desempenho referentes às estruturas de edifícios construídos em concreto sem armadura;
- D) A norma trata dos requisitos básicos para concreto simples, armado e protendido;
- E) A norma inclui os requisitos exigíveis para os estados limites gerados por sismos, explosões e fogo.

QUESTÃO 09

A figura abaixo mostra um diagrama de interação entre os momentos fletores ( $M_x$  e  $M_y$ ) e esforços normais ( $N$ ) em uma seção de concreto armado com dupla simetria em relação aos eixos cartesianos centroidais. Com base na figura, pode-se afirmar:



- A) Há uma completa independência entre o nível de esforço normal e os momentos fletores, tais solicitações não interagem;
- B) Os esforços de cisalhamento decorrentes dos momentos fletores interagem com os esforços normais, reduzindo a capacidade de carga da seção;
- C) No plano mostrado na figura, correspondente a um valor de  $N$  constante, os valores de  $M_{Ux}$  e  $M_{Uy}$  correspondem a situações de flexão reta composta;
- D) O valor máximo de  $N$  mostrado no diagrama corresponde a uma situação de flexão composta oblíqua;
- E) Na figura mostrada, os esforços de cisalhamento podem ser visualizados em cortes verticais, através de planos que contenham o eixo  $N$ .

**QUESTÃO 10**

Muito embora seja bastante comum, em outros países, o uso do aço como material estrutural, no Brasil o seu uso ainda é muito restrito. Acerca de tal material e de sua aplicação estrutural, pode-se afirmar:

- A) No Brasil, o uso do aço se restringe às armaduras das peças de concreto armado;
- B) A conexão entre peças estruturais de aço, normalmente é feita através de parafusos ou de soldagem;
- C) As conexões entre vigas e pilares de aço, no Brasil, por causa do uso difundido do concreto armado, são freqüentemente feitas com a construção de blocos de concreto;
- D) Os perfis de aço em seção "I" são muito usados para armadura de concreto armado;
- E) As obras construídas em aço sempre apresentam problemas relacionados à ferrugem e corrosão.

**QUESTÃO 11**

No que concerne aos estados limites para cálculo das estruturas de concreto armado, pode-se afirmar o seguinte:

- A) Nos cálculos, devem ser levados em consideração os estados limites últimos e os estados limites de serviço;
- B) Os estados limites de serviço abrangem a perda de equilíbrio da obra como corpo rígido;
- C) O colapso progressivo é considerado um estado limite de serviço;
- D) Durabilidade, conforto e funcionalidade são conceitos associados ao estado limite último;
- E) Solicitações dinâmicas não são levadas em consideração no estudo dos estados limites.

**QUESTÃO 12**

É comum em projetos de pontes de concreto o uso de apoios elastoméricos, tais apoios têm por precípua função:

- A) Impedir a infiltração de água nas juntas entre as vigas;
- B) Transmitir as reações de apoio, permitindo, porém, deslocamentos relativos e pequenas rotações entre as vigas e os pilares decorrentes de variações de temperatura e outras causas;
- C) Absorver, parcialmente, o impacto dos automóveis que abalroam as laterais das pontes;
- D) Permitir o escoamento da água acumulada sobre os pilares em virtude das infiltrações;
- E) Transmitir os momentos fletores das vigas para os pilares.

**QUESTÃO 13**

O golpe de aríete é um fenômeno que se observa quando o escoamento de um fluido em conduto forçado é abruptamente interrompido. Tal fenômeno pode, inclusive, levar à ruptura das tubulações. Em instalações prediais, para que não ocorra o golpe em virtude da operação das válvulas de descarga, a seguinte medida pode ser adotada:

- A) Regulagem das válvulas de descarga para fechamento lento;
- B) Instalação de TAUs ao longo da tubulação do prédio;
- C) Utilização de tubulações helicoidais, evitando a excessiva velocidade da água;
- D) Colocação de substâncias efervescentes na corrente hidráulica para que as bolhas amortecem a variação de pressão;
- E) Colocação, na corrente hidráulica, de substâncias que facilitem a cavitação, provocando a queda de pressão.

**QUESTÃO 14**

O fator de potência, em sistemas de luz e força, é um parâmetro associado à defasagem entre a corrente elétrica e a tensão. Sobre tal fator, pode-se afirmar:

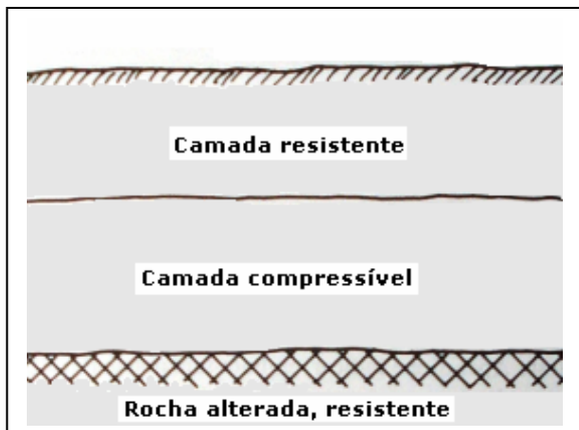
- A) Com um melhor fator de potência há uma redução no gasto de energia;
- B) O fator de potência não tem relação com as perdas no sistema;
- C) Não se pode melhorar o fator de potência, tal fator é sempre invariante;
- D) O uso de soldas para a instalação da fiação dos sistemas, diminui o fator de potência;
- E) O fator de potência é fortemente influenciado pelo uso habitual de computadores domésticos.

**QUESTÃO 15**

- A) Acerca do comportamento mecânico do concreto, segundo as prescrições das normas brasileiras pertinentes, no que concerne à compressão e à tração, pode-se afirmar:
- B) O concreto sempre apresenta um comportamento elástico, podendo ser carregado e descarregado varias vezes;
- C) Pode-se adotar, nos cálculos, um diagrama parábola-retângulo para a relação tensão-deformação;
- D) A resistência à tração do concreto é igual à sua resistência à compressão;
- E) O comportamento do concreto, confinado ou não, é sempre o mesmo;
- F) O módulo de elasticidade do concreto é unicamente dependente do fator água-cimento.

QUESTÃO 16

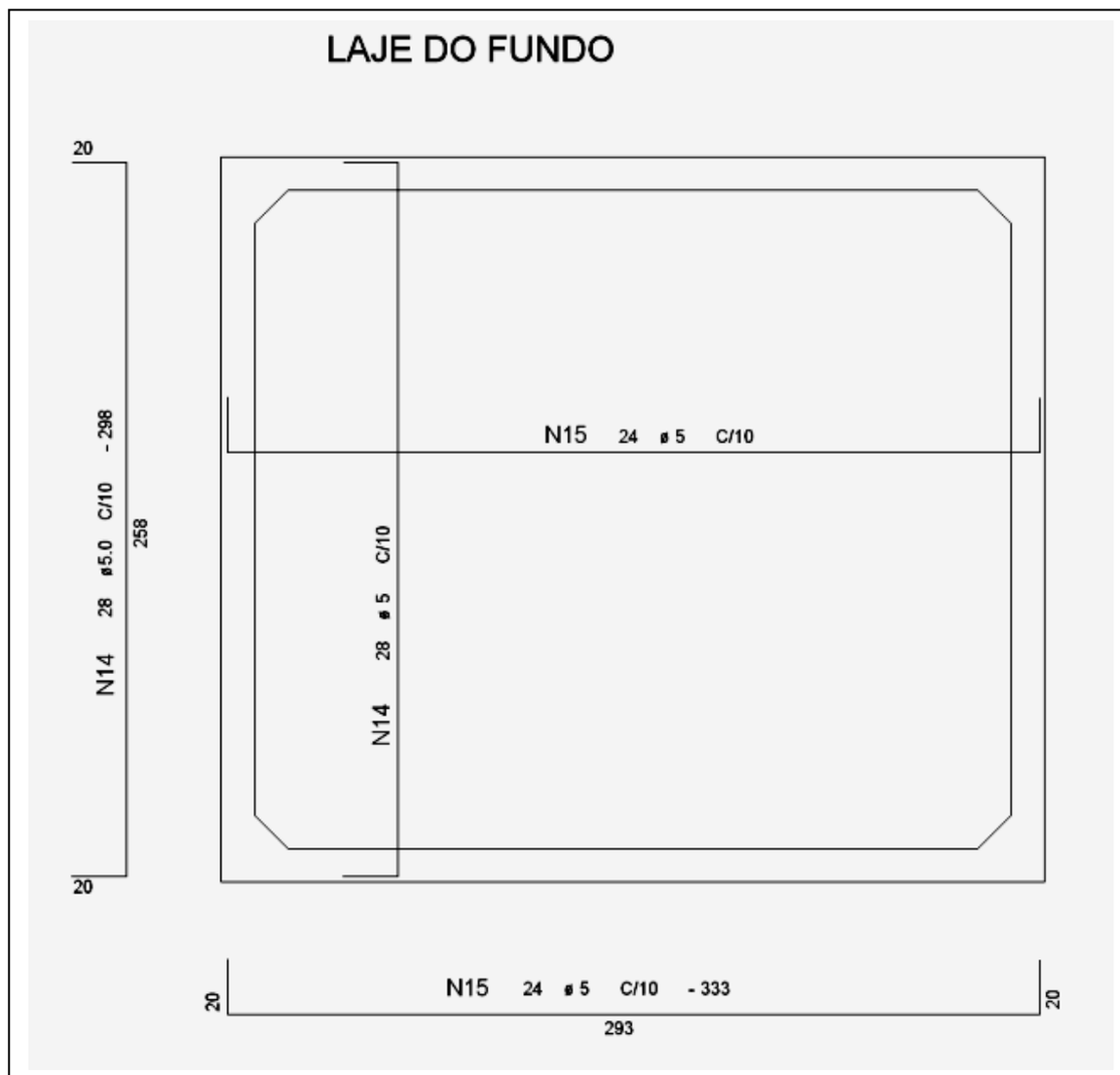
Quais os tipos de fundações possíveis no terreno abaixo:



- A) Unicamente sapatas isoladas sobre a camada compressível;
- B) Fundação superficial apoiada na camada resistente, de forma que a camada compressível não sofra recalques excessivos, ou, fundação profunda com a base sobre a rocha alterada;
- C) Fundação profunda atravessando a camada resistente e com base na camada compressível;
- D) Estacas de concreto atravessando a camada de rocha alterada;
- E) Sapata corrida atravessando a camada de rocha resistente.

QUESTÃO 17

A figura abaixo mostra a armação do fundo de uma laje de um reservatório de água. Pode-se afirmar:



- A) Um total de 4 tipos diferentes de ferros será usado: dois do tipo N14 e dois do tipo N15;
- B) A ferragem mostrada é usada para combater unicamente os esforços cortantes no meio da laje;
- C) Somente dois ferros serão usados na laje, o projeto já indica a posição dos mesmos;
- D) Os ferros mostrados deverão estar espaçados uniformemente em cada uma das direções;
- E) Em estruturas como lajes, não é comum o uso de ferragens nas posições mostradas acima.

**QUESTÃO 18**

Estatísticas mostram que cerca de 40% dos problemas em obras prontas são relacionados a infiltrações e vazamentos, dessa forma, a impermeabilização constitui-se em uma importantíssima etapa em obras de construção civil. Sobre impermeabilização, pode-se afirmar:

- A) Existem, basicamente, quatro tipos diferentes de impermeabilização: rígida, semi-rígida, semi-elástica e elástica;
- B) As impermeabilizações rígidas podem ser executadas com a colocação de lonas plásticas comuns dentro das paredes e das lajes dos reservatórios;
- C) A aplicação da impermeabilização em reservatórios de água deve ser feita em superfícies limpas e isentas de umidade;
- D) As lajes de concreto não necessitam qualquer impermeabilização, uma vez que o próprio concreto impede a passagem da água;
- E) As impermeabilizações rígidas são realizadas com mantas asfálticas.

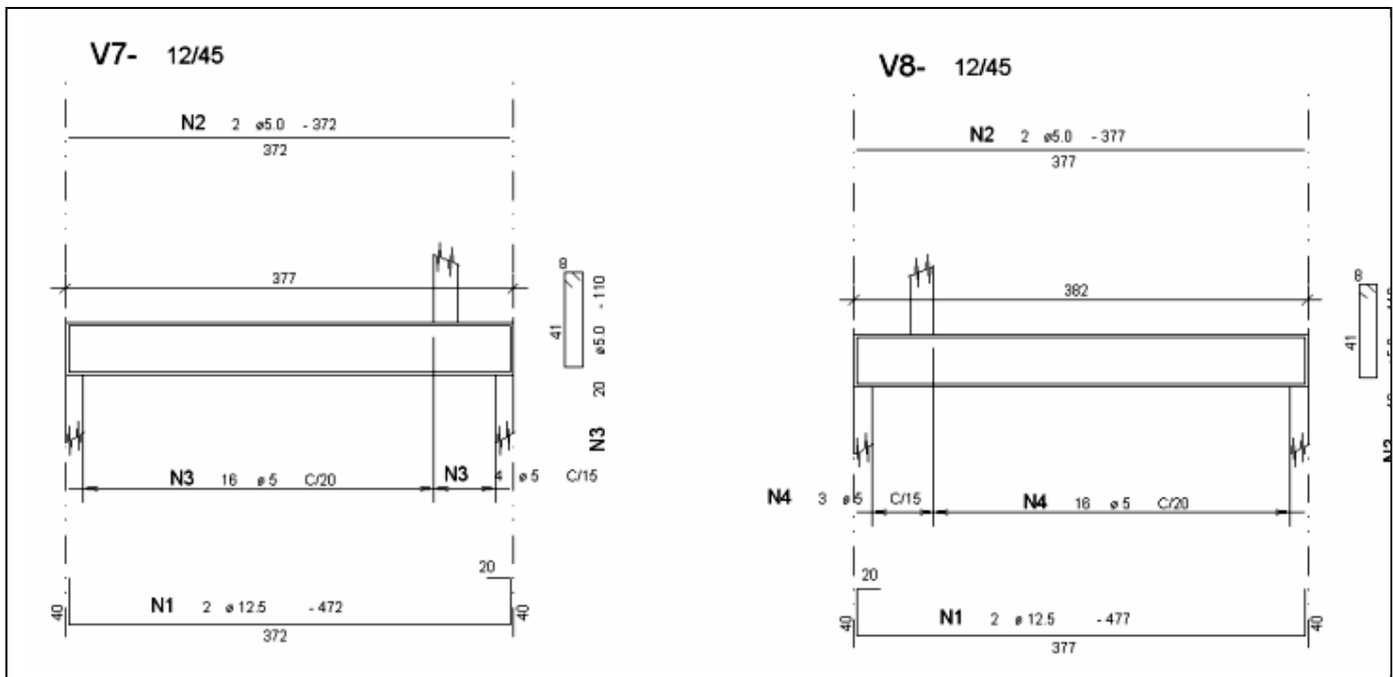
**QUESTÃO 19**

Infelizmente, é muito comum que obras públicas apresentem problemas construtivos e gerem acidentes graves com os usuários. No que concerne à fiscalização de obras públicas obras pelo Poder Público, pode-se afirmar:

- A) Os procedimentos para a Licitação e Contrato são previstos na Lei 8.666/93, enquanto os procedimentos para a fiscalização encontram-se na Lei 8.667/93;
- B) Somente os Tribunais de Contas da União e dos Estados podem fiscalizar a obra;
- C) A fiscalização deve ser exercida pelo órgão contratante da obra ou por empresas privadas contratadas para tal fim, podendo ser, ainda, realizada pelos Tribunais de Contas;
- D) Realizada e comprovada a existência de fiscalização, a responsabilidade pelos problemas da obra não mais cabe ao construtor;
- E) Cada fiscal de obra deve ser responsável unicamente por uma obra de cada vez, é proibida a fiscalização simultânea de mais de uma obra pelo mesmo fiscal.

**QUESTÃO 20**

Na figura abaixo são mostradas as ferragens e as dimensões de duas vigas V7 e V8. Sobre as mesmas, pode-se afirmar:



- A) A ferragem N3 corresponde a estribos, usados para combater os esforços cortantes;
- B) As ferragens longitudinais N1 e N2 têm a função precípua de combater as tensões de cisalhamento;
- C) Caso a viga esteja carregada uniformemente, a parte central da ferragem N1 estará sempre comprimida;
- D) Os estribos e as ferragens longitudinais devem ser sempre soldados;
- E) As duas vigas têm as mesmas dimensões: 12mm x 45 mm.

**QUESTÃO 21**

Uma coluna vertical, engastada nas extremidades, de comprimento total  $L$ , momento de inércia da seção transversal  $I$  e módulo de elasticidade  $E$ , tem carga crítica vertical  $P_{cr}$  e apresenta comportamento, em relação à flambagem, segundo a teoria de Euler. Sobre tal coluna, pode-se afirmar:

- A) A sua carga crítica é a mesma de uma coluna rotulada nas extremidades;
- B) A sua carga crítica é  $P_{cr} = 4\pi^2 EI/L^2$ ;
- C) A sua carga crítica reduz-se à metade caso em uma extremidade seja instalada uma rótula;
- D) A carga crítica, independentemente das condições de contorno, é sempre proporcional ao cubo do comprimento  $L$ ;
- E) A teoria de Euler não se aplica às colunas engastadas, somente àquelas rotuladas.

**QUESTÃO 22**

Uma barra cilíndrica maciça é submetida a um torque de valor  $T$  em seu eixo. No regime elástico, pode-se afirmar:

- A) A torção resultante provoca tensões de cisalhamento proporcionais à distancia do centro da barra;
- B) A analogia do monte de areia pode ser usada para estudar as tensões de torção;
- C) As seções planas, normais ao eixo, com a torção, passam a formar superfícies elípticas curvas;
- D) As tensões normais provocam a diminuição do diâmetro da peça;
- E) A analogia da membrana não pode ser usada para a análise da torção.

**QUESTÃO 23**

Qual a máxima deformação resultante da aplicação de uma carga  $P$  no centro de uma viga biapoiada de comprimento  $L$ , com módulo de elasticidade  $E$  e momento de inércia  $I$  constantes:

- A)  $3PL^3/(48EI)$ ;
- B)  $7PL^3/(96EI)$ ;
- C)  $5PL^4/(24EI)$ ;
- D)  $3PL^3/(128EI)$ ;
- E)  $PL^3/(48EI)$ .

**QUESTÃO 24**

O uso do concreto armado é muito difundido no Brasil. Tal material, composto de concreto e aço, é, de fato, o mais aplicado na construção civil brasileira. Acerca das hipóteses de cálculo para estruturas de concreto armado, pode-se afirmar:

- A) Admite-se que o aço desliza dentro do concreto, permitindo pequenas flechas nas estruturas;
- B) As normas brasileiras obrigam a soldagem dos estribos com a ferragem longitudinal;
- C) As barras de aço são usadas unicamente para aumentar a resistência à compressão do concreto;
- D) As barras de aço, dentro do concreto, não apresentam perigo de flambagem;
- E) É recomendável que as peças estejam sempre subarmadas, de forma a garantir a ductilidade das estruturas.

**QUESTÃO 25**

As fundações superficiais são muito usadas nas obras mais comuns de Engenharia Civil, como casas e pequenas edificações. Sobre tais tipos de fundações, pode-se afirmar:

- A) Em alguns casos, há necessidade de cravação das sapatas;
- B) Sapatas corridas não podem ser usadas como fundação para estruturas de alvenaria, pois sempre apresenta recalques diferenciais que provocam rachaduras;
- C) Normalmente, as sapatas são construídas sobre estacas cravadas;
- D) As sapatas cravadas têm grande capacidade de carga;
- E) As sapatas isoladas são normalmente armadas para resistir a esforços de flexão.

**QUESTÃO 26**

Um dos ensaios não destrutivos mais comuns é o ensaio esclerométrico ou de dureza superficial. Tal ensaio deve ser realizado segundo a norma técnica NBR 7584. Pode-se afirmar acerca de tal ensaio:

- A) O ensaio, segundo a norma, tem natureza ultra-sônica;
- B) O ensaio esclerométrico é muito semelhante ao ensaio de impacto-eco, muito usado em outros países;
- C) As áreas onde serão realizados os impactos devem ser previamente preparadas e a sujeira removida a seco;
- D) Tal ensaio é semelhante ao de compressão, uma vez que visa à medição da resistência do concreto;
- E) Tal ensaio não pode ser usado no concreto armado, somente no concreto simples.

**QUESTÃO 27**

As contratações de obras públicas devem ser realizadas conforme as normas da Lei de Licitações e Contratos. Acerca dos procedimentos de licitação e contratação, pode-se afirmar:

- A) O contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas obras, serviços ou compras, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato;
- B) No caso de reforma de edifício o contratado fica obrigado a aceitar até o limite de 100% (cem por cento) para os seus acréscimos;
- C) Concorrência, tomada de preços e convite são tipos de licitação;
- D) A funcionalidade da obra pública não é fator relevante no projeto básico ou de execução;
- E) O registro da empresa no CREA da região somente pode ser exigido quando do início dos serviços.

**QUESTÃO 28**

A ART – anotação de responsabilidade técnica – é documento exigido pelo CREA para que qualquer obra de Engenharia Civil possa ser iniciada. Acerca de tal documento e de seus efeitos legais, pode-se afirmar:

- A) O fato de existir projeto básico da obra implica a desnecessidade de ART;
- B) Somente com ordem judicial pode o CREA solicitar a ART de uma obra e multar o proprietário em caso de inexistência;
- C) A permanência, em tempo integral, do engenheiro responsável na obra torna a ART desnecessária;
- D) Os projetos executivos, desde que assinados por engenheiro civil inscrito regularmente no CREA, dispensam a ART;
- E) Tal documento define a quem cabe a responsabilidade profissional pela obra.

**QUESTÃO 29**

Acerca dos esforços normais de flexão em vigas elásticas, pode-se afirmar:

- A) As tensões normais variam linearmente;
- B) O valor máximo das tensões normais ocorre na linha neutra;
- C) As tensões de cisalhamento podem ser calculadas através da equação de Navier;
- D) O momento de inércia da seção não tem influência nos esforços normais;
- E) As vigas elásticas sempre ficam sujeitas à flexão composta oblíqua.

**QUESTÃO 30**

O  $f_{ck}$  do concreto é o principal parâmetro usado em projetos de estruturas de concreto armado. Pode-se afirmar acerca de tal parâmetro:

- A) O  $f_{ck}$  não tem qualquer relação com a qualidade do concreto;
- B) A presença do aço no concreto armado influencia o valor do  $f_{ck}$ ;
- C) Quando o  $f_{ck}$  é atingido, o concreto escoar, juntamente com as barras de aço no caso do concreto armado;
- D) O  $f_{ck}$  tem natureza não estatística, porém leva em conta o desvio padrão das resistências;
- E) O  $f_{ck}$  indica uma probabilidade de 5% de existência de resistências inferiores ao seu valor.

As questões 31 e 32 têm como base a leitura do Texto 01. Leia-o com bastante atenção para responder ao que se pede.

Texto 01

**O cartão detona o cheque**

Em 2004, os cartões (digitais) ultrapassaram o cheque (analógico) como o meio de pagamento mais usado por consumidores no Brasil. A tendência é que essa diferença aumente muito mais



Veja Especial – Outubro de 2006.

QUESTÃO 31

A partir da leitura do Texto 01, que contém elementos verbais e não verbais, afirma-se que:

1. o gráfico é apenas ilustrativo e não acrescenta informações novas em relação ao texto verbal.
2. desde 2004, os cartões têm recebido a preferência dos consumidores como forma de pagamento.
3. o crescimento do uso do cartão pode ser atribuído à sua natureza analógica, mais conhecida entre os consumidores brasileiros.
4. a partir de 2004, os consumidores deixaram completamente de usar o cheque em suas compras.
5. o verbo 'detonar', usado no título, nesse contexto, tem sentido equivalente a 'superar', 'transcender', 'ganhar de'.

Estão **corretas** as afirmativas:

- A) 1, 4 e 5, apenas;
- B) 2 e 5, apenas;
- C) 1, 3 e 5, apenas;
- D) 3, 4 e 5, apenas;
- E) 1, 2, 3, 4 e 5.

QUESTÃO 32

A leitura do gráfico nos permite constatar que:

1. no Brasil, 28% das compras realizadas em 1996 eram feitas com cheque, enquanto que 8% delas eram realizadas por meio dos cartões.
2. de acordo com a pesquisa, o cartão digital terá a preferência de 32% dos consumidores para realizar compras em 2014.
3. o uso do cheque como forma de pagamento de produtos acabará em 2014.
4. a tendência, a partir de 2004, tem sido de os consumidores passarem a usar mais o cartão do que o cheque em suas compras.
5. de 1996 a 2014, terá crescido em 25% o uso do cartão como instrumento para realização de compras no Brasil, segundo as estimativas apontadas no gráfico.

Estão **corretas** as afirmativas:

- A) 2, 4 e 5, apenas;
- B) 1, 4 e 5, apenas;
- C) 1, 3 e 5, apenas;
- D) 3, 4 e 5, apenas;
- E) 1, 2, 3, 4 e 5.

Texto 02

**O Vício do Populismo**

Editorial da Folha de São Paulo em 10/04/2008

O PROBLEMA com o populismo econômico é que, embora seus feitiços possam funcionar por certo tempo, as políticas adotadas acabam criando dificuldades ainda maiores que as originais, as quais pretendiam superar.

É o que se vê agora na Venezuela. O presidente Hugo Chávez, a fim de satisfazer e ampliar sua base de apoio, vem há anos aumentando os gastos em toda sorte de programas sociais. O risco dessa política é que, se ela não for bem dosada – e não foi –, converte-se em fonte de pressão inflacionária. Para debelá-la, Chávez, bem a seu estilo, optou pela solução mais tonitruante: o controle de preços. Foi seu segundo erro. A Venezuela padece de grave desabastecimento e acumula inflação alta, de 7,1% no primeiro trimestre. Em 2007 a carestia foi de 22,5%, a maior do continente. Nenhum empresário de bom senso faz novos investimentos num ambiente em que é o governo, e não o mercado, que fixa os preços. Já chegam a 400 os produtos e serviços com valor tabelado.

A situação deve piorar, pois a resposta de Chávez às dificuldades crescentes tem sido a estatização de cadeias produtivas. Só em 2008, ele nacionalizou duas gigantes do setor de alimentos e agora fala em encampar as três empresas que produzem cimento, as quais acusa de sabotar seu programa de construção de habitações populares. O presidente, entretanto, não se contenta em nacionalizar. Também costuma fazer populismo tarifário com as companhias recém-adquiridas. Foi assim com as telefônicas, encampadas em 2007. Sua primeira medida foi baixar o valor das tarifas. A popularidade de Chávez está caindo - perdeu o referendo de dezembro, que lhe daria mais poderes. Por isso, é provável que intensifique suas mágicas econômicas, agravando ainda mais os problemas dos venezuelanos.

**QUESTÃO 33**

Analise as afirmações a seguir, todas referentes ao Texto 02.

1. O sentido atribuído pelo autor para ‘populismo’ foi o de “política fundada no aliciamento das classes sociais de menor poder aquisitivo” para que o governante se torne bem quisto pela maioria da população de um país. (Dicionário Aurélio)
2. Se o segundo erro de Hugo Chávez foi controlar os preços, o primeiro foi adotar o populismo econômico.
3. Os encantos de uma política populista são duradouros e benéficos à população de baixa renda, que passa a ser o alvo das principais ações governamentais.
4. A nacionalização de empresas pelo governo chavista tem surtido efeito positivo na economia da Venezuela, uma vez que os preços foram tabelados pelo governo.
5. Chávez tem dosado bem seu populismo econômico de forma a controlar a inflação na casa dos 7,1% no primeiro trimestre deste ano.

Estão corretas as afirmativas:

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

**QUESTÃO 34**

Acompanhando a perspectiva defendida pelo autor, é incorreto afirmar:

- A) Os venezuelanos estão passando por graves problemas de ordem econômica.
- B) Desabastecimento e inflação, juntamente com a tentativa de controle dos preços pelo governo, têm agravado a situação econômica da Venezuela.
- C) Chávez está convencido de que a nacionalização é uma boa medida para a economia da Venezuela.
- D) Chávez parece desesperado para ampliar sua aceitação entre o povo, por isso toma medidas econômicas mágicas, na visão do autor, como aumentar o gasto com programas sociais e tabelar preços de produtos.
- E) O presidente da Venezuela pretende estatizar três empresas de cimento, porque elas estão ajudando a implantar o programa de construção de habitações populares de Chávez.

QUESTÃO 35

Aponte o item que contém um erro na atribuição de sentido em relação às expressões destacadas, no segmento transcrito do Texto 02.

- A) Em "... embora seus feitiços possam funcionar por certo tempo...", o termo destacado aponta para a possibilidade de realização de certa ação, mesmo que um outro fato tente obstruí-la.
- B) Em "... embora seus feitiços possam funcionar por certo tempo...", o termo destacado retoma a expressão "populismo econômico" posta anteriormente.
- C) Em "... embora seus feitiços possam funcionar por certo tempo...", o verbo destacado indica uma certeza sobre a eficácia dos feitiços.
- D) Em "... embora seus feitiços possam funcionar por certo tempo..." a palavra destacada tem um valor negativo, considerando-se o teor inteiro do texto.
- E) Em "... embora seus feitiços possam funcionar por certo tempo..." a palavra destacada indica tempo indeterminado, imprecisão, inexatidão.

QUESTÃO 36

Há palavras e expressões que permitem pressupor informações não explícitas no texto. Aponte a alternativa em que a análise não justifica a pressuposição.

- A) Em "...as políticas adotadas acabam criando dificuldades ainda maiores que as originais, as quais pretendiam superar", a palavra destacada indica que já havia grandes dificuldades antes.
- B) Em "Para debelá-las, Chávez, bem a seu estilo, optou pela solução mais tonitruante...", a expressão destacada indica que a atitude tomada pelo presidente venezuelano não surpreendeu, pois estava de acordo com seu modo habitual de agir.
- C) Em "O presidente Hugo Chávez, a fim de satisfazer e ampliar sua base de apoio, vem há anos aumentando os gastos em toda sorte de programas sociais", os verbos destacados levam a pressupor que o presidente tenta recuperar a base de apoio, que ele perdeu completamente com sua política populista.
- D) Em "Em 2007 a carestia foi de 22,5%, a maior do continente", a expressão em destaque leva à pressuposição de que outros países da América enfrentam problemas com o controle da inflação.
- E) Em "... as políticas adotadas acabam criando dificuldades ainda maiores que as originais, as quais pretendiam superar", os verbos destacados pressupõem a idéia de condução a conseqüências.

QUESTÃO 37

As normas da gramática padrão, referentes à concordância nominal, foram inteiramente observadas nos enunciados abaixo, exceto em:

- A) Diante de tantos problemas por que passa a Venezuela, é provável que Chávez intensifique suas mágicas político-econômicas, agravando ainda mais a situação dos venezuelanos.
- B) Diante de tantas dificuldades enfrentadas pela Venezuela, é provável que Chávez intensifique suas mágicas político-econômicas, agravando ainda mais os problemas dos venezuelanos.
- C) Diante da crise econômica pela qual passa a Venezuela, é provável que Chávez aumente suas mágicas político-econômicas, agravando ainda mais a situação dos venezuelanos.
- D) Em face dos diversos problemas pelo qual passa a Venezuela, é provável que Chávez intensifique suas mágicas político-econômicas, agravando ainda mais a situação dos venezuelanos.
- E) Em face aos diversos problemas por que passa a Venezuela, é provável que Chávez intensifique suas mágicas político-econômicas, agravando ainda mais a situação dos venezuelanos.

QUESTÃO 38

As normas de concordância verbal estão completamente de acordo com a gramática padrão nos enunciados abaixo, exceto em:

- A) Fazem vários anos que o presidente Hugo Chávez vêm aumentando os gastos em toda sorte de programas sociais, a fim de satisfazer e ampliar sua base de apoio.
- B) Só em 2008, Chávez nacionalizou duas gigantes do setor de alimentos e agora fala em privatizar as três empresas que produzem cimento, as quais acusa de sabotar seu programa de construção de habitações populares.
- C) Em 2008, duas gigantes do setor de alimentos foram nacionalizadas por Chávez e agora ele fala em encampar as três empresas que produzem cimento, acusando-as de sabotar seu programa de construção de habitações populares.
- D) Faz vários anos que o presidente Hugo Chávez vem aumentando os gastos em toda sorte de programas sociais, a fim de satisfazer e ampliar sua base de apoio.
- E) Há vários anos o presidente Hugo Chávez vem aumentando os gastos em toda sorte de programas sociais, a fim de satisfazer e ampliar sua base de apoio.

QUESTÃO 39

Analise os aspectos de concordância e regência e veja se estão de acordo com a norma padrão da Língua Portuguesa nos enunciados a seguir.

1. Chávez prefere mais tomar medidas populistas do que ouvir o que dizem as vozes ponderadas de seus conselheiros.
2. Embora tenha perdido o referendo de dezembro, Chávez informou os venezuelanos que todos devem o obedecer.
3. Nenhuma nem outra medida de Chávez está agradando seus adversários.
4. Os números da inflação chegou em 22,5% na Venezuela, sendo o maior índice do continente.
5. A maioria da Venezuela disseram não ao referendo que aumentaria aos poderes do presidente Chávez.

Há erro nos itens:

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

QUESTÃO 40

Em qual das alternativas a seguir não há equivalência de sentido entre os dois enunciados?

- A) “O presidente Hugo Chávez, a fim de satisfazer e ampliar sua base de apoio, vem há anos aumentando os gastos em toda sorte de programas sociais.”
  - Para satisfazer e ampliar sua base de apoio, o presidente Hugo Chávez vem aumentando os gastos em todo tipo de programas sociais há anos.
- B) “O risco dessa política é que, se ela não for bem dosada – e não foi –, converte-se em fonte de pressão inflacionária.”
  - Se a política de investimento em todo tipo de programas sociais não for equilibrada – e não foi – transforma-se em fonte de pressão inflacionária.
- C) “Para debelá-la, Chávez, bem a seu estilo, optou pela solução mais tonitruante: o controle de preços.”
  - Chávez escolheu a solução mais polêmica quando recorreu ao controle de preços com o fim de preservar seu jeito de administrar a inflação.
- D) “A Venezuela padece de grave desabastecimento e acumula inflação alta...”
  - A Venezuela sofre de grave falta de produtos no mercado e acumula inflação alta...
- E) “A situação deve piorar, pois a resposta de Chávez às dificuldades crescentes tem sido a estatização de cadeias produtivas.”
  - A estatização de cadeias produtivas tem sido a resposta de Chávez às dificuldades crescentes, por isso a situação deve piorar.