

Manual do Candidato.



VESTIBULAR FATEC

1º SEMESTRE 2008

Data do Exame: 09/12/2007 (domingo), às 13h30min

CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a):	scrição:			
Caro(a) candidato(a),				
Antes de iniciar a prova, leia atentamente as in	nstruções abaixo.			
 Este caderno contém 48 (quarenta e oito) questõe A prova terá duração de 4 (quatro) horas. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Dei impressos corretos. Caso contrário notifique, im Verifique, ainda, se este caderno de questões não Após certificar-se de que a Folha de Respostas De DO(A) CANDIDATO(A)". A Folha de Redação estará personalizada com os Após o recebimento da Folha de Respostas Def possível. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B Responda a todas as questões. Para cômputo da r Os espaços em branco contidos neste caderno de Estando as questões respondidas neste caderno, ve utilizando caneta esferográfica preta. As questões com mais de uma alternativa assina Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, 	es em forma de teste e uma redação. finitiva e a Folha de Redação. Verifique se esse materiediatamente, o Fiscal. possui falha(s) de impressão. efinitiva é sua, assine-a com caneta esferográfica proseus dados, mas não deverá ser assinada. finitiva e da Folha de Redação, não as dobre e nem as, C, D, E), das quais somente uma atende às condiçõe tota, serão considerados apenas os acertos. questões poderão ser utilizados para rascunho. ocê deverá transcrever todas as alternativas assinaladalada, rasuradas ou em branco serão anuladas. Porta	reta, no local indicado "ASSINATURA n as amasse, manipulando-as o mínimo ões do enunciado. las para a Folha de Respostas Definitiva,		
13. Preencha as quadrículas da Folha de Resposta D	• •	raço forte e cheio, conforme o exemplo		
abaixo:	B D E			
 Recomenda-se ao candidato, elaborar a redação, pe, após, transcrevê-la para a Folha de Redação, to e, após, transcrevê-la para a Folha de Redação, to Esta de Redação, a sou início da prova, o candidato deverá perm. O candidato somente poderá levar este caderno do Exame, o candidato somente pod assinada, e a Folha de Redação. Será eliminado do Exame o candidato que: se comunicar com outro candidato; consultar livros ou anotações; utilizar qualquer tipo de equipamento el emprestar ou tomar emprestado materia sair da sala sem autorização do Fiscal. Aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame. 	utilizando caneta esferográfica preta. Iherá a Folha de Resposta Definitiva e a Folha de Re anecer, no mínimo, 2 (duas) horas dentro da sala do le questões após decorridas 3 (três) horas de permand lerá retirar-se da sala após entregar ao Fiscal a Folh letrônico; al de qualquer natureza;	edação, na carteira do candidato. Exame. ência na sala do Exame.		
ATENÇÃO	DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS	MATRÍCULAS		
Acompanhe as datas de divulgação dos resultados e de matrícula. Recomendamos ao candidato	1ª lista de convocados:	1ª lista de convocados:		
providenciar, com antecedência, a documentação necessária para a	21/01/2008 2ª lista de convocados:	22/01/2008 2ª lista de convocados:		
efetivação da matrícula, conforme Manuel de Condidate 23/01/2008 24/01/2008				

prova_FASE2_2007.indd 1 13/11/2007 10:52:19

prova_FASE2_2007.indd 2 13/11/2007 10:52:26

HISTÓRIA

QUESTÃO 1

Vivemos sob uma forma de governo que não se baseia nas instituições de nossos vizinhos; ao contrário, servimos de modelo a alguns ao invés de imitar outros. Seu nome é democracia, pois a administração serve aos interesses da maioria e não de uma minoria.

(Tucídides, *História da Guerra do Peloponeso*. Texto adaptado.)

O trecho acima faz parte do discurso feito por Péricles em homenagem aos atenienses mortos na guerra do Peloponeso. Por esse discurso é correto afirmar que

- a) a guerra do Peloponeso foi injusta e trouxe muitas mortes tanto para os atenienses como para os espartanos, que lutavam em lados opostos pela hegemonia da Grécia.
- b) Péricles se orgulhava da cidade de Atenas por ser ela uma cidade democrática, que não imitava o sistema político de outras cidades-Estado, mas era imitada por elas.
- Atenas e Esparta possuíam o mesmo sistema político descrito por Péricles, a democracia, mas divergiam sobre como implantá-lo nas demais cidades-Estado gregas.
- d) Atenas, por não partilhar do sistema político democrático de Esparta, criou a Liga de Delos e declarou Guerra à Liga do Peloponeso.
- e) Esparta era a única cidade-Estado democrática em toda a Grécia antiga e desejava implantar esse sistema nas cidades-Estado gregas.

QUESTÃO 2

Naquela época, a sociedade da América Portuguesa já era suficientemente complexa para abrigar tensões e conflitos variados, nem sempre redutíveis a meras oposições. Assim, colonos se engalfinharam com colonos, e autoridades da metrópole se opuseram a companheiros de administração. O século (XVIII) começava tenso, e seus primeiros vinte anos seriam marcados por uma sucessão de revoltas e motins, constituindo um conjunto em que, pela primeira vez, a dominação portuguesa na América do Sul corria sério risco.

(L. de Mello e Souza e M. F. B. Bicalho, 1689-1720. O império deste mundo.)

O texto faz referência aos movimentos

- a) pela independência do Brasil, tais como a Inconfidência Mineira e a Conjuração Bajana.
- b) políticos separatistas, como a Farroupilha e o Movimento Constitucionalista paulista.
- c) pela instituição da república no Brasil, denominados pelos historiadores de Cabanagem e Balaiada.
- d) pela abolição da escravidão, tais como a Guerra dos Palmares e a Guerra dos Malês.
- e) de insubordinação à autoridade metropolitana, como os Motins do Maneta e a Guerra dos Mascates.

QUESTÃO 3

Artigo 6 – A lei é a expressão da vontade geral; todos os cidadãos têm o direito de concorrer, pessoalmente ou por seus representantes, à sua formação; ela deve ser a mesma para todos, seja protegendo, seja punindo. Todos os cidadãos, sendo iguais a seus olhos, são igualmente admissíveis a todas as dignidades, lugares e empregos públicos, segundo sua capacidade e sem outras distinções que as de suas virtudes e de seus talentos.

(Declaração dos direitos do homem e do cidadão, 26 de agosto de 1789.)

O artigo acima estava diretamente relacionado aos ideais

- a) socialistas que fizeram parte da Revolução Mexicana.
- b) capitalistas que fizeram parte da Independência dos EUA.
- c) comunistas que fizeram parte da Revolução Russa.
- d) iluministas que fizeram parte da Revolução Francesa.
- e) anarquistas que fizeram parte da Inconfidência Mineira.

Analise as afirmações sobre o contexto histórico da Guerra do Paraquai.

- I O Paraguai era governado por Francisco Solano López, e o Brasil era governado pelo imperador D. Pedro II.
- II O início da guerra está ligado à invasão da Argentina por tropas brasileiras, derrubando o presidente eleito pelo Partido Blanco e colocando o candidato do Partido Colorado no poder.
- **III** Contra o Paraguai, os governos argentino, uruguaio e brasileiro formaram a Tríplice Aliança.
- IV O resultado dessa guerra, para o Paraguai, foi não ter jamais se recuperado desse desastre militar; sua população masculina foi praticamente dizimada. Para o Brasil, significou o fortalecimento do Exército e a contração de novos empréstimos, aumentando a dívida externa, para compensar os gastos com a guerra.

É correto o que se apresenta em

- a) I, II e III, apenas.
- b) I, II e IV, apenas.
- c) I, III e IV, apenas.
- d) II, III e IV, apenas.
- e) I, II, III e IV.

QUESTÃO 5

O movimento denominado "Diretas já!", que começou reunindo poucos milhares de pessoas nas principais cidades brasileiras, acabou ganhando a simpatia da maior parte da população do país e tomou proporções gigantescas.

Esse movimento exigia

- a) eleições diretas depois da renúncia de Jânio Quadros.
- b) o fim do Al-5, a volta dos direitos políticos e o retorno das eleições pelo voto universal.
- c) o fim das torturas e a aprovação da lei de anistia política.
- d) a anistia política e o retorno dos exilados políticos para o Brasil.
- e) o fim da ditadura militar e eleições diretas para presidente.
- 4 FACULDADES DE TECNOLOGIA FATEC

QUESTÃO 6



Cena da história em quadrinhos Zé Carioca, Rei do Carnaval.
Foi a primeira história do Zé publicada pela Editora Abril.

Em 1942, os Estúdios Disney lançaram o filme "Alô, Amigos", no qual duas aves domésticas se encontram: o Pato Donald e o papagaio Zé Carioca. Este, afável e hospitaleiro leva o ilustre norte-americano a conhecer as maravilhas do Rio de Janeiro, como o samba, a cachaça e o Pão de Açúcar. A criação de um personagem brasileiro por um estúdio americano fazia parte, naquele momento,

- a) da política de boa vizinhança praticada pelos EUA, que viam a América do Sul como parte do círculo de segurança de suas fronteiras durante a Segunda Guerra Mundial.
- b) do claro descaso dos norte-americanos com o Brasil, ao criar um personagem malandro como forma de desqualificar o povo brasileiro.
- c) do medo que os norte-americanos tinham, porque o Brasil se tornava uma grande potência dentro da América do Sul e começava a suplantar o poderio econômico americano.
- d) do projeto de expansão territorial norte-americana sobre o México, projeto esse que necessitava de apoio de outros países da América Latina, entre eles o Brasil.
- e) da preocupação norte-americana com a entrada do Brasil na Segunda Guerra, ao lado da Alemanha nazista, e com a implantação de bases navais alemãs no porto de Santos.

prova_FASE2_2007.indd 4 13/11/2007 10:52:27

QUÍMICA

QUESTÃO 7

Quando se aquece uma porção de esponja de aço, constituída principalmente por ferro (Fe), em presença de oxigênio do ar, ela entra em combustão formando óxido de ferro (III) como único produto. Logo, se 1 g de esponja de aço for aquecido e sofrer combustão total, a massa do produto sólido resultante será

- a) menor do que 1 g, pois na combustão forma-se também CO₂(g).
- b) menor do que 1 g , pois o óxido formado é muito volátil.
- c) igual a 1 g, pois a massa se conserva nas transformações químicas.
- d) maior do que 1 g, pois o ferro é mais denso do que o oxigênio.
- e) maior do que 1 g, pois átomos de oxigênio se ligam aos de ferro.

QUESTÃO 8

A conhecida escala de pH é logarítmica. A variação de uma unidade de pH nessa escala significa uma variação de 10 vezes da concentração de íons H⁺(aq). Sendo assim, considere amostras de água mineral adquiridas no comércio, que são provenientes de duas fontes naturais diferentes:

Amostra	рН
fonte 1	4,6
fonte 2	6,6

Para que uma amostra de 1 litro da água da **fonte 1** origine uma solução aquosa com o mesmo pH da água mineral da **fonte 2**, a ela deverá ser acrescentada água destilada até atingir o volume de

- a) 2 litros.
- b) 10 litros.
- c) 20 litros.
- d) 100 litros.
- e) 200 litros.

QUESTÃO 9

Considere as seguintes propriedades dos metais estanho e chumbo:

Metal	Temperatura de fusão (°C)	Densidade (g/cm³)
estanho	232	7,3
chumbo	327	11,4

Certa liga de solda utilizada na fixação de componentes em circuitos eletrônicos contém 63% de estanho e 37% de chumbo (porcentagens em massa). Com base nessas informações, afirma-se que tal liga

- I apresenta maior temperatura de fusão do que o estanho puro;
- II apresenta densidade igual a 9,4 g/cm³;
- III é boa condutora de corrente elétrica.

É correto o que se afirma somente em

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e III.
- e) II e III.

Para gaseificar um refrigerante, injeta-se gás carbônico sob pressão. Parte do gás injetado dissolve-se na solução que constitui o refrigerante, de modo que, ao ser fechada a garrafa, estabelecemse, entre outros, os seguintes equilíbrios químicos simultâneos:

$$CO_2(g) + H_2O(I) \rightleftharpoons H_2CO_3(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + HCO_3^-(aq)$$

Ao abrir a garrafa de refrigerante, há escape de gás até estabelecer-se um novo estado de equilíbrio.

Afirma-se que esse escape será mais intenso se

- I a garrafa for aberta em uma cidade litorânea em vez de uma cidade montanhosa;
- II forem acrescentadas gotas de suco de limão à solução aquosa que constitui o refrigerante;
- **III** for acrescentada mais água à solução aquosa do refrigerante.

É correto o que se afirma somente em

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e II.
- e) II e III.

QUESTÃO 11

Considere os seguintes dados sobre potenciais padrão de eletrodo:

Semi-reação	Potencial padrão de redução (V)
$Cu^{2+}(aq) + 2 e^- \rightarrow Cu(s)$	+0,36
$Fe^{3+}(aq) + e^- \rightarrow Fe^{2+}(aq)$	+0,77
$\frac{1}{2} \operatorname{Cl}_{2}(g) + e^{-} \rightarrow \operatorname{Cl}^{-}(aq)$	+1,36
$H^+(aq) + e^- \rightarrow \frac{1}{2} H_2(g)$	0,00
$Fe^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Fe(s)$	-0,44

Se uma lâmina de cobre puro for mergulhada em uma solução ácida de cloreto de ferro (III), a 1 mol/L nas condições-padrão, haverá, num primeiro momento.

- a) dissolução do cobre da lâmina.
- b) formação de cloro gasoso.
- c) liberação de hidrogênio gasoso.
- d) depósito de ferro metálico.
- e) formação de mais íons cloreto.

QUESTÃO 12

O gás liquefeito de petróleo, GLP, é uma mistura de propano, C_3H_8 , e butano, C_4H_{10} .

Logo, esse gás é uma mistura de hidrocarbonetos da classe dos

- a) alcanos.
- b) alcenos.
- c) alcinos.
- d) cicloalcanos.
- e) cicloalcenos.

INGLÊS

LEIA O TEXTO, PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE NÚMEROS 13 A 15.

Beams of Money

DAISUKE TANAKA's daily commute has gotten a lot simpler in recent weeks now that he can pay for all his train tickets with his mobile phone. To travel Tokyo's trains, subways and even some taxis, all he needs to do is to waive his mobile near the now standard card reader. He has also downloaded software for several prepaid and credit cards, turning his mobile phone into a replacement for his wallet. "I haven't touched my wallet at all today," he said one recent evening.

The mobile wallet was announced by NTT Docomo with great fanfare back in 2004, when the technology first became available in Japan, but so far it's been a dud – fewer than one in five owners of a mobile-wallet handset has ever used it to pay for anything. Mobile wallets are accepted at too few places, say experts. That's now changing quickly, however. New services are rolling out so fast, 2007 is emerging as the year of the mobile wallet in Japan.

The biggest reason is the rapid expansion of e-money services accessible by mobile: 7-Eleven, the country's dominant convenience chain, has just launched its own brand of e-money, and leading chain AEON will follow suit later this year.

The mobile Suica service provides one of the biggest incentives for users to go mobile. The Suica fare card, introduced in 2001, now has more than 20 million users.

(Newsweek, July 9, 2007)

QUESTÃO 13

De acordo com o texto, Daisuke Tanaka

- a) trabalha para a companhia de metrô.
- b) tem desconto nos bilhetes de trem.
- c) não utiliza frequentemente trem, metrô e táxi.
- d) trocou uma carteira por um celular.
- e) pode pagar seus bilhetes de trem através de seu celular.

QUESTÃO 14

Segundo o texto, a "mobile wallet"

- a) está fazendo muito sucesso desde 2004.
- b) é também um telefone celular.
- c) é aceita em diversos estabelecimentos no Japão.
- d) foi lançada pela rede 7-Eleven.
- e) tem sido utilizada por um grande número de japoneses.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa que apresenta o uso correto do termo "fewer" como no exemplo – "fewer than one in five owners of a mobile-wallet handset" –, no segundo parágrafo do texto.

- a) Mary has fewer money than John.
- b) My teacher has fewer patience than the other teachers.
- c) This company has fewer equipments than the others.
- d) My brother plays fewer musics than I do.
- e) Sue has fewer friends than her sister does.

LEIA O TEXTO, PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE NÚMEROS 16 A 18.

Just Like Humans

Animal personality is now taken seriously.

We name them, raise them, clothe them and spoil them. We describe them as manipulative, grumpy, sensitive and caring. And they're not even human – they're our pets. It's in our nature to ascribe human characteristics to animals even if they don't really exist. For this reason, in the interests of remaining objective observers of nature, scientists have taken pains to avoid anthropomorphizing animals. To talk about a dog's having a swagger or a cat's being shy would invite professional sneers.

In recent years, however, evidence has begun to show that animals have personalities after all. Chimps, for example, can be conscientious: they think before they act, they plan and they control their impulses, says Samuel Gosling, a Texasbased psychologist. Research has identified similar personality traits in many other species.

The implications of these findings for research on human personality are powerful. Scientists can look to animal studies for insight into humans the same way they now look to animal testing for insight into drugs. Animal research has already begun to shed light on how different sights of people respond to medications and treatments - aggressive and passive rats respond differently to antidepressants, for example. The hope is that animals can help illuminate the murky interplay of genes and the environment on people's personalities. The research may even lead to predictions about what people will do, based on their personalities, when they're stressed out or frightened. Putting personality testing - already a thriving business - on a firm footing could uncover a wealth of knowledge about where personality comes from.

(Newsweek, June 18, 2007)

QUESTÃO 16

De acordo com o texto, os homens descrevem seus animais de estimação como

- a) mal-humorados.
- b) manipulados.
- c) carentes.
- d) desobedientes.
- e) sensatos.
- 8 FACULDADES DE TECNOLOGIA FATEC

QUESTÃO 17

Segundo o texto,

- a) cientistas se esforçam para atribuir características antropomórficas aos animais.
- b) observadores da natureza afirmam que os gatos são tímidos.
- c) características semelhantes às encontradas em chimpanzés foram identificadas em outras espécies animais.
- d) a genética influencia claramente a personalidade dos animais.
- e) o teste de personalidade em animais tornou-se um negócio de risco.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa que contém o uso correto do tempo verbal "present perfect", como no exemplo – "evidence has begun to show that animals have personalities after all" –, no segundo parágrafo do texto.

- a) Brazil has won the world cup in 2002.
- b) When America was discovered, Indians have lived in the land for a long time.
- c) Her grandfather has won the lottery.
- d) They have finished their assignment before the end of class.
- e) The president has arrived from Europe the previous night.

prova_FASE2_2007.indd 8 13/11/2007 10:52:27

MATEMÁTICA

QUESTÃO 19

Em um recipiente contendo 5 decilitros de água, foram colocados 300 centigramas de açúcar, obtendo-se, assim, uma mistura homogênea. Quantos miligramas de açúcar existem em uma amostra de 1 cm³ dessa mistura?

- a) 0,06
- b) 0,6
- c) 6
- d) 60
- e) 600

QUESTÃO 20

Se x é um número real positivo tal que A = $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ x & 0 \end{bmatrix}$, B = $\begin{bmatrix} -x & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ e

det (A.B) = 2, então x^{-x} é igual a

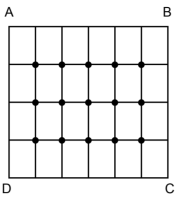
- a) 4
- b) $\frac{1}{4}$
- c) 1
- d) 2
- e) 4

QUESTÃO 21

Para mostrar aos seus clientes alguns dos produtos que vende, um comerciante reservou um espaço em uma vitrine, para colocar exatamente 3 latas de refrigerante, lado a lado. Se ele vende 6 tipos diferentes de refrigerante, de quantas maneiras distintas pode expô-los na vitrine?

- a) 144
- b) 132
- c) 120
- d) 72
- e) 20

Na figura abaixo tem-se o quadrado ABCD, cujo lado mede 30cm. As retas verticais dividem os lados \overline{AB} e \overline{CD} em 6 partes iguais; as retas horizontais dividem os lados \overline{AD} e \overline{BC} em 4 partes iguais.



Considere o maior número possível de círculos que podem ser construídos com centros nos pontos assinalados, raios medindo 5cm e sem pontos internos comuns.

Se do quadrado forem retirados todos esses círculos, a área da região remanescente, em centímetros quadrados, será igual a

- a) $150.(6-\pi)$
- d) 180.(4-π)
- b) $160.(4-\pi)$
- e) $300.(3-\pi)$
- c) $180.(5-\pi)$

QUESTÃO 23

Em uma região plana de um parque estadual, um guarda florestal trabalha no alto de uma torre cilíndrica de madeira de 10m de altura. Em um dado momento, o guarda, em pé no centro de seu posto de observação, vê um foco de incêndio próximo à torre, no plano do chão, sob um ângulo de 15° em relação à horizontal. Se a altura do guarda é 1,70m, a distância do foco ao centro da base da torre, em metros, é aproximadamente

a) 31

d) 37

Obs:

b) 33

e) 39

use $\sqrt{3} = 1,7$

c) 35

QUESTÃO 24

Teodoro coleciona cartões de telefone e, ao adquirir o milésimo cartão, resolveu colá-los em folhas de papel para facilitar o manuseio. Para tal, adquiriu dois álbuns com folhas de mesma dimensão e mesmo número de folhas. Preencheu todas as folhas de um deles colando 15 cartões em cada folha. No outro álbum, entretanto, se colasse 15 cartões por folha, sobrariam alguns cartões. Pensou em colocar 18 cartões por folha mas, nesse caso, sobrariam exatamente 3 folhas vazias e uma única folha ficaria incompleta. O número de cartões que ele colou no primeiro álbum é

a) 435

d) 480

b) 450

e) 495

- c) 465
- 10 FACULDADES DE TECNOLOGIA FATEC

FÍSICA

QUESTÃO 25

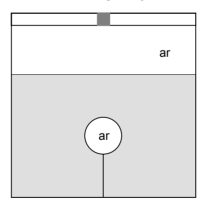
Uma corrente com dez elos, sendo todos de massas iguais, está apoiada sobre o tampo horizontal de uma mesa totalmente sem atrito. Um dos elos é puxado para fora da mesa, e o sistema é abandonado, adquirindo, então, movimento acelerado.

No instante em que o quarto elo perde contato com a mesa, a aceleração do sistema é

- a) g
- b) $\frac{2}{3} \cdot 9$
- c) $\frac{3}{5} \cdot 9$
- d) $\frac{2}{5} \cdot g$
- e) $\frac{1}{10}$ · g

QUESTÃO 26

Uma bexiga, inflada com ar, possui volume **V** quando imersa em água e presa ao fundo do recipiente por um fio, que exerce na bexiga tração **T**.



O recipiente é rígido e possui tampa rígida e vedante, na qual há uma válvula que permite variar a pressão sobre o líquido por meio de um compressor. Caso se aumente a pressão sobre o líquido, podem variar os valores do volume **V**, da tração **T** e do empuxo **E**.

Nessas condições,

- a) V diminui, T diminui e E diminui.
- b) V diminui, T aumenta e E diminui.
- c) V diminui, T diminui e E aumenta.
- d) V aumenta, T aumenta e E aumenta.
- e) V aumenta, T diminui e E aumenta.

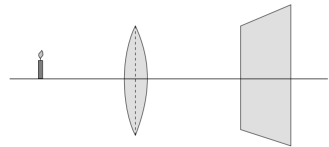
Um chuveiro elétrico de potência $4,2.10^3$ W é usado para aquecer 100 g de água por segundo, em regime permanente. O calor específico da água é c = $4,2J/(g^\circ C)$. Despreze possível perda de calor para o ambiente.

Se a temperatura de entrada da água no chuveiro é de 23°C, sua temperatura de saída é de

- a) 28°C
- b) 33°C
- c) 38°C
- d) 41°C
- e) 45°C

QUESTÃO 28

Sobre uma mesa, são colocados alinhados uma vela acesa, uma lente convergente e um alvo de papel.



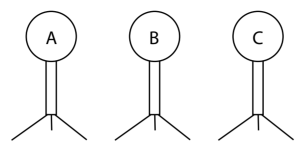
Inicialmente, a vela é afastada da lente tanto quanto possível, e ajusta-se a posição do alvo para se obter nele a imagem mínima da vela. Mede-se e anota-se a distância f do alvo à lente.

Aproximando-se a vela, até que fique à distância $\frac{3}{2}$.f da lente, para captar imagem

nítida da vela o alvo deverá ser posicionado à distância da lente igual a

- a) $\frac{2}{3} \cdot f$
- b) f
- c) $\frac{3}{2} \cdot f$
- d) 2.f
- e) 3.f

Três esferas condutoras idênticas A, B e C estão sobre tripés isolantes. A esfera A tem inicialmente carga elétrica de 6.4μ C, enquanto B e C estão neutras.



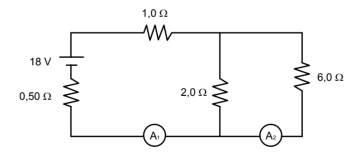
Encostam-se as esferas A e B até o equilíbrio eletrostático e separam-se as esferas. Após isso, o procedimento é repetido, desta feita com as esferas B e C.

Sendo a carga elementar $1,6.10^{-19}\,\mathrm{C},\,\mathrm{o}$ número total de elétrons que, nessas duas operações, passam de uma esfera a outra é

- a) $1,0.10^{13}$
- b) $2,0.10^{13}$
- c) $3,0.10^{13}$
- d) $4,0.10^{13}$
- e) $8,0.10^{13}$

QUESTÃO 30

Num circuito elétrico, uma fonte, de força eletromotriz 18V e resistência elétrica $0,50\Omega$, alimenta três resistores, de resistências $1,0\Omega$, $2,0\Omega$ e $6,0\Omega$, conforme abaixo representado.



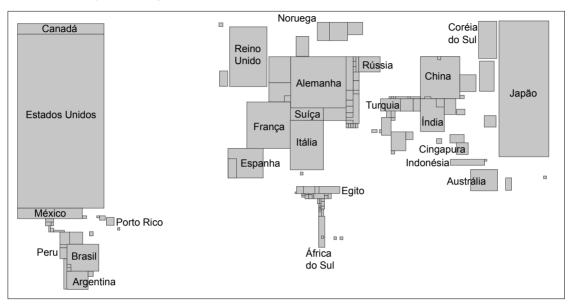
As leituras dos amperímetros ideais A₁ e A₂ são, em ampères, respectivamente

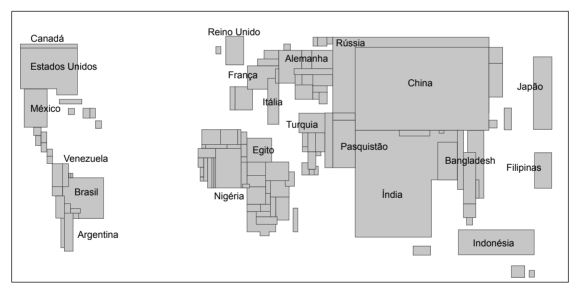
- a) 6,0 e 4,5
- b) 6,0 e 1,5
- c) 4,0 e 3,0
- d) 4,0 e 1,0
- e) 2,0 e 1,5

GEOGRAFIA

QUESTÃO 31

Analise as representações cartográficas.





(M. E. Simielli, Geoatlas, 2007.)

Estas representações são anamorfoses geográficas. Uma anamorfose geográfica representa a superfície dos países em áreas proporcionais a uma determinada quantidade.

As anamorfoses acima representam, respectivamente:

- a) Número de turistas recebidos e Produto Nacional Bruto.
- b) Produto Nacional Bruto e População.
- c) População e Número de turistas recebidos.
- d) População ativa na agricultura e Produto Nacional Bruto.
- e) População e População ativa na agricultura.
- 14 FACULDADES DE TECNOLOGIA FATEC

prova_FASE2_2007.indd 14 13/11/2007 10:52:30

O fluxo imigratório negativo, ou seja, o número de emigrantes maior que o de imigrantes, tornouse uma realidade no Brasil a partir da década de 1980.

Os países que mais têm recebido brasileiros são:

- a) Japão, Portugal e Suíça.
- b) Japão, Portugal e Inglaterra.
- c) Estados Unidos, Suíça e Alemanha.
- d) Estados Unidos, Paraguai e Inglaterra.
- e) Estados Unidos, Paraguai e Japão.

QUESTÃO 33

Considere as afirmações sobre a urbanização brasileira.

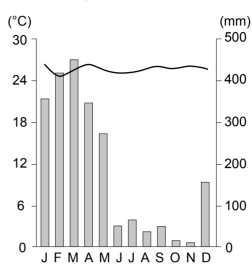
- I Embora os números referentes ao processo de urbanização possam conter algumas distorções, resultantes das metodologias utilizadas, é inegável que entre as décadas de 1950 até 1980 o Brasil passou de forma intensa por esse processo.
- II No início da ocupação do território brasileiro, houve grande concentração de cidades na região Sudeste. Esse fenômeno está associado ao processo industrial, que teve seu maior desenvolvimento nessa região.
- III Num mundo cada vez mais globalizado, há um reforço do papel de comando de algumas cidades globais na rede urbana mundial, como é o caso de São Paulo, importante centro de serviços especializados.

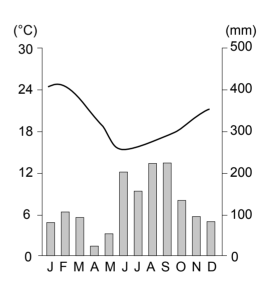
Está correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

QUESTÃO 34

Analise os climogramas.





(Moreira e Sene, Geografia Geral e do Brasil, 2006.)

Os climogramas correspondem, respectivamente, às localidades e aos tipos climáticos:

- a) Belém: equatorial úmido; Porto Alegre: subtropical úmido.
- b) São Luis: tropical; Salvador: tropical semi-árido.
- c) Cuiabá: tropical; Belo Horizonte: tropical semiárido.
- d) Manaus: equatorial úmido; Palmas: tropical de altitude.
- e) Brasília: subtropical úmido; Florianópolis: tropical úmido.

De acordo com o último censo realizado pelo IBGE, em 2001, um em cada cinco brasileiros trabalhava em atividades agrícolas. É correto afirmar que

- a) a grande maioria desses trabalhadores (quatro em cada cinco) atua em pequenas e médias propriedades, que utilizam basicamente a mão-de-obra familiar.
- b) a maior parte desses trabalhadores (quatro em cada cinco) atua em grandes propriedades agrícolas que têm investido fortemente na exportação de seus produtos.
- c) estão principalmente envolvidos na produção de soja e na pecuária, fazendo com que a maior concentração desses trabalhadores esteja na região centro-oeste.
- d) por conta da expansão da agroindústria na região Sul houve intensa migração para essa região, que hoje concentra o maior contingente desses trabalhadores.
- e) a agricultura de soja e a pecuária leiteira são as principais atividades desenvolvidas nas pequenas propriedades, onde está o maior número desses trabalhadores.

QUESTÃO 36

O uso das representações cartográficas está diretamente ligado à necessidade do usuário. Essa necessidade faz com que seja necessário um maior ou menor detalhamento, definido pela escala dos mapas.

Considere os seguintes usuários:

- A um turista em uma grande cidade;
- **B** um comerciante viajando pelo estado de São Paulo;
- C um analista das áreas de plantação de soja no Brasil.

Os mapas com as escalas mais adequadas que poderão ser utilizadas são:

	Α	В	С
a)	1:1.000	1:5.000.000	1:10.000
b)	1:5.000.000	1:500.000	1:2.500.000
c)	1:1.000.000	1:100.000	1:250.000
d)	1:10.000	1:1.000.000	1:5.000.000
e)	1:1.000.000	1:500.000	1:2.500.000

BIOLOGIA

QUESTÃO 37

Os hormônios vegetais são substâncias orgânicas produzidas em determinadas partes da planta e transportadas para outros locais, onde atuam, em pequenas quantidades, no crescimento e no desenvolvimento daquelas.

Assim, uma planta colocada em um ambiente pouco iluminado, submetida a uma luz unilateral, por exemplo, uma janela entreaberta, apresenta seu desenvolvimento conforme o esquema a seguir.

Acerca desse desenvolvimento e da ação dos hormônios vegetais foram feitas as seguintes afirmações:

- I Esse crescimento é resultado da ação direta de hormônios vegetais conhecidos como citocininas, que estimulam as divisões celulares e o desenvolvimento das gemas laterais, fazendo com que o caule cresça em direção à fonte de luz.
- II Nessa planta, o hormônio conhecido como auxina fica mais concentrado do lado menos iluminado, o que faz com que as células desse lado alonguem-se mais do que as do lado exposto à luz, provocando a curvatura da planta para o lado da janela entreaberta.
- III O movimento de curvatura apresentado por essa planta é denominado tigmotropismo e pode ser explicado pela ação do hormônio giberelina, que se concentra no lado iluminado do caule, como uma resposta ao estímulo luminoso da janela entreaberta.

Dessas afirmações, somente está (estão) correta(s):

a) I.

d) I e II.

b) II.

e) le III.

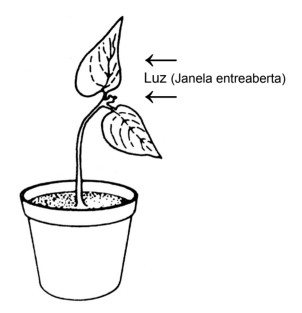
c) III.



Há cerca de 450 milhões de anos, várias das classes de animais marinhos atuais já estava estabelecida. O ambiente de terra firme, porém, continuava desabitado. Naquele período, um grupo de algas verdes deve ter originado as primeiras plantas terrestres. Atraídos pelo novo ambiente que, embora seco, começava a se tornar rico em alimento vegetal, alguns animais aquáticos também empreenderam, gradativamente, a conquista do ambiente terrestre.

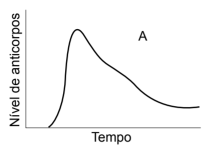
Assinale a alternativa na tabela abaixo que indica adaptações que permitem, aos animais que as possuem, a sobrevivência em ambientes muito secos.

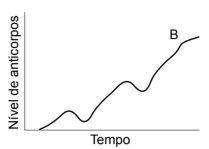
	PELE		RESPIRAÇÃO	PRODUTOS DE
	GLÂNDULAS	CAMADA CÓRNEA	RESPIRAÇÃO	EXCREÇÃO
a)	poucas ou nenhuma	espessa	apenas pulmonar	ácido úrico
b)	numerosas	delgada	pulmonar e cutânea	ácido úrico
c)	poucas ou nenhuma	delgada	apenas pulmonar	uréia
d)	numerosas	espessa	pulmonar e cutânea	uréia
e)	poucas ou nenhuma	delgada	apenas pulmonar	uréia



A bactéria causadora do tétano produz esporos que podem penetrar no corpo através de lesões na pele, liberando toxinas que atuam sobre os nervos motores, provocando fortes contrações musculares e ocasionando a morte por parada respiratória e cardíaca, se a pessoa não for tratada a tempo.

Observe os gráficos A e B:





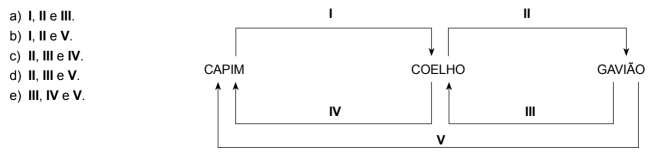
Considerando uma criança que sofreu um ferimento na perna, quando brincava na terra, identifique o procedimento mais seguro a ser adotado para evitar o tétano e o gráfico correspondente a esse procedimento.

	Procedimento	Gráfico
a)	Administração da vacina antitetânica	O gráfico B , que evidencia as três doses de vacina que são necessárias para aumentar os níveis de anticorpos, de forma lenta e gradual.
b)	Administração do soro antitetânico	O gráfico B , que evidencia o aumento dos níveis de anticorpos de forma lenta e gradual, devido à presença, no soro, de antígenos causadores da doença.
c)	Administração da vacina antitetânica	O gráfico B , que evidencia um aumento lento e gradual no nível de anticorpos, devido à presença, na vacina, de antígenos causadores da doença.
d)	Administração do soro antitetânico	O gráfico A , que evidencia um aumento súbito no nível de anticorpos, devido à presença, no soro, de anticorpos prontos e específicos para a doença.
e)	Administração da vacina antitetânica	O gráfico A , que evidencia um aumento súbito no nível de anticorpos, devido à presença, na vacina, de anticorpos prontos e específicos para a doença.

QUESTÃO 40

Considere algumas relações esquemáticas entre populações vivendo em uma mesma comunidade.

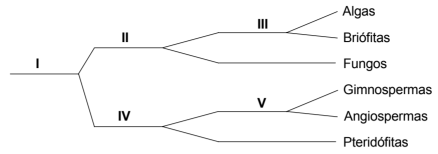
Indique a alternativa que apresenta a seguinte situação: quanto maior for a densidade da população indicada na origem da seta, maior será a densidade da população indicada no outro extremo.



18 • FACULDADES DE TECNOLOGIA • FATEC

prova_FASE2_2007.indd 18 13/11/2007 10:52:32

Considere o seguinte esquema, que representa subdivisões de grupos vegetais nos quais os algarismos representam os critérios adotados para fazer a classificação.



Os critérios **presença de clorofila**, **presença de sementes** e **presença de frutos** estão representados, respectivamente, pelos algarismos:

a) I, II e III.

d) III, I e V.

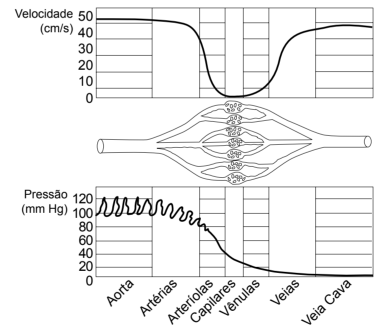
b) III, ${\bf V}$ e ${\bf IV}$.

e) II, V e IV.

c) II, IV e V.

QUESTÃO 42

A figura a seguir representa a variação da velocidade e da pressão sanguínea ao longo de diferentes vasos.



Assinale a alternativa correta.

- a) No interior das artérias, a velocidade é alta, para compensar a baixa pressão do sangue.
- b) No interior das veias, a velocidade é quase nula, para compensar a alta pressão do sangue.
- c) No interior das arteríolas, capilares e vênulas, a velocidade e a pressão são nulas.
- d) A baixa velocidade do sangue no interior dos capilares facilita as trocas de substâncias entre os capilares e as células.
- e) A existência de válvulas e a contração dos músculos esqueléticos em torno das artérias ocasionam a diminuição da velocidade do fluxo sanguíneo em direção ao coração.

PORTUGUÊS

LEIA O TEXTO, PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE NÚMEROS 43 A 46.

TEXTO I

Notícia da atual literatura brasileira - instinto de nacionalidade

Quem examina a atual literatura brasileira reconhece-**lhe** logo, como primeiro traço, **certo instinto** de nacionalidade. Poesia, romance, todas as formas literárias do pensamento buscam vestir-se com as cores do país, e não há negar que **semelhante preocupação** é sintoma de vitalidade e abono de futuro.

As tradições de Gonçalves Dias, Porto Alegre e Magalhães são assim continuadas pela geração já feita e pela que ainda agora madruga, como **aqueles** continuaram **as** de José Basílio da Gama e Santa Rita Durão. Escusado é dizer a vantagem deste universal acordo. Interrogando a vida brasileira e a natureza americana, prosadores e poetas acharão ali farto manancial de inspiração e irão dando fisionomia própria ao pensamento nacional.

Esta outra independência não tem Sete de Setembro nem campo de Ipiranga; não se fará num dia, mas **pausadamente**, para sair mais duradoura; não será obra de uma geração nem duas; muitos trabalharão para **ela** até perfazê-**la** de todo.

(Machado de Assis, Crítica. Texto adaptado.)

QUESTÃO 43

Assinale a alternativa que interpreta corretamente o texto.

- a) O texto afirma uma literatura nacionalista que tem suas raízes na Proclamação da Independência, episódio inspirador de obras de muitas gerações.
- b) Com a metáfora presente em "As tradições [...] são assim continuadas pela geração já feita e pela que ainda agora madruga" – Machado critica a tradição de valorizar o passado, presente em escritores brasileiros.
- c) Há, no texto, uma concepção de literatura que privilegia a escolha de temas da História pátria, como é o caso de obras que exaltam o Sete de Setembro.
- d) Para o autor, as raízes do Realismo remontam às obras dos autores que ele menciona e cujos textos trazem as teses realistas mais importantes.
- e) Machado de Assis entende o instinto de nacionalidade na literatura brasileira como autonomia de idéias em relação a temas importados, a qual se constrói paulatinamente.

QUESTÃO 44

Assinale a alternativa contendo afirmação correta acerca de fato lingüístico do texto.

- a) O pronome "lhe", destacado no 1º parágrafo, pode ser substituído, com correção, por "a ela".
- b) É indiferente, para o sentido da frase, que as palavras "certo" e "semelhante", nos trechos em destaque no 1º parágrafo, posicionem-se antes ou depois dos substantivos a que se referem.
- c) Os pronomes "aqueles" e "as", em destaque no 2º parágrafo, referem-se, respectivamente, a Gonçalves Dias, Porto Alegre e Magalhães e a tradições.
- d) Os pronomes "ela" e "-la", destacados no 3º parágrafo, referem-se, respectivamente, a "obra" e "geração".
- e) A palavra "pausadamente", destacada no 3º parágrafo, expressa circunstância de tempo.

Observe que a oração em destaque neste período exerce a função de objeto direto:

Poesia, romance, todas as formas literárias do pensamento buscam vestir-se com as cores do país.

Encontra-se oração com essa mesma função sintática na alternativa:

- a) Esta outra independência não se fará num dia, mas pausadamente, para sair mais duradoura.
- b) Escusado é dizer a vantagem deste universal acordo.
- c) Interrogando a vida brasileira e a natureza americana, prosadores e poetas acharão ali farto manancial de inspiração.
- d) Não há negar que semelhante preocupação é sintoma de vitalidade e abono de futuro.
- e) As tradições de Gonçalves Dias, Porto Alegre e Magalhães são assim continuadas pela geração já feita e pela que ainda agora madruga.

QUESTÃO 46

Considere as informações contidas nos itens a seguir.

- I Basílio da Gama: poesia épica árcade dedicada ao tema indianista.
- II Gonçalves Dias: poesia lírica romântica de exaltação da natureza nativa.
- III Santa Rita Durão: poesia épica árcade com resgate de fatos históricos desde o descobrimento do Brasil.
- IV José de Alencar: romance romântico, com procura da cor local e representação de costumes do interior.

As referências de Machado de Assis ao "instinto de nacionalidade" na literatura brasileira aplicam-se a

- a) todos os itens.
- b) aos itens I e II apenas.
- c) aos itens II e III apenas.
- d) aos itens I, III e IV apenas.
- e) aos itens II, III e IV apenas.

LEIA O TEXTO, PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE NÚMEROS 47 E 48 E PARA DESENVOLVER SUA REDAÇÃO.

TEXTO II

Do jeito que eu quero ser

Os sites que abrem portas para mundos virtuais em três dimensões, como o Second Life ou o do jogo Star Wars Galaxies, são um dos grandes sucessos atuais da internet. Não é para menos. Eles tornam corriqueira e divertida uma prática que a psicanálise há tempos detectou ser comum a todos os seres humanos - a de projetar uma imagem ideal de si mesmo através de outras pessoas. É o que se faz, por exemplo, quando se pensa em ganhar na loteria e levar uma vida igual à dos milionários que aparecem nas revistas. Na internet, essa projeção de si próprio se chama avatar e não existe apenas na mente de cada um. Ela se materializa nos personagens criados para participar dos mundos virtuais. No mundo dos avatares não existe a baixa auto-estima. Todo mundo pode ser forte, atraente e dono de grandes habilidades sociais. É possível também se transmutar num personagem de desenho animado. Pode-se até mudar de sexo. Apenas no Second Life, perto de 9 milhões de avatares já foram inventados em todo o mundo. Os criadores dos personagens permanecem sentados à frente de seus computadores, mas suas criaturas ganham o mundo, lutam em guerras, eliminam monstros ou simplesmente namoram nas ruas de cidades imaginárias - mas bem reais na tela do monitor.

(Veja Especial – Tecnologia, agosto, 2007, p. 18)

QUESTÃO 47

Afirma-se que o texto

- faz a apologia dos ambientes virtuais, afirmandoos como oportunidade de ascensão social;
- II equipara os avatares à projeção psicanalítica da imagem do indivíduo num outro ser;
- III concebe negativamente o mundo virtual, visto que nele as pessoas não conseguem resolver suas questões de baixa auto-estima;
- IV argumenta que o avatar é capaz de conferir ao indivíduo uma nova visão de si mesmo, dandolhe uma personalidade melhor.

É correto o que afirma apenas em

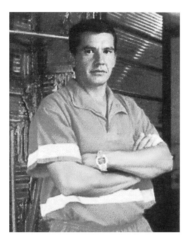
- a) I.
- d) II e III.
- b) II.
- e) I, II e IV.
- c) IeII.

Assinale a alternativa em que é observada a norma culta de concordância, regência e emprego de pronomes.

- a) Há uma porta para um mundo virtual, o qual os internautas gostam e nele vive uma vida paralela.
- b) Pode existir mundos povoados por avatares, os quais não é permitido a baixa auto-estima.
- c) Trata-se de verdadeiras materializações de imagens projetadas, as quais se encontram fora da mente das pessoas; chamam-nas de avatares.
- d) A psicanálise detectou, fazem muitos anos, a essa prática, cuja é comum à várias pessoas.
- e) É possível haverem pessoas que aspiram ser fortes e atraentes ou, até, personagem de desenho animado.

REDAÇÃO

Para desenvolver sua redação, reporte-se ao texto II ("Do jeito que eu quero ser") e ao texto a seguir. Eles estão associados à proposta de redação e podem servir de subsídio para suas reflexões acerca do tema dado.







Paulino Antony Kohimi (Avatar)

"Na vida real, eu sou lixeiro. Nem sequer tenho o ensino fundamental completo. No Second Life, recepciono grupos de novos participantes e tenho a função de ensinar os primeiros passos dentro do jogo. Minha intenção sempre foi dispor de um espaço no qual pudesse interagir com pessoas que eu não teria chance de conhecer na vida real. Há engenheiros, advogados, gente com quem sempre aprendo algo. Quando chego em casa no início da tarde, eu me sento em frente ao computador e passo mais de seis horas no jogo. É praticamente uma nova jornada de trabalho. Também invisto meu dinheiro virtual. Já tenho um terreno e uma loja de roupas e sapatos no Second Life. Não é possível trocar os lindens (a moeda do game) por reais, mas tenho planos de ganhar dinheiro de verdade no jogo. Estou aprendendo a criar roupas para a minha loja, graças a uma amiga que me ensinou a usar as ferramentas certas. Hoje, o meu maior bem real é o computador."

(Depoimento de Antônio, em Veja Especial - Tecnologia, agosto, 2007, p. 21)

A partir das informações e idéias expostas nesses textos, desenvolva uma dissertação sobre o tema

AVATARES, MUNDOS VIRTUAIS E LIMITES DA REALIDADE

Instruções:

- 1. Dê um título a sua redação.
- 2. Procure empregar suas informações e idéias de modo criativo e crítico.
- 3. Exponha com clareza os argumentos que sustentam seus pontos de vista.
- 4. Não copie nem parafraseie os textos dados.
- 5. Faça uso da modalidade escrita culta da língua portuguesa.

Rascunno da redação:	 	 	
	 		• • • •

prova_FASE2_2007.indd 23 13/11/2007 10:52:34

prova_FASE2_2007.indd 24 13/11/2007 10:52:34