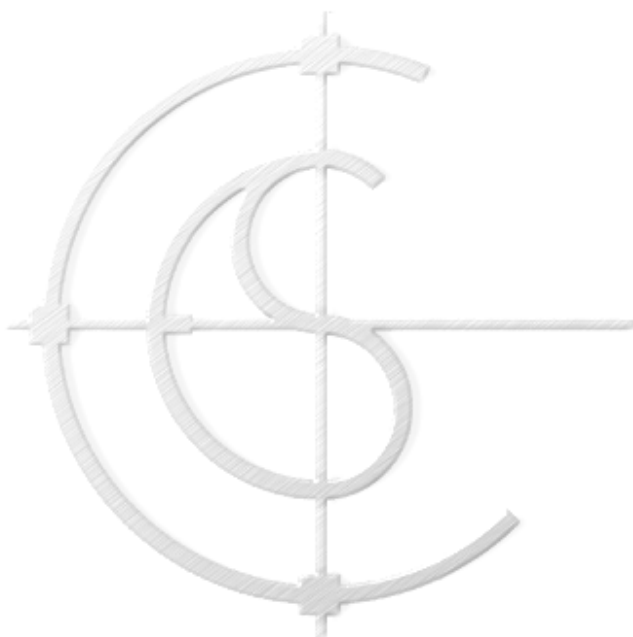




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - CES
Concurso Público (Aplicação: 09/04/2006)
Cargo: ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO /NI

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

- Verifique, nos espaços devidos do CARTÃO-RESPOSTA, se o número de controle é o mesmo que está ao lado do seu nome na folha de chamada. Caso o número de controle não corresponda ao que está nessa folha, comunique imediatamente ao fiscal de prova. Não se esqueça de assinar seu nome no primeiro retângulo.
- Marque as respostas das questões no CARTÃO-RASCUNHO, a fim de transcrevê-las, com caneta esferográfica preta, de ponta grossa, posteriormente, no CARTÃO-RESPOSTA.
- Não pergunte nada ao fiscal, pois todas as instruções estão na prova. Lembre-se de que uma leitura competente é requisito essencial para a realização da prova.
- Não rasure, não amasse nem dobre o CARTÃO-RESPOSTA, para que ele não seja rejeitado pela leitora.



Observe as seguintes tiras, retratando o cômico cotidiano de Radicci com seu filho Guilhermino, as quais servirão de base para a resolução das questões de 1 a 5.



Zero Hora, 21/01/06



Zero Hora, 15/09/04

01

Quanto aos recursos lingüísticos utilizados nas tiras, observe as seguintes asserções.

- I) Os textos acima apresentam algumas formas típicas da língua falada, como, por exemplo, 'acessá' e 'comê'. Essas formas são desencadeadas pelo apagamento da marca de infinitivo, o qual produz uma simplificação, que acaba por comprometer a interpretação dos textos. O mesmo problema não é provocado pelo emprego de estrangeirismos.
- II) A palavra 'micro', da primeira tira, resulta do apagamento da parte mais significativa do vocábulo. Esse processo também pode ser observado na formação do vocábulo 'ex', o qual aparece em "Ontem vi meu ex".
- III) 'Fotografia' deu origem à 'foto', assim como 'televisão', à TV. O processo de formação de palavras é o mesmo em ambos os casos.
- IV) Do ponto de vista de Radicci, a expressão "assassino da natureza", utilizada por Guilhermino na segunda tira, deveria ser substituída por "caçador", mas não por "exterminador".

Está(ão) correta(s) apenas

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

02

Do ponto de vista de Radicci, o pronome 'neste', empregado no terceiro quadrinho da primeira tira, refere-se a

- (a) microcomputador.
- (b) micro.
- (c) "site" da "internet".
- (d) "television".
- (e) microondas.

03

Na primeira tira, aparece implicitamente uma crítica do autor ao comportamento de Radicci. Por ela, Radicci pode ser considerado

- (a) oportunista, uma vez que procura verificar rapidamente seus conhecimentos sobre informática.
- (b) ignorante, mas curioso, quanto às inovações tecnológicas, pois não tem vergonha de perguntar ao filho o que faz diante daquele aparelho.
- (c) autoritário, já que impõe seus conhecimentos ao filho.
- (d) preconceituoso, pois pensa que os jovens não podem instruir os adultos.
- (e) debochado, pois pergunta a Guilhermino algo que já sabia apenas para caçoar do filho.

04

Com base na segunda tira, **NÃO** é correto concluir que

- (a) Radicci e Guilhermino possuem os mesmos valores, entretanto discutem em virtude de um conflito de gerações.
- (b) Radicci, na visão de Guilhermino, é um agressor da natureza.
- (c) Guilhermino desiste, ao final, de argumentar com Radicci.
- (d) Radicci menciona necessidades fisiológicas para justificar seu ato.
- (e) a expressão de Guilhermino externa de maneira enfática sua discordância em relação à atitude de Radicci.

05

Dos significados expressos pelo verbo 'matar' nas frases abaixo, o que mais se aproxima do significado de 'assassino', expresso na segunda tira, aparece em:

- (a) "Você mata o serviço hoje, e vamos ao cinema".
- (b) "O frio intenso matou a plantação".
- (c) "Foi ao pote de água para matar a sede".
- (d) "Imperadores romanos mataram milhares de cristãos".
- (e) "Os desmandos dos diretores mataram a firma".

MATEMÁTICA

06

Um carro bicomustível pode ser abastecido com álcool ou gasolina.

A bomba de gasolina enche o tanque desse carro em 3 minutos, com vazão constante de 15 litros/min.

Com base no texto e em seus conhecimentos, é correto afirmar que o tempo que a bomba de álcool levará para encher o mesmo tanque, com uma vazão constante de 10 litros/min, é de

- (a) 2 min.
- (b) 3 min.
- (c) 1,5 min.
- (d) 5 min.
- (e) 4,5 min.

07

Observe o bilhete de um passageiro que irá passar suas férias em Florianópolis.

2001		Rua A, S/Nº CEP: 10580-000 CNPJ: 10.080.000/0000-00 INSC. ESTADUAL: 080.000.000		R. CONTROLADO DO FOMULÁRIO 388269	
VIACÃO 2001 LTDA.					
DE	PORTO ALEGRE	PARA	FLORIANÓPOLIS		
Linha/Distância PORTO ALEGRE/FLORIANÓPOLIS - 520 Km					
DATA EMBARQUE	HORARIO	POSTRAMA	DIA DA SEMANA	FLYBY	
23/2/2006	21:45	10	QUINTA-FEIRA	10	
DATA EMISSÃO	PREÇO LINHA	NU. OPERAÇÃO	AEROP. ADESTE	ADESTE	
23/2/2006	000000-01	10	POA22		
TARIFA	TAX. EMB.	PEDAGIO	OUTROS	TOTAL	
65,00		5,30	3,00	73,30	
PROIBIDO FUMAR			ISO 9002		

O motorista informou aos passageiros que durante a viagem percorrerá, em média, 80 km em 1 hora.

Com base nos textos e em seus conhecimentos, é correto afirmar que está prevista a chegada a Florianópolis, no dia seguinte, às

- (a) 3 h 45 min.
- (b) 4 h 15 min.
- (c) 5h 25 min.
- (d) 6 h 30 min.
- (e) 5h 15 min.

08

A expressão abaixo mostra alguns números escritos na forma decimal e outros na forma fracionária.

$$A = 0,16 \times 10^2 - 0,64 + \frac{6}{5} - \frac{9}{4} + 232 \times 10^{-3}$$

Aplicando as propriedades necessárias e efetuando as operações indicadas, é correto afirmar que o valor da expressão A é

- (a) 230,450.
- (b) 14,542.
- (c) 17,433.
- (d) 237,621.
- (e) -13,491.

09

A avaliação anual em uma determinada escola é feita através de 5 provas com pesos diferentes. Camila obteve os resultados mostrados na tabela abaixo.

PROVA	NOTA	PESO
1ª	9,0	1
2ª	8,0	1
3ª	8,5	2
4ª	5,5	3
5ª	7,0	3

Com base nos textos e em seus conhecimentos, é correto afirmar que a média anual de Camila foi

- (a) 7,15.
- (b) 6,60.
- (c) 7,60.
- (d) 6,33.
- (e) 6,90.

10

A imprensa divulgou o preço do reajuste das tarifas fixas de água e esgoto para o ano de 2006, da cidade de Pelotas, tendo como base de cálculo a área construída e o tipo de construção.

Um prédio residencial de alvenaria de 80 m² de área construída, por exemplo, paga uma taxa fixa de água de R\$ 21,80 e outra taxa, de mesmo valor, pelo serviço de esgoto. Além disso, se houver excesso de consumo de água, o usuário pagará mais R\$ 3,00 por m³ gasto.

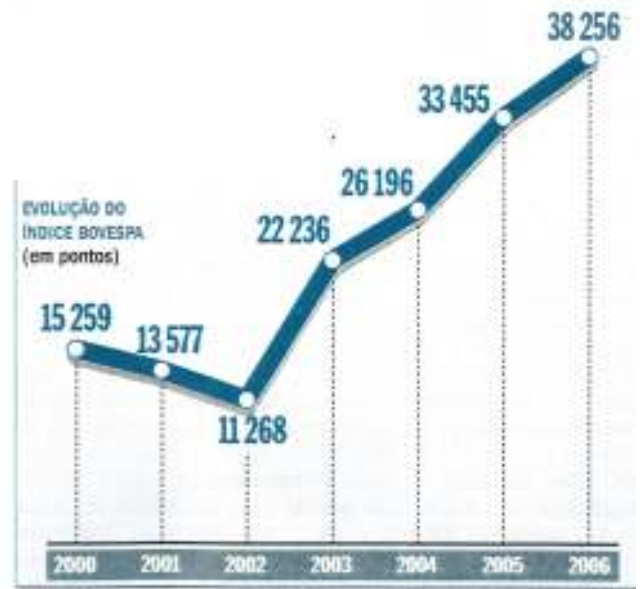
Diário Popular, novembro/2005. [adapt.]

Com base no texto e em seus conhecimentos, é correto afirmar que, se em fevereiro de 2006, o valor da conta da referida residência foi de R\$ 84,10, o excesso de consumo, nessa residência, foi de

- (a) 27 m³.
- (b) 13,5 m³.
- (c) 6,75 m³.
- (d) 15 m³.
- (e) 20 m³.

11

O investidor estrangeiro nunca comprou tantas ações no Brasil. O dinheiro externo representa 38% dos negócios na Bolsa de Valores do Estado de São Paulo (BOVESPA). No gráfico abaixo, observa-se a evolução, em pontos, do índice da Bovespa.



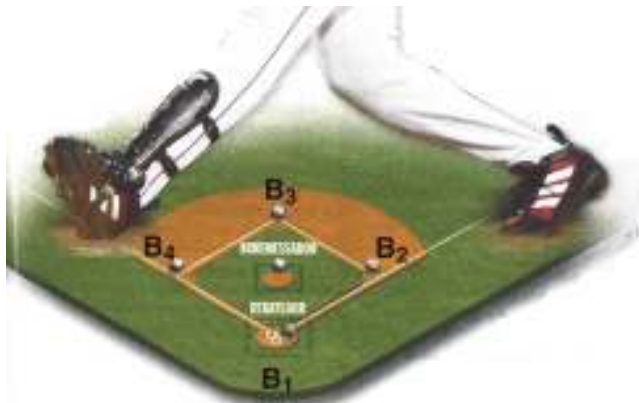
Revista Veja 22/02/2006 – n.º 7. 2006 [adapt.]

Com base nos textos e em seus conhecimentos, é correto afirmar que,

- (a) de 2000 a 2003, os índices de pontos Bovespa foram sempre decrescentes.
- (b) de 2003 a 2005, houve queda de pontos nos índices Bovespa.
- (c) nos três últimos anos, a média de pontos dos três é maior que a soma dos pontos obtidos nos três primeiros anos.
- (d) de 2002 a 2003, o crescimento nos índices de pontos Bovespa superou a queda ocorrida de 2000 a 2002.
- (e) de 2001 a 2004, os índices de pontos Bovespa foram sempre crescentes.

O beisebol é uma modalidade esportiva muito popular nos Estados Unidos.

O campo é um quadrado de 729 m^2 de área, cujos vértices são chamados de base (B_1 , B_2 , B_3 , B_4), conforme mostra a figura abaixo.



Revista Veja 22 de fevereiro 2006 [adapt.]

De acordo com os textos e seus conhecimentos, é correto afirmar que a menor distância percorrida de B_1 até B_4 passando por B_2 e B_3 é

- (a) 108 m.
- (b) 27 m.
- (c) 364,5 m.
- (d) 81 m.
- (e) 1093,5 m.

13

Em um terreno de $32\text{m} \times 40 \text{ m}$ será construído um galpão de formato quadrangular de 20 m de lado.

Com base no texto e em seus conhecimentos, é correto afirmar que a razão entre a área construída e a área livre é

- (a) $\frac{5}{11}$
- (b) $\frac{5}{16}$
- (c) $\frac{16}{5}$
- (d) $\frac{11}{5}$
- (e) $\frac{11}{16}$

O seguro obrigatório que os donos de carro pagam todos os anos, o DPVAT, foi criado em 1974. Nos últimos anos, sua arrecadação bateu sucessivos recordes. Esses recursos deveriam ser usados para indenizar vítimas de acidentes automobilísticos, mas apenas 35% desses valores têm esse destino.



Revista Veja 08 de fevereiro [adapt.]

Com base nos textos e em seus conhecimentos, é correto afirmar que o valor repassado às indenizações dos acidentados referente aos anos de 1997 a 2006 é de, em bilhão(ões), aproximadamente,

- (a) 2,46.
- (b) 1,78.
- (c) 246.
- (d) 178.
- (e) 3,31.

15

O quadro abaixo mostra a variação das temperaturas no dia 10/01/2006, em algumas cidades.

Cidade	País	Temperatura	
		Máx.	Mín.
Tóquio	Japão	3°C	-4°C
Quebec	Canadá	-5°C	-10°C
Berlim	Alemanha	7°C	-8°C
Brasília	Brasil	30°C	27°C

Com base nesses dados, é correto afirmar que a diferença entre a temperatura máxima e mínima,

- (a) em Quebec, é de -5° .
- (b) em Berlim, é de 1° .
- (c) em Tóquio, é de 7° .
- (d) em Brasília, é de 2° .
- (e) em Quebec, é de 15° .

LEGISLAÇÃO

16

A acumulação remunerada de cargos públicos é vedada de acordo com o art. 37 da Constituição Federal. No entanto, no inciso XVI desse artigo estão previstas as seguintes situações de exceção, quando houver compatibilidade de horários:

- I) dois cargos de professor;
- II) um cargo de professor com outro, técnico ou científico;
- III) um cargo em comissão com uma função de assessoramento ou chefia;
- IV) dois cargos ou empregos privativos de profissionais de saúde, com profissões regulamentadas.

Estão corretas apenas

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

17

Considere as seguintes afirmações a respeito do exercício de mandato eletivo por servidor público da Administração direta, autárquica e fundacional, e assinale se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações.

- () Investido do mandato eletivo federal, estadual ou distrital, o servidor público ficará afastado de seu cargo, mas poderá continuar exercendo função de confiança.
- () Investido do mandato de Prefeito, o servidor público será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.
- () Investido do mandato de Vereador, havendo compatibilidade de horários, o servidor perceberá as vantagens de seu cargo, emprego ou função, sem prejuízo da remuneração do cargo eletivo.
- () Em qualquer caso que exija o afastamento para o exercício do mandato eletivo, o tempo de serviço será contado para todos os efeitos legais.

A seqüência correta, de cima para baixo, é

- (a) F, F, V, V.
- (b) V, V, F, F.
- (c) V, F, V, F.
- (d) F, V, V, F.
- (e) F, V, F, V.

18

De acordo com a Constituição Federal, os servidores nomeados para cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público, adquirem a estabilidade após

- (a) 2 (dois) anos de efetivo exercício, mediante avaliação especial de desempenho.
- (b) 3 (três) anos de efetivo exercício, mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada a auto-avaliação.
- (c) 2 (dois) anos de efetivo exercício, mediante processo administrativo em que lhe seja assegurada a auto-avaliação.
- (d) 2 (dois) anos de efetivo exercício, mediante avaliações de desempenho realizadas semestralmente.
- (e) 3 (três) anos de efetivo exercício, mediante avaliação especial de desempenho.

19

A Constituição Federal dispõe sobre os direitos dos trabalhadores urbanos e rurais e estende a aplicação de alguns desses direitos aos servidores ocupantes de cargo público. **Identifique, dentre os direitos a seguir relacionados, aquele que NÃO é aplicado ao servidor público.**

- (a) Salário mínimo, fixado em lei, nacionalmente unificado.
- (b) Repouso semanal remunerado, preferencialmente aos domingos.
- (c) Fundo de Garantia por Tempo de Serviço.
- (d) Remuneração do trabalho noturno superior à do diurno.
- (e) Gozo de férias anuais remuneradas com, pelo menos, um terço (1/3) a mais do que o salário normal.

Considere as seguintes afirmações a respeito das normas gerais sobre licitações e contratos na Administração Pública.

- I) As obras, serviços, excetuados os de publicidade, compras, alienações, concessões, permissões e locações da Administração Pública, quando contratadas com terceiros, serão precedidas de licitação.
- II) A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração.
- III) A legislação vigente que regulamenta as licitações e os contratos administrativos na Administração Pública abrange apenas os órgãos da Administração direta dos Poderes da União.
- IV) A licitação não será sigilosa, sendo públicos e acessíveis ao público os atos de seu procedimento, salvo quanto ao conteúdo das propostas, até a respectiva abertura.

Está (ão) correta(s) apenas

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

“Toda atividade destinada a obter determinada utilidade de interesse para a Administração, tais como: demolição, conserto, instalação, montagem, operação, conservação, reparação, adaptação, manutenção, transporte, locação de bens, publicidade, seguro ou trabalhos técnico-profissionais.”

Para os fins da lei que regulamenta as licitações e os contratos da Administração Pública, a definição acima refere-se a (à)

- (a) serviço.
- (b) projeto.
- (c) alienação.
- (d) empreitada.
- (e) tarefa.

Nos itens abaixo, estão elencadas modalidades de licitação na Administração Pública, exceto em um deles. Assinale-o.

- (a) Concorrência.
- (b) Concurso.
- (c) Tomada de Preços.
- (d) Convite.
- (e) Alienação.

A legislação vigente prevê situações em que a licitação é dispensável. É correto afirmar que uma dessas situações é a

- (a) venda de bens móveis inservíveis para a Administração ou de produtos legalmente apreendidos ou penhorados.
- (b) escolha de trabalho técnico, científico ou artístico, mediante a instituição de prêmios ou remuneração aos vencedores, conforme critérios previamente estabelecidos.
- (c) contratação de serviços de publicidade e divulgação.
- (d) compra de materiais de uso pessoal e administrativo pelas Forças Armadas, quando houver necessidade de manter a padronização.
- (e) compra de hortifrutigranjeiros, pão e outros gêneros perecíveis, no tempo necessário para a realização do processo de licitação, realizada diretamente com base no preço do dia.

Ao iniciar seu desempenho em cargo efetivo, o servidor nomeado estará sujeito a um estágio probatório

- (a) durante o qual ele não poderá solicitar licenças nem afastamentos, sob qualquer circunstância.
- (b) que, se não tiver resultado satisfatório, poderá ser renovado por mais um período igual ao anterior.
- (c) durante o qual ele ficará impedido de exercer cargos em comissão, ou funções de direção, chefia ou assessoria no local de lotação.
- (d) que será por um período de 24(vinte e quatro) meses, durante o qual serão avaliadas a sua aptidão e a sua capacidade para o desempenho do cargo.
- (e) durante o qual ele ficará impedido de se afastar do cargo para assumir mandato eletivo federal, estadual ou municipal.

Leia o parágrafo abaixo e assinale se as afirmações que o seguem são verdadeiras (V) ou falsas (F).

A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência e, também, entre outros itens, ao seguinte:

- () a investidura em cargo público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos.
- () o prazo de validade dos concursos públicos será de dois (02) anos, prorrogável por igual período.
- () não haverá contratação por tempo determinado de qualquer espécie.
- () as funções de confiança serão exercidas exclusivamente por servidores ocupantes de cargo efetivo;
- () os cargos em comissão serão preenchidos por servidores de carreira nos casos, condições e percentuais mínimos previstos em lei.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (a) V, F, F, V, F.
- (b) F, F, F, V, V.
- (c) V, F, F, V, V.
- (d) V, V, F, F, V.
- (e) F, V, V, F, F.

O candidato aprovado em concurso público federal estará sujeito a uma série de normas que orientarão a sua investidura no cargo.

Assinale com V (verdadeiro) ou F (falso) as afirmações abaixo.

- () A investidura em cargo público ocorrerá com a posse, sendo exigida, dentre outros requisitos, a nacionalidade brasileira.
- () O servidor que ocupar cargo em comissão não poderá ser nomeado para exercício interino em outro cargo de confiança.
- () A posse ocorrerá no prazo de 30(trinta) dias a partir da publicação do ato de provimento.

- () A posse em cargo público dependerá de prévia inspeção médica oficial. Somente o candidato considerado apto para o exercício do cargo será empossado.
- () O prazo máximo para o servidor empossado em cargo público entrar em exercício é de 30(trinta) dias, a contar da data da posse.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- (a) V, F, F, V, F
- (b) V, F, V, V, F
- (c) F, F, V, V, F
- (d) F, V, F, F, V
- (e) V, F, V, F, V

Assinale com V (verdadeiro) ou F (falso) as afirmações a seguir.

- () O servidor que tenha sofrido limitação em sua capacidade física ou mental (acidente, doença etc) poderá ser investido em outro cargo, com atribuições e responsabilidades compatíveis com essa nova situação.
- () No ato da posse, o servidor apresentará declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio.
- () O servidor que for considerado inabilitado no estágio probatório para investidura em um outro cargo, poderá ser reconduzido ao cargo anteriormente ocupado.
- () O servidor que, após a posse, não entrar em exercício no prazo legal, será exonerado, mesmo que apresente atestado médico emitido por junta médica oficial.
- () Em caso de afastamento ou impedimento do titular de uma função de chefia, o substituto não fará jus à retribuição pelo exercício dessa função.

A seqüência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (a) V, V, V, F, F
- (b) V, V, F, F, V
- (c) F, V, F, V, V
- (d) F, F, V, V, F
- (e) V, F, F, V, F

Analise as afirmativas a seguir.

- I) A licença concedida ao servidor, para acompanhar cônjuge que foi transferido para outro local, será pelo período de 1 (um) ano e sem remuneração.
- II) Poderá ser concedida licença ao servidor, por motivo de doença de cônjuge, companheira, pais, filhos, padastro ou madastra e enteados mediante atestado emitido por junta médica oficial.
- III) O servidor que desejar concorrer a cargo eletivo fará jus à licença – a partir do registro da candidatura e até o décimo dia seguinte ao da eleição – tendo assegurados os vencimentos do cargo efetivo pelo período de 3 (três) meses.
- IV) A critério da administração, poderá ser concedida licença para tratamento de assuntos particulares – mesmo durante o estágio probatório – pelo prazo de 3 (três) anos consecutivos, sem remuneração.
- V) O servidor poderá solicitar licença para desempenhar mandato classista, sendo concedido um beneficiário para entidades com até 5000 associados.

Estão corretas as afirmativas

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

Todo servidor público terá direito ao gozo de férias.

Assinale a alternativa correta referente a esse direito.

- (a) No interesse da administração pública, o servidor poderá parcelar suas férias em até 2 (duas) etapas.
- (b) Para que o servidor tenha direito ao primeiro período aquisitivo de férias, serão necessários 12 (doze) meses de exercício.
- (c) O servidor que opera diretamente com Raios X gozará de 30 (trinta) dias consecutivos de férias, por semestre de atividade profissional.
- (d) Em hipótese alguma, as férias do servidor público poderão ser interrompidas.
- (e) O servidor, exonerado do cargo efetivo, perderá o direito às férias e/ou à indenização relativa ao período de férias.

Em casos peculiares, o servidor terá direito a licenças especiais. Essas poderão ser concedidas a enfermos, a vítimas de acidentes em serviço, a gestantes e a adotantes, por exemplo.

Observe as afirmativas abaixo.

- I) Somente será concedida licença à que o servidor enfermo tem direito, quando ele comparecer a um hospital conveniado para ser examinado por um médico-perito.
- II) Em hipótese alguma será aceito atestado emitido por médico particular, somente pelo médico-perito.
- III) O servidor acidentado em serviço que necessitar de tratamento especializado, poderá ser tratado em instituição privada, com os custos cobertos por recurso público.
- IV) A servidora gestante terá direito à licença de 120 (cento e vinte) dias consecutivos, sem prejuízo da remuneração.
- V) A servidora que adotar uma criança de até 1 (um) ano de idade, terá direito a 30 (trinta) dias de licença remunerada.

Estão corretas as afirmativas:

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

INFORMÁTICA

A ferramenta "Scandisk" do MS-Windows tem a função de

- (a) verificar a existência de vírus no disco rígido e eliminá-los.
- (b) desfragmentar os arquivos acelerando o desempenho do disco rígido.
- (c) verificar os erros e o estado da superfície física do disco rígido.
- (d) agrupar arquivos e otimizar o espaço disponível no disco rígido.
- (e) pesquisar os arquivos pelo seu nome no disco rígido.

32

Analise as afirmativas a seguir, a respeito do gerenciamento de arquivos e pastas no MS-Windows.

- I) O compartilhamento de uma pasta permite que o conteúdo desta seja acessado por usuários de outros computadores, em uma mesma rede.
- II) O uso da seqüência de combinação de teclas SHIFT + Delete faz com que um arquivo previamente selecionado seja colocado na "lixeira".
- III) Para selecionar arquivos ou pastas não consecutivos, deve-se pressionar e manter pressionada a tecla CTRL e, em seguida, clicar em cada item.

É(São) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

33

Analise as seguintes afirmações relativas à Internet.

- I) O browser WWW é usado para navegar nas páginas da Internet.
- II) Realizar um download significa transferir um arquivo de um servidor na Internet para o computador de um usuário.
- III) Para se comunicarem em tempo real, os usuários devem usar um serviço da Internet chamado de FTP.

É(São) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

34

Um vírus pode ser propagado por diversos meios. Considere a lista de meios a seguir:

- I) transferência de arquivos por correio eletrônico.
- II) transferência de arquivos via uma rede local.
- III) transferência de arquivos através da World Wide Web.

Pode(m) ser utilizado(s) para a propagação

- (a) somente o meio (I).
- (b) somente os meios (I) e (II).
- (c) somente os meios (II) e (III).
- (d) somente os meios (I) e (III).
- (e) todos os meios listados.

Para responder às questões de 35 a 41, considere o MS-Word 2002, versão em português.

35

Preencha a lacuna com a alternativa correta.

No menu _____, localiza-se o recurso que permite realizar a verificação de ortografia e gramática de um texto.

- (a) "Formatar"
- (b) "Ferramentas"
- (c) "Exibir"
- (d) "Arquivo"
- (e) "Inserir"

36

As configurações de bordas e sombreamento em um documento podem ser feitas através de um recurso disponível no menu

- (a) "Exibir".
- (b) "Ferramentas".
- (c) "Formatar".
- (d) "Editar".
- (e) "Inserir".

37

Preencha a lacuna com a alternativa correta.

O uso do recurso _____ permite inserir um texto que se repita na parte superior de todas as páginas de um documento.

- (a) "Parágrafo"
- (b) "Marcadores e numeração"
- (c) "Cabeçalho e rodapé"
- (d) "Bordas e sombreamento"
- (e) "Número de páginas"

38

No MS-Word, o resultado do uso da seqüência de combinação de teclas Ctrl + P é

- (a) salvar o arquivo.
- (b) desfazer a última ação.
- (c) abrir a janela "Localizar e substituir".
- (d) exibir o menu de "Ajuda".
- (e) abrir a janela "Imprimir".

39

Analise as seguintes afirmativas sobre o MS-Word.

- I) "Estrutura de Tópicos" é um dos modos de "Visualização do Documento".
- II) O ajuste de espaçamento entre as linhas de um texto é feito através da configuração "Entre Linhas", do recurso "Parágrafo", do menu "Formatar".
- III) O tamanho do papel para impressão do documento é configurado através do recurso "Configurar Página".

É(São) correta(s) a(s) afirmativa(s)

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

40

Analise as afirmativas abaixo, relativas ao MS-Word, e coloque, nos parênteses, V (Verdadeiro) ou F (Falso).

- () A formatação de bordas e sombreamento não pode ser usada em tabelas.
- () O recurso "Recortar" remove um texto selecionado no documento ativo e o coloca na área de transferência.
- () A ferramenta "Pincel" copia o formato de um objeto ou texto selecionado e o aplica ao objeto ou texto clicado.
- () O item de menu "Configurar Página" somente é usado para modificar as configurações do papel para impressão.

A seqüência correta, de cima para baixo, é

- (a) V, F, V, F.
- (b) F, V, F, F.
- (c) F, V, V, V.
- (d) V, F, F, V.
- (e) F, V, V, F.

41

Considerando o processo de criação e formatação de tabelas no MS-Word, é INCORRETO afirmar que

- (a) é preciso, para inserir uma tabela, clicar sobre o botão "Inserir Tabela", arrastar o mouse para selecionar a quantidade de linhas e colunas de que se necessita e clicar.
- (b) classificar uma tabela é colocá-la em ordem crescente ou decrescente, segundo algum cabeçalho de coluna.
- (c) são possíveis até três níveis de classificação para uma tabela.
- (d) "Mesclar Células" é o comando utilizado quando se deseja unir várias células, transformando-as em apenas uma.
- (e) basta, para excluir uma linha inteira de uma vez, selecioná-la e, em seguida, pressionar a tecla "Delete".

Considere a planilha abaixo, criada no MS-Excel 2002, versão em português, para responder às questões 42, 43 e 44.

	A	B	C	D	E	F
1	Aluno	Nota 1	Nota 2	Nota 3	Média	Resultado
2	André	9,8	10,0	8,0	9,3	Aprovado
3	Bernardo	9,8	7,0	9,2	8,7	Aprovado
4	João	10,0	9,0	8,7	9,2	Aprovado
5	Roberto	6,5	5,0	7,4	6,3	Reprovado
6	Ronaldo	9,6	8,0	7,6	8,4	Aprovado
7						
8	Total de Aprovados	4				

42

A média das notas do aluno André, exibida na célula E2, pode ser calculada através da inserção, nessa célula, de

- (a) =MÉDIA(B2.C2.D2)
- (b) =MÉDIA(B2+C2+D2)
- (c) =MÉDIA(B2:D2)
- (d) =SOMA(B2:D2/3)
- (e) =SOMA(B2+C2+D2/3)

43

O resultado Reprovado, exibido na célula F5, pode ser obtido através da inserção, nessa célula, de

- (a) =SE(E5>=7;"Aprovado";"Reprovado")
- (b) =SE(E5>=7,"Aprovado","Reprovado")
- (c) =SE(E5>=7;" Reprovado ";"Aprovado")
- (d) =SE(E5<=7;"Aprovado";"Reprovado")
- (e) =SE(E5<=7," Reprovado ","Aprovado")

44

O total de alunos aprovados, exibido na célula B8, pode ser calculado através da inserção, nessa célula, de

- (a) =CONT(E2:E6;">=7")
- (b) =CONT.SE(E2+E6;">=7")
- (c) =CONT.SE(E2:E6;"<=7")
- (d) =CONT.SE(E2:E6;">=7")
- (e) =CONT(E2:E6;"<=7")

45

Em uma planilha MS-Excel, considerando que os conteúdos das células A1, A2 e A3 são, respectivamente, os valores 10, 23 e 65, ao inserir a função =SOMASE(A1:A3;">10") na célula A4, essa célula deverá apresentar o valor

- (a) 33
- (b) 98
- (c) 10
- (d) 88
- (e) 0