

Instituto de Previdência do Município de Jundiá - IPREJUN
CONCURSO PÚBLICO

De Provas e Títulos 2012- Edital nº 001/2012

CADERNO DE QUESTÕES

003 - ASSISTENTE TÉCNICO - INFORMÁTICA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTEs.

- 1 Confira se, além deste CADERNO DE QUESTÕES referente ao cargo escolhido, que contém 40 questões objetivas, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA destinado à marcação das respostas da prova.
- 2 Verifique se o seu nome e o número de sua inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.
- 3 Após a conferência, assine seu nome nos espaços próprios do CARTÃO-RESPOSTA, utilizando, de preferência, caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 4 Não dobre, não amasse e nem manche o CARTÃO-RESPOSTA. Ele somente poderá ser substituído caso esteja danificado na barra de reconhecimento para leitura óptica.
- 5 No CARTÃO-RESPOSTA marque para cada questão a letra correspondente à opção escolhida para a resposta, preenchendo todo o espaço compreendido no retângulo, à caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Preencha os campos de marcação completamente, sem deixar espaços em branco.
- 6 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções, identificadas com as letras **A, B, C, D e E**. Apenas uma responde adequadamente à questão. Você deve assinalar apenas uma opção em cada questão. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 7 O tempo disponível para esta prova é de **três horas**.
- 8 Sugerimos que reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
- 9 Quando terminar a prova, entregue ao fiscal este CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA.
- 10 Você somente poderá deixar o local de prova após 1 hora do início da aplicação da prova.
- 11 Você será excluído do exame caso utilize, durante a realização da prova, máquinas e(ou) relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
- 12 O penúltimo e o antepenúltimo candidato que terminar a prova deverão ficar na sala até o último candidato entregar a prova. O candidato que estiver fazendo a prova por último não é testemunha, e sim a pessoa que está sendo observada.

NOME DO CANDIDATO: _____

Nº de Inscrição: _____

RG nº: _____

Sala: _____

Carteira: _____

GRUPO MAKIYAMA

Considere o texto abaixo para responder as questões de 01 a 08.

Ruivos, uni-vos

Vítimas de *bullying*, “cabeças de cenoura” dão a volta por cima.

por Marcela Donini

Duas senhoras morenas flanavam nas imediações da Usina do Gasômetro, em Porto Alegre, numa tarde ensolarada de sábado, quando se depararam com a cena inusitada: um grupo de ruivos sob a sombra de uma árvore. Se já não é usual encontrar um único ruivo pelas ruas da cidade, mais de vinte deles juntos é uma raridade. Intrigadas, perguntaram com ironia se aquilo era alguma manifestação de classe. Obtiveram como resposta que, sim, estava em curso naquele lugar o 2º Encontro de Ruivos da capital gaúcha. [...]

O encontro de Porto Alegre podia chamar a atenção dos incautos, mas não era exatamente uma novidade. Desde 2005, a cidade de Breda, na Holanda, reúne milhares de ruivos todos os anos, no primeiro fim de semana de setembro, batizado de *Roodharigendag* (Dia dos Ruivos). [...] Os ruivos de Porto Alegre não estavam, pois, sozinhos. Faziam parte de uma pequena legião, cada vez mais organizada. Alguns se divertiam com o livro *Redheads*, do fotógrafo Uwe Dietz, uma coletânea de retratos repletos de peles branquinhas, olhos claros, rostos sardentos e cabeleiras que variam entre alaranjadas e avermelhadas. [...]

Num mundo dominado por opressivas cabeleiras pretas, castanhas e loiras, em quase todo lugar não há infância tranquila para quem nasce com o cabelo cor de fogo. Tocha humana, água de salsicha, cabeça de fósforo, crush, lagosta, ferrugem, fofão, foguinho – eis alguns apelidos de que costumam ser vítimas quando crianças. “Na época isso nem se chamava *bullying*, mas era exatamente o que faziam conosco, os cavalos de fogo, os cabeças de cenoura”, lembrou uma enfermeira que compareceu ao encontro ao lado da irmã gêmea. Um dos rapazes presentes jurou ter catalogado mais de sessenta alcunhas recebidas na infância – mas tratou de esquecê-las após a puberdade.

Na Idade Média, crianças ruivas eram vistas como fruto do sexo proibido e tinham parte com o diabo. A Inquisição perseguiu as mulheres ruivas, condenando-as, quando pôde, à fogueira. A julgar pelo prefácio do livro de Uwe Dietz que os gaúchos consumiam, seria tudo culpa de Judas Iscariotes, frequentemente retratado como ruivo. Contraexemplos não faltam: Cristóvão Colombo, Galileu Galilei, Van Gogh e muitos

outros. (<http://revistapiui.estadao.com.br/edicao-65/esquina/ruivos-uni-vos>, texto adaptado) Obs: O texto apresenta um título e um subtítulo: “Ruivos, uni-vos” e “Vítimas de *bullying*, “cabeças de cenoura” dão a volta por cima.

Questão 01

No título **Ruivos, uni-vos** a autora do texto criou efeito entre as palavras ao fazer um jogo entre elas por meio de figuras de linguagem, das quais podemos destacar a:

- A solecismo
- B pleonasma
- C hipérbato
- D zeugma
- E assonância

Questão 02

“Duas senhoras morenas **flanavam** nas imediações da Usina do Gasômetro, em Porto Alegre, numa tarde ensolarada de sábado, quando se **depararam com** a cena **inusitada**: um grupo de ruivos sob a sombra de uma árvore”. É correto afirmar que os termos em destaque têm valor semântico equivalente aos das seguintes palavras, respectivamente:

- A passeavam, encontraram de repente, extraordinária.
- B conversavam, enfrentaram, impressionante.
- C andavam de carro, confrontaram, estranha.
- D trocavam idéias, avistaram, esquisita.
- E fofocavam, encontraram inesperadamente, soberba.

Questão 03

A oração “não é usual **encontrar um único ruivo pelas ruas da cidade**” é

- A reduzida de participio adjetiva.
- B subordinada objetiva direta.
- C reduzida de infinitivo substantiva subjetiva.
- D subordinada adverbial condicional.
- E reduzida de gerúndio adverbial condicional.

Questão 04

Em “*Intrigadas, perguntaram com ironia se aquilo era alguma manifestação de classe*”, a palavra “se” pode ser classificada como:

- A preposição.
- B locução prepositiva.
- C pronome.
- D conjunção integrante.
- E advérbio.

Questão 05

“O encontro [...] **podia chamar a atenção dos incautos**”. A palavra *incautos* é:

- A substantivo e significa “aquele que é crédulo”.
- B adjetivo e significa “aquele que é distraído”.
- C substantivo e significa “aquele que não tem cultura”.
- D adjetivo e significa “aquele que é conservador”.
- E advérbio e significa “aquele que não é informado”.

Questão 06

“Os ruivos de Porto Alegre não estavam, **pois, sozinhos**”.

Na oração, a palavra “**pois**” tem valor de

- A conjunção conclusiva.
- B advérbio de modo.
- C conjunção adversativa.
- D preposição acidental.
- E conjunção aditiva.

Questão 07

Ao ler o penúltimo parágrafo iniciado por “Num mundo...”, julgue as afirmativas abaixo, em relação a ele como verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () os apelidos atribuídos aos ruivos têm caráter positivo.
- () é normal colocar apelidos em crianças e, certamente, algumas crianças os têm e não se importam com isso.
- () os ruivos sempre superam os vários tipos de preconceitos que sofrem na infância.
- () a puberdade é um período em que os ruivos se esquecem das alcunhas recebidas.

Assinale a alternativa que indique corretamente, de cima para baixo, a seqüência das afirmativas acima:

- A F, F, F, F
- B V, F, V, V
- C V, V, F, F
- D F, F, V, F
- E F, V, F, V

Questão 08

Os termos destacados no trecho “**A Inquisição perseguiu as mulheres ruivas, condenando-as**” são respectivamente:

- A artigo, pronome e pronome.
- B artigo, artigo e pronome.
- C pronome, pronome e pronome.
- D artigo, artigo e artigo.
- E artigo, pronome e preposição.

Questão 09

Analise as assertivas abaixo e assinale aquela em que o uso da crase está inadequado.

- A À ela foi dado um lindo presente.
- B Amanhã irei sem falta à Bahia.
- C Ontem fui à casa de minha tia.
- D Gostei da novela à qual você se referiu
- E Adoro bife à milanesa.

Questão 10

Assinale a alternativa em que haja um erro quanto à concordância nominal.

- A É proibido entrar no recinto.
- B Estão excluídas as taxas e impostos.
- C Muito obrigada, disse Mariana.
- D Há bastante crianças no recinto.
- E Ela ficou meio atordoada com a notícia.

Matemática**Questão 11**

Calculando 10% de 5%, obtemos:

- A 7,5%
- B 1%
- C 0,5%
- D 2%
- E 4%

Questão 12

Adriano se endividou com seu cartão de crédito devido às contas do final do ano passado. Para sair dessa situação, resolveu contrair um empréstimo com seu amigo Luís. Sabendo que Luís emprestou R\$ 3.500,00 a uma taxa de 1,5% a. m. no regime de juros simples e que Adriano pagará após um ano, qual será o montante pago por ele após tal período?

- A R\$ 3.330,00.
- B R\$ 3.530,00.
- C R\$ 3.730,00.
- D R\$ 3.930,00.
- E R\$ 4.130,00.

Questão 13

Carlos Henrique resolveu investir na Bolsa de Valores durante os dois primeiros meses do ano de 2011. No mês de Janeiro suas ações tiveram uma alta de 10%, enquanto que, em Fevereiro, houve uma queda de 5%. Assim, durante esses dois meses, Carlos Henrique teve um lucro de:

- A 4,5% sobre o capital investido
- B 5,0% sobre o capital investido
- C 5,5% sobre o capital investido
- D 6,0% sobre o capital investido
- E 6,5% sobre o capital investido

Questão 14

O sacolão Bonzão anunciou a seguinte promoção: na compra de frutas o cliente ganha 10% de desconto e na compra de verduras é dado 20% de desconto. Ao passar pelo caixa, antes de receber os descontos, Esmeralda notou que seu gasto com as frutas seria 50% superior ao gasto com as verduras caso não houvesse os descontos. Logo, o desconto total sobre as compras de Esmeralda foi de:

- A 13%
- B 14%
- C 15%
- D 16%
- E 17%

Questão 15

Um fazendeiro consegue dobrar a área de sua fazenda a cada 3 anos. Hoje ela acaba de dobrar a área de sua fazenda para 12.000 km². Quanto tempo levará para que a fazenda possua 192.000 km²?

- A 3 anos
- B 4 anos
- C 6 anos
- D 9 anos
- E 12 anos

Questão 16

O dinheiro que Arnaldo, Baldo e Cernaldo possuem, forma ao mesmo tempo uma progressão aritmética e geométrica. Sabendo que somando o dinheiro dos três, eles compram exatamente uma pizza de R\$ 30,00 e a que comem proporcionalmente ao quanto contribuíram em dinheiro, podemos dizer que a diferença em quantidade de pizza entre o que comeu mais e o que comeu menos foi igual a:

- A $\frac{1}{5}$ da pizza
- B $\frac{1}{4}$ da pizza
- C $\frac{1}{3}$ da pizza
- D $\frac{1}{2}$ da pizza
- E Nenhuma, ambos comeram a mesma quantidade de pizza.

Questão 17

Num baile de carnaval familiar, $\frac{1}{3}$ dos convidados possuía entre 10 e 25 anos, $\frac{4}{9}$ entre 25 e 60 anos e $\frac{1}{9}$ acima de 60 anos. Considerando que havia 198 convidados, quantos possuíam entre 0 e 9 anos?

- A 22 convidados
- B 33 convidados
- C 44 convidados
- D 55 convidados
- E 66 convidados

Questão 18

Três digitadores igualmente eficientes levam exatamente três horas para executar um determinado trabalho de digitação. Duas horas após o início desse trabalho um dos digitadores precisou se afastar e o trabalho foi concluído pelos outros dois digitadores. Sabendo que o ritmo de trabalho de cada digitador foi constante durante toda a digitação, podemos afirmar que o tempo total gasto para concluir o trabalho foi de:

- A 3h e 10min
- B 3h e 15min
- C 3h e 20min
- D 3h e 25min
- E 3h e 30min

Questão 19

Um computador, cujo preço à vista é de R\$ 2000,00 é comprado a prazo em duas parcelas, uma de R\$ 1420,00 após 60 dias da compra e outra após 90 dias da compra. Sendo 10% a taxa mensal de juros do financiamento, o valor da segunda parcela foi:

- A R\$ 1000,00
- B R\$ 1100,00
- C R\$ 1190,00
- D R\$ 1210,00
- E R\$ 1310,00.

Questão 20

Em uma empresa, Marcos recebe R\$3.000 a mais que Vitor, que recebe R\$500,00 a mais que André. Sabendo ainda que Vitor recebe $\frac{1}{3}$ do salário de Marcos, podemos afirmar que a empresa paga a esses três funcionários o valor total de:

- A R\$ 7.000,00
- B R\$ 4.500,00
- C R\$ 6.550,00
- D R\$ 3.725,00
- E R\$ 5.480,00

Conhecimentos Específicos

Questão 21

Considerando o sistema de diretório padrão de sistemas linux baseados em Debian, um diretório muito importante para o sistema operacional é o diretório /USR, sabendo que "USR" é uma abreviação, qual o significado de "USR" ?

- A User
- B Unix System Resources
- C Universal System Resources
- D Unix System Repository
- E Unique System Resources

Questão 22

Ao executar o comando ls em um terminal de um sistema linux Debian, dentro do diretório /home/ferias, temos o seguinte resultado apresentado em tela :

Foto_praia.jpg
Floripa.jpg
Floripa001.jpg

Logo, podemos afirmar, com certeza, que:

- A O arquivo Foto_praia.jpg é uma foto de uma praia.
- B Todos os arquivos do diretório /home/ferias são arquivos de imagem.
- C O arquivo Floripa001.jpg é uma foto tirada na cidade de Florianópolis.
- D Todos os arquivos do diretório /home/ferias podem ser arquivos de vídeo.
- E O arquivo Floripa.jpg é uma foto, mas pode não ter sido tirada na cidade de Florianópolis.

Questão 23

Os sistemas Operacionais da família Windows Server 2003 permitem redundância em discos do tipo RAID. O RAID 0 oferece redundância ?

- A Sim, por espelhamento de discos, assim, caso um falhe, o outro assume.
- B Sim, pela distribuição da informação em vários discos, assim, caso um falhe, os outros conseguem reconstruir a informação por completo.
- C Não, somente aumenta a capacidade de armazenamento pela soma da capacidade dos discos.
- D Sim, por espelhamento de discos, além de aumentar a capacidade total de armazenamento, somando a capacidade dos discos.
- E Não, somente um aumento de performance na leitura e escrita.

Questão 24

Em um sistema operacional linux Debian, ao executar o comando :

```
$ > fila_chamados.txt
```

Qual seria o resultado ?

- A O sistema cria uma cópia de segurança do arquivo fila_chamados.txt
- B O sistema verifica o tamanho do arquivo fila_chamados.txt e mostra na tela.
- C O sistema cria um arquivo novo com o nome fila_chamados.tx
- D O sistema apaga o arquivo fila_chamados.txt
- E O sistema verifica se existe outros arquivos com o nome fila_chamados.txt

Questão 25

Em um servidor Web, Windows Server 2003 está hospedado um web site importante que precisa de acesso com protocolo SSL, qual porta do servidor o protocolo SSL usa por padrão ?

- A 43
- B 80
- C 21
- D 25
- E 465

Questão 26

O sistema de arquivos adotado no Windows Server 2003 é o NTFS. Qual o tamanho mínimo recomendado de uma partição utilizando NTFS ?

- A 15 MB
- B 10 MB
- C 20 MB
- D 5 MB
- E 25 MB

Questão 27

A linguagem de programação C# é uma linguagem da Framework Microsoft .NET e tem sua sintaxe que lembra as linguagens C e C++ e um recurso muito utilizado na linguagem C e C++ são os ponteiros. Esse recurso está disponível na linguagem C#?

- A Não, esse recurso não existe na linguagem C# porque é um recurso potencialmente perigoso.
- B Não, porém existe o recurso chamado "ref" onde o programador pode passar um endereço de memória para uma função não havendo a necessidade de utilizar ponteiros.
- C Sim, para utilizar ponteiros em C# basta utilizar a mesma sintaxe utilizada na linguagem C.
- D Sim, porém a utilização de ponteiros dentro do programa deve ser feita dentro de um bloco de código "unsafe".
- E Não, o recurso não está disponível na linguagem C#, porém o próprio compilador identifica os blocos de código onde deveriam funcionar com ponteiros e os inserem automaticamente.

Questão 28

Uma tecnologia muito utilizada na internet para geração de páginas dinâmicas é o ASP da Microsoft. Qual significado da sigla ASP?

- A A Server Page
- B Active Server Page
- C Asynchronous Server Page
- D Active Sync Page
- E Authentic Server Page

Questão 29

Na linguagem .Net C#, por padrão, uma variável do tipo int não pode receber um valor nulo(null), para trabalharmos com um tipo int Nullable(que pode receber valores nulos), devemos declarar a variável da seguinte maneira :

- A Nullable(int) 1 = null;
- B Nullable(int) x = null;
- C Nullable<int> x =null;
- D int x = null;
- E Nullable x = new Nullable();

Questão 30

Na linguagem C#, analise os seguintes trechos de código :

- 1- `StringBuilder x = (StringBuilder)objeto;`
- 2- `StringBuilder x = objeto as StringBuilder;`

Pode-se afirmar que:

- A O código 2 contém um erro de compilação.
- B O código 1 contém um erro de compilação.
- C O código 1 pode gerar um erro em tempo de execução, caso a variável "objeto" não tenha um conteúdo do tipo StringBuilder.
- D O código 2 pode gerar um erro em tempo de execução, caso a variável "objeto" não tenha um conteúdo do tipo StringBuilder.
- E Os códigos 1 e 2 podem gerar um erro em tempo de execução caso a variável "objeto" não tenha um conteúdo do tipo StringBuilder.

Questão 31

Em um programa em C# são adicionados vários valores do tipo int em uma implementação da classe Stack, vamos supor que você queira remover todos objetos da fila, qual método você deve usar ?

- A Stack.Pop
- B Stack.Push
- C Stack.Clear
- D Stack.Peek
- E Stack.RemoveAll

Questão 32

Considerando um programa feito na linguagem C#, considere o seguinte trecho de código:

```
string x = "programação em c#";
Console.Write(x[5]);
```

Pode-se afirmar que:

- A O resultado impresso na tela seria a palavra "progr" porque ele consideraria as 5 primeiras letras da string.
- B O código gera um erro de compilação, porque a variável x não é do tipo array, então a sintaxe x[] está errada.
- C O código gera um erro em tempo de execução.
- D O resultado impresso na tela seria "a"
- E O resultado impresso na tela seria a repetição da frase "programação em c#" por 5 vezes.

Questão 33

Na criação de uma tabela em uma implementação de um banco de dados Sql-Server 2008, qual a diferença dos tipos : DateTime e DateTime2 ?

- A O tipo DateTime tem exatamente as mesmas características do tipo DateTime2, porém o DateTime2 ocupa menos espaço em memória.
- B O tipo DateTime2 tem acesso mais rápido que o DateTime, porém ele tem um range de dados mais limitado que vai de 01/01/1753 a 31/12/9999.
- C O tipo DateTime tem um range mais limitado do que o DateTime2 e ainda tem um tempo de acesso mais lento.
- D A única diferença entre o DateTime e DateTime2 é o tempo de acesso aos dados armazenados, o DateTime 2 tem um tempo de acesso de 100 nanosegundos enquanto o DateTime tem um tempo de acesso de 0.00333 segundos.
- E A única diferença entre o DateTime e DateTime 2 é o espaço que cada um ocupa em memória, o Datetime 8 bytes e o Datetime2 6 bytes.

Questão 34

Considere um banco de dados implementado em um servidor Sql-Server 2008, com uma tabela chamada Funcionarios com os seguintes campos : Id, Id_lider, Nome, Funcao, Departamento, Ramal .Qual comando correto para buscar todos os Departamentos da tabela sem repetir os resultados :

- A Select distinct Departamento from Funcionarios;
- B Select Unique Departamento from Funcionarios;
- C Select Departamento from Funcionarios order by Departamento desc;
- D Select distinct Departamento of Funcionarios;
- E Select top 1 Departamento from Funcionarios;

Questão 35

Considere um banco de dados implementado em um servidor Sql-Server 2008, com uma tabela chamada Funcionarios com os seguintes campos : Id, Id_lider, Nome, Funcao, Departamento, Ramal sobre qual foi aplicado um comando sql para identificar a quantidade de funcionários de cada Departamento, resultando a tabela a seguir :

Departamento	Contagem
RH	6
Marketing	11
TI	7
Operacional	22
Financeiro	4

Qual comando sql foi usado para obter o resultado acima ?

- A select Departamento, Count(Departamento) from Funcionarios order by Departamento;
- B select Departamento, Count(Departamento) Contagem from Funcionarios order by Departamento;
- C select Departamento, Count(Departamento) from Funcionarios group by Departamento;
- D select Departamento, Count(Departamento) Contagem from Funcionarios group by Departamento;
- E select distinct Departamento, (select COUNT(*) from Funcionarios where Departamento =f. Departamento) from Funcionarios f;

Questão 36

Considere um banco de dados implementado em um servidor Sql-Server 2008, com uma tabela chamada Funcionarios com os seguintes campos : Id, Id_lider, Nome, Funcao, Departamento, Ramal . Qual comando sql é o correto a usar para retornar todos os Departamentos onde existem mais de 10 funcionários ?

- A Select Departamento, Count(Departamento) from Funcionarios where Departamento > 10;
- B Select Departamento, Count(Departamento) from Funcionarios where result of Departamento > 10;
- C Select Departamento, Count(Departamento) from Funcionarios group by Departamento having Departamento > 10;
- D Select Departamento, Count(Departamento) from Funcionarios group by Departamento having count(Departamento) >10;
- E select distinct Departamento, Count(Departamento) from Funcionarios where Count(Departamento) > 10;

Questão 37

Considere um banco de dados implementado em um servidor Sql-Server 2008 , com uma tabela chamada Pedidos com os campos Id, Id_Cliente, ValorTotal. Pela nova política da empresa, todos os pedidos devem ter em seu valor total um reajuste com acréscimo de 20% para gastos de frete. Qual o comando que faria esse ajuste em toda a tabela ?

- A update Pedidos set ValorTotal =ValorTotal+20;
- B update Pedidos set ValorTotal = 20/100;
- C update Pedidos set ValorTotal =ValorTotal*0.20;
- D update Pedidos set ValorTotal += ValorTotal * 1/5.0;
- E update Pedidos set ValorTotal = ValorTotal*0.20/100;

Questão 38

Considere um banco de dados implementado em um servidor Sql-Server 2008, com uma tabela chamada Leitores_Folha com os seguintes campos : CPF, Nome onde são gravados somente informações de leitores do jornal Folha de São Paulo, uma tabela chamada Leitores_JT com os seguintes campos: CPF, Nome onde são gravados somente informações de leitores do jornal da Tarde e uma tabela chamada Leitores_Estadao com os seguintes campos: CPF, Nome onde são gravados somente informações de leitores do jornal Estadão. É preciso um comando em sql para identificar todos os leitores quem leem a Folha de São Paulo e o Estadão, mas que não leem o Jornal da Tarde, Identifique abaixo o comando correto :

Obs: As colunas CPF de todas as tabelas são chaves primárias.

- A `select e.* from Leitores_Estadao e
inner join Leitores_Folha f on e.CPF=f.CPF
inner join Leitores_JT j on e.CPF=j.CPF ;`
- B `select e.* from Leitores_Estadao e
inner join Leitores_Folha f on e.CPF=f.CPF
left join Leitores_JT j on e.CPF=j.CPF;`
- C `Select distinct e.* from Leitores_Estadao e,
Leitores_Folha f, Leitores_JT j
where e.CPF not in(j.CPF)`
- D `select * from Leitores_Estadao
intersect
select * from Leitores_Folha
except
select * from Leitores_JT`
- E `select * from Leitores_Estadao
union
select * from Leitores_Folha
except
select * from Leitores_JT`

Questão 39

Identifique o código sql que corresponde ao conjunto $A \cup A \cap B$

- A `select * from A,B;`
- B `select * from A minus select * from B;`
- C `select * from A intersect B;`
- D `select * from A union select * from A except select * from B;`
- E `select * from A union select * from B;`

Questão 40

Em um sistema operacional de 32 bits qual o valor máximo de alocação de memória?

- A 4GB
- B 2GB
- C 6GB
- D 12GB
- E 8GB

FOLHA DE RASCUNHO

O Candidato poderá levar esta folha.

RASCUNHO DO GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

Reservados todos os direitos. É proibida a publicação ou reprodução total ou parcial deste documento, sob quaisquer formas ou sob quaisquer meios, sem permissão expressa do Grupo Makiyama.

