

EMPRESA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO – PRODAM/SP – S.A

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 001/2010

Cód. 25 – Analista de TIC I (Suporte Banco de Dados SQL Server)

Considere o texto para responder às questões de 1 a 4.

Endereços da web estão no fim, diz executivo

MOSCOU - O mundo logo esgotará o número de endereços de Internet disponíveis, por conta da explosão no número de aparelhos conectados com a Web, a menos que as organizações adotem uma nova versão do Internet Protocol, declarou o presidente da organização que aloca os endereços IP.

Rod Beckstrom, o presidente da Ican, disse que apenas oito a nove por cento dos endereços ipv4 ainda estão disponíveis, e que as companhias precisam adotar o novo padrão ipv6 o mais rápido possível.

“Estão se esgotando”, ele declarou à Reuters em entrevista. “A mudança realmente precisa ser realizada; estamos chegando ao final de um recurso escasso”.

O ipv4, usado desde que a Internet se tornou pública, nos anos 80, foi criado com espaço para apenas alguns bilhões de endereços, enquanto a capacidade do ipv6 é da ordem dos trilhões.

Uma multiplicidade de aparelhos, entre os quais câmeras, players de música e consoles de videogames, estão se somando aos computadores e celulares na conexão à Web, e cada um deles precisa de um endereço IP próprio.

Hans Vestberg, presidente-executivo da fabricante de equipamentos para telecomunicações Ericsson, previu no começo do ano que haveria 50 bilhões de aparelhos conectados, até 2020.

Beckstrom disse que “é uma grande tarefa administrativa e de operações de rede... mas terá de ser realizada, porque nós, seres humanos, estamos inventando tamanho número de aparelhos que usam a Internet, agora”.

Beckstrom estava em Moscou para a entrega formal do primeiro nome de domínio internacional em alfabeto cirílico para a Rússia. Em lugar de ter de usar o domínio .ru, expresso no alfabeto latino, as organizações russas agora poderão empregar seu equivalente em cirílico.

A Ican aprovou a introdução gradual de nomes de domínio internacionalizados no ano passado. Países podem solicitar nomes de domínio nacionais em outras formas de alfabeto, como o árabe ou o chinês, e isso no futuro será expandido para todos os nomes de domínio da Internet.

Até o momento, Rússia, Egito, Arábia Saudita e Emirados Árabes Unidos obtiveram aprovação da Ican para usar seus alfabetos nacionais no domínio de primeiro nível, a parte do endereço que vem depois do ponto.

Disponível em: <http://info.abril.com.br/noticias/internet/enderecos-da-web-estao-no-fim-diz-executivo-13052010-32.shl>. Acesso em 13/05/2010.

1. Segundo o texto, é correto afirmar que:

- A) novos aparelhos eletrônicos, como videogames, players e câmeras são irrelevantes para a escassez de endereços de IP.
- B) a melhor solução é a limitação de endereços para a Rússia, Egito, Arábia Saudita e Emirados Árabes Unidos.
- C) não há qualquer indicação da escassez de endereços disponíveis na internet.
- D) uma solução encontrada para o problema de endereços disponíveis na internet é o uso de outras formas de alfabeto.

2. Na frase “A Ican aprovou a introdução gradual de nomes de domínio internacionalizados no ano passado”, o termo grifado exerce a função sintática de:

- A) sujeito.
- B) objeto indireto.
- C) objeto direto.
- D) adjunto adverbial.

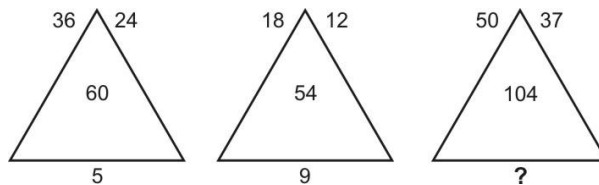
3. Considere a frase: "**Países** podem solicitar nomes de domínio nacionais em outras formas de alfabeto, como o árabe ou o chinês, e isso no futuro será expandido para todos os nomes de domínio da Internet". As palavras são acentuadas, segundo a mesma regra usada no termo grifado, em:
- A) Rússia, saída, herói, tórax.
 - B) Heloísa, céu, cafés, vírus.
 - C) balaústre, aí, saúde, baú.
 - D) Arábia, eletrônicos, chapéu, sótão.
4. A frase "A mudança realmente precisa ser realizada", encontra-se na:
- A) voz passiva sintética.
 - B) voz passiva analítica.
 - C) voz reflexiva.
 - D) voz ativa.
5. A ocorrência da crase está correta em:
- A) O número de endereços disponíveis está diminuindo graças às atitudes das empresas de tecnologia.
 - B) A Rússia começou a usar novos endereços.
 - C) A escolha do endereço da empresa obedeceu à uma ordem superiora.
 - D) Os cálculos davam margem à conclusões imprecisas, mas que apontavam para escassez.
6. O uso de por que, porque, por quê e porquê está correto em:
- A) Ninguém sabe o porquê da escolha do software livre.
 - B) Por quê você não me avisou que o computador tinha travado?
 - C) A ineficiência foi o motivo porquê escolhemos um novo programador.
 - D) Este computador está quebrado. Por que? Por que você é irresponsável.
7. As palavras grifadas estão corretamente empregadas, **EXCETO** em:
- A) Ela dirigiu-se à seção de informações.
 - B) Ainda não se sabe por que ele teve um comportamento tão inadequado.
 - C) O rapaz foi pego em fragrante enquanto acessava sites de pornografia no trabalho.
 - D) Algumas pessoas não estão a fim de colaborar com a campanha municipal.
8. O verbo está corretamente flexionado em:
- A) Saia rápido para que não fiques com seu emprego comprometido.
 - B) Ontem reavi finalmente minhas imagens que estavam no notebook.
 - C) Se você repor as folhas desperdiçadas, retirarei a queixa.
 - D) Talvez esse tipo de atitude não valha a pena.
9. A concordância verbal está correta em:
- A) Havia chegado, com exatidão, todos os relatórios impressos.
 - B) Fazem alguns meses que utilizo a plataforma Linux.
 - C) Havia muitos concorrentes para o cargo pretendido.
 - D) Chegou, após muitas tentativas, as informações publicadas naquele site.
10. Considere "C" para correto e "E" para errado e assinale a alternativa correta quanto à concordância nominal:
- I - A secretária estava chorando porque estava meia irritada.
 - II - Seguem em anexo as pastas e as notas fiscais.
 - III - Não é permitida a entrada de pessoas inabilitadas.
 - IV - Existem muitos funcionários sem vergonhas.
- A) C, E, C, E.
 - B) E, C, C, E.
 - C) E, E, C, C.
 - D) E, C, E, E.

11. Um quarteirão tem 4 casas de cores diferentes (verde, branca, azul e amarela). Em cada casa mora uma criança (Henrique, Marina, Luis e Olga). Cada criança tem um bicho de estimação (peixe, gato, cachorro e coelho). Cada criança tem uma bebida preferida (água, refrigerante, suco e leite). Com as dicas abaixo, descubra onde mora cada criança, o que preferem beber e o bicho de estimação que possuem.
- 1 - Henrique e Marina moram nos extremos do quarteirão, não necessariamente nessa ordem e não tomam refrigerante e nem possuem gato.
 - 2 - Olga mora entre Marina e Luis e este é vizinho, de lado, de Henrique. Ela não mora na casa amarela e gosta de beber água.
 - 3 - Luis mora na casa verde, não tem gato e é vizinho da casa amarela.
 - 4 - Henrique tem um cachorro e não mora na casa azul.
 - 5 - Marina tem um aquário com peixes e não toma suco e é vizinha, de lado, da casa branca.

Com base nessas afirmações é incorreto afirmar que:

- A) Marina mora na casa azul.
 - B) O vizinho, de lado, de Olga mora na casa amarela.
 - C) Henrique toma suco.
 - D) Luis é o dono do coelho.
12. Analise a seqüência de triângulos abaixo e os números que foram colocados nos mesmos para utilizar o mesmo critério a fim de descobrir o número que deverá substituir o ponto de interrogação no 3º triângulo.

- A) 8.
- B) 9.
- C) 11.
- D) 7.



13. Analise a sucessão abaixo para descobrir sua lógica e completar os números que faltam na sua formação.

3	12	10	X	38	152	150
3	9	7	21	Y	57	55

Se de X substituirmos Y temos:

- A) 19.
 - B) 23.
 - C) 25.
 - D) 21.
14. Analise a lógica obedecida na faixa abaixo para poder completá-la.

@	§	§	⌘	⌘	%	%	\$?
	⌘		%		\$	@		
\$	%	@	\$	\$	@	⌘	\$	

- A)

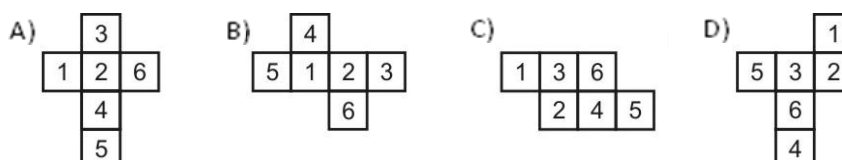
\$	@
§	
%	⌘
- B)

\$	%
⌘	
\$	@
- C)

⌘	\$
§	
@	%
- D)

§	@
⌘	
%	\$

15. Todos os dados são montados de modo que somando-se suas faces opostas se obtém 7. Abaixo temos 4 planificações numeradas de 1 a 6. Identifique o cubo que ao ser montado não obedece a lógica do dado.



16. Dado um banco de dados relacional formado pela tabela abaixo:

PROJETO

CODPROJETO	VERBA	DEPTO	CODGERENTE
4510	99180	11	61001
4511	99155	13	61002
4512	99130	12	61001
4513	67144	12	61002
4514	23181	14	61003
4515	6152	16	61004
4516	3143	16	61005
4517	23174	11	61005
4518	98122	11	61004

O comando SQL que lista as informações dos projetos do departamento 11 e que têm verba superior a 52000 é:

- A) SELECT PROJETO WITH DEPTO 11 AND VERBA > 52000
- B) SELECT CODPROJETO WITH DEPTO = 11, VERBA > 52000
- C) SELECT * FROM PROJETO WHERE DEPTO = 11 AND VERBA > 52000
- D) SELECT CODPROJETO BETWEEN DEPTO = 110, VERBA > 52000

17. Considere as afirmações abaixo.

- I - Na modelagem relacional, restrições de chaves e restrições de integridade de identidades são especificadas em relações individuais. A restrição de integridade referencial é especificada entre duas relações e é utilizada para manter consistência entre tuplas de duas relações. Informalmente, esta restrição declara que uma tupla em uma relação que se refere à outra relação, deve se referir a uma tupla existente naquela relação.
- II - Durante o processamento de um programa de aplicação que utiliza SQL, o conjunto de linhas resultantes de uma consulta pode consistir de zero, uma ou múltiplas linhas, dependendo de quantas linhas atingem o critério de pesquisa. Quando uma consulta resulta em múltiplas linhas, é necessário declarar explicitamente um cursor para processar as linhas. Um cursor é semelhante a uma variável de arquivo ou ponteiro de arquivo, que aponta para uma única linha (tupla) do resultado de uma consulta.

Pode-se afirmar que:

- A) todas as afirmativas estão corretas.
- B) todas as afirmativas estão incorretas.
- C) apenas a afirmativa I está correta.
- D) apenas a afirmativa II está correta.

18. Assinale a alternativa incorreta.

- A) Na modelagem de dados, a afirmação "Para que relações nas quais a chave primária contém múltiplos atributos, nenhum atributo não-chave deve ser funcionalmente dependente de uma parte da chave primária" corresponde à segunda forma normal.
- B) Ao se efetuar a modelagem de dados num banco de dados relacional, podemos afirmar que uma relação na segunda forma normal pode apresentar diversas chaves primárias, mas apenas uma chave candidata.
- C) No modelo relacional de dados, uma coluna de uma determinada tabela só pode conter valores atômicos. Esta afirmação corresponde à primeira forma normal.
- D) No modelo relacional de dados, a propriedade do fechamento garante que ao executarmos uma operação relacional sobre uma tabela teremos como resultado uma outra tabela.

19. Considere as afirmações abaixo.

- I - Uma chave **K** de um esquema da Relação **R** é uma superchave de **R**, com a propriedade adicional de que a remoção de um atributo **A** de **K** deixa um conjunto de atributos **K'**, que não é uma superchave de **R**. Portanto, uma chave é uma superchave mínima - ou seja, uma superchave da qual não podemos remover qualquer atributo e sustentar a restrição de unicidade.
- II - Um conjunto de atributos que constituem uma chave é uma propriedade do esquema da Relação. É uma restrição que deve se sustentar em todos os estados da Relação do esquema. Uma chave é determinada a partir do significado dos atributos, e a propriedade é invariável no tempo. Ela deve continuar a se sustentar quando inserimos novas tuplas na Relação. Em geral, um esquema de uma Relação pode possuir mais que uma chave. Neste caso, cada uma das chaves é chamada chave candidata.

Pode-se afirmar que:

- A) todas as afirmativas estão incorretas.
- B) todas as afirmativas estão corretas.
- C) apenas a afirmativa II está correta.
- D) apenas a afirmativa I está correta.

20. Dado um banco de dados relacional formado pelas tabelas abaixo.

ALOCAÇÃO_CURSO

Cod_Aluno	Nome_Aluno	Cod_Curso	Cod_prof
7419	Ana Henrique	91	8710
7418	Carlos Sanches	93	8750
7412	Pedro Aleixo	92	8780
7413	Alberto Carvalho	92	8780
7414	João Souza	94	8716
7415	Sandro Rot	96	8750
7415	Altamiro Jr.	96	8750
7416	Pedro de Almeida	91	8710
7417	Maria Braga	91	8710

CURSO

Cod_Curso	Nome_Curso	Carga_horaria
91	Linguagem Java	140
92	Plataforma .Net	40
93	Linguagem PHP	120
94	SQL Server	120
96	MS Office	40

PROFESSOR

Cod_prof	Nome_prof	Disponibilidade
8710	Pietro	3 ^a
8750	Alexandre	4 ^a
8780	Vilnes	4 ^a
8716	Castro Almeida	4 ^a , 5 ^a

Podemos afirmar que o banco de dados:

- A) está na primeira forma normal.
- B) está na segunda forma normal.
- C) está na terceira forma normal.
- D) não está normalizado.

21. Considere as afirmações abaixo.
- I - Ao recurso, disponível no Microsoft SQL Server, que permite acessarmos uma visão de somente leitura do banco de dados de produção em um dado instante, chamamos de database snapshot.
 - II - Ao instalarmos o Microsoft SQL Server, são instalados alguns bancos de dados padrões. Dentre os bancos instalados podemos encontrar tabelas referentes ao catálogo (dados do sistema) no banco Master.
- Pode-se afirmar que:
- A) todas as afirmativas estão incorretas.
 - B) apenas a afirmativa II está correta.
 - C) todas as afirmativas estão corretas.
 - D) apenas a afirmativa I está correta.
22. Os dois métodos básicos de construção e submissão de queries através do SQL Server Management Studio são:
- A) Submit Query e Build Query.
 - B) Query Submit Manager e SQL Construct Query.
 - C) Query Designer e Query SQL Editor.
 - D) SQL Builder e Query Construction Command.
23. Microsoft SQL permite que se escreva um formato especial do comando "insert" que cria uma nova linha de dados com somente valores default. A sintaxe deste comando é:
- A) INSERT owner.Table VALUES DEF.
 - B) INSERT owner.Table DEFAULT VALUES.
 - C) INSERT INTO owner.TABLE WITH DEF VALUES.
 - D) INSERT VALUES DEF INTO owner.Table.
24. Podemos acrescentar ou alterar uma senha para um logon Microsoft SQL Server por meio do procedimento:
- A) sp_password.
 - B) sp_cghpassw.
 - C) sp_alterpassw.
 - D) sp_modpwd.
25. No MS SQL Server Management Studio podemos usar o _____ para definir ou visualizar permissões nos objetos.
- A) Visualize Object
 - B) View Permission
 - C) Object Explorer
 - D) Define Permission
26. Para se iniciar uma instância do MS SQL Server no modo single-user, pode-se entrar com o comando:
- A) ms-sql.exe -u
 - B) sqlservr.exe -m
 - C) sqlsvr.exe -su
 - D) sqlserver.exe -us
27. O controle de permissões tem importante significado na segurança de bancos de dados. Considerando o MS SQL Server, assinale a alternativa que apresenta comandos nos quais se pode controlar o estado de permissões.
- A) GRANT, REVOKE e DENY
 - B) CONTROL, GRANT e PERMISSION
 - C) DELETE, ACCESS e CHANGE
 - D) CONTROL, MODIFY e ACCESS
28. Considerando o MS SQL Server, assinale a alternativa que corresponde à ENDPOINTS.
- A) AGENT, MAIL, MESSAGE e EVENT
 - B) SECURITY, JOB, TOKEN e SOCKET
 - C) SCHEDULE, ALERT, TRIGGER e PROXY
 - D) TSQL, DATABASE MIRRORING, SOAP e SERVICE BROKER

29. Considere as afirmações abaixo.

- I - Database mirroring is a new feature introduced in SQL 2005 as an additional high-availability offering. The basic concept is very similar to log shipping in that transaction log records are sent from a source database (known as the principal database) to a destination database (known as the mirror database). However, instead of a transaction log being copied on a file basis, individual log records are sent on a transaction-by-transaction basis. While database mirroring is also a database-level redundancy solution, it relies on constant communication between servers to maintain transactional integrity.
- II - Database mirroring offers the added advantage of automatic and almost instantaneous failover when configured with a third witness server. Database mirroring is configured by establishing a partnership between the server hosting the principal database and the server hosting the mirror database. Rather than using the file system as the method of maintaining consistency between the two servers, communications are established and maintained using SQL Server endpoints.

Pode-se afirmar que:

- A) todas as afirmativas estão incorretas.
 - B) apenas a afirmativa II está correta.
 - C) todas as afirmativas estão corretas.
 - D) apenas a afirmativa I está correta.
30. Different RAID organizations were defined based on different combinations of the two factors of granularity of data interleaving (striping) and pattern used to compute redundant information. RAID level ____ uses data striping, has no redundant data and hence has the best write performance since updates do not have to be duplicated. However, its read performance is not as good as RAID level _____, which uses mirrored disks. In the latter, performance improvement is possible by scheduling a read request to the disk with shortest expected seek and rotational delay. RAID level _____ uses memory-style redundancy by using Hamming codes, which contain parity bits for distinct overlapping subsets of components.
- A) 1 / 2 / 5
 - B) 0 / 1 / 2
 - C) 3 / 1 / 2
 - D) 1 / 0 / 3

31. Considere as afirmações abaixo relativas ao SQL Server 2005.

- I - Backups can't be performed during normal database activity. There is need to disconnect users or shut down any services.
- II - Backups can be sent to disk or tape. To send backups to tape, the tape device must be locally attached to the database server. This limitation can be overcome by using third-party products, or mounting the tape device on a Storage Area Network (SAN) that presents the drive as a logical disk device.

Pode-se afirmar que:

- A) apenas a afirmativa I está correta.
 - B) todas as afirmativas estão corretas.
 - C) apenas a afirmativa II está correta.
 - D) todas as afirmativas estão incorretas.
32. The _____ command, configures, queries, or modifies the _____ file. It is available in the Windows Server 2003 operating system and in Recovery Console.
- A) bootcfg / Boot.ini
 - B) loadcfgt / System.ini
 - C) wconfset / Win.ini
 - D) setconfig / Setcfg.ini

33. In Windows Server 2003 operating system, the command _____ extracts performance counters from performance logs into other formats, such as text-TSV (for tab-delimited text), text-CSV (for comma-delimited text), binary-BIN, or SQL. This command also is used to create new performance logs from data in existing performance logs by changing the sampling rate and/or converting the file format. This command supports all performance log formats, including Windows NT 4.0 compressed logs.
- A) CONFLOG
 - B) FORMLOG
 - C) RELOG
 - D) EXTRACTLOG

34. In Windows Server 2003 operating system, the command _____ displays protocol statistics and current TCP/IP network connections. When the command is used without parameters, displays active connections.
- A) TCPSTAT
B) IPSTAT
C) NETSTAT
D) STATNET
35. Windows Server 2003 comes with a set of command-line tools to monitor performance monitoring. The _____ command-line utility manages and schedules performance counters. You can also use it to manage and schedule trace logs. You can use this utility on a remote computer provided you have the proper administrator credentials.
- A) logman.exe
B) monperf.exe
C) mansch.exe
D) perfcoun.exe
36. SQL includes a feature for testing whether a subquery has any duplicate tuples in its result. The _____ construct returns the value true if the argument subquery contains no duplicate tuples.
- A) duplicates
B) exist
C) unique
D) tests
37. SQL includes a feature for testing whether a subquery has any tuples in its result. The _____ construct returns the value true if the argument subquery is nonempty.
- A) unique
B) exists
C) duplicates
D) tests
38. An embedded SQL program executes a series of _____ statements to retrieve tuples of the result. This statement requires one host-language variable for each attribute of the result relation.
- A) search
B) find
C) open
D) fetch

39. Dado um banco de dados relacional formado pela tabela abaixo.

TABEMP

CODEMP	NOME	DEPTO	EMAIL
73451	Marilda Souza	520	marilda.souza@abnet.com.br
73462	Angela Silva	510	angela.silva@uknet.com.br
73473	Pietra Gomes	520	pietra.gomes@cnet.com.br
73484	Carlos Silva	520	carlos.silva@tunet.com.br
73495	Pedro Souza Matos	540	psmatos@inet.com.br
73506	Silvio Matos	560	silviom@rnet.com.br
73517	Fernando José da Silva	560	fjs@ptnet.com.br
73528	Mário Gomes	510	mario.gomes@onhnet.com.br
73530	Silvio Monteiro	510	silviomonteiro@ynet.com.br

O comando SQL que lista todos os registros dos empregados que têm "Silva" no nome é

- A) SELECT * FROM TABEMP WHERE NOME LIKE "%Silva%".
B) SELECT TABEMP WITH NOME WITH "Silva".
C) SELECT NOME WITH NOME BETWEEN "Silva".
D) SELECT CODEMP BETWEEN NOME WITH "#Silva#".

40. Considere as afirmações abaixo.

- I - Embedded SQL statements are similar in form to the SQL statements. There are, however, several important differences. To write a relational query, we use the declare cursor statement. The result of the query is not yet computed. Rather, the program must use the open and fetch commands to obtain the result tuples.
- II - Often, we wish to ensure that a value that appears in one relation for a given set of attributes also appears for a certain set of attributes in another relation. This condition is called referential integrity. Foreign keys can be specified as part of the SQL create table statement by using the foreign key clause.

Pode-se afirmar que:

- A) todas as afirmativas estão incorretas.
- B) apenas a afirmativa I está correta.
- C) todas as afirmativas estão corretas.
- D) apenas a afirmativa II está correta.

Dissertativas

1. Os bancos de dados relacionais utilizam a normalização de dados para evitar redundâncias e possibilitar um maior desempenho nas consultas ao banco de dados. Explique quando uma relação está na primeira, segunda ou terceira forma normal. Exemplifique.
2. Considere as seguintes tabelas em um banco de dados relacional:

Pedido

Cod_Pedido	Data_Pedido	Cod_Cliente	Total da Fatura
100	10/11/2001	10	13500,00
120	05/01/2000	30	14300,00
150	10/10/2001	20	17850,00
200	10/05/1999	20	1458,00

Cliente

Cod_Cliente	Nome_Cliente	Endereço
10	Hospital Luz	Rua Xavier, 290
20	Metal. XY	Rua Goiás, 1230
30	Esqr. Reg. SP	Av. Jurupês, 12
40	Supermercado Sé	Rua Cardoso Melo, 80
60	Ótica Luz	Rua Vital Lucas, 120

Escrever o código SQL para:

- a) Listar todos os pedidos mostrando o código do pedido, total da fatura, código do cliente, nome do cliente e seu respectivo endereço, ordenado pelo total da fatura em ordem decrescente.
 - b) Listar todos os pedidos mostrando o código do pedido, código do cliente e respectivo endereço, de todos os clientes cujas faturas forem inferiores a R\$ 8.000,00 e com a data de faturamento a partir do ano 2001.
 - c) Alterar a data de pedido de todos os pedidos do cliente 10 e modificá-la para 10/10/2002.
 - d) Efetuar um desconto de 10% em todos os pedidos cujo total faturado seja superior a R\$2.000,00
 - e) Inserir a informação referente ao e-mail do cliente na tabela de clientes. Assuma o formato que você achar conveniente.
3. Descreva, de modo sucinto, quais procedimentos você adotaria para monitorar a performance e a segurança do banco de dados SQL Server.
 4. Descreva sucintamente as diversas modalidades de RAID.
 5. Descreva, de modo sucinto, o que o diagrama abaixo representa:

