

## ANTONIO ERALDO CAETANO MARTINS (ANTONIO ERALDO)



página 1 de 5

Média Final: 10.0

## Curso Presencial - BANCO DE DADOS - 2021.1 - 01

Relatório: Correção da prova AP1 - 1ª Cham. - BD 2021.1

	A) Memória RAM, memória principal e diskette.	
0	B) HD, memória principal e fita DAT.	
0	C) CD, DVD e cache L1.	
0	D) Memória flash, memória cache e HD.	
0	E) (Item selecionado corretamente) SSD, HD e pen drive.	
Iten(s) marcado(s): E Iten(s) correto(s): E		
Considere as seguintes afirmativas:  I. No modelo entidade-relacionamento, um tipo particular de entidade fraca ocorre quando um atributo identificador de uma entidade inclui o atributo identificador da outra entidade.II. No momento de criação de uma tabela, para se definir uma chave estrangeira, não é necessário informa a coluna referenciada.III. Nos projetos de banco de dados, a escolha do SGBDR deve ocorrer antes da elaboração do modelo conceitual de dados para que haja compatibilidade entre o modelo e osoftware adotado.		
_	ando-se em conta as afirmações acima, identifique a alternativa correta: ( 1.0 pontos )	
$\odot$	A) (Item selecionado corretamente) Apenas a I e a II estão corretas.	
0	B) Apenas a I e a III estão corretas.	
0	C) Apenas a II e a III estão corretas.	
0	D) Todas as afirmações I, II e III estão corretas.	
0	E) Todas as afirmações I, II e III estão incorretas.	
Iten(s) marcado(s): A Iten(s) correto(s): A		
	ão funcionalidades de um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) as abaixo relacionadas, ETO: ( 1.0 pontos )	
0	A) (Item selecionado corretamente) permitir acesso direto aos dados armazenados.	
0	B) possibilitar se definir e manipular dados.	
0	C) otimizar e executar comandos específicos.	

O	E) monitorar o desempenho dos bancos de dados.
	n(s) marcado(s): A n(s) correto(s): A
	O Diagrama Entidade-Relacionamento, proposto por Peter Chen, é uma ferramenta tipicamente izada para a elaboração do seguinte modelo de dados: ( 1.0 pontos )
0	A) físico
O	B) interno
O	C) externo
0	D) (Item selecionado corretamente) conceitual
O	E) hierárquico
	n(s) marcado(s): D n(s) correto(s): D
5) Sobre Sistema de Banco de Dados, assinale qual a alternativa correta: ( 1.0 pontos )	
0	A) (Item selecionado corretamente) É composto por um componente de software conhecido como Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) e um Banco de Dados (conjunto ou massa de dados).
O	B) Deve garantir uma visão real (não abstrata) dos dados.
O	C) É utilizado como "ponte" para os dados armazenados na Nuvem e gerenciados via Web.
O	D) É um componente do SGBD, juntamente com o Processador de Consultas.
O	E) Nenhum dos demais itens está correto.
Iten(s) marcado(s): A Iten(s) correto(s): A	
	Com relação aos operadores da Álgebra Relacional, assinale V para Verdadeiro ou F para Falso: ( pontos )
V	A) (Item selecionado corretamente) (Item verdadeiro) O operador de Seleção (🗷) – Sigma – é utilizado para selecionar um subconjunto de tuplas de uma relação com base em um determinado predicado / critério de seleção;
F	B) (Item selecionado corretamente) (Item falso) O Produto Cartesiano (x) é uma operação simples, que cruza dados de uma relação com dados de outra relação, segundo um determinado critério;
V	C) (Item selecionado corretamente) (Item verdadeiro) A Projeção () é utilizada para filtrar determinados atributos a serem exibidos no resultado ou no cálculo de uma consulta:

V D) (Item selecionado corretamente) (Item verdadeiro) As operações de União e Intercessão,

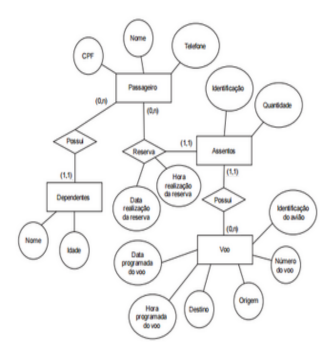
página 2 de 5

D) cuidar da recuperação de dados perdidos.

advindas da Teoria dos Conjuntos, pressupõem que as relações envolvidas sejam totalmente compatíveis entre si;
E) (Item selecionado corretamente) (Item falso) A operação de junção (Join) pode ser descrita como a combinação de um Produto Cartesiano com uma operação de Projeção.
Iten(s) marcado(s): Iten(s) verdadeiro(s): A, C, D Iten(s) falso(s): B, E
Iten(s) correto(s): Iten(s) verdadeiro(s): A, C, D Iten(s) falso(s): B, E
7) Sobre o Modelo Entidade Relacionamento, assinale V para as alternativas Verdadeiras e F para as Falsas: ( 1.0 pontos )
A) (Item selecionado corretamente) (Item verdadeiro) É um modelo abstrato de representação, pois não é implementado pelos SGBDs comerciais do mercado.
B) (Item selecionado corretamente) (Item falso) Geralmente, é utilizado depois da modelagem relacional, para ilustrar a mesma, mas não tem nenhum uso prático.
C) (Item selecionado corretamente) (Item verdadeiro) Existem diversas ferramentas CASE disponíveis para modelagem ER, que convertem um DER (Diagrama ER) em um modelo relacional implementável em um SGBD Relacional.
D) (Item selecionado corretamente) (Item falso) Foi um modelo de dados criado para complementar o Modelo Relacional, pois este não é completo o suficiente para representar todas as situações possíveis para modelagem.
E) (Item selecionado corretamente) (Item falso) O Modelo Entidade Relacionamento é o mais próximo do Modelo Orientado a Objetos, sendo convertido naturalmente para este através de um algoritmo simples de conversão com 7 passos.
Iten(s) marcado(s): Iten(s) verdadeiro(s): A, C Iten(s) falso(s): B, D, E
Iten(s) correto(s): Iten(s) verdadeiro(s): A, C Iten(s) falso(s): B, D, E
8) Assinale a(s) alternativa(s) que apresenta (apenas) modelos lógicos de dados baseados em objetos: ( 1.0 pontos )
□ A) Modelo Codasyl (ou de rede)
☐ B) Modelo Relacional
☑ C) (Item selecionado corretamente) Modelo Entidade-Relacionamento
□ D) Modelo Hierárquico
☑ E) (Item selecionado corretamente) Modelo Orientado a Objetos

Iten(s) marcado(s): C, E Iten(s) correto(s): C, E

9) Considerando o Modelo Entidade-Relacionamento (MER) abaixo, é correto afirmar que: (Questão Anulada) ( 1.0 pontos )



DER - Reserva de Passagens

- A) o relacionamento Possui entre Dependentes e Passageiro irá gerar uma tabela do banco de dados, quando da implementação física.
- B) (Item correto não selecionado) o registro de Dependentes poderá ser feito na tabela respectiva do banco de dados físico, mesmo se não houver nenhum registro em Passageiro.
- C) a Identificação do Voo e o CPF do Passageiro irão compor a chave primária da tabela Assentos, a qual será criada quando da implementação física do modelo descrito.
- D) (Item selecionado incorretamente) a relação Reserva gerará uma tabela independente no banco de dados físico, contendo como parte dos atributos os que são chave primária nas entidades associadas.
- E) Voo e Passageiro são entidades fracas que só receberão registros nas tabelas físicas do banco de dados se ocorrerem reservas de assentos.

Iten(s) marcado(s): D Iten(s) correto(s): B

10)

 $\mathbf{C}$ 

Selecione qual das seguintes alternativas representa uma vantagem da tecnologia de Banco de Dados sobre o sistema de dados em arquivos usado anteriormente: (1.0 pontos)

- A) Aumenta a redundância e, assim também, a consistência de dados.
- 6 B) (Item selecionado corretamente) Evita inconsistências produzidas pelo acesso concorrente.
- C) Incrementa o isolamento dos dados, dificultando o acesso aos mesmos.
- D) Aumenta a dependência de dados em relação aos programas que os utilizam.

E) Dificulta o acesso a dados através de uma linguagem de consulta.

Iten(s) marcado(s): B Iten(s) correto(s): B