Iniciado em	terça-feira, 7 mai. 2024, 14:22
Estado	Finalizada
Concluída em	terça-feira, 7 mai. 2024, 14:25
Tempo empregado	3 minutos 9 segundos
Notas	13,00/13,00
Δvaliar	<b>10 00</b> de um máximo de 10 00( <b>100</b> %)





### Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

**Textuais** 

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

De acordo com a dissertação (Ghisi, 2013, p.39):

Quais as afirmações estão corretas em relação à Business Intelligence?

- a. Business Intelligence (BI) é um sistema que percebe seu ambiente e toma atitudes que maximizam suas chances de sucesso.
- b. Business Intelligence (BI) é uma teoria de muito sucesso no estudo dos sistemas embarcados que se comunicam com o meio externo através de periféricos
- c. Business Intelligence (BI) é um termo guarda-chuva que inclui arquiteturas, ferramentas, bancos de dados, aplicações e metodologias
- d. Business Intelligence é utilizado para desenvolver e testar mais cuidadosamente softwares a prova de erros. A recuperação desses erros pode ser atingida com técnicas de BI como por exemplo watchdog, que reinicia o sistema a menos que o software notifique periodicamente que está funcionando corretamente
- e. Business Intelligence (BI) pode ser apresentado como uma arquitetura, uma ferramenta, uma tecnologia ou um sistema que coleta e armazena dados, analisa-os utilizando ferramentas analíticas, propicia a criação de relatórios e consultas, e entrega informação ou o conhecimento com a finalidade de melhorar a tomada de decisão das organizações



## Questão **2**Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

Textuais

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

De acordo com a dissertação (Ghisi, 2013, p.39):

Os principais objetivos da Business Intelligence (BI) são:

- a. Aplicação de teoria, modelos, formalismos e técnicas e ferramentas da ciência da computação e áreas afins para o desenvolvimento sistemático de software.
- ☑ b. Permitir o acesso interativo aos dados (por vezes, em tempo real)
- c. Aplicar métodos, técnicas e ferramentas para o gerenciamento do processo de produção.
- d. Proporcionar a manipulação desses dados
- e. Fornecer aos gestores e analistas de negócios a capacidade de realizar análises adequadas ao se depararem com dados, situações e desempenhos históricos e atuais.



### Questão 3 Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

Textuais

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

De acordo com a dissertação (Ghisi, 2013, p.42):

### Os principais componentes da BI são:

- a. Processamento, saída, armazenamento e controle que transformam recursos de dados em produtos de informação
- ☑ b. Um Data Warehouse (DW) com seus dados-fonte ✓
- c. Um ambiente de análises coleção de ferramentas para manipular 
   e para analisar os dados no Data Warehouse (incluindo ferramentas
   OLAP e Data Mining)
- d. Business Performance Management (BPM) para monitoria e análise 

   do desempenho
- e. Uma interface de usuário, incluindo dashboards e outras
   ferramentas de visualização de informações



### Questão 4 Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

Textuais

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

De acordo com a dissertação (Ghisi, 2013, p.54):

Segundo Radford et al. (2009), quais os principais componentes de uma gramática de uma linguagem natural:

- a. O dicionário (léxicon) lista todas as palavras encontradas na linguagem. Cada entrada léxica (cada item listado no dicionário) informa sobre as propriedades linguísticas da palavra por exemplo, suas propriedades fonológicas (como é a sua pronúncia), gramaticais (substantivo, verbo etc.), e semânticas (significado)
- b. Dicionário ortográfico que lista os meios físicos necessários para a comunicação entre os componentes participantes do discurso semântico
- c. O componente sintático especifica como combinar as palavras para formar expressões e sentenças
- d. O componente fonético especifica como as palavras são
  pronunciadas. Muitas palavras mudam sua forma fonética na fala
  conectada, pois os fonemas sofrem determinação dos sons
  vizinhos dentro da própria palavra, expressão ou sentença
- e. O componente lógico determina a forma lógica das sentenças
   (qual o seu significado ou como ela deve ser interpretada)



## Questão **5**Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

Textuais

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

De acordo com a dissertação (Ghisi, 2013, p.70-71):

Quais os principais conceitos envolvidos com Ontologia de BI?

- a. Tema: que representa um conjunto de documentos e de tabelas de fato e de dimensões associadas a um processo de negócio, como, por exemplo, Pesquisa e Desenvolvimento
- b. Unidade de Análise: que define coleções de documentos e tabelas
   de fato relacionados a assuntos específicos de um tema
- c. Propriedades da classe: que especifica as características de uma classe morfológica
- d. Medida: que é utilizado para representar valores quantitativos, agregações ou sumarizações relacionadas ao conteúdo de uma unidade de análise (por exemplo, número de estudantes)
- e. Dimensão: que descreve as dimensões de uma unidade de análise.
   Pode envolver diferentes hierarquias e propriedades (por exemplo, Unidade federativa)



# Questão **6**Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

Textuais

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

Para Ghisi (2013, p.82) a etapa de determinação do conteúdo, é realizada a verificação do conhecimento que pode ser relevante para o tomador de decisão e que deverá ser apresentado nas ferramentas analíticas.

Quais as questões que são abordadas durante o planejamento do documento?

- a. Determinação da forma, seleção das etapas e agendamento de reuniões
- b. Determinação da relevância, seleção do conteúdo e criação de novos conhecimentos
- c. Determinação da forma, seleção das etapas e criação de novos conhecimentos
- d. Determinação da relevância, seleção das etapas e agendamento de
- e. Determinação da relevância, seleção das etapas e criação de novos conhecimentos



## Questão 7 Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

Textuais

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

De acordo com a dissertação (Ghisi, 2013, p.42):

Assinale quais as opções são componentes de Business Intelligence :

- a. Parser: Programas para analisar uma sequência de entrada para determinar sua estrutura gramatical
- b. Uma interface de usuário, incluindo dashboards e outras ferramentas de visualização de informações
- ☑ c. OLAP: Online Analitical Process 
  ✓
- ☑ d. Data Mining: Programas de mineração de dados ✓
- ☑ e. Data Warehousing: Programas para análise de dados ✓
- f. Business Performance Management (BPM) para monitoria e análise do desempenho.
- g. Compilador: Programas para geração de código objeto



## Questão 8 Correto Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a dissertação disponível no link abaixo:



Título: Um Método para Geração Semiautomática de Sumários

Textuais

para Apoio à Disseminação de Conhecimento e ao Processo

Repositório: Decisório

Autor: em Projetos de *Business Intelligence*Link: Repositório Institucional UFSC

Fernando Benedet Ghisi

(Acessar aqui)

De acordo com a dissertação (Ghisi, 2013, p.25, p.68):

Quais as afirmações estão corretas em relação à *Business Intelligence* Semântico?

- a. É uma teoria que apresenta sistemas para abstrair fenômenos reais por meio de visões.
- b. Utiliza diferentes maneiras para lidar com questões relacionadas a sistemas de informação, mas não especificamente no contexto de ferramentas analíticas
- c. Uma plataforma de Semantic Business Intelligence (SBI) é
   composta por um conjunto de módulos fracamente acoplados
- d. SBI tem a função de apresentar metodologias e ferramentais para representar o conhecimento não humano, para que este possa ser compreendido, tanto por agentes humanos
- e. As ontologias utilizadas pela Plataforma SBI incluem a semântica do negócio (Domain Ontology) e descrevem as relações entre essa semântica, a terminologia de BI, e as fontes de dados da organização (BI Ontology)



Questão 9
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a tese disponível no link abaixo:



**Título:** Sucesso de Sistemas de *Business Intelligence*:

Uma Abordagem Multidimensional

Biblioteca Digital USP

Repositório: Catalina Ramírez Aristizábal

Autor: Link:

(Acessar aqui)

De acordo com a tese de Aristizábal (2016, p.47):

Assinale quais os principais componentes de Business Intelligence.

a. Ambiente de edição

☑ b. Tecnologias de armazenamento ✓

c. Inferência sobre os dados

☑ d. Análise de dados 
✓

e. Interface com o usuário



Questão 10
Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a tese disponível no link abaixo:



**Título:** Sucesso de Sistemas de *Business Intelligence*:

Uma Abordagem Multidimensional

Biblioteca Digital USP

Repositório: Catalina Ramírez Aristizábal

Autor: Link:

(Acessar aqui)

De acordo com a tese de Aristizábal (2016, p.51):

Assinale quais as principais tecnologias para aquisição e armazenamento de dados.

- a. Online Data Process: é toda a infraestrutura de armazenamento e transmissão de dados.
- b. Data Warehouse: é um repositório de dados especialmente preparado para dar suporte ao processo de tomada de decisão.
- c. Dashboard: fornece uma visão abrangente das mensurações de desempenho, também conhecidas como indicadores de performance, tendências e exceções.
- ☑ d. Extraction-Transformation-Loading: são responsáveis pela extração, ✓ transformação e carregamento do dados.
- e. Planilhas eletrônicas: auxilia na coleta organização e visualização de dados.



### Questão 11 Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a tese disponível no link abaixo:



**Título:** Sucesso de Sistemas de *Business Intelligence*:

Uma Abordagem Multidimensional

Biblioteca Digital USP

Repositório: Catalina Ramírez Aristizábal

Autor: Link:

(Acessar aqui)

De acordo com a tese de Aristizábal (2016, p.52):

Assinale quais as principais tecnologias para análise de dados.

- a. On-Line Analitical Process: aceita visões multidimensionais e sumarizadas de dados do negócio no Data Warehouse.
- b. Dashboard: fornece uma visão abrangente dos indicadores de performance, tendências e exceções.
- c. Data Mining: é uma extensão da análise tradicional de dados e as abordagens estatísticas, envolvendo técnicas de diversas disciplinas como: análise numérica, pattern matching, redes neurais, machine learning, algoritmo genético, etc.
- d. Planilhas eletrônicas: auxilia na visualização e análise de dados.
- e. Smart Framework: infraestrutura necessária para auxiliar na análise de dados.



Questão 12
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a tese disponível no link abaixo:



**Título:** Sucesso de Sistemas de *Business Intelligence*:

Uma Abordagem Multidimensional

Biblioteca Digital USP

Repositório: Catalina Ramírez Aristizábal

Autor:

(Acessar aqui)

Link:

De acordo com a tese de Aristizábal (2016, p.53):

Assinale quais as principais tecnologias de interface com o usuário estão disponíveis para apresentação de dados.

- a. Portais corporativos: projetado para aglomerar e distribuir conteúdos.
- b. Dashboard: fornece uma visão abrangente das mensurações de desempenho, também conhecidas como indicadores de performance, tendências e exceções.
- c. Bancos de dados: formando pelo conjunto de arquivos relacionados entre si com os registros de dados.
- d. Cubos multidimensionais e realidade virtual.
- 🥝 e. Softwares de Business Intelligence. 🗸
- f. Online Data Process: é toda a infraestrutura de apresentação de dados.



### Questão 13

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a tese disponível no link abaixo:



**Título:** Sucesso de Sistemas de *Business Intelligence*:

Uma Abordagem Multidimensional

Biblioteca Digital USP

Repositório: Catalina Ramírez Aristizábal

Autor: Link:

(Acessar aqui)

De acordo com a tese de Aristizábal (2016, p.57-59):

Assinale quais são as tendências tecnológicas em Business Intelligence.

- a. Data Warehouse: é um repositório de dados que torna o processo de tomada de decisão mais inteligente.
- b. Cloud Computing: é uma abordagem eficiente que permite acesso à rede de forma ubíqua e sob demanda a um conjunto de recursos computacionais flexíveis e reconfiguráveis.
- c. Redes Sociais: permite que o conteúdo seja criado, compartilhado e suportado por algoritmos e estruturas de dados que encorajam a edição
- □ d. Rede 5G: é o padrão de tecnologia de quinta geração para redes móveis e de banda larga.
- e. Mobile: é capaz de coletar conteúdo localizado geograficamente em um contexto específico e altamente personalizado, por meio de dispositivos móveis.
- f. Big Data: permite mensurar e administrar de forma mais precisa, com melhores projeções e decisões mais inteligentes.

