Teste teórico de analista de Business Intelligence

Nome do Candidato (a): Lilian Aparecida Ferreira
Data <u>06</u> / <u>07</u> / <u>202</u> 0
Crie um repositório no github e ponha os resultados e os código lá. Envie o link de acesso ao seu repositório criado.
Questão 4 – Uma tabela de clientes possui uma coluna sexo com dois valores
possíveis (M – Masculino e F – Feminino). Grande parte das consultas considera
o sexo como critério de pesquisa na cláusula WHERE juntamente com outros
campos. Que tipo de índice que deve ser utilizado nessa coluna?
() Clustered Index.
() Nonclustered Index. https://www.pdfescape.com/
() Bitmap Index.
(x Não deve ser utilizado um índice nessa coluna por sua alta densidade.
() Não deve ser utilizado um índice nessa coluna por sua alta seletividade.
Questão 5 – De acordo com o T-SQL, quais são as cláusulas obrigatórias em uma
query de SELECT?
() As cláusulas FROM E SELECT.
() As cláusulas SELECT E WHERE.
(x) A cláusula SELECT.
() As cláusulas SELECT, FROM E WHERE.
Questão 7 - O que acontece após a execução do comando: SELECT
TRY CAST('abc' AS INT).

 () Um erro é gerado Um valor. (x) null é retornado. () Um valor inteiro é retornado. () Uma string é retornada.
Questão 8 - Em relação à clausula Where e Having podemos afirmar?
 () Ambas tem a mesma função. () São funções diferentes. (x) Ambas tem a mesma função mas o filtro da clausula where linha por linha e o Having após o agrupamento. () Ambas acontecem durante o agrupamento.
Questão 9- Você está criando um pacote SSIS na sua máquina que aponta para uma base SQL Server com uma conta SQL e é executado via Job agendado. Após concluir o pacote remete para produção e no outro dia quando verifica o JobHistory tem o seguinte erro
DTS_E_OLEDBERROR. An OLE DB error has occurred. Error code: 0x80040E4D. An OLE DB record is available. Source: "Microsoft SQL Native Client" Hresult: 0x80040E4D Description: "Login failed for user ' <user_name>'."</user_name>
O que você deve fazer para que o pacote execute corretamente a noite?
 () Mude todas as conexões para usar SQL Authentication. () Mude todas as conexões para usar Windows Authentication () Encriptar o pacote com "EncryptSensitiveWithPassword" ou "EncryptAllWithPassword" e forneça a senha cada vez que o usuário precisar executar. (x) Crie um DTSConfig para fornecer informações de conexão para o pacote em tempo de execução.
Questão 11 – Quais componentes são do MS-SQL Server Integration Services:
() Designer SSIS, Cubos OLAP, Tarefas e Elementos de Fluxo de dados.
(x) Designer SSIS, Contêineres, Tarefas e Elementos de Fluxo de dados.
() Data Mart, Designer SSIS, Contêineres e Elementos de Fluxo de Dados.
() Data Mart, Designer SSIS, Tarefas e Elementos de Fluxo de Dados.
() Data Mart, Cubos OLAP, Contêineres e Tarefas.

Questão 12 - Em um comando SQL, o operador LIKE é usado em uma cláusula WHERE para buscar um determinado padrão em uma coluna.

(x) Certo.

() Errado.

Questão 14 - Muitos autores consideram a tecnologia de Data Warehousing (o processo de fazer Data Warehouse) como sendo uma evolução natural do ambiente de apoio à decisão. As empresas utilizam Data Warehouse com mais frequência, pois há a necessidade de domínios de informações estratégicas que podem garantir respostas rápidas, assegurando, dessa forma, a competitividade no mercado concorrente e em constantes mudanças. O DW possui diversas características. "A arquitetura do Data Warehouse inclui. além de estrutura de dados. mecanismos de comunicação, processamento da informação para o usuário. " Assinale, a seguir, a característica correspondente.

() Não volátil.

() Integração.

() Variação de tempo.

() Orientado por assunto.

(x) Arquitetura do ambiente.

Questão 15 - O objetivo dessa área é criar um ambiente intermediário de armazenamento e processamento dos dados oriundos de aplicações OLTP (Online Transaction Processing) e outras fontes, para o processo ETL (Extract Tranform Load), possibilitando seu tratamento, e permitindo sua posterior integração em formato e no tempo, evitando problemas após a criação do Data Warehouse e a concorrência com o ambiente transacional no consumo de recursos. A área citada é conhecida como:

() Transaction area.

() Warehouse.
() Backup area.
(x) Staging area.
() Cube area.
Questão 19 - VIEW é uma tabela virtual cujo conteúdo está definido por uma instrução
SELECT
(x) Certo.
() Errado.
Questão 20 - No MS SQL Server, as tabelas criadas por meio do comando CREATE
TABLE são temporárias se:
() A opção TEMP é especificada logo após o termo CREATE.
() O comando é executado dentro de uma stored procedure.
() O usuário não possui privilégio para criação de tabelas.
(x) O nome da tabela é iniciado por #.
() A opção ON refere-se ao filegroup TEMP.
Questão 21 – Descreva os modelos Start Schema (Ralph Kimball) e SnowFlake (Bill

Questao 21 – Descreva os modelos Start Schema (Ralph Kimball) e SnowFlake (Bill Inmon).

Questão 23 — O que podemos entender por "Granularidade do dado"?

O mais importante aspecto do projeto de um Data Warehouse é a questão de sua granularidade. A granularidade diz respeito ao nível de detalhe ou de resumo contido nas unidades de dados existentes no DW. Quanto mais detalhe, mais baixo será o nível de granularidade e quanto menos detalhe, maior será o nível de granularidade.

Teste Biq Data (Daqui para baixo está em inglês)

1) You work on a start-up that developed a bracelet to track down data about the health of inpatients. Each bracelet sends the data in JSON every 6 seconds to be analyzed and stored. These data will be used to generate a daily report on the Health Portal and

you need to come up with a real-time solution for analytics that is durable, scalable and parallel to support the whole operation.

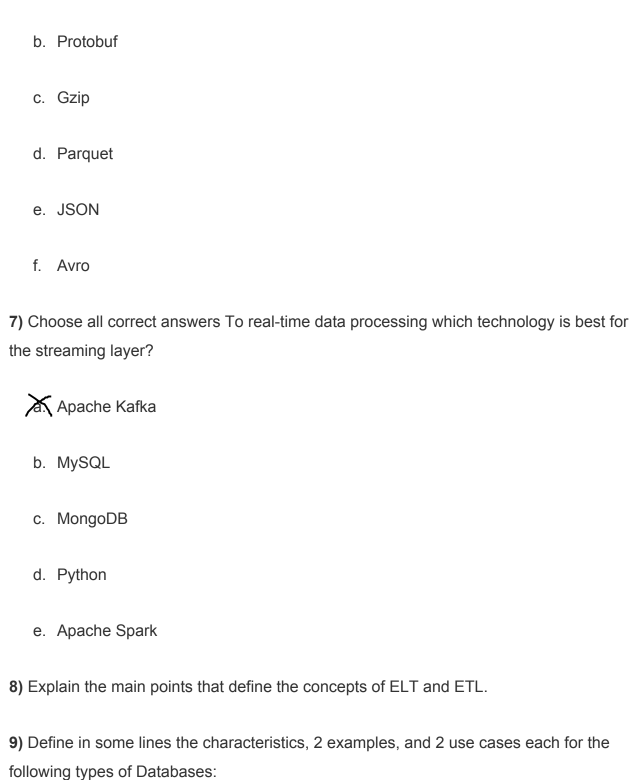
Describe and justify the possible choices for the following architecture components:

- 2) Explain the difference between Amazon Athena and Redshift Spectrum as well as the main use cases for each of them.
- **3)** You work for a start-up of photos processing and you need to swap the colors to black and white after loading them into Amazon S3. How can you do this on AWS??
- **4)** An organization implemented a streaming solution, on which a data goes through a Kinesis Data Stream and a Kinesis Data Stream until it is stored on Redshift and is made available to analysis. A new product requirement specifies some events which should be processed with a minimum delay and could trigger some actions afterward.
- **5)** Which technologies below are related to Big Data on Cloud?
 - a. Kubernetes, Jenkins, Terraform

Azure SQL Server, AWS Lambda, AWS EC2

- c. Google BigQuery, Apache Spark, Amazon Redshift
- d. Digital Ocean, Packet, Javascript
- e. AWS, Google, Facebook
- 6) Which file type is the best to read/write tabular data on big scales?





Relational:
Key Value:
Documents:
• Graphs:
Timeseries:
In-Memory:
Teste Python
Baixe o arquivo e resposta as perguntas abaixo: (use pandas e numpy para lhe ajudar)
1. What is the average distance traveled by trips with a maximum of 2 passengers;
2 - What is the average trip time on Saturdays and Sundays;
3- To be able to provision your entire environment in a public cloud, preferably AWS.