

# ***KTest***

更に上のクオリティ 更に上のサービス



## **問題集**

<http://www.ktest.jp>

1年で無料進級することに提供する

**Exam** : **74-674J**

**Title** : **Delivering Business Value  
Planning Services.**

**Version** : **DEMO**

1. 社歴企業情報と物理的な場所 **Woodgrove** の銀行は米国を渡る 30 以上の都市で動作し、国家の金融サービス機関である。当社は、投資銀行サービスを提供しています 14 万人の従業員を持ち、5 つの部門を持っています。環境既存のビジネスを既存の **Woodgrove Bank** の 40,000 サプライヤーのその現在のリストの 25 パーセントを排除する戦略的な目標を持って処理します。銀行はその価格、冗長な製品やサービスの提供に基づいて供給業者を排除し始め、過去のサプライヤのパフォーマンスしました。同社のエンタープライズサプライヤ管理 ( **ESM** ) のグループは、サプライヤーの除去処理を管理します。グループはまた、直接、銀行の最大のサプライヤーを管理し、トレーニング教材を提供し、企業の部門にサプライヤー管理に関するワークショップ。 **Woodgrove Bank** の **ESM** グループには、次のビジネスプロセスがあります。 **ESM** グループは 2000 最大のサプライヤーのためのサプライヤのパフォーマンスデータを収集します。 **ESM** グループのサプライヤマネージャは、直接 40 最大のサプライヤーを管理するために、サプライヤのパフォーマンスデータを使用しています。部長は、直接他のすべての取引先を管理します。 **ESM** グループは、リクエストによって部長に他のサプライヤーのパフォーマンスデータを提供します。生のパフォーマンスデータは、電子メール経由で送信されるスプレッドシートで構成されています。 **ESM** グループのビジネスアナリストは、複数のスプレッドシートで店舗サプライヤのパフォーマンス・データを収集し、。スプレッドシートは、アナリストのローカルコンピュータに保存され、サプライヤ・パフォーマンス・メトリックの多くの異なる種類が含まれている。各四半期には、 **ESM** のグループは、彼らの取引先ごとに、持っている満足度を発見するために、部門のマネージャーを **surveys** 。ビジネスアナリストは、電子メールでアンケートを配布し、手動での調査結果を統合。既存の技術インフラ **Woodgrove** の銀行は、すべてのデスクトップコンピュータに展開以下のソフトウェアがあります。 **Windows Server 2008** は、 **Windows SharePoint Services 3.0** は、 **Microsoft SQL Server 2008** は、 **Microsoft Office Project Server** のザ・ : **Microsoft Office 2003** のプロフェッショナルは、 **Windows XP Professional** の **Woodgrove Bank** のすべてのネットワークサーバにデプロイ次のソフトウェアがインストールされている最小限のデータベースアプリケーション開発の経験があり、単一の IT スペシャリスト: **Woodgrove Bank** の **ESM** グループには、次の技術インフラを持っています。新しい技術ソリューションを展開するための利用可能な追加のサーバー。労働は次の表は、給与所得ストール人件費を示していただきます。ビジネス要件の問題文 **Woodgrove Bank** には、次のようなビジネス上の問題を特定している手動のスプレッドシートに取引先のためにデータを入力するプロセスは時間のかかるビジネスアナリストのためである。サプライヤデータが複数のファイル、フォーマット、および場所に保存されている。 **ESM** グループ外の貴重なサプライヤのパフォーマンスデータはほとんど共有があります。 **ESM** グループは、従業員の一定数の非常に限られた予算を持っています。ビジネス目標銀行の幹部は、全社サプライヤー管理のベストプラクティスを促進するため、 **ESM** グループを結成。すべての部門間でのサプライヤのパフォーマンス **information** を配布するために、新しいサプライヤーのパフォーマンスデータ管理サービスを構築します。 **ESM** グループには、次のビジネス目標を持っています。サプライヤーと個別に交渉するときのベスト全社的なサプライヤのパフォーマンス情報を使用する方法の部門を表示するための資料を提供しています。追加のソフトウェアライセンスの調達を排除することで、 **ESM** グループの営業費用を最小限に抑えます。インタビュー **ESM** ディレクター **ESM** ディレクターは、 **ESM** グループの日常業務を管理し、ビジネスの意思決定者である。 **ESM** ディレクター、最高の **ESM** グループは、銀行の経営戦略の中にどのように適合するかを理解しています。サプライヤ・マネージャは、サプライヤー・マネージャは、 **ESM** グループ内の役割です。サプライヤの管理者は、40 最大のサプライヤーを管理します。サプライヤ・マネージャは、最高のサプライヤのパフォーマンスデータは、サプライヤーを管理するために使用されている方法を理解する。ビジネスアナリストビジネスアナリストは、店のサプライヤのパフォーマンス・データを収集し、。ビジネスアナリストは、サプライヤマネージャからの要求によって配布スプレッドシートにクエリを実行します。ビジネスアナリストは手動データ **managemt** プロセスへの

洞察を提供しています。部門管理者部門飼い葉桶は、それぞれのサプライヤーとの関係を管理する責任があります。部門管理者は、サプライヤのパフォーマンスデータが **department** レベルでのサプライヤー管理のために使用されるかについての洞察を提供しています。答えと解説正解の説明これ以上の情報が入手できる。

Role	Hourly rate
Department Managers	\$150
ESM Director	\$125
Supplier Managers	\$100
Business Analysts	\$50

2. あなたは、Woodgrove Bank のための Microsoft Office の PerformancePoint Server 2007 のソリューションを評価している。あなたは、現在のインフラストラクチャの成熟度レベルに基づいて、銀行の現在の状態とその将来の状態の間に存在するギャップを特定する必要があります。あなたはどちらのギャップを識別しなければならないですか？

- A. デスクトップアプリケーションの配備
- B. ハードウェア要件
- C. ネットワークアーキテクチャ
- D. ソフトウェアライセンス

**Answer:D**

3. あなたは重要な技術インフラの問題は、その目標を達成するから、ESM グループを阻止する文書化する必要があります。あなたはどちらの問題を選択すればよいですか？

- A. データエントリを手動で行われます。
- B. 静的なスプレッドシート・ベースのデータをキャプチャするために使用されます。
- C. サプライヤデータが不適切に Project Server で更新されます。
- D. ワークフローは、Windows SharePoint Services の不定です。

**Answer:B**

4. 社歴企業情報と物理的な場所。 Fabrikam 株式会社原料の生産を専門の建築材料の製造会社です。Fabrikam は顧客が住宅や commercial 建設プロジェクトのための製品を作る企業が含まれています。Fabrikam は 5000 の従業員を擁し、年間売上高は \$ 600 万ドルを稼いでいる。Fabrikam は、世界中の計画やオフィスを構えています。既存の環境既存のビジネスプロセス Fabrikam は、次のビジネスプロセスがあります。プラントの安全部門は、安全教育や医療検査の手順については、通知とスケジュールの従業員を担当しています。部門も記録と管理、政府の安全規制機関のためのトレーニングとテスト手順に関するレポート。すべて employees は年次鉱山の安全教育コースと作業を続けるために様々なメディカの認定試験に合格する必要があります。非準拠の従業員は、生産 efficiency を減らし、動作することはできません。政府の安全 inspectors ランダム現地調査を実施し、従業員が認定されていることを確認します。非準拠の各項目は、Fabrikam の時間がかかるし、従業員の生産性を低下させる。植物は Safet 部門は、従業員が資格を維持するためにフルタイムの安全 Coordinator および臨時従業員を雇った。その認定の有効期限が切れるとその認定を更新するために予定をスケジュールするために、従業員を支援しようとしているときには、従業員に通知する。サードパーティ製の Web ベースのワークフォース管理アプリケーションは、Microsoft Office Excel のスプレッドシートを使用して安全情報を更新するために使用される Microsoft SQL Server ベースのエンタープライズ・リソース・プランニング (ERP) システム：既存の技術インフラ Fabrikam はネットワーク上に実装する技術があります。Fabrikam はマイクロソ

フトソフトウェアアシュアランス ( SA ) を含む Microsoft のエンタープライズアグリーメント ( EA ) を持っています。すべてのクライアントコンピュータは、Microsoft Office Standard Edition の 2003 または Microsoft Office 97 のいずれかを実行します。部門は、未熟練と人員不足である。計画の変更 Fabrikam社は、次のビジネス目標を持っているビジネス要件を：ロールベースのプロセスへのアクセス、運用、および財務情報を提供すること。報告プロセスなど、紙ベースのプロセスを排除。サポートを必要とする技術プラットフォームの数を減らします。鉱山保安のコンプライアンスの問題は、昨年中に失われた生産性の 60 日を作成、いくつかの工場で生産を停止している：問題文 Fabrikam は、次のビジネス上の問題を特定している。安全訓練の記録は、多くの場合、アクセスできません。訓練日と医療検査の結果は、多くの場合、古くなっている。安全性報告は、毎月末に経営者だけが使用できます。安全性能の測定基準にのみ電子メール経由で共有されます。プラント安全教育や医療検査データは、紙のフォームに記録した後、安全管理者のコンピュータ上でスプレッドシートに手動で入力されています。安全性データが古く、不正確であるため、報告が遅れている。コンプライアンス要件を満たすことに関連するコストを削減。紙ベースのプロセスを排除し、ビジネス目標 Fabrikam は、次のビジネス目標を持っています。安全性能のレポートへのアクセスを改善する。インタビュー副社長 ( VP ) VP が、一般的な業務運営を監督すると収益性を維持する責任幹部である。VP の目標は次のとおりです。Rducing 運用コストを。不遵守に起因する植物のシャットダウンを排除、生産者の生産性を向上します。植物ゼネラルマネージャー・プラントゼネラルマネージャー ( GM ) は、植物の収益性、運用 efficiency、生産コスト、製品品質、および従業員の安全を維持する責任がある。植物の GM の目標は次のとおりです。自動化生産監視、アラート、およびレポート作成。紙ベースのプロセスを排除する。安全訓練の記録と医療検査記録を追跡するオンラインシステムを実装する。プロダクション業務マネージャー・プロダクション業務マネージャー ( OM ) は、生産工場の全体的な運用効率を維持し、予算内でコストを維持する責任がある。生産 OM の目標は次のとおりです。監視し、すべての植物のための安全性能に関するレポート。全社的な安全 certification 管理システムを実装する。オペレーショナル主要業績評価指標 ( KPI ) の手動の報告を排除する。企業コントローラ・コーポレート・コントローラは、財務管理、IT 部門、予算編成、および財務を担当しています。clude のコーポレートコントローラーでの得点：非準拠の問題から生じる予算外のコストへの対処。世界的なビジネス・パフォーマンス・データを収集し、すべてのデータを調和。工場安全部マネージャー・プラント安全部マネージャーを情報共有の不足に起因する生産性が悪いに対処すること、安全教育や医療検査の管理を担当します。プラント安全部マネージャーの目標は次のとおりです。自分の工場見学の際に伴い、政府の安全検査官を。トレーニングとテストのために当然である従業員を通知する電子メールを実装する。従業員が未認定である場合、人事部 ( HR ) に警告を実装する。従業員がトレーニングとテストのために当然である識別するために、スプレッドシートの日々のソートを実装する。答えと解説正解の説明これ以上の情報が入手できる。

5. あなたは、Fabrikam のための自動化された安全認証管理システムを評価している。あなたはどのように Fabrikam 社は、溶液から最も恩恵を受ける特定する必要があります。あなたはどちら金銭的利益を特定する必要がありますか？

- A. 減少し、労働者補償と障害のメリット
- B. 削減、運用の中断、より多くの年間売上高を作成する
- C. 少ない運用コストを作成し、プラントの安全部門のスタッフを削減する
- D. データベースライセンス、クライアントコンピュータの強化、トレーニング、ソフトウェア開発のためのコスト削減する

**Answer:B**

6. あなたは、Fabrikam のための全社的な安全管理ソリューションを評価している。あなたは Fabrikam

社面接は、このソリューションを実装するための責任があるかを特定する必要があります。あなたはどちら面接を識別する必要がありますか？

- A. 企業コントローラ
- B. 生産オペレーションマネージャー
- C. プラント安全部マネージャー
- D. 副社長

**Answer:D**

7. あなたは、ビジネスプロセスの **Fabrikam** が改善しなければならないかを特定する必要があります。あなたはどちらのプロセスを特定する必要がありますか？

- A. 従業員の安全認証への準拠
- B. 環境コンプライアンスレポート
- C. レポーティングの業界の安全性の傾向
- D. 管理安全性能レビュー

**Answer:A**

8. あなたは、**Fabrikam** のための安全認証管理システムを評価している。あなたは、**Fabrikam** の人員配置のギャップを解決するためのソリューションをお勧めする必要があります。解決策は、**companys** の将来の状態をサポートする必要があります。あなたは何をお勧めでしょうか？

- A. 追加の認証プロセスを管理するために追加の安全コーディネーターを雇います。
- B. 月末レポート処理のための追加の臨時従業員を雇います。
- C. 安全認証管理システムをサポートするために、追加の IT スペシャリストを雇います。
- D. プロダクションの **Operations Manager** への工場ゼネラルマネージャーから従業員の安全の責任をシフトです。

**Answer:C**

9. あなたは、**Fabrikam** のための自動化された安全認証管理システムを評価している。あなたはこのソリューションに固有の一次採用リスクを特定する必要があります。あなたはどちらの採用リスクを識別しなければならないですか？

- A. 安全遵守機関は安全教育やテストシステムを拒否します。
- B. 新しいソリューションは、既存の技術インフラストラクチャとの互換性がありません。
- C. システム導入の遅れは、コンプライアンス規制への暴露を続けます。
- D. 安全スタッフは、その値が非効率的にそれらに伝達されるため、新しいシステムを使用することができないです。

**Answer:D**

10. あなたは、**Fabrikam** の従業員の認定プロセスのための **Office System** のソリューションを評価している。あなたは、プロセスを改善するソリューションをお勧めする必要があります。あなたは何をお勧めでしょうか？

- A. 追跡、記録、報告、およびコラボレーションのためのオンラインシステムを構築する。
- B. 安全認証プロジェクトのためのプロジェクトポートフォリオ管理システムを構築する。
- C. 内部 **Web** サイトへの **Excel** スプレッドシートを発行し、管理職への **Web** サイトを利用できるようにする。
- D. レポートを構築し、電子メールを使用して管理者に送信するスクリプトを作成し、**Excel** スプレッド

シートのデータを使用している。

**Answer:A**