

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 : **FM0-307J**

Title : Developer Essential for
FileMaker 12

Version : DEMO

1.DRAG DROP

同時クライアント接続の最大数には、FileMaker Server12 のホスティング技術を一致させる。

- 50
- 100
- 200
- 250
- Unlimited

place here

IWP

place here

ODBC/JDBC

place here

Custom Web Publishing

Answer:

- 50
- 100
- 200
- 250
- Unlimited

100

IWP

50

ODBC/JDBC

200

Custom Web Publishing

2.DRAG DROP

FileMaker Server は 12（選択肢が複数回使用することがあります）で使用されるデフォルトポートを特定します。

- 80
- 443
- 521
- 5003
- 8080
- 16000
- 16001
- 50003

place here

Web access (HTTP)

place here

Admin Console access

place here

FileMaker Pro 12 client access

place here

Remote Container encrypted video streaming

Answer:



443	Web access (HTTP)
16000	Admin Console access
16001	FileMaker Pro 12 client access
50003	Remote Container encrypted video streaming

3. スタックリミットを超えたときに再帰カスタム関数は何をしますか？

- A. 収益
- B. 収益
- C. 戻りエラー1203: 計算の予期しない終了
- D. 回転ビーチボールキー (Mac OS X) または回転カーソル (Windows の場合) を生成する

Answer: C

4. FileMaker Pro の 12 高度にカスタム機能を利用することができ、再帰的コールの最大数は何ですか？

- A. 10, 000
- B. 32, 000
- C. 50, 000
- D. 64, 000

Answer: C

5. FileMaker Server は 12 アドバンス上でホストすることができるファイルの最大数は何ですか？

- A. 100
- B. 125
- C. 250
- D. 999

Answer: B

6. FileMaker Pro12 ファイル内の理論上の最大レコード数とは何ですか？

- A. 100 million records
- B. 4 billion records
- C. 8 trillion records
- D. 64 quadrillion records
- E. 128 quadrillion records

Answer: D

7.DRAG DROP

FileMaker Server は 12 (選択肢が複数回使用することがあります) で使用されるデフォルトポートを特定します。

80 443 521 5003 8080 16000 16001 50003

place here Admin Console access
place here Secure web access (HTTPS)
place here FileMaker Go 12 client access
place here Remote Container video streaming

Answer:

80 443 521 5003 8080 16000 16001 50003

16000 Admin Console access
8080 Secure web access (HTTPS)
5003 FileMaker Go 12 client access
521 Remote Container video streaming

8. どの二つの文は、FileMaker Pro12 のフィールドのインデックスについては該当する？（二つを選択してください。）

- A. 計算フィールドは、インデックスを作成することができません。
- B. インデックス作成にソートが実行される速度を向上させます。
- C. 2つのフィールド間の関係を確立するために、両方のフィールドにインデックスを設定する必要があります。
- D. フィールドは、関数に以前に入力した値を使用してオートコンプリートするためにインデックスを作成する必要があります。
- E. 最小限の索引付けは値インデックスやワードインデックスのいずれかが作成されていることを示し、両方ではない。

Answer: D,E

9. 次のフィールドとテーブル出現での FileMaker Pro12 で 2 つのテーブルを考える:

Team Table

```
-----
TeamID [ Number, Serialized, Unique, Required ]
PlayerID [ Number ]
Team_Name
```

Player Table

```
-----
PlayerID [ Number, Serialized, Unique, Required ]
TeamID [ Number ]
Player_Name
```



どの二つの方法があるプレーヤー現行プレーヤーのチームメイトの名前だけを示す表、ではなく、現在のプレーヤーの名前に基づいてレイアウトにポータルを追加するために使用することができますか？

(二つを選択してください。)

- A. ベース関係プレーヤー上のポータル::チームの ID=チームメイト::チームの ID と計算プレーヤーに基づくポータルフィルタを使用:: PlayerID セルフを設定します。
- B. 関係選手のベースポータル:: TeamID=チームメイト:: TeamID は PlayerID のソート順を設定します。関係に昇順、および 2 の初期の行の値を持つようにポータルを設定します。
- C. マルチ述語関係にポータルを基づか: プレイヤー:: TeamID=チームメイト:: TeamID とプレーヤー: PlayerID チームメイト:: PlayerID。
- D. 関係選手のベースポータル:: TeamID=チームメイト:: TeamID と計算プレーヤーに基づくポータルフィルタ:: PlayerID チームメイトを使用:: PlayerID。

Answer: C,D

10. どのステートメントは、FileMaker Pro12 でのリレーションシップグラフについては本当ですか？

- A. テーブルの出現は、外部 JDBC データソースからテーブルを表すことができます。
- B. 単一のリレーションシップグラフにはこれ以上の 256 以上の外部ファイルへの参照を含めることができます。
- C. ループ内のすべてのテーブルオカレンスが固有の名前を持っている場合、テーブル間のリレーションシップのセットがループとして作成することができます。
- D. 関係だけ平等をフィールド間 (=、または) マッチが含まれている場合、このリレーションシップの設定を経由して、このテーブル内のレコードの作成は二つのテーブルの出現の間で選択することができますようにします。

Answer: D

11. どのステートメントは、Products テーブルからはベンダーリレーションシップグラフに表示される場合、2 つの FileMaker Pro12 ファイル、ベンダーや製品、与えられた本当ですか？

- A. ベンダーにおけるスクリプトは、製品で定義されたグローバル変数からデータを参照することができます。
- B. 製品からのレイアウトはベンダーからのレイアウトと同じウィンドウに表示することができます。
- C. ベンダーが製品を参照して、複数の有効な外部の **FileMaker** データソースを含めることができます。
- D. 製品からテーブルオカレンスがベンダーの製品でスクリプトを呼び出すためにベンダーの関係グラフで必要になります。

Answer: C

12. どの二つの文は、**FileMaker Pro12** で外部からコンテナデータを格納するように構成されているコンテナ フィールドについて当てはまる？（二つを選択してください）

- A. セキュアなストレージを使用して外部に保存され、コンテナデータが暗号化されます。
- B. **FileMaker Pro** の 12 は、データベースファイルごと **6400** 万外部ファイルの最大値を格納することができます。
- C. それは、**FileMaker Pro12** は、外部の容器データを格納するディレクトリの場所をカスタマイズすることが可能です。
- D. オブジェクトフィールドは、内部的にデータを記憶するように構成された後、フィールドが外部にデータを格納するために変更された場合、データを再インポートする必要があります。

Answer: A,C

13. するフィールドタイプは、フィールドの検証は厳密なデータ型を設定することができます: 数値のみ適用される?

- A. Text
- B. Date
- C. Integer
- D. Summary
- E. Timestamp

Answer: A

14. 次のテーブルとフィールドでの **FileMaker Pro12** のデータベースを考えてみる:



二つの動作を行うことができるソート必要に応じて、使用して、テーブルオカレンスの間のみ、上記の関係を仮定？（二つを選択してください。）

- A. 選択した顧客のすべての請求書を示し、値リストを作成
- B. すべての顧客を表示する製品のレイアウト上の値リストを作成
- C. これまで、特定の製品を注文した人、すべてのお客様を見つける
- D. お客様が注文された各製品を表示するには、ポータルを作成
- E. 請求項目レコードのレイアウト上のポータルの **Customer** テーブルからすべてのレコードを表示

Answer: B,E

15. どの二つの文は、**FileMaker Pro12** の関係について真である？（二つを選択してください。）

- A. 有効な関係は、インデックスのないマッチのフィールドを含めることができます。
- B. % (含まれています) 演算子は、1 インデックスのない照合フィールドを含む基準に参加するために使用することができます。
- C. 関係の一致フィールドを編集する場合は、マッチフィールドのない 16 以上のペアを使用することはできません。
- D. X (クロス積) で定義された関係は、非マッチング照合フィールドの値を持つレコードが含まれます。
- E. X (クロス積) が一致で定義された関係は、レコードが他のテーブルオプションで削除され、このテーブルの関連レコードを削除できるようになります。

Answer: A,E

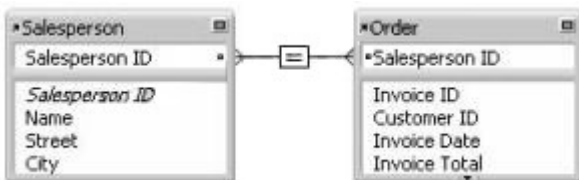
16. &LastNarne の FirstName および LastNarne が同じテーブル内のテキストフィールドです姓& "" FileMaker Pro の 12 で FirstLast というテキストフィールドは、次の式を自動入力するように設定されています。参照されるすべてのフィールドが空であるかどうかを評価しないオプションがオフになっています。チェックされている (もしあれば) オプションは、フィールドの既存の値を交換しないでください。

その下の二つの状況は、計算の値が FirstLast フィールドに挿入されるのですか? (二つを選択してください。)

- A. レコードが最初に作成された
- B. たびに姓名又は LastNarne フィールドの値が変更される
- C. ユーザー>フィールド内容の再ルックアップメニュー項目レコードを選択する
- D. 記録上の任意のフィールドの値が変更され、FirstLast フィールドは空
- E. 姓または LastNarne フィールドは変更と FirstLast フィールドは空

Answer: A,E

17. 次の表でファイルメーカーPro12 データベースを考えてみる:



との関係は以下のように構成される:

Salesperson	Order
Salesperson ID	Salesperson ID

Duplicate Delete

Salesperson	Order
<input checked="" type="checkbox"/> Allow creation of records in this table via this relationship <input type="checkbox"/> Delete related records in this table when a record is deleted in the other table <input type="checkbox"/> Sort records Specify...	<input checked="" type="checkbox"/> Allow creation of records in this table via this relationship <input type="checkbox"/> Delete related records in this table when a record is deleted in the other table <input checked="" type="checkbox"/> Sort records Specify...

どの二つの文は、この状況について当てはまる? (二つを選択してください。)

- A. これは、**Order** テーブルにデータをインポートして新しい営業担当者レコードを作成することが可能です。
- B. ユーザーは、営業担当者の詳細レイアウト上のポータルにデータを入力して、新しい注文レコードを作成することがあります。
- C. マージフィールドは営業担当者の注文のすべてのリストを表示するために営業担当者テーブルオカレンスに基づいてレイアウトに使用することができます。
- D. 関係の受注側からソートを削除すると、受注レコードは営業担当者の詳細レイアウト上のポータルに表示される方法を変更することはありません。
- E. リスト（営業担当::営業担当者 ID）**Order** テーブルのコンテキストから計算された、現在の順序のために営業担当者 ID を含むリストを返します。

Answer: B,E

18. 次の関係のグラフを考える:



データを検査せずに、何がこのデータベースについて想定することができますか？

- A. イベント テーブルでは、イベント ID はインデックスを持っていません。
- B. 各タスクのレコードに対して正確に 1 つの関連するボランティアレコードがあるだろう。
- C. タスクテーブルの各レコードには、ボランティア ID とイベント ID のユニークな組み合わせを表します。
- D. タスクとイベントの間関係は、レコードの作成を許可できません...も削除関連レコード...設定は、イベント テーブルに対して有効にすることができます。

Answer: A

19. どのステートメントは、MySQL を使用して、外部 ODBC データソースに基づいて、テーブルオカレンスに追加補助フィールドについて本当ですか？

- A. これらのフィールドは、タイプの概要や計算であってもよい
- B. 彼らはタイプの要約である限り、これらのフィールドは、インデックスを作成することもできる
- C. FileMaker Pro の 12 データベースの管理ダイアログの同期ボタンを使用する場合、これらのフィールドは、MySQL 内のテーブル定義に追加される
- D. MySQL テーブルのスキーマが変更され、その後の FileMaker Pro12 の SYNC ボタンはデータベースダイアログが使用されて管理している場合、これらのフィールドは失われる

Answer: A

20. FileMaker Pro の 12 のデータベースには、当社とおお客様と呼ばれる二つのテーブルを持っています。両方のテーブルには、企業 ID と呼ばれる番号フィールドを持っている。二つの表は、それらの間の関係は、条件 カンパニー::企業 ID=カスタマー::企業 ID によって形成されています。各表には、仕入先名というテキストフィールドを持っています。Customer テーブルで得意フィールドが式で、自動入力する計算値に定義されています: 会社::得意とオプションは、フィールドの既存の値をチェックしない交換しないでください。

する状況は、顧客レコードの仕入先名フィールドの値は、関連会社のレコードのデータで更新されるの

ですか？

- A. カスタマー レコードが変更されたとき
- B. いつでも、当社::企業 ID フィールドのインデックスが再構築される
- C. いつでも、関連会社::得意フィールドが変更される
- D. Customer レコードでいつでも企業 ID フィールドが変更される
- E. 顧客レコードを見ながら、いつでもユーザーがレコードメニューから更新ウィンドウを選択する

Answer: D