

PracticeVCE

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

15+
YEARS IN BUSINESS

39795+
SUCCESSFULL CASES

39305+
SATISFIED CLIENTS

39395+
THE NUMBER OF CONSULTING

TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.



365 Days Free Updates

Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.



Instant Download

After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.

<http://www.practicevce.com>

Professional Study Tool and Reliable Exam Practice Material

Exam : **70-497 日本語版**

Title : **Software Testing with Visual Studio 2012**

Vendor : **Microsoft**

Version : **DEMO**

NO.1 あなたは Microsoft Visual Studio2012 を使用しています。

ある要件が削除され、あなたはそれらの状態を変化させることによって、これを反映するために 5 つの該当テストケースを更新する必要があります。

あなたは同時にこれらの 5 つのテストケースの状態を更新する必要があります。

どの 2 つの方法はこの目標を達成しますか。(全ての正しい答えは完全なソリューションを提供します。2 つを選んでください。)

- A. チームエクスプローラーで、5 つのテストケースを返すクエリを実行します。結果ウィンドウで、すべての 5 つのテストケースを強調表示し、更新をクリックします。
- B. MTM で、5 つのテストケースを返すクエリを実行します。結果ウィンドウで、すべての 5 つのテストケースを強調表示し、実行をクリックします。
- C. Web アクセスに移動して、5 つのテストケースを返すクエリを実行し、5 つのテストケースを選択し、選択された作業項目を編集します。
- D. Microsoft Excel で、5 つのテストケースを返すクエリを開きます。作業項目のすべての状態フィールドを更新します。発行をクリックします。
- E. チームエクスプローラーで、5 つのテストケースを返すクエリを実行します。結果ウィンドウで、状態を更新し、各テストケースを保存します。

Answer: C,D

NO.2 あなたは Microsoft Test Manager (MTM) を使用しています。あなたは Agile Software Development プロセステンプレートの Microsoft Solution Framework (MSF) を使用しています。あなたのチームはすべて SharePoint プロジェクトポータル上でレポートを実行する権限を必要とされました。

あなたが過去の 1 週間で自分のチームによってバグを解決することについての進行を追跡する必要があります。

どの Excel のレポートを実行すべきか。

- A. バグの傾向
- B. 譲渡によるバグ
- C. チームトレンドレポートを実行します
- D. バグの進行状況

Answer: A

NO.3 あなたのテスト作業を管理するために Microsoft Test Manager (MTM) を使用しています。

あなたが Windows Presentation Foundation のリッチ・クライアント・アプリケーションに対して実行するテストの識別を支援するための推薦テスト機能を使用するように計画しています。新しいビルドを選択すると、何の推薦テストは表示されません。

あなたは機能を有効にするにはデータコレクタを構成する必要があります。

どのデータコレクタは構成すべきか。

- A. Action Log
- B. Test Impact
- C. IntelliTrace
- D. IntelliTrace と Test Impact の ASP.NET Client Proxy

Answer: B

NO.4 あなたは探索的なテストを実行するために Microsoft Test Manager (MTM)を使用しています。

あなたはテスト実行のコメント領域に画像を挿入する必要があります。

どの 2 つの方法はこの目標を達成しますか。(全ての正しい答えは完全なソリューションを提供します。2 つを選んでください。)

- A. 探索的なテストランナーに追加スクリーンショットツールを使用して、キャプチャしたい画面の領域の上に選択ボックスをドラッグします。
- B. あなたのお気に入りのスクリーンキャプチャユーティリティを使用して挿入したい探索的なテストウィンドウのコメント領域に画像を貼り付けたい画像をキャプチャします。
- C. あなたのお気に入りのスクリーンキャプチャユーティリティを使用して挿入したいファイルをディスクに保存したい画像をキャプチャします。 テスト実行の添付ファイルとして画像を追加します。
- D. あなたのお気に入りのスクリーンキャプチャユーティリティを使用して挿入したいイメージをキャプチャします。 Windows Explorer からコメント領域にファイルをドラッグしてドロップします。

Answer: A,C

NO.5 あなたは Microsoft Test Manager (MTM)を使用して手動テストを実行しています。あなたは操作の記録を作成することを選択しました。

あなたはテストの実行を一時に停止し、テストランナーを終了したいと思います。

あなたがテストランナーを終了する前に、進行中のものとしてテストケースをマークする必要があります。

どのアクションはテストランナーで実行すべきか。

- A. クローズ
- B. テストセンターに戻る
- C. 保存
- D. 保存とクローズ

Answer: B

NO.6 あなたは 240 長時間の走行試験で自動化されたテストスイートを実行するには Microsoft Test Manager (MTM)を使用しています。

テスト環境では、これらのテストを実行するために 4 つのクライアント・マシンをセットアップした。あなたはすべての 4 つのマシンにクライアントの役割を割り当てました。

あなたはテストスイートを実行すると、テストはすべての 4 つのクライアント・マシン上で均等に分布していることを確認する必要があります。

あなたは何をすべきか。

- A. 4 つのすべてのマシンに RAM があっても容量を追加します。
- B. テストコントローラーマネージャービューでは、4 にテストコントローラーの配布プロパティを変更します。
- C. コンテンツビューでは、すべての 4 つの環境を使用するためにテストスイートを構成します。
- D. テストコントローラーマネージャービューでは、60 に 4 つのすべてのテストエージェントの重みプロパティを変更します。

Answer: D

NO.7 DRAG DROP

あなたのテスト作業を管理するために Microsoft Test Manager (MTM)を使用しています。あなたはこの一週間かけて手動テスト実行のリストを生成する必要があります。

あなたは何をすべきか。(答えるために、解答エリアにアクションのリストから 3 つの適切なアクションを移動して、正しい順序でそれらを配置してください。)

	Answer Area
In the View list, click Manual runs .	
Drag the Created Date header into the Group by region.	
Navigate to the Analyze Test Runs view.	
In the Start date range list, click Last 7 days .	

Answer:

	Answer Area
In the View list, click Manual runs .	Navigate to the Analyze Test Runs view.
Drag the Created Date header into the Group by region.	In the View list, click Manual runs .
Navigate to the Analyze Test Runs view.	In the Start date range list, click Last 7 days .
In the Start date range list, click Last 7 days .	

NO.8 あなたは Microsoft Test Manager (MTM)を使用しています。あなたは Agile Software Development プロセステンプレートの Microsoft Solution Framework (MSF)を使用しています。あなたの TFS 環境は SharePoint Server2010 Enterprise Edition との統合をレポートも含まれています。

あなたはバグの数が開いていると自分に割り当てられていることを特定する必要があります。

あなたは何をすべきか。

- A. MTM のトラックのタブを開いて、My Assigned Bugs のリンクをクリックします。
- B. Bugs Dashboard を開いて、Bug Progress のレポートを表示します。
- C. Visual Studio 2012 コマンドプロンプトを開いて、ActiveBugList.exe コマンドを実行し、パラメータとしてユーザ名に貼り付けます。
- D. Bugs Dashboard を開いて、割り当てレポートによって Active Bugs を表示します。

Answer: D