

PDFBraindumps



Latest Pdf Braindumps	Top Certifications	Top Vendors
▶ LRP-614	▶ ISEB Certification	▶ ISEB
▶ BCABA	▶ OCE	▶ ASTQB
▶ JN0-740	▶ NVIDIA Certifications	▶ Aruba
▶ 250-405	▶ Network+	▶ Data Center Universit
▶ DS-200	▶ IBM Certified Integrat	▶ HRCI
▶ SDM_2002001040	▶ CCDH	▶ CIW
▶ ST0-250	▶ IBM Certified Advanc	▶ Patchlink
▶ H12-221	▶ eserver Certified Spe	▶ International Consorti
▶ M2180-716	▶ SAP-Certifications	▶ Acme-Packet
	▶ Network Appliance N	
	▶ HCNP	▶ Fortinet
	▶ IFPUG Certifications	▶ Ericsson
	▶ dotMobi Certification	▶ Liferay
	▶ SCMA	▶ Novell
	▶ MCSD	▶ Huawei
	▶ NCLP	▶ RSA
	▶ XMLMaster Certificat	▶ MYSQL
	▶ CS5	▶ ISM
	▶ CHA	▶ CheckPoint

<http://www.pdfbraindumps.com>

Latest pdf braindumps provider, high pass rate

Exam : **00M-229 日本語版**

Title : IBM SPSS Predictive
Analytics Sales Mastery v1

Vendor : IBM

Version : DEMO

NO.1 どの SPSS 産物（単数または複数）は SPSS Decision Management を使用するために必要とされますか？

- A. SPSS Collaboration と Deployment Services と SPSS Modeler
- B. SPSS Statistics と SPSS Modeler
- C. SPSS Collaboration と Deployment Services と SPSS Statistics
- D. SPSS Modeler と SPSS Data Collection

Answer: B

NO.2 どの 2 つの SPSS Data Collection コンポーネントは SPSS Data Entry を構成していますか？

- A. Interviewer と Reports
- B. Author と Reports
- C. Author と Interviewer
- D. Author と Scan

Answer: A

NO.3 SPSS データ収集の主な目的は何ですか？

- A. 高度な予測分析に使用するために関係者からのフィードバックを収集するために。
- B. 異なるソースからの格納されている既存のデータを取得するために。
- C. より正確なモデル化のために乱雑なデータを準備するために。
- D. ビジネスプロセスに分析結果を統合するために。

Answer: A

NO.4 どの SPSS 製品は最高の顧客満足度に関するフィードバックをキャプチャするために探して、コールセンターのニーズを満たしますか？

- A. SPSS Data Collection
- B. SPSS Decision Management
- C. SPSS Collaboration と Deployment Services
- D. SPSS Statistics

Answer: A

NO.5 SAS ベースおよび Enterprise Miner の上では、SPSS Modeler の主な利点は何ですか？

- A. モデリングの専門家の手の中により強力
- B. 簡単なビジネス指向のアナリストのインタフェースを使用します。
- C. 複数のオペレーティングシステムをサポートします。
- D. データマイニング機能を構造化します。

Answer: B

NO.6 何が SPSS Decision Management の価値提案の主要な競争力のある差別化ではありませんか？

- A. リアルタイム・スコアリングサービス
- B. 集中型の分析コンテンツリポジトリ
- C. 分析レポートの公開
- D. Web ベースのフレームワーク

Answer: B