

Actual4Labs

Pass Your Next Certification Exam Fast!

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

Login / Register

Shopping Cart (0)

Search...



Online Test Engine

Instant Online Access, Test History and Performance Review, Supports Windows / Mac / Android / iOS, etc. →

Desktop Test Engine

Installable Software Application, Simulates Real Exam Environment, Supports MS Operating System, Practice Offline Anytime. →

PDF Format

Printable PDF Format, Prepared by IT Experts, Study Anywhere, Anytime, Free PDF Demo Available. →

Choose the version that fits your needs

	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓

<http://www.actual4labs.com>

Excellent Quality Exam Dumps Questions Never Let You down -
Actual4Labs

Exam : **C2090-011 日本語版**

Title : **IBM SPSS Statistics Level 1
v2**

Vendor : **IBM**

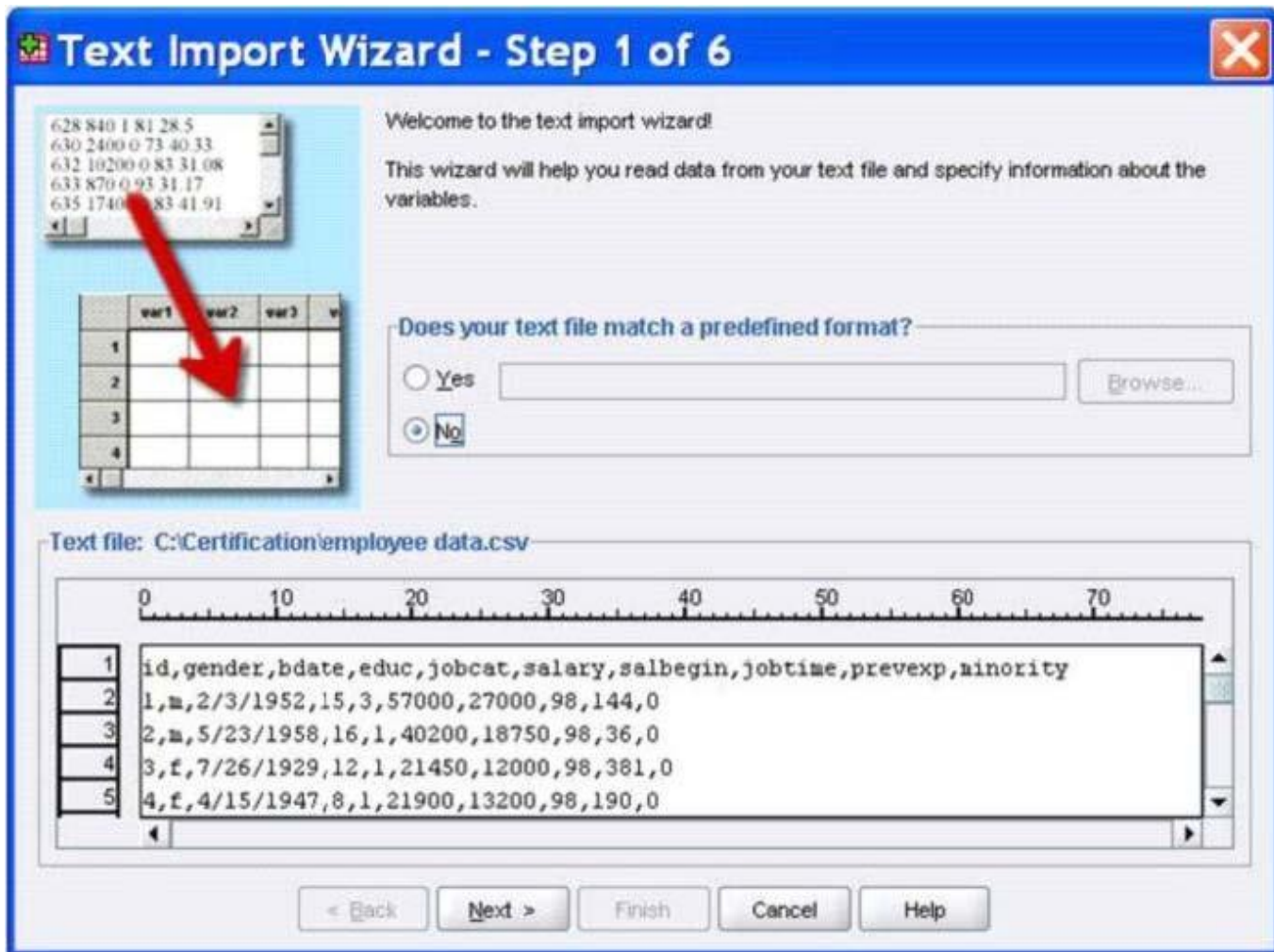
Version : **DEMO**

NO.1 統計的検定はクロス集計表において観察パーセンテージの差が偶然によって起こったかどうかを評価するために何を使用されるべきか。

- A. 相関性
- B. 線形回帰
- C. T 検定
- D. 独立性のカイ 2 乗検定

Answer: D

NO.2 下図のようにテキストファイルは固定形式のテキストファイルの例です。



- A. 真
- B. 偽

Answer: B

NO.3 変数ビューでは、あなたは同じカテゴリの符号化方式を共有する一連の変数がある場合、他の変数にこれらのラベルをコピーし、1つの変数の値ラベルを入力することができます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A

NO.4 下図に示すように、変数の給料のために我々は統計を持っています。

Descriptive Statistics

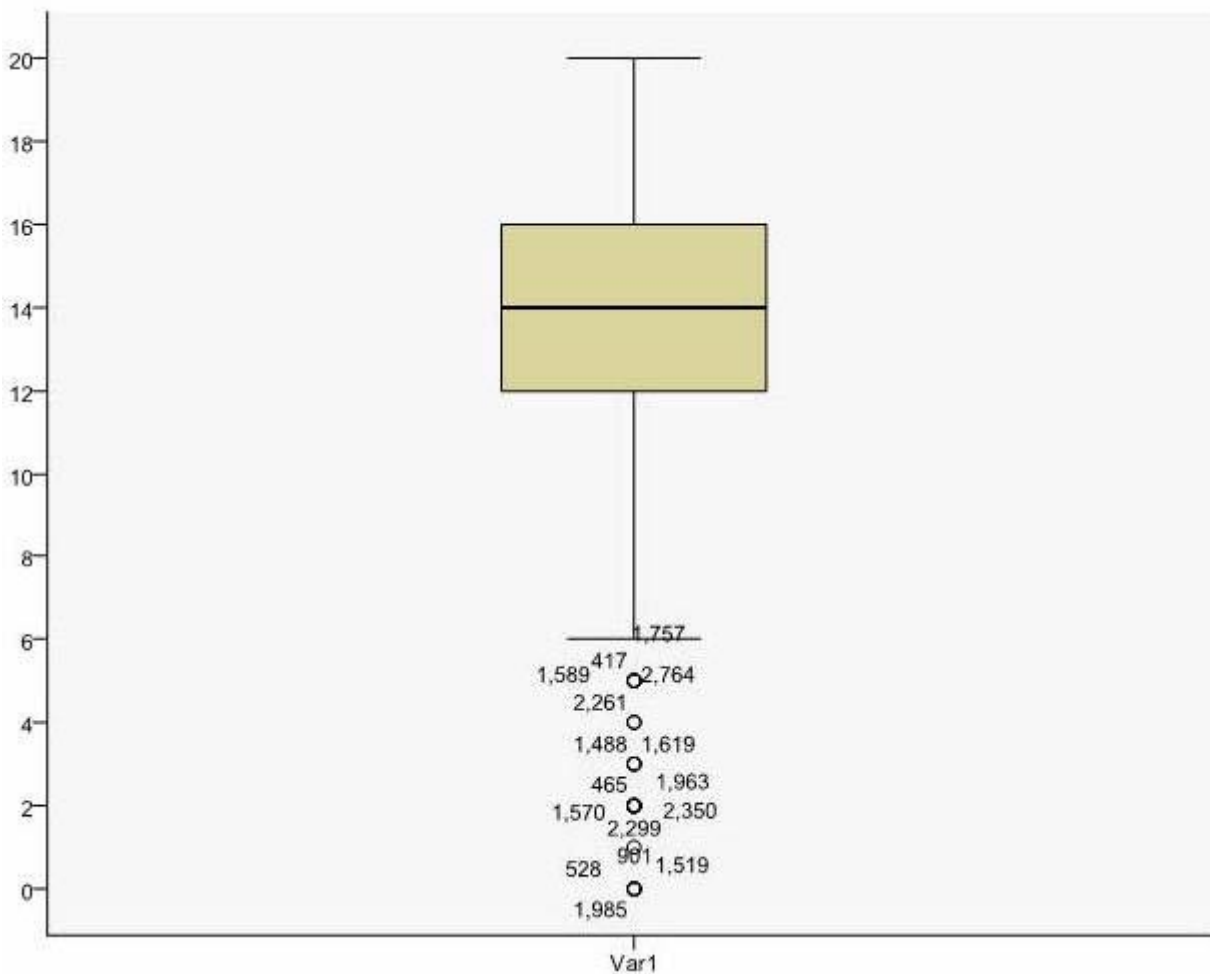
	N	Minimum	Maximum	Mean
Current Salary	474	-9999.00	135000.00	33915.7321
Valid N (listwise)	474			

値-9999はその計算に含まれているため報告さ平均値は正しくありません。どのようにしてこの状況が修正されますか。

- システム欠損値として-9999を定義します。
- データファイルから変数の給料のために-9999値を持つすべてのケースを取り外します。
- ユーザー欠損値として-9999を定義します。
- システムとの両方ユーザー欠損値として-9999を定義します。

Answer: C

NO.5 どのステートメントはこのボックスプロットについて本当ですか。



- 平均値は 14 です。
- 標準偏差は 14 (20 マイナス 6) です。
- 標準偏差は 4 (16 マイナス 12) です。

D. 外れ値は分布の下端にあります。

Answer: D

NO.6 どのステートメントはこのクロス集計表の正しい解釈ですか。

BELIEF IN LIFE AFTER DEATH * GENDER OF RESPONDENT Crosstabulation

			GENDER OF RESPONDENT		Total
			Female	Male	
BELIEF IN LIFE AFTER DEATH	YES	Count	541	417	958
		% within BELIEF IN LIFE AFTER DEATH	56.5%	43.5%	100.0%
		% within GENDER OF RESPONDENT	86.0%	76.9%	81.8%
	NO	Count	88	125	213
		% within BELIEF IN LIFE AFTER DEATH	41.3%	58.7%	100.0%
		% within GENDER OF RESPONDENT	14.0%	23.1%	18.2%
Total	Count	629	542	1171	
	% within BELIEF IN LIFE AFTER DEATH	53.7%	46.3%	100.0%	
	% within GENDER OF RESPONDENT	100.0%	100.0%	100.0%	

- A. 雌の 56.5%は死後の世界を信じています。
- B. 雌の 86.0%は死後の世界を信じています。
- C. 雌の 27.5%は死後の世界を信じています。
- D. 雌の 53.7%は死後の世界を信じています。

Answer: B

NO.7 次のデータ・ファイルを検討し、次の問題を答えます:変数 X、Y、Z の平均値の計算は可変 Av_XYZ に含まれています。どの方法は平均値を計算するために使用されますか。

	X	Y	Z	Av_XYZ
1	4.00	1.00	4.00	3.00
2		1.00		
3	4.00	2.00	3.00	3.00
4	5.00		6.00	5.50
5	6.00	12.00	7.00	8.33

- A. 変数の計算ダイアログと式 $(X+Y+Z) / 3$
- B. 変数の計算ダイアログと式 $X+Y+Z / 3$
- C. 変数の計算ダイアログと式 $MEAN(X, Y, Z)$
- D. 変数の計算ダイアログと式 $MEAN.2(X, Y, Z)$

Answer: D

NO.8 アグリゲートの手順で集約されたデータセットやデータファイルを要求する場合、新しい集約ファイル内のケースの数が何と等しいですか。

- A. 元のデータファイル内のケースの数
- B. 集約された要約変数の数
- C. ブレーク変数リストで指定された変数のカテゴリ数
- D. あなたは集計データダイアログボックスで指定された症例数

Answer: C