

Pass4sureQuiz



- ✓ Online Tool, Convenient, easy to study.
- ✓ Instant Online Access
- ✓ Supports All Web Browsers
- ✓ Practice Online Anytime
- ✓ Test History and Performance Review
- ✓ Supports Windows / Mac / Android / iOS, etc.



- ✓ Installable Software Application
- ✓ Simulates Real Exam Environment
- ✓ Builds Exam Confidence
- ✓ Supports MS Operating System
- ✓ Two Modes For Practice
- ✓ Practice Offline Anytime



- ✓ Printable PDF Format
- ✓ Prepared by IT Experts
- ✓ Instant Access to Download
- ✓ Study Anywhere. Anytime
- ✓ 365 Days Free Updates
- ✓ Free PDF Demo Available



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.



365 Days Free Updates

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



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 90 days after purchasing. And Free get any another product.



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.

<http://www.pass4surequiz.com/>

The best Pass-Sure Quiz materials help you pass exam fast and easily.

Exam : **A00-211-JPN**

Title : **SAS Base Programming for
SAS 9**

Vendor : **SASInstitute**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

以下のSASプログラムが送信されます: data work.flights;

```
destination = 'cph';
```

```
select(destination);
```

```
when('LHR') city = 'London';
```

```
when('CPH') city = 'Copenhagen';
```

```
otherwise city = 'Other';
```

```
end;
```

```
run;
```

CITY変数の値は何ですか。

A. Other

B. Copenh

C. Copenhagen

D. "(文字値がありません)

Answer: A

QUESTION NO: 2

生データファイルSIZEの内容を以下に示します:

```
-----10-----20-----30
```

```
72 95
```

以下のSASプログラムが送信されます:

```
data test;
```

```
infile 'size';
```

```
input @1 height 2. @4 weight 2;
```

```
run;
```

出力データセットの変数WEIGHTの値はどれですか。

A. 2

B. 72

C. 95

D. . (数値がありません)

Answer: A

QUESTION NO: 3

Read the table

The FREQ Procedure

Table of Region by Product

Region	Product			Total
	Boot	Sandal	Slipper	
Africa	8 12.70 33.33 38.10	8 12.70 33.33 38.10	8 12.70 33.33 38.10	24 38.10
Asia	2 3.17 33.33 9.52	2 3.17 33.33 9.52	2 3.17 33.33 9.52	6 9.52
Canada	5 7.94 33.33 23.81	5 7.94 33.33 23.81	5 7.94 33.33 23.81	15 23.81
Pacific	6 9.52 33.33 28.57	6 9.52 33.33 28.57	6 9.52 33.33 28.57	18 28.57
Total	21 33.33	21 33.33	21 33.33	63 100.00

以下のSASプログラムが送信されます:

```
proc freq data = sales;
```

```
<insert TABLES statement here>
```

```
run;
```

次の出力はFREQUENCYプロシージャによって作成されます:

The FREQ Procedure

Table of region by product

region	product			
Frequency	corn	cotton	oranges	Total
EAST	2	1	1	4
	22.22	11.11	11.11	44.44
	50.00	25.00	25.00	
	50.00	33.33	50.00	
SOUTH	2	2	1	5
	22.22	22.22	11.11	55.56
	40.00	40.00	20.00	
	50.00	66.67	50.00	
Total	4	3	2	9
	44.44	33.33	22.22	100.00

どのTABLESステートメントがプログラムを完了し、出力を生成しましたか。

- A. tables region product;
- B. tables region * product;
- C. tables product * region;
- D. tables product; tables region;

Answer: B

QUESTION NO: 4

SASデータセットBANKSが以下にリストされています:

BANKS

name rate

FirstCapital 0.0718

DirectBank 0.0721

VirtualDirect 0.0728

以下のSASプログラムが送信されます:

data newbank;

do year = 1 to 3;

set banks;

capital + 5000;

end;

run;

SASデータセットNEWBANKには何個の観測値と変数が存在しますか。

- A. 0の観測値と0の変数
- B. 1の観測値と4の変数
- C. 3の観測値と3の変数
- D. 9の観測値と2の変数

Answer: B

QUESTION NO: 5

以下のSASプログラムが送信されます:

```
data test;
set chemists;
jobcode = 'Chem2'
then description = 'Senior Chemist';
else description = 'Unknown';
run;
```

The value for the variable JOBCODE is:

JOBCODE

chem2

変数DESCRIPTIONの値は何ですか。

- A. chem2
- B. Unknown
- C. Senior Chemist
- D. '' (文字値がありません)

Answer: B

QUESTION NO: 6

次のデータステップを考えてみます: data WORK.NEW;

```
set WORK.OLD;
```

```
Count+1;
```

```
run;
```

変数Countはsumステートメントを使用して作成されます。この変数に関する正しい記述はどれですか。

- A. データステップが実行を開始すると、値0が割り当てられます。
- B. データステップが実行を開始すると、欠損値が割り当てられます。
- C. コンパイル時に値0が割り当てられます。
- D. コンパイル時に欠損値が割り当てられます。

Answer: C

QUESTION NO: 7

TEXTFILE.TXTに次の生データ・レコードがあるとします:

```
----|----10---|----20---|----30
John,FEB,13,25,14,27,Final
John,MAR,26,17,29,11,23,Current
Tina,FEB,15,18,12,13,Final
Tina,MAR,29,14,19,27,20,Current
```

次の出力が必要です:

Obs	Name	Month	Status	Week1	Week2	Week3	Week4	Week5
1	John	FEB	Final	\$13	\$25	\$14	\$27	.
2	John	MAR	Current	\$26	\$17	\$29	\$11	\$23
3	Tina	FEB	Final	\$15	\$18	\$12	\$13	.
4	Tina	MAR	Current	\$29	\$14	\$19	\$27	\$20

どのSASプログラムが適切な出力を正しく生成していますか。

A.

```
data WORK.NUMBERS;
  length Name $ 4 Month $ 3 Status $ 7;
  infile 'TEXTFILE.TXT' dsd;
  input Name $ Month $;
  if Month='FEB' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Status $;
  else if Month='MAR' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Week5 Status $;
  format Week1-Week5 dollar6.;
run;
proc print data=WORK.NUMBERS;
run;
```

B.

```
data WORK.NUMBERS;
  length Name $ 4 Month $ 3 Status $ 7;
  infile 'TEXTFILE.TXT' dlm='.' missover;
  input Name $ Month $;
  if Month='FEB' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Status $;
  else if Month='MAR' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Week5 Status $;
  format Week1-Week5 dollar6.;
run;
proc print data=WORK.NUMBERS;
run;
```

C.

```
data WORK.NUMBERS;
  length Name $ 4 Month $ 3 Status $ 7;
  infile 'TEXTFILE.TXT' dsd @;
  input Name $ Month $;
  if Month='FEB' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Status $;
  else if Month='MAR' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Week5 Status $;
  format Week1-Week5 dollar6.;
run;
proc print data=WORK.NUMBERS;
run;
```

D.

```
data WORK.NUMBERS;
  length Name $ 4 Month $ 3 Status $ 7;
  infile 'TEXTFILE.TXT' dsd @;
  input Name $ Month $;
  if Month='FEB' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Status $;
  else if Month='MAR' then input Week1 Week2 Week3 Week4 Week5 Status $;
  format Week1-Week5 dollar6.;
run;
proc print data=WORK.NUMBERS;
run;
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

Answer: C

QUESTION NO: 8

以下のSASプログラムが送信されます;

```
data combine;
```

```
country = 'Italy, Russia, ireland';
```

```
found = find(country, 'i');
```

```
run;
```

出力データセットの変数FOUNDの値は何ですか。

A. 1

B. 12

C. Italy

D. Russia

Answer: B

QUESTION NO: 9

どのプログラムがSASUSERライブラリのすべてのデータセットのリストを表示しますか。

A. proc contents lib = sasuser.all; run;

B. proc contents data = sasuser.all; run;

C. proc contents lib = sasuser._all_; run;

D. proc contents data = sasuser._all_; run;

Answer: D

QUESTION NO: 10

以下のSASプログラムが送信されます:

```
data temp.x;
```

```
set sasuser.y;
```

```
run;
```

プログラムが正常に実行されるためには、このSASプログラムの前に何を提出しなければなりませんか。

A. libref TEMPのLIBNAMEステートメントはサブミットしなければなりません。

B. libref SASUSERのLIBNAMEステートメントは必ず提出しなければなりません。

C. librefs TEMPおよびSASUSERのLIBNAMEステートメントを提出しなければなりません。

D. LIBNAMEステートメントを提出しなければなりません。

Answer: A

QUESTION NO: 11

SASデータセットQTR 1_REVENUEがあるとします:

```
destinationrevenue YYZ53634 FRA62129 FRA75962 RDU76254 YYZ82174
```

以下のSASプログラムが送信されます:

```
proc sort data = qtr1_revenue; by destination descending revenue; run;
```

出力データセットの最初の観測は何ですか。

A. destination revenue FRA 62129

B. destination revenue FRA 75962

C. destination revenue YYZ 53634

D. destination revenue YYZ 82174

Answer: B

QUESTION NO: 12

以下のSASプログラムが送信されます:

```
data work.total;
set work.salary(keep = department wagerate);
by department;
if first.department
then payroll = 0;
payroll + wagerate;
if last.department;
run;
```

WORKSALARYという名前のSASデータ・セットには各部門ごとに10の観測値が含まれ、現在はDEPARTMENTによって注文されています。

どのステートメントは正しいですか。

- A. DATAステップのBYステートメントは構文エラーを引き起こします。
- B. DATAステップでステートメント payroll + wagerateは構文エラーが発生します。
- C. 変数PAYROLLの値はWORK.SALARYデータ・セット内の各部門の合計を表します。
- D.

変数PAYROLLの値はWORKSALARYデータ・セット内のWAGERATEのすべての値の合計を表します。

Answer: C

QUESTION NO: 13

以下のSASプログラムが送信されます:

```
data work.empsalary;
set work.people (in = inemp)
work.money (in = insal);
if insal and inemp;
run;
```

SASデータセットWORKPEOPLEには5つの観測値があり、データセットWORKMONEYには7つの観測値があります。データセットWORK.EMPSALARYに含まれる観測数はいくつですか。

- A. 0
- B. 5
- C. 7
- D. 12

Answer: A

QUESTION NO: 14

以下のSASプログラムが送信されます:

```
proc means data = sasuser.houses std mean max;
```

```
var sqfeet;  
run;
```

小数点以下2桁の標準偏差を表示するには、次のどれが必要ですか。

- A. オプションMAXDEC = 2をMEANS手続きステートメントに追加します。
- B. ステートメントMAXDEC = 7.2;をMEANS手順ステップに追加します。
- C. ステートメントFORMAT STD 7.2;をMEANS手順ステップに追加します。
- D. オプションFORMAT = 7.2オプションをMEANS手続きステートメントに追加します。

Answer: A

QUESTION NO: 15

以下のSASプログラムが送信されます:

```
libname temp 'SAS data library';
```

```
data temp.sales;
```

```
merge temp.sales
```

```
work.receipt;
```

```
by names;
```

```
run;
```

入力データファイルはNAMES変数でソートされます:

結果は何ですか。

- A. プログラムが正常に実行され、一時的なSASデータセットが作成されます。
- B. プログラムが正常に実行され、永続的なSASデータセットが作成されます。
- C. 読み取りと書き込みの両方の操作で同じSASデータセットが参照されるため、プログラムは実行に失敗します。
- D. MERGEステートメントのSASデータセットは2つの異なるライブラリに存在するため、プログラムは実行に失敗します。

Answer: B

QUESTION NO: 16

次のSAS手順のうち、SASデータセットのデータ部分を表示する手順はどれですか。

- A. PRINT
- B. FSLIST
- C. CONTENTS
- D. DATASETS

Answer: A