

PDFVCE



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.pdfvce.com>

Highly Efficiently Exam Tool and Effective Exam Practice Materials

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