

**B****DE-2916****First Year B. Sc. (Sem. I) Examination****March / April - 2016****Statistics : Paper - 101***(New Course)*

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

**સૂચના / Instructions :**

(1)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.	Seat No. :
Name of the Examination :	<input type="text"/>
<b>F. Y. B. Sc. (Sem. 1)</b>	<input type="text"/>
Name of the Subject :	<input type="text"/>
<b>STATISTICS : PAPER - 101 (NEW)</b>	<input type="text"/>
Subject Code No. : <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6	Section No. (1, 2,.....): <input type="text"/> Nil
Student's Signature	

(2) પ્રશ્નપત્રમાં કુલ ૫૦ પ્રશ્નો છે, બધા જ ફરજિયાત છે. દરેક પ્રશ્નનો (૧) એક ગુણ છે.

There are 50 questions, each question carries one (1) mark and all are compulsory.

(3) દરેક પ્રશ્નનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

Read the question carefully before selecting the correct option.

(4) સાંખ્યિકીય અને લઘુ ગુણકીય કોષ્ટકો વિનંતી કરવાથી આપવામાં આવશે.

Statistical and logarithmic tables will be supplied on request.

(5) પ્રોગ્રામ રહિત સાયન્ટિફિક કેલક્યુલેટરનો ઉપયોગ થઈ શકશે.

Use of non-programmable scientific calculator is allowed.

***O.M.R. Sheet ભરવા અંગેની અગત્યની સૂચનાઓ આપેલ  
O.M.R. Sheet-ની પાછળ છાપેલ છે.***

***Important instructions to fillup O.M.R. Sheet  
are given on back side of the provided O.M.R. Sheet.***

1 0-19, 20-39, 40-49; વર્ગો માટે, 20-39 વર્ગનું અધઃસીમાબિંદુ:

For the class 0-19, 20-39, 40-49; lower boundary point of the class 20-39 is:

- (A) None of these
- (B) 19.95
- (C) 19.05
- (D) 19.50

2 આવૃત્તિ વિતરણમાં દરેક ચલના મૂલ્યદીઠ આવૃત્તિ:

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) હંમેશાં એકસરખી હશે.
- (C) એક હશે.
- (D) જુદી જુદી હશે.

In frequency distribution, frequency of each variate value :

- (A) None of these
- (B) Has always same
- (C) Has one
- (D) Has varied

3 ચલની આવૃત્તિ હંમેશાં આવશે:

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) ટકામાં
- (C) અપૂર્ણાંકમાં
- (D) પૂર્ણાંકમાં

Frequency of a variable is always :

- (A) None of these
- (B) In percentage
- (C) A fraction
- (D) An integer

4 મધ્યાંતરલક્ષી માપન ..... માટે વપરાય છે.

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) આંખનો રંગ
- (C) પુસ્તકનું નામ
- (D) તાપમાન ફેરનહાઈટમાં

Interval scale is used to measure

- (A) None of these
- (B) Eye colour
- (C) Name of book
- (D) Temperature in Fahrenheit

5 નાણાંમાં કઈ માપન કક્ષા વપરાય છે ?

- (A) ક્રમલક્ષી
- (B) નામલક્ષી
- (C) ગુણોત્તરલક્ષી
- (D) મધ્યાંતરલક્ષી

Which scale is used to measure money ?

- (A) Ordinal
- (B) Nominal
- (C) Ratio
- (D) Interval

6 કઈ માપન કક્ષા વપરાય છે ?

ચલચિત્રનાં એક મેગેઝિને વર્ષ 2015 માટે ઉત્તમ 50 ચલચિત્રોની યાદી બનાવી છે.

- (A) ક્રમલક્ષી
- (B) ગુણોત્તરલક્ષી
- (C) નામલક્ષી
- (D) મધ્યાંતરલક્ષી

Indicate which level of measurement is being used ?

A filmy magazine lists the best 50 movies for the year 2015

- (A) Ordinal
- (B) Ratio
- (C) Nominal
- (D) Interval

7 નીચેની માહિતી પરથી

23, 78, 68, 87, 71, 82, 73

કયા સ્ટેમ અને લીફ પ્લોટમાં સાચી માહિતી દર્શાવેલ છે ?

(A) 

2	3
6	8
7	1,7,8
8	7

(B) 

2	3,8
6	8
7	1,3
8	7

(C) 

2	3
6	8
7	1,3,8
9	7

(D) 

2	3
6	8
7	1,3,8
8	2,7

ચાવી : 23 એટલે 2|3

From the following information

23, 78, 68, 87, 71, 82, 73

Which stem and leaf plot correctly displays the data ?

(A) 

2	3
6	8
7	1,7,8
8	7

(B) 

2	3,8
6	8
7	1,3
8	7

(C) 

2	3
6	8
7	1,3,8
9	7

(D) 

2	3
6	8
7	1,3,8
8	2,7

Key : 23 means 2|3

8 કુલ માહિતીની પેટામાહિતીની યોગ્ય સરખામણી કરવા કઈ આકૃતિ દોરવામાં આવે છે ?

- (A) સાદી વિભાજિત સ્તંભાકૃતિ
- (B) સ્તંભાકૃતિ
- (C) પાસપાસેની સ્તંભાકૃતિ
- (D) ટકાવારી વિભાજિત સ્તંભાકૃતિ

Which diagram is drawn to compare sub data of the data in proper way ?

- (A) Simple dividend bar diagram
- (B) Bar diagram
- (C) Multiple bar diagram
- (D) Percentage divided bar diagram

9 જ્યારે બે કે વધારે માહિતીના આપેલા જથ્થા વચ્ચે મોટો તફાવત હોય ત્યારે કઈ આકૃતિ દોરાય છે ?

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) વૃત્તાંશ આકૃતિ
- (C) સ્તંભાલેખ
- (D) સ્તંભાકૃતિ

Which diagram is used when the difference is large for two or more types of data ?

- (A) None of these
- (B) Pie diagram
- (C) Histogram
- (D) Bar diagram

10 સ્તંભાકૃતિમાં માપ તરીકે કયો એકમ લેવામાં આવે છે ?

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) પહોળાઈ
- (C) વજન
- (D) પહોળાઈ અને વજન બંને

Which unite is taken as measurement in bar diagram ?

- (A) None of these
- (B) Width
- (C) Weight
- (D) Both Width and Weight

- 11 વૃતાંશ આકૃતિમાં પ્રત્યેક અંશ કેટલું ક્ષેત્રફળ દર્શાવે છે ?  
How much area does every degree shows in pie diagram ?  
(A) None of these (B) 360°  
(C) 90° (D) 1 / 360°
- 12 ટકાવારી વિભાજિત સ્તંભાકૃતિમાં, સ્તંભની લંબાઈ લેવામાં આવે છે:  
In percentage divided bar diagram, the length of bar is taken as :  
(A) 200% (B) 360%  
(C) 50% (D) 100%
- 13 માહિતીની ગોઠવણીની પ્રક્રિયા વર્ગીકરણમાં ..... પ્રમાણે થાય છે.  
(A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં  
(B) જુદા જુદા સ્તંભો  
(C) જુદી જુદી હારો  
(D) જુદા જુદા સ્તંભો અને હારો  
Classification is the process of arranging data in :  
(A) None of these  
(B) Different columns  
(C) Different rows  
(D) Different columns and rows
- 14 આકૃતિ અને આલેખો એ ..... કરવાનું સાધન છે.  
(A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં  
(B) માહિતીનું એકત્રીકરણ  
(C) માહિતીનું પૃથક્કરણ  
(D) માહિતીનું નિરૂપણ  
Diagrams and graphs are tools of :  
(A) None of these  
(B) Collection of data  
(C) Analysis of data  
(D) Presentation of data
- 15 કઈ આકૃતિ માહિતીનાં ચતુર્થકો અને વિસ્તાર દર્શાવે છે ?  
(A) બોક્ષ પ્લોટ (B) સ્ટેમ અને લીફ પ્લોટ  
(C) વર્તુળાકૃતિ (D) વૃતાંશ આકૃતિ  
Which diagram displays quartiles and range of a data set ?  
(A) Box plot (B) Stem and Leaf Plot  
(C) Circle diagram (D) Pie diagram
- 16 સ્તંભાલેખની મધ્યકિંમતોને સીધી લીટી વડે જોડતાં કયા પ્રકારનો વક્ર મળે છે ?  
(A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં  
(B) આવૃત્તિ બહુકોણ  
(C) આવૃત્તિ વક્ર  
(D) સંચયી આવૃત્તિ વક્ર  
Which type of graph is obtained after joining the mid values of histogram by straight line ?  
(A) None of these  
(B) Frequency Polygon  
(C) Frequency Curve  
(D) Cumulative Frequency Curve

17 નીચેનામાંથી કઈ એકમાપી આકૃતિ છે ?

(A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં

(B) વર્તુળ

(C) વૃતાંશ આકૃતિ

(D) નળાકાર

Which of the following is a one-dimensional diagram ?

(A) None of these

(B) Circle

(C) Pie-chart

(D) Cylinder

18 ઓજાઈવ વક્રની મદદથી આપણે શોધી શકીએ:

(A) ગુણોત્તર મધ્યક

(B) મધ્યસ્થ

(C) મધ્યક

(D) હરાત્મક મધ્યક

With the help of ogive curve, one can determine :

(A) Geometric mean

(B) Median

(C) Mean

(D) Harmonic mean

19 અસતત આવૃત્તિ વિતરણનો સંચયી આવૃત્તિ બહુકોણ કયા પ્રકારનો છે ?

(A) દાદર

(B) S-આકારનો

(C) U-આકારનો

(D) વર્તુળ

Cumulative frequency polygon of discrete frequency distribution is of which type ?

(A) Staircase

(B) S-shape

(C) U-shape

(D) Circle

20 ટી શર્ટ પર છાપેલા નંબરો ધરાવતા સ્પર્ધકોએ માપન કક્ષાનું ઉદાહરણ છે

(A) ક્રમલક્ષી

(B) ગુણોત્તરલક્ષી

(C) નામલક્ષી

(D) મધ્યાંતરલક્ષી

Numbers printed on the T-shirt participants is an example of :

(A) Ordinal

(B) Ratio

(C) Nominal

(D) Interval

21 ગૌણ માહિતી માહિતીનાં પ્રાપ્તિસ્થાનો :

- (A) આપેલમાંથી એક પણ નહીં
- (B) પ્રત્યક્ષ તપાસ
- (C) પરોક્ષ તપાસ
- (D) પ્રશ્નાવલિની રીત

The method of collecting Secondary data is “:

- (A) None of these
- (B) Direct inquiry
- (C) Indirect inquiry
- (D) Method of questionnaire

22 પ્રાથમિક માહિતી ભેગી કરવાની રીત :

- (A) આપેલમાંથી એક પણ નહીં
- (B) સરકારી પ્રકાશનો
- (C) અર્ધસરકારી પ્રકાશનો
- (D) આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રકાશનો

The sources of primary data is :

- (A) None of these
- (B) Government publications
- (C) Semi government publications
- (D) International publications

23 વસ્તીગણતરી અહેવાલ પરથી માહિતી એકત્રિત કરવામાં આવે તેને કહેવાય :

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) પ્રાથમિક માહિતી
- (C) ગૌણ માહિતી
- (D) પ્રાથમિક માહિતી અને ગૌણ માહિતી બંને

The data collected from census reports is known as

- (A) None of these
- (B) Primary data
- (C) Secondary data
- (D) Both Primary data and Secondary data



24 ટપાલ દ્વારા પ્રશ્નાવલિની રીતની તપાસ જો જવાબ આપનાર ..... તો પસંદ કરી શકાય.

- (A) જાણીતો હોય
- (B) અભણ હોય
- (C) વધુ આવક ધરાવતો હોય
- (D) ભણેલ હોય

Mailed questionnaire method of enquiry can be adopted if respondents :

- (A) Are known
- (B) Are uneducated
- (C) Have high income
- (D) Are educated

25 લાક્ષણિકતાનો અભ્યાસ કરવાનો હોય કે જેના માપ એકમે એકમે બદલાતા હોય તેને ..... કહેવાય છે.

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) ગુણધર્મ
- (C) નિદર્શ
- (D) ચલ

A characteristic under study whose measure changes from unit to unit is called

- (A) None of these
- (B) An attribute
- (C) A sample
- (D) A variable

26 100 વિદ્યાર્થીઓના ગુણ વિષેની માહિતી છે:

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) સંખ્યાત્મક માહિતી
- (C) ગુણાત્મક માહિતી
- (D) સંખ્યાત્મક માહિતી અને ગુણાત્મક માહિતી બંને

Data about marks of 100 students is :

- (A) None of these
- (B) Numerical data
- (C) Qualitative data
- (D) Both Numerical data and Qualitative data

27 કેટલીક વ્યક્તિઓના વૈવાહિક દરજ્જા અંગેની માહિતી છે :

- (A) આમાંથી એકપણ નહીં
- (B) સંખ્યાત્મક માહિતી
- (C) ગુણાત્મક માહિતી
- (D) સંખ્યાત્મક માહિતી અને ગુણાત્મક માહિતી બંને

Data collected about Marital Status of some persons is :

- (A) None of these
- (B) Numerical data
- (C) Qualitative data
- (D) Both Numerical data and Qualitative data

28 નીચેનામાંથી તમે કોને ચલ ગણાશો ?

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) ટેવ
- (C) પ્રમાણિકતા
- (D) અકસ્માતની સંખ્યા

Which of the following would you consider as a variable ?

- (A) None of these
- (B) Habit
- (C) Honesty
- (D) Number of accidents

29 નીચેનામાંથી તમે કોને ગુણધર્મ ગણાશો ?

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) ઉંમર
- (C) વજન
- (D) ગરીબાઈ

Which of the following would you consider as an attribute ?

- (A) None of these
- (B) Age
- (C) Weight
- (D) Poverty

30 જ્યારે તપાસનું ક્ષેત્ર વિશાળ ન હોય ત્યારે કઈ રીત વધુ ઉપયોગી છે ?

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) પ્રત્યક્ષ તપાસ
- (C) પરોક્ષ તપાસ
- (D) પ્રત્યક્ષ તપાસ અને પરોક્ષ તપાસ બંને

Which method is more useful when the field of inquiry is not very large ?

- (A) None of these
- (B) Direct inquiry
- (C) Indirect inquiry
- (D) Direct inquiry and Indirect inquiry both

31 વસ્તીગણતરીમાં માહિતી ભેગી કરવા કઈ રીતનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) એકપણ નહી
- (B) ટપાલ દ્વારા પ્રશ્નાવલિની રીત
- (C) ટેલિફોન દ્વારા પ્રશ્નાવલિની રીત
- (D) આગણક દ્વારા પ્રશ્નાવલિની રીત

Which method is used to collect the information in Census ?

- (A) None of these
- (B) Method of questionnaire by post
- (C) Method of questionnaire by telephone
- (D) Method of questionnaire by enumerator

32 નીચેનામાંથી કયો મુદ્દો આદર્શ પ્રશ્નાવલિ તૈયાર કરવામાં યોગ્ય નથી ?

- (A) પ્રશ્નોની ગોઠવણી તાર્કિક હોવી જોઈએ.
- (B) પ્રશ્નાવલિમાં વ્યક્તિગત પ્રશ્નો પૂછવા જોઈએ.
- (C) પ્રશ્નોની ભાષા સરળ અને સાદી હોવી જોઈએ.
- (D) પ્રશ્નો ટૂંકા અને સ્પષ્ટ હોવા જોઈએ.

Which of the following point is not proper for preparing a good questionnaire?

- (A) The questions should be arranged logically.
- (B) Personal questions should be asked in questionnaire
- (C) The language of the questions should be easy and simple
- (D) The questions should be short and clear

33 કઈ રીતમાં એકઠી કરેલી માહિતી મૌલિક હોય છે ?

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહી
- (B) પ્રાથમિક માહિતી
- (C) ગૌણ માહિતી
- (D) આપેલ બધી

In which method data are originally collected ?

- (A) None of these
- (B) Primary method
- (C) Secondary method
- (D) All of these

34 આજની પ્રાથમિક માહિતી એ આવતી કાલની ..... થશે.

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) પ્રાથમિક માહિતી
- (C) ગૌણ માહિતી
- (D) પ્રાથમિક માહિતી અને ગૌણ માહિતી બંને

Today's primary data will tomorrow's \_\_\_\_\_.

- (A) None of these
- (B) Primary methods
- (C) Secondary method
- (D) Primary methods and Secondary method both

35 કઈ એક રીતમાં પ્રતિભાવ દર સૌથી નીચો હોય છે ?

- (A) ટપાલ દ્વારા
- (B) ઓનલાઈન
- (C) વ્યક્તિગત
- (D) ફોન દ્વારા

Which one of these methods has the lowest response rate ?

- (A) Postal
- (B) Online
- (C) Personal
- (D) Phone

36 ધર્મ માટે કઈ માપન કક્ષા વપરાય છે ?

- (A) ક્રમલક્ષી
- (B) નામલક્ષી
- (C) ગુણોત્તરલક્ષી
- (D) મધ્યાંતરલક્ષી

Which scale is used to measure religion ?

- (A) Ordinal
- (B) Nominal
- (C) Ratio
- (D) Interval

37 પ્રથમ વર્ગીકરણ કરવામાં આવે કે કોષ્ટક રચના ?

- (A) કોઈ નિયમ નથી
- (B) કોષ્ટકરચના પછી વર્ગીકરણ
- (C) કોષ્ટકરચના પહેલાં વર્ગીકરણ
- (D) બંને એક સાથે કરવામાં આવે

Whether classification is done first or tabulation ?

- (A) No criterion
- (B) Classification follows tabulation
- (C) Classification precedes tabulation
- (D) Both are done simultaneously

38 જટિલ કોષ્ટક દર્શાવે છે:

- (A) આપેલ બધા
- (B) ફક્ત એક ભાગ કે ચલ
- (C) હંમેશા બે ભાગો કે ચલો
- (D) બે અથવા વધુ ભાગો કે ચલો

A complex table represents :

- (A) All of these
- (B) Only one factor or variable
- (C) Always two factors or variables
- (D) Two or more number of factors or variables

39 હારો અને સ્તંભોમાં માહિતીની ગોઠવણીને કહેવાય :

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં
- (B) વર્ગીકરણ
- (C) કોષ્ટકરચના
- (D) વર્ગીકરણ અને કોષ્ટકરચના

An arrangement of data in rows and columns is known as :

- (A) None of these
- (B) Classification
- (C) Tabulation
- (D) Classification and tabulation

40 એક વર્ગની વર્ગલંબાઈ 15 અને મધ્યકિંમત 22.5 છે. તો તે વર્ગની અધઃસીમા છે :

The class length of a class is 15 and the mid-value is 22.5. The lower limit of the class is :

- (A) 7.5
- (B) 30
- (C) 15
- (D) 37.5

- 41 જો અવર્ગીકૃત માહિતી એક ચલનાં અવલોકનો આપે છે, તો આવી માહિતીને કહેવાય :
- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં  
 (B) એક ચલીય માહિતી  
 (C) દ્વિચલ માહિતી  
 (D) એક ચલીય માહિતી અને દ્વિચલ માહિતી બંને
- If the raw data give observations on one variable, then such data are called:
- (A) None of these  
 (B) Univariate data  
 (C) Bivariate data  
 (D) Both Univariate data and Bivariate data
- 42 1-2, 3-4, 5-6, ..... વર્ગની વર્ગલંબાઈ છે.  
 For the class 1 - 2, 3 - 4, 5 - 6,.... the class length is :
- (A) 2  
 (B) 0.5  
 (C) 0  
 (D) 1
- 43 9-19, 19-29, 29-39, ..... વર્ગો છે:  
 (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં  
 (B) નિવારક વર્ગો  
 (C) અનિવારક વર્ગો  
 (D) નિવારક વર્ગો અને અનિવારક વર્ગો બંને
- The classes 9-19, 19-29, 29-39,.....are :
- (A) None of these  
 (B) Exclusive class  
 (C) Inclusive class  
 (D) Both Exclusive class and Inclusive class
- 44 ચલના મૂલ્યદીઠ તેનું પુનરાવર્તન દર્શાવતી ચલની સંખ્યાને કહે છે :
- (A) આવૃત્તિ  
 (B) નિદર્શ  
 (C) અવલોકન  
 (D) સંયમી આવૃત્તિ
- The number of repeated observations of a variate value is called its :
- (A) Frequency  
 (B) Sample  
 (C) Observation  
 (D) Cumulative frequency

45 નીચે આપેલ આવૃત્તિ વિતરણ પરથી 45-55 ની મૂળ આવૃત્તિ શોધો.

વર્ગ	15-25	15-35	15-45	15-55	15-65	15-75
સંચયી આવૃત્તિ	5	15	27	41	48	52

Given the following frequency distribution, find original frequency of the class 45-55 :

Class	15-25	15-35	15-45	15-55	15-65	15-75
Cumulative frequency	5	15	27	41	48	52

- (A) 41  
 (B) 7  
 (C) 17  
 (D) 14

46 માહિતીમાં એક શ્રેણીમાં નિવારક વર્ગોની સાપેક્ષ આવૃત્તિઓ આપેલ હોય તો તેને કહે છે :

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં  
 (B) સંચયી આવૃત્તિ વિતરણ  
 (C) સતત આવૃત્તિ વિતરણ  
 (D) અસતત આવૃત્તિ વિતરણ

A series of data with exclusive classes along with the corresponding frequencies is called :

- (A) None of these  
 (B) Cumulative frequency distribution  
 (C) Continuous frequency distribution  
 (D) Discrete frequency distribution

47 એક વર્ગના ઉર્ધ્વસીમાબિંદુ અને અધઃસીમાબિંદુ વચ્ચેનો તફાવત ઓળખાય છે:

- (A) મધ્યકિંમત  
 (B) ઉર્ધ્વસીમા  
 (C) અધઃસીમા  
 (D) વર્ગ અંતરાલ

The difference between upper boundary point and lower boundary point of a class is known as :

- (A) Mid-value  
 (B) Upper class limit  
 (C) Lower class limit  
 (D) Class interval

48 નીચેના આવૃત્તિ વિતરણને કહે છે:

વર્ગ	0-30	0-20	0-10
આવૃત્તિ	27	18	5

- (A) સતત આવૃત્તિ વિતરણ  
(B) 'થી ઓછા' પ્રકારનું સંયતી આવૃત્તિ વિતરણ  
(C) 'થી વધુ' પ્રકારનું સંયતી આવૃત્તિ વિતરણ  
(D) અસતત આવૃત્તિ વિતરણ

The following frequency distribution

Class	0-30	0-20	0-10
Frequency	27	18	5

is classified as

- (A) Continuous frequency distribution  
(B) Cumulative distribution in less than type  
(C) Cumulative distribution in more than type  
(D) Discrete frequency distribution

49 આવૃત્તિ વિતરણ હોઈ શકે:

- (A) આપેલમાંથી એકપણ નહીં  
(B) અસતત  
(C) સતત  
(D) અસતત અને સતત બંને

A frequency distribution can be :

- (A) None of these  
(B) Discrete  
(C) Continuous  
(D) Both Discrete and Continuous

50 નીચે આપેલ મધ્યકિંમતો પરથી, આવૃત્તિ વિતરણનો અંતિમ વર્ગ :

For the mid-values given below, the last class of the frequency distribution is :

24, 34, 44, 54, 64, 74

- (A) None of these  
(B) 75 – 85  
(C) 70 – 80  
(D) 69 – 79