T(6th Sm.)-Economics-G/(SEC-B-1)/CBCS

# 2021

# ECONOMICS — GENERAL

# Paper : SEC-B-1

## (Economic Data Analysis and Report Writing)

# Full Marks : 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

# বিভাগ - ক

**১। যে-কোনো দশটি** প্রশ্নের উত্তর লেখো ঃ

(ক) গুণক ও চলকের পার্থক্য দেখাও।

- (খ) বৃত্তচিত্রের দুটি ব্যবহারের উল্লেখ করো।
- (গ) চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপনার দুটি সুবিধা লেখো।
- (ঘ) টালি মার্ক কী?
- (ঙ) পরিসংখ্যান বহুভুজের সংজ্ঞা লেখো।
- (চ) x এবং u-এর মধ্যে সম্পর্ক 2u = 5x । x-এর গুণোত্তর গড় 1 হলে u- এর গুণোত্তর গড় কত হবে?
- (ছ) দুটি ধনাত্মক সংখ্যার যৌগিক গড় ও গুণোত্তর গড় যথাক্রমে 25 এবং 15, সংখ্যা দুটির বিবর্ত যৌগিক গড় নির্ণয় করো।
- (জ) নিম্নলিখিত রাশিতথ্যর মধ্যমা নির্ণয় করো ঃ
  3, 5, 1, 2, 4, 6, 0, 2, 2, 3
- (ঝ) নিম্নলিখিত রাশিতথ্যর প্রসার নির্ণয় করো ঃ
  -6, -9, 0, 1, 4, 8, 2
- (ঞ) গিনি সহগ কী?
- (ট) বিক্ষেপণ চিত্র কী?
- (ঠ) সম্যক পার্থক্য (standard deviation) কাকে বলে?
- (ড) দুটি প্রতিগমন সমীকরণ পরস্পর লম্ব হলে, সহপরিবর্তন সহগের মান কত হবে?
- (চ) গ্রন্থপঞ্জীর গুরুত্ব কী?
- (ণ) নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি (কারণসহ) গুণক, বিচ্ছিন্ন চলক ও অবিচ্ছিন্ন চলকে শ্রেণিবদ্ধ করো ঃ উষ্ণতার মাপ, পরীক্ষায় প্রাপ্ত বিভাগ

**Please Turn Over** 

২x১০

# T(6th Sm.)-Economics-G/(SEC-B-1)/CBCS

বিভাগ - খ

(2)

**যে-কোনো চারটি** প্রশ্নের উত্তর লেখো।

- ২। (ক) নয়টি সংখ্যার যৌগিক গড় 15। আরো একটি সংখ্যা যোগ করা হল। নতুন যৌগিক গড় 16। দশম সংখ্যাটির মান কত?
  - (খ) এক ব্যক্তি 12 মাইল পথ 4 মাইল প্রতি ঘন্টা বেগে ভ্রমণ করেন এবং 10 মাইল পথ 5 মাইল প্রতি ঘন্টা বেগে ভ্রমণ করেন, তার গড গতিবেগ কত? *غ*۲/۲+۶٫۲
- ৩। একটি উৎপাদনী সংস্থার কর্মীদের উচ্চতার যৌগিক গড় এবং সম্যক বিচ্যুতি যথাক্রমে 172 cm এবং 18 cm। ঐ কর্মীদের ওজনের গড় ও সমক বিচ্যুতি যথাক্রমে 65 kg এবং 9 kg। কর্মীদের ওজন এবং উচ্চতার বিস্তৃতির তুলনা করো।

| 81 | লোরেঞ্জ রেখার উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।  | Č |
|----|---|---|
| œ١ | সাহিত্য জরিপের উপর সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।   | ¢ |
| ঙা | $b_{yx}=-\left.^{3}\right/_{2}$ এবং $b_{xy}=-\left.^{1}\right/_{5}$ । Var (x) এবং Var (y)-এর মান নির্ণয় করো। | ¢ |
| ۹١ | একটি আদর্শ গড়ের পরিমাপের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি বর্ণনা করো।   | ¢ |

# বিভাগ - গ

# **যে-কোনো চারটি** প্রশ্নের উত্তর লেখো।

৮। লেখচিত্র ও স্তম্ভচিত্রের পার্থক্য লেখো। নিম্নলিখিত রাশিতথ্যকে উপযুক্ত চিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করো। (Graph Paper ব্যবহার করবে)

| নি        | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| লাভ (₹)   | 500 | 900 | 300 |     |     | 400 | 850 |
| ক্ষতি (₹) |     |     |     | 225 | 600 |     |     |

৯। নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজনের যৌগিক গড় এবং সম্যক বিচ্যুতি নির্ণয় করো ঃ

| উচ্চতা (Ind | ches) 60 - 6 | 62 62 - 64 | 64 - 66 | 66 - 68 | 68 - 70 |
|-------------|--------------|------------|---------|---------|---------|
| f           | 35           | 27         | 20      | 13      | 5       |

>০। নিম্নলিখিত পরিভাষাগুলি ব্যাখ্যা করো ঃ

শ্রেণি সীমা, শ্রেণি সীমানা, মধ্যবিন্দু, শ্রেণি প্রস্থ, ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যান।

১১। তিনটি কোম্পানির পাঁচটি দেশে USA, UK, জাপান, ফ্রান্স ও জার্মানিতে 2005-2008 সালের প্রতি বছর রপ্তানি প্রদর্শনের জন্য সাদা ছক প্রস্তুত করো। 20

৬+৪

২+৮

2+2+2+2+2

(3)

১২। n = 10 ; \(\Sigma x = 140, \Sigma y = 150, \Sigma(x - 10)^2 = 180) \(\Sigma (y - 15)^2 = 215; \(\Sigma (x - 10) (y - 15) = 60 \) হলে, সহপরিবর্তনের সহগ নির্ণয় করো।

- **১৩।** সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো (*যে-কোনো দুটি*) ঃ
  - (ক) অনুসন্ধানের প্রেরণা
  - (খ) অনুসন্ধানের উদ্দেশ্য
  - (গ) পাই চিত্র
  - (ঘ) সহপরিবর্তন সহগের সীমাবদ্ধতা।

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

### Group - A

1. Answer *any ten* questions :

- (a) Differentiate between variable and attribute.
- (b) Mention two uses of Pie Chart.
- (c) Write down two advantages of graphical representation of statistical data.
- (d) What is tally mark?
- (e) Define frequency polygon.
- (f) If 2u = 5x is the relationship between x and u. Geometric mean of x is 1. Find the geometric mean of u.
- (g) Arithmetic mean and geometric mean of two positive numbers are 25 and 15 respectively. Find their harmonic mean.
- (h) Find median of the following observations :

3, 5, 1, 2, 4, 6, 0, 2, 2, 3

- (i) Find range of the following observations : -6, -9, 0, 1, 4, 8, 2
- (j) What is gini coefficient?
- (k) What is scatter diagram?
- (l) Define Standard Deviation.
- (m) If two regression lines are mutually perpendicular what will be the value of correlation coefficient?
- (n) Give the importance of bibliography?

20

T(6th Sm.)-Economics-G/(SEC-B-1)/CBCS

¢+¢

2×10

# T(6th Sm.)-Economics-G/(SEC-B-1)/CBCS

(o) Classify the following (with reason) characters as attribute, discrete variables or continuous variables : -

Temperature reading, Division of marks in an examination.

### Group - B

(4)

#### Answer any four questions.

- 2. (a) Arithmetic mean of 9 items is 15. If one more item is added to the series, then the mean becomes 16. Find the value of 10th item.
  - (b) A person travelled 12 miles at 4 miles per hour and 10 miles at 5 miles per hour. Find the average speed. 21/2+21/2
- 3. The mean and standard deviation of height of a group of employee of a firm are 172 cm and 18 cm respectively, while the same for weight are 65 kg and 9 kg respectively. Compare the variability of height with that of weight. 5

| 4. | Write a short note on Lorenz Curve.  | 5 |
|----|--|---|
| 5. | Write a short note on Literature Survey.   | 5 |
| 6. | If $b_{yx} = -\frac{3}{2}$ and $b_{xy} = -\frac{1}{5}$ . Find Var (x) and Var (y). | 5 |
| 7. | Describe the principal characteristics of a good average.                          | 5 |

7. Describe the principal characteristics of a good average.

# Group - C

## Answer any four questions.

8. Differentiate between line chart and bar chart. Draw a suitable diagram on the basis of following data.

| Days       | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Profit (₹) | 500 | 900 | 300 |     |     | 400 | 850 |
| Loss (₹)   |     |     |     | 225 | 600 |     |     |

[Use Graph paper]

9. Find Arithmetic mean and Standard deviation from the following distribution :

| Height (Inches) | 60 - 62 | 62 - 64 | 64 - 66 | 66 - 68 | 68 - 70 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| f               | 35      | 27      | 20      | 13      | 5       |

**10.** Explain the following terms :

Class limit, Class boundary, Class mark, Class width, Cumulative frequency. 2+2+2+2+2

2+8

6+4

10

5+5

- Prepare a blank table to show the export of three companies of five countries : USA, UK, Japan, France and Germary during 2005 - 2008.
   10
- **12.** n = 10;  $\Sigma x = 140$ ,  $\Sigma y = 150$ ,  $\Sigma (x 10)^2 = 180$  $\Sigma (y - 15)^2 = 215$ ;  $\Sigma (x - 10) (y - 15) = 60$ . Calculate correlation coefficient.
- 13. Write short notes on *any two* :
  - (a) Motivation in research
  - (b) Objective of research
  - (c) Pie chart
  - (d) Limitations of correlation coefficient.