

10245

Sl.No. 6709



M-19

Total No. of Pages : 3+1Map

III Semester B.A. Examination, October/November 2018
(Semester Scheme) (Freshers of Dec. 2009 and onwards)

HISTORY

History of India From 1757 to 1858 (Paper-III)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Answer all questions.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Long Answer Questions :

ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

Q1) Explain the significance of Carnatic wars in Deccan. [15]

ದಖನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ್ ಯುದ್ಧಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

Discuss about the merits and demerits of the permanent land settlement.

ಖಾಯಂ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಗುಣಾವಗುಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

Q2) Give an account of the importance of Anglo-Sikh wars. [15]

ಆಂಗ್ಲೋ-ಸಿಖ್ ಯುದ್ಧಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

OR/ಅಥವಾ

Narrate the socio-religious reforms of Raja Ram Mohan Roy.

ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ ರಾಯ್ ಅವರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಧಾರ್ಮಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

P.T.O.

10245

M-19

Short Answer Questions :

ಕಿರು ಉತ್ತರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

Q3) Critically examine the provisions of Pett's India Act of 1784. [10]

ಪಿಟ್‌ನ ಭಾರತ ಕಾಯಿದೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

Give an account of the development of western education in India.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

Q4) Trace the growth of Transport and communications under British rule. [10]

ಬ್ರಿಟೀಷರ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

Describe the significance of Queen's Proclamation of 1858.

1858ರ ಮಹಾರಾಣಿಯ ಘೋಷಣೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q5) Write short notes on any four of the following: [4×5=20]

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1) The Dutch in India.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರು

2) Battle of Buxar

ಬಕ್ಸಾರ್ ಕದನ

3) Treaty of Salbai

ಸಾಲ್ಬಾಯ್ ಒಪ್ಪಂದ

4) Judicial Reforms of Cornwallis

ಕಾರನ್‌ವಾಲೀಸನ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

5) Ryotwari System

ರೈತವಾರಿ ಪದ್ಧತಿ

6) Political cause of the Revolt of 1857.

1857ರ ಬಂಡಾಯದ ರಾಜಕೀಯ ಕಾರಣಗಳು.

10245

M-19

[4+6=10]

Q6) Map Question:

ಭೂಪಟದ ಪ್ರಶ್ನೆ:

On the out line map Provided.

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ

a) Mark the extent of the Kingdom of Ranjith Singh.

ರಣಜಿತ್ ಸಿಂಗನ ರಾಜ್ಯದ ವಿಸ್ತಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

b) Locate the following Places.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

i) Arcot

ಆರ್ಕಾಟ್

ii) Calcutta

ಕಲ್ಕತ್ತಾ

iii) Ludhiana

ಲೂಧಿಯಾನ

iv) Wandiwash

ವಾಂಡಿವಾಷ್

v) Bassein

ಬೇಸೀನ್

vi) Gwalior

ಗ್ವಾಲಿಯರ್

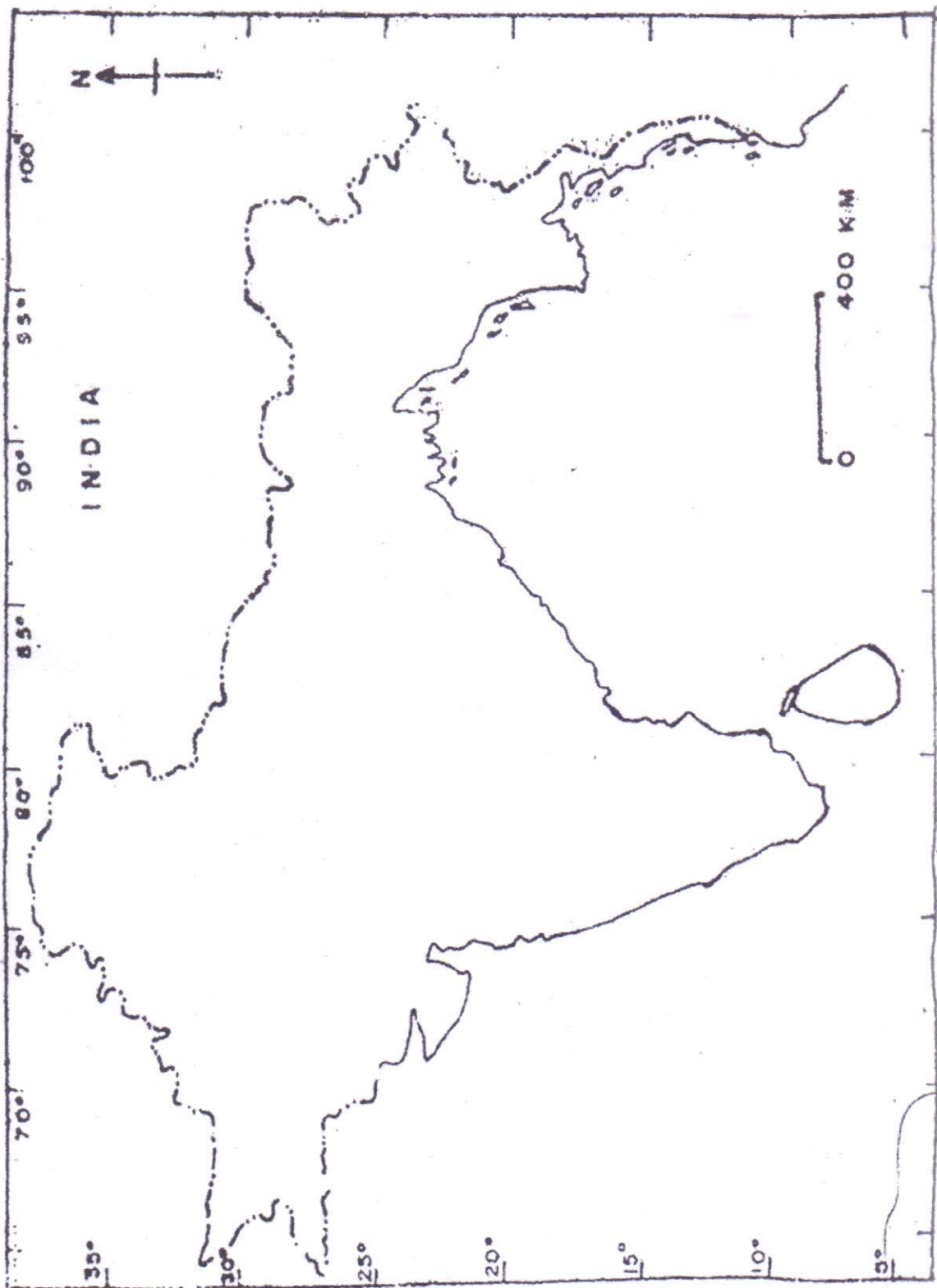
Note: This question is given for the benefit of Blind students instead of Map question.

ಸೂಚನೆ: ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅಂಧ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಭೂಪಟದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಬದಲಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

Explain the achievements of Ranjith Singh.

ರಣಜಿತ್ ಸಿಂಗನ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.





10223

Sl.No. 1252



M-206

Total No. of Pages : 4

III Semester B.A. Examination, October/November 2018
(Semester Scheme)

ECONOMICS (Common Paper)
Mathematics And Statistics For Economics

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ-ಎ

Answer all Questions.

[10×2 = 20]

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Q1) What is independent variable?

ಸ್ವತಂತ್ರ ಚಲ ಎಂದರೇನು?

Q2) Give the general form of quadratic function.

ವರ್ಗೀಯ ಬಿಂಬಕದ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪವನ್ನು ನೀಡಿ.

Q3) What is finite set?

ಪರಿಮಿತ ಗಣ ಎಂದರೇನು?

Q4) State the power rule of differentiation.

ವಿಕಲನದ ಘಾತ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Q5) If $y = 5x^2$ find $\frac{dy}{dx}$.

$y = 5x^2$ ಆದಾಗ $\frac{dy}{dx}$ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Q6) Mention any two secondary sources of data.

ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ದ್ವಿತೀಯ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

P.T.O.

Q7) What is tabulation?

ಪಟ್ಟೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?

Q8) Find the median for the following data.

ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

X : 25 28 48 50 56 60 62 .

Q9) Mention any two uses of range.

ವಿಸ್ತಾರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

Q10) What is Lorenz curve?

ಲೋರೆಂಜ್ ರೇಖೆ ಎಂದರೇನು?

PART - B

ಭಾಗ-ಬಿ

Answer any six Questions.

[6×5 = 30]

ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

Q11) Briefly explain the advantages of using mathematics in economics.

ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Q12) If $A = \{3,4,5,6,7\}$ and $B = \{5,6,7,8,9\}$ find $A \cap B$ and $A \cup B$. Represent the data with the help of Venn diagram.

ಒಂದು ವೇಳೆ $A = \{3,4,5,6,7\}$ ಮತ್ತು $B = \{5,6,7,8,9\}$ ಆದಾಗ $A \cap B$ ಮತ್ತು $A \cup B$ ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ವೆನ್ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ.

Q13) Construct the supply schedule and supply curve for the following function $y=2x+2$.

ಕೆಳಗಿನ ಬಿಂಬಕಕ್ಕೆ ನೀಡಿಕೆ ಅನುಸೂಚಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿ. $y=2x+2$.

Q14) Solve the given quadratic equation $5x^2-13x+8=0$.

ನೀಡಿರುವ ವರ್ಗೀಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ $5x^2-13x+8=0$.

Q15) Explain the various types of classification of data.

ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

