



US – 295

II Semester B.A. Examination, May 2017
(CBCS) (F+R) (2014 – 15 & Onwards)

JOURNALISM – II

Print Media

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

- Instructions :** 1) Answer all Parts.
2) Answer should be completely in English or Kannada.

PART – A

ವಿಭಾಗ - ಎ

(5×5=25)

I. Write short notes on any five of the following.

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐವಕ್ಕೆ ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

a) ISRO

ಐ ಎಸ್ ಆರ್ ಓ

b) William Bolts

ವಿಲಿಯಮ್ ಬೋಲ್ಟ್ಸ್

c) News agencies

ಸುದ್ದಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

d) James Augustus Hickey

ಜೇಮ್ಸ್ ಆಗಸ್ಟಸ್ ಹಿಕ್ಲಿ

e) Caption

ಅಡಿಚಿತ್ರ ಬರಹ

f) Community journalism

ಸಮುದಾಯ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ

g) Editorial page.

ಸಂಪಾದಕೀಯ ಪುಟ.

P:

II. Answer any three of the following questions.

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- 1) Explain journalism with any five relevant definitions.
ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಐದು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 2) Explain the recent trends in Kannada journalism.
ಕನ್ನಡ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 3) Explain the nature and scope of journalism.
ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದ ಸ್ವರೂಪ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 4) Delineate the contributions of B.G. Horniman to the Indian press.
ಭಾರತೀಯ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಬಿ.ಜಿ.ಹಾರ್ನಿಮನ್ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿಶದಪಡಿಸಿ.
- 5) Discuss the role and responsibilities of media in democracy.
ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

III. Answer any three of the following questions.

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- 1) Explain the contributions of James Silk Buckingham to Indian journalism.
ಭಾರತೀಯ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಜೇಮ್ಸ್ ಸಿಲ್ಕ್ ಬಕ್ಯಿಂಗ್‌ಹ್ಯಾಮರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 2) Review any two Kannada or English newspapers.
ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- 3) State the contributions of Rajaram Mohan Roy to the language press.
ಭಾಷಾ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್‌ರಾಯ್‌ರವರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 4) State the origin and development of Kannada journalism.
ಕನ್ನಡ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದ ಹುಟ್ಟು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 5) What is typography ? Explain the different types of printing.
ಟೈಪೋಗ್ರಫಿ ಎಂದರೇನು ? ಮುದ್ರಣದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.