

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



HRDHRC 207

Credit Based III Semester B.A. (HRD) Degree Examination, Nov./Dec. 2015
(Common to All Batches)

HUMAN RESOURCE RESEARCH AND DEVELOPMENTAL
METHODOLOGIES

ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿಧಾನಕ್ರಮಗಳು

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

Instructions : 1) A single answer booklet containing 40 pages will be issued.
2) No additional sheets will be issued.

SECTION – A

ವಿಭಾಗ - I

(15 marks each)

I. Answer the following questions :

(15×3=45)

- 1) What is research ? Explain the various methods of conducting research.
ಸಂಶೋಧನೆ ಎಂದರೆನು ? ಸಂಶೋಧನೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

What is HRM ? Explain its characteristics.
HRM ಎಂದರೆನು ? ಇದರ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- 2) Explain the various types of diagrams used to present statistical data.
ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿವಿಧ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

What is primary data ? Explain the various sources of primary data.
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಹಿತಿ ಎಂದರೆನು ? ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



3) What is sampling ? Explain the different types of sampling.

ಮಾದರಿ ಎಂದರೇನು ? ಮಾದರಿಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

Explain the various tools of human resource development.

ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

SECTION – B

ವಿಭಾಗ - B

(5 marks each)

II. Answer any six of the following :

(5×6=30)

1) What is correlation ? Explain its types.

ಸಹಸಂಬಂಧ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2) What is hypothesis ? Explain its features.

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

3) Explain the kinds of sampling errors.

ಮಾದರಿ ವಿಧಾನದ ವಿವಿಧ ದೋಷಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

4) Explain the steps in analysing data.

ಮಾದರಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

5) What are the features of social organization ?

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು ?

6) Explain the features of research.

ಸಂಶೋಧನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

7) Explain outdoor consultancy. List down its merits and demerits.

ಹೊರಾಂಗಣ ಸಲಹೆ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

8) Explain general rules for constructing diagrams.

ರೇಖಾಚಿತ್ರ ತಯಾರಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ನಿಯಮಗಳು ಯಾವುವು ?



SECTION – C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

(3 marks each)

III. Answer any five of the following :

(3x5=15)

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ:

1) Write a note on outdoor experimental learning.

ಹೊರಾಂಗಣ ಅನುಭವ ಕಲಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2) What is survey ? What are its types ?

ಸಮೀಕ್ಷೆ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಯಾವುವು ?

3) Explain merits of case study method.

ಪ್ರಕರಣ ಅಥವಾ ಯನದ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

4) Write a note on research synthesis.

ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5) Explain the characteristics of principle centredness.

ನಿಯಮ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

6) Explain research design.

ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

7) Name the important types of scale.

ಮಾಪಕದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

SECTION – D

ವಿಭಾಗ - ಡಿ

(1 mark each)

IV. Answer the following questions :

(1x10=10)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1) What is investigation ?

ತನಿಖೆ ಎಂದರೇನು ?

2) Expand ISO.

ISO ಇದರ ವಿಸ್ತಾರಾವಾನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



3) What is time series analysis ?
ಸಮಯ ಸರಣಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂದರೇನು ?

4) What is research problem ?
ಸಂಶೋಧನಾ ಸಮಸ್ಯೆ ಎಂದರೇನು ?

5) What is sampling frame ?
ಮಾದರಿ ಚೌಕಟ್ಟು ಎಂದರೇನು ?

6) What is research methodology ?
ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು ?

7) What is research ethic ?
ಸಂಶೋಧನಾ ನೀತಿಸಂಹಿತೆ ಎಂದರೇನು ?

8) What is bench marking ?
ಮಾನದಂಡ ಎಂದರೇನು ?

9) What is acknowledgement ?
ಸ್ವೀಕಾರ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು ?

10) What is secondary data ?
ಅನುಷಂಗಿಕ ಮೂಲ ಎಂದರೇನು ?
