

VI Semester B.A./B.Sc. Examination, May/June 2018**(CBCS) (Semester Scheme)****(Fresh + Repeaters) (2016 – 17 and Onwards)****ECONOMICS – VII****Economics of Human Resource Management****Time : 3 Hours****Max. Marks : 100**

- Instructions :** 1) Answer should be written **completely in Kannada or English.**
 2) Answer Part – A should be continuous.
 3) Answer should be **Precise.**

PART – A
(Conceptual)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು. (10x2=20)

Answer any ten of the following in 2-3 sentences. Each question carries 2 marks. (10x2=20)

a) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.

Mention the meaning of Human Resource.

b) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯ 2 ಧ್ಯೇಯೋದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention 2 objective of Human Resource Management.

c) ವೃತ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನದ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.

Give the meaning of Job Evaluation.

d) ನೇಮಕಾತಿಯ 2 ಆಂತರಿಕ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

Name two Internal Sources of Recruitment.

e) ಸಂದರ್ಶನದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿ.

Give the meaning of Interview.

f) ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಎಂದರೆನು ?

What is Induction ?

g) ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.

Give the meaning of transfer.



h) ಬಡ್ಡಿ ಎಂದರೇನು ?

What is Promotion ?

i) ಕೆಲಸದ ಮೇಲಿನ ತರಬೇತಿ ಎಂದರೇನು ?

What is On Job Training ?

j) ಕನಿಷ್ಠವೇತನದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.

Give the meaning of Minimum Wages.

k) ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಕ್ಷೇಮಾಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅರ್ಥವೇನು ?

What is the meaning of employee welfare ?

l) N.H.R.C. ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

Expand N.H.R.C.

ANSWER

PART – B (Analytical)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 15-20 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂತರ್ಗತ.

Answer any four of the following in 15-20 sentences. Each question carries 5 marks.

(4×5=20)

2. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the importance of Human Resource Management.

3. ಸಂಪೂರ್ಣ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the features of Total Quality Management.

4. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಯೋಜನೆಯ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Give the limitations of Human Resource Planning.

5. ವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಶೇಷಣೆಯ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the advantages of Job Analysis.

6. ಬಡ್ಡಿ ನೀತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Write a note on Promotion Policy.

7. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Write a note on Human Rights.

**PART – C
(Descriptive)**

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4 ಪ್ರಟಿಗಳು ಮೇರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂತರಾಳ.

Answer any four questions of the following in 4 pages. Each question carries 15 marks.

$$(4 \times 15 = 60)$$

8. ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the scope and importance of Human Resource Management.

9. ಒಳ್ಳಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the features of a Good Manager.

10. ವ್ಯಕ್ತಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಅನುಕೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the advantages and disadvantages of Job Evaluation.

11. ಸಂದರ್ಭನಿಂದ ಧ್ಯೋಯೋದ್ಯೋಶಗಳು, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the objectives, importance and limitations of Interview.

12. ತರಬೇತಿಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the methods of training.

13. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the social security programmes in India.

**VI Semester B.A./B.Sc. Examination, May/June 2018
(CBCS) (2016-17 and Onwards) (Fresh + Repeaters)**

ECONOMICS – VIII

Karnataka Economy

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

- Instructions :**
- 1) Answers should be written completely in **Kannada or English**.
 - 2) Answer Part – **B** should be **continuous**.
 - 3) Answer should be **precise**.

PART – A

(Conceptual)

Answer any ten of the following in 3-4 sentences each. Each question carries 2 marks.

(2×10=20)

1. a) ಮಿಶ್ರ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಎಂದರೆನು ?
What is meant by Mixed Economy ?
- b) ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆ ಎಂದರೆನು ?
What is meant by family planning ?
- c) ಜನಸಾಂಧತೆ ಎಂದರೆನು ?
What is density of population ?
- d) ಒಡತನ ರೇಖೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
Define poverty line.
- e) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೊಲನ ಎಂದರೆನು ?
What is regional imbalance ?
- f) ಉಳಭೂಮಿ ಚೇಸಾಯ ಎಂದರೆನು ?
What is dryland farming ?
- g) NABARD ಅನ್ನ ವಿಸ್ತರಿ.
Expand NABARD.

h) ಕಿರು ಹಣಕಾಸಿನ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.
Give the meaning of micro-finance.

i) ಕೀಸಾನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ?
What is Kisan Credit Card Scheme ?

j) ಕೈಗಾರಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

Define Industrial policy.

k) ಅಪ್ರಾಷ್ಟರ್ಯತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ 4 ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention any four factors for mal-nutrition.

l) ಕನಾರ್ಚಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಲಯದ ನಾಲ್ಕು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Mention any four problems of energy sector in Karnataka.

PART – B

Answer any four of the following in 15-20 sentences each. Each question carries 5 marks.

2. ಜನಸಂಖ್ಯೆ “ಒಂದು ಗತಿವ್ಯಾದಿಯ ಸಂಗತಿ” – ಚರ್ಚಿಸಿ.

Discuss population an accelerating factor.

3. ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೊಡಿಕೆಯ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the advantages of Direct Foreign Investment.

4. ಕನಾರ್ಚಕದ ನೂತನ ಕೈಗಾರಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain the new industrial policy of Karnataka.

5. ನಿರುದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

Briefly explain the causes of unemployment.

6. ಕನಾರ್ಚಕದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

State the importance of agriculture in Karnataka Economy.

7. ಕಳ್ಳಸಾ ಬಂಡೂರಿ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Write a short-note on the Kalasa-Banduri Project.

PART – C
(Descriptive)

Answer any four of the following not exceeding 4 pages each. Each question carries 15 marks.
 $(4 \times 15 = 60)$

8. ಕರ್ನಾಟಕದ ಆರ್ಥಿಕವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
Explain the important characteristics of Karnataka Economy.
9. ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ರಭಸಗತಿಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
Discuss the causes for the rapid growth of population and its evil effects.
10. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿವಾರಣೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
Discuss the causes of regional imbalances in Karnataka and its remedial measures.
11. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಕಡಿಮೆ ಇರಲು ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
Explain the causes for low agricultural productivity in Karnataka and measures to increase it.
12. ಕೃಷಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
Explain the sources of agricultural finance.
13. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ರಾಂತಿಕೆಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರಾಂತಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
Discuss the problems of small scale industries in Karnataka and programmes for development of Rural Industries.

VI Semester B.A./B.Sc. Examination, April/May 2018

(Semester Scheme)

(CBCS) (Fresh + Repeaters) (2016 – 17 & Onwards)

ECONOMICS – VIII

Statistics for Economists (Optional)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 100

- Instructions :**
- Answer must be completely either in Kannada or English.
 - Answer should be precise.
 - Answers of Part A should be continuous.

PART – A

1. Answer any 10 sub questions. Each question carries 2 marks. (10×2=20)

a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂಶ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವಾತೀಯ ಅಂಶ ಅಂಶಗಳು ಎಂದರೆನು ?

What are primary and secondary data ?

b) ಸ್ಟಾಂಬ ರೇಖಾಚಿತ್ರ ಎಂದರೆನು ?

What is bar diagram ?

c) ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

Name the measures of central tendency.

d) ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಾಂಶ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Calculate range and its co-efficient from the data given below :

3, 7, 20, 15, 6.

e) ಸಮಯ ಶೈಖಿಯ ವಿಧಗಳು ಯಾವವು ?

What are the components of time series ?

f) ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Calculate median for the following data :

2, 5, 8, 10, 12, 15.

g) ಧನಾತ್ಮಕ ಸಹಸಂಬಂಧ ಎಂದರೆನು ?

What is positive correlation ?

- h) ಸಮಯ ಶೈಳಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಸರಾಸರಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪತ್ತಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
What for, we use moving average method in time series analysis ?
- i) ಹಿಂಚಲನ ಎಂದರೇನು ?
What is regression ?
- j) ಮಧ್ಯಕ ಮತ್ತು ಚತುರ್ಥಕಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯವ್ಯಾಸವೇನು ?
Distinguish between median and quartiles ?
- k) ಫಿಷರ್‌ರವರ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.
Write the equation for Fisher's index number.
- l) ನಮೂನೆ ಎಂದರೇನು ?
What is sampling ?

A - THEORETICAL

PART – B

Answer any four of the following. Each question carries 5 marks. ($4 \times 5 = 20$)

2. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಶೈಳಿಗೆ ಸರಳ ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Calculate simple arithmetic average for the following data :

20, 28, 34, 39, 42, 50, 53, 54, 59, 64, 72, 76, 79, 80

3. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಾಣಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಶೈಳಿಗೆ ಚತುರ್ಥಕ ವಿಚಲನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಾಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Find quartile deviation and its coefficient for the following discrete series

x	20	25	30	35	40	45	50
f	3	61	132	153	140	51	3

4. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಂದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಚಲಿಸುವ ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Compute three years moving average from the following data :

Year ವರ್ಷ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Production ಉತ್ಪಾದನೆ	21	22	23	25	24	26	27

5. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕಾಲ್‌F ವಿಯರ್ಸನ್‌ರವರ ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಾಂಶ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Calculate Karl Pearson's coefficient of correlation for the following data :

x	9	8	7	6	5	4	3	2	1
y	15	16	14	13	11	12	10	8	9

6. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ನಿಯತ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

For the following data, calculate standard deviation

X	10	15	20	25	30	35	40
F	6	4	8	7	5	6	10

7. ಸಹ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಹಿಂಚಲನೆಗಳ ನಡುವಿನ ವೃತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Bring out the differences between correlation and regression.

8. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೇಕದಿಂದ ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

For the following data find the mean deviation from mode.

x	10	20	30	40	50	60
f	8	16	12	20	4	4

PART – C

Answer any four of the following. Each question carries 15 marks.

(4×15=60)

9. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಕ ವಿಚಲನೆಯನ್ನು, ಅದರ ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಕ ಮತ್ತು ಒಮ್ಮೇಕದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Calculate the mean deviation from Mean, Median and Mode for the following data.

Size	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70
Frequency	3	8	15	20	25	10	9

10. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಗ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ 2018 ಕ್ಕೆ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Compute the trend values for the following data using method of least square.

X	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Y	5	10	16	18	19	20



11. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶವು A ಮತ್ತು B ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾಸ್ತದಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಯಾವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Following are the marks scored by two students A and B in economics. Find who is more consistent in obtaining marks.

A	50	50	70	40	30	60
B	30	90	70	80	60	50

12. ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸ್ಕೆ ಹಿಂಚಲನೆಯ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. X on Y ಮತ್ತು Y on X ಹಾಗೂ ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಾಂಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Calculate the two lines of regression for the following data and also correlation co-efficient.

X	10	16	14	12	8
Y	6	8	10	4	2

13. ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸ್ಕೆ ಫಿಷರ್ ವಿಧಾನ ಬಳಸಿ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಇದು ಘಟಕ ಮತ್ತು ಕಾಲ ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತೈತ್ತಿ ಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

For the following data calculate both price and quantity index numbers by Fisher's method. Test its reliability with the help of the factor and time reversal tests.

Items	Base Year		Current Year	
	p_0	q_0	p_1	q_1
A	6	50	10	56
B	2	100	2	120
C	4	60	6	60
D	10	30	12	24
E	8	40	12	36