

July Cycle (September-October) 2020-21 Internal Assessments

First and Second Stage

ಜುಲೈ ಆವೃತ್ತಿ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್) 2020-21 ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳು

ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತ

Second Year / M.Com ದ್ವಿತೀಯ ಎಂ.ಕಾಂ.



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ಮುಕ್ತಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು - 570 006

Karnataka State Open University

Mukthagangothri, Mysuru - 570 006

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.ksoumysuru.ac.in

ಇಪಿಎಬಿಎಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು : 0821-2519948, 2519941, 2519943, 251995

**ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಎಂ.ಕಾಂ.
ಜುಲೈ 2020-21 (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್) ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳು**

ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳು :

2017ರ ಯು.ಜಿ.ಸಿ. (ದೂರಶಿಕ್ಷಣ) ನಿಯಮಾವಳಿಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ / ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕ್ರಮವು ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮತ್ತು ವರ್ಷಾಂತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ನಿಬಂಧ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿರಂತರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಎಂದು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ. ನಿಬಂಧದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಸೂಚಿಸಿರುವ ಪಠ್ಯಸೂಚಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೂಡ ಗಮನಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸಮಕಾಲೀನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ದಿನಸೂಚಿಯಂತೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನಿರಂತರ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು **ಎರಡು ಹಂತದಲ್ಲಿ** ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸದ್ಯ **ಮೊದಲನೇ ಹಂತವನ್ನು** ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅದರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

- ಪ್ರತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ **ಎರಡು** ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು. ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 5 ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 10 ಅಂಕಗಳು
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕಗಳು, ಸ್ವಯಂ-ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ.
- ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೈಬರಹದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಟೈಪ್ / ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಾಡಿದ ಅಥವಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಿಂದ ಪಡೆದ ಮುದ್ರಿತ ರೂಪವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿಯೂ ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಯಥಾವತ್ತು ನಕಲು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹವುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ A4 ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಹೆಸರು, ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಕೋರ್ಸ್, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರಬೇಕು.
- ಎಲ್ಲಾ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಒಂದು ಲಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ನಿಬಂಧ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರನ್ನು ಲಕೋಟೆ ಮೇಲೆ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಎಂ.ಕಾಂ., ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಲಿಖಿತ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು- **ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮುಕ್ತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಮೈಸೂರು-570 006** ಇವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು. (ಎಂ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತಿಲ್ಲ).

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ಸಂಬಂಧ ತಮ್ಮ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಆಗಲಿ ಅಥವಾ ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರವಾಗಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು. ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು, ವಿವರಣಾ ಪುಸ್ತಕ/ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ್ದು ಅಲ್ಲಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ದಿನಾಂಕ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ನಿಬಂಧ	ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ
1	ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ನಿಬಂಧನೆಗಳು	15-03-2021

ಡೀನ್ (ಶೈಕ್ಷಣಿಕ)

Second Year M.Com.
July Cycle (September-October) 2020-21

Guidelines :

Under the notification of University Grants Commission (ODL) 2017, the evaluation, covers both internal assessment and term end examination. In the case of the former, the University has created continuous assessment for which primarily assignments system is followed. Assignments are given hereunder on the basis of the syllabus prescribed by the University. The questions relating to assignment are designed keeping in view the term end examination. Term end examination will be conducted at the end of the year of study as per calendar of events.

The continuous assessment will be made in two stages. Presently the first stage has been initiated and its information are as follows.

- Two question are given under each course. One question shall be answered compulsorily. There are 5 courses during final year.
- Each question carries **10** marks.
- The students are hereby instructed to answer the questions by referring the text books, SLM, journals and others.
- Only hand written assignments are considered. The typed material or computer printouts are not considered under any circumstances.
- In case the study material is replicated in the assignments, it will be not considered for valuation.
- Write assignment on each course separately, on A4 Sheet.
- The students shall indicate their name, roll number, course, mobile number without fail.
- Keep the assignments in a single envelop cover and may be super scribe as Assignments for (**Programme Name**) on the top of it.
- M.Com., students shall submit the assignment to **The Chairman, Department of Commerce, Mysuru-570 006 only. (M.Com., Students should not submit the assignment to any other Regional Centre)**

The students may feel free to contact any faculty member either in person or over phone. The contact numbers are available in prospectus/website.

Important date for Submission of the Assignment

Sl No.	Assignment	Last Date of Submission
1	First and Second stage Assignment	15-03-2021

Dean (Academic)

ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ನಿಬಂಧನೆಗಳು-Assignment Stage - Ist & IInd
ಜುಲೈ 2020-21 (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್) ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

M.Com., (Second Year)/ ಎಂ.ಕಾಂ., (ದ್ವಿತೀಯ) ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ

COURSE-VI MCO (F) 96/ FINANCIAL MANAGEMENT

Stage – I

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

1. ABC Company is considering two mutually exclusive projects. Both require an initial investment of Rs. 50,000 each and have a life of five years. The cost of capital of the company is 10% and the tax rate is 50%. The depreciation is charged on straight line method. The estimated net cash inflows (before depreciation and tax) of the two projects are as follows:

Year	PROJECT A	PROJECT B
1	Rs.20,000	Rs.30,000
2	22,000	27,000
3	28,000	22,000
4	25,000	25,000
5	30,000	20,000

Which project should be accepted as per NPV and IRR methods?

OR/ಅಥವಾ

Explain the factors that determine the capital structure of a firm.

Stage – II

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

2. Following are the details relating to three companies.

	ABC Ltd	MNC Ltd	XYZ Ltd
Cost of capital	10%	10%	10%
Earnings per share	Rs.10/-	Rs.10/-	Rs.10/-
Rate of return expected	5%	10%	20%

Find out the price of equity shares of each company using Walter's Model when, Dividend payout ratios are:

- i. 25%
- ii. 50%
- iii. 75%
- iv. 100%

What is the optimum payout?

OR/ಅಥವಾ

What is permanent and variable working capital? Explain the dangers of excess and inadequate working capital.

COURSE-VII MCO (F) 97/ INDUSTRIAL RELATIONS

Stage – I

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

1. What is industrial dispute? Explain the various methods statutorily available to solve industrial disputes.
ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿವಾದವೆಂದರೇನು? ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿವಾದವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಶಾಸನಬದ್ಧವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

Explain the functional differences in different trade unions and its influence on public sector and private sector.

ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವಿಭಿನ್ನತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Stage – II

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

2. “Collective bargaining acts as a tool of resolving industrial conflicts” - Elucidate.
“ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಘರ್ಷಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನ ಚೌಕಾಸಿ ಒಂದು ಸಲಕರಣೆಯಾಗಿದೆ” – ವಿಶದೀಕರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

What are the causes of absenteeism in an organization? How can it be reduced?

ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಗೈರುಹಾಜರಾತಿಗೆ ಕಾರಣಗಳೇನು? ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು?

COURSE-VIII MCO (F) 98/ LABOUR LEGISLATIONS

Stage – I

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

1. Explain about the labour legislations. What are the classification of labour legislation.
ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಾಯಿದೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ, ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಾಯಿದೆಗಳ ವಿವಿಧ ವಿಂಗಡಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

“What is the maximum and minimum bonus payable by the employer under the Bonus Act, 1965?”

ಬೋನಸ್ ಕಾಯಿದೆ 1965ರ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಬೋನಸ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Stage – II

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

2. State the provisions relating “Hazardous Process” as per Factories Act, 1948.
1948ರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾಯಿದೆಯ ಪ್ರಕಾರ “ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ” ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

Explain the machinery for settlement of industrial disputes.

ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿವಾದಗಳ ಬಗೆಹರಿಸುವ ವಿವಿಧ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

COURSE-IX MCO (F) 99/ TRAINING AND DEVELOPMENT

Stage – I

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

1. Distinguish between training and education. List out the various objectives of training. ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ತರಬೇತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

OR/ಅಥವಾ

Explain few important methods of Organisation Development Programme. ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯವಾದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Stage – II

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

2. Explain the social learning theory with suitable illustrations. ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲಿಕೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

Briefly explain the relevance of team building for successful execution of project. ಒಂದು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ತಂಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಸೂಕ್ತತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

COURSE-X MCO (F) 100/ ORGANISATIONAL BEHAVIOUR

Stage – I

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

1. What is personality? Why should it be studied? Discuss the psychoanalytic theory of personality. ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಎಂದರೇನು? ಅದನ್ನು ಏತಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯಸಿಸಬೇಕು? ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವದ ಮನೋವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.

OR/ಅಥವಾ

What are the various forms of conflicts that occur in an organization? Discuss their impact on organisational functioning. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಿಸುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಘರ್ಷಣೆಗಳು ಯಾವುವು? ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? ಚರ್ಚಿಸಿ.

Stage – II

Note: Answer any one of the following.

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

MARKS: 1 X 10 = 10

2. What are the main features of Indian socio-cultural factors? How do these affect the behavior of people in organisations. ಭಾರತದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು? ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ಜನರ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಇವುಗಳು ಹೇಗೆ ಪ್ರಭಾವಿಸುತ್ತವೆ?

OR/ಅಥವಾ

How does environment influence organizational goals? Distinguish between goal succession and goal displacement. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು ವಾತಾವರಣವು ಹೇಗೆ ಪ್ರಭಾವಿಸುತ್ತದೆ? ಗುರಿಗಳ ಮುಂದುವರೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳ ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ.
