

January Cycle 2021-22 Internal Assessments

ಜನವರಿ ಆವೃತ್ತಿ 2021-22 ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

Diploma



Karnataka State Open University

Mukthagangothri, Mysuru – 570 006

Website : www.ksoumysuru.ac.in

EPABX No.: 0821-2519948, 2519941, 2519943, 251995

Diploma
January Cycle 2021-22
Assignments

Guidelines :

The evaluation, covers both internal assessment and term end examination. In the case of the former, the University are created continuous assessment for which primarily assignment system is followed. Assignment is 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 comprises of assignment, seminar, test, field work etc., Presently, the assignment is taken up, and its information are as follows.

- Two questions are given under each course. Both the questions one compulsorily.
- 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, they will be not considered for valuation.
- Write assignment of each course separately, using A4 Sheet.
- The students shall indicate their name, roll number, course, mobile number without fail.
- Keep the assignments in a single cover and superscribe it as Assignments for Diploma (**Programme Name**).
- Diploma students shall submit the assignment to their respective departments. Address to send the assignments-The **Chairman (Concerned Department) Karnataka State Open University Mysuru-570 006. (Diploma Students should not submit the assignments to any other Regional Centres)**

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

Important date for Submission of the Assignment

Sl No.	Assignment Number	Last Date of Submission
1	Assignment	30-07-2022

Dean (Academic)

ಜನವರಿ 2021-22 ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ನಂತರದ ಕನ್ನಡ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ನಿಯೋಜಿತ ಪ್ರಬಂಧ

ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳ (ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ಪತ್ರಿಕೆ - ೧ : ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಚರಿತ್ರೆ

1. ಚಂಪೂ ಸಾಹಿತ್ಯ ರೂಪದ ಉಗಮ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಭಾಗವತ ಧರ್ಮದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಮುಮ್ಮಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜನ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ, ರಾಜ್ಯಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಆಧುನಿಕ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಂವೇದನೆ ಹೇಗೆ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಗೊಂಡಿದೆ? ಚರ್ಚಿಸಿ.

ಪತ್ರಿಕೆ - ೨ : ನಡುಗನ್ನಡ ಮತ್ತು ಹೊಸಗನ್ನಡ ಪಠ್ಯಗಳು

1. ಬಸವಣ್ಣನ ಶಿವಪೂಜಾ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಕವಿ ಹೇಗೆ ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾನೆ. ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ರಾಜ್ಯ ಸಮರ್ಪಣ ಸನ್ನಿವೇಶ 'ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಕಾವ್ಯ'ದ ಹೃದಯಸ್ಪರ್ಶಿ ಸನ್ನಿವೇಶವೆನಿಸಿರುವುದು ಹೇಗೆ? ವಿವರಿಸಿ.

1. 'ಗಡಿಯಾರದಂಗಡಿಯ ಮತ್ತು ಕೈಮರದ ನೇಳಲಲ್ಲಿ' ಕವನಗಳ ಆಶಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಅಜ್ಜಿಯ ಪಾತ್ರ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಸ್ವಾರಸ್ಯವೇನು?

ಪತ್ರಿಕೆ - ೩ : ಭಂದಸ್ಸು ಮತ್ತು ಹಳಗನ್ನಡ ಪಠ್ಯಗಳು

1. ಖ್ಯಾತ ಕರ್ನಾಟಕ ವೃತ್ತಗಳು ಯಾವುವು? ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಹೊಸಗನ್ನಡದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಲಯಗಳನ್ನು ಸೋದಾಹರಣವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

1. ನಿಮಗೆ ಪಠ್ಯವಾಗಿರುವ ವಡ್ಡಾರಾಧನೆಯ ಕಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವಿವೇಚಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಕನ್ನಡ ಕಾವ್ಯ ಕುಸುರಿಯಲ್ಲಿ ಅರಳಿರುವ ಭೀಮನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸಿ.

ಪತ್ರಿಕೆ - ೪ : ಭಾರತೀಯ ಕಾವ್ಯಮೀಮಾಂಸೆ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ ವಿಮರ್ಶೆಯ ತತ್ವಗಳು

1. ಕಾವ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಹತ್ತು ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ರಸ ಮತ್ತು ಧ್ವನಿ ಔಚಿತ್ಯದ ಕುರಿತು ಕ್ಷೇಮೇಂದ್ರನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

1. ರೀತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ ಹಾಗೂ ವೈಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವೇಚಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ವಿಮರ್ಶೆ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಪತ್ರಿಕೆ - ೫ : ಹಳಗನ್ನಡ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಚರಿತ್ರೆ

1. ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಂಖ್ಯಾ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ವಿಭಕ್ತಿ ಪಲ್ಲಟವೆಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಭಾಷೆಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ವಚನ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

DIPLOMA IN NUTRITION AND HEALTH EDUCATION

INTERNAL ASSIGNMENT QUESTIONS

Answer all questions, each question carries 10 marks

Course I: Fundamentals of Nutrition

1. Discuss the role of lipids in human body.
2. Explain phytonutrients.

Course II: Food Preparation and Nutritional value of Food

1. Describe preservation through dehydration.
2. Write short notes on food adulteration.

Course III: Public Health and Management of Diseases

1. Write about population dynamics.
2. Comment on common food borne diseases.

Course IV: Community Nutrition and Health Education

1. Elaborate on advantages and disadvantages of nutritional anthropometry.
2. Discuss Primary health care.

DEPARTMENT OF STUDIES IN INFORMATION TECHNOLOGY
Diploma in Information Technology (DIT)
Assignment Questions

Note : Answer all questions. Each Question carries 10 marks.

DIT-11 Fundamentals of Information Technology

1. Write a brief note on different types of Number Systems.
2. Discuss the different types of emerging computing facility.

DIT-13 Database Management System

1. Explain different types of data manipulation language.
2. Give a comparative study of different data models.

DIT-14 Computer Networks

1. Discuss the Multiprotocol Routers, Brouters and Switches.
2. Describe Internet Control Message Protocol(ICMP)

DIT-15 Programming in C

1. Explain the basic data types available in C.
2. Discuss the types of conditional statements with suitable programs

DIT-16A C Programming Lab

1. Write a C program to illustrate recursion function

DIT-16B Database Management System Lab

1. Create a table *EMPLOYEE* using SQL command to store details of employees such as *EMPNO*, *NAME*, *DESIGNATION*, *DEPARTMENT*, *SEX* and *SALARY*. Specify Primary Key and NOT NULL constraints on the table and allow only 'M' or 'F' for the column *SEX*. Write the following SQL queries:

1. Display information about all employees.
2. Display *EMPNO*, *NAME* and *DESIGNATION* of all employees..
3. Display the details of all female employees.
4. List the different DEPARTMENTS.
5. List *EMPNO*, *NAME* and *DESIGNATION* of all employees whose salary is more than 15,000.
6. Display the name of the employee who gets the maximum basic pay.
7. Display the number of employees in marketing and sales DEPARTMENT.
8. Display the average, maximum, minimum salary of each DEPARTMENT.
9. List the departments which have more than 2 employees.

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE
Diploma in Computer Application (DCA)
ASSIGNMENT QUESTIONS

Instructions:

NOTE: You are required to read the following instructions carefully before you answer.

1. Write the *Roll Number, Name and Title of the course* at the beginning of your answer of each subject.
2. You should answer *All questions* under each paper.
3. You should write the assignment @ 100 page Note book and submit.
4. Assignments without **Roll No. and Name** will be rejected.
5. Put all the assignments in a cover and send it to the address given below.
7. Assignment cover should be superscribed by “Assignment for DCA” and write your roll number.
8. Your assignment should reach to:

Smt.Suneetha
Chairman & Assistant professor
DOS in Computer Science
Karnataka State Open University,
Manasagangotri, Mysore-570006

9. Assignment sent to any other address of the University will not be considered for evaluation.
10. The students are **ADVISED TO KEEP A COPY OF THE ASSIGNMENTS** with them and submit it in case the University demands the same.

DEPARTMENT OF STUDIES IN COMPUTER SCIENCE
Diploma in Computer Application (DCA)
ASSIGNMENT QUESTIONS

Answer all questions from each course. For Theory assignment, each question carries 10 marks. For Practical assignment, each question carries 5 marks.

Fundamentals of Computers and Information Technology (DCA-11)

1. With block diagram, explain the functional units of computer.
2. Write a note on available input and output devices.

Office Automation (DCA-12)

1. Explain the steps to find min, max, average and sum of 10 numbers using MSExcel.
2. Explain mail-merge facility in MSWord.

Desktop Publishing (DTP) (DCA-13)

1. Explain the steps to create logo using corel draw.
2. How do you create visiting card using photoshop?explain.

Internet & Web page designing (DCA-14)

1. Explain dial-up and DSL connection with diagram.
2. Explain the components and functions of browser.

Office automation Lab (DCA-15)

1. Explain the procedure to insert table in MS-Word.
2. Write the procedure to Insert Numbers and bullets in the word document

DTP and HTML lab (DCA-16)

1. Procedure to design a visiting card containing atleast one graphic and text information using corel draw.
2. Procedure to make anyone of one of the parrots black & white in a given picture.

ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ ಜನವರಿ 2021-22 ರ ಆವರ್ತನದ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ

ಸೂಚನೆ:

ಜನವರಿ 2021-22 ರ ಆವರ್ತನದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೈಸೂರು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಡ್ಡಾಯ ಸಂಪರ್ಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಆನಂತರ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಕಾಲಾವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,

ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಮೂಹ ಸಂವಹನ ಅಧ್ಯಯನ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ,
ಕರಾಮವಿ, ಮೈಸೂರು