

ಮಂಗಳೂರು
MANGALORE



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
UNIVERSITY

ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ
ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣ
ಮಂಗಳಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮಂಗಳೂರು-574 199
ದ. ಕ. ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ

Office of the Director
Centre for Distance Education
Shopping Complex, Mangalagangothri
Mangalore – 574 199, D.K. Karnataka

ಸಂ: ಮವಿ/ದೂ.ಶಿ.ಕೇ./ಬಿ.ಎಡ್.(ODL)/2020-21

ದಿನಾಂಕ: 16.03.2021

ಆತ್ಮೀಯ ಬಿ.ಎಡ್. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ,

ವಿಷಯ: 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಡ್.(ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ದೂರ ಕಲಿಕೆ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು (Assignment) ಸಲ್ಲಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ 2019-20ನೇ ಸಾಲಿನ ದ್ವಿತೀಯ ವರ್ಷದ ಬಿ.ಎಡ್.(ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ದೂರ ಕಲಿಕೆ) ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಿರುಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು(Assignment) ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ: 15.04.2021ರೊಳಗಾಗಿ ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು(Assignment) ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ವಿಳಾಸವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.

www.mangaloreuniversity.ac.in ⇨ Centre for Distance Education ⇨ B.Ed.(ODL)

ರಿಗೆ:

ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ.

ನಿರ್ದೇಶಕರು 16/3

Director
CENTRE FOR DISTANCE EDUCATION
Mangalore University
Mangalagangothri - 574 199, -

ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಗಳ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು (Assignments Topics)

ಕೋರ್ಸ್-7 : ಶಾಲಾ ವಿಷಯಗಳ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನ-1

ಕೋರ್ಸ್-7(a) : ಕನ್ನಡ

ಕೆಳಗಿನ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು B ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

(10 X 1 = 10)

ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ - 1

- A) ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
B) ಕನ್ನಡವನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಬೋಧಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ - 2

- A) ಅಲಿಸುವಿಕೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಮತ್ತು ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
B) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತುಗಾರಿಕೆಯ ಕೌಶಲವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ - 3

- A) 'ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಭಾಷಾದೃಷ್ಟಿ' ಯಿಂದ 'ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ'ವು ಹೇಗಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
B) ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ವಿಮರ್ಶೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ - 4

- A) ಸಮಗ್ರ ಪಾಠಯೋಜನೆ "ಬೋಧನೆಯ ಒಂದು ಪಕ್ಷಿನೋಟ" - ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪಾಠಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
B) ಘಟಕಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು? ಘಟಕ ಯೋಜನೆಯ ರಚನಾ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

Course-7: Pedagogy of School Subject -I

Course-7(b) : English

Select any One from the following Assignment topics including A and B.

(10 X 1 = 10)

Assignment topic - 1

- A) Explain the concept and nature of language.
- B) Explain the role of English as a link language.

Assignment topic - 2

- A) What are the contributions of Indian thinkers to language learning?
- B) Which Method would be proper for a multilingual classroom? Justify.

Assignment topic - 3

- A) Explain the stages of a typical prose lesson.
- B) In what way is the teaching of a poem different from the teaching of a prose lesson?

Assignment topic - 4

- A) Compare newspapers and magazines from the point of view of their availability and usability for enhancing language learning.
- B) Discuss the uses of the ICT tools in enhancing learning with examples.

Select any One from the following Assignment topics including A and B.

(10 X 1 = 10)

Assignment topic - 1

- A) भाषा का अर्थ और परिभाषा को अपने वाक्य में स्पष्ट कीजिए ?
- B) विदेशी भाषा के रूप में हिन्दी का महत्व के बारे में लिखिए?

Assignment topic - 2

- A) श्रवण कौशल से आप क्या समझते हैं? इसके उद्देश्य कौन कौन से हैं?
- B) हिन्दी शिक्षक के वैयक्तिक सामर्थ्यों के बारे में लिखिए ?

Assignment topic - 3

- A) गद्यपाठ योजना में कितने प्रकार के उद्देश्य हैं?
- B) इकाई योजना का क्या महत्व है?

Assignment topic - 4

- A) हिन्दी शिक्षण उपकरणों के विविध रूप का वर्णन कीजिए और उनके उपयोग का उल्लेख कीजिए।
- B) हिन्दी भाषा शिक्षण में सहायक उपकरणों का क्या महत्व है?

Course-7: Pedagogy of School Subject -I

Course-7(d) : Physical Science

Select any One from the following Assignment topics including A and B.

(10 X 1 = 10)

Assignment topic - 1

- A) Define science and explain the nature of physical science.
- B) Explain the following concepts along with examples: Inorganic chemistry, organic chemistry, Analytical chemistry. Biochemistry, Biogeochemistry, Integrated science, modular science and marine science.

Assignment topic - 2

- A) Analyse the importance of learning Science Process Skills. Explain the process of learning through observations.
- B) What is a constructivist approach? Explain the 5E learning model to teach a topic of your choice.

Assignment topic – 3

- A) Elaborate on the criteria to be followed while selecting the content for curriculum in science subjects.
- B) Explain the principles to be followed in organizing the content in Physical Science.

Assignment topic – 4

- A) Explain the importance of Planning of Teaching in Physical Science.
- B) Explain what learning resources from our immediate environment can be used in Physical Science teaching?

