Reg. No.



MES 553

IV Semester M.Ed. Degree Examination, September/October 2022 EDUCATION

SP: 13 - Theme A

Theme Based Specialization Course - III

Theme A: Pedagogy, Technology and Assessment in Education Educational Technology

(Elementary/Secondary and Senior Secondary Education)

Time: 3 Hours Max. Marks: 70

Instructions: 1) Answer any three of the five main questions.

- 2) Question number 6 is compulsory.
- 3) Answer each sub-question in about three pages each.
- a) What is educational technology? Explain the significance of educational technology.
 - b) Explain the approaches of educational technology. (7+8)
- 2. a) Explain the concept, need and components of systems approach to education.
 - b) Explain the characteristics of cybernetics and mention its educational implications.
- 3. a) What is communication? Explain the process of communication with a neat diagram.
 - b) Explain the barriers to effective communication. How do you overcome these barriers? (7+8)
- 4. a) Explain the tools used in virtual class and mention the advantages and limitations of virtual class.
 - b) What is Computer Assisted Instruction (CAI)? Explain the characteristics and principles of Computer Assisted Instruction. (7+8)

- a) Explain the procedure of selection of instructional media and factors that affect the selection of instructional media.
 - b) Explain the meaning and principles of multi-media learning. (7+8)
- 6. Write short notes on any five of the following in about two pages each: (5×5=25)
 - a) Forms of educational technology
 - b) Components of communication
 - c) NCERT classification of media material
 - d) Advantages and limitations of films in education
 - e) Significance of ICT in education
 - f) Methods of e-learning.
 - g) Cyber crimes and plagiarism rules.

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

- 1. a) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು ? ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - b) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (7+8)
- 2. a) ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾ ಉಪಕ್ರಮದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಘಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - b) ಸೈಬರ್ನೆಟಿಕ್ಸ್ ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನಿಹಿತಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. (7+8)
- 3. a) ಸಂವಹನ ಎಂದರೇನು ? ಸಂವಹನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟ ರೇಖಾಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
 - b) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನಕ್ಕೆ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ನಿವಾರಿಸುವಿರಿ ? (7+8)
- 4. a) ವರ್ಚುವಲ್ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಹಾಗೂ ವರ್ಚುವಲ್ ತರಗತಿಯ ಅನುಕೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - b) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಡ್ ಬೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ? ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಡ್ ಬೋಧನೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (7+8)

- 5. a) ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಆಯ್ಕೆಯ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಆಯ್ಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 - b) ಬಹು-ಮಾಧ್ಯಮ ಕಲಿಕೆಯ ಅರ್ಥ ಹಾಗೂ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. (7+8)
- 6. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ಎರಡು ಪುಟಗಳಷ್ಟು ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ : (5×5=25)
 - a) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ರೂಪಗಳು
 - b) ಸಂವಹನದ ಘಟಕಾಂಶಗಳು
 - c) NCERT ಮಾಧ್ಯಮ ಉಪಕರಣಗಳು/ಸಾಧನಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ
 - d) ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಅನುಕೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳು
 - e) ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ICTಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
 - f) ಇ-ಕಲಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳು
 - g) ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು ಮತ್ತು ಕೃತಿಚೌರ್ಯದ ನಿಯಮಗಳು.