

**Second Year M.A. in Education (Distance Mode) Degree
Examination August / September 2009 (Annual Scheme)
(Freshers)**

**EDUCATION
TECHNOLOGY OF TEACHING**

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

Note: 1. Answer any EIGHT of the ten questions.

ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಏಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2. All questions carry EQUAL marks.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ.

3. Answer in about 4 pages.

ನಾಲ್ಕು ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. "Teaching is an art as well as Science" - Discuss. Distinguish between teacher effectiveness and teacher performance.
"ಬೋಧನೆ ಒಂದು ಕಲೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನವೂ ಹೌದು" ಎಂಬುದನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ. ಬೋಧಕನ ಪರಿಣಾಮತತ್ವ ಮತ್ತು ಬೋಧಕನ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.
2. Explain with illustrations the teacher's role in learning.
ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
3. Discuss the need and functions of theories of teaching.
ಬೋಧನಾ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
4. Explain the important features and advantages of project method.
ಯೋಜನಾ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
5. How are group discussion and brain storming helpful in teaching small groups?
ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿಮಂಥನ ತಂತ್ರಗಳು ಚಿಕ್ಕ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಬೋಧಿಸಲು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿವೆ.
6. Explain in brief the organisation of tutorials and its advantages in individualised learning.
ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್ಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಲಾಭಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
7. Explain the planning and organisation of Microteaching programme.
ಅಣುಬೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
8. Explain with an example the syntax of advance organiser model. Write its implications for the teaching - learning process.
ಮುಂಗಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡರಿಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. ಬೋಧನಾ - ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಅನ್ವಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

9. Discuss the Biddle's model for conducting research on classroom teaching.
ತರಗತಿ ಬೋಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಬಿಡಲಾರವರ ಮಾದರಿಯ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
10. What is information processing? Discuss the role of information processing in storing knowledge.
ಮಾಹಿತಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಎಂದರೇನು? ಜ್ಞಾನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
11. Explain Medley's nine - variable model.
ಮೆಡ್ಲಿಯಸಾರವರ ಒಂಭತ್ತು ಚಲಕಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
12. Explain the concept, need and importance of E-learning & Interactive multimedia.
ಈ-ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಬಹುಮಾಧ್ಯಮದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

* * *