Sl. No.

No. of Printed Pages: 2



76312

## M.Ed. II Semester Degree Examination, September/October - 2022 EDUCATION

## DSC 7: Advanced Methods of Teaching Skills

Time: 3 Hours Maximum Marks: 70

Note: (1) Answer any five of the following. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

> (2) Q. No. **1** is **compulsory**. ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ **1** ಕಡ್ಡಾಯ.

- - (b) Explain the nature and types of team teaching. ತಂಡ ಬೋಧನೆಯ ಸ್ವಭಾವ ಹಾಗೂ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 2. (a) Analyse the meaning and phases of Computer Assisted Instruction. 7+7=14 ಗಣಕಾಧಾರಿತ ಬೋಧನೆಯ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
  - (b) Elucidate the concept, meaning and steps of problem solving method. ಸಮಸ್ಯಾ ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿಷದಪಡಿಸಿ.
- 3. (a) Explain the concept and steps of Brain storming technique with an example. ಮೆದುಳನ್ನು ಪಟುತ್ತಗೊಳಿಸುವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ಹಂತಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ. 7+7=14
  - (b) How do you ensure collaborative learning in the classroom ? ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರಿ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುವಿರಿ ?
- **4.** (a) Explain the concept and families of models of teaching and learning. **7+7=14** ಬೋಧನಾ ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾ ಮಾದರಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
  - (b) Evaluate the causes for forgetting and suggest the measures to improve retention. ಮರೆವಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಧಾರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿನ ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿ.
- 5. (a) Describe the meaning, need and importance of flipped classroom. 7+7=14 ಪ್ಲಿಪ್ಡ್ ತರಗತಿಯ ಅರ್ಥ, ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.
  - (b) Examine the meaning, need and characteristics of Modern teaching methods. ಆಧುನಿಕ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನಗಳ ಅರ್ಥ, ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.



76312 2

6.	(a)	Explain the Keller plan as self learning. ಸ್ವಯಂ ಕಲಿಕೆಯಾಗಿ ಕೆಲ್ಲರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	7+7=14
	(b)	Differentiate among seminar, symposium and conference. ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರಣ, ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.	
7.	(a)	Discuss the techniques of enhancing motivation. ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.	7+7=14
	(b)	Explain the concept of crossover learning. ಕ್ರಾಸ್ಓವರ್ ಕಲಿಕೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	
8.	(a)	Concept of Activity Based learning ಚಟುವಟಿಕಾಧಾರಿತ ಕಲಿಕಾ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ	5+5+4=14
	(b)	Panel Discussion ತಜ್ಞರೊಂದಿಗಿನ ಚರ್ಚೆ	
	(c)	Integration of Modern and traditional teaching methods.	

- o O o -

ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನಗಳ ಅನುಕಲನ.

