



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.

1. (a) Discuss the meaning, nature of demonstration method. 7+7=14
ಪ್ರದರ್ಶನ ವಿಧಾನದ ಅರ್ಥ ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
- (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. 7+7=14
ಮೆದುಳನ್ನು ಪಟುತ್ವಗೊಳಿಸುವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ಹಂತಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- (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
ಫ್ಲಿಪ್ಡ್ ತರಗತಿಯ ಅರ್ಥ, ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.
- (b) Examine the meaning, need and characteristics of Modern teaching methods.
ಆಧುನಿಕ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನಗಳ ಅರ್ಥ, ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.



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

- o O o -

