

Q.P. Code – 50333

Third Year B.A. Degree Examination

SEPTEMBER/OCTOBER 2013

(Directorate of Distance Education)

Education

(DAC 330) Paper III – CURRICULUM, TEACHING AND EVALUATION

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ, ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70/80

Instructions/ಸೂಚನೆಗಳು :

- 1) Students who have attended **30** marks **I-A** scheme will have to answer for total of **70** marks.
30 ಅಂಕಗಳ ಆಂತರಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು **70** ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು.
- 2) Students who have attended **20** marks **I-A** scheme will have to answer for total of **80** marks.
20 ಅಂಕಗಳ ಆಂತರಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು **80** ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದು.
- 3) Note : Question No. (15) in Section-D is **compulsory** for **80**-marks scheme only.
ಸೂಚನೆ : **80** ಅಂಕಗಳ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 'ಡಿ'-ವಿಭಾಗದ **15**ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

SECTION – A/ ವಿಭಾಗ – ಎ

Answer any **TWO** of the following questions :

2 × 15 = 30

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

1. Explain the different types of curriculum.
ಪಠ್ಯ ವಸ್ತುವಿನ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
2. Define teaching. Explain the main principles of effective teaching.
ಬೋಧನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಬೋಧನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. Define curriculum. Explain briefly the foundations of curriculum.
ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಪಠ್ಯ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲಾಧಾರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
4. What is evaluation? Explain the different types of tools and techniques of evaluation.
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಎಂದರೇನು? ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಸಾಧನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q.P. Code – 50333

SECTION – B/ವಿಭಾಗ – ಬಿ

Answer any **THREE** of the following questions :

3 × 10 = 30

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

5. What is curriculum renewal? Explain the factors influencing on curriculum renewal.
ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ನವೀಕರಣ ಎಂದರೇನು? ಪಠ್ಯವಸ್ತು ನವೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. Explain the need and importance of National curriculum frame work for present school education.
ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಠ್ಯವಸ್ತು ನಿರ್ಮಾಣದ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
7. What is micro teaching? Explain the characteristics of micro teaching.
ಅಣು ಬೋಧನೆ ಎಂದರೇನು? ಅಣು ಬೋಧನೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
8. What are the skills of classroom teaching? Explain briefly any three skills of classroom teaching.
ತರಗತಿ ಬೋಧನೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಯಾವುವು? ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ತರಗತಿ ಬೋಧನಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
9. Explain briefly the classification of achievement tests.
ಸಾಧನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
10. Explain briefly semester and trimester system of education.
ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಸ್ಟರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

SECTION – C/ವಿಭಾಗ – ಸಿ

Answer any **TWO** of the following questions :

2 × 5 = 10

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

11. Basic principles of Evaluation.
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು.
12. Spiral approach curriculum.
ಸುರಳಿ ವಿನ್ಯಾಸದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ.
13. Principles of good teaching.
ಯಶಸ್ವಿ ಬೋಧನೆಯ ತತ್ವಗಳು.
14. Qualities of a good measuring instrument.
ಉತ್ತಮ ಅಳತೆಯ ಮಾಪನೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು.

Q.P. Code – 50333

SECTION – D/ವಿಭಾಗ – ಡಿ

Compulsory Question for **80** marks scheme only :

1 × 10 = 10

80 ಅಂಕಗಳ ಪದ್ಧತಿಯ ಸ್ಥಿಂನವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ :

15. (a) Explain the principles of curriculum construction.
ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Or/ಅಥವಾ

- (b) Explain briefly the process of diagnostic tests.
ನೈದಾನಿಕ ಪರೀಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.