

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 34 ]  
Total No. of Questions : 34 ]

[ ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7  
[ Total No. of Printed Pages : 7

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **06-EK (OS)**

Code No. : **06-EK (OS)**

ಶಿಕ್ಷಣ - III

EDUCATION - III

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಸಂವಹನ ತತ್ವಗಳು

**PRINCIPLES OF CURRICULUM TRANSACTIONS**

(ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾಂತರ)

( Kannada & English Versions )

(ಹಳೆ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)

(Old Syllabus)

ದಿನಾಂಕ : 08. 06. 2017 ]

Date : 08. 06. 2017 ]

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1.00 ರವರೆಗೆ ]

[ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

Time : 10.00 A.M. to 1.00 P.M. ]

[ Max. Marks : 100

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

Register Number of the Candidate

(ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾಂತರ)

( Kannada Version )

**ಭಾಗ - A**

I. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಗಳು 3 ಪುಟಗಳಿಗೆ ಮೀರದಿರಲಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯ (a) ಮತ್ತು (b) ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹತ್ತು ಅಂಕಗಳು :  $4 \times 10 = 40$

1. a) ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ರಚನೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ.  
b) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು ?  $6 + 4$
2. a) ಸಮಸ್ಯಾ ಪರಿಹಾರ ಕ್ರಮದ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
b) ಉತ್ತಮ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.  $6 + 4$
3. a) ಸಂವಹನ ಎಂದರೇನು ? ಸಂವಹನದ ಚಕ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
b) ಪಾಠ ಪ್ರಸ್ತಾವನಾ ಕೌಶಲದ ಕೌಶಲಾಂಶಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.  $6 + 4$

**D.Ed. - I (OS)**

[ Turn over

4. a) ಬಹುವರ್ಗ ಬೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ? ಬಹುವರ್ಗ ಬೋಧನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
- b) ಕಲಿಕೆಯ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 6 + 4
5. a) ಶಿಕ್ಷಕನಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 'ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯ ಕನ್ನಡಿ.' ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯೋಜನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- b) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಘಟಕದ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 6 + 4
6. a) 'ದೃಕ್ ಶ್ರವಣ ಮಾಧ್ಯಮ' ಪದದ ಅರ್ಥ ವಿವರಿಸಿ. ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಇದರ ಮಹತ್ವವೇನು ?
- b) ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿರಾಗ್ರ ಪ್ರಕ್ಷೇಪದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು ? 6 + 4
7. a) ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- b) ದರ್ಜಾಮಾಪನ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ. 6 + 4

### ಭಾಗ - B

- II. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಏಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರವು ಒಂದು ಪುಟಕ್ಕೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ **ಐದು** ಅಂಕಗಳು : 7 × 5 = 35
8. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಪಠ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
9. ಬೋಧನಾ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
10. ಪ್ರದರ್ಶನ ಪದ್ಧತಿಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
11. ಪ್ರಚೋದನೆ ಬದಲಾವಣೆ ಕೌಶಲದ ಘಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
12. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಗುವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಲಿಕಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
13. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿ.
14. ರೇಡಿಯೋ (ಬಾನುಲಿ) ದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಉಪಯೋಗಗಳೇನು ?

15. ಶಿಕ್ಷಣದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 'ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್' ತನ್ನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.
16. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಭಾವ್ಯತಾ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆವರ್ತ ವಿತರಣ ತಾಲಿಕೆಗೆ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

ವರ್ಗಾಂತರ (C.I.)	ಆವೃತ್ತಿ (f)
25 — 29	3
30 — 34	3
35 — 39	3
40 — 44	2
45 — 49	5
50 — 54	9
	$N = 25$

### ಭಾಗ - C

- III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರವು  $\frac{1}{2}$  ಪುಟಕ್ಕೆ ಮೀರದಿರಲಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮೂರು ಅಂಕಗಳು :  $5 \times 3 = 15$

18. ಬ್ಲೂಮ್ ವಿರಚಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
19. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
20. ನಿರರ್ಗಳ ಪ್ರಶ್ನಾಕೌಶಲದ ಘಟಕಾಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
21. ಬೋಧನಾ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
22. ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
23. ಸಾಮಾನ್ಯಕ (NRT) ಆಧಾರಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ರಚನಾ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
24. ಕ್ರಿಯಾಸಂಶೋಧನೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**ಭಾಗ - D**

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರವು ಒಂದೆರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಮೀರದಿರಲಿ.

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ :

10 × 1 = 10

25. ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪದದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.
26. ಹವ್ಯಾಸ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾವುವು ?
27. ಅಣುಬೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ?
28. ಧನಾತ್ಮಕ ಮೌಖಿಕ ಪುನರ್ಬಲನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
29. ಉತ್ಪನ್ನ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಎಂದರೇನು ?
30. ನೀಲನಕಾಶೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಉಪಯೋಗವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
31. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಚಟುವಟಿಕಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
32. w.w.w. ಇದರ ವಿಸ್ತೃತರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ.
33. ಸಾಧನಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಾವ ತಳಹದಿಯ ಮೇಲೆ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ?
34. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

**( English Version )****PART – A**

- I. Answer any *four* of the following questions. Sub-questions ( a ) and ( b ) of the same question need to be answered. Each answer should not exceed 3 pages. Each question carries *ten* marks : 4 × 10 = 40

1. a) Explain any six principles of curriculum construction.  
b) What is Educational Technology ? What are its approaches ? 6 + 4
2. a) Explain the steps of problem solving approach.  
b) Write briefly about the characteristics of good questions. 6 + 4
3. a) What is communication ? Explain the communication cycle.  
b) Illustrate with example the sub-skills of skill of introducing a lesson. 6 + 4
4. a) What is multi-grade teaching ? List out the objectives of multi-grade teaching.  
b) Explain the role of the teacher in Minimum Levels of Learning. 6 + 4
5. a) Year plan for a teacher is 'the mirror of style of working'. In this background, explain the need for year plan.  
b) Explain the components of a Resource unit. 6 + 4
6. a) Explain the meaning of the term "audio-visual media". What is its importance in education ?  
b) What are the advantages of using OHP in the classroom ? 6 + 4
7. a) Explain the significance of Educational research.  
b) What is a Rating scale ? Give a brief account of types of rating scales. 6 + 4

**PART – B**

II. Answer any *seven* of the following questions. Each answer should not exceed *one* page. Each question carries *five* marks.  $7 \times 5 = 35$

8. Explain the importance of co-curricular activities in schools.
9. List out the maxims of good teaching. Elaborate any two of them.
10. Elaborate the stages of demonstration method.
11. Explain the components of the skill of stimulus variation.
12. Clarify the learning difficulties faced by the child in school.
13. Clarify the importance of achievement test to know the learning progress of the child.
14. What are the educational uses of Radio ?
15. How has 'Internet' maintained its importance in the education system ? Explain.
16. Write the characteristics of Normal Probability Curve.
17. Compute the mean of the following frequency distribution table :

Class-interval ( C.I. )	Frequency ( $f$ )
25-29	3
30-34	3
35-39	3
40-44	2
45-49	5
50-54	9
	N = 25

**PART – C**

- III. Answer any *five* of the following questions. Each answer should not exceed half a page. Each question carries *three* marks.  $5 \times 3 = 15$
18. Write about Bloom's Taxonomy of educational objectives.
  19. List out the details of factors to be present in a project.
  20. What are the components of fluency in questioning ?
  21. Explain the objectives of formative evaluation in teaching-learning process.
  22. Write about the tools of written tests.
  23. Explain the stages of constructing Norm Referenced tests.
  24. Explain any three of the objectives of action research.

**PART – D**

- IV. Answer *all* the following questions very briefly. Each answer should not exceed *one* or *two* sentences. Each question carries *one* mark.  $10 \times 1 = 10$
25. Write the meaning of the term 'curriculum'.
  26. Which are the activities that help develop hobbies ?
  27. What is micro-teaching ?
  28. Give two examples for positive oral reinforcement.
  29. What is meant by product evaluation ?
  30. Write any one of the uses of Blueprint.
  31. Mention any two material devices for activity.
  32. Expand www.
  33. What is the basis on which achievement test has been developed ?
  34. Name any two participatory techniques.
-