

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

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 8
[Total No. of Printed Pages : 8

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **06-EK (OS)**

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

ಶಿಕ್ಷಣ - III

EDUCATION - III

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಸಂವಹನಾ ತತ್ತ್ವಗಳು

PRINCIPLES OF CURRICULUM TRANSACTIONS

(ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾಂತರ)

(Kannada & English Versions)

(ಹಳೆ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)

(Old Syllabus)

ದಿನಾಂಕ : 02. 07. 2015]

Date : 02. 07. 2015]

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1.00 ರವರೆಗೆ]

[ಪರಮಾವಧಿ 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) “ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುರಿ ಸಾಧನೆಗೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಅವಶ್ಯಕ” ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿಷದಪಡಿಸಿ.

b) “ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ” ಇದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಇದರ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. $6 + 4$

2. a) ಕಲಿಕೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

b) ಉತ್ತಮ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ. $6 + 4$

D.Ed. - I (OS)

[Turn over

3. a) ಪ್ರಶ್ನಾ ಕೌಶಲದ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
b) ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಬೋಧನಾ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 6 + 4
4. a) ಅಣುಬೋಧನಾ ಹಂತಗಳನ್ನು ಚಕ್ರೀಯ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
b) ನಿದರ್ಶನಯುಕ್ತ ಕೌಶಲದ ಘಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ. 6 + 4
5. a) ಚೈತನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಆರು ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
b) ಅಣು ಬೋಧನೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 6 + 4
6. a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
b) ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಲಿಕಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ? 6 + 4
7. a) ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
b) ದರ್ಜಾಮಾಪನ ಎಂದರೇನು ? ಇದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 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. ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
9. ಉತ್ತಮ ವಾಚನದ / ಓದುಗಾರಿಕೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
10. ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿ ಹಾಗೂ ಬೋಧನಾ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಅವುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
11. ಕಪ್ಪುಹಲಗೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಶಿಕ್ಷಕರು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
12. ಸಾಧನಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
13. ಲಿಖಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
14. ತರಗತಿ ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ದೃಕ್ ಶ್ರವಣ ಸಾಧನಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

15. ಚಿತ್ರಪಟಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮಹತ್ವವೇನು ?
16. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಭಾವ್ಯತಾ ರೇಖೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆವರ್ತ ವಿತರಣ ತಾಲಿಕೆಗೆ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

ವರ್ಗಾಂತರ C_1	ಆವೃತ್ತಿ (f)
35 — 39	3
40 — 44	3
45 — 49	3
50 — 54	2
55 — 59	5
60 — 64	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. ಸಹಪಠ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
19. ಘಟಕ ಪದ್ಧತಿಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
20. ಓದುಗಾರಿಕೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು ? ತಿಳಿಸಿ.
21. ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ? ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
22. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಘಟಕದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಶಿಕ್ಷಕನ ಪಾತ್ರವೇನು ? ವಿವರಿಸಿ.
23. ರಚನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮುಖ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
24. ಶಿರಾಗ್ರ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವು ತರಗತಿ ಬೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕನಿಗೆ ತುಂಬಾ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.

ಭಾಗ - D

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

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ :

10 × 1 = 10

25. M.L.L. ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ.

26. ಈ ವರ್ಗಾಂತರ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

CI — 75 — 79

27. ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

28. ನೀಲಿ ನಕಾಶೆ ಎಂದರೇನು ?

29. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?

30. ಭಾಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

31. ಮನೋಚಲನಾತ್ಮಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

32. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರದ ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

33. ಬೋಧನೆಯ ಎರಡು ಸಾಧನಗಳು ಯಾವುವು ?

34. ಸರಣೀಕೃತ ಅನುದೇಶ ಎಂದರೇನು ?

(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 question carries *ten* marks.

Answer should not exceed *three* pages each : 4 × 10 = 40

1. a) Curriculum is essential to achieve educational objectives.
Justify the statement.
b) Explain the meaning and objectives of educational technology. 6 + 4
2. a) Explain briefly any six general principles of learning.
b) List the characteristics of good questions. 6 + 4
3. a) Explain any six principles of questioning.
b) Write four objectives of teaching for a topic of your choice. 6 + 4
4. a) Explain the Micro-teaching cycle with a diagram.
b) Explain briefly the components of the skill of illustrating with examples. 6 + 4
5. a) Explain the six steps of Chaitanya method.
b) Write any four objectives of Micro-teaching. 6 + 4
6. a) What are the general objectives of education at elementary level ?
b) What are the problems of learning ? 6 + 4
7. a) What is action research ? State the steps of action research.
b) What is rating scale ? Explain the forms of rating scales. 6 + 4

PART – B

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

8. Explain the importance of educational technology in the field of education.
9. State the features of good reading.
10. What is teaching method and what are the strategies of teaching ?
List them.
11. What factors a teacher should keep in mind while using the black-board ?
12. What is the importance of Achievement Test ?
13. What are the merits of written test ?
14. Discuss how audio visual aids are helpful in classroom teaching.
15. What are the educational uses of charts ?
16. Write the characteristics of normal probability curve.
17. Calculate the mean for the following :

Class-interval C₁	Frequency (f)
35 – 39	3
40 – 44	3
45 – 49	3
50 – 54	2
55 – 59	5
60 - 64	9
	N = 25

PART – C

III. Answer any *five* of the following questions. Each question carries *three* marks. Answer to each question should not exceed *half* a page.

5 × 3 = 15

18. Explain the importance of co-curricular activities.
19. Write the steps of unit method.
20. What are the features of good reading ?
21. What are the learning problems faced by students in a school ? List them.
22. What is the role of teacher in using resource unit for effective teaching ? Explain.
23. State the main features of formative evaluation.
24. “Overhead projector is very helpful for a teacher in the classroom.”
Justify this statement.

PART – D

IV. Answer *all* the following questions in *one* or *two* sentences each. Each question carries *one* mark.

10 × 1 = 10

25. Expand MLL.
26. Find the mid-point of CI 75-79.

27. When is summative evaluation conducted ?
 28. What is Blue-print ?
 29. What is Demonstration Method ?
 30. Write any two uses of Language Laboratory.
 31. Mention the categories of Psychomotor Domain.
 32. Mention any two approaches of Educational Technology.
 33. Which are the two devices of teaching ?
 34. What is Programmed Instruction ?
-