

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 34 ]

Total No. of Questions : 34 ]

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **06-M (OS)**

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

[ ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 4

[ Total No. of Printed Pages : 4

ಶಿಕ್ಷಣ - III

EDUCATION - III

ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಸಂವಹನಾ ತತ್ವಗಳು

PRINCIPLES OF CURRICULUM TRANSACTIONS

(ಮರಾಠಿ ಭಾಷಾಂತರ)

( Marathi Version )

( 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

भाग - अ

I. खालीलपैकी कोणत्याही चार प्रश्नांची उत्तरे लिहा. त्याच प्रश्नाच्या (a) आणि (b) या उप प्रश्नांची उत्तरे लिहीणे आवश्यक आहे. प्रत्येक प्रश्नाला दहा गुण आहेत. प्रत्येक प्रश्नांचे उत्तर तीन पानापेक्षा अधिक असू नये. 4 × 10 = 40

1. a) शैक्षणिक उद्दिष्टे गाठण्यासाठी अभ्यासक्रमाची गरज आहे. या विधानाचे समर्थन करा. 6 + 4
- b) शैक्षणिक तंत्रज्ञानाच्या अर्थ आणि उद्दिष्टांचे वर्णन करा. 6 + 4
2. a) अध्ययनाच्या कोणत्याही सहा सामान्य तत्वांचे संक्षिप्तपणे वर्णन करा. 6 + 4
- b) उत्तम प्रश्नांच्या लक्षणांची यादी करा. 6 + 4

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

[ Turn over

3. a) प्रश्न विचारण्याच्या कोणत्याही सहा तत्वांचे वर्णन करा.  
b) तुमच्या निवडीच्या धड्याच्या ( पाठाच्या ) अध्यापनाची चार उद्दिष्ट्ये लिहा. 6 + 4
4. a) सुक्ष्म अध्यापनाच्या चक्राचे आकृतीसह वर्णन करा.  
b) उदाहरणे सोडविण्याच्या कौशल्यांच्या घटकांचे संक्षिप्तपणे वर्णन करा. 6 + 4
5. a) चैतन्य पद्धतीच्या सहा पायऱ्यांचे वर्णन करा.  
b) सुक्ष्म अध्यापनाची कोणतीही चार उद्दिष्ट्ये लिहा. 6 + 4
6. a) प्राथमिक स्तरातील शिक्षणाची सामान्य उद्दिष्ट्ये म्हणजे काय ?  
b) अध्ययनाच्या समस्या म्हणजे काय ? 6 + 4
7. a) क्रिया संशोधन म्हणजे काय ? क्रिया संशोधनाच्या पायऱ्या सांगा.  
b) रेटिंग स्केल ( Rating Scale ) म्हणजे काय ? रेटिंग स्केलच्या रूपांचे वर्णन करा. 6 + 4

### भाग - ब

- II. खालीलपैकी कोणत्याही सात प्रश्नांची उत्तरे लिहा. प्रत्येक प्रश्नाला पाच गुण आहेत. प्रत्येक प्रश्नांचे उत्तर एका पानापेक्षा जास्त असू नये. . 7 × 5 = 35
8. शिक्षण क्षेत्रामध्ये शैक्षणिक तंत्रज्ञानाच्या महत्वाचे वर्णन करा.
9. उत्तम वाचनाची लक्षणे सांगा.
10. अध्यापन पद्धत म्हणजे काय ? अध्यापनाची कौशल्ये कोणती ? यादी करा.
11. काळ्या फळ्याचा वापर करताना शिक्षकाने कोणते घटक लक्षात ठेवावेत ?
12. साफल्य चाचणीचे महत्व काय आहे ?
13. लेखी चाचणीचे फायदे कोणते ?
14. वर्गखोलीतील अध्यापनासाठी दृक-श्राव्य साधने कशी उपयुक्त होतात ? चर्चा करा.
15. तक्त्यांचे शैक्षणिक उपयोग कोणते ?

16. सामान्य संभाव्यता वक्राची गुण लक्षणे लिहा.
17. खालील वितरणाचा मध्य काढा.

संभाग श्रेणी ( CI )	वारंवारता ( f )
35 - 39	3
40 - 44	3
45 - 49	3
50 - 54	2
55 - 59	5
60 - 64	9
	N = 25

**भाग - क**

- III. खालीलपैकी कोणत्याही पाच प्रश्नांची उत्तरे लिहा. प्रत्येक प्रश्नाला तीन गुण आहेत. प्रत्येक प्रश्नांचे उत्तर अर्ध्या पानापेक्षा जास्त असू नये. 5 × 3 = 15

18. सह-पाठ्य कृतीच्या महत्वाचे वर्णन करा.
19. घटक पद्धतीच्या पायऱ्या लिहा.
20. उत्तम वाचनाची लक्षणे कोणती ?
21. विद्यार्थ्यांला शाळेत अध्ययनासाठी तोंड द्याव्या लागणाऱ्या समस्या कोणत्या ? यादी करा.
22. साधन घटकाच्या सहाय्याने परिणामकारी अध्यापन होण्यासाठी शिक्षकाची भूमिका कोणती ? वर्णन करा.
23. आकलनात्मक मौल्यमापनाची मुख्य लक्षणे सांगा.
24. “शिरोत्रत प्रक्षेपक हे वर्ग खोलीत शिक्षकासाठी अतिशय उपयुक्त आहे.” या विधानाचे समर्थन करा.

## भाग - ड

IV. प्रत्येक प्रश्नाची उत्तरे एक किंवा दोन वाक्यात लिहा. प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण आहे.  $10 \times 1 = 10$

25. MLL चा विस्तार करा.
  26. 75 - 79 संभाग श्रेणीचा वर्गमध्य काढा.
  27. संकलनात्मक मौल्यमापन केव्हा घेण्यात येते ?
  28. संविधान नमुना म्हणजे काय ?
  29. प्रात्यक्षिक पद्धत म्हणजे काय ?
  30. भाषा प्रयोगशाळेचे कोणतेही दोन उपयोग लिहा.
  31. सायकोमोटर ( Psychomotor ) कार्यक्षेत्राचे विभाग सांगा.
  32. शैक्षणिक तंत्रज्ञानाच्या कोणत्याही दोन पद्धती सांगा.
  33. अध्यापनाची दोन साधने कोणती ?
  34. कार्यक्रमाभिमुख अध्यापन म्हणजे काय ?
-