

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 ತತ್ತ್ವಗಳು

PRINCIPLES OF CURRICULUM TRANSACTIONS

(ಮರಾಠಿ ಭಾಷಾಂತರ)

(Marathi Version)

(ಹಳೆ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)

(Old Syllabus)

ದಿನಾಂಕ : 08. 06. 2017]

Date : 08. 06. 2017]

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1.00 ರವರೆಗೆ]

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

[ಪರಮಾವಧಿ ಅಂಕಗಳು : 100

[Max. Marks : 100

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

Register Number of the Candidate

भाग - A

I. खालीलपैकी कोणत्याही चार प्रश्नांची उत्तरे लिहा. त्याच प्रश्नाच्या उप-प्रश्न (a) आणि (b) ची उत्तरे लिहीणे आवश्यक आहे. प्रत्येक प्रश्नाचे उत्तर 3 पानापेक्षा जास्त असू नये. प्रत्येक प्रश्नाला दहा गुण आहेत. 4 × 10 = 40

1. a) अभ्यासक्रम रचनेच्या कोणत्याही सहा तत्वांचे वर्णन करा.

b) शैक्षणिक तंत्रज्ञान म्हणजे काय ? त्याच्या पद्धती कोणत्या आहेत ? 6 + 4

2. a) समस्या निवारण पद्धतीच्या पायऱ्यांचे वर्णन करा.

b) उत्तम प्रश्नाच्या गुण वैशिष्ट्याबद्दल थोडक्यात लिहा. 6 + 4

D. Ed. - I (OS)

[Turn over

3. a) संपर्क म्हणजे काय ? संपर्क चक्राचे वर्णन करा.
b) पाठाच्या प्रस्तावनेच्या कौशल्याच्या उप-कौशल्याचे उदाहरणासह स्पष्टीकरण करा. 6 + 4
4. a) गुणित-श्रेणी अध्यापन म्हणजे काय ? गुणित-श्रेणी अध्यापन अध्यापनाच्या उद्दिष्टांची यादी करा.
b) किमान अध्ययन पातळीतील शिक्षकाच्या भूमिकेचे वर्णन करा. 6 + 4
5. a) शिक्षकाची वार्षिक योजना हा 'त्याच्या कार्य शैलीचा आरसा (प्रतिबिंब) आहे.' या अनुषंगाने वार्षिक योजनेच्या आवश्यकतेचे वर्णन करा.
b) संपन्मूल पाठाच्या घटकांचे वर्णन करा. 6 + 4
6. a) "दृक-श्राव्य माध्यम" या पदाच्या अथाचे वर्णन करा. शिक्षणामध्ये त्याचे महत्त्व काय आहे ?
b) वर्ग खोलीमध्ये शिरोत्रत प्रक्षेपक (OHP) वापरण्याचे फायदे कोणते ? 6 + 4
7. a) शैक्षणिक संशोधनाच्या फायद्यांचे वर्णन करा.
b) दर्जा मापन म्हणजे काय ? दर्जा मापनाच्या प्रकार संक्षिप्तपणे लिहा. 6 + 4

भाग - B

- II. खालीलपैकी कोणत्याही सात प्रश्नांची उत्तरे लिहा. प्रत्येक प्रश्नाचे उत्तर एका पानापेक्षा जास्त असू नये. प्रत्येक प्रश्नाला पाच गुण आहेत. 7 × 5 = 35
8. शाळेतील सह-पाठ्य कृतीच्या महत्वा-विषयी (महत्वाबद्दल) वर्णन करा.
9. उत्तम अध्यापन सूत्रांची यादी करा. त्यापैकी कोणत्याही दोन सूत्रांचे संक्षिप्तपणे वर्णन करा.
10. प्रात्यक्षिक पद्धतीच्या टप्प्याचे (पायऱ्यांचे) वर्णन करा.
11. उत्तेजित बदलाच्या कौशल्याच्या घटकांचे वर्णन करा.
12. मुलाला शाळेमध्ये अध्ययनात उद्भवणाऱ्या (निर्माण होणाऱ्या) अडचणीचे स्पष्टीकरण करा.
13. बालकाच्या अध्ययन प्रगती जाणून घेण्यासाठी असणाऱ्या साफल्य परीक्षेच्या महत्वाबद्दल स्पष्टीकरण करा.

14. रेडिओचे शैक्षणिक उपयोग कोणते ?
15. शिक्षण पद्धतीमध्ये इंटरनेटने (आंतरजाल) त्याचे महत्त्व कसे राखले आहे ? वर्णन करा.
16. सामान्य संभाव्यता वक्रालेख याची लक्षणे लिहा.
17. खालील वारवारता वितरण सारणीचा मध्य काढा :

संभाग श्रेणी C.I.	वारंवारता (f)
25 - 29	3
30 - 34	3
35 - 39	3
40 - 44	2
45 - 49	5
50 - 54	9
	N = 25

भाग - C

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

18. ब्लुमच्या वर्गीकरणशास्त्राच्या शैक्षणिक उद्दिष्टाबद्दल लिहा.
19. योजनेमध्ये असणाऱ्या घटकांची सविस्तार यादी करा.
20. प्रश्न विचारण्याच्या स्पष्टतेचे घटक म्हणजे काय ?
21. अध्यापन-अध्ययन प्रक्रियेतील आकलनात्मक मौल्यमापनाच्या उद्दिष्टांचे वर्णन करा.
22. लखी परीक्षेच्या साधनाबद्दल लिहा.
23. प्रमाणित संदर्भ परीक्षा (Norm referenced tests) रचनेच्या पायऱ्यांचे वर्णन करा.
24. क्रिया संशोधनाच्या कोणत्याही तीन उद्दिष्टांचे वर्णन करा.

भाग - D

- IV. खालील प्रश्नांची उत्तर संक्षिप्तपणे लिहा. प्रत्येक प्रश्नाचे उत्तर **एक** किंवा **दोन** वाक्यापेक्षा जास्त असू नये. प्रत्येक प्रश्नाला **एक** गुण आहे. 10 × 1 = 10
25. 'अभ्यासक्रम' या पदाचा अर्थ लिहा.
26. छंदाचा (Hobbies) विकास होण्यास उपयुक्त असणाऱ्या कृती कोणत्या ?
27. सूक्ष्म-अध्यापन म्हणजे काय ?
28. धनात्मक मौखिक बळकटीकरणाची दोन उदाहरणे द्या.
29. उत्पादित मौल्यमापन म्हणजे काय ?
30. संविधान तक्त्याचा (Blueprint) कोणताही एक उपयोग लिहा.
31. कोणत्याही दोन कृती साधनांची नावे लिहा.
32. **www** चा विस्तार करा.
33. साफल्य परीक्षा कोणत्या मूलाधाराने विकसित करतात ?
34. कोणत्याही दोन सहभागित्व तंत्राची नावे लिहा.
-
-