

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 15]
Total No. of Questions : 15]

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 3
[Total No. of Printed Pages : 3

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **322-M (RS)**

Code No. : **322-M (RS)**

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
EDUCATIONAL ASSESSMENT AND EVALUATION

(ಮರಾಠಿ ಭಾಷಾಂತರ)
(Marathi Version)
(ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)
(**Revised Syllabus**)

ದಿನಾಂಕ : 12. 06. 2017]
Date : 12. 06. 2017]

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ರಿಂದ 11.30 ರವರೆಗೆ]
Time : 10.00 A.M. to 11.30 A.M.]

[ಪರಮಾವಧಿ ಅಂಕಗಳು : 30
[Max. Marks : 30

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

Register Number of the Candidate

- ಸೂಚನಾ :** i) ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- ii) ಭಾಗ - I ಮध्ये 4 वस्तुनिष्ठ प्रकारचे प्रश्न आहेत आणि सर्व प्रश्न सक्तीचे आहेत.
- iii) भाग - II मध्ये लघूत्तरी प्रकारचे 5 प्रश्न आहेत आणि विद्यार्थ्यांनी कोणत्याही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहावीत.
- iv) भाग - III मध्ये दीर्घोत्तरी प्रकारचे 6 प्रश्न आहेत आणि विद्यार्थ्यांनी कोणत्याही चार प्रश्नांची उत्तरे लिहावीत.
- v) विद्यार्थ्यांनी सर्व प्रश्नांचे काळजीपूर्वक वाचन करून नंतर उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करावी

भाग - I

खालील प्रश्नांसाठी योग्य (बरोबर) पर्याय निवडा :

4 × 1 = 4

1. 'आठवणे' हे या परिमाणाच्या शैक्षणिक उद्देशात मोडते. (समाविष्ट असणे)

- (A) ज्ञानात्मक (B) भावनात्मक
(C) मनःचालक (Psychomotor) (D) कोणतेही नाही.

D. El.Ed. - I (RS)

[Turn over

2. अलग, एकत्रित घटकाच्या माहितीचे ज्ञान दर्शविण्यासाठी वापरलेल्या ज्ञानाच्या प्रकाराला ज्ञान असे म्हणतात.
- (A) वास्तविक (B) परिकल्पनात्मक
- (C) कार्यविधानात्मक (D) आदि चिंतनात्मक (Metacognitive).
3. अध्यापन आणि अध्ययनाची त्वरीत माहिती देणारा मौल्यमापनाचा प्रकार हा आहे.
- (A) संकलनात्मक (B) आकलनात्मक
- (C) व्यापक (D) निरंतर.
4. एक विद्यार्थी विविध उगमातून कृती संशोधन तयार करण्यासाठी माहिती गोळा करतो. हा मौल्यांकनाचा प्रकार आहे.
- (A) उत्पन्न मौल्यांकन (B) निरंतर मौल्यांकन
- (C) प्रक्रिया मौल्यांकन (D) संकलनात्मक मौल्यांकन ।

भाग - II

खालीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

3 × 2 = 6

5. सुधारीत वर्गीकरण शास्त्रानुसार विद्यार्थ्यांच्या मौल्यमापनातील आवश्यक बदलांची यादी करा.
6. आदि चिंतनात्मक (Metacognitive) ज्ञान म्हणजे काय ? उदाहरण द्या.
7. उत्तम परिहार चाचणीची लक्षणे लिहा.
8. मुलाखत तंत्र परिणामकारी वापरताना विचारात घेतलेले घटक लिहा.
9. समवयस्काचे मौल्यांकन अति प्रभावशाली (परिणामकारी) करण्यासाठी अनुसरलेले कोणतेही चार घटक लिहा.

भाग - III

खालीलपैकी कोणत्याही चार प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

4 × 5 = 20

10. उत्पन्न आणि प्रक्रिया मौल्यांकनामधील फरकांची यादी करा.
11. आकलनात्मक मौल्यमापनाची साधने आणि तंत्रे लिहा.
12. मुलाचे पोर्टफोलीओ (Portfolio) म्हणजे काय ? मुलाच्या पोर्टफोलीओमध्ये समाविष्ट असणाऱ्या घटकांची यादी करा. दोन उपयोग लिहा.
13. अध्ययनकर्त्यामधील अध्ययन उणीव (कमतरता) घालविण्यासाठी शिक्षकाने वापरलेल्या परिहारात्मक उपायांचे वर्णन करा.
14. मौल्यमापनातील पारदर्शकता आणि वस्तुनिष्ठता यांची उपयुक्तता लिहा.
15. खालील वितरणाचा वारंवारता वक्रालख काढा आणि खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

संभाग श्रेणी	95-99	90-94	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69
वारंवारता	2	4	12	12	9	6	5

- (i) जास्तीत जास्त वारंवारता असलेली संभाग श्रेणी कोणती ?
- (ii) कमीत कमी वारंवारता असलेली संभाग श्रेणी कोणती ?