

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)**

ಡಿ.ಎಲ್.ಎಡ್. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷ

D.El.Ed. FIRST YEAR

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

EDUCATIONAL ASSESSMENT AND EVALUATION

(ಮರಾಠಿ ಭಾಷಾಂತರ)

(Marathi Version)

(ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)

(Revised Syllabus)

ದಿನಾಂಕ : 24. 05. 2019]

Date : 24. 05. 2019]

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.00 ರಿಂದ 11.30 ರವರೆಗೆ]

[ಪರಮಾವಧಿ ಅಂಕಗಳು : 30

Time : 10.00 A.M. to 11.30 A.M.]

[Max. Marks : 30

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

Register Number of the Candidate

ಸೂಚನಾ : i) ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 3 ಭಾಗ आहेत.

ii) भाग - I मध्ये 4 बहुपर्यायी प्रश्न आहेत आणि ते सर्व सोडविले जाऊ शकतात आहेत.

iii) भाग - II मध्ये लघु-उत्तर प्रकारचे 5 प्रश्न आहेत आणि विद्यार्थ्यांनी त्यापैकी कोणतीही तीन प्रश्न सोडविले पाहिजेत.

iv) भाग - III मध्ये दीर्घ-उत्तर प्रकारचे 6 प्रश्न आहेत आणि विद्यार्थ्यांनी त्यापैकी कोणताही 4 प्रश्न सोडविले पाहिजेत.

v) विद्यार्थ्यांनी सर्व प्रश्न व्यवस्थित वाचून नंतर त्यांची उत्तरे देण्याची सूचना (सल्ला) दिली जाते.

भाग - I

खालील प्रश्नांचे योग्य पर्यायो उत्तर निवडा :

4 × 1 = 4

1. किंमतीनुसार कोणत्याही मूल्याची निश्चिती किंवा निष्कर्ष देण्याच्या प्रक्रियेला असे म्हणतात.
 (A) मौल्यमापन (B) चाचणी करणे
 (C) मूल्यांकन (D) मापन.
2. अध्यापनानंतर जर तुम्ही विद्यार्थ्यांची अध्ययन सामर्थ्य तपासत असाल तर ते हे आहे.
 (A) आकलनात्मक मौल्यमापन (B) संकलनात्मक मौल्यमापन
 (C) निरंतर मौल्यमापन (D) सर्वकष मौल्यमापन.
3. मोजणे, सराव करणे आणि सामाजिक आंतरक्रिया जाणून घेण्याची पद्धत ही आहे.
 (A) मुलाखत पद्धत (B) निरीक्षण पद्धत
 (C) चाचणी तंत्र (D) समाजमिती पद्धत.
4. एकूण गटातील अध्ययन कर्त्याच्या सापेक्ष श्रेणीला असे म्हणतात.
 (A) मानदंड आधारीत श्रेणी (B) निर्धार आधारीत श्रेणी
 (C) अप्रत्यक्ष श्रेणी (D) प्रत्यक्ष श्रेणी.

भाग - II

खालीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

3 × 2 = 6

5. वास्तविक ज्ञान आणि संकल्पनात्मक ज्ञान यामधील फरक लिहा.
6. आकलनात्मक मौल्यमापना दरम्मान अनुसरलेली उद्दिष्ट्ये लिहा.
7. “दर्जा मापन श्रेणी ही तपशील याद्वीपेक्षा जास्त सुधारीत आहे” कसे ?
8. निकालाचा अहवाल देणे आवश्यक का आहे ?
9. संचित दाखले हे प्रगती अहवालापेक्षा वेगळे कसे आहेत ?

भाग - III

खालीलपैकी कोणत्याही चार प्रश्नांची उत्तरे लिहा :

4 × 5 = 20

10. मौल्यमापनाच्या प्रक्रियेमध्ये कोणत्या पायऱ्यांचा अवलंब केला पाहिजे ?
11. ज्ञानात्मक व्याप्तीसाठी 3 सूचनात्मक आणि मनोचालित व्याप्तीसाठी 2 सूचनात्मक उद्दिष्ट्ये रचा.
12. नैदानिक चाचणी कशी उपयुक्त आहे ? नैदानिक चाचणीची रचना करताना वापरलेल्या पायऱ्या लिहा.
13. अध्ययन अडचणी दूर करण्यासाठी कोणतेही पाच उपाय सूचवा.
14. आकलनात्मक मौल्यमापन आणि संकलनात्मक मौल्यमापन म्हणजे काय ? प्रत्येक मौल्यमापनाची कोणतीही 2 साधने लिहा.
15. दिलेल्या माहितीचा स्तंभालेख काढा :

संभाग श्रेणी :	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
वारंवारता :	6	3	10	12	6	7	4

=====