

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

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

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **122-H (NS)**
Code No. : **122-H (NS)**

ಡಿ.ಇಡಿ. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷ
D.Ed. FIRST YEAR

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
EDUCATIONAL ASSESSMENT AND EVALUATION

(ಹಿಂದಿ ಭಾಷಾಂತರ)
(Hindi Version)
(ಹೊಸ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)
(**New Syllabus**)

ದಿನಾಂಕ : 12. 12. 2018]
Date : 12. 12. 2018]

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) इस प्रश्न पत्र में तीन भाग हैं ।
ii) भाग - I में 4 वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं तथा सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
iii) भाग - II में 5 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें से परीक्षार्थी किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें ।
iv) भाग - III में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें से परीक्षार्थी किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें ।
v) परीक्षार्थी सभी प्रश्नों को अच्छी तरह पढ़कर उत्तर देना शुरू करें ।

भाग - I

निम्नलिखित के सही विकल्प चुनिये :

4 × 1 = 4

1. निर्देशपरक उद्देश्यों के संशोधित वर्गीकरण में उच्चतम उद्देश्य है
(A) संश्लेषण (B) विश्लेषण
(C) मूल्यांकन (D) निर्माण ।

D. Ed. - I (NS)

5011

[Turn over

2. छात्रों को किसी शास्त्र से परिचित होने के लिए बुनियादी तत्व है
- (A) तथ्यात्मक ज्ञान (B) अवधारणापरक ज्ञान
(C) प्रक्रियात्मक ज्ञान (D) अधिसंज्ञानात्मक ज्ञान ।
3. अधिगम की स्थिति के दौरान छात्र द्वारा प्रस्तुत उत्पादों का मूल्यांकन है
- (A) प्रक्रिया मूल्यांकन (B) सविमर्श मूल्यांकन
(C) व्यापक मूल्यांकन (D) संवेगात्मक मूल्यांकन ।
4. ऐसे मूल्यांकन का प्रकार जो भविष्य के अधिगम की सुविधा के माध्यम से छात्रों की अधिगम प्रगति को सुदृढ़, उत्प्रेरित और प्रोत्साहित करता है, है
- (A) व्यापक (B) सतत
(C) रचनात्मक (D) योगात्मक ।

भाग - II

निम्नलिखित में से किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दें :

3 × 2 = 6

5. डाउनी एन० एम० द्वारा सूचीबद्ध मूल्यांकन के उद्देश्य क्या हैं ?
6. माप एवं मूल्यांकन में निहित प्रमुख अंतरों का उल्लेख कीजिए ।
7. अवलोकन तकनीक प्रयोग करते समय अनुसरण किए जाने वाले सिद्धांत लिखिये ।
8. विज्ञान प्रयोगशाला क्रियाकलापों में शामिल होने के दौरान छात्रों के बीच व्यवहार की पहचान करने के लिए एक उपयुक्त जाँच सूची तैयार कीजिए ।
9. मूल्यांकन में विषयनिष्ठता के महत्व का उल्लेख कीजिए ।

भाग - III

निम्न में से किन्हीं **चार** प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

4 × 5 = 20

10. रूपात्मक मूल्यांकन क्या है ? इसका महत्व समझाइए ।
11. उत्पाद और प्रक्रिया मूल्यांकन में अंतर सूचीबद्ध कीजिए ।
12. बच्चे का पोर्टफोलियो क्या है ? बच्चे के पोर्टफोलियो में शामिल पहलुओं की व्याख्या कीजिए ।
13. मूल्यांकन में पारदर्शिता का महत्व क्या है ?
14. समकक्षी मूल्यांकन के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए अनुसृत किए जाने वाले चरणों का उल्लेख कीजिए ।
15. निम्नलिखित तथ्यों के लिए आवृत्ति वक्र की रचना काजिए :

वर्गअन्तराल :	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59
आवृत्ति :	3	9	16	18	10	4

