

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 : 04. 01. 2020]
Date : 04. 01. 2020]

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. ज्ञान, जो परिणामों अथवा सोपानों की एक श्रेणी का रूप लेता है, है

(A) तथ्यात्मक ज्ञान

(B) अवधारणात्मक ज्ञान

(C) प्रक्रियात्मक ज्ञान

(D) अधिसंज्ञानात्मक ज्ञान ।

D. Ed. - I (NS)

2011

[Turn over

2. स्वप्रतिबिम्ब अथवा स्वअवधारणा एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं
- (A) स्वमूल्यांकन में (B) समसमूह मूल्यांकन में
- (C) परिणामों का रिपोर्टाज में (D) वार्षिक परीक्षा में ।
3. उपलब्धि परीक्षण के ढाँचा निर्माण में पहला कदम अनुश्रित किया जाना है
- (A) योजना सोपान (B) परीक्षण सोपान की तैयारी में
- (C) आँकड़ा विश्लेषण में (D) सूचकों के निर्माण में ।
4. एक वृत्त निर्माण द्वारा आँकड़ों के प्रदर्शन की पद्धति है
- (A) दण्ड चित्र (B) हिस्टोग्राम
- (C) बारम्बारता वक्र (D) पाई चार्ट ।

भाग - II

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

3 × 2 = 6

5. अवधारणात्मक ज्ञान क्या है ? संक्षेप में व्याख्या करें ।
6. शिक्षण-परीक्षण चक्र का रेखाचित्र बनाइए ।
7. विद्यार्थियों की खुली तथा निर्भय अभिव्यक्ति में अधिगम डायरी कैसे मददगार होता है ?
8. सीखने वालों के निष्पादन तथा विश्लेषण के रिपोर्टाज द्वारा शिक्षक को क्या-क्या सूचना उपलब्ध होते हैं ?
9. मूल्यांकन में स्थानान्तरण के अंतर्गत आवश्यक किन्हीं तीन आवश्यकताओं की सूची बनाइए ।

भाग - III

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

4 × 5 = 20

10. संज्ञानात्मक प्रक्रिया अनुक्षेत्र की छः श्रेणियाँ क्या हैं ? किन्हीं चार का वर्णन करें ।
11. समसमूह मूल्यांकन को सबसे प्रभावी बनाने हेतु क्या कदम लेने होंगे ? उल्लेख करें ।
12. सतत तथा व्यापक मूल्यांकन के उद्देश्य क्या हैं ?
13. निदानात्मक परीक्षण क्या है ? इसके लक्षणों का उल्लेख करें तथा निदानात्मक परीक्षण में अनुसृत चरणों का उल्लेख करें ।
14. मूल्यांकन में स्वच्छता तथा वस्तुनिष्ठता के तात्पर्य की चर्चा करें ।
15. निम्न आँकड़ों के प्रदर्शन में उपयुक्त पैमाने के साथ एक बारंबारता क्रम का निर्माण करें :

वर्ग-अंतराल	बारंबारता
5 — 9	2
10 — 14	3
15 — 19	5
20 — 24	8
25 — 29	9
30 — 34	8
35 — 39	7
40 — 44	5
45 — 49	1