B.Ed.(1) — Learn & Teach (3)

2018

Time: 3 hours

Full Marks: 80

Pass Marks: 36

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

> The questions are of equal value. सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं।

Answer **five** questions, selecting **one** question from each Unit. प्रत्येक इकाई से **एक-एक** प्रश्न का चयन करते हुए कुल **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दें।

> Unit -- | इकाई -- |

What do you mean by learning? Discuss its characteristics.

अधिगम से आप क्या समझते हैं ? इसकी विशेषताओं का वर्णन करें।

BD - 3/2

(Turn over)

2. Discuss the cognitive theory of learning as a pedagogic principle.
अधिगम के शिक्षाशास्त्रीय सिद्धान्त के रूप में संज्ञानात्मक सिद्धान्त की विवेचना करें।

Unit – II इकाई – II

How hereditary factors influence learning ?
 Explain.
 वंशानुगत कारक अधिगम को कैसे प्रभावित करते हैं ? व्याख्या करें ।

4. How is forgetting? What are the factors that affect it?
विस्मरण क्या है ? इसे कौन-कौन से कारक प्रभावित करते हैं ?

Unit - ||| इकाई - |||

5. What is Pre-active phase of Teaching? Discuss the role of teacher in Pre-active Phase of Teaching.

BD - 3/2

(2)

Contd.

शिक्षण की पूर्व-क्रियात्मक अवस्था क्या है ? शिक्षण के पूर्व-क्रियात्मक अवस्था में शिक्षक की भूमिका की विवेचना करें ।

6. Discuss the need of professional growth of Teacher.

शिक्षक के व्यवसायिक विकास की आवश्यकताओं की विवेचना करें।

Unit – IV

इकाई – IV

What is Lesson Plan? Differentiate between unit plan and lesson plan.

पाठ योजना क्या है ? इकाई योजना और पाठ योजना में अन्तर स्पष्ट करें ।

8. What is Group Discussion ? How Group discussion can be used in Teaching ? Explain. समूह चर्चा क्या है ?शिक्षण में समूह चर्चा का उपयोग किस प्रकार किया जा सकता है ? वर्णन करें ।

Unit - V

इकाई – V

Explain the functions of teacher in the post-active phase of teaching.

(3)

(Turn over)

शिक्षण के अवस्था में शिक्षक की उत्तर क्रियात्मक कार्यों का

10. What is feedback ? What is the importance of feedback in teaching learning process ? पृष्ठपोषण (प्रतिपृष्टि) क्या है ? शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में पृष्ठपोषण का क्या महत्व है ?

