

Roll No.2083.....

(05/25)

9930

B.Ed. (First Year) EXAMINATION

(For Batch 2017 & Onwards)

ASSESSMENT FOR LEARNING

Course-IV

Time : Three Hours

Maximum Marks : 80

Note : Attempt *Five* questions in all, selecting *one* question from each Unit. Q. No. 1 is compulsory.

(Compulsory Question)

1. Write short notes on the following :

(a) Principles of Assessment

4

(3-11/17)B-9930

P.T.O.

(b) Importance of Commutative Record

Card 4

(c) Diagnostic Test 4

(d) Importance of Statistics in Assessment. 4

Unit I

2. What do you mean by 'Evaluation' ? Explain the difference between Formative and Summative evaluation with suitable examples.

4+12=16

3. What is 'Continuous Comprehensive Evaluation' ? Explain its importance with suitable examples.

4+12=16

Unit II

4. What are the tools of evaluation ? Describe the merits and demerits of the 'Rating Scale'.

4+12=16

5. What is the 'Achievement Test' ? Prepare the blueprint of the achievement by choosing an appropriate example.

4+12=16

Unit III

6. What is 'Semester System' ? Explain its merits and demerits with suitable examples.

4+12=16

7. What are the ICT tools used in examination ? Explain any *two* ICT tools in detail.

4+12=16

Unit IV

8. How do you measure Central Tendency ?

Calculate the mean, mode and median of the following distribution :

$$4+12=16$$

Marks	Frequency
10-25	06
25-40	20
40-55	44
55-70	26
70-85	03
85-100	01

9. What do you mean by 'Normal Probability Curve' ? Discuss its characteristics with suitable examples.

$$4+12=16$$

(Hindi Version)

नोट : प्रत्येक इकाई में से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है ।

1. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- | | |
|---|---|
| (अ) आकलन के सिद्धांत | 4 |
| (ब) कम्प्यूटेटिव रिकॉर्ड कार्ड का महत्व | 4 |
| (स) निदान परीक्षण | 4 |
| (द) आकलन में सांख्यिकी का महत्व । | 4 |

इकाई I

2. 'मूल्यांकन' से आपका क्या आशय है ? उपयुक्त उदाहरणों सहित रचनात्मक और योगात्मक मूल्यांकन के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए ।

4+12=16

3. 'सतत व्यापक मूल्यांकन' क्या है ? उपयुक्त उदाहरणों सहित इसके महत्व की व्याख्या कीजिए ।

4+12=16

इकाई II

4. मूल्यांकन के उपकरण क्या हैं ? 'रेटिंग स्केल' के गुण और अवगुणों का वर्णन कीजिए ।

4+12=16

5. 'उपलब्धि परीक्षण' क्या है ? एक उपयुक्त उदाहरण चुनते हुए, उपलब्धि का खाका तैयार कीजिए ।

4+12=16

इकाई III

6. 'सेमेस्टर सिस्टम' क्या है ? उपयुक्त उदाहरणों सहित इसकी खूबियों और अवगुणों की व्याख्या कीजिए ।

4+12=16

7. परीक्षा में उपयोग किए जाने वाले आई.सी.टी. उपकरण क्या हैं ? किन्हीं दो आई.सी.टी. उपकरणों को विस्तार से बताइए ।

4+12=16

इकाई IV

8. केंद्रीय प्रवृत्ति को आप कैसे मापते हैं ? नीचे दिए गए डाटा के माध्य, बहुलक और माधिका की गणना कीजिए :

4+12=16

अंक	बारम्बारता
10-25	06
25-40	20
40-55	44
55-70	26
70-85	03
85-100	01

9. 'सामान्य संभावना वक्र' से आपका क्या आशय है ?

उपयुक्त उदाहरणों सहित इसकी विशेषताओं पर चर्चा
कीजिए ।

$$4+12=16$$

