

D (Printed Pages 7)
(20525) Roll No.
B.Ed.(Two Year Course) II Year

5067 (B)
B.Ed. II Year Annual
Examination, May-2025
C-XII Assessment for Learning

E-401

Time : 3:00 Hours] [Maximum Marks : 40

Note : Attempt **all** the sections as per given instructions.

नोट: सभी खण्डों को निर्देशानुसार हल कीजिये।

Section-A/खण्ड-अ

(Descriptive Answer Type Questions)
(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Note : This section has **three** questions.
Every question has an internal choice.
Attempt **all three** questions. Each
question carries **8** marks. $8 \times 3 = 24$

नोट: इस खण्ड में तीन प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न में आन्तरिक चयन का विकल्प है। सभी तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का है।

P.T.O.

1. What do you understand by measurement and evaluation? Explain the different levels of measurement with examples. 8
मापन और मूल्यांकन से आप क्या समझते हैं? मापन के विभिन्न स्तरों की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

OR/अथवा

Describe the steps in constructing an achievement test. Explain the process of Item -Analysis.

उपलब्धि परीक्षण के निर्माण के चरणों का वर्णन करें। पद-विश्लेषण की प्रक्रिया को समझाइए।

2. What is meant by reliability of a test? Describe the main methods of determining the reliability of the test. 8
किसी परीक्षण विश्वसनीयता से क्या तात्पर्य है? परीक्षण की विश्वसनीयता ज्ञात करने की प्रमुख विधियों का वर्णन करें।

OR/अथवा

What do you understand by objectivity of a test? On what factors is it dependent? What are the methods to make a test objective?

5067-B/2

किसी परीक्षण की वस्तुनिष्ठता से आप क्या समझते हैं? यह किन कारकों पर निर्भर है? परीक्षण को वस्तुनिष्ठ बनाने की क्या विधियाँ हैं?

3. What do you mean by correlation? How many types is it? What is its importance in field of education? 8

• सहसंबंध से आप क्या समझते हैं? यह कितने प्रकार का होता है? शिक्षा के क्षेत्र में इसका क्या महत्व है

OR/अथवा

Calculate the mean, median and mode for the frequency distribution given below-

नीचे दिए गये आवृत्ति वितरण के लिए मध्यमान मध्यांकन तथा बहुलांक की गणना कीजिए-

Class-Interval वर्ग -अन्तराल	Frequencies आवृत्तियाँ
45-49	2
40-44	2
35-39	3
30-34	8
25-29	7
20-24	4
15-19	3
10-14	2

5067-B/3

P.T.O.

Section-B/खण्ड-ब

(Short Answer Type Questions)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : This section contains **eight** questions. Attempt any four questions. Each question carries 2 marks. $4 \times 2 = 8$

नोट: इस खण्ड में आठ प्रश्न हैं। किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

1. Differentiate between formative and summative evaluation. 2
• रचनात्मक तथा योगात्मक मूल्यांकन में अन्तर बताइये।
2. What do you understand by choice Based credit system? 2
• विकल्प आधारित क्रेडिट प्रणाली से आप क्या समझते हैं?
3. Why is it important to set a norm for a test? 2
• किसी परीक्षण का मानक-निर्धारण करने की क्या आवश्यकता है?
4. What is difference between Quantitative and Qualitative tools? 2
• मात्रात्मक एवं गुणात्मक उपकरणों में क्या अन्तर होता है?

5067-B/4

5. Define the Discrimination Power of a test item. 2
किसी परीक्षण पर की विभेदन क्षमता को परिभाषित कीजिए।
6. Define Negative correlation with example. 2
नकारात्मक सहसंबंध को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।
7. What is Interview? Write the types of interview. 2
साक्षात्कार क्या होता है? साक्षात्कार के प्रकार लिखिए।
8. What is difference between Percentage and Percentile? 2
प्रतिशतता तथा शतांश मान में क्या अन्तर है?

Section-C/खण्ड-स

(Very Short Answer Type Questions)

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note : This section contains **ten** questions. Attempt any **eight** questions. Each question carries **1** mark. $1 \times 8 = 8$

नोट: इस खण्ड में दस प्रश्न हैं। किन्हीं आठ प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

1. What is Assessment ? 01
आकलन क्या होता है?

2. Write two limitations of written examination. 01
लिखित परीक्षा की दो सीमाएं लिखें।
3. What do you mean by ordinal scale of measurement? 01
मापन के क्रमित पैमाने से आप क्या समझते हैं?
4. What is the total angle of a pie diagram? 01
एक पाई चार्ट का कुल कोण कितना होता है?
5. What is Anecdotal Records? 01
घटनावृत्त क्या होता है?
6. What is Face Validity? 01
रूप वैधता क्या होती है?
7. Name a projective technique. 01
एक प्रक्षेपी प्रविधि का नाम लिखिए।
8. What is relation between reliability and length of a test? 01
परीक्षण की विश्वसनीयता और लम्बाई में क्या सम्बंध होता है?
9. Write down the formula to calculate the correlation coefficient. 01
सहसंबंध गुणांक निकालने के लिए प्रमुख सूत्र लिखें।

10. Write one example of recognition type question. 01

• प्रत्याभिज्ञान प्रकार के प्रश्न का एक उदाहरण लिखो।