

QP CODE: 221200048A



221200048A

Reg No : .....

Name : .....

**B.Ed DEGREE REGULAR/SUPPLEMENTARY EXAMINATIONS, SEPTEMBER 2022**

**Second Semester**

**BACHELOR OF EDUCATION**

**PEDAGOGIC COURSE - EDU204.13 - PEDAGOGICAL DIMENSIONS OF HINDI**

2018 Admission Onwards

C679C5BC

Time: 2 Hours

Max. Marks : 50

**Part A**

*Answer all questions*

*Each question carries 1 mark.*

1. मनो-भाषाविज्ञान माने क्या हैं ?
2. नोम चोमस्की (Noam Chomsky) के सिद्धांत का नाम क्या हैं ?
3. योजना का महत्त्व क्या हैं ?
4. पाठ योजना माने क्या हैं ?
5. छात्राध्यापकों का मूल्यांकन क्यों आवश्यक है ?
6. स्व मूल्यांकन माने क्या है ?
7. पाठ्यवस्तु ज्ञान से क्या लाभ है ?
8. अर्थ लिखकर वाक्य में प्रयोग कीजिए -दंग रह जाना
9. आठवीं कक्षा के सुख दुःख नामक कविता किसकी है ?
10. पोस्टर की दो विशेषतायें लिखिए।

(10×1 = 10)

**Part B**

*Answer any five questions in about half a page*

*Each question carries 2 marks.*

11. बहुबुद्धि सिद्धान्त के अनुसार अन्तः व्यक्तिगत बुद्धि क्या हैं ?
12. दूसरी भाषा सीखने में (Second language acquisition) शिक्षार्थी का अभिप्रेरण कैसे महत्वपूर्ण बनता हैं ?



13. इकाई योजना माने क्या हैं ?
14. संरचनात्मक और आत्यंतिक मूल्यांकन से क्या तात्पर्य है ?
15. डायरी की विशेषताये लिखिए ।
16. सांप छाती पर लोटना मुहावरे का अर्थ लिखकर वाक्य प्रयोग कीजिए।

(5×2 = 10)

### Part C

Answer any **five** questions in about **one or two** pages

Each question carries **4** marks.

17. टिप्पणी लिखिए - संभावित विकास का क्षेत्र (ZPD)
18. हर्बर्ट की पंचपद प्रणाली - टिप्पणी लिखिए ।
19. निर्मितिवाद की कक्षा में शिक्षक की क्या भूमिका है ?
20. शैक्षणिक उपचार किसे कहते हैं ,उदहारण द्वारा समझाईये ।
21. नवीं कक्षा के पुल बनी थी माँ कविता पाठ सिखाने में तकनीकी ज्ञान कैसे सहायक है ?
22. पाठ्यवस्तु विश्लेषण से शिक्षण प्रभावी होता है -अपना मत प्रस्तुत कीजिए ।
23. नवीं कक्षा के पक्षी और दीमक नामक पाठ में अभिव्यक्त समस्याओं को आप छात्रों तक कैसे पहुंचाएंगे ?

(5×4 = 20)

### Part D

Answer any **one** question in about **three or four** pages.

Each question carries **10** marks.

24. नवीं कक्षा के किसी एक कविता पाठ सिखाने के लिए पाठ योजना तैयार कीजिए ।
25. नवीं कक्षा के किसी एक गद्य पाठ का पाठ्यवस्तु विश्लेषण कीजिए ।

(1×10 = 10)