



23301807

QP CODE: 23301807

Reg No :

Name :

**B.Ed DEGREE REGULAR / REAPPEARANCE / MERCY CHANCE EXAMINATIONS,
NOVEMBER 2023**

First Semester

BACHELOR OF EDUCATION

PEDAGOGIC COURSE - EDU105.13 - LEARNING TO FUNCTION AS HINDI TEACHER

2018 Admission Onwards

EAEF703F

Time: 2 Hours

Max. Marks : 50

Part A

Answer *all* questions

Each question carries **1** mark.

1. किन्हीं दो शिक्षण सूत्रों का उल्लेख कीजिए।
2. निगमन विधि - क्या हैं ?
3. वाद -विवाद के लिए कितने पक्ष आवश्यक हैं ?
4. भाषायी खेल की दो उपयोगिता लिखिए।
5. व्यावहारिक प्रोक्तियों का परिचय दीजिए।
6. सूक्ष्म शिक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या हैं ?
7. संप्रेषण तकनीक कैसे भाषा शिक्षण को प्रभावपूर्ण बनाता है ? स्पष्ट करो।
8. दक्षता माने क्या है ?
9. कहानी की परिभाषा दीजिए।
10. पर्यायवाची शब्द द्वारा नए शब्द कैसे सिखाया जाता हैं ?

(10×1=10)

Part B

Answer any **five** questions in about **half a page**

Each question carries **2** marks.

11. हिन्दी शिक्षण में रूपगठन विधि कहां तक सहायक हैं ?
12. स्पष्ट कीजिए - परियोजना विधि।

13. संघ शिक्षा के गुण लिखिए।
14. शिक्षण को शिक्षण कौशल की आवश्यकता बताईए।
15. प्रायोगिक व्याकरण क्या है? व्यक्त कीजिए।
16. व्याकरण शिक्षण की आगमन-विधि से क्या तात्पर्य है?

(5×2=10)

Part C

Answer any five questions in about one or two pages

Each question carries 4 marks.

17. हिन्दी शिक्षण में शिक्षण सूत्र का महत्व स्पष्ट करें।
18. मस्तिष्क विप्लव आव्यूह चिंतन क्षमतावो के विकास में कैसे लाभकारी है? समर्थन कीजिए।
19. हिन्दी शिक्षण के लिए वेब आधारित अधिगम (Web based learning) का प्रयोग कैसे किया जा सकता है?
20. संयोजित कौशल का महत्व समझाईये।
21. संस्कार समावेशी कक्षा के वातावरण कैसे तैयार किया जाये?
22. हिन्दी शिक्षण में नए शब्द और व्याकरण का महत्व विश्लेषण करके लिखिए।
23. आगमन विधि व्याकरण शिक्षण में कैसे लाभकारी है?

(5×4=20)

Part D

Answer any one question in about three or four pages.

Each question carries 10 marks.

24. मानचित्रण रणनीति ज्ञानार्जन में कहां तक सहायक हैं? हिन्दी उदाहरण को आधार बनाकर अवधारणा मानचित्र (concept mapping) और मन मानचित्र (mind mapping) को नवशा सहित विश्लेषण कीजिए।
25. सूक्ष्म शिक्षण की परिभाषा और शिक्षण चक्र प्रस्तुत कीजिए। कक्षा शिक्षण में प्रश्न कौशल का महत्व स्पष्ट करते हुए प्रश्न कौशल के लिए एक पाठ योजना तैयार कीजिए।

(1×10=10)