

# DPL-03

December – Examination 2022

## Diploma in Prakrit Language Examination

प्राकृत भाषा में डिप्लोमा

(प्राकृत व्याकरण एवं रचना)

Paper : DPL-03

*Time : 3 Hours ]*

*[ Maximum Marks : 100*

निर्देश :- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है।  
प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खण्ड—अ

10×2=20

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार  
एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित  
कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

- (i) वररुचि कृत व्याकरण ग्रन्थ का नाम लिखिए।  
(ii) हेमचन्द्र का काल कौनसा है ?

- (iii) नरेन्द्र को प्राकृत में क्या लिखा जाएगा ?
- (iv) दो शब्द प्रथमा विभक्ति एकवचन का रूप लिखिए।
- (v) प्राकृतभाषा में कितने लिङ्ग माने गए हैं ? इनके नाम लिखिए।
- (vi) उत् + औतो का सन्धियुक्त पद लिखिए।
- (vii) लट् लकार प्रथम पुरुष एकवचन का रूप लिखिए।
- (viii) समन्धक कृदन्त का उदाहरण दीजिए।
- (ix) 'टोणा' का सन्धि-विच्छेद कीजिए।
- (x) 'डेम्मि डेः' सूत्र का उदाहरण बताइए।

**खण्ड—ब**

**4×10=40**

**(लघु उत्तरीय प्रश्न)**

**निर्देश :-** किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम **200** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

- 2. अव्ययीभाव समास की सोदाहरण विवेचना कीजिए।
- 3. प्राकृत भाषा में सम्प्रदान कारक पर प्रकाश डालिए।
- 4. प्राकृत भाषा में अनुस्वार लोप प्रक्रिया को समझाइए।
- 5. 'शब्द' के प्राकृत भाषा में रूप लिखिए।
- 6. 'अतः सेडोः' सूत्र को सोदाहरण स्पष्ट कीजिए।

- 7. 'ईद्भ्यःस्सा से' सूत्र को सोदाहरण स्पष्ट कीजिए।
- 8. प्राकृत भाषा में स्त्री प्रत्ययों को समझाइए।
- 9. 'हस' धातु अकारान्त क्रिया का तीनों पुरुष तथा दोनों वचनों में रूप लिखिए।

**खण्ड—स**

**2×20=40**

**(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)**

**निर्देश :-** किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम **500** शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 20 अंक का है।

- 10. प्राकृत में क्रिया कृदन्त सूत्रों का सोदाहरण वर्णन कीजिए।
- 11. प्राकृत व्याकरण में शब्दों के रूपान्तरण की सोदाहरण समीक्षा कीजिए।
- 12. प्राकृतप्रकाश के प्रमुख टीकाकारों की विवेचना कीजिए।
- 13. प्राकृत भाषा के कारक तथा विभक्तियों पर एक लेख लिखिए।