

## CAL-03

December – Examination 2020

### Certificate in Apabhransha Language Examination

अपभ्रंश भाषा में प्रमाण-पत्र

[अपभ्रंश व्याकरण (प्रारम्भिक रचना)]

Paper : CAL-03

*Time : 2 Hours ]*

*[ Maximum Marks : 100*

*Note* :- The question paper is divided into two Sections A and B. Write answer as per the given instruction.

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

**Section-A**

**10×2=20**

**(Very Short Answer Type Questions)**

*Note* :- Answer any *ten* questions. As per the nature of the question you delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to **30** words. Each question carries 2 marks.

खण्ड—अ

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

(अनिवार्य)

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

1. (i) अपभ्रंश में कुल कितने स्वर हैं ?

(ii) काल किसे कहते हैं ?

निम्नलिखित वाक्यों की अपभ्रंश में रचना कीजिए :

(iii) तुम छिपते हो।

(iv) हम सब जीवें।

निम्नलिखित वाक्यों को शुद्ध कीजिए :

(v) नरिंदा पणमौ ?

(vi) धेणुहिं लभइ ?

(vii) अकर्मक क्रिया किसे कहते हैं ?

(viii) किं + इति का समस्त पद कीजिए।

(ix) 'महिसि' का सन्धि-विच्छेद कीजिए।

(x) स्वामी के द्वारा हँसा जाता है—इस वाक्य का अपभ्रंश में वाच्य परिवर्तन कीजिए।

(xi) वारि शब्द का अपभ्रंश में बहुवचन रूप लिखिए।

Section-B

4×20=80

(Short Answer Type Questions)

Note :- Answer any four questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 20 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश :- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 20 अंकों का है।

2. कारक तथा विभक्ति के सम्बन्ध की तालिका का उल्लेख कीजिए।

3. कर्तृवाच्य तथा कर्मवाच्य में क्या अन्तर है ?

4. अव्यय को अपभ्रंश के उदाहरणों से समझाइये।

5. स्थानवाचक एवं कालवाचक विशेषणों को स्पष्ट कीजिए।

6. विधि कृदन्त को संक्षेप में समझाइये।

7. नियमित एवं अनियमित भूतकालिक कृदन्त में क्या अन्तर है ?

8. अपभ्रंश में भूतकाल के लिए क्या व्यवस्था है ? बताइये।

9. हेत्वर्थक कृदन्त प्रत्ययों को संक्षेप में समझाइये।