

Reg. No. [REDACTED]



**BCAHD L 131**

**I Semester B.C.A. Examination, April 2021  
(Choice Based Credit System) (2019 – 20 Batch Onwards)**

**LANGUAGE HINDI**

**Compulsory Foundation Language Hindi (Group – III) (Paper – I)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

I. एक शब्द अथवा एक वाक्य में उत्तर लिखिए। **(10×1=10)**

- 1) नंदन का विवाह किससे होता है ?
- 2) कपिंजल कौन है ?
- 3) नंदन को किस बात का दर्प था ?
- 4) रमपतिया कौन है ?
- 5) गुलकी का पति उसे लेने क्यों आया ?
- 6) कृष्णमोहन के पिता का नाम क्या है ?
- 7) कृष्णमोहन क्यों चिंतित है ?
- 8) नासिरा शर्मा का लेखन कैसा है ?
- 9) रौनक कौन है ?
- 10) इमामबाड़ा क्या है ?

II. अ) किन्हीं दो अवतरणों की सप्रसंग व्याख्या कीजिए। **(2×5=10)**

- 1) गृहिणी का काम करो, राधा! कर्तव्य कठोर होता है, भाव प्रधान नहीं है।
- 2) किसन कन्हैया भी नाचते थे।  
नाच तो एक गुण है।
- 3) यह सच है कि बड़े-बड़े मंत्री और अफसर लोग मुझको अपने यहाँ बुलाकर गैरव का अनुभव करते हैं, लेकिन मुझे तो गरीब की कुटिया में ही आनंद आता है।

आ) किन्हीं दो अवतरणों की व्याख्या कीजिए। **(2×5=10)**

- 1) “मैं स्थितियों और उम्र के उस दौर से गुजर रही थी, जब लड़कियों के प्रेम के लिए विशेष प्रकार का लपलप भाव रहता है।”
- 2) “हम सुलाखी! इमामबाडे की छत पर तिरपाल डाल रहे हैं।”
- 3) “ससुरी औरतों के पास न जाने कहाँ से टेलीफून आ जाता है।”



III. अ) 'गुलकी बनो' - कहानी का सारांश लिखकर विशेषताओं पर प्रकाश डालिए। 10

**अथवा**

'लड़की की शादी' - कहानी का विवेचन कीजिए।

आ) 'स्त्री सुबोधिनी' - कहानी का सार अपने वाक्यों में लिखिए। 10

**अथवा**

'घायल शहर की एक बस्ती' - कहानी का सारांश लिखकर विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

IV. किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए।  $(2 \times 5 = 10)$

1) विशेषण के तीन भेदों को उदाहरण सहित समझाइए।

2) संबंध बोधक अव्यय की परिभाषा लिखकर उसके भेदों को उदाहरण सहित समझाइए।

3) कारक के किन्हीं तीन भेदों को उदाहरण सहित समझाइए।

V. निर्देशानुसार लिखिए।

1) अन्य लिंग रूप लिखिए।  $(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$

(स्त्री, डिब्बा, मालिक, धोबी, युवक)

2) अन्य वचन रूप लिखिए।  $(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$

(भाई, टोपी, युवती, पेड़, फूल)

3) निम्नलिखित शब्दों से उपसर्ग को अलगकर लिखिए।  $(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$

(आगमन, अत्यंत, पराधीन, प्रत्यक्ष, बदबू)

4) निम्नलिखित शब्दों में प्रत्यय जोड़कर लिखिए।  $(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$

(लिख, पढ़, गुरु, गरम, इतिहास)

5) निम्नलिखित वाक्य में प्रयुक्त पदों का परिचय दीजिए। 5

शीला लिख रही है।

6) आपकी देखी हुई किसी फिल्म की समीक्षा लिखिए। 5