



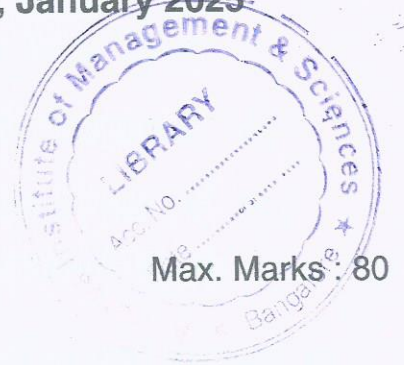
SE – 028

I Semester B.C.A./B.Sc. (FAD) Examination, January 2025

(SEP 2024 – 25)

HINDI LANGUAGE

Gadya Sangam



Time : 3 Hours

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए ।

(10×1=10)

- 1) तिमनगढ़ का किला कहाँ पर स्थित है ?
- 2) रावण सूनी पर्णकुटी से किसका अपहरण करता है ?
- 3) पार्वती के पति का क्या नाम है ?
- 4) आशू का घर मुंबई में कहाँ पर है ?
- 5) नाक की सबसे ज़्यादा हिफाज़त किस देश के लोग करते हैं ?
- 6) टाइगर किसका नाम है ?
- 7) सुभान दादा का घर किनका अखाड़ा बना हुआ था ?
- 8) छोटे आदमी की नाक कैसी होती है ?
- 9) अमली को चुनौती जीत जाने पर राजा ने क्या देने का वादा किया ?
- 10) 'सुभान खाँ' रेखाचित्र के रचनाकार का नाम लिखिए ।

II. किन्हीं दो अवतरणों की सप्रसंग व्याख्या कीजिए ।

(2×7=14)

- 1) 'अगर पुराना साहब आ जाए, तो अपने मजे हो जाएँ।'
- 2) 'कुत्ता सदा वफादार रहता है। आदमी, ये अहसान फरामोश हो जाते हैं।'
- 3) 'अच्छा दादा, क्या आपके रसूल को भी दाढ़ी थी ?'

P.T.O.



III. निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए ।

(2×15=30)

- 1) 'अमली' कहानी का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए ।
- 2) 'दो नाक वाले लोग' पाठ में लेखक ने किस पर व्यंग्य किया है ? स्पष्ट कीजिए ।
- 3) 'मेरी लाश पर होकर ही कोई भीतर घुस सकता है ।' इस वाक्य के आधार पर सुभान खाँ के धर्म निरपेक्षता को किस प्रकार दर्शाया गया है ? इसका वर्णन कीजिए ।

IV. किसी एक विषय पर टिप्पणी लिखिए ।

(1×6=6)

- 1) सुंदर
- 2) भारत की शौर्य गाथा ।

V. किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए ।

(2×5=10)

1) एक-एक समानार्थक शब्द लिखिए ।

- 1) आँख
- 2) उपवन
- 3) भाई
- 4) कान
- 5) कपड़ा ।

2) अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए ।

- 1) अपनी इच्छा से दूसरों की सेवा करने वाला
- 2) किसी के बाद उसकी संपत्ति प्राप्त करने वाला
- 3) जो टुकड़े-टुकड़े हो गया हो
- 4) जो फल का आहार करता हो
- 5) पंद्रह दिन में एक बार होने वाला



3) जोड़कर लिखिए ।

- | | |
|-----------------------------|------------|
| 1) इच्छा | a) विपिन |
| 2) जंगल | b) दम्पति |
| 3) दूसरों के पीछे चलने वाला | c) मीन |
| 4) पति-पत्नी का जोड़ा | d) अभिलाषा |
| 5) मछली | e) अनुचर |
| | f) नीर |

VI. हिन्दी में अनुवाद कीजिए ।

(10×1=10)

- 1) Absolute ownership
 - 2) Additional
 - 3) Bar chart
 - 4) Calculation
 - 5) Capacity
 - 6) Canteen hall
 - 7) Definition
 - 8) Liquid
 - 9) Hydrology
 - 10) Laboratory testing.
-