



183436
AECCO4.2

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

I Semester B.Com./M.B.S./B.Com.(Hon)/B.Com.(Insurance) Degree

Examination, February/March - 2024

LANGUAGE HINDI (Under AECC)

Gadya Bhandar - Katha, Gadya Aur Vyakaran

(NEP CBCS Semester Scheme (F+R) 2022 & Onwards)

Paper - I



Time : 2½ Hours

Maximum Marks : 60

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

(10×1=10)

- 1) हमारी जाति की संस्कृति का निर्माण कौन करते हैं?
- 2) गौरा के पति का नाम क्या है?
- 3) गिल्लू को कौन-सा खाद्य पदार्थ प्रिय था?
- 4) सलीम अली की मृत्यु किस बीमारी के कारण हुई?
- 5) बांकेलाल ने सरकारी विभाग में कितने वर्षों तक काम किया?
- 6) चन्द्रकान्त की कोठी किस शहर में थी?
- 7) शुक्लजी के शहर के मशहूर चित्रकार का नाम लिखिए।
- 8) गिलहरियों के जीवन की अवधि कितने वर्ष की होती है?
- 9) 'ठेले पर हिमालय' पाठ के रचनाकार का नाम क्या है?
- 10) अपने बदलते रंग से कौन दुखी है?

II. निम्नलिखित अवतरणों में से किन्हीं दो की संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए।

(2×7=14)

- 1) "मैं इसे न, दूँगी, एक बार नहीं हजार बार कहती हूँ कि न दूँगी।"
- 2) "अरे तुम क्या समझते हो इसे भूत है। रहने दो।
न जाने इन औरतों को कब बुद्धि आएगी।"
- 3) "यही बर्फ तो हिमालय की शोभा है।"

III. 'बीमार का इलाज' एकांकी का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

(1×16=16)

(अथवा)

"साँवले सपनों की याद" संस्मरण के आधार पर 'सलीम अली' का चरित्र-चित्रण कीजिए।

[P.T.O.]



(2)

AECCO4.2

IV. किसी एक विषय पर टिप्पणी लिखिए।

(1×5=5)

- 1) बांकेलाल।
- 2) गिल्लू।

V. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर लिखिए।

(3×5=15)

क) वचन बदलिए:-

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) खिड़की | 2) पुस्तक |
| 3) पेड़ | 4) माला |
| 5) छाता | |

ख) कारक-विभक्ति चिन्हों से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:-

- 1) उषा आशा ----- दीदी है।
- 2) मेहनत ----- फल मीठा होता है।
- 3) भारत अनेकता ----- एकता के लिए प्रसिद्ध है।
- 4) मेज़ ----- गिलास रखा है।
- 5) रोहन ----- बेटे की शादी परसों है।

ग) लिंग बदलिए:-

- | | |
|------------|-----------|
| 1) मोर | 2) स्त्री |
| 3) अध्यापक | 4) माता |
| 5) राजा | |

घ) विशेषण की परिभाषा लिखकर, परिमाणवाचक विशेषण एवं संख्यावाचक विशेषण में निहित अंतर को सोदाहरण स्पष्ट कीजिए।

ङ) क्रिया की परिभाषा लिखकर, अकर्मक क्रिया एवं सकर्मक क्रिया पर, उदाहरण सहित प्रकाश डालिए।
