



180964
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 वा वाक्य में लिखिए। (10×1=10)

- 1) हमारी जाति की संस्कृति का निर्माण कौन काले हैं?
- 2) गीता के प्रति का नाम क्या है?
- 3) किल्लू को कौन-सा खाल पदार्थ शिथ था?
- 4) सलीम अली की मृत्यु किस बीमारी के कारण हुई?
- 5) बंकिमदास ने सरकारी विभाग में कितने वर्षों तक काम किया?
- 6) चन्द्रकान्त की खोटी किस शहर में थी?
- 7) तुम्हणजी के शहर के महारथ चिखार का नाम लिखिए।
- 8) गिनहरीयों के जीवन की अवधि कितने वर्ष की होती है?
- 9) 'ढेले वा हिमालय' पाठ के रचयिता का नाम क्या है?
- 10) अपने बदलते रंग से कौन दुखी है?

II. निम्नलिखित अवतरणों में से किन्हीं दो की सन्दर्भ सहित व्याख्या कीजिए। (2×7=14)

- 1) "यै इमे न, दुँरी, एक बार नहीं हजार बार बहली हूँ कि न दुँरी।"
- 2) "अरे तुम क्या समझते हो इमे भूत है। रहने दो। न जाने इन आँसुओं को क्या बुद्धि आएगी।"
- 3) "बही बर्क तो हिमालय की शोभा है।"

III. 'बीमार का इलाज' एकपदी का सारंगत लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए। (1×16=16)

(अथवा)

"सोचने सपनों की घाट" संयोजन के आधार पर 'सलीम अली' का चरित्र-चित्रण कीजिए।

[P.T.O.]



IV. किसी एक विषय पर टिप्पणी लिखिए।

(1×5=5)

- 1) बांग्लादेश।
- 2) मिस्र।

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

(3×5=15)

क) वचन बदलिए:-

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) छिड़की | 2) पुस्तक |
| 3) पेड़ | 4) बाला |
| 5) छला | |

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

- 1) उषा अक्षरा ----- 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) श्वी |
| 3) अध्यापक | 4) यात्रा |
| 5) राजा | |

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

ङ) क्रिया की परिभाषा लिखकर, अवसर्गक क्रिया एवं सवसर्गक क्रिया पर, उदाहरण सहित प्रकार्य ज्ञातिए।