



AECC04.2

Reg. No.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

Examination, May/June - 2022

LANGUAGE HINDI UNDER (AECC)

Katha, Gadya Aur Vyakaran

(NEP Semester Scheme Freshers)

(Paper - I)

Time : 2½ Hours

Maximum Marks : 60

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए। (10×1=10)

- 1) पोशाक पहनने और भोजन करने में जो कला है, वह क्या कहलाती है?
- 2) किसकी होलियाँ जलायी जा रही थी?
- 3) सोनजुही की कली लेखिका को किसकी याद दिलाती है?
- 4) सलीम अली की आत्मकथा का क्या नाम है?
- 5) बांकेलाल के लिए कुर्सी का भूत क्या बन गया था?
- 6) किसकी दशा देखकर विज्ञापन कर्ताओं की भीड़ जमा हुई थी?
- 7) कांति के पिता कौन थे?
- 8) विनोद किसका दोस्त था?
- 9) बर्फ को निकट से देखने के लिए लेखक कहाँ गए थे?
- 10) 'गिरगिट का सपना' पाठ के लेखक कौन हैं?

II. निम्नलिखित वाक्यों में से किन्हीं दो का संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए। (2×7=14)

- 1) सभ्यता वह चीज़ है जो हमारे पास है, संस्कृति वह गुण है जो हममें व्याप्त है।
- 2) लेकिन कोई आज भी वृंदावन जाए तो नदी का साँवला पानी उसे पूरे घटनाक्रम की याद दिला देगा।
- 3) गाँधीजी ने यहीं अनाशक्ति योग लिखा था और कहा था कि स्विट्जरलैंड का आभास कौसानी में ही होता है।

III. बांकेलाल का कुर्सी के प्रति प्रेम पागल पन के हद तक जा पहुँचा है। उक्त कथन के आधार पर पाठ में निहित व्यंग्य को स्पष्ट कीजिए। (1×16=16)

(अथवा)

सुहाग की साड़ी कहानी का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

[P.T.O.]



(2)

AECC04.2

IV. किसी एक पर टिप्पणी लिखिए।

(1×5=5)

- 1) गिरगिट।
- 2) सरस्वती।

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

(3×5=15)

क) वचन बदलकर लिखिए।

- 1) छात्रा
- 2) नदी
- 3) चिड़िया
- 4) गुरू
- 5) बात

ख) कारक विभक्ति चिन्हों से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए :

- 1) बच्चा छत नीचे कूद गया।
- 2) ज्योति एक लोटा दूध ले आओ।
- 3) अच्छाई जीत और बुराई की हार होती है।
- 4) वह उन्नति सीढ़ियाँ चढ़ता गया।
- 5) वसंत ऋतु न तो अधिक गर्मी होती है और न अधिक सर्दी।

ग) लिंग बदलकर लिखिए

- 1) शिष्या
- 2) अध्यक्ष
- 3) बाला
- 4) पड़ोसी
- 5) ग्वाला

घ) विशेषण की परिभाषा लिखकर उसके प्रकारों को सोदाहरण समझाइए।

ङ) क्रिया की परिभाषा लिखकर उसके प्रकारों को सोदाहरण समझाइए।