

I Semester B.Com. Examination, November/December 2018
(C.B.C.S) (F+R) (2016 – 17 and Onwards)
HINDI LANGUAGE – I
Gadya, Vanijyapatra Aur Anuvad

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए। (1x10=10)

- 1) नरोत्तम सहाय की पत्नी अस्पताल में कितने दिनों से बेहोश थी ?
- 2) मंगर की अद्धारिणी का नाम क्या है ?
- 3) आर्थिक झटके के कारण कौन इंदौर से अजमेर आ गये ?
- 4) ईर्ष्या-द्वेष और इससे उत्पन्न निन्दा को किससे मारा जा सकता है ?
- 5) जितेन नार्गे कौन था ?
- 6) किन बीमारियों के विज्ञापनों से अखबार भरे रहते हैं ?
- 7) पुरुष राजू और स्त्री को लेकर कार में कहाँ जा रहे थे ?
- 8) मंगर को हल चलाने के लिए कितनी रोटियाँ मिलती थी ?
- 9) “व्यूभांवा” क्या है ?
- 10) “वाणिज्य और विज्ञापन” निबन्ध के रचेता कौन हैं ?

II. किन्हीं दो की सन्दर्भ सहित व्याख्या कीजिए : (2x6=12)

- 1) मन काव्यमय हो उठा । सत्य और सौंदर्य को छूने लगा ।
- 2) उस मित्र की मुलाकात के करीब दस-बारह घण्टे बाद यह सब मन में आ रहा है । अब कुछ तटस्थ हो गया हूँ ।
- 3) दाँत से रबर छील कर फेंक दे और कस दे ।
- 4) क्या तुम्हारी हालत और अपनी परेशानी मैं नटशैल में बता सकता हूँ ।



III. “मंगर एक हलवाह” रेखाचित्र में मंगर के प्रेरणादायक व्यक्तित्व को स्पष्ट कीजिए। $(1 \times 12 = 12)$

अथवा

“वाणिज्य और विज्ञापन” आधुनिक युग के लिए अनिवार्य है – इस कथन का समर्थन कीजिए।

IV. किसी एक पर टिप्पणी लिखिए : $(1 \times 6 = 6)$

- 1) विस्मय।
- 2) रामकृपाल।

V. कोई दो पत्र लिखिए : $(2 \times 10 = 20)$

- 1) विमल प्रकाशन, आगरा की ओ से सन्दर्भ हेतु दो प्रतिष्ठानों के पते माँगते हुए गीता प्रकाशन, मैसूर के नाम पत्र लिखिए।
- 2) गीता प्रकाशन गोरखपुर की ओर से विनोद पुस्तक भण्डार, औरंगाबाद के नाम, प्रकाशनों की नवीनतम सूची की माँग करते हुए एक पत्र लिखिए।
- 3) निवेदिता महाविद्यालय, चन्नै की ओर से, सौ (100) गणकयंत्रों को भेजने का आदेश देते हुए आपल कम्प्यूटर्स, नई दिल्ली - 1 के नाम एक पत्र लिखिए।

VI. हिन्दी में अनुवाद कीजिए : $(1 \times 10 = 10)$

- 1) Amendment.
- 2) Casual leave.
- 3) Directorate.
- 4) Financial Advisor.
- 5) Officer-in-charge.
- 6) Stenographer.
- 7) Average.
- 8) Demi-official letter.
- 9) Current Account.
- 10) Cashier.