

FACULTY OF ARTS & SOCIAL SCIENCES/COMMERCE & BM/SCIENCE
B.A./B.Com./B.Sc./BBA (CBCS) I-Year (I-Semester) Regular Examinations, Feb/Mar-2023
Hindi-I
(Second Language)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 80

खण्ड - 'क'

(4 X 5 = 20 M)

Answer any Four questions from the following.

1. चरित्र संगठन में किन-किन सिद्धान्तों की आवश्यकता है ?
2. छोटा जादूगर अपने परिवार की जिम्मेदारी किस प्रकार निभाता है ?
3. 'चीफ की दावत' कहानी में श्यामनाथ अपनी माँ को छिपाने का प्रयास क्यों कराता है ?
4. 'भाभी' का चरित्र चित्रण लिखिए।
5. निम्नलिखित शब्दों के हिंदी/अंग्रेजी पर्याय लिखिए।
 1. Collector 5. Principal
 2. Director
 3. भत्ता
 4. आदेश
6. हिन्दी में लिंग के कितने भेद हैं ? उदाहरण सहित लिखिए।
7. 'वचन' कितने प्रकार के होते हैं ? उदाहरण सहित लिखिए।
8. काल की परिभाषा देते काल के प्रकारों को उदाहरण सहित लिखिए।

खण्ड - 'ख'

(4 X 15 = 60 M)

Answer all questions from the following.

(संदर्भ सहित व्याख्या कीजिए)

9. (1) मनुष्य की विशेषता उसके चरित्र में हैं। चरित्र के कारण ही मनुष्य दूसरे से अधिक आदरणीय समझा जाता है।

अथवा

- (2) भाभी के लिए काला अक्षर भैंस बराबर था, इसलिए, उन पर मेरी विद्वत्ता की धाक भी सहज ही जम गयी थी।

10. (1) 'चरित्र संगठन' निबंध में किस विषय पर प्रकाश डाला गया है ?

Coetd...2

अथवा

- (2) 'भाभी' रेखा चित्र के आधार पर भारतीय विधवा की स्थिति पर प्रकाश डालिए।
11. (1) 'छोटा जादूगर' अपने परिवार की जिम्मेदारी किस प्रकार निभाता है ?

अथवा

- (2) 'चीफ की दावत' कहानी की विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।
12. क निम्नलिखित में से दो पात्रों का चरित्र चित्रण कीजिए।
(1) दुःखी (2) पंडित घसीराम
(3) सर्वदयाल (4) चौधरी परिवक्श

(2 X 7.5 = 15 M)

अथवा

ख (i) निर्देशानुसार बदलकर लिखिए।

1. लड़का पुस्तक पढ़ता है। (लिंग बदलिए)
2. राम ने रावण को मारा। (वाक्य बदलिए)
3. लड़की गीत गा रही है। (वाक्य बदलिए)
4. कवि काव्य लिखेगा। (वर्तमान काल में बदलिए)
5. गोपाल एक रोटी खाया (कामुक का प्रयोग कीजिए)

(1 X 5 = 5 M)

(ii) वाक्यों में प्रयोग कीजिए।

- (1) चरित्र (2) घोषणा
(3) कायर (4) निधि
(5) लालच

(1 X 5 = 5 M)

(iii) वाक्यों में प्रयोग कीजिए।

1. मेरा पुस्तक चोरी हो गया।
2. हम पानी पिये।
3. राम ने मुंबई गया।
4. ये महल कौन बनायी।
5. उसने काम कर चुका।

(1 X 5 = 5 M)