



058683

11203

Reg. No.

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

**II Semester B.Sc./B.S.R.S(BCS1A) Degree Examination, September- 2021****HINDI****Kavya, Vyakaran aur Anuvad****Paper - II****(CBCS 2018-19 Batch only Scheme)****Time : 3 Hours****Maximum Marks : 70****I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या वाक्य में लिखिए।****(10×1=10)**

1. कवि रहीम के अनुसार लाभ क्या है?
2. कवि ने ऊधो से किसे ले आने को कहते हैं?
3. मैथिलीशरण गुप्त जी के अनुसार किस में सबका अटल अनुराग रहना चाहिए।
4. नारदजी वैकुण्ठ में किससे मिलने गये?
5. 'प्रियतम' किसे कहा गया है?
6. कवि किस का वक्षस्थल फटजाने की बात करते हैं?
7. महादेवी वर्माजी के अनुसार सब के सपनों में क्या पला है?
8. कवि संवेदना पाकर क्या हुए?
9. ओम प्रकाश वाल्मीकि के अनुसार नकली किसे कहा गया है?
10. 'तुमुल कोलाहल कलह में' - कविता के कवि कौन हैं?

**II. अ) सप्रसंग व्याख्या कीजिए।****(1×7=7)**

टूटे सुजन मनाइये, जो टूटे सौ बारा।

रहिमन फिरी-फिरी पोहिये, टूटे मुक्ता हार।।

**(अथवा)**

मैया री मोहिं दाऊ टेरत।

मोको बन फल तोरि देत है आपुन गैयनि घेरत।।

और खाल संग कबहुँ न जैहो वै कब मोहि खिड़ावत।

मैं अपने दाऊ संग जैहो बन देखै सुख पावत।।

**P.T.O.**



(2)

11203

आ) सप्रसंग व्याख्या कीजिए।

(1×7=7)

“दिवा-रात्रि जपते हैं नाम ऋषि-मुनि लोग

किन्तु भगवान को किसान ही क्यों याद आया।”

(अथवा)

कौन है जो दूसरों को

दुःख अपना दे सकेगा?

कौन है दूसरे से

दुःख उसका ले सकेगा?

क्यों हमारे बीच धोखे

का रहे व्यापारी जारी?

III. किसी एक कविता का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

(1×16=16)

- 1) शुभकामना।
- 2) सब आँखों के आँसू उजले।

IV. किन्हीं दो विषयों पर टिप्पणी लिखिए।

(2×5=10)

- 1) नारद।
- 2) क्या करूँ संवेदना लेकर तुम्हारी?
- 3) युग चेतना।

V. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

(3×1=3)

अ) लिंग बदलिए।

- 1) अभिनेता।
- 2) इंद्र।
- 3) गायक।



(3)

11203

(3×1=3)

आ) वचन बदलिए।

- 1) अबला।
- 2) उँगली।
- 3) कुर्सी।

इ) वाक्य शुद्ध कीजिए।

(4×1=4)

- 1) महाभारत अठारह दिनों तक चलता रहा।
- 2) मुझे बहुत आनंद आती है।
- 3) मैंने पुस्तक पढ़ता हूँ।
- 4) मुझे सफल होने की निराशा है।

VI. निम्नलिखित शब्दों का हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

(10×1=10)

- 1) Adaptive.
- 2) Bandage
- 3) Cell.
- 4) Diabetes.
- 5) Hybrid.
- 6) Machine Control.
- 7) Macro Axis.
- 8) Mineral.
- 9) Natural Resource.
- 10) Normal.

BMSCW LIBRARY

0069907

BMSCW LIBRARY