

0220322

33103



Reg. No.

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

I Semester BSc./BSFA./BSID/BSRS/BVAA/BVAM/BVAP/BVCP/BVGA/
BVIS/BVPD/BVPT/BVSP. Degree Examination, August - 2021

HINDI

Gadya vyakaran Aur Anuvad

Paper - I

(CBCS Freshers and Repeaters 2019-20 Only Scheme)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

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

1. कैलाश को क्या पालने का बड़ा शौक था?
2. पहलवान से लेखक की मुलाकात प्रायः कहाँ होती थी?
3. गोपाल प्रसाद अपने बेटे के लिए कैसी लड़की ढूँढ़ रहे थे?
4. कृष्णा सोबती के किस उपन्यास से रवीन्द्र कालिया काफी प्रभावित हुए?
5. भ्रष्टाचार जी किसकी तरह लगातार बढ़ते रहते हैं?
6. नक्शों के सहारे किसका मज़ा लिया जा सकता है?
7. साइबेटिया के येनीशाई गाँव में कब प्रचंड उल्का देखी गई?
8. 'धर्मयुग' पत्रिका के संपादक कौन थे?
9. कैलाश की सहेली का नाम क्या है?
10. "रीढ़ की हड्डी" एकांकी के रचनाकार कौन हैं?

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

1. "मेरा सब कुछ ले लो, मैं अपनी सारी जायदाद उसके पैरो पर रखदूँगा।"
2. "जनाब मोर के पंख होते हैं, मोरनी के नहीं, शेर के बाल होते हैं, शेरनी की नहीं।"
3. "तुमसे पहले कितने जोकर आए और चले गए, कुछ जेबें भरकर गुजर गए कुछ जूते खाकर चले गए।"

P.T.O.



(2)

33103

III किसी एक पाठ का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए:

(1×16=16)

1. 'एक चरित्र' - रेखाचित्र के आधार पर 'पहलवान' का चरित्र-चित्रण कीजिए।

(अथवा)

2. 'रीढ़ की हड्डी' - एकांकी का सारांश लिखकर उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

IV किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए।

2×5=10)

1. भगत।

2. उल्काएँ।

3. शंकर।

V निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए:

(2×5=10)

अ) अन्य लिंग रूप लिखिए:

1. महोदय

2. नर्तक।

3. अध्यापक।

4. सत्यवान।

5. इंद्र।

आ) अन्य वचन रूप लिखिए:

1. बगीचा।

2. मोहल्ला।

3. सरिता।

4. रीतियाँ।

5. घर।



(3)

33103

इ) वाक्य शुद्ध कीजिए:

1. मेरे को यह अच्छा नहीं लगता।
2. आपका दर्शन से मैं धन्य हो गया।
3. सीता रामचन्द्र की आज्ञाकारी पत्नी थी?
4. आज हवा जोरों से बह रही है।
5. तुम लोगों में बड़ा ताकत हैं।

VI हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

(10×1=10)

1. Detector
2. Erosion
3. Liver
4. Parameter
5. Submarine
6. Combustion
7. Infections
8. Molecule
9. Vapour
10. Flood

BMSCW LIBRARY

BMSCW LIBRARY