



33103

Reg. No.

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

I Semester B.Sc./B.S.F.A./B.S.I.D./B.S.N.D./B.S.R.S./B.V.A. Degree Examination,  
March/April - 2022

HINDI

Gadya, Vyakaran Aur Anuvad  
Paper - I

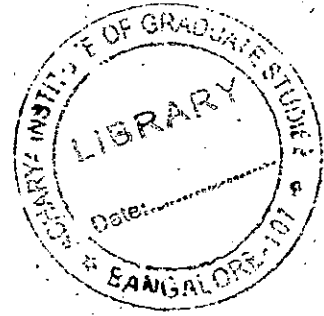
(CBCS Scheme Repeaters 2019-20 Onwards)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 70

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

- 1) पचास वर्ष की उम्र में भी किसकी चुस्ती और फुर्ती युवको को भी लज्जित करती थी?
- 2) पहलवान कहाँ से आया था?
- 3) चित्रा मुद्गल जी को होम्योपैथिक डॉक्टरों में से सबसे पहले किसका नाम याद आता था?
- 4) उमा को कौन देखने आया था?
- 5) अफसर होकर भी कौन कलर्को जैसा जीवन जीते रहे?
- 6) बचपन से नक्शे देखने का किसे शौक था?
- 7) रात को टूटकर गिरते हुए जान पड़ते तारों को क्या कहते हैं?
- 8) किसकी सज्जनता जीवन पर्यन्त डॉ चड्ढा के सामने रहेगी?
- 9) 'उल्काएँ' निबन्ध के निबन्धकार कौन हैं?
- 10) 'अज्ञेय' के अनुसार टिकना क्या है?



II. निम्नलिखित अवतरणों में से किन्हीं दो का संदर्भ सहित अर्थ लिखिए। (2×7=14)

- 1) जिस प्रकार जहाँ-जहाँ आग है वहाँ-वहाँ धुआँ है, ठीक उसी प्रकार जहाँ-जहाँ भ्रष्टाचार जी है, वही विकास जी भी है।
- 2) और आप सच मानिए, जीने की कला सबसे पहले एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने की कला है।
- 3) मन में प्रतिकार था; पर कर्म मन के अधीन न था। जिसने कभी तलवार नहीं चलायी, वह इरादा करने पर भी तलवार नहीं चला सकता। उसके हाथ काँपते हैं, उठते नहीं।

III. किसी एक पाठ का सारांश लिखकर उसकी विशेषताएँ समझाइए। (1×16=16)

- 1) एक चरित्र
- 2) उल्काएँ

[P.T.O.]



(2)

33103

IV. किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए।

(2×5=10)

- 1) भ्रष्टाचार
- 2) उमा
- 3) रवीन्द्र कालिया

V. निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

(2×5=10)

- अ) संज्ञा क्या है? उसके भेदों को उदाहरण सहित समझाइए।
- आ) संबंधवाचक और प्रश्नवाचक सर्वनाम में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- इ) निम्नलिखित वाक्यों में विशेषण पहचानिए।
  - 1) मेरी बेटी विदेश जा रही है।
  - 2) सामान उठवाने के लिए मुझे दस मजदूर चाहिए।
  - 3) आप थोड़ा सा दूध पी ले।
  - 4) हिन्दी मधुर भाषा है।
  - 5) वहाँ गहन अंधकार है।

VI. निम्नलिखित का हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

(10×1=10)

- 1) Angle
  - 2) Combustion
  - 3) Erosion
  - 4) Fuel
  - 5) Kidney
  - 6) Magnetic
  - 7) Retina
  - 8) Small Pox
  - 9) Vapour
  - 10) Theory
-