

Total No. of Printed Pages: 2

SUBJECT CODE NO: - ZZ-1456

FACULTY OF HUMANITIES

B.A. F.Y. (Sem-II)

Examination March / April - 2023

Marathi (Opt.) -III Sahityache Vishesh Adhyayan (Vidnyankatha)

[Time: 1:30 Hours]

[Max. Marks: 40]

Please check whether you have got the right question paper.

N. B

- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहेत.
- 2) फक्त निळ्या किंवा काळ्या पेनचाच वापर करावा.
- 3) आकृत्यांसाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- 4) कोणतीही लक्षवेधक व सांकेतिक खूण करण्यास प्रतिबंध आहे.

Q1 अ) खालील बहुपर्यायी प्रश्न सोडवा (सर्व अनिवार्य)

05

- 1) पुत्रवती भव ही विज्ञानकथा _____ यांची आहे.
 - अ) बाळ फोंडके
 - ब) जयंत नारळीकर
 - क) लक्ष्मण लोंढे
 - ड) अनिल अवचट
- 2) 'दुसरे आईन्स्टाईन' या कथेचे लेखक कोण आहेत?
 - अ) रमेश सहस्रबुद्धे
 - ब) अरुण मोठे
 - क) लक्ष्मण लोंढे
 - ड) अल्बर्ट आइंस्टाईन
- 3) 'धूमकेतू' ही विज्ञानकथा कोणी लिहिली आहे?
 - अ) जयंत नारळीकर
 - ब) निरंजन घाटे
 - क) अरुण मांडे
 - ड) सुबोध जावडेकर
- 4) लक्ष्मण लोंढे यांचा जन्म येथे झाला.
 - अ) मुंबई
 - ब) नागपूर
 - क) ठाणे
 - ड) पुणे
- 5) ज्या कथांमधून विज्ञाननिष्ठा व्यक्त होते त्यांना _____ म्हणतात.
 - अ) बालकथा
 - ब) लघुकथा
 - क) कादंबरी
 - ड) विज्ञानकथा

ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (सर्व अनिवार्य)

05

- 1) 'गंगाधर पंताचे पाणिपत' या कथेचे कथाकार कोण?
- 2) 'सायन्स टुडे' या नियतकालिकातून लक्ष्मण लोंढे यांची कोणती कथा प्रकाशित झाली?
- 3) 'यक्षाची देणगी' या कथासंग्रहात एकूण किती कथा आहेत?
- 4) विज्ञानकथेतून कोणते नैतिकमूल्य रुजविले जाते?
- 5) 'सरव्हायव्हल इन्स्टिंक्ट' या कथेचे कथाकार कोण आहेत?

- Q2 संकल्पना / संज्ञा / घटक/घटना स्पष्ट करा (कोणत्याही दोन) 10
- 1) 'कुंती' कथेतील विज्ञाननिष्ठा
 - 2) धूमकेतू
 - 3) 'चमत्कार' कथेचे कथानक
 - 4) अंधश्रद्धा आणि विज्ञान
- Q3 थोडक्यात उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन) 10
(प्रत्येक प्रश्नास किमान 60 शब्दमर्यादा)
- 1) 'कृष्णविवर' कथेतील कथानक थोडक्यात लिहा.
 - 2) 'दुसरा आईन्स्टाईन' या कथेतील विज्ञान विषयक दृष्टिकोण स्पष्ट करा.
 - 3) 'पुनरागमन' कथेतील विज्ञानविचार उलगडून दाखवा.
 - 4) जयंत नारळीकर यांच्या कथालेखनाची वैशिष्ट्ये सांगा.
- Q4 सविस्तर उत्तर लिहा. (कोणतेही एक) 10
- 1) लक्ष्मण लोंढे यांच्या विज्ञानकथांचा परामर्श घ्या.
 - 2) मराठी विज्ञान कथेचे स्वरूप स्पष्ट करा.