

FYBABED Semester End Examination (Regular/Repeat)

April 2023

Course Title: मराठी नाटक, वाक्याचे प्रकार, शब्दसिध्दी व नोकरीसाठी आवेदन पत्रलेखन

Subject: Marathi

Course Type: Elective Marathi

Semester: II

Duration: 2 Hours

Max Marks: 70

सूचना: १. सर्व प्रश्न सोडविणे बंधनकारक आहे.

२. उजव्या हाताकडील अंक प्रश्नांचे गुण दर्शवितात.

३. प्रत्येक नवीन प्रश्नांचे उत्तर नवीन पानावर सुरु करावे.

प्र. १. पुढीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा.

(३ X ५ = १५)

क. नाटकाला 'संमिश्रकला' असे का म्हटले जाते?

ख. नाटकात 'पार्श्वसंगित' या घटकाचे महत्त्व स्पष्ट करा.

ग. 'विश्वास' या पात्राची वैशिष्ट्ये लिहा.

घ. सरस्वती विश्वासशी लग्न करण्यास का नकार देते ?

ड. 'अशी पाखरे येती' या नाटकाच्या अंताविषयक आपली मते लिहा.

प्र. २. पुढीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा.

(३ X ५ = १५)

च. 'अशी पाखरे येती' या नाटकातील तुम्हाला आवडलेला प्रसंग लिहा.

छ. अण्णा पराडकरांच्या घरातून जाण्यासाठी अरूण कोणती कारणे सांगतो ?

ज. 'चाकोरी व इतर एकांकिका' या एकांकिका संग्रहाची भाषिक वैशिष्ट्ये लिहा.

झ. तत्सम व तद्भव शब्दातील भेद लिहा.

ब. आवेदन पत्राचे स्वरूप स्पष्ट करा.

प्र. ३. कोणत्याही दोहोचे संदर्भासह स्पष्टीकरण लिहा.

(२ X ५ = १०)

ट. "ते कोंडाण्याच्या लग्नाहून बिकट झालंय. मुलगी म्हणून धोंड बांधलीय परमेश्वराने गळ्यात, झाल!"

ठ. "नव्या नकाराचा छाप घेऊन भेटेन. मग म्हणा पुन्हा 'सुंदर'."

ड. "पण आत्ता लाजण्यातलं औचित्यच मला कळत नाही, अण्णा."

ढ. "हो. त्यासाठीच आलेत ते आणि मला वाटतं की तू त्यांना भेटावंस."

प्र. ४. पुढीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे सविस्तर उत्तर लिहा.

(१ X १० = १०)

त. "अशी पाखरे येती" या शीर्षकातून नाटकाचा आशय स्पष्ट होतो.' विधान स्पष्ट करा.

थ. 'अशी पाखरे येती' या नाटकातील प्रयोगात्मकता स्पष्ट करा.

प्र. ५. पुढीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे सविस्तर उत्तर लिहा.

(१ X १० = १०)

प. 'साष्टांग नमस्कार' या नाटकातील मुख्य पात्रांचा परिचय करा.

फ. 'चाकोरी व इतर एकांकिका' या एकांकिका संग्रहातील कोणत्याही एका एकांकिकेचा आशय व विशेष लिहा.

प्र. ६. य. दैनिक प्रभात वर्तमानपत्रात पत्रकाराची जागा रिक्त आहे. या पदासाठी स्वतःस योग्य उमेदवार समजून अर्ज लिहा.

(१ X ६ = ६)

प्र. ६. र. 'मिश्र वाक्य' म्हणजे काय ते सांगून दोन उदाहरणे लिहा.

(१ X २ = २)

प्र. ६. व. प्रश्नार्थी वाक्याची चार उदाहरणे लिहा.

(१ X २ = २)