

- सूचना : १. सर्व प्रश्न सोडविणे बंधनकारक आहे.  
२. उजव्या हाताकडील अंक गुण दर्शवितात.  
३. प्रत्येक नवीन प्रश्नाचे उत्तर नवीन पानावर सुरु करावे.

प्र.१. पुढीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहाः (३×५=१५)

१. शोकांतिका या सैद्धांतिक प्रकाराची माहिती लिहा .
२. शब्दसिद्धी म्हणजे काय ते सांगून 'तत्सम्' व 'तद्भव' ची व्याख्या लिहा .
३. अरूणचा लग्नसंस्थेवर विश्वास का नव्हता?
४. सरनाईकांच्या घरात वस्तान मांडण्यासाठी अरूण कोणत्या युक्त्या करतो?
५. 'साष्टांग नमस्कार' मधील कोणत्याही एका स्त्री पात्राचे रेखाटन करा .

प्र.२. पुढीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहाः (३×५=१५)

१. 'नाटक' या साहित्यप्रकारातील 'संवाद' या घटकाविषयी लिहा .
२. आज्ञार्थी वाक्याची पाच उदाहरणे लिहा .
३. 'मुलगी दाखवणे किंवा मुलगी पहाणे' या प्रकाराविषयी तुमचे मत सांगा .
४. सरूच्या लग्नासंदर्भात होकारार्थी विचार व्यक्त केल्याने अरूणचे स्वागत कसे करण्यात आले?
५. 'शुद्रं सरणं नेष्यामी' चा अर्थ सोदाहरण मांडा .

प्र.३. कोणत्याही दोहोंचे संदर्भासह स्पष्टीकरण लिहाः (२×५=१०)

१. "हो. अंमळ हट्टी असली तरी शेवटी ऐकेल पोरटी. तशी हळवी आहे. तुम्ही जा."
२. "बाईसाहेब तुम्हीच सुंदर आहात! तुम्हीच!"
३. "नुसती आवडली? मनात भरली म्हणा!"
४. "मला तर आरंभापासूनच संशय होता."

प्र.४. पुढीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची सविस्तर उत्तरे लिहाः (२×५=१०)

१. 'अशी पाखरे येती' नाटकाचा आशय थोडक्यात सांगा .
२. 'अशी पाखरे येती' या नाटकाची भाषाशैली उदाहरणासहित व्यक्त करा .
३. 'अशी पाखरे येती' या नाटकाच्या मांडणीसंदर्भात चर्चा करा .
४. 'अशी पाखरे येती' या नाटकाच्या दुस-या अंकाचे कथानक लिहा .

प्र.५. पुढीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे सविस्तर उत्तर लिहाः (१×१०=१०)

१. 'साष्टांग नमस्कार' या नाटकातील कोणतेही पाच विनोदी प्रसंग तुमच्या शब्दात लिहा .
२. 'चाकोरी आणि इतर एकांकिका' या प्रत्येक एकांकिकाचे वेगळेपण दर्शवा .

प्र.६.अ) कोणत्याही एका विषयावर अर्ज लिहाः

(१×६=६)

१. परूळेकर उच्च माध्यमिक विद्यालय बेती वेरे येथे मराठी शिक्षक पदासाठी स्वतःस पात्र समजून अर्जाचा नमुना तयार करा .
२. भाषा संचालनालय कार्यालयामध्ये अनुवादकाची जागा रिक्त आहे . त्यास योग्य उमेदवार समजून अर्ज लिहा .

आ)

१. संयुक्त वाक्याची व्याख्या सांगून उदाहरण द्या .

(१×२=२)

२. मिश्र वाक्याची कोणतीही दोन उदाहरणे लिहा .

(१×२=२)