

पाठ योजना विवरण

विषय : हिंदी

कक्षा : बी.एस.सी II (Med., N.M., C.S.)

सत्र : 202 - 202.

पहला सप्ताह :-

- महादेवी वर्मा का जीवन परिचय
- संस्मरण का अर्थ
- महादेवी वर्मा के संस्मरणों का परिचय
- निराला भाई : संस्मरण
- निराला भाई संस्मरण के गद्यांश की सप्रसंग व्याख्या

दूसरा सप्ताह :-

- स्मरण : प्रेमचंद - संस्मरण
- स्मरण : प्रेमचंद - संस्मरण के गद्यांश की सप्रसंग व्याख्या
- लेखन अभ्यास
- निबंध लेखन : महिलाधिकार

तीसरा सप्ताह :-

- जयशंकर प्रसाद : संस्मरण
- जयशंकर प्रसाद जीवन परिचय
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- प्रश्नोत्तर अभ्यास

चौथा सप्ताह :-

- सुमित्रानंदन पन्त : संस्मरण
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- वैज्ञानिक शब्दावली (15 शब्द)

Sameem A

पांचवा सप्ताह :-

- निबंध लेखन :- गाँधी दर्शन
- शिक्षा और राजनीति
- सुभद्रा : संस्मरण
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- दोहराई

छठा सप्ताह :-

- पत्र लेखन : अभिप्राय, परिभाषा , आवश्यक तत्व
- पत्र लेखन : अर्ध सरकारी पत्र
- अर्ध सरकारी पत्र लेखन का अभ्यास

सातवा सप्ताह :-

- निबंध लेखन :- विज्ञान और पर्यावरण प्रदूषण
- वैज्ञानिक शब्दावली (15 शब्द)
- निबंध लेखन अभ्यास
- कक्षा परीक्षण

आठवा सप्ताह :-

- प्रणाम (गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर) संस्मरण
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- प्रश्नोत्तर अभ्यास

नौवां सप्ताह :-

- पुण्य स्मरण (महात्मा गाँधी) संस्मरण
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- दोहराई
- गद्यांश की सप्रसंग व्याख्या का लेखन अभ्यास

दसवा सप्ताह :-

- पत्र लेखन अभ्यास
- निबंध लेखन : आकाशवाणी (रेडियो)
- कक्षा परीक्षण
- तार लेखन : परिचय , परिभाषा , प्रयोग , आवश्यक तत्व
- तार लेखन अभ्यास

ग्यारह सप्ताह :-

- राजेंद्र बाबू : संस्मरण
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- प्रश्नोत्तर अभ्यास
- दोहराई

बारह सप्ताह :-

- सप्रसंग व्याख्या लेखन का अभ्यास
- निबंध लेखन : कम्प्यूटर तथा इन्टरनेट
- अर्ध सरकारी पत्र की रूपरेखा

तेहरा सप्ताह :-

- जवाहर भाई : संस्मरण
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- वैज्ञानिक शब्दावली (15 शब्द)
- तार लेखन अभ्यास

चौदह सप्ताह :-

- दोहराई
- संत राजर्षि (संत राजर्षि पुरुषोत्तम दस टंडन) संस्मरण
- संस्मरण की सप्रसंग व्याख्या
- प्रश्नोत्तर अभ्यास

पंद्रह सप्ताह :-

- निबंध लेखन : जनसंख्या विस्फोट
- वैज्ञानिक शब्दावली अभ्यास
- कक्षा परीक्षण

सोलह सप्ताह :-

- दोहराई

Sameer AS