



मॉडर्न स्कूल

संस्कृत पाठ्यक्रम- 2019-20
कक्षा- सप्तम

पाठ्य पुस्तक

दिव्यम्-2 संस्कृत पाठ्य पुस्तकम्

अप्रैल-मई	पाठ 1 पाठ 2 पाठ 3	वार्तालाप: लडगलकारः प्रथम पुरुष लडलकार मध्यम पुरुष
	शब्दरूप	गुरु, हरि
	धातुरूप	खाद- पाँच लकारो मे
	परिशिष्ट	विलोम 1-10 तक पर्यायवाची 1-6 तक कथा - 1-पत्र-1
जुलाई-अगस्त	पाठ-4 पाठ 5 पाठ-6	लड लकार उत्तम पुरुष पर्यावरण महोत्सवः मम दिनचर्या
	शब्द रूप	लता, अस्मद्
	धातु रूप	कृ- पाँच लकार
		परिशिष्ट + विलोम- 11-25 पर्याय- 7 -15 कथा- 2 पत्र 2
सितम्बर	पाठ 7 पाठ 8 पाठ 9	पीयूष बिन्दवः संख्या ज्ञानम केवल पडनाय काकस्य चातुर्यम् अपठित गधाश एंव पुनरावृत्ति कार्यम्
अक्तुबर	प्रथम सत्रीय परीक्षा	
नवम्बर / दिसम्बर	पाठ 10 पाठ 11 पाठ 12 पाठ 13	ऋतुराज वसंतः पुष्पांजली केवल पठनाय मम देश महान् उधमेन हि सिध्यन्ति कार्यणि शब्दरूप- पिता, युष्मद् धातुरूप- पत् पाँ लकार परिशिष्ट- विलोम 26-35 पर्याय 16-25 कथा- 3, पत्र 3
जनवरी / फरवरी	पाठ-14	लक्ष्यनिर्धारणस्य महत्वम्

	पाठ 15 पाठ 16	शाकानां चिन्ता केवल पठनाय विनोद कणिका शब्दरूप- किम् तीन लिंगों मे धातुरूप- लता, पच पॉच लकार मे परिशिष्ट- विलोम 36-50 पर्याय- 26-35
--	------------------	--

प्रथम इकाई परीक्षा पाठ- 2,3 शब्दरूप- गुरु, हरि, धातुरूप- खाद पॉच लकार मे

द्वितीय इकाई परीक्षा पाठ 6,7 शब्दरूप- लता एवं असमद, धातुरूप- कृ पॉच लकार मे

तृतीय इकाई परीक्षा पाठ 10,12 शब्दरूप- पिता एवं युष्मद, धातुरूप- पत् पॉच लकार मे

प्रथम सत्रीय परीक्षा एस0 ए0 1

पाठ- 1,2,4,5,6,7,9

शब्दरूप- हरि, लता, अस्मद

धातुरूप- खाद, कृ, वस् पॉच लकार मे

अपठित गद्यांश एव परि

परिशिष्ट से भी प्रश्न पूछे जाएँगे

वार्षिक परीक्षा

पाठ- 3,5,10,12,13,14,16

शब्दरूप- लता, अस्मद्, किम् तीनों लिंगों मे

धातुरूप कृ, पत्, वस् पॉच लकार मे

अपठित गद्यांश एवं परिशिष्ट से भी प्रश्न पूछे जाएँगे।

रचनात्मक कार्य

एस0 ए0 1 वृक्षारोपणम् विषय पर सचित्र पॉच वाक्य लिखिए।

एस0 ए0 2 10 सूक्तियों अर्थ सहित सचित्र लिखिए।

अंक विभाजन

इकाई परीक्षा- पी0 टी0 1,2,3

संस्कृत से हिन्दी 5

शब्दरूप 5

धातुरूप 5

एस0 ए0 1,2

संस्कृत से हिन्दी 20

शब्दरूप 10

धातुरूप 10

पाठ अभ्यास	8+2 रचनात्मक कार्य	पाठ अभ्यास	20
परिशिष्ट	5 अंक	परिशिष्ट	10
कुल अंक	30	अपठित गद्यांश	10
		कुल अंक	80
		मौखिक	20
		कॉपी कार्य	5
		रचनात्मक कार्य	5
		मौखिक कार्य	10

पी0टी0 1,2,3 के अधिन्यास दिस जाएँगे + एस0 ए0 1 व एस0 ए0 2