



महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान
(मध्यप्रदेश शासन, स्कूल शिक्षा विभाग का उपक्रम)
आर - 24, जोन -1 एम.पी.नगर भोपाल (मध्यप्रदेश)-462003
फोन नं.- 0755-2576209
ई-मेल maharshipatanjali2014@gmail.com
वेबसाइट <https://www.mpssbhopal.org>

क्रं./म.प.सं.सं./अकादमिक/2022/50
प्रति,

भोपाल, दिनांक 01.01.2022

समस्त प्राचार्य
शासकीय/अशासकीय संस्कृत विद्यालय एवं महाविद्यालय
परम्परागत संस्कृत विद्यालय

विषय :- संस्थान द्वारा विहित नवीन पाठ्यक्रम तथा कक्षा 9 से 12 में किये गये संशोधन विषयक।
संदर्भ:- संस्थान का पत्र क्रं./म.प.सं.सं./अकादमिक/2021/2240 भोपाल, दिनांक 14.09.2021
--000--

विषयांतर्गत संदर्भित पत्र द्वारा महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान भोपाल अधिनियम 2007 की धारा 18 (ग्यारह) के प्रावधान के परिपेक्ष्य में संस्थान की विद्यापरिषद् की बैठक में प्राप्त अनुमोदन अनुसार संस्थान से सम्बद्धता प्राप्त शासकीय/अशासकीय संस्कृत विद्यालय/महाविद्यालय एवं परम्परागत संस्कृत विद्यालयों के लिये कक्षा नर्सरी से उत्तरमध्यमा द्वितीय वर्ष तक सत्र 2021-22 से नवीन शिक्षा नीति 2020 अनुसार विहित पाठ्यक्रम की जानकारी दी जाकर पाठ्यक्रम संस्थान की वेबसाइट पर अपलोड किया गया था।

2. संस्थान के पत्र क्रं./म.प.सं.सं./अकादमिक/2021/2415 भोपाल, दिनांक 29.09.2021 द्वारा विहित किये गये पाठ्यक्रम में कक्षा 9 से 12 हेतु शुद्धि पत्र जारी किया गया था।

3. विद्यालयों से प्राप्त समस्याओं/सुझाव के आधार पर एवं विषय चयन की सुविधा को दृष्टिगत रखते हुये कक्षा 9 से 12 के पाठ्यक्रम में संशोधन किया जाकर संस्थान की कार्यपरिषद् की बैठक दिनांक 28.12.2021 में अनुमोदित कराया गया है। उक्त के अनुक्रम में कक्षा नर्सरी से उत्तरमध्यमा द्वितीय वर्ष तक यथा संशोधित पाठ्यक्रम संस्थान की वेबसाइट पर पुनः अपलोड किया गया है।

उपर्युक्त के प्रकाश में सम्बद्धित शासकीय/अशासकीय संस्कृत विद्यालय/महाविद्यालय एवं परम्परागत संस्कृत विद्यालय सत्र 2021-22 से विहित किये गये पाठ्यक्रम के अनुरूप अध्ययन/अध्यापन की व्यवस्था सुनिश्चित करें।

(प्रभाकर तिवारी)
निदेशक

महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान म.प्र.
भोपाल, दिनांक 01.01.2022

पृ.क्रमांक/म.प.सं.सं./अकादमिक/2022/51

प्रतिलिपि :-

1. माननीय चेयरमेन महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान की ओर सादर सूचनार्थ।
2. प्रमुख सचिव मध्यप्रदेश शासन स्कूल शिक्षा विभाग मंत्रालय भोपाल की ओर सादर सूचनार्थ।
3. आयुक्त, लोक शिक्षण म.प्र. की ओर सादर सूचनार्थ।
4. संचालक, राज्य शिक्षा केन्द्र भोपाल की ओर सूचनार्थ।
5. समस्त संयुक्त संचालक, लोकशिक्षण संभाग मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
6. समस्त जिला शिक्षा अधिकारी म.प्र. की ओर सूचनार्थ।
7. समस्त जिला संस्कृत प्रभारी की ओर नवीन यथा संशोधित पाठ्यक्रम की जानकारी जिला अंतर्गत समस्त शासकीय/अशासकीय संस्कृत विद्यालयों को देते हुये पाठ्यक्रम अनुसार अध्ययन/अध्यापन सुनिश्चित करने हेतु पालनार्थ।
8. परीक्षा कंट्रोलर/सहायक निदेशक परीक्षा की ओर संस्थान से सम्बद्धता प्राप्त विद्यालयों में विहित किये गये पाठ्यक्रम के अनुरूप परीक्षाओं के आयोजन की कार्यवाही हेतु प्रेषित।

निदेशक

महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान, म.प्र.



महर्षि-पतञ्जलि-संस्कृत-संस्थानम् भोपालम्, मध्यप्रदेशः

(मध्यप्रदेश शासन, स्कूल शिक्षा विभाग का उपक्रम)

नवीन शिक्षा नीति वर्ष २०२० (५+३+३+४) के आधार
पर नर्सरी से कक्षा १२वीं का पाठ्यक्रम

भाद्रपद कृष्ण १०

विक्रम संवत् २०७८

०२ सितम्बर २०२१

भोपालम्

नर्सरी से कक्षा 2 (5 वर्ष) का पाठ्यक्रम

	कक्षा	नाम	विषय/पाठ्यक्रम/पाठ्यपुस्तक/	निर्धारित अंक	निर्धारित कोड
बाल	नर्सरी	अंकुरः	संस्कृतम्	50	
वाटिका	एल केजी	अरुणः	संस्कृतम्	50	L101
	यू केजी	उदयः	संस्कृतम्	50	U101
	कक्षा 1	अयनम्	अनिवार्य विषय – 1. संस्कृत प्रवेश 2. गणित – म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम –40 अंक + वैदिक गणित –10 अंक (प्रोजेक्ट) 3. हिन्दी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 4. अंग्रेजी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम (ऐच्छिक)	50 50 50 50	0101 0102 0103 0104
	कक्षा 2	सारिणी	अनिवार्य विषय – 1. संस्कृत प्रवेश 2. गणित – म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम –40 अंक + वैदिक गणित–10 अंक (प्रोजेक्ट) 3. हिन्दी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 4. अंग्रेजी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम (ऐच्छिक)	50 50 50 50	0201 0202 0203 0204

नर्सरी से कक्षा 2 का पाठ्यक्रम

कक्षा	नाम	विषय / पाठ्यक्रम / पाठ्यपुस्तक
नर्सरी	अंकुरः	प्रार्थना, योगः, क्रीडा, गीतानि (वर्णपरिचयः, वर्णमाला परिचयः, पशु-पक्षि-परिचयः, अवयवपरिचयः, संख्या-१तः २०, चित्रकथाः। विशेषः- प्रथमवर्षे श्रवणकौशलविकासः
एल केजी	अरुणः	प्रार्थना, सुभाषितम्, सम्भाषणम्, वर्णपरिचयः, वर्णेषु रंगपूरणम्, बालगीतम् 1, बालगीतम् 2, संख्यापरिचयः, चित्रपदानि
यू केजी	उदयः	प्रार्थना, सुभाषितम्, सम्भाषणम्, वर्णेषु रंगपूरणम्, वर्णलेखनम्, वर्णक्रीडाः, बालगीतम् 1, बालगीतम् 2, संख्यालेखनम्, शरीर-अंगानि, सचित्रकथा, चित्रपदानि
कक्षा 1	अयनम्	<p>1. संस्कृत प्रवेश प्रार्थना, सुभाषितम्, सम्भाषणम्, वर्णलेखनम्, बालगीतम् 1, बालगीतम् 2, संख्यालेखनम्, अ-पुं, नपुं आ-स्त्री, सः/सा/तत्, अस्ति-नास्ति, अव्ययम्, मम - तव, प्रथमा विभक्ति, परिचयः, सचित्रकथा, चित्रपदानि, क्रीडा। शाकानां नामानि, खाद्यवस्तुनां नामानि, घटीपरिचयः (पञ्चवादनम्.....) क्रियापदानि अव्ययम्-एषः एषा, एतत्, आम न किम्? अत्र, तत्र, कुत्र, अन्यत्र सर्वत्र, एकत्र, आवश्यकम् मास्तु पर्याप्तम् सन्दर्भग्रन्थाः-अयनम्, चित्रपदकोषः, बालकेन्द्रम्। कण्ठस्थीकरणम्- प्रार्थना, सुभाषितानि सङ्ख्या १- ५० पर्यन्तम्</p> <p>2. गणित -गणित का जादू-1 (NCERT की पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)-40 अंक + वैदिक गणित-10 अंक (प्रोजेक्ट)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. अंक परिचय (0 से 9 तक के अंकों की जानकारी) सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण (संख्या में एक-एक अधिक करना) खेल- शिक्षक एक अंक बोलेंगे, बच्चे उससे एक अंक अधिक बोलेंगे। 2. 20 तक की संख्याओं का एकाधिक करने का अभ्यास खेल-खेल में। 3. सूत्र एकन्यूनेन पूर्वेण अंकों में से एक-एक न्यून करने का मौखिक अभ्यास (9 से उल्टी गिनती) 4. शून्य की संकल्पना देना। (एकन्यूनेन पूर्वेण द्वारा) 5. जोड़ना -सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा, किसी अंक का दो बार, तीन बार, एकाधिक करने का अभ्यास कराना। (जैसे 5+3, 5 में 3 बार एकाधिक) 6. परममित्र अंक की जानकारी। 7. 20 तक की संख्याओं का एकाधिक करने का मौखिक व लिखित अभ्यास। 8. घटाना, सूत्र एकन्यूनेन पूर्वेण (किसी संख्या में दो, तीन बार एक न्यून करने का खेल-खेल में खूब अभ्यास कराना) 9. जोड़ना, सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण संख्या में दो बार, तीन बार,.... एकाधिक करना। जैसे 13+3 आदि <p>3. हिन्दी -भाषा भारती-1 (SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक एवं अभ्यास पुस्तिका)।</p> <p>4. अंग्रेजी -इंग्लिश रीडर-1(जनरल सीरीज, SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)। (ऐच्छिक)</p>

कक्षा 2	सारिणी	<p>1. संस्कृत प्रवेश प्रार्थना, सुभाषितम्, सम्भाषणम्, वाक्याभ्यासः, वाक्यलेखनम्, बालगीतम् 1, बालगीतम् 2, संख्या-प्रयोगः, अ-पुं, नपुं आ-स्त्री, एषः/एषा/एतत्, द्वितीयाविभक्तिः, षष्ठीविभक्तिः, अव्ययम्, वार्तालापः सचित्रकथा, चित्रपदानि, क्रीडा।</p> <p>सम्बन्धः (पितामहः, मातामहः.....) सप्तमी विभक्तिः</p> <p>अव्ययम्- अद्य, श्वः परश्वः, हाः, परहयः इदानीम् कदा, प्रातः सायम्, कदा, प्रातर्विधिः</p> <p>कण्ठस्थीकरणम्- प्रार्थना, सुभाषितानि, सङ्ख्या १- १०० पर्यन्तम्</p> <p>सन्दर्भग्रन्थाः - सारिणी, चित्रपदकोषः, बालकेन्द्रम्, भाषाप्रवेशः</p> <p>2. गणित –गणित का जादू-2 (NCERT की पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक) –40 अंक + 10 अंक वैदिक गणित(प्रोजेक्ट)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण। संख्याओं का 1,2,3, बार एकाधिक करने का मौखिक अभ्यास खेल-खेल में। 2. सूत्र एकन्यूनेन पूर्वेण (संख्याओं का 1,2,3,..... बार एक न्यूनेन करने का मौखिक अभ्यास खेल-खेल में) सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण, बड़ी संख्याएँ दो अंकों की लेकर दो बार, तीन बार..... एक न्यून करने का मौखिक अभ्यास। 3. परममित्र अंक की जानकारी देना। 4. शून्यांत संख्या की जानकारी देना (10, 20, 30, शून्यांत संख्याएँ हैं) 5. शून्यांत संख्या के प्रयोग से जोड़ना, शून्यवाली संख्या में किसी अंक को जोड़ने का अभ्यास जैसे - 10 और 2 बारह, 40 और 5, पैंतालीस आदि। 6. सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण से जोड़ना हासिल आने पर बाँये अंक पर बिन्दु (.) लगाने की जानकारी देना। अंक पर बिन्दु लगाने से एक अधिक हो जाता है। 7. एकन्यूनेन पूर्वेण से एवं एकाधिकेन पूर्वेण से घटाना। 8. परममित्र की सहायता से जोड़ना एवं घटाना। <p>3. हिन्दी –भाषा भारती-2 (SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)।</p> <p>4. अंग्रेजी –इंग्लिश रीडर-2 (जनरल सीरीज, SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक)।(ऐच्छिक)</p>
---------	--------	---

कक्षा 3 से कक्षा 5 (3 वर्ष) का पाठ्यक्रम

	कक्षा	नाम	विषय/पाठ्यक्रम/पाठ्यपुस्तक/	निर्धारित अंक	निर्धारित कोड
प्रवेशिका	कक्षा 3	प्रपद्या	1. संस्कृत प्रवेश	50	0301
			2. पर्यावरण अध्ययन भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान पर्यावरण अध्ययन –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 40 अंक+भारतीय संस्कृति-05 अंक (प्रोजेक्ट) + खगोल विज्ञान 05 अंक (प्रोजेक्ट)	50	0302
			3. हिन्दी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 4. गणित एवं वैदिक गणित गणित – म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम –40 अंक + वैदिक गणित 10 अंक (प्रोजेक्ट)	50 50	0303 0304
			5. अंग्रेजी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम (ऐच्छिक)	50	0305
	कक्षा 4	सुपदा	1. संस्कृत प्रवेश	50	0401
			2. पर्यावरण अध्ययन भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान पर्यावरण अध्ययन –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 40 अंक+भारतीय संस्कृति-05 अंक (प्रोजेक्ट) + खगोल विज्ञान 05 अंक (प्रोजेक्ट)	50	0402
			3. हिन्दी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 4. गणित एवं वैदिक गणित गणित – म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम –40 अंक + वैदिक गणित 10 अंक (प्रोजेक्ट)	50 50	0403 0404
			5. अंग्रेजी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम । (ऐच्छिक)	50	0405
	कक्षा 5	सुषमा	1. संस्कृत प्रवेश	50	0501
			2. पर्यावरण अध्ययन भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान पर्यावरण अध्ययन –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 40 अंक+भारतीय संस्कृति-05 अंक (प्रोजेक्ट) + खगोल विज्ञान 05 अंक (प्रोजेक्ट)	50	0502
			3. हिन्दी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 4. गणित एवं वैदिक गणित गणित – म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम –40 अंक + वैदिक गणित 10 अंक (प्रोजेक्ट)	50 50	0503 0504
			5. अंग्रेजी –म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम । (ऐच्छिक)	50	0505

कक्षा	नाम	विषय / पाठ्यक्रम / पाठ्यपुस्तक
कक्षा 3	प्रपद्या	<p>1. संस्कृत प्रवेश प्रार्थना, सुभाषितम्, सम्भाषणम्, वाक्याभ्यासः, वाक्यलेखनम्, बालगीतम् 1, बालगीतम् 2, संख्या-प्रयोगः, ई-स्त्री, तत्- बहुवचनम्, चतुर्थी /स्य, पञ्चमी /तः, अव्ययम्, वार्तालापः सचित्रकथा, चित्रपदानि, क्रीडा। वचनपरिवर्तनाभ्यासः (शिविरिपाठ्यक्रमानुसारं क्रमशः) सप्तककाराः, भूत क्तवतु भविष्यत् गमिष्यामि सम्बोधनम् । अव्ययम्- पुरतः, पृष्ठतः, वामतः, दक्षिणतः, उपरि, अधः, इतः, ततः कुतः, कृते, शीघ्र-मन्दम्, उच्चैः शनैः, अपि, अस्तु कण्ठस्थीकरणम्- प्रार्थना, सुभाषितानि, गीतानि, प्रातःस्मरणम् सन्दर्भग्रन्थाः- प्रपद्या, चित्रपदकोषः, बालकेन्द्रम्, भाषाप्रवेशः</p> <p>2 गणित एवं वैदिक गणित –गणित का जादू-3 (NCERT की पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)-40 अंक + 10 अंक वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 1. अंक, संख्या, संख्या का विस्तारित रूप एवं स्थानीयमान, बीजांक, परममित्र अंक, अंकों में बराबर अंक जोड़ने का अभ्यास। जैसे 6 और 6, 8 और 8 आदि। 2. दो अंकों तक की संख्या का बीजांक ज्ञात करना। 3. शून्यांत संख्या में अन्य अंक जोड़ने का अभ्यास आदि $56=6+50$, $43 = 3+40$ 4. सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण से संख्या के बाद की संख्या को ज्ञात करने का अभ्यास। 5. सूत्र एकन्यूनेन पूर्वेण संख्या के पहले की संख्या ज्ञात करने का अभ्यास। (संख्या बोलकर पहले या बाद की संख्या बोलने का(खेल-खेल में अभ्यास करना) 6. जोड़नासूत्र एकाधिकेन पूर्वेण - एकाधिकेन चिन्ह (.) के प्रयोग से जोड़ने की जांच। 7. घटाना-सूत्र निखिलं नवतः चरमं दशतः। (100 व 1000 में से घटाना, जैसे 100-58, 1000-356, आदि 8. परममित्र अंक के प्रयोग से तथा सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण घटाने एवं बीजांक से घटाने की जांच। 9. गुणा- सूत्र ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम् (दो अंक बिना हासिल) जैसे 12 गुणा 22, आदि। 10. गुणा- सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण (दो अंकों तक) (प्रथम व द्वितीय स्थिति) 11. गुणा सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण (दो अंकों तक की संख्या) 12. बीजांक ज्ञात करना (तीन अंकों तक की संख्या का)</p> <p>3. पर्यावरण अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान— पर्यावरण अध्ययन आसपास-3 (NCERT की पाठ्यपुस्तक) 40 अंक + भारतीय संस्कृति-05 अंक (प्रोजेक्ट)+खगोल विज्ञान-05 अंक (प्रोजेक्ट) भारतीय संस्कृति-05 अंक 1- संक्षिप्त रामायणम् (चित्रकथा) 2- अस्माकं देशः (संक्षिप्त परिचय) प्रमुखनद्यः 3- अस्माकं देशः (संक्षिप्त परिचय) प्रमुखाः गिरयः (पर्वत) खगोल विज्ञान-05 अंक 1. अमावस्या से पूर्णिमा तक चन्द्रमा के आकार का अवलोकन कर चित्र बनाना। 2. दिशाओं की पहचान।</p> <p>4. हिन्दी –भाषा भारती-3 (SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)। 5. अंग्रेजी –इंग्लिश रीडर-3 (जनरल सीरीज, SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक)। (ऐच्छिक)</p>

<p>कक्षा 4</p>	<p>सुपदा</p>	<p>1. संस्कृत प्रवेश प्रार्थना, सुभाषितम्, सम्भाषणम्, वाक्याभ्यासः, वाक्यलेखनम्, बालगीतम् 1, बालगीतम् 2, संख्या-प्रयोगः, एतत् – बहुवचनम्, तृतीयाविभक्तिः, सप्तमीविभक्तिः, अव्ययम्, वार्तालापः सचित्रकथा, चित्रपदानि, क्रीडा। सम्भाषणम्—(वचनपरिवर्तनाभ्यासः, पुरुषपरिवर्तनाभ्यासः, कालपरिवर्तनाभ्यासः, विशेषक्रियापदानि, संख्यासु लिङ्गभेदः) अव्ययम्—च, अतः, एव, इति, यत्, यदि-तर्हि, यथा-तथा, तः-पर्यन्तम्, अद्य आरभ्य, सह, विना, अद्यतन, श्वस्तन, ह्यस्तन, गत आगामि, यदा-तदा, स्म, किन्तु, निश्चयेन, प्रायशः, अन्तः, रिक्तम् पूर्णम्, इतोऽपि, अन्ते, चेत्-नोचेत्, अतः-यतः, यद्यपि-तथापि, यत्-तत्, यत्र-तत्र, यावत्-तावत्, कति-कियत् भेदः) कण्ठस्थीकरणम्— प्रार्थना, सुभाषितानि, गीतानि, प्रातःस्मरणम्, एकतामन्त्रः सन्दर्भग्रन्थाः— सुपदा, चित्रपदकोषः, बालकेन्द्रम्, भाषाप्रवेशः</p> <p>2. गणित एवं वैदिक गणित – गणित का जादू-4 (NCERT की पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक) 40 अंक + 10 अंक वैदिक गणित(प्रोजेक्ट)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. हजार तक की संख्या का बीजांक ज्ञात करना। 2. जोड़ना-सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण, एकाधिक चिन्ह (·) के प्रयोग से 3. घटाना परममित्र अंक की सहायता से। 4. सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण गुणा-सूत्र ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम्, तीन अंक बिना हासिल 5. गुणा- सूत्र एकन्यूनेन पूर्वेण (तीनों स्थितियां) (तृतीय स्थिति सैकड़ तक) 6. गुणा की जांच बीजांक से। 7. गुणा-सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण (दहाई तथा सैकड़ों तक) उत्तर की बीजांक से जांच 8. गुणा –सूत्र ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम्(दो अंको तक) हासिल के साथ <p>3. पर्यावरण अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान – पर्यावरण अध्ययन आसपास-4 (NCERTकी पाठ्यपुस्तक) 40 अंक + भारतीय संस्कृति-05 अंक (प्रोजेक्ट)+ खगोल विज्ञान-05 अंक (प्रोजेक्ट) भारतीय संस्कृति-05 अंक 1- संक्षिप्त महाभारतम् (चित्रकथा) 2- अस्माकं महापुरुषाः (10) प्राचीन 3- अस्माकं महापुरुषाः (10) अर्वाचीन (संक्षिप्त परिचयः, चित्रम्) खगोल विज्ञान 05 अंक 1. पूर्ण माह तक चन्द्रमा के आकार का अवलोकन कर चित्र बनाना। 2. अमावस्या से पांच दिन तक चन्द्रमा के उदय की दिशा ज्ञात करना। 3. पूर्णिमा के दिन चन्द्रमा के उदय की दिशा ज्ञात करना। 4. दिशाओं की पहचान।</p> <p>4. हिन्दी-भाषा भारती-4 (SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)। 5. अंग्रेजी-इंग्लिश रीडर-4 (जनरल सीरीज, SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक)। (ऐच्छिक)</p>
-----------------------	--------------	---

प्रोजेक्ट के रूप में सम्मिलित विषयों हेतु अनुशंसित पुस्तकों की सूची

खगोल विज्ञान	भारतीय संस्कृति	वैदिक गणित
1 भारतीय ज्योतिष का इतिहास, डॉ. गोरखप्रसाद, उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान, लखनऊ	1. भारतस्य सांस्कृतिकनिधि: - डॉ.रामजी उपाध्याय:	1 वैदिक गणित - प्रकाशन मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली
2 भारतीय ज्योतिष - नेमिचन्द्र शास्त्री, भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन, दिल्ली	2. भारतीयसंस्कृति:- आचार्यलोकमणिदाहाल:	2 वैदिक गणित - अतीत वर्तमान और भविष्य प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, नई दिल्ली
3 आकाश दर्शन - गुणाकर मुले, नीलकमल प्रकाशन दिल्ली	3. भारतीयसंस्कृतिसौरभम् -डॉ. रामजी उपाध्याय:	3 वैदिक गणित निर्देशिका - भाग 1 एवं 2 प्रकाशन, विद्याभारती संस्कृति शिक्षा संस्थान, कुरुक्षेत्र (हरियाणा)
4 ऐसा है ब्रह्माण्ड - हरीश यादव, चिल्ड्रन बुक हाउस, जयपुर		4 वैदिक गणित भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन विद्याभारती मध्यक्षेत्र, भोपाल (म.प्र.)
5 ब्रह्माण्ड और सौर परिवार - देवी प्रसाद त्रिपाठी, परिक्रमा प्रकाशन, दिल्ली		5 वैदिक गणित विहंगम दृष्टि - भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली
6 गोल परिभाषा - सीताराम झा		6 भारत के प्रमुख गणिताचार्य - प्रकाशन विद्याभारती
7 गोल परिभाषा - हंसधर झा, जगदीश प्रकाशन, जयपुर		
8 भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परंपरा- सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन, भोपाल		

कक्षा 5वीं

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम	सन्दर्भित ग्रन्थ/प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	प्रथम	संस्कृत प्रवेश:	1 संस्कृतसम्भाषणम् (चतुर्थकक्षापर्यन्तदशदिवसीय पाठ्यक्रमस्य सम्यगाभ्यासः कांश्चन बिन्दून् विहाय, भोजनसम्बन्धि शब्दाः, बन्धुवाचकशब्दाः, वेशभूषाणां नामानि, वाहनानां नामानि, प्राणिनां नामानि, अवयवानां नामानि ऋषीणां नामानि, वर्णाः, रुचयः, विशेषणविशेष्यभावः, क्त्वा-तुमुन्-प्रयोगाः, पुरातनम्-नूतनम्, बहु-किञ्चित्, दीर्घः-ह्रस्वः, उन्नतः-वामनः-स्थूलः-कृशः-एतादृश-तादृश)	1 भाषाप्रवेशः	05 (सम्भाषण सत्रीय कार्य पर आधारित)
			2 सुषमा- सुषमाबिन्दवः द्विवचनम्, युष्मच्छब्दः, लकारपरिवर्तनाभ्यासः, दिनचर्या	2-सुषमा	40
			3. कण्ठस्थीकरणम्- माहेश्वरसूत्राणि, शब्दरूपाणि (राम, हरि, भानु, रमा, फलम्), धातुरूपाणि (भू, अस्, पठ्, कृ-धातुनां लट्-लृट्-लङ् लकाररूपाणि) सुभाषितानि (08 सुभाषितानि)	3 अभ्यासपुस्तकम् प्रकाशनम् -संस्कृत भारती	05 (मौखिक-सत्रीय कार्य परआधारित)
2	द्वितीय	पर्यावरण अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान	1. पर्यावरण पर्यावरण अध्ययन-आसपास-5	मध्यप्रदेश पाठ्यपुस्तक ङिगम	40
			2. भारतीय संस्कृति- (प्रोजेक्ट) 1- षड्ऋतवः 2- मध्यप्रदेशस्य परिचयः 3- लोकसंगीतम् (मध्यभारतस्य / मध्यप्रदेशस्य) 4- मध्यप्रदेशस्य उत्सवाः 5- अस्माकं गौरवः (मध्यप्रदेशस्य)	1. भारतस्य सांस्कृतिकनिधिः - डॉ.रामजी उपाध्यायः 2. भारतीयसंस्कृतिः - आचार्यलोकमणिदाहालः 3. भारतीयसंस्कृतिसौरभम् - डॉ. रामजी उपाध्यायः	05
			3. खगोल विज्ञान-05 अंक (प्रोजेक्ट) 1. वेधशाला का संक्षिप्त इतिहास एवं प्राचीन यंत्रों के नाम । 2. ग्लोब पर भू क्षेत्रों, विषुवत् रेखा, कर्क रेखा, मकर रेखा पर सूर्य की स्थिति के अनुसार जलवायु की जानकारी । 3. ग्लोब में दिशाओं की पहचान । 4. सूर्य की उदय की स्थिति तथा सूर्यादय एवं सूर्यास्त के समय का अवलोकन ।	1 भारतीय ज्योतिष का इतिहास, डॉ. गोरखप्रसाद, उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान लखनऊ 2 भारतीय ज्योतिष - नेमिचन्द्र शास्त्री, भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन, दिल्ली 3 आकाश दर्शन - गुणाकर मुले, नीलकमल प्रकाशन, दिल्ली 4 ऐसा है ब्रह्माण्ड - हरीश यादव, चिल्ड्रन बुक हाउस, जयपुर 5 ब्रह्माण्ड और सौर परिवार - देवी प्रसाद त्रिपाठी, परिक्रमा प्रकाशन, दिल्ली 6 गोल परिभाषा - सीताराम झा 7 गोल परिभाषा - हंसधर झा, जगदीश प्रकाशन, जयपुर 8 भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परंपरा- सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन, भोपाल	05

3	तृतीय	हिन्दी	भाषा भारती-5 (SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	50
4	चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित	गणित का जादू-5 (NCERT की पाठ्यपुस्तक एवं वर्कबुक)	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	40
			2-वैदिक गणित-10 अंक प्रोजेक्ट <ol style="list-style-type: none"> 1. बड़ी संख्याओं के बीजांक ज्ञात करना एवं बीजांक से उत्तर की जांच। 2. जोड़ना- सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण, एकाधिक चिन्ह (·) की सहायता से जोड़ना एवं बीजांक से जाँच। 3. घटाना-परममित्र अंक तथा सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण से। बीजांक से उत्तर की जाँच। 4. घटाना- सूत्र निखिलं नवतः चरमं दशतः से। (1000, 10000 तक में से घटाना)। 5. ऋणांक (vinculum) संख्याओं की समझ, लिखने का तरीका, ऋणांक संख्याओं को घनांक तथा घनांक संख्याओं को ऋणांक में बदलना। 6. ऋणांक संख्या के प्रयोग से पहाडा बनाना। 7. ऋणांक के अनुप्रयोग द्वारा योग - अन्तर की मिश्रित गणाएँ। 8. गुणा-सूत्र ऊर्ध्वतोर्यगभ्याम (3 अंकों तक) अंक 0 से 9 (उत्तर की जांच बीजांक से) 9. गुणा-सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण, बीजांक से उत्तर की जांच 10. भाग - सूत्र निखिलं एवं परावर्त्य योजयेत विधि से 11. जोड़ना- घटाना, गुणा के प्रश्नों में दशमलव का प्रयोग 12. भिन्न, मिश्र भिन्न, समतुल्य भिन्न तथा दशमलव भिन्न 	2- वैदिक गणित <ol style="list-style-type: none"> 1 वैदिक गणित - प्रकाशन मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली 2 वैदिक गणित - अतीत वर्तमान और भविष्य प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, नई दिल्ली 3 वैदिक गणित निर्देशिका - भाग 1 एवं 2 प्रकाशन, विद्याभारती संस्कृति शिक्षा संस्थान, कुरुक्षेत्र (हरियाणा) 4 वैदिक गणित भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन विद्याभारती मध्यक्षेत्र, भोपाल (म.प्र.) 5 वैदिक गणित विहंगम दृष्टि - भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली 6 भारत के प्रमुख गणिताचार्य - प्रकाशन विद्याभारती 	10
5	पंचम	अंग्रेजी (ऐच्छिक)	अंग्रेजी- इंग्लिश रीडर-5 (जनरल सीरीज, SCERT द्वारा निर्मित पाठ्यपुस्तक)	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	50

कक्षा 6 से कक्षा 8 (3 वर्ष) का पाठ्यक्रम
प्रथमा – (प्रथमा–6वी., द्वितीया–7वी., तृतीया–8वी.)

प्रश्न पत्र	विषय	अंक
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम्	100
द्वितीय	संस्कृतम साहित्यम्	100
तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान – सामाजिक अध्ययन (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)–80 अंक+ भारतीय संस्कृति–10 अंक (प्रोजेक्ट) +खगोल विज्ञान(प्रोजेक्ट)-10 अंक	100
चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित / ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित– गणित(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / ज्योतिषम्–80 अंक + वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
पंचम्	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् / दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्– विज्ञान(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / दर्शनम् –80 अंक + भारतीय विज्ञानम् (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
षष्ठम्	अंग्रेजी–(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
सप्तम् (ऐच्छिक)	हिन्दी– (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100

* उपरोक्त परीक्षा में सम्मिलित होने वाले छात्रो को **BEST OF FIVE** पद्धति का लाभ देते हुये परीक्षा परिणाम जारी किया जावेगा।

कक्षा 6 का पाठ्यक्रम

प्रथमा – (प्रथमा–6वी.)

प्रश्न पत्र	विषय	अंक
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् (0601)	100
द्वितीय	संस्कृतम साहित्यम् (0602)	100
तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान(0603) – सामाजिक अध्ययन (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)–80 अंक+ भारतीय संस्कृति–10 अंक (प्रोजेक्ट) +खगोल विज्ञान(प्रोजेक्ट)-10 अंक	100
चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित (0604) अथवा ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित (0605) – गणित(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / ज्योतिषम्–80 अंक + वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
पंचम्	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् (0606) अथवा दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम् (0607) – विज्ञान(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / दर्शनम् –80 अंक + भारतीय विज्ञानम् (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
षष्ठम्	अंग्रेजी(0608) –(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
सप्तम् (ऐच्छिक)	हिन्दी(0609) – (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100

कक्षा 6वीं

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम	सन्दर्भित ग्रन्थ/प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	प्रथम	संस्कृत व्याकरणम्	1 संस्कृतसम्भाषणम् (सम्भाषणबिन्दवः— (प्रथमकक्ष्यातः पंचमीकक्ष्यापर्यन्तं पाठितानां बिन्दूनां पुनः स्मरणम् दशदिवसीयसम्भाषणशिविर—बिन्दवः पाठनीयाः। विभक्तयः—कारकविभक्तयः, उपपदविभक्तयः, अजन्तहलन्त—सर्वनाम —शब्दानां सप्तसु विभक्तिषु प्रयोगः। विशेषक्रियापदानि क्त्वा, तुमुन्, ल्यप्, क्तवत्, संख्या, समयः आधारितसम्भाषणम्)	1. अभ्यासदर्शिनी 2. सम्भाषणसोपानम् 3. विभक्तिवल्लरी प्रकाशन— संस्कृत भारती	10 (सम्भाषण सत्रीय कार्य पर आधारित)
			2 सारसिद्धान्तकौमुदी— 2.1 संज्ञा प्रकरण 2.2 संधि प्रकरण <ul style="list-style-type: none"> ● अच्सन्धि (स्वरसन्धि) ● हल्सन्धि ● विसर्गसन्धि 2.3. सुबन्तप्रकरण <ul style="list-style-type: none"> ● अजन्तपुल्लिङ्ग ● अजन्तस्त्रीलिङ्ग ● अजन्तनपुंसकलिङ्ग 	1. सारसिद्धान्तकौमुदी—डॉ रामरक्षा त्रिपाठी, दिव्यभारती प्रकाशन सारनाथ वाराणसी 2. सारसिद्धान्तकौमुदी, आचार्य लोकमणि दाहालः चौखम्बा सुरभारती प्रकाशन वाराणसी	80
			3 अनुवादः— <ul style="list-style-type: none"> ● संस्कृतात्—हिन्दी ● हिन्द्याः—संस्कृतम् 	1. वृहद्—अनुवाद—चन्द्रिकाचक्रधर नौटियाल हंस शास्त्री, मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी	10
<p>टिप्पणीः—अजन्तपुल्लिङ्गशब्दाः, आकारान्ताः, ईकारान्ताः, स्त्रीलिङ्गाः शब्दाः— रामसीता फल मुनि गुरु नदी तद् इदम् किम् अस्मद्, युष्मद् भवत् इति शब्दरूपाणि</p> <p style="text-align: center;">तथा च</p> <p>भू. गम्, दृश, लिख वद्, स्था, पा (पिब), धातूना लट्लृटलङ्लकारस्य रूपाणि आधारीकृत्य अनुवादशिक्षणम्। क्त्वा तुमुन्, तव्यत्, अनीयर् कृत्प्रत्ययान् च आधारीकृत्य अनुवादशिक्षणम्।</p>					
2	द्वितीय	संस्कृत साहित्यम्	1 रूचिरा—प्रथमो भागः	एन.सी.ई.आर.टी. प्रकाशनम्, नवीनतम् संस्करणम्	70
			2 सुभाषा	प्रकाशनम्— संस्कृत भारती	20
			3 स्मरणम्—अमरकोशः (स्वर्गवर्गपर्यन्तम्)	प्रकाशनम् — चौखम्बा विद्याभवन वाराणसी	10(मौखिक सत्रीय कार्य पर आधारित)
3	तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 6वींकी प्रचलित पाठ्यपुस्तक	हमारे अतीत—1 इतिहास—6 पृथ्वी हमारा आवास—6 सामाजिक एवं राजनैतिक जीवन—6	80

		<p>2—खगोल विज्ञानम्—</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. आर्यभट्ट का खगोल शास्त्र में योगदान 2. वेधशाला का इतिहास, कार्य, प्राचीन यंत्रों की जानकारी । 3. कालगणना - देशान्तर रेखा से समय गणना। 4. तारामण्डल-राशियों की जानकारी। 5. ग्लोब-अक्षांश एवं देशान्तररेखाओं का खगोलीय दृष्टि से महत्व। 6. ग्रहण मॉडल का निर्माण । 7. सूर्य की उदय की स्थिति तथा सूर्यादय एवं सूर्यास्त के समय का अवलोकन । 8. सूर्यग्रहण एवं चन्द्र ग्रहण के प्रकार । 9. सूर्य की स्थिति के अनुसार ऋतु परिवर्तन । 	<ol style="list-style-type: none"> 1 भारतीय ज्योतिष का इतिहास.डॉ. गोरखप्रसाद,उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थानलखनऊ 2 भारतीय ज्योतिष - नेमिचन्द्र शास्त्री,भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन,दिल्ली 3 आकाश दर्शन - गुणाकर मुले,नीलकमल प्रकाशन दिल्ली 4 ऐसा है ब्रह्माण्ड - हरीश यादव, चिल्ड्रन बुक हाउस, जयपुर 5 ब्रह्माण्ड और सौर परिवार - देवी प्रसाद त्रिपाठी, परिक्रमा प्रकाशन, दिल्ली 6 गोल परिभाषा -सीताराम झा 7 गोल परिभाषा - हंसधर झा,जगदीश प्रकाशन, जयपुर 8 भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परंपरा- सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन,भोपाल 	10	
		<p>3— भारतीय संस्कृति:</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रियं भारतम् • प्राचीनभारतम् (प्राक्कथनम्) • अस्माकं गरिमामयं साहित्यम् (रामायण/महाभारत) • अस्माकं वीरबाला: सामाजिक संस्थानम् (4 बाल कथा:) • भारतमध्यमणिर्विन्ध्य: विन्ध्याचल: / भारतमेखला— विन्ध्याचल: • उत्सवप्रिया:भारतीया: • मनोविनोदा: • वृक्षायुर्वेद: 	<p>3—भारतीय संस्कृति:—</p> <ul style="list-style-type: none"> • भारतीयसंस्कृति: (आचार्य लोकमणिदाहाल:) • भारतस्य सांस्कृतिकनिधि: (डॉ रामजी उपाध्याय) 	10	
4	चतुर्थ	<p>गणित एवं वैदिक गणित / ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित</p>	<p>म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 6वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक</p> <p>2—वैदिक गणित</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन 2. घटाना-सूत्रपरावर्त्य योजयेत्। 3. ऋणांक संख्याओं को घनांक तथा घनांक संख्याओं को ऋणांक में बदलना । 4. ऋणांक संख्या के प्रयोग से पहाडा बनाना । 5. गुणा- निखिलम्सूत्र, आधार- उपाधार की जानकारी देना। आधार उपाधार से विचलन की जानकारी देना। आधार 10, 100 के पास की संख्याओं का गुणा। (विचलन आधार से कम व अधिक दोनों) निखिलम्सूत्र, 	<p>1.गणित —6 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल</p> <p>2— वैदिक गणित</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 वैदिक गणित - प्रकाशन मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली 2 वैदिक गणित - अतीत वर्तमान और भविष्य,प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली 3 वैदिक गणित निर्देशिका -भाग 1 एवं 2 प्रकाशन,विद्याभारती संस्कृति शिक्षासंस्थान, कुरूक्षेत्र (हरियाणा) 4 वैदिक गणित भाग 1-2 एवं 3,प्रकाशन, विद्याभारती मध्यक्षेत्र, भोपाल (म.प्र.) 	80
				20	

			<p>उपाधार(दहाई, सैकड़ा, हजार तक) (उत्तर की जाँच बीजांक से), 6 ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम्से बड़ी संख्याओं का गुणा।(तीन व चार अंक) 7 भाग-ध्वजांकविधि (भाजकदोअंकोंका, ध्वजांक 5 या 5 से छोटा हो) 8- जोड़ना घटाना, गुणा एवं भाग पर आधारित मिश्रित गणनाएँ। 9 वैदिक गणित की विधि से महत्तम समापवर्तक ज्ञात करना। 10 वैदिक गणित की विधियों से भिन्न के छोटे बड़े क्रम का निर्धारण एवं भिन्नों का योग 11 वर्ग- सूत्रएकन्यूनपूर्वेण (9², 99²,(.....एवंसूत्रएकाधिकेन पूर्वेण (15², 25²,) 12 बीजीयव्यंजक</p>	<p>5 वैदिक गणित विहंगम दृष्टि -भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन शिक्षासंस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली 6 भारत के प्रमुख गणिताचार्य - प्रकाशन, विद्याभारती</p>	
			<p>3-ज्योतिषम् वृहदवकहडाचक्रम्</p>	<p>3. ज्योतिषम् श्रीअवधबिहारीप्रिपाठी विरचितम् चौखम्बा सुरभारती प्रकाशन वाराणसी</p>	80
5	पंचम	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् / दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्	<p>1. म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 6वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक</p> <p>2. भारतीय विज्ञानम्</p> <ul style="list-style-type: none"> • अस्माकं विज्ञानपरम्परा (4 कथाः) • ध्वनि तथा वाणी विज्ञान • भारतीयविज्ञानम्(भारतस्य वैज्ञानिकेतिहास) • रत्नगर्भा वसुन्धरा • कृषि विज्ञान • अस्माकं राष्ट्रनायकाः स्वास्थ्य विज्ञान चरकः, आर्यभटः • अग्निमीले पुरोहितम् • वैदिक संस्कृतेः जगदत्याप्यत्वम् / भागीरथी <p>3- दर्शनम् तर्कसंग्रहः प्रत्यक्षखण्डः (मूलमात्रम्)</p>	<p>1.विज्ञान—6 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल</p> <p>2— भारतीय विज्ञानम् .</p> <ul style="list-style-type: none"> • भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परम्परा (सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन भोपाल) • भारतस्य विज्ञानपरम्परा (संस्कृतभारती प्रकाशन) <p>3. दर्शनम् तर्कसंग्रहः चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनवाराणसी</p>	80 20 80
6	षष्ठ	अंग्रेजी	<p>म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 6वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक</p>	<p>इंग्लिश रीडर(जनरल सीरीज—6) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल</p>	100
7	सप्तम्	हिन्दी	<p>म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 6वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक</p>	<p>भाषा भारती—6 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल</p>	100

कक्षा 7 का पाठ्यक्रम

प्रथमा – (द्वितीया–7वी.)

प्रश्न पत्र	विषय	अंक
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् (0701)	100
द्वितीय	संस्कृतम साहित्यम् (0702)	100
तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान(0703) – सामाजिक अध्ययन (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)–80 अंक+ भारतीय संस्कृति–10 अंक (प्रोजेक्ट) +खगोल विज्ञान(प्रोजेक्ट)-10 अंक	100
चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित (0704) अथवा ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित (0705) – गणित(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / ज्योतिषम्–80 अंक + वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
पंचम्	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् (0706) अथवा दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम् (0707) – विज्ञान(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / दर्शनम् –80 अंक + भारतीय विज्ञानम् (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
षष्ठम्	अंग्रेजी(0708) –(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
सप्तम् (ऐच्छिक)	हिन्दी(0709) – (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम	सन्दर्भित ग्रन्थ/प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	प्रथम	संस्कृत व्याकरणम्	<p>1 संस्कृतसम्भाषणम् (सम्भाषणबिन्दवः—पुनःस्मरणम् विभक्तयः—कारकविभक्तयः ,उपपदविभक्तयः,अजन्तहलन्त—सर्वनाम— शब्दानां सप्तसु विभक्तिषु प्रयोगः। विशेषण—विशेष्यभावः विशेषक्रियापदानि, विभज्यक्रियापदप्रयोगाः:कर्मणिप्रयोगः वर्तमाने, भावेप्रयोगः। प्रत्ययाः—क्व,तव्यत्,अनीयर,मतुप,क्त्वा, तुमुन,ल्यप्, क्तवतु। लङ्—लोट्—विधिविलिङ्:लकाराः आधारितसम्भाषणम्)</p>	<p>1. भाषाप्रवेशः भाग-1 2. अभ्यासविस्तरः 3. णत्वणिजन्तम् शनम्— संस्कृत भारती</p>	10 (सम्भाषण सत्रीय कार्य पर आधारित)
			<p>2 सारसिद्धान्तकौमुदी— 2.1 सुबन्तप्रकरण <ul style="list-style-type: none"> ● हलन्तपुल्लिङ्ग ● हलन्तस्त्रीलिङ्ग, ● हलन्तपुंसकलिङ्ग 2.2 अव्यय प्रकरण— 2.3 तिङन्त प्रकरण (दशगण) <ul style="list-style-type: none"> ● भ्वादिगण (परस्मैपद) ● भ्वादिगण (आत्मेनपद) ● भ्वादिगण (उभयपद) ● अदादिगण ● जुहोत्यादिगण ● दिव्यादिगण ● स्वादिगण ● तुदादिगण ● रूधादिगण ● तनादिगण ● क्रयादिगण ● चुरादिगण 2.4 प्रक्रिया प्रकरण <ul style="list-style-type: none"> ● ण्यन्तप्रक्रिया ● सन्नन्तप्रक्रिया ● यङन्तप्रक्रिया ● नामधातुप्रक्रिया ● कण्डवादिप्रक्रिया ● भावकर्मप्रक्रिया </p>	<p>1. सारसिद्धान्तकौमुदी—डॉ रामरक्षा त्रिपाठी, दिव्यभारती प्रकाशन सारनाथ वाराणसी 2. सरसिद्धान्तकौमुदी, आचार्य लोकमणि दाहाल:चौखम्बा सुरभारती प्रकाशन वाराणसी</p>	80
			<p>3 अनुवादः— <ul style="list-style-type: none"> ● संस्कृतात्—हिन्दी ● हिन्द्याः—संस्कृतम् </p>	<p>1. वृहद्—अनुवाद—चन्द्रिका चक्रधर नौटियाल हंस शास्त्री मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी</p>	10
<p>टिप्पणी:- आकारान्तः इकारान्त, ईकारान्तः ऋकारान्तः उकारान्तः, जगत्, , भवत्, इदम्, तद्, एतद्, राजन्, इति शब्दरूपाणि तथा च अस्, अद्, हन्, दा, नृत्, वृत्. कृ. श्रु. ज्ञा. आप् (आप्लू) इति धातुरूपाणि लट्लृलङ्इविधिलिङ्- लकारेषु आधारीकृत्यानुवादः शतृशानच्प्यत्यत्तृच्ण्वुल्-इति कृतप्रत्ययानाधारीकृत्यानुवादशिक्षणम्।</p>					

2	द्वितीय	संस्कृत साहित्यम्	1रूचिरा- द्वितीयो भागः	एन.सी.ई.आर.टी. प्रकाशनम्, नवीनतमं संस्करणम्,	70
			2. सुवाणी	प्रकाशनम्- संस्कृत भारती	20
			3. स्मरणम्- अमरकोशः (शब्दवर्गपर्यन्तम्)	प्रकाशनम् - चौखम्बा विद्याभवन वाराणसी	10 (मौखिक सत्रीय कार्य पर आधारित)
3	तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 7वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	हमारे अतीत-2 इतिहास -7 हमारा पर्यावरण (भूगोल)-7 सामाजिक एवं राजनैतिक जीवन-2-7 (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल)	80
			2- खगोल विज्ञान 1. ब्रम्हगुप्त का खगोल में योगदान । 2. वेधशाला का इतिहास , कार्यप्राचीन यंत्रों की जानकारी । 3. कालगणना- तिथियों का वैज्ञानिक आधार 4. तारामण्डल -12 राशियों एवं 27 नक्षत्रों के नाम 5. गोलार्द्ध में सबसे छोटे एवं सबसे बड़े तथा बराबर दिन की जानकारी । 6.शंकु यंत्र का निर्माण एवं शंकु की छाया से पृथ्वी की गतियों की समझ। 7. सूर्य से दूरी के क्रम में ग्रहों का मॉडल निर्माण । 8. ग्रहों की सूर्य से दूरीपरिभ्रमणधूर्णन एवं उपग्रहों की जानकारी । 9. शुक्र ग्रह का अवलोकन ।	1भारतीय ज्योतिष का इतिहास.डॉ. गोरखप्रसाद,उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थानलखनऊ 2 भारतीय ज्योतिष - नेमिचन्द्र शास्त्री,भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन,दिल्ली 3 आकाश दर्शन - गुणाकर मुले,नीलकमल प्रकाशन दिल्ली 4ऐसा है ब्रह्माण्ड - हरीश यादव, चिल्ड्रेन बुक हाउस, जयपुर 5 ब्रह्माण्ड और सौर परिवार - देवी प्रसाद त्रिपाठी, परिक्रमा प्रकाशन, दिल्ली 6 गोल परिभाषा -सीताराम झा 7 गोल परिभाषा - हंसधर झा,जगदीश प्रकाशन, जयपुर 8 भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परंपरा- सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन,भोपाल	10
			3- भारतीय संस्कृति: ● देवतात्मा हिमालयः ● धार्मिक प्रवृत्तयः ● अस्माकं राष्ट्रनायकाः/नायिकाः (2+2 पौराणिक कथाः) ● सामाजिक संस्थानम् (व्रताचरणम्) ● भारतीयसंस्कृतेर्मूलतत्त्वम् (द्वादश ज्योतिर्लिङ्गानि) ● संस्कृतेः स्वरूपम् (तीर्थभारतम्)	3- भारतीय संस्कृति:- ● भारतीयसंस्कृतिः (आचार्य लोकमणिदाहालः) ● भारतस्य सांस्कृतिकनिर्धिः (डॉ रामजी उपाध्याय)	10
4	चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित /	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 7वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	गणित-7 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	80

		ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित	2-वैदिक गणित गणितज्ञभारतीकृष्णतीर्थ 1. विनकुलमएवंउनकेअनुप्रयोग (पहाडाएवंमिश्रितगणनामें) 2. गुणासूत्रएकाधिकेनपूर्वेण, सूत्रएकन्यूननेनपूर्वेणसूत्रनिखिलम् - आधार, उपाधार 3. गुणा- अंकगणित-सूत्रऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम् 4. गुणा-बीजगणित-सूत्र ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम् 5. भाग- निखिलम् (आधार 10, 100) (भागकीबीजांकसेजाँच) 6. भागपरावर्त्य (आधार 10, 100) (बीजांकसेजाँच) 7. भाग- ध्वजांकविधि (बीजांकसेजाँच) 8. जोडना घटाना, गुणा एवं भाग पर आधारित मिश्रित गणनाएँ। 9. बीजीयव्यंजकोंकोजोडनावघटानापर आधारित, मिश्रितगणनाएँ। 10. क्षेत्रफलवआयतनज्ञातकरनेकेप्रश्नोंमेंगणनाकरनेमेंवैदिकगणितविधियोंकाउपयोग 11. भिन्नों का जोडना, घटाना, गुणा एवं भाग।	2- वैदिक गणित 1 वैदिक गणित - प्रकाशन मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली 2 वैदिक गणित - अतीत वर्तमान और भविष्य, प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली 3 वैदिक गणित निर्देशिका -भाग 1 एवं 2 प्रकाशन, विद्याभारती संस्कृति शिक्षासंस्थान, कुरूक्षेत्र (हरियाणा) 4 वैदिक गणित भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन, विद्याभारती मध्यक्षेत्र, भोपाल (म.प्र.) 5 वैदिक गणित विहंगम दृष्टि - भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन शिक्षासंस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली 6 भारत के प्रमुख गणिताचार्य - प्रकाशन, विद्याभारती	20
			3- ज्योतिषम् शीघ्रबोधः (दैवज्ञ काशीनाथविरचितः)	3- ज्योतिषम् चौखम्बा सुरभारती प्रकाशन वाराणसी	80
5	पंचम	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् / दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्	1-विज्ञान म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 7वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक 2-भारतीय विज्ञानम् ● पश्चिम व भारत में प्रयोगों के प्रति दृष्टि ● महाभारते वैज्ञानिकाः अंशाः ● लिपि विज्ञान ● विमान शास्त्र ● स्थापत्यशास्त्र ● वृक्षायुर्वेदः-2 ● वस्त्र उद्योग ● अस्माकं प्रेरणादीपाः (4कथाः) (भारत अतीत एवं वर्तमान)	विज्ञान-7 1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल 2- भारतीय विज्ञानम् . ● भारत में विज्ञान की उज्ज्वलपरम्परा (श्री सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन भोपाल) ● भारतस्य विज्ञानपरम्परा प्रकाशनम् संस्कृत भारती	80
			3- दर्शनम् तर्कसंग्रहः अनुमानखण्डः (मूलमात्रम्)	तर्कसंग्रहः चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनवाराणसी	80
6	षष्ठ	अंग्रेजी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 7वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	इंग्लिश रीडर (जनरल सीरीज-7) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	100
7	सप्तम्	हिन्दी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 7वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	भाषा भारती-7 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	100

कक्षा 8 का पाठ्यक्रम
प्रथमा – (तृतीया-8वी.)

प्रश्न पत्र	विषय	अंक
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् (0801)	100
द्वितीय	संस्कृतम साहित्यम् (0802)	100
तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान(0803) – सामाजिक अध्ययन (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)-80 अंक+ भारतीय संस्कृति-10 अंक (प्रोजेक्ट) +खगोल विज्ञान(प्रोजेक्ट)-10 अंक	100
चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित (0804) अथवा ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित (0805) – गणित(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / ज्योतिषम्-80 अंक + वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
पंचम्	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् (0806) अथवा दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम् (0807) – विज्ञान(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / दर्शनम् –80 अंक + भारतीय विज्ञानम् (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
षष्ठम्	अंग्रेजी(0808) –(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
सप्तम् (ऐच्छिक)	हिन्दी(0809) – (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100

कक्षा 8वीं

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम	सन्दर्भित ग्रन्थ/प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	प्रथम	संस्कृत व्याकरणम्	1. संस्कृतसम्भाषणम्— (सम्भाषणबिन्दवः) पुनःस्मरणम् विशेषण-विशेष्यभावःविशेषक्रियापदानि, विभज्यक्रियापदप्रयोगाःकर्मणिप्रयोगः वर्तमाने, भावेप्रयोगः। प्रत्ययाः—क्व,तव्यत्,अनीयर,मतुप लङ्-लोट्-विधिविलिङ्लकाराः चित्-चन् संख्यासु लिंगभेदः पूरणप्रत्ययाः शतृ, शानच्, ठक्,त्व, तल्, तरप्, तमप्, टाप्, डीप्, डीष्। उपसर्गाः, अव्ययानि आधारितसम्भाषणम्)	1. भाषाप्रवेशः भाग- 2 2. समासः 3. कारकम् प्रकाशनम्- संस्कृत भारती	10 (सम्भाषणसत्री य कार्य पर आधारित)
			2 सारसिद्धान्तकौमुदी— 2.1 कृदन्त प्रकरण <ul style="list-style-type: none"> ● कृत्यप्रक्रिया ● कृत्प्रक्रिया ● उणादिगण ● उत्तरकृदन्त 2.2 कारक (विभक्त्यर्थ) प्रकरण 2.3 समास प्रकरण <ul style="list-style-type: none"> ● केवल समास ● अव्ययीभाव समास ● तत्पुरुष समास ● बहुव्रीहि समास ● द्वन्द्व समास ● समासान्त 2.4 तद्धितप्रकरण <ul style="list-style-type: none"> ● अपत्याधिकारप्रकरण ● चातुरर्थिक प्रकरण ● शैषिक प्रकरण ● प्राग्दीव्यतीय प्रकरण ● नञ्स्नग्अधिकार प्रकरण ● मत्वर्थीय प्रकरण ● प्रागिवीय प्रकरण ● स्वार्थिक प्रत्यय प्रकरण 2.5 स्त्रीप्रत्यय प्रकरण	1. सारसिद्धान्तकौमुदी-डॉ रामरक्षा त्रिपाठी, दिव्यभारती प्रकाशन सारनाथ वाराणसी 2. सारसिद्धान्तकौमुदी, आचार्य लोकमणि दाहालःचौखम्बा सुरभारती प्रकाशन वाराणसी	80
			3 अनुवादः— <ul style="list-style-type: none"> ● संस्कृतात्-हिन्दी ● हिन्द्याः-संस्कृतम् 	1. वृहद्-अनुवाद-चन्द्रिका, चक्रधर नौटियाल हंस शास्त्री ,मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी	10
टिप्पणीः- प्रथमाप्रथमद्वितीयवर्षयोः पठितशब्दरूपधातुरूपाणि आधारीकृत्य सन्नन्तयङन्तणिजन्तनामधातुरूपाणि प्रथमद्वितीयवर्षयोश्च पठितधातुरूपाणि आधारीकृत्य अनुवादशिक्षणम्। ल्युट्, घञ्, क्तिन्, क्त, क्तवत् इति तथा पूर्वपाठितकृत्प्रत्ययानाधारीकृत्यानुवादशिक्षणम्।					
2	द्वितीय	संस्कृत साहित्यम्	1 रूचिरा तृतीयभागः	एन.सी.ई.आर.टी. प्रकाशनम्, नवीनतम् संस्करणम्,	70
			2. पंचतंत्रकथाः	प्रकाशनम्- संस्कृत भारती	20
			3.स्मरण- अमरकोशः (प्रथमकाण्डपर्यन्तम्)	प्रकाशनम् - चौखम्बा विद्याभवन वाराणसी	10 (मौखिक सत्रीय कार्य पर आधारित)

3	तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति एवं खगोल विज्ञान	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम-कक्षा 8वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	सामाजिक विज्ञान-8 (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल)	80
			2- खगोल विज्ञानम् <ol style="list-style-type: none"> 1. भास्कराचार्य का खगोल शास्त्र में योगदान । 2. वेधशाला के कार्य एवं यंत्रों की जानकारी । 3. काल गणना- स्थानीय समयभारतीय मानक समय 4. दिन वार की समझ। 5. तारामण्डल - राशियों एवं नक्षत्रों में संबंध । 6. स्टार ग्लोब में राशियों एवं नक्षत्रों की स्थिति 7. ध्रुव तारा एवं प्रमुख तारामण्डलों का अवलोकन 8. शंकु यंत्र के माध्यम से सूर्य की गोलाई में स्थिति एवं उत्तरायण तथा दक्षिणायन की समझ 9. चन्द्रमा की कलाओं का अवलोकन 10. शुक्र ग्रह का अवलोकन। 	<ol style="list-style-type: none"> 1 भारतीय ज्योतिष का इतिहास, डॉ. गोरखप्रसाद, उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान लखनऊ 2 भारतीय ज्योतिष - नेमिचन्द्र शास्त्री, भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन, दिल्ली 3 आकाश दर्शन - गुणाकर मुले, नीलकमल प्रकाशन दिल्ली 4 ऐसा है ब्रह्माण्ड - हरीश यादव, चिल्ड्रन बुक हाउस, जयपुर 5 ब्रह्माण्ड और सौर परिवार - देवी प्रसाद त्रिपाठी, परिक्रमा प्रकाशन, दिल्ली 6 गोल परिभाषा - सीताराम झा 7 गोल परिभाषा - हंसधर झा, जगदीश प्रकाशन, जयपुर 8 भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परंपरा- सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन, भोपाल 	10
			3- भारतीय संस्कृति: <ul style="list-style-type: none"> ● तेजोमयभारतम् (वेद-रामायण महाभारत पुराण-साहित्येषु भारतसम्बद्धाः 10-15 श्लोकाः) ● वैदिसंस्कृतेर्मूलम् ● अस्माकराष्ट्रनायकाः (चरक -सुश्रुत-आर्यभट-चाणक्यस्योगदानस्य परिचयः) ● व्यवसायाः ● अस्माकं गरिमामयं साहित्यम् (वेदा-पञ्चमुख्यमहाकाव्यानांसंक्षिप्त परिचयः) ● अस्माकं प्रेरणादीपाः (6कथाः) ● संस्कृते किं नास्ति? 	3- भारतीय संस्कृति:- <ul style="list-style-type: none"> ● भारतीयसंस्कृतिः (आचार्य लोकमणिदाहालः) ● भारतस्य सांस्कृतिकनिधिः (डॉ रामजी उपाध्याय) 	10
4	चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित / ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम-कक्षा 8वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	गणित-8 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	80
2-वैदिक गणित <ol style="list-style-type: none"> 1. गणितज्ञब्रह्मगुप्त 2 भाग- निखिलम्सूत्र (आधार 10, 100, 1000) 3. भाग - परावर्त्य (आधार 10, 100, 1000) 4 भाग-ध्वजांक 5- विभाजनीयता के नियम (2 से 10 तक) 			2. - वैदिक गणित <ol style="list-style-type: none"> 1 वैदिक गणित - प्रकाशन मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली 2 वैदिक गणित - अतीत वर्तमान और भविष्य, प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, नई दिल्ली 	20	

			<p>6- वर्गानुरूप्ये, संकलन व्यवकलनाभ्याम् ,सूत्र यावदूनम्, द्वंद्व योग से ।</p> <p>7-वर्गमूल –विलोकनम् से पूर्ण वर्ग संख्या का वर्गमूल ज्ञात करना द्वंद्व योग से वर्गमूल ज्ञात करना ।</p> <p>8 घनसूत्र - एकाधिकेनपूर्वेण, आनुरूप्येण , यावदूनम् से।</p> <p>9 घनमूल–विलोकनम् से पूर्ण घन संख्या का घनमूल ज्ञात करना</p> <p>10 वर्गों के योग एवं अंतर पर आधारित मिश्रित गणनाएँ ।</p> <p>11 चक्रवर्ती व्याज की गणना ।</p> <p>12बीजीयव्यंजकोंकोजोड़नाघटानावमिश्रितगणनाएँ।</p> <p>13बीजीय व्यंजकों का गुणा-सूत्रनिलिखम् एवं ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम् ।</p> <p>14 बीजगणितगुणनखण्ड-वैदिकगणित सूत्रों का प्रयोग ।</p> <p>15 बीजीय व्यंजकों के गुणनखण्ड ।</p> <p>16सरल समीकरण ।</p>	<p>3 वैदिक गणित निर्देशिका -भाग 1 एवं 2,प्रकाशन विद्याभारती संस्कृति शिक्षा संस्थान, कुरूक्षेत्र (हरियाणा)</p> <p>4 वैदिक गणित भाग 1 2 एवं 3,प्रकाशन विद्याभारती, मध्यक्षेत्र भोपाल (म.प्र.)</p> <p>5 वैदिक गणित विहंगम दृष्टि -भाग 1 2 एवं 3,प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, नई दिल्ली</p> <p>6 भारत के प्रमुख गणिताचार्य - प्रकाशन विद्याभारती</p>	
			<p>3- ज्योतिषम् मुहूर्तचिन्तामणि: (आदितःसंस्कारप्रकरणं यावत् :आचार्य रामदैवज्ञ विरचितः)</p>	<p>3.ज्योतिषम् चौखम्बा सुरभारती प्रकाशन वाराणसी</p>	80
5	पंचम	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम्/ दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्	<p>1—म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 8वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक</p> <p>2—भारतीय विज्ञानम्</p> <ul style="list-style-type: none"> ● विज्ञान—पश्चिम व भारतीय धारणा ● अस्माकं विज्ञानपरम्परा आहार—योग—गणित—नक्षत्र— विज्ञानस्य सामान्य परिचयः ● धातु विज्ञान ● नौकाशास्त्र ● कालगणना ● प्राचीनभारतस्यविज्ञानविषये अवैज्ञानिकी दृष्टि <p>3- दर्शनम् तर्कसंग्रहः उपमानादारभ्य संपूर्णः (मूलमात्रम्)</p>	<p>विज्ञान—8 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल</p> <p>2— भारतीय विज्ञानम् .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परम्परा (श्री सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन भोपाल) ● भारतस्य विज्ञानपरम्परा प्रकाशन —संस्कृत भारती <p>3. दर्शनम् तर्कसंग्रहः चौखम्बा सुरभारती प्रकाशन वाराणसी</p>	80
6	षष्ठ	अंग्रेजी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 8वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	इंग्लिश रीडर (जनरल सीरीज—8) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100
7	सप्तम्	हिन्दी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 8वींकी प्रचलित पाठ्यपुस्तक	भाषा भारती—8 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100

**कक्षा 9 से कक्षा 12 (4 वर्ष) का पाठ्यक्रम
(पूर्वमध्यमा से उत्तरमध्यमा— प्रथम एवं द्वितीय वर्ष)**

पूर्वमध्यमा प्रथमखंड एवं द्वितीयखंड (कक्षा 9 एवं 10)

प्रश्न पत्र	विषय	अंक
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् / प्राचीनव्याकरणम् / नव्य व्याकरणम्	100
द्वितीय	संस्कृत साहित्यम् / साहित्यम्	100
तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति: एवं खगोल विज्ञान— सामाजिक अध्ययन (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) 60 अंक + खगोल विज्ञान (प्रोजेक्ट) 20 अंक + भारतीय संस्कृति: (प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित / ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित— गणित (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) / ज्योतिषम् 70 अंक + वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 30 अंक	100
पंचम्	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् / दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्— विज्ञान (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 50 अंक + प्रायोगिक 20 अंक) / दर्शनम् 70 अंक + भारतीय विज्ञानम् (प्रोजेक्ट) 30 अंक	100
षष्ठम्	शास्त्रीय संस्कृत—(कोई एक) वेद: (परम्परागत) / वेद: (पाठ्यपुस्तक आधारित) / ज्योतिषम् / वास्तुविज्ञानम् / दर्शनम् / योगविज्ञानम् / धर्मशास्त्रम् / पौरोहित्यम् / पुराणेतिहासः / आयुर्विज्ञानम्	100
सप्तम्	अंग्रेजी—(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
अष्टम् (ऐच्छिक)	हिन्दी— (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100

- नोट:—**1. विद्यार्थी द्वारा पूर्वमध्यमा प्रथम एवं द्वितीय खंड (कक्षा 9 एवं 10) में चतुर्थ एवं पंचम् प्रश्नपत्र क्रमशः ज्योतिषम्, दर्शनम् लेने पर षष्ठम् प्रश्नपत्र में ज्योतिषम् / दर्शनम् का चयन नहीं कर सकेंगे।
2. उपरोक्त परीक्षा में सम्मिलित होने वाले छात्रों को BEST OF SIX पद्धति का लाभ देते हुये परीक्षा परिणाम जारी किया जावेगा।

उत्तर मध्यमा प्रथमखंड एवं द्वितीयखंड (कक्षा 11 एवं 12)

प्रश्नपत्र	विषय	अंक			
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् / प्राचीनव्याकरणम् / नव्य व्याकरणम्	100			
द्वितीय	संस्कृत साहित्यम् / साहित्यम्	100			
तृतीय / चतुर्थ	विज्ञान संकाय)	कामर्स	कला संकाय	प्राच्यसंस्कृत संकाय (कोई दो)	100
	भौतिक	व्यवसायिक अर्थशास्त्र	समाजशास्त्र / राजनीतिशास्त्र / मनोविज्ञान	वेदः (परम्परागत) अथवा वेदः (पाठ्यपुस्तक आधारित) / वास्तुविज्ञानम् / दर्शनम् / धर्मशास्त्रम् / पुराणेतिहासः / ज्योतिषम् / पौरोहित्यम् / योगविज्ञानम्	
	रसायन	व्यवसाय अध्ययन	इतिहास		
डिप्लोमा— वास्तुविज्ञानम् / ज्योतिषम् / पौरोहित्यम्					
पंचम्	(कोई एक) गणित / जीव विज्ञान(विज्ञान संकाय) बहीखाता एवं एकाउटेंसी(कॉमर्स संकाय) भूगोल(कला संकाय) प्राच्यसंस्कृतसंकाय संगणक विज्ञानम् / आयुर्विज्ञानम्				100
षष्ठम्	अंग्रेजी—(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)				100
सप्तम् (ऐच्छिक)	हिन्दी—(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)				100

- नोट:—
1. विद्यार्थी द्वारा उत्तरमध्यमा प्रथम एवं द्वितीय खंड (कक्षा 11 एवं 12) में तृतीय, चतुर्थ एवं पंचम् प्रश्नपत्र में विज्ञान संकाय, कामर्स संकाय, कला संकाय में जोड़ी से विषय चयन कर सकेंगं।
 2. प्राच्य संस्कृत संकाय में तृतीय एवं चतुर्थ प्रश्नपत्र में अलग-अलग विषयो का चयन कर सकेंगे अर्थात् तृतीय प्रश्नपत्र में एक विषय के चयन करने से चतुर्थ में इसे पुनः नहीं लिया जा सकेंगा।
 3. उपरोक्त परीक्षा में सम्मिलित होने वाले छात्रो को BEST OF FIVE पद्धति का लाभ देते हुये परीक्षा परिणाम जारी किया जावेगा।
 4. कक्षा 11वीं एवं 12 वीं में जो विद्यार्थी प्राच्य संस्कृत संकाय में वास्तुविज्ञानम् / ज्योतिषम् / पौरोहित्यम् लेंगे उन्हें किसी एक विषय में डिप्लोमा का विकल्प रहेगा। डिप्लोमा के लिये सैद्धान्तिक परीक्षा के साथ प्रायोगिक परीक्षा भी देनी होगी। सैद्धान्तिक एवं प्रायोगिक परीक्षा दोनों में उत्तीर्ण होने पर प्रमाणपत्र के साथ डिप्लोमा भी प्रदान किया जायेगा।
 5. डिप्लोमा पाठ्यक्रम हेतु 02 प्रायोगिक परीक्षा (कक्षा 11वीं एवं 12वीं हेतु पृथक-पृथक) संस्थान द्वारा निर्धारित डिप्लोमा पाठ्यक्रमानुसार रहेगी।
 6. डिप्लोमा की परीक्षा संस्थान द्वारा निर्धारित भोपाल स्थित केन्द्र में सम्पन्न होगी।

पूर्वमध्यमा प्रथमखण्ड (कक्षा 9)

प्रश्न पत्र	विषय	अंक
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् (0901)/ प्राचीनव्याकरणम्(0902) / नव्य व्याकरणम्(0903)	100
द्वितीय	संस्कृत साहित्यम् (0904)/ साहित्यम् (0905)	100
तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति: एवं खगोल विज्ञान(0906) सामाजिक अध्ययन (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) 60 अंक + खगोल विज्ञान (प्रोजेक्ट) 20 अंक + भारतीय संस्कृति:(प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित(0907) अथवा ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित(0908) गणित (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)/ ज्योतिषम् 70 अंक + वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 30 अंक	100
पंचम्	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम्(0909) अथवा दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्(0910) विज्ञान (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 50 अंक+प्रायोगिक 20 अंक)/ दर्शनम् 70 अंक + भारतीय विज्ञानम् (प्रोजेक्ट) 30 अंक	100
षष्ठम्	शास्त्रीय संस्कृत—(कोई एक) वेद: (परम्परागत)(0911) अथवा वेद: (पाठ्यपुस्तक आधारित)(0912) / ज्योतिषम् (0913) / वास्तुविज्ञानम् (0914)/ दर्शनम्(0915) / योगविज्ञानम्(0916)/ धर्मशास्त्रम्(0917)/ पौरोहित्यम्(0918) / पुराणेतिहासः(0919)/ आयुर्विज्ञानम्(0920)	100
सप्तम्	अंग्रेजी(0921)—(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
अष्टम् (ऐच्छिक)	हिन्दी(0922)— (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100

कक्षा 9वीं

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम	सन्दर्भित ग्रन्थ/प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	प्रथम संस्कृत व्याकरणम् / प्राचीन व्याकरणम् / नव्य व्याकरणम्	संस्कृत व्याकरणम्	● लघुसिद्धान्तकौमुदी (आदितः अजन्तनपुंसकलिङ्गान्तम्)	1. लघुसिद्धान्तकौमुदी- मोतीलालबनारसीदास, दिल्ली, वाराणसी, पटना 2. लघुसिद्धान्तकौमुदी- चौखम्बासंस्कृतप्रतिष्ठानम्	80
			● अनुवादः संस्कृते	3-वृहद्-अनुवाद-चन्द्रिका, चक्रधर नौटियाल हंस शास्त्री, मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी	10
			● अनुवादः हिन्द्या		10
			टिप्पणीः- पठितव्याकरणग्रन्थमाधारी कृत्यानुवादशिक्षणम्। अनुच्छेदरचनायै यात्रावर्णनम्, उत्सववर्णनम् ऋतुवर्णनम् दर्शनीयस्थानवर्णनम्, संस्थावर्णनम्, विद्यामहिमा परोपकारश्च शीर्षकरूपेण दातुं शक्यन्ते।		
		प्राचीन व्याकरणम्	पाणिनीयाष्टाध्यायी (१-२ अध्यायौ काशिकाधारेण सूत्रपदच्छेद- विभावित-समासार्थ-उदाहरणसिद्धिसहितौ)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
नव्य व्याकरणम्	वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी- (आदितः पंचसन्धि)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100		
2	द्वितीय संस्कृत साहित्यम् / साहित्यम्	संस्कृत साहित्यम्	साहित्यम् 1. ऋग्वन्दना 2. कन्या- पितृत्वखलुभागधेयम् 3. उमाबटुसंवादः 4. बुद्धस्यविहारः 5. गीतोपदेशः 2 6. बालसुभाषितानि 7. प्रहेलिका 8. वृत्तपरिचयः 9. एकलव्यस्यगुरुभक्तिः 10. मृच्छकटिकम् 11. भारतपञ्चमोवेदः 12. दिलीपसिंहसंवादः 13. समवायोहिदुर्जयः 14. पुराणपरिचयः 15. रामायणम् 16. कर्णस्यऔदार्यम् 17. भारतभरतशाकुन्तलः 18. "ग्रन्थस्यमनोदशा" 19. शरीरमाद्यंखलुधर्मसाधनम् 20. पर्यावरणम् 21. संहतिःकार्यसाधिका 22. यत्रस्वच्छतातंत्रप्रभुता 23. यद्भविष्योविनश्यति	अनिवार्य संस्कृतम् (काव्यम्) प्रथमा-1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

			24. संस्कृतभाषायाः महत्त्वम् 25. शास्त्रपरिचयः- 1 26. शास्त्रपरिचयः 2		
		साहित्यम्	चन्द्रालोकः (१-४म्यूखाः) (जयदेवविरचितः) कियातार्जुनीयम् (प्रथमः सर्गः) (भारविविरचितम्)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	50 50
3	तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृतिः एवं खगोल विज्ञान	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 9वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	लोकतांत्रिक राजनीति—9 समकालीन भारत—1 भूगोल—9 अर्थशास्त्र—9 भारत और समकालीन विश्व इतिहास—9 (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल)	60
			2— खगोल विज्ञानम् 1. वराहमिहिर का खगोल शास्त्र में योगदान । 2. वेधशाला के कार्य एवं यंत्रों की जानकारी । 3. काल गणना- स्थानीय समय, भारतीय मानक समय, ग्लोबल मीन टाइम एवं टाइमजोन 4. मास (माह) की समझ । 5. तारामण्डल - राशियों एवं नक्षत्रों में चरण सहित संबंध । 6. स्टार ग्लोब में राशियों एवं नक्षत्रों के आकार की समझ 7. राशियों का आकाश में अवलोकन 8. ग्रहण एवं पारगमन 9. टेलिस्कोप से ग्रहों एवं उपग्रह का अवलोकन । 10. नाडीवलय यंत्र के मॉडल का निर्माण एवं अवलोकन । 11. कैलेण्डर का इतिहास ।	1 भारतीय ज्योतिष का इतिहास, डॉ. गोरखप्रसाद, उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थान लखनऊ 2 भारतीय ज्योतिष - नेमिचन्द्र शास्त्री, भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन, दिल्ली 3 आकाश दर्शन - गुणाकर मुले, नीलकमल प्रकाशन दिल्ली 4 ऐसा है ब्रह्माण्ड - हरीश यादव, चिल्ड्रन बुक हाउस, जयपुर 5 ब्रह्माण्ड और सौर परिवार - देवी प्रसाद त्रिपाठी, परिक्रमा प्रकाशन, दिल्ली 6 गोल परिभाषा - सीताराम झा 7 गोल परिभाषा - हंसधर झा, जगदीश प्रकाशन, जयपुर 8 भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परंपरा- सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन, भोपाल	20
			3— भारतीय संस्कृतिः ● संस्काराः ● शिल्पसाधना ● उपभोग्यानि ● राजतन्त्रम् ● भारतीयसमाजे रामायणमहाभारतयोः वैशिष्ट्यम् ● शिक्षा—शिक्षासंस्था च	3— भारतीय संस्कृतिः— ● भारतीयसंस्कृतिः (आचार्य लोकमणिदाहालः) ● भारतस्य सांस्कृतिकनिधिः (डॉ रामजी उपाध्यायः)	20

4	चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित / ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम-कक्षा 9वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	गणित-9 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	70
			2-वैदिक गणित <ol style="list-style-type: none"> 1. गणितज्ञभास्कराचार्य 2. विनकुलम् व उसके अनुप्रयोग (मिश्रित गणना, पहाडा, गुणा व भाग में) 3. वर्गमूल - सूत्रविलोकनम्से। वर्गमूल-द्वन्द्वयोगके प्रयोगसे। 4. घन-सूत्रनिखिलम्, आनुरूप्येण, 5. घनमूल - विलोकनम् (6 अंकों की पूर्ण घन संख्या का), 9 अंकों की पूर्ण घन संख्या का घनमूल ज्ञात करना। 6. बीज गणित व्यंजको का गुणरुद्धवर्तियग्भ्याम् - सूत्र 7. बीज गणित- बीजीय व्यंजको का भाग। 8. बीजगणितगुणनखण्ड- वैदिकगणित सूत्रों का प्रयोग 9. बीजगणितमें महत्तमसमापवर्तक (सूत्रसंकलनव्यवकलनाभ्याम्) 10. विभाजनीयता(2 से 16 तक) 11. सरल समीकरण 12. आवर्तदशमलव 	2- वैदिक गणित <ol style="list-style-type: none"> 1. वैदिक गणित - प्रकाशन मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली 2. वैदिक गणित - अतीत वर्तमान और भविष्य, प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली 3. वैदिक गणित निर्देशिका -भाग 1 एवं 2 प्रकाशन, विद्याभारती संस्कृति शिक्षासंस्थान, कुरुक्षेत्र (हरियाणा) 4. वैदिक गणित भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन, विद्याभारती मध्यक्षेत्र, भोपाल (म.प्र.) 5. वैदिक गणित विहंगम दृष्टि -भाग 1-2 एवं 3, प्रकाशन शिक्षासंस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली 6. भारत के प्रमुख गणिताचार्य - प्रकाशन, विद्याभारती 	30
			3. ज्योतिषम्-	<ul style="list-style-type: none"> • लीलावती (आदितः श्रेणीव्यवहारपर्यन्तम्) (भास्कराचार्यविरचिता) • मुहूर्त्तचिन्तामणिः (विवाहप्रकरणतः राजाभिषेकप्रकरणं यावत्- आचार्य रामदैवज्ञ विरचितः) 	70
5	पंचम	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् / दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम-कक्षा 9वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	विज्ञान-9 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	70

			<p>2-भारतीय विज्ञानम्</p> <ul style="list-style-type: none"> ● भारत अतीत एवं वर्तमान ● पूर्वजैः परिगणितम् आसीत् परमाणोः परिमाणम् ● वैदिकसंस्कृतेः जगदत्याव्यत्वम् ● प्राणीविज्ञान ● गणितशास्त्र ● वनस्पतिशास्त्र ● खगोलविज्ञान ● विज्ञान और प्रोद्योगिकी ● प्राचीनविज्ञानतन्त्रज्ञानपरम्परायां क्षारोत्पादनक्रमः 	<p>2- भारतीय विज्ञानम् .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परम्परा श्री सुरेश सोनी अर्चना प्रकाशन भोपाल ● भारतस्य विज्ञानपरम्परा प्रकाशन-संस्कृत भारती 	30
			<p>3. दर्शनम् तर्कसंग्रहः सपदकृत्यः (आदितः प्रत्यक्षनिरूपणं यावत्)</p>	<p>तर्कसंग्रहः चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p>	70
6	षष्ठ	(कोई एक) शास्त्रीय संस्कृत- वेदः	<p>वेदः (परंपरागत) शुक्लयजुर्वेदसंहिता (माध्यन्दिनशास्त्रीयः)(१-१० अध्याय) सस्वरः)</p> <p>अथवा</p> <p>वेदः (पाठ्यपुस्तक आधारित)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ऋग्वेदसंहितापरिचयः 2. यजुर्वेदसंहितापरिचयः 3. सामवेदसंहितापरिचयः 4. अथर्ववेदसंहितापरिचयः 5. शुक्लयजुर्वेदीयस्वरप्रकरणम् 6. याज्ञवल्क्यशिक्षानुसारं वेदाध्ययनम् । 7. शुक्लयजुर्वेदे प्रथमोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग-1 8. शुक्लयजुर्वेदे प्रथमोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग-2 9. शुक्लयजुर्वेदे द्वितीयोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग- 1 10. शुक्लयजुर्वेदे द्वितीयोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग-2 शुक्लयजुर्वेदे तृतीयोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग-1 12. शुक्लयजुर्वेदे तृतीयोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग-2 13. शुक्लयजुर्वेदे तृतीयोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग-3 	<p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p> <p>वेदः-1 मध्यमा-1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्</p>	100

		<p>14. शुक्लयजुर्वेदे तृतीयोऽध्यायः (माध्यन्दिनीय) भाग-4</p> <p>15. रुद्राभिषेकीय ऋग्वेदमन्त्राः भाग:1</p> <p>16. रुद्राभिषेकीय ऋग्वेदमन्त्राः - भाग:2</p> <p>17. रुद्राभिषेकीय सामवेदमन्त्राः - भाग:1</p> <p>18. रुद्राभिषेकीय-सामवेदमन्त्राः - भाग:2</p> <p>19. रुद्राभिषेकीय अथर्ववेदमन्त्राः - भाग: 1</p> <p>20. रुद्राभिषेकीय अथर्ववेदमन्त्राः- भाग:2</p> <p>21. महर्षिः वेदव्यासः</p>		
ज्योतिषम्	ताजिक नीलकण्ठी (संज्ञातंत्रम्)		चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
वास्तुविज्ञानम्	<p>● पञ्चाङ्गपरिचयः शकसंवत्सरमासपक्षऋतुतिथि- वारनक्षत्रयोगकरणभद्रा-पंचकादीनां ज्ञानम्, पञ्चाङ्गस्थ ग्रहस्पष्टज्ञानम्, वक्रीमार्गी- उदयास्तज्ञानम् च। पञ्चाङ्गद्वारालग्नसाधनम्, लग्नचक्रलेखनम्, ग्रहस्थापनं च। पञ्चाङ्गद्वारामुहूर्तज्ञानम्, तत्र गृहारम्भः, वृषभवास्तुचक्रम्, गृहप्रवेशः, कलशचक्रम्, राहुमुखविचारः, कूपारम्भः, जलाशयारामसुप्रतिष्ठा, वाटिकावृक्षारोपणम् एतेषां ज्ञानम्।</p> <p>● जन्मपत्रदीपकः (श्री विंध्येश्वरी प्रसाद द्विवेदी विरचितः)</p>	<p>● जन्मपत्रदीपकः</p>	<p>भोजराजपञ्चाङ्गम् प्रकाशन - केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय भोपाल</p>	<p>20</p> <p>80</p>
दर्शनम्	<p>● तर्कभाषा-(आदितःप्रत्यक्षांत) (केशवमिश्रविरचिता)</p> <p>● श्रीमद्भगवद्गीता) (आदितःतृतीयाध्यायं यावत्)</p>		<p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p> <p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p>	<p>60</p> <p>40</p>
योग विज्ञानम्	<p>1. प्रार्थना</p> <p>2. योगः</p> <p>3. पातञ्जलयोगः</p> <p>4. योगसूत्राणि</p> <p>5. मुद्राः</p> <p>6. ध्यानम्</p> <p>7. अष्टाङ्गयोगः 1</p> <p>8. अष्टाङ्गयोगः 2</p> <p>9. सूर्यनमस्कारः</p>		<p>योगः स्वास्थ्यम् एवं शारीरिकशिक्षणम् प्रथमा-1</p> <p>गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्</p>	100

		10. आसनम् 11. व्यायामेदुर्घटनाचिकित्साच 12. धावनम् 13. कूर्दनम् 14. यष्टिक्रीडा 15. कबड्डीक्रीडा 16. खो-खोक्रीडा		
	धर्मशास्त्रम्	मीमांसापरिभाषा (श्रीकृष्णराजविरचिता) मनुस्मृतिः (द्वितीयोऽध्यायः)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	60 40
	पौरोहित्यम्	1-पौरोहित्यस्यमहत्त्वम् 2. सन्ध्यायाःमहत्त्वम् 1 3. सन्ध्यायाःमहत्त्वम्-2 4. तर्पणम्देव, ऋषि, मनुष्य, पितृतर्पणम् 5. भोजनशयनविधी 6. पंचायतन-पूजनम् 7. पंचायतनअर्चनम् 8. पंचायतनवन्दनम् 9. गणपत्यथर्वशीर्षम् 10. श्रीसूक्तम् 11. आदित्यहृदयस्तोत्रम् 12. शिवस्तुतिः 13. रुद्रस्तुतिः 14. गिरीशस्तुतिः 15. पुराणोक्तपुरुषसूक्तम् (पौराणिकपुरुषसूक्तम्) 16.संस्काराः।गर्भाधानपुंसवनसंस्कारौ 17. संस्काराः 2 सीमन्तोन्नयनजातकर्मसंस्कारौ 18. सरस्वतीस्तोत्रम् 19. चाक्षुषोपनिषत् 20. नर्मदाष्टकम् 21. महर्षिभरद्वाज 22. शास्त्रवचनानि 23. उपनिषत्सूक्तयः 24. नूतनयज्ञोपवीतधारणम् 25. नवग्रहस्तुतिः	पौरोहित्यम् प्रथमा -1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100
	पुराणेतिहासः	वाल्मीकिरामायणम् (बालकाण्डस्य प्रथमसर्गः)(वाल्मीकिविरचितम्) महाभारतम् (शीलानिरूपणाध्यायः) (वेदव्यासविरचितम्)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	50 50
	आयुर्विज्ञानम्	• आयुर्वेदस्य इतिहासः • टीकाः टीकाकाराश्च • चरकसंहितायाः परिचय	आयुर्वेदः-1 मध्यमा-1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

			<ul style="list-style-type: none"> • सुश्रुतसंहिता परिचयः • अष्टांगसंग्रहः अष्टांगहृदयञ्च • आयुर्वेदस्य निरूपणम् • आयुर्वेद दर्शन निरूपणम् • द्रव्यविज्ञानम् • गुणः विज्ञानम् च • स्वस्थवृतपरिचय • दिनचर्या • रात्रिचर्या • ऋतुचर्या • सद्वृतम् • द्रव्यगुणशास्त्रपरिभाषा • द्रव्यम् • गुणः • रसः • विपाकः • वीर्यम् • प्रभाव • कर्म 		
7	सप्तम्	अंग्रेजी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 9वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	बिहाईव-9 मोमेंटस-9 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100
8	अष्टम्	हिन्दी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 9वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	क्षितिज भाग-1 (विशिष्ट-9) कृतिका भाग-1 (विशिष्ट-9) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100

पूर्वमध्यमा द्वितीयखंड (कक्षा 10)

प्रश्न पत्र	विषय	अंक
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् (1001)/ प्राचीनव्याकरणम् (1002)/ नव्य व्याकरणम् (1003)	100
द्वितीय	संस्कृत साहित्यम् (1004)/ साहित्यम् (1005)	100
तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृति: एवं खगोल विज्ञान(1006) सामाजिक अध्ययन (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) 60 अंक + खगोल विज्ञान (प्रोजेक्ट) 20 अंक + भारतीय संस्कृति:(प्रोजेक्ट) 20 अंक	100
चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित(1007) अथवा ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित(1008) गणित (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)/ ज्योतिषम् 70 अंक + वैदिक गणित (प्रोजेक्ट) 30 अंक	100
पंचम्	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम्(1009) अथवा दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्(1010) विज्ञान (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 50 अंक+प्रायोगिक 20 अंक)/ दर्शनम् 70 अंक + भारतीय विज्ञानम् (प्रोजेक्ट) 30 अंक	100
षष्ठम्	शास्त्रीय संस्कृत—(कोई एक) वेद: (परम्परागत)(1011) अथवा वेद: (पाठ्यपुस्तक आधारित)(1012) /ज्योतिषम् (1013) /वास्तुविज्ञानम् (1014)/ दर्शनम्(1015) /योगविज्ञानम्(1016)/धर्मशास्त्रम्(1017)/ पौरोहित्यम्(1018) /पुराणेतिहासः(1019)/ आयुर्विज्ञानम्(1020)	100
सप्तम्	अंग्रेजी(1021)—(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
अष्टम् (ऐच्छिक)	हिन्दी(1022)— (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100

कक्षा 10वीं

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम	सन्दर्भित ग्रन्थ/प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	संस्कृत व्याकरणम् / प्राचीन व्याकरणम् / नव्य व्याकरणम्	संस्कृत व्याकरणम्	लघुसिद्धान्तकौमुदी (हलन्तपुल्लिङ्गतः भ्वादिप्रकरणान्तम्)	1. लघुसिद्धान्तकौमुदी- मोतीलालबनारसीदास, दिल्ली, वाराणसी, पटना 2. लघुसिद्धान्तकौमुदी- चौखम्बासंस्कृतप्रतिष्ठानम् 3. संस्कृत भाषा परिचयः (महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान)	70
			<ul style="list-style-type: none"> • अनुवादः संस्कृते • अनुवादः हिन्द्यां 		10 10
			अनुच्छेदलेखनम्	3-वृहद्-अनुवाद-चन्द्रिका, चक्रधर नौटियाल हंस शास्त्री, मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी	10
			टिप्पणीः-पठितव्याकरणग्रन्थमाधारी कृत्यानुवादशिक्षणम्। अनुच्छेदरचनायै यात्रावर्णनम्, उत्सववर्णनम् ऋतुवर्णनम् दर्शनीयस्थानवर्णनम्, संस्थावर्णनम्, विद्यामहिमा परोपकारश्च शीर्षकरूपेण दातुं शक्यन्ते।		
		प्राचीन व्याकरणम्	पाणिनीयाष्टाध्यायी (3-8 अध्यायौ काशिकाधारेण सूत्रपदच्छेद-विभक्ति-समासार्थ-उदाहरण-सिद्धिसहितौ, विशेषसूत्रातिरिक्तसूत्रदर्शनम् नागिवार्यम्)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
	नव्यव्याकरणम्	वैयाकरण सिद्धान्तकौमुदी अजन्ततः अव्ययान्तः+ स्त्रीप्रत्यय	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100	
2	द्वितीय संस्कृत साहित्यम् / साहित्यम्	संस्कृत साहित्यम्	<ol style="list-style-type: none"> 1. वैदिकस्तवनम् 2. रोचते यदि में सख्यम् 3. त्रैविध्यम् 4. विशेषको यावदयं न शुष्कः 5. अजविलापः 6. अन्योक्तयः 7. दत्तात्रेयस्य गुरवः 8. किञ्चिद् हसामः 9. सूक्तयः 10. गुरोरनुशासनम् 11. यमनचिकेतसोः संवादः 12. कस्येयं भार्या भवितुमर्हति 13. कपिञ्जलकृतोपदेशः 14. दानस्य फलमुत्तमम् 15. गुरुशिष्ययोः संवादः 16. लौकिकन्यायाः 17. छन्दांसि 18. पत्रलेखनम् 	अनिवार्य संस्कृतम् (काव्यम्) प्रथमा-2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

		साहित्यम्	वृद्धालोकः (७-१० मयूखाः) (जयदेवविरचितः) रघुवंशम् (द्वितीयसर्गः) (कालिदासविरचितम्)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
3	तृतीय	सामाजिक अध्ययन, भारतीय संस्कृतिः एवं खगोल विज्ञान	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 10वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	लोकतांत्रिक राजनीति-2-10 समकालीन भारत-2 भूगोल-10 अर्थशास्त्र की समझ-10 भारत और समकालीन विश्व -10 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	60
			2- खगोल विज्ञानम् 1. भारत में खगोल विज्ञान का विकास। 2. भारत की प्राचीन वेधशालाएँ । 3. काल गणना- दिनांक परिवर्तन की समझ । समय मापन की प्राचीन इकाईयां 4. अधिकमास,क्षयमास,चन्द्र वर्ष एवं सौर वर्ष की अवधारणा । 5. तारामण्डल - राशियों एवं नक्षत्रों में चरण सहित संबंध । 6. क्रान्ति वृत्त में राशियों एवं नक्षत्रों की स्थितिसम्पात की स्थिति । 7. राशियों एवं नक्षत्रों का आकाश में अवलोकन । 8. शून्य छाया दिवस की जानकारी । 9. टेलिस्कोप से ग्रहों एवं उपग्रह का अवलोकन । 10. पंचांग का परिचय-दिन,तिथि,नक्षत्र,योग, करण का परिचय	1.भारतीय ज्योतिष का इतिहास, डॉ.गोरखप्रसाद,उत्तर प्रदेश हिन्दी संस्थानलखनऊ 2 भारतीय ज्योतिष - नेमिचन्द्र शास्त्री,भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन,दिल्ली 3 आकाश दर्शन - गुणाकर मुले,नीलकमल प्रकाशन दिल्ली 4ऐसा है ब्रह्माण्ड - हरीश यादव, चिल्ड्रन बुक हाउस, जयपुर 5 ब्रह्माण्ड और सौर परिवार - देवी प्रसाद त्रिपाठी, परिक्रमा प्रकाशन, दिल्ली 6 गोल परिभाषा -सीताराम झा 7 गोल परिभाषा - हंसधर झा,जगदीश प्रकाशन, जयपुर 8 भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परंपरा- सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन,भोपाल	20
			3- भारतीय संस्कृतिः ● भाषा: एवञ्च साहित्यम् ● विदेशेषु भारतीया संस्कृतिः ● वर्णव्यवस्था ● आश्रमव्यवस्था ● काव्यसाधना ● व्यवसायाः ● दार्शनिक प्रवृत्तयः ● वैदेशिकोऽनुबन्ध ● मनोविनोदाः	3-भारतीय संस्कृतिः- ● भारतीयसंस्कृतिः (आचार्यलोकमणिदाहालः) ● भारतस्य सांस्कृतिकनिधिः (डॉ. रामजीउपाध्यायः)	20
4	चतुर्थ	गणित एवं वैदिक गणित/ ज्योतिषम् एवं वैदिक गणित	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 10वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	गणित-10 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	70

			2-वैदिक गणित <ol style="list-style-type: none"> गणितज्ञश्रीधराचार्य वर्गकीसभीविधियोंकीपुनरावृत्ति। युगपतसमीकरण (परावर्त्यविधि) सरल रैखिक समीकरण। वर्गसमीकरण (चलन-कलनविधि) क्षेत्रमितिकेप्रश्नोंमेंगणनाकरने में वैदिक गणित सूत्रों का अनुप्रयोग। गुणनफलोंकायोग, अन्तरसूत्र-ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम्। वर्गोकायोग, अन्तरद्वन्द्वयोगकेप्रयोगसे। वैदिक गणित की विधियों से महत्तम समापकवर्तक ज्ञात करना। बोधायन संख्या (पायथागोरस त्रिक) श्लोक सहित 	2-वैदिक गणित <ol style="list-style-type: none"> वैदिक गणित - प्रकाशन मोतीलाल बनारसी दास, दिल्ली वैदिक गणित - अतीत वर्तमान और भविष्य प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली वैदिक गणित निर्देशिका -भाग 1 एवं 2 प्रकाशन विद्याभारतीसंस्कृति शिक्षा संस्थान, कुरुक्षेत्र (हरियाणा) वैदिक गणित भाग 1 2 एवं 3 प्रकाशन विद्याभारती मध्यक्षेत्र, भोपाल (म.प्र.) वैदिक गणित विहंगम दृष्टि -भाग 1 2 एवं 3 प्रकाशन शिक्षा संस्कृति उत्थानन्यास, नई दिल्ली भारत के प्रमुख गणिताचार्य - प्रकाशन विद्याभारती 	30
			3. ज्योतिषम्	<ul style="list-style-type: none"> लीलावती (क्षेत्रव्यवाहरतः समाप्तिपर्यन्तम्) (भास्कराचार्यविरचिता) मुहूर्त्तचिन्तामणिः (यात्राप्रकरणात् समाप्तिपर्यन्तम्) (आचार्य रामदैवज्ञविरचितः) 	70
5	पंचम	विज्ञान एवं भारतीय विज्ञानम् / दर्शनम् एवं भारतीय विज्ञानम्	1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम-कक्षा 10वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	विज्ञान-10 1-म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- भोपाल	70
			2-भारतीय विज्ञानम् <ul style="list-style-type: none"> मेकेनिक्स (कायनेटिक्स) एवं यंत्र विज्ञान स्वास्थ्यविज्ञान रसायनशास्त्र भूमिदेव्याः किं वयः सैद्धान्तिक विज्ञान-पश्चिम व भारत का चिन्तन विज्ञानम् 	2- भारतीय विज्ञानम् . <ul style="list-style-type: none"> भारत में विज्ञान की उज्ज्वल परम्परा (श्री सुरेश सोनी, अर्चना प्रकाशन भोपाल) भारतस्य विज्ञानपरम्परा -प्रकाशन संस्कृत भारती 	30
			3. दर्शनम् तर्कसंग्रहः सपदकृत्यः (प्रत्यक्षनिरूपणतः संपूर्णम्)	तर्कसंग्रह चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	70
6	षष्ठ	शास्त्रीय संस्कृत- (कोई एक)			
		वेदः	वेदः(परम्परागत) शुक्लयजुर्वेदसंहिता (माध्यन्दिनशाखीयः) (सस्तयः ११-२० अध्यायाः) अथवा वेदः(पाठ्यपुस्तक आधारित) <ol style="list-style-type: none"> वैदिकवाङ्मयम् वेदानां वैशिष्ट्यम् वैदिकानुशीलनस्येतिहासः 	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी वेदः-2 मध्यमा-1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

	<p>4. वेदाङ्गानि</p> <p>5. शुक्लयजुर्वेदःचतुर्थोऽध्यायः भागः १</p> <p>6. शुक्लयजुर्वेदः चतुर्थोऽध्यायः भागः २</p> <p>7. शुक्लयजुर्वेदीयः पञ्चमोऽध्यायः भाग १</p> <p>8. शुक्लयजुर्वेदीयः पञ्चमोऽध्यायः भाग २</p> <p>9. ऋग्वेदीय रुद्राभिषेकमन्त्राः १</p> <p>10. ऋग्वेदीयरुद्राभिषेकमन्त्राः २</p> <p>11. सामवेदीय रुद्राभिषेकमन्त्राः भागः १</p> <p>12. सामवेदीय रुद्राभिषेकमन्त्राः भागः २</p> <p>13. अथर्ववेदीय रुद्राभिषेकीयमन्त्राः भागः १</p> <p>14. अथर्ववेदीय रुद्राभिषेकीय-मन्त्राः भागः २</p> <p>15. चतुर्वेदीयाशीर्वाद-पुण्याहवाचनम् भागः १</p> <p>16. चतुर्वेदीयाशीर्वाद-पुण्याहवाचनम् भागः २</p> <p>17. चतुर्वेदपुण्याहवाचनमन्त्रा भागः १</p> <p>18. चतुर्वेदपुण्याहवाचनमन्त्रा भागः २</p> <p>19. शुक्लयजुर्वेदीयराष्ट्रसूक्तम्</p> <p>20. अग्निसूक्तम् (ऋग्वेदीयम्)</p> <p>21. पवमानसूक्तम् (सामवेदीयम्)</p> <p>22. पृथ्वीसूक्तम् (अथर्ववेदीयम्)</p>		
ज्योतिषम्	गोल परिभाषा- (परिशिष्ट सहित)	हंसधर झा, जगदीश प्रकाशन, जयपुर	100
वास्तुविज्ञानम्	विश्वकर्माप्रकाशः	प्रकाशनम्-चौखम्बासुरभारती, वाराणसी	100
दर्शनम्	तर्कभाषा (प्रत्यक्षातः) (केशवमिश्रविरचिता) कठोपनिषद् (१-२ तल्चौ)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	60 40
योगविज्ञानम्	१. प्राणायामः २. पातञ्जलयोगदर्शनम् ३. अस्माकं योगाचार्याः ४. मुद्राः ५. आसनानि ६. स्वास्थ्यरक्षणम् ७. व्यसनमुक्तिः ८. व्यायामः ९. चिकित्सापद्धतयः १०. रसीकरणम् ११. चक्रक्षेपणम् १२. अयोगोलक्षेपणम् १३. त्रिदण्डकन्दुकक्रीडा १४. हस्तकन्दुकक्रीडा	योगः, स्वास्थ्यम् एवं शारीरिकशिक्षणम् प्रथमा-२ गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

	धर्मशास्त्रम्	विष्णुस्मृतिः (प्रथमदशमाध्यायौ) मनुस्मृतिः (तत्तुर्थोऽध्यायः)	प्रकाशनम्-चौखम्बासंस्कृतभवन	60 40
	पौरोहित्यम्	१. पुण्याहवाचनम् १ २. पुण्याहवाचनम् २ ३. पुण्याहवाचनम् ३ ४. पुण्याहवाचनम् ४ ५. मातृकापूजनम् - १ ६. मातृकापूजनम् २ ७. सोद्धपूजनम् ८. वैश्वदेवसंकल्पः आयुष्यमन्त्रजपश्च ९. नान्दीश्राद्धम् १०. ब्राह्मणवरणम् ११. कुण्डपूजनम् १२. पञ्चभूसंस्कारः १३. नामकरणसंस्कारः १४. कर्णवेधसंस्कारः १५. गृहनिष्क्रमणसंस्कारः १६. अन्नप्राशनसंस्कारः १७. षट्पिण्डीकरणम् १८. शौचाशौचनिर्णयः १९. कुम्भविवाहप्रयोगः २०. पवमानसूक्तम्	पौरोहित्यम् प्रथमा -2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100
	पुराणेतिहासः	● विदुरोपाख्यानम् ● अग्निपुराणम् (२०, १११, ११८)	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	60 40
	आयुर्विज्ञानम्	● रचनाशारीरम् ● शरीरोपक्रमणीयशारीरम् । ● अभिनिवृत्ति-शारीरम् । ● परिभाषाशारीरम् । ● मृतशरीरसंशोधनम् । ● गर्भशारीरम् । ● अस्थिशारीरम् । ● सन्धिशारीरम् । ● संन्धिशारीरम् । ● त्वक्शारीरम् । ● मर्मसंशोधनम् । ● क्रियाशरीरस्य मूलभूतसिद्धान्ताः। ● दोषः ● वातदोषः ● पित्तदोषः ● कफदोषः ● प्रकृतिवर्णनम् । ● आहारवर्णनम् । ● आहारपाकवर्णनम् ।	आयुर्वेदः 2 मध्यमा 1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

			• अवस्थापाकवर्णनम् । अग्निवर्णनम् ।		
7	सप्तम्	अंग्रेजी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम—कक्षा 10वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	फर्स्ट प्लाइट (मेन बुक) फुटप्रिंट विदाउट फीट (सप्लीमेंट्री रीडर) –10 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100
8	अष्टम्	हिन्दी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 10वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	कृतिका भाग—2 (हिन्दी विशिष्ट) क्षितिज भाग—2 (हिन्दी विशिष्ट) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100

उत्तर मध्यमा प्रथमखंड (कक्षा 11)

प्रश्नपत्र	विषय	अंक			
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् (1101) / प्राचीनव्याकरणम्(1102) / नव्य व्याकरणम्(1103)	100			
द्वितीय	संस्कृत साहित्यम् (1104) / साहित्यम्(1105)	100			
तृतीय / चतुर्थ	विज्ञान संकाय)	कामर्स	कला संकाय	प्राच्यसंस्कृत संकाय (कोई दो)	100
	भौतिक(1106)	व्यवसायिक अर्थशास्त्र(1110)	समाजशास्त्र(1113) / राजनीतिशास्त्र(1114) / मनोविज्ञान(1115)	वेदः (परम्परागत) (1118) अथवा वेदः (पाठ्यपुस्तक आधारित)(1119) / वास्तुविज्ञानम् (1120) / दर्शनम् (1121) / धर्मशास्त्रम् (1122) / पुराणेतिहासः (1123) / ज्योतिषम् (1124) / पौरोहित्यम् (1125) / योगविज्ञानम् (1126)	
	रसायन(1107)	व्यवसाय अध्ययन (1111)	इतिहास(1116)		
डिप्लोमा- वास्तुविज्ञानम् / ज्योतिषम् / पौरोहित्यम्					
पंचम	(कोई एक) गणित(1108) / जीव विज्ञान(1109)(विज्ञान संकाय) बहीखाता एवं एकाउटेंसी (1112)(कॉमर्स संकाय) भूगोल(1117)(कला संकाय) प्राच्यसंस्कृतसंकाय संगणक विज्ञानम् (1127) / आयुर्विज्ञानम् (1128)				100
षष्ठम	अंग्रेजी (1129) —(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)				100
सप्तम (ऐच्छिक)	हिन्दी (1130) —(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)				100

कक्षा 11वीं

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम / पाठ्यपुस्तक	सन्दर्भित ग्रन्थ / प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	प्रथम संस्कृत व्याकरणम् / प्राचीन व्याकरणम् / नव्य-व्याकरणम्	संस्कृत व्याकरणम्	लघुसिद्धान्तकौमुदी (अदादितः लकारार्थप्रक्रियापर्यन्तम्	1. लघुसिद्धान्तकौमुदी- मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली, वाराणसी, पटना 2. लघुसिद्धान्तकौमुदी- चौखम्बासंस्कृतप्रतिष्ठानम्	80
			• अनुवादः	3- वृहद्-अनुवाद-चन्द्रिका, चक्रधर नौटियाल हंस शास्त्री, मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी	10
			• वाक्यपरिवर्तनम्		10
		प्राचीनव्याकरणम्	भाग-1 पाणिनीयाष्टाध्यायी (5-6) अध्यायौ काशिकाधारेण		100
			भाग-2 पाणिनीयाष्टाध्यायी (7-8) अध्यायौ काशिकाधारेण	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	
		नव्य-व्याकरणम्	भाग-1 वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी (कारक+समास) भाग-2 वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी तद्धित प्रकरणं	(श्रीमद्भट्टोजिदीक्षितविरचिता) चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
2	द्वितीय संस्कृत साहित्यम् / साहित्यम्	संस्कृत साहित्यम्	1. यजुर्वेन्दना (पद्यम्) 2. गुरोरुपदेशः (गद्यम्) 3. ऋतुवर्णनम् (पद्यम्) 4. सत्यस्य महिमा (नाट्यांशः) 5. एकाक्षरी भाषते (गद्यम्) 6. द्वारपालस्य सेवानिष्ठा (गद्यम्) 7. उत्तररामचरितम् (नाट्यांशः) 8. वृक्षाः सत्पुरुषा इव (पद्यम्) 9. अयं मे हस्तो भगवान् (पद्यम्) 10. भारतवर्णनम् (पद्यम्) 11. पम्पासरोवरः (पद्यम्) 12. सेवकस्य सेवधर्मः (पद्यम्) 13. मतिर्दोलायते सत्यम् (गद्यम्) 14. प्रसन्नराघवम् नाटकपरिचयः (गद्यम्) 15. चौरस्यात्म-समर्पणम् (पद्यम्) 16. भक्तस्य चातुर्यम् (गद्यम्) 17. अन्योक्तयः (पद्यम्) 18. न नीतिमार्गं परिलङ्घयन्ति (पद्यम्)	अनिवार्यसंस्कृतम् (काव्यम्) मध्यमा-1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

			<p>19 सुभाषितानि (पद्यम्)</p> <p>20 नवधा भक्तिः (गद्यपद्यात्मकः)</p> <p>21 प्रश्नोत्तरपद्यानि (गद्यपद्यात्मकः)</p> <p>22 गुरुकुलम् (पद्यम्)</p> <p>23 हतो वृद्धः (गद्यम्)</p> <p>24 वृत्तनियमाः</p> <p>25 शास्त्रपरिचयः</p>		
		साहित्यम्	<p>भाग-1 दशकुमारचरितम् (पूर्वपीठिका)</p> <p>भाग-2 रघुवंशम् (पंचमसर्गः) (महाकविकालिदासविरचितम्)</p> <p>कुमारसम्भवम् (पंचमसर्गः) (महाकविकालिदासविरचितम्)</p>	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
3	तृतीय एवं चतुर्थ	विज्ञान / गणित / वाणिज्य / कला	<p>(कोई एक)</p> <ul style="list-style-type: none"> भौतिक(विज्ञान संकाय) व्यवसायिक अर्थशास्त्र(कामर्स संकाय) समाजशास्त्र / राजनीतिशास्त्र / मनोविज्ञान(कला संकाय) <p>म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम-कक्षा 11वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक</p>	<ul style="list-style-type: none"> भौतिक(विज्ञान संकाय) भौतिकी भाग-1 भौतिकी भाग-2 व्यवसायिक अर्थशास्त्र(कामर्स संकाय) अर्थशास्त्र में सांख्यिकी-11 भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास-11 समाजशास्त्र / राजनीतिशास्त्र / मनोविज्ञान(कला संकाय) समाजशास्त्र-समाजशास्त्र परिचय समाज का बोध राजनीतिशास्त्र-भारत का संविधान-11 राजनीति सिद्धांत-11 मनोविज्ञान- मनोविज्ञान का परिचय-11 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 	100
			<ul style="list-style-type: none"> रसायन(विज्ञान संकाय) व्यवसाय अध्ययन(कामर्स संकाय) इतिहास(कला संकाय) <p>म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 11वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक</p>	<ul style="list-style-type: none"> रसायन (विज्ञान संकाय) व्यवसाय अध्ययन(कामर्स संकाय) इतिहास(कला संकाय) <p>व्यवसाय अध्ययन-11</p> <p>विश्व इतिहास के कुछ विषय-11 (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)</p>	100
		प्राच्य संस्कृत संकाय (कोई एक)	<p>वेदः (परंपरागत)</p> <p>शुक्लयजुर्वेदसंहिता (माध्यन्दिनशास्त्रीयः)</p> <p>(संस्तराः २१-३० अध्यायाः)</p> <p>अथवा</p> <p>वेदः (पाठ्यपुस्तक आधारित)</p> <ol style="list-style-type: none"> वेदानां शाखापरिचयः वेदोऽखिलो धर्ममूलम् वेद भाष्यकाराणां परिचयः याज्ञवल्क्य परिचयः ऋग्वेदेरुद्राभिषेकमन्त्राः १ ऋग्वेदेरुद्राभिषेकमन्त्राः २ मेधासूक्तम् (ऋग्वेदीयम्) 	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100

	<p>८. शुक्लयजुर्वेदे षष्ठोऽध्यायः १ ९. शुक्लयजुर्वेदे - षष्ठोऽध्यायः २ १०. शुक्लयजुर्वेदे-सप्तमोऽध्यायः १ ११. शुक्लयजुर्वेदे-सप्तमोऽध्यायः २ १२. सामवेदे-आग्नेयकाण्डम् १३. अथर्ववेदे रुद्राभिषेकीयमन्त्राः १ १४. अथर्ववेदे रुद्राभिषेकीयमन्त्राः २ १५. वेदमन्त्राणां नानाविधप्रयोगाः १६. वेदपारायणम् एवं वेदपरम्परा १७. पुरुषसूक्तस्य पदपाठः</p>		
	<p>वास्तु विज्ञानम् भाग-1 • रेखागणितम्(अध्याय 1-2) • लीलावती (चतुर्भुज-त्रिभुज-समचतुर्भुज- विषमचतुर्भुज-वृत्त-गोल-समभुजत्रिभुज- समद्विवाहुत्रिभुज-समकोणत्रिभुज- वर्गक्षेत्र-समानान्तरचतुर्भुज- समलम्बचतुर्भुजानां फलानयनम्) भाग-2 मयमतम् (1 तः 10 अध्यायः)</p>	<p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी प्रकाशनम्-चौखम्बासंस्कृतभवन</p>	100
	<p>दर्शनम् भाग-1 न्यायदर्शनम् १. दर्शनपरिचयः २. न्यायवैशेषिकदर्शनपरिचयः ३. न्यायवैशेषिकग्रन्थानां परिचयः ४. न्यायवैशेषिकग्रन्थकर्तृणां परिचयः ५. तर्कसंग्रहे पदार्थविवेचनम् ६. तर्कसंग्रहे प्रत्यक्षप्रमाणम् ७. तर्कसंग्रहे अनुमानस्वरूपम् ८. तर्कसंग्रहे उपमानशब्दप्रमाणनिरूपणम् ९. तर्कसंग्रहे अवशिष्टो भागः वेदान्त दर्शनम् १०. वेदान्तपरिचयः ११. दशोपनिषदः १२. वेदान्तदर्शनग्रन्थकारणां परिचयः १३. ब्रह्मसूत्रपरिचयः १४. श्रीमद्भगवद्गीतापरिचयः १५. ज्ञानयोगः</p>	<p>दर्शनम्-1 मध्यमा-1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्</p>	100

		<p>१६. भक्तियोगः १७. कर्मयोगः</p> <p>भाग-2 सांख्यदर्शनम्</p> <p>१. सांख्यदर्शनपरिचयः २. सांख्यदर्शनग्रन्थकर्तृणां परिचयः ३. सांख्यदर्शनग्रन्थानां परिचयः ४. सांख्ययोगयोः परस्परसम्बन्धः ५. सांख्यकारिका-१ (१-१०) ६. सांख्यकारिका-२ (११-२०) ७. सांख्यकारिका-३ (२१-३०)</p> <p>योगदर्शनम्</p> <p>८. योगदर्शनपरिचयः, स्वरूपं प्रकाराश्च ९. योगदर्शनस्य ग्रन्थकर्तृणां परिचयः १०. अष्टाङ्गयोगः ११. तत्त्वविभागः पञ्चकर्मस्वरूपञ्च १२. पातञ्जलयोगसूत्रस्य प्रथमपादः- १(सू. १-२५) १३. पातञ्जलयोगसूत्रस्य प्रथमपादः- २(सू. २६-५१) १४. पातञ्जलयोगसूत्रस्यद्वितीयपादः (सू. १-२५)</p>	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	
		<p>धर्मशास्त्रम् भाग-1 संस्कारमूल्यः (लीलकण्ठ भट्टकृतः) भाग-2 पराशरस्मृतिः (१-५ अध्यायाः)</p>	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
		<p>पुराणेतिहासः भाग-1 विष्णुपुराणम्-(प्रथमांशः) वाल्मीकिरामायणम् (बालकाण्डस्य प्रथमतः पञ्चसर्गाः) भाग-2 महाभारतम्(आदिपर्वणः १-१० अध्यायाः) विष्णुपुराणम्(द्वितीयोऽंशः)</p>	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
		<p>ज्योतिषम् भाग-1 भास्करीय बीजगणितम्- (आदितः चक्रवालपर्यन्तम्) भास्कराचार्य विरचिता भाग-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● जन्मपत्रदीपकः (श्री विन्ध्येश्वरी प्रसाद द्विवेदिविरचितः) ● रेखागणितम् (प्रथमद्वितीय अध्यायौ) 	प्रकाशनम्-कृष्णदास अकादमी, वाराणसी	100

	<p>पौरोहित्यम् भाग-1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. भद्रसूक्तम् 2. योगिनीसूक्तम् 3. क्षेत्रपालपूजनम् 4. कुशकण्डिका 5. त्रिंशोपचारपूजनम् 6. पात्रासादनम् 7. देवीराजोपचारपूजनम् १ 8. देवीराजोपचारपूजनम् २ 9. देवीराजोपचारपूजनम् ३ 10. होमतन्त्रम् 11. उत्तरतन्त्रम् 12. बलिदानम् 13. पूर्णाहुतिः 14. चौलसंस्कारः 15. उपनयनसंस्कारः 16. दविजसंस्कारः 17. वेदारम्भ-केशान्तसंस्कारौ 18. शिवसङ्कल्पसूक्तम् 19. अप्रतिरथसूक्तम् 20. मैत्रेयसूक्तम् 21. रुद्रसूक्तम्-1 22. रुद्रसूक्तम्-2 23. रुद्रसूक्तम्-3 24. दशविधस्नानम् 25. सत्येशपूजनम् <p>भाग-2 वर्षकृत्यदीपकः (पं. नित्यानन्दपन्तविरचितः)</p>	<p>पौरोहित्यम् मध्यमा-1 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्</p> <p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p>	100
	<p>योगविज्ञानम् भाग-1 योगवासिष्ठम्</p> <p>भाग-2 पातञ्जल-योगसूत्रम् (विभूतिपादः) सैद्धांतिकम् - प्रायोगिकम् -</p> <p>योगासनम्(मयूरयासन-उर्ध्वहस्तोत्तानासन- सिद्धासन-भुजंगासन- पाश्र्वत्रिकोणासन-मयूरयासन-पूर्णवक्रासन- पूर्णशलाभासन- वातायनासन-सुप्तवज्रासनानि)</p> <p>प्राणायामः(उज्जायी-प्राणायाम-श्रामरी-प्रा णायामा)</p> <p>मुद्रा बन्धश्च(शाम्भवीमुद्रा, महामुद्रा, तडागीमुद्रा, मूलबन्धः जालन्धरबन्धश्च)</p> <p>षट्कर्म (जलनेति सूत्रेति च)</p>	<p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p> <p>पाठ्यग्रन्थाः - १. पातञ्जलयोगप्रदीपः २. घेरण्डसंहिता ३. हठयोगप्रदीपिका</p> <p>१. प्राणायाम-ए.के.अरंगर २. आसनप्राणायाम-मुद्रा एवं बन्ध-स्वामी सत्यानन्द, बिहार योग विद्यालय, मुंगेर ३. योग साधना एवं योग चिकित्सा-स्वामी रामदेव</p>	100

5	पंचम	विज्ञान/ गणित/ वाणिज्य/ कला/ प्राच्य संस्कृत संकाय	(कोई एक) • गणित/जीवविज्ञान (विज्ञान संकाय) • बहीखाता एवं एकाउटेंसी (कॉमर्स संकाय) • भूगोल (कला संकाय) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम-कक्षा 11वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	• गणित/जीवविज्ञान (विज्ञान संकाय) गणित-11/जीव विज्ञान -11 • बहीखाता एवं एकाउटेंसी (कॉमर्स संकाय) लेखाशास्त्र वित्तीय लेखांकन भाग-1 लेखाशास्त्र वित्तीय लेखांकन भाग-2 • भूगोल (कला संकाय) भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत भारत भौतिक पर्यावरण भूगोल में प्रयोगात्मक कार्य भाग-1 (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)	100
			प्राच्य संस्कृत संकाय (कोई एक) 5.1 संगणक विज्ञानम् Unit I 1. Computer Appreciation : What is Computer? 3 sessions Characteristics of Computers, Input, Output, storage units, CPU, computer system. Advantages and Disadvantages of using computers. 2. Computer Organization 20 sessions 2.1 Central Processing Unit Control Unit, Arithmetic Unit, Instruction Set, Register, Processor and Processor Speed. 2.2 Memory Main memory : Storage Evaluation Criteria, Memory Organization, capacity, RAM, Read only Memories, Secondary Storage Devices, Magnetic Disks, Floppy and Hard Disks, Optical Disks, CD-ROM, Mass Storage Devices. 2.3 Input Devices Keyboard, Mouse, trackball, joystick, Scanner OMR, Bar-code reader, MICR Digitizer, Card Reader, Voice Recognition, web cam, video cameras and other input devices. 2.4 Output Devices Monitors, Printers-Dot matrix, inkject, laser, Plotters, Computer, Output Micro-Film (COM) Multimedia Projector, speech synthesizer; dumb smart and intelligent terminal. 2.5 Multimedia: What is Multimedia, Text,	राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान नवदेहली	100

		<p>Graphics, Animation, Audio, Images, Video : Multimedia Application in Education, Entertainment, Marketing.</p> <p>2.6 Computer Software Relationship between Hardware and Software; System Software, Application Software, compiler, names of some high level languages.</p> <p>3. Operating Systems 10 sessions</p> <p>3.1 Disk Operating Systems Simple DOS Commands, Simple File Operations, Directory Related Commands.</p> <p>3.2 Microsoft Window An overview of Window, Basic Windows elements, File management through Windows. Using essential accessories : Systems tools, Disk cleanup, Disk defragmenter, Entertainment, Games, Calculator, Imaging-Fax, Notepad, Paint, Word pad.</p> <p>3.3 LINUX Concept of multi user operating systems. Basics of Linux OS. An overview of Linux.</p> <p>Revision 2 Sessions Unit I Test 1 Session Unit II</p> <p>4. Data Representation 10 Sessions Binary, Octal, Decimal, Hexa Decimal Binary Arithmetic (Simple methods for add, subtract (2's Complement)). Binary number system, Binary to Decimal Conversion, Decimal to Binary Conversion, Binary Coded Decimal (BCD Code, ASCII Code).</p> <p>5. Concept of Files 5 sessions Types of Files, file organization; sequential, relative and indexed, Modes of processing; batch, online and real-time.</p> <p>6. Operation of files: 3 sessions Input, output and I/O; processing a file, multiple handling file updations,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>sequential file updation, random file update.</p> <p>7. Principles and techniques of programming 20 sessions</p> <p>7.1 Introduction to programming: Program definition, life cycle, characteristics of a good program, Program Design (flowcharts, pseudo codes, Dry Run, Techniques to prepare test data)</p> <p>7.2 Algorithms for Problem Solving Exchanging values of two variables, Summation of a set of numbers, Subtraction of two numbers, Product of two numbers, Sum of 10 numbers, Greatest of three numbers, Product of first ten odd numbers, Sum of first 20 even numbers, Find square root of a number, factorial computation, Reverse order of elements of any array, Find largest number in an array.</p> <p>7.3 Programming paradigms: Unstructured programming, structured programming, procedural programming, modular programming, program design, top down up design, program documentation.</p> <p>Revision 2 sessions Unit II Test 1 session Revision Remaining sessions</p>		
		<p>5.2 आयुर्विज्ञानम्</p> <ul style="list-style-type: none"> • योगपरिचयः १ • योगपरिचयः २ • जनपदोर्ध्वंसः • वायुः • जलम् (आयुर्वेदविचारः आधुनिक विचारश्च) • भूमिः निवासस्थानञ्च • प्रकाशः • ध्वनिप्रदूषणम् • अपद्रव्यनिर्मूलनम् • शौचालयः • शवविनाशः 	<p>आयुर्वेदः:1 मध्यमा 2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्</p>	100

			<ul style="list-style-type: none"> • विद्यालय भवनम् • औद्योगिकसंस्थासु स्वास्थ्य रक्षणोपायः • रसशास्त्रपरिचयः १ • रसशास्त्रपरिचयः २ • रसशास्त्रपरिचयः ३ • भैषज्यकल्पनापरिचयः • द्रव्यपरिचयः १ • द्रव्यपरिचयः २ • द्रव्यपरिचयः ३ 		
6	षष्ठ	अंग्रेजी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 11वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	हार्नबिल (विशिष्ट 11) स्नेपशॉट (सप्लीमेंट्री कोर) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100
7	सप्तम्	हिन्दी	1—म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम—कक्षा 11वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	आरोह भाग—1(कोर विषय हिन्दी विशिष्ट वितान भाग—1(सप्लीमेंट्री कोर) अभियक्ति और माध्यम—11 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100

कक्षा ११ (प्रायोगिक)
डिप्लोमा पाठ्यक्रम
व्यावहारिक ज्योतिष विज्ञान

पूर्णांक १००

इकाई प्रथम -

ज्योतिष शास्त्र प्रवर्तक आचार्य -

ज्योतिष शास्त्र का संक्षिप्त परिचय।

वराहमिहिर
भास्कराचार्य
कल्याण वर्मा
रामदैवज्ञ
आचार्य सुखदेव चतुर्वेदी
नील कण्ठ।

इकाई द्वितीय -

कालपरिचय-

काल -

स्थूलकाल (मूर्तकाल)
सूक्ष्मकाल (अमूर्तकाल)

दिन -

अहोरात्र

तिथि वृद्धि एवं क्षय

मास -

सौरमास

सौर दिन

संक्रांति

चन्द्र मास -

शुक्लपक्ष

कृष्णपक्ष

चान्द्रमास व्यवस्था-

कृष्णादि चान्द्रमास

शुक्लादि चान्द्रमास

चान्द्रमासों के नाम

अधिमास

ऋतु

नाक्षत्र मास

सावन मास

अयन -

गोल -

वर्ष -

सौर वर्ष

महायुग

चान्द्र वर्ष

सावन वर्ष

बार्हस्पत्य वर्ष

इकाई तृतीय -

पञ्चांग -

दिन
तिथि
करण
भद्रा
नक्षत्र
अभिजित नक्षत्र
गण्डान्त

योग-

विष्कम्भादि योग
आनन्दादि योग
आनन्दादि योग गणना का आधार
आनन्दादि योगों के नाम

इकाई चतुर्थ -

इष्टकाल, -

लोकल टाइम
स्टैण्डर्ड टाइम
मानक एवं स्थानीय समय (स्टैण्डर्ड एवं लोकल टाइम)का अन्तर गणितीय साधन अक्षांश रेखांश क्रांति
वेलान्तर
देशांतर चर(मिनट) साधन
भयात एवं भभोग
ग्रह स्पष्टीकरण ।

राशि परिचय -

राशि नाम
राशियों की उत्पत्ति
राशियों की आकृतियां
नक्षत्र चरण
जन्म राशि नाम
राशियों के नाम करण का आधार
पुरुष - स्त्री संज्ञाये
कूर - अकूर संज्ञाये
चर आदि संज्ञाये
दिशाये
राशि स्वामी
उच्च एवं नीच राशि
मूल त्रिकोण राशि

काल पुरुष -

अंग विभाग

द्वादश भाव -

भाव कारक ग्रह
भावों से सम्बद्ध विषय

ग्रह -

शुभ ग्रह

ग्रहो का तात्विक विवेचन-

पाप ग्रह
शुभ एवं पाप ग्रह (तात्कालिक)
पूर्ण चन्द्र
क्षीणचन्द्र

ग्रह मैत्री
नैसर्गिक मैत्री
तात्कालिक मैत्री
ग्रहो से सम्बद्ध विषय
ग्रह दृष्टि
षोडश वर्ग साधन
प्रथम लग्न साधन
दशम लग्न साधन
ससन्धि भाव साधन

लग्न एवं जातक का व्यवित्तत्व -

दशा -
फल विचार -
अरिष्ट (बालारिष्ट) -

लग्न साधन
अन्तर्दशा
भाव फल, उदाहरण द्वारा भावफल विवेचन
दशा एवं अन्तर्दशा
फल विवेचन

इकाई पंचम -

मूहूर्त विचार -

दिन एवं दिनमान
सात दिनों की संज्ञाये एवं उनके आधार
प्राचीन भारतीय मत से ग्रह कक्षाक्रम
अर्वाचीन मत से ग्रह कक्षा क्रम
होरेश
होरेश का दिन से सम्बन्ध
तिथि
नक्षत्र
योग करण
चलकरण
स्थिरकरण
तारीखे
चन्द्र राशि
सूर्योदय एवं सूर्यास्त
स्पष्ट सूर्य
दैनिक स्पष्ट ग्रह
लग्न परिचय (स्थूल विधि)

इकाई षष्ठम् -

सामुद्रिक शास्त्र-
हस्तरेखा शास्त्र परिचय
हाथों के प्रकार
रंग
पर्वत

अंगुलिया एवं मुख्य रेखाएं
सहायक रेखाएं
हाथ में उपस्थित वलय।

इकाई सप्तम -

सामुद्रिक शास्त्र
अंगुष्ठ के प्रकार
लचीलापन
बनावट तथा व्यवितत्व से संबंध
मणिबंध-मणिबंध के प्रकार
प्रभाव
पाद रेखा, मस्तक रेखा

इकाई अष्टम -

सामुद्रिक शास्त्र-
मुखाकृति विज्ञान
परिचय
प्रकार
प्रभाव

इकाई नवम -

हस्तछाप लेने का तरीका -
जेलों में जाकर
अस्पतालो में जाकर
प्रशासनिक अधिकारियों के हाथ की छाप लेना
विश्लेषण

इकाई दशम -

कुण्डली-
कम्प्यूटर से कुण्डली की गणना एवं बनाना
अन्य गणनायें
तुलनात्मक अध्ययन
कम्प्यूटर से वर-वधू का मिलान (मेलापक)

अनुशासित पुस्तकें:-

०१. सुगम ज्योतिष प्रवेशिका - गोपेश कुमार ओझा - मोतीलाल बनारसीदास, वाराणसी।
०२. भारतीय कुण्डली विज्ञान - मीठालाल ओझा- चौखम्बा संस्कृत सीरिज, वाराणसी।
०३. जतक पारिजात- टी.कपिलेश्वर शास्त्री - चौखम्बा संस्कृत संस्थान, वाराणसी।
०४. सारावली - कल्याण वर्मा - टीका.डॉ.मुरलीधर चतुर्वेदी, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली।
०५. मुहुर्त चिन्तामणि - रामदेवज्ञ - टीका - केदारदत्त जोशी, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली।
०६. सामुद्रिक शास्त्र से संबंधित ग्रन्थ।

कक्षा ११ (प्रायोगिक)
डिप्लोमा पाठ्यक्रम
व्यावहारिक वास्तु विज्ञान

पूर्णांक १००

- इकाई प्रथम -
वास्तुशास्त्र का इतिहास एवं परिचय -
वास्तुशास्त्र एवं उसका स्वरूप
सूर्य परिभ्रमण से जलवायु परिस्थितियों में परिवर्तन।
- इकाई द्वितीय -
वास्तुशास्त्र -
वास्तुशास्त्र का लक्ष्य
वास्तुशास्त्र का प्रतिपाद्य
वास्तुशास्त्र शक्तियों का उपयोग।
- इकाई तृतीय -
वास्तु एवं उसके भेद-
आवासीय वास्तु
व्यावसायिक वास्तु
व्यापारिक
औद्योगिक
धार्मिक वास्तु
- इकाई चतुर्थ -
कणिका विचार-
भूमेलापक विचार-
- इकाई पंचम -
भूमि एवं भूखण्ड विचार -
भूमि की गुणवत्ता
प्रशस्त भूमि
भूमि की ढलान
भूमि परिक्षण
आसपास का वातावरण
भूखण्ड की आकृति का अध्ययन
भूखण्ड का विस्तार
भूखण्ड पर वेध विचार
भूखण्डों की श्रेणियां
भूखण्डों का पिडानयन
- इकाई षष्ठम् -
आवासीय वास्तु का निर्माण
आवासीय भवन में कक्षों का निर्माण
आज के संदर्भ में भवन निर्माण की समीक्षा
द्वार विचार
खिड़की / झरोखा / बरामदा
कुओं , बोरिंग , भूमिगत टंकी
सेप्टिक टैंक

- भवन की उचाई
वास्तु सम्मत एवं वास्तु विरुद्ध नवशे।
- इकाई सप्तम -**
- वास्तु पुरुष की उत्पत्ति
दिशा ज्ञान
भूमि परीक्षण
खनन विधि
शुल्य ज्ञान
- इकाई अष्टम -**
- गृह समीप शुभाशुभ वृक्ष-वनस्पतियां।
वास्तु चक्र एवं लग्न शुद्धि गृहप्रवेश मुहूर्त विचार।
जल स्थान निर्धारण
द्वार निर्णय
गृहारम्भ काल निर्णय
- इकाई नवम -**
- वास्तु पुरुष मंडल
वास्तु देवता बलिकर्म विधान
वास्तु शांति प्रकार
- इकाई दशम -**
- दिशानुसार गृह विन्यास
गर्भविन्यास
गृहोपयोगी काष्ठ
गृह मानचित्र निर्माण।

अनुशंसित पुस्तकें :-

०१. विश्वकर्म प्रकाश - टीकाकार, गणेशदत्त पाठक -श्री ठाकुर प्रसाद पुस्तक भण्डार वाराणसी
०२. वास्तु रत्नाकर - टीकाकार, विन्ध्येश्वरी प्रसाद द्विवेदी- चौखम्बा संस्कृत सिरिज वाराणसी
०३. वृहत्संहिता - टीकाकार, पं. अच्युतानन्द झा - चौखम्बा विद्याभवन वाराणसी
०४. समरांगण सूत्रधार महस्वंद लक्ष्मणदास टीकाकार-कमलकान्त शुक्ल -दिल्ली(वास्तुशास्त्रीयभाग प्रथम)
०५. वास्तुसौख्यम् - टीकाकार - कमलकान्त शुक्ल -सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी
०६. बृहद ज्योतिष सार संग्रह

कक्षा ११ (प्रायोगिक)
डिप्लोमा पाठ्यक्रम
कर्मकाण्ड(पौरोहित्यम्)

पूर्णांक-१००

01. पूजनविधि-पंचोपचार-षोडशोपचार राजोपचार
02. पंचदेवता पूजन -सर्वदेवता पूजन
03. कलश स्थापना प्रतिष्ठा और पूजन
04. संस्कार विधि - गर्भाधान से कर्णवेध तक
05. उपनयन वेदारंभ समापवर्तन संस्कार विधि
06. विवाह संस्कार विधि
07. रुद्राभिषेक विधि, अन्यदेवाभिषेक विधि
08. वेदीनिर्माण, कुण्डनिर्माण, मण्डप निर्माण
09. श्राद्ध अभ्युदयिक, नान्दीश्राद्ध, पितृश्राद्ध व अन्यश्राद्ध
10. स्त्रोत पाठ
11. पुरुष सूक्त, श्रीसूक्त, भद्रसूक्त
12. पूजा के वैदिक एवं लौकिक मन्त्र
13. नवग्रह पूजन
14. चतुःषष्टियोगिनी पूजन
15. वास्तु पूजन
16. सर्वतोभद्र – एकलिंगतोभद्र चतुर्लिंगतोभद्र पूजन
17. हवन विधान
18. शौचाशौच निर्णय
19. संध्योपासन
20. देवर्षि पितृतर्पण, ज्योतिष एवं दर्शन

संदर्भ :

01. संस्कृत साहित्य का इतिहास	09. भारतीय संस्कृति लेखक डॉ शिवदत्त ज्ञानी
02. भारतीय दर्शन लेखक डॉबलदेव उपाध्याय .,	10. हिन्दु संस्कार लेखक डॉराजवली पाण्डे .
03. आन्हिक सूत्रावली	11. प्रभुविद्या प्रतिष्ठानम् लेखक दोलतराम गौड
04. नित्य ब्रम्हकर्म समुच्चय लेखक पं दुर्गाशंकर बम्बई	12. कुण्ड मण्डप सिद्धि लेखक लक्ष्मीशंकर शुक्ल
05. आयुर्वेद का इतिहास लेखकप्रियव्रत शर्मा	13. दुर्गासप्तशती
06. शान्ती कल्पदुम लेखक पं भालचंद्र जगन्नाथ, सूरत	14. रुद्रष्टाध्यायी
07. शीघ्रबोधलेखक पंकाशीनाथ भट्ट	15. स्तोत्र रत्नावली
08. निर्णय सिंधु लेखक पं कमलाकर भट्ट	16. भाव प्रकाश

उत्तर मध्यमा द्वितीयखंड (कक्षा 12)

प्रश्नपत्र	विषय	अंक			
प्रथम	संस्कृत व्याकरणम् (1201) / प्राचीनव्याकरणम्(1202) / नव्य व्याकरणम्(1203)	100			
द्वितीय	संस्कृत साहित्यम् (1204) / साहित्यम्(1205)	100			
तृतीय /चतुर्थ	विज्ञान संकाय)	कामर्स	कला संकाय	प्राच्यसंस्कृत संकाय (कोई दो)	100
	भौतिक(1206)	व्यवसायिक अर्थशास्त्र(1210)	समाजशास्त्र(1213) / राजनीतिशास्त्र(1214) / मनोविज्ञान(1215)	वेदः (परम्परागत) (1218) अथवा वेदः (पाठ्यपुस्तक आधारित)(1219) / वास्तुविज्ञानम् (1220) / दर्शनम्(1221) / धर्मशास्त्रम् (1222) / पुराणेतिहासः (1223) / ज्योतिषम् (1224) / पौरोहित्यम् (1225) / योगविज्ञानम् (1226)	
	रसायन(1207)	व्यवसाय अध्ययन (1211)	इतिहास(1216)		
	डिप्लोमा- वास्तुविज्ञानम् / ज्योतिषम् / पौरोहित्यम्				
पंचम्	(कोई एक) गणित(1208) / जीव विज्ञान(1209)(विज्ञान संकाय) बहीखाता एवं एकाउटेंसी (1212)(कॉमर्स संकाय) भूगोल(1217)(कला संकाय) प्राच्यसंस्कृतसंकाय संगणक विज्ञानम् (1227) / आयुर्विज्ञानम् (1228)				100
षष्ठम्	अंग्रेजी (1229) —(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)				100
सप्तम् (ऐच्छिक)	हिन्दी(1230) —(म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम)				100

क्रं.	प्रश्न पत्र	विषय	पाठ्यक्रम	सन्दर्भित ग्रन्थ/प्रकाशन	निर्धारित अंक
1	प्रथम संस्कृत व्याकरणम् / प्राचीन व्याकरणम् / नव्य-व्याकरणम्	संस्कृत व्याकरणम्	<ul style="list-style-type: none"> ● लघुसिद्धान्तकौमुदी (कृदन्तः संपूर्णम्) 	1. लघुसिद्धान्तकौमुदी- मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली, वाराणसी, पटना 2. लघुसिद्धान्तकौमुदी- चौखम्बासंस्कृतप्रतिष्ठानम्	80
			<ul style="list-style-type: none"> ● अनुवादः 	3-वृहद्-अनुवाद-चन्द्रिका, चक्रधर नौटियाल हंस शास्त्री, मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी	10
			<ul style="list-style-type: none"> ● निबंधलेखनम् 	4. संस्कृतनिबंधशतकम्, डॉ. कपिलदेव द्विवेदी, मोतीलाल बनारसीदास वाराणसी	10
		प्राचीनव्याकरणम्	भाग-1 महाभाष्य पशुपशाह्निकम्	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
			भाग-2 लिंगानुशासनम् पाणिनीय शिक्षा	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	
		नव्य-व्याकरणम्	भाग-1 तैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी, भ्वादितः चुरादि पर्यन्तम्	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
	भाग-2 तैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी, णिजन्ततः पूर्वकृदन्तं यावत्	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी			
2	द्वितीय संस्कृत साहित्यम् / साहित्यम्	संस्कृत साहित्यम्	<p>पद्यविभागः</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. रघुवंशम् 2. किरातार्जुनीयम् 3. नैषधचरितम् 4. शिशुपालवधम् 5. मेघदूतम् 6. चम्पूरामायणम् <p>गद्यविभागः</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. दशकुमारचरितम् 8. शिवराजविजयम् 9. हर्षचरितम् 10. कादम्बरी <p>नाट्यविभागः</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. अभिज्ञानशाकुन्तलम् 12. स्वप्नवासवदत्तम् 13. उत्तररामचरितम् 14. मृच्छकटिकम् <p>रचनाविभागः</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. निबन्धलेखनम् 16. न्यायवाक्यानि 	1. अनिवार्यसंस्कृतम् (काव्यम्) मध्यमा-2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम् 2. अनिवार्य संस्कृतम् (महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान)	100
		साहित्यम्	<p>भाग-1 काव्यमीमांसा- (प्रथमतः पंचमायान्ता)</p> <p>संस्कृतसाहित्यस्येतिहासः</p> <p>भाग-2</p> <p>वृत्तरत्नाकरः- (प्रथमतः तृतीयाध्यायान्तः) (भट्टकेदारविरचितः)</p> <p>किरातार्जुनीयम्- (द्वितीयः सर्गः) (भारविवरचितम्)</p>	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी संस्कृतवाङ्मयेतिहासः (महर्षि पतंजलि संस्कृत संस्थान) चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100

3	तृतीय एवं चतुर्थ	विज्ञान / गणित / वाणिज्य / कला	(कोई एक) <ul style="list-style-type: none"> ● भौतिक(विज्ञान संकाय) ● व्यवसायिक अर्थशास्त्र(कामर्स संकाय) ● समाजशास्त्र / राजनीतिशास्त्र / मनोविज्ञान(कला संकाय) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 12वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक 	<ul style="list-style-type: none"> ● भौतिक(विज्ञान संकाय) भौतिकी भाग-1 भौतिकी भाग-2 ● व्यवसायिक अर्थशास्त्र(कामर्स संकाय) व्यष्टि अर्थशास्त्र एक परिचय भाग-1 समष्टि अर्थशास्त्र एक परिचय भाग-2 ● समाजशास्त्र / राजनीतिशास्त्र / मनोविज्ञान(कला संकाय) समाजशास्त्र-भारत में सामाजिक परिवर्तन भारतीय समाज राजनीतिशास्त्र- समकालीन विश्व राजनीति स्वतंत्र भारत में राजनीति मनोविज्ञान- मनोविज्ञान -12 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम 	100
			<ul style="list-style-type: none"> ● रसायन(विज्ञान संकाय) ● व्यवसाय अध्ययन(कामर्स संकाय) ● इतिहास(कला संकाय) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 12वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक 	<ul style="list-style-type: none"> ● रसायन(विज्ञान संकाय) रसायन भाग-1 रसायन भाग-2 ● व्यवसाय अध्ययन(कामर्स संकाय) व्यवसाय अध्ययन भाग-1 व्यवसाय अध्ययन भाग-2 ● इतिहास(कला संकाय) भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग-1 भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग-2 भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग-3 (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) 	100
		प्राच्य संस्कृत संकाय (कोई एक)	<p>वेदः (परंपरागत)</p> <p>शुक्लयजुर्वेदसंहिता (माध्यन्दिनशाखीयः) (संस्तराः ३१-४० अध्यायाः) अथवा</p> <p>वेदः (पाठ्यपुस्तक आधारित)</p> <ol style="list-style-type: none"> १. वेदाः अपौरुषेयाः २. शतपथब्राह्मणपरिचयः ३. पास्करगृह्यसूत्रपरिचयः ४. प्रातिशाख्यपरिचयः ५. कात्यायनश्रौतसूत्रपरिचयः ६. याज्ञवल्क्यशिक्षावर्णादिविचारः ७. याज्ञवल्क्यशिक्षास्वर भक्तिविचारः ८. ऋग्वेदीयरुद्राभिषेकमन्त्राः १ ९. ऋग्वेदीयरुद्राभिषेकमन्त्राः २ १०. शुक्लयजुर्वेदे अष्टमोऽध्यायः १ ११. शुक्लयजुर्वेदे अष्टमोऽध्यायः २ १२. शुक्लयजुर्वेदे नवमोऽध्यायः १ १३. शुक्लयजुर्वेदे नवमोऽध्यायः २ 	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी वेदः-2 मध्यमा-2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100

		<p>१४. सामवेदीयरुद्राभिषेकमन्त्राः १ १५. सामवेदीयरुद्राभिषेकमन्त्राः २ १६. अथर्ववेदीयरुद्राभिषेकमन्त्राः १७. अष्टविकृतयः</p>		
		<p>वास्तु विज्ञानम् भाग-1 वास्तुरत्नावली (दैवज्ञजीवनाथविरचिता)</p> <p>भाग-2 • मयमतम् (11तः 16 अध्यायाः) • प्रायोगिकम्(पाठ्यग्रन्थेभ्यः)</p>	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	100
		<p>दर्शनम् भाग-1 १. पूर्वमीमांसाशास्त्रपरिचयः २. पूर्वमीमांसाग्रन्थानां ग्रन्थकर्तृणां च परिचयः ३. धर्माधर्मनिरूपणम् ४. ब्राह्मणवाक्यभेदाः ५. प्रयोगविधिः ६. विधेस्त्रैविध्यम् ७. अङ्गत्वग्राहकप्रमाणानि ८. श्रुत्यादिबलाबलविचारः ९. कर्मभेदविचारः १ १०. कर्मभेदविचारः २ ११. विध्यर्थविचारः १२. नामधेयविचारः १३. अर्थवादविचारः १४. मन्त्रविचारः १५. वेदप्रामाण्यविचारः १६. कर्मभेदकप्रमाणानि १७. प्रमेयादिविचारः</p> <p>भाग-2 १. न्यायदर्शनपरिचयः परम्परा च २. मङ्गलाचरणात् अभावनिरूपणं यावत् ३. पृथिवीनिरूपणात् वायुनिरूपणं यावत् ४. आकाशात् मनोनिरूपणं यावत् ५. रूपनिरूपणात् शब्दगुणनिरूपणं यावत् ६. बुद्धिनिरूपणात् कारणनिरूपणं यावत्</p>	दर्शनम्-1 मध्यमा-2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	100
			दर्शनम्-2 मध्यमा-2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्	

		<p>७. प्रत्यक्षप्रमाणनिरूपणम् ८. अनुमानप्रमाणे विपक्षलक्षणपर्यन्तम् ९. हेत्वाभासनिरूपणात् अनुमानप्रमाणान्तो भागः १०. उपमानं शब्दप्रमाणञ्च ११. संशयलक्षणादारभ्य कर्मनिरूपणान्तम् १२. सामान्यनिरूपणात् अवशिष्टो भागः १३. शाब्दबोधप्रक्रिया १ १४. शाब्दबोधप्रक्रिया २ परिशिष्टम्</p>		
		<p>धर्मशास्त्रम् भाग-1 आचारादर्शः. धर्मशास्त्रकाराणां परिचयः- मनुः, याज्ञवल्क्यः, वसिष्ठः, नारदः, पाराशरः, कुतूकभट्टः, बृहस्पतिः, शंखः, गौतमश्च।</p> <p>भाग-2 दानमयूखः (नीलकण्ठभट्टविरचितः)</p>	<p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p> <p>दानमयूखः चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p>	100
		<p>पुराणेतिहासः भाग-1 विष्णुपुराणस्य तृतीयोऽशः पुराणेतिहासपरिचयः</p> <p>भाग-2 विष्णुपुराणस्य चतुर्थोऽशः प्राचीनभारतस्येतिहासः (आदितः मौर्यकालपर्यन्तम्)</p>	<p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p> <p>१. प्राचीन भारत का इतिहास -डा. एस.एन. दुबे २. प्राचीन भारत -डा. राजबली पाण्डेय ३. प्राचीन भारत -डा. एल.पी. शर्मा</p>	100
		<p>ज्योतिषम् भाग-1 भास्करीयबीजगणितम् (एकवर्णसमीकरणतः समाप्तिपर्यन्तम्) (भास्कराचार्यविरचितम्) ज्योतिषशास्त्रेतिहासः (ज्योतिषशास्त्रस्य सामान्यः परिचयः, स्कन्धत्रयस्य सामान्यः परिचयः, आर्यभट्ट-वराहमिहिर- ब्रह्मगुप्त-रामाचार्य-मकरन्द- वैकटेशकेतकरज्योतिर्विदां</p>	<p>भास्करीयबीजगणितम् ज्योतिषशास्त्रेतिहासः चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p>	100

		<p>संक्षिप्तपरिचयः, तेषां मुख्यभूतानां कृतीनां ज्ञानं च)</p> <p>भाग-2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● लघुजातकम् वशहमिहिरविरचितम् ● रेखागणितम् (तृतीय -चतुर्थाध्यायौ) 	चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी	
		<p>पौरोहित्यम्</p> <p>भाग-1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. शिख्यादि-वास्तुमण्डलम् १ 2. शिख्यादि वास्तुमण्डलम् २ 3. शिख्यादि-वास्तुमण्डलम् ३ 4. मण्डपप्रवेशः 5. जलाधिवासः कुटिरहोमश्च 6. जलयात्रा शोभायात्रा 7. स्नपनविधिः १ 8. स्नपनविधिः २ 9. अधिवासः तत्त्वन्यासः 10. मूर्तिमूर्तिपति लोकपालावाहनम् 11. होमप्रकरणम् 12. प्रासादस्नपनम् <p>प्रासादतत्त्वन्यासाश्च</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. प्रासादपिण्डिकाधिवासः 14. देवप्रबोधनम् - प्राणप्रतिष्ठा 15. समावर्तनसंस्कारः 16. विवाहसंस्कारः १ 17. विवाहसंस्कारः २ 18. विवाहसंस्कारः ३ 19. अरणिमन्थनप्रयोगः 20. कालसर्पप्रयोगः 21. अर्कविवाहप्रयोगः <p>भाग-2</p> <p>कुण्डमण्डपसिद्धिः (महर्षि-अभयकात्यायनविरचिता)</p> <p>आण्डिकसूत्रावली (वैद्यनाथरायण विट्ठल पुरुन्दरे)</p>	<p>पौरोहित्यम्</p> <p>मध्यमा-2</p> <p>गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्</p>	100
		<p>योगविज्ञानम्</p> <p>भाग-1</p> <p>योगवासिष्ठम्</p> <p>भाग-2</p> <p>पातञ्जलयोगसूत्रम्-कैवल्यपादः -</p> <p>प्रायोगिकम्-योगासनम्-कोणासनम्-मत्स्यासनम्-विपरीतकरणी-पूर्णधनुरासनम्-</p>	<p>चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p> <p>पौरोहित्यकर्मप्रशिक्षकः उत्तरप्रदेशसंस्कृतसंस्थानम् चौखम्बा सुरभारती प्रकाशनम् वाराणसी</p>	100
		<p>१. पातञ्जलयोगप्रदीपः</p> <p>२. घेरण्डसंहिता</p> <p>३. हठयोगप्रदीपिका</p>		

			<p>कटासन-योगमुद्रासन-कर्णपीडासन-पद्मशीर्षासन-वृष्टिकासन-ह्लासनानि</p> <p>प्राणायामः-भस्त्रिकाप्राणायामः उद्गीतप्राणायामश्च</p> <p>मुद्रा बन्ध- वायुमुद्रा, प्राणमुद्रा, उड्डियानबन्धः, त्रिबन्धः, महाबन्धश्च</p> <p>षट्कर्म- कुञ्जल-व्युत्क्रम-कपालभातयः</p>	<p>१. प्राणायाम-ए.के.अयंगर</p> <p>२. आसनप्राणायाम-मुद्रा एवं बन्ध-स्वामी सत्यानन्द, बिहार योग विद्यालय, मुंगेर</p> <p>३. योग साधना एवं योग चिकित्सा-स्वामी रामदेव</p>	
5	पंचम	<p>विज्ञान / गणित / वाणिज्य / कला / प्राच्य संस्कृत संकाय</p>	<p>(कोई एक)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● गणित ● जीव विज्ञान ● बहीखाता एवं एकाउटेंसी(कॉमर्स संकाय) ● भूगोल(कला संकाय) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम- कक्षा 12वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक 	<ul style="list-style-type: none"> ● गणित भाग-1 गणित भाग-2 ● जीव विज्ञान-12 ● बहीखाता एवं एकाउटेंसी(कॉमर्स संकाय) लेखाशास्त्र भाग -1(अलाभकारी संस्थाएं एवं साझेदारी खाते) लेखाशास्त्र भाग -2 (कम्पनी खाते एवं वित्तीय विवरण का विश्लेषण) ● भूगोल(कला संकाय) मानव भूगोल के मूल सिद्धांत भारत लोग और अर्थव्यवस्था भूगोल में प्रयोगात्मक कार्य (भाग-2) (म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम) 	100
			<p>प्राच्य संस्कृत संकाय (कोई एक)</p> <p>5.1 संगणक विज्ञानम् Unit I 1. Introduction to Internet 3 sessions Internet, Growth of Internet, Owners of the Internet, anatomy of Internet, ARPANET and internet history of the World Wide Web, Basic Internet Terminology, Net etiquette. Internet Applications-Commerce on the Internet, Governance on the Internet, Impact of Internet on Society-Crime on/through the Internet. 2. World wide Web3 sessions Evolution of WWW, Basic features, WWW Browsers, WWW Server, HTTP, Universal Resource Locator (URL), Search Engines and their Categories, Searching Criterion, WWW and Hypertext. 3. Browsers 6 sessions Basic features, Bookmarks, history, Progress indicators, Customization of Browsers, saving and printing web pages, Netscape Comni Network &Wide</p>	राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान नवदेहली	100

		<p>area Network Addressing in Internet: DNS, Domain Name and their organization, unicator, - Internet Explorer</p> <p>4. Electronic mail 6 sessions Introduction of e-mail, Email Networks and Servers, Email protocols - SM1P, POP3, PMAP4, MIME6. Structure of an Email-Email address, Email Header, Body and Attachments. Email Clients: Netscape Mail Clients, Outlook Express, Web based E-mail Email encryption-Address bok Signature file.</p> <p>5. HTML 15 sessions Document Layout, Header Elements, section Headings, Block-oriented elements, lists, inline elements, Visual markup, Hypertext links, Uniform resource Locators (URLs), Images, Forms, Tables and Special Charcters. Pracical work based on HTML.</p> <p>Revision 2 sessions Unit II 1 session 5. Introduction to Business Data Processing Overview of Business System: 4 sessions Management functions, Levels of management, Information requirements for planning, coordination and control for various levels in Business, Industry and Government. Profile of data in business systems: 6 sessions Large volumes of data and data handling implicit, identification of relevant data. Classification of data elements by function and by source, primary and secondary. Historical data for reference andanalysis. Need or ensuring accurate, reliable and timely processing of data. Basictasks in business data processing, data origination,capture, sorting, merging, calculating, summarizing, managing output-results, sorting and retrieving transmission, both interim and final, examples of business data processing and applications payroll, financial, accounting, inventory, etc. Computer system as a potential</p>		
--	--	---	--	--

		<p>tool to meet business data processing needs, facilities available in computerized systems for data capture; online and offline; validation; storage; processing and output; transmission.</p> <p>6. Introduction to Visual Fox Pro 20 sessions</p> <p>6.1 Introduction to Visual FoxPro: The menu system, file types, The Toolbars, Visual Design and Wizards, The Command Window and View window, Other features of Visual FoxPro interface.</p> <p>6.2 Tables in Visual FoxPro: Creating a new Table, Table wizard, using Table Designer, Using Tables, Opening a table, Working on a table, Modifying a table</p> <p>6.3 Managing Data: Switching from Browse to Edit display, Entering and Editing Data, Appending data, Editing data, Moving through a Table, GoTo Record command, Find and Replace, Deleting a Record, Altering the Display of the Browse Window</p> <p>6.4 Using Queries: Creating a Query Wizard, Query Designer, Running the Query, Using the Using the Query, the Cross Tab Wizard, Modifying the Query, The Query Designer.</p> <p>7. Overview of Business Applications 8 sessions Design, analysis and development of: Computerized Financial Accounting, Computerized Inventory Control, and Computerized Payroll, Computerized Invoicing application</p> <p>Revision 2 sessions Unit II Test 1 session Revision Remaining sessions</p>		
		<p>5.2 आयुर्विज्ञानम्</p> <ul style="list-style-type: none"> • सिराशारीरम् • धमनीशारीरम् • स्रोतस्-शारीरम् • रसः रसायनी लसिका च • श्वसनसंस्थारचना • हृदयरचना • अन्नवहसंस्थासंरचना • मूत्रवहसंस्थासंरचना 	<p>आयुर्वेदः-2 मध्यमा-2 गुजरात राज्यशाला पाठ्यपुस्तक मंडलम्</p>	100

			<ul style="list-style-type: none"> • नाडीसंस्थासंरचना • धातुः तथा रसादिसप्त धातूनां वर्णनम् • ओजो व्याधिक्षमत्वं च • उपधातुः मलवर्णनं च • फुफ्फुसः • स्वरयन्त्रम् • हृदयम् • रक्तम् • यकृत् • इन्द्रियाणि • मनसः स्वरूपम् • आत्मावर्णनम् 		
6	षष्ठ्	अंग्रेजी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 12वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	पलेमिंगो विस्टास (सप्लीमेंट्री) म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100
7	सप्तम्	हिन्दी	म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— कक्षा 12वीं की प्रचलित पाठ्यपुस्तक	आरोह भाग-2 (हिन्दी विशिष्ट) वितान भाग-2 (हिन्दी सहायकवाचन) अभिव्यक्ति और माध्यम-12 म.प्र. पाठ्यपुस्तक निगम— भोपाल	100

कक्षा १२ (प्रायोगिक)
डिप्लोमा पाठ्यक्रम
व्यावहारिक ज्योतिष विज्ञान

पूर्णांक १००

- इकाई प्रथम** - नन्दा आदि तिथियों के नाम
आनन्द आदि योगों के नाम
भद्रा विचार।
- इकाई द्वितीय** - षोडश संस्कारों के नाम एवं मूहूर्त विचार।
- इकाई तृतीय** - यात्रा मूहूर्त
षोडश संस्कारेतर मूहूर्त (द्विरागमन, त्रिरागमन)।
- इकाई चतुर्थ** - अष्टकूट विचार
वर्ण
वश्य
तारा
योनि
गृहमैत्री
गण
भकूटनाडी
- इकाई पंचम** - विवाह मूहूर्त में विचारणीय दोष एवं परिहार।
मूहूर्त विचार
वधू प्रवेश एवं द्विरागमन में लग्न का विशेष विचार
विवाह मूहूर्त
गोधूल लग्न
वर कन्या का मेलापक (अष्टकूट)
वर्ण कूट
वश्य कूट
तारा कूट
योनि गुण विचार
ग्रह मैत्री विचार
भकूट विचार
नाडी विचार
संघटित गुण बोधक चक्र
मंगली विचार एवं परिहार।
- इकाई षष्ठ** - मंगलदोष -
प्रकार
कारण
भ्रान्तियां
निवारण
- इकाई सप्तम**- शनिग्रह पर विशेष अध्ययन -
शनि के संबंध
शनि की साढ़े साती
अद्वैया भ्रान्तिया एवं निवारण।
- इकाई अष्टम** - प्रश्न कुण्डली -
परिचय
महत्त्व, गणना

इकाई नवम -अंक शास्त्र - परिचय

गणना

फलादेश

मूलांक एवं भाग्यांक अनुसार फल।

इकाई दशम - फलित ज्योतिष -

ज्योतिष का व्यावहारिक ज्ञान

कुण्डली का वास्तविक विश्लेषण

समाधान।

अनुशंसित पुस्तकें :-

०१. सुगम ज्योतिष प्रवेशिका - गोपेश कुमार ओझा - मोतीलाल बनारसीदास, वाराणसी
०२. भारतीय कुण्डली विज्ञान - मीठालाल ओझा- चौखम्बा संस्कृत सीरिज, वाराणसी
०३. जतक पारिजात- टी.कपिलेश्वर शास्त्री - चौखम्बा संस्कृत संस्थान, वाराणसी
०४. सरावली - कल्याण वर्मा - टीका.डॉ.मुस्लीधर चतुर्वेदी, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली।
०५. मुहुर्त चिन्तामणि - रामदेवज्ञ - टीका - केदारदत्त जोशी, मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली।
०६. बृहद अवकहड़ा चक्रम - चौखम्भा संस्कृत सिरिज, वाराणसी
०७. अंक ज्योतिष से संबंधित ग्रन्थ

कक्षा १२ (प्रायोगिक)
डिप्लोमा पाठ्यक्रम
व्यावहारिक वास्तु विज्ञान

पूर्णांक १००

- इकाई प्रथम - वास्तु-**
- उपादेयता
 - आवासीय भवनों के प्रकार
- इकाई द्वितीय - वास्तु दोष के विविध आराम**
- परिहार
- इकाई तृतीय- व्यावसायिक भवनों के प्रकार**
- शुभाशुभ वास्तु विचार
 - प्रतीक केन्द्रित गृह सज्जा
- इकाई चतुर्थ - गृहवेध**
- परिहार
 - मुख्य द्वार निर्धारण
- इकाई पंचम - द्वार वेध**
- परिहार
 - मुख्य द्वार निर्धारण
- इकाई षष्ठम् - वास्तु देवता बलिकर्म विधान ।**
- इकाई सप्तम - वास्तु में रंगों का महत्व ।**
- इकाई अष्टम - प्रतीक केन्द्रित गृहसज्जा (यथा स्वास्तिक)**
- इकाई नवम-** गृह योजना विचारणीय विषय -
- आकार
 - क्षेत्रफल
 - जल स्रोत
 - पाठशाला
 - शयनकक्षा
 - देवालय
 - बैठक कक्षा
 - स्नानगृह -शौचालय आदि विचार
- इकाई दशम - गूगल द्वारा मान चित्र परक दिशा निर्देश ।**

अनुशंसित पुस्तकें :-

०१. विश्वकर्म प्रकाश - टीकाकार, गणेशदत्त पाठक - श्री ठाकुर प्रसाद पुस्तक भण्डार वाराणसी
०२. वास्तु रत्नाकर - टीकाकार, विन्ध्येश्वरी प्रसाद द्विवेदी- चौखम्बा संस्कृत सिरिज, वाराणसी
०३. वृहत्संहिता - टीकाकार, पं. अव्युतानन्द झा - चौखम्बा विद्याभवन वाराणसी
०४. समराङ्गण सूत्रधार - (वास्तुशास्त्रीय भाग प्रथम) महरचंद लक्ष्मणदास टीकाकार- कमलकान्तशुबल, दिल्ली
०५. वास्तुसौख्यम् - टीकाकार, कमलकान्त शुबल - सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

कक्षा १२ (प्रायोगिक)
डिप्लोमा पाठ्यक्रम
कर्मकाण्ड(पौरोहित्यम्)पाठ्यक्रम

पूर्णांक-१००

ज्योतिष एवं दर्शन-

01. पञ्चाङ्ग परिचय - तिथि- वार करण-नक्षत्र-योग
02. राशि परिचय राशि स्वामी, उच्च, नीच
03. इष्टकाल, भयात और भभोग निकालना
04. राशि मेलापक, गुण मेलापक
05. लग्न स्पष्ट करना, भाव स्पष्ट करना
06. ग्रह स्पष्ट करना, चन्द्र स्पष्ट करना
07. दशवर्ग साधन
08. दशा निकालना अष्टोत्तरी विंशोतरी
09. संस्कारों के मुहूर्त निकालना
10. विवाह मुहूर्त - वाग्दान से त्रिरागमन तक

संस्कृति परिचय -

01. बलिवैश्व देव
02. वैदिक मंत्रों का अभ्यास
ऋग्वेद 10 मंत्र स्वर, सहित
सामवेद 10 मंत्र स्वर सहित
यजुर्वेद 10 मंत्र स्वर सहित
03. भारतीय संस्कृति का परिचय
04. व्रत एवं पर्व नवरात्रविधि
05. हिन्दू देवताओं का परिचय
06. अवतार परिचय
07. धर्मशास्त्र, गीता, पुराण व महाभारत का परिचय
08. संप्रदाय वैष्णव, शैव, शाक्त एवं अन्य का परिचय
09. श्रीमद् भागवत एवं रामायण का परिचय
10. प्रमुख आचार्य - चरक, सुश्रुत, वाग्भट, पाणिनि, भरत, वेदव्यास, वाल्मीकि, सूरदास का परिचय।

संदर्भ :

01. संस्कृत साहित्य का इतिहास	09. भारतीय संस्कृति लेखक डॉ शिवदत्त ज्ञानी
02. भारतीय दर्शन लेखक डॉबलदेव उपाध्याय .	10. हिन्दु संस्कार लेखक डॉराजवली पाण्डे .
03. आन्धिक सूत्रावली	11. प्रभुविद्या प्रतिष्ठानम् ले दोलतराम गौड .
04. नित्य ब्रम्हकर्म समुच्चय लेखक पं दुर्गाशंकर बम्बई	12. कुण्ड मण्डप सिद्धि लेखक लक्ष्मीशंकर शुक्ल
05. आयुर्वेद का इतिहास लेखक प्रियव्रत शर्मा .	13. दुर्गासप्तशती
06. शान्ती कल्पदुम लेखक पं भालचंद्र जगन्नाथ, सूरत	14. रुद्रष्टाध्यायी
07. शीघ्रबोधलेखक पंकाशीनाथ भट्ट	15. स्तोत्र रत्नावली
08. निर्णय सिंधु लेखक पं कमलाकर भट्ट	16. भाव प्रकाश

