

# इकाईवार पाठ्यक्रम विभाजन माह जुलाई

<https://mpboardstudy.com/>

विषय	कक्षा 9वीं	कक्षा 10वीं	कक्षा 11वीं	कक्षा 12वीं
हिन्दी	<b>ब्रिज कोर्स</b> सप्ताह-6 सप्ताह-7 सप्ताह-8  निबन्ध लेखन, पत्र लेखन	<b>श्रुतिगत भाग-2</b> <b>काव्यखण्ड</b> - पद (सूरदास) <b>गद्यखण्ड</b> - नेताजी का घण्टा (स्वयं प्रकाश) <b>कृतिका भाग-2</b> माता का अँधल (शिवपूजन सहाय) <b>व्याकरण</b> -काव्य की परिभाषा एवं भेद(प्रबंध काव्य के भेद),रस की परिभाषा एवं प्रकार, अंग उदाहरण सहित, संधि एवं समास (भेद एवं उदाहरण) निबन्ध लेखन, रूपरेखा निर्माण	<b>आरोह भाग 1</b> <b>काव्यखण्ड</b> कबीर हम तो एक-एक करे जानां <b>गद्यखण्ड</b> नमक का दारोगा (प्रमचंद) मियां नसीरुद्दीन (कृष्णा सोबती) अपु के साथ डाई सोल (सत्यजित राय) <b>अभिव्यक्ति और माध्यम</b> जनसंचार माध्यम <b>व्याकरण</b> काव्य के भेद (प्रबंध एवं मुक्तक काव्य के भेद एवं उदाहरण), अलंकार (एकोक्ति, वृत्त, उदाहरण और विशेषांग) सार संक्षेप, विज्ञापन लेखन, संवाद लेखन, अनुच्छेद लेखन,भाव पल्लवन	<b>आरोह भाग-2</b> <b>काव्यखण्ड</b> 1. आत्म परिचय, 2. एक गीत (हरिवंशराय बच्चन) पंख (आलोक घन्टा) <b>गद्यखण्ड</b> भक्ति (महादेवी वर्मा) बाजार दर्शन (जेनेन्द्र कुमार) <b>वितान भाग-2</b> सिल्वर वैडिंग (मनोहर श्याम जोशी) जुड़ा (आनंद यादव) <b>अभिव्यक्ति और माध्यम</b> :-विभिन्न माध्यमों के लिए लेखन, पत्रकारीय लेखन के विभिन्न रूप और लेखन प्रक्रिया <b>व्याकरण</b> :- रस परिचय एवं प्रकार, अंग एवं उदाहरण, अलंकार परिचय एवं प्रकार (संज्ञा, सागरकण, भ्रांतिमान, विरोधाभास, व्यतिरेक)सार संक्षेप, विज्ञापन लेखन, संवाद लेखन, अनुच्छेद लेखन,भाव पल्लवन
अंग्रेजी	<b>Bridge Course</b> Week-VI Week-VII Week-VIII  <b>Beehive</b> Lesson-1 The Fun They Had <b>Poetry- 1.</b> The Road Not Taken <b>Grammar-</b> Present Tense, Past Tense, Articles Project Work	<b>First Flight</b> Lesson -3 Two Stories about Flying <b>Poetry-4.</b> How to Tell Wild Animals 5.The Ball Poem <b>Foot Prints without Feet</b> Lesson-1 A Triumph of Surgery Lesson-2 The Thief's Story <b>Writing-Essay</b> Writing, Picture Composition <b>Reading- Note Making</b> <b>Grammar- Modals</b> Project Work	<b>Hornbill</b> Lesson-3- Discovering Tut: The Saga Continues <b>Snapshots-</b> Lesson-1 The Summer of the Beautiful White Horse <b>Writing-</b> Poster Making, Notice Writing, Formal Letter <b>Reading-</b> Reading Comprehension , Note making  Project Work	<b>Flamingo</b> Lesson 3- Deep Water <b>Poetry- 2</b> Keeping Quiet <b>Vistas-</b> Lesson-2 The Tiger King Lesson-3 Journey to the End of the Earth <b>Grammar-</b> Clauses(Adverb) <b>Writing-</b> Poster Making, Advertisement, Article Writing Project Work
संस्कृत	ब्रिजकोर्स सप्ताह-6 सप्ताह-7 सप्ताह-8  प्रथमः पाठः- भारतीयसन्तगीतिः व्याकरणवीथिः प्रथमः पाठः-वर्ण विचारः	तृतीयः पाठः- शिशुलालनम् । चतुर्थःपाठः-जननी तुल्यवत्सला व्याकरणवीथिः-तृतीयः अध्यायः- सन्धिः भेदः चतुर्थःअध्यायः-शब्दरूप- सामान्यपरिचयः पञ्चमः अध्यायः धातुरूपाणि सामान्य परिचयः अपठित गद्यांश एवं पाठगत व्याकरणम् ।	तृतीयः पाठः -ऋतुचर्या चतुर्थः पाठः-वीरसदंभनः पाठगत-व्याकरणम् व्याकरणम् -सन्धिः, कारक प्रकरणम् संस्कृतसाहित्य का इतिहास- प्रथम अध्याय-संस्कृत भाषा का उद्भव एवं विकास शब्दरूप-आकारान्त, आकारान्त	तृतीयः पाठ :- प्रजानुरजको नृपः चतुर्थः पाठः- दौवारिकस्य निष्ठा, पाठगत-व्याकरणम् व्याकरणम् -सन्धिः, कारकप्रकरणम् संस्कृत साहित्य का इतिहास चतुर्थः पाठः-महाकाव्य । शब्दरूप अकारान्त, आकारान्त
सामाजिक विज्ञान	ब्रिजकोर्स सप्ताह-6 सप्ताह-7 सप्ताह-8 <b>भूगोलः</b> अध्याय 1-भारत आकार और स्थिति- इतिहासः अध्याय 1-फ्रांसिसी क्रांति	<b>भूगोल</b> अध्याय 2-वन एवं वन्य जीव संसाधन राजनीति अध्याय 2-संघवाद अर्थशास्त्र अध्याय 2-भारतीय अर्थव्यवस्था के क्षेत्रक प्रायोजना कार्य		
विज्ञान	ब्रिजकोर्स सप्ताह-6 सप्ताह-7 सप्ताह-8  अध्याय 1-हमारे आसपास के पदार्थ  सरल सूक्ष्मदर्शी के विभिन्न भागों का अध्ययन करना संयुक्त सूक्ष्मदर्शी के विभिन्न भागों का अध्ययन करना प्रोजेक्ट कार्य- कोई भी एक प्रोजेक्ट मासिक टेस्ट	अध्याय-5 जैव प्रक्रम अध्याय-6 नियंत्रण एवं समन्वय प्रायोगिक कार्य- 1. पत्ती की बाह्य त्वचीय झिल्ली का अस्थाई आरोह बनाकर रन्ध्रों का अध्ययन करना। 2. प्रयोग द्वारा सिद्ध करना कि ऑक्सीजन में कार्बन डाई आक्साईड निकलती है। 3. गुडहल के पुष्प द्वारा पुष्प के विभिन्न भागों का अध्ययन करना। भाग. (i) दलपुंज (ii) बाह्य दलपुंज (iii) स्तौकेसर (iv) पुंकेसर मासिक परीक्षा		
गणित	ब्रिज कोर्स सप्ताह-6 सप्ताह-7 सप्ताह-8 अध्याय 1 संख्या पद्धति	अध्याय 3- दो घरो वाले रैखिक समीकरण युग्म अध्याय 4- द्विघात समीकरण अध्याय 5- समांतर श्रेणियाँ		
संकाय विज्ञान	जीव विज्ञान अध्याय-4 प्राणी जगत अध्याय-5 पुष्पी पादपों की आकारिकी अध्याय-6 पुष्पी पादपों का शरीर मासिक टेस्ट  प्रायोगिक कार्य- स्थानीय रूप से उपलब्ध सामान्य पुष्पीय पौधे कुल सोलैनेसी) का अध्ययन एवं वर्णन, विच्छेदन और पुष्प विन्यास और परागकोष तथा कक्षों की संख्या दर्शाने के लिए अण्डाशय का प्रदर्शन .पुष्पीय सूत्र व पुष्पीय चित्र। जड़ों के प्रकार .मूला तथा अपस्थानिक), तना .शाकीय और काष्ठीय), पत्ती .व्यवस्था, आकार, शिराविन्यास, सरल अथवा संयुक्त) द्विबीजपत्री और एकबीजपत्री जड़ों और तनों .प्रारंभिक) की अनुप्रस्थ काट की अस्थाई स्लाइड तैयार करना और उनका अध्ययन करना। प्रोजेक्ट कार्य- कोई भी एक प्रोजेक्ट मासिक टेस्ट	कक्षा 11वीं अध्याय-1 पुष्पी पादपों में लैंगिक प्रजनन अध्याय-2 मानव जनन मासिक टेस्ट  प्रायोगिक कार्य- 1. पराग अंकुरण का अस्थाई स्लाइड्स द्वारा अध्ययन करना। काँस्ट्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि घनत्व का अध्ययन करना। 3. काँस्ट्रेट विधि द्वारा पादप समष्टि आवृत्ति का अध्ययन करना। मासिक टेस्ट		
भौतिक विज्ञान	अध्याय .3 समतल में गति अध्याय .4 गति के नियम	अध्याय .3 विद्युत् धारा अध्याय .4 गतिमान आवेश तथा चुम्बकत्व		
रसायन विज्ञान	अध्याय-3 तत्वों का वर्गीकरण एवं गुणधर्मों में आवर्तिता अध्याय-8 कार्बनिक रसायनः कुछ मूलमूल सिद्धांत एवं तकनीकें प्रयोग- तत्वों की पहचान (कार्बनिक)	अध्याय-6 हैलोएल्केन एवं हैलो ऐरीन अध्याय-4 d- एवं f- ब्लॉक के तत्व प्रयोग-अनुमापन अभ्यास		
गणित	अध्याय-3 त्रिकोणमितीय फलन अध्याय-4 सन्धि संख्याएँ एवं द्विघात समीकरण अध्याय-5 रैखिक असमिकाएँ	अध्याय-3 आव्यूह अध्याय-4 सारगणिक		
वाणिज्य संकाय	लेखाशास्त्र भाग-1- अध्याय-3 लेन-देनों का अभिलेखन-1	भाग-1- अध्याय-3 साझेदारी फर्म का पुनर्गठन :साझेदार की सेवानिवृत्ति/मृत्यु भाग-1- अध्याय-4 साझेदारी फर्म का विघटन भाग -1-अध्याय 3-व्यावसायिक पर्यावरण भाग -1-अध्याय 4- नियोजन		
व्यवसाय अध्ययन	अध्याय 3-निजी,सार्वजनिक एवं भूमंडलीय उपक्रम अध्याय 4- व्यावसायिक सेवाएँ	व्यक्ति अर्थशास्त्रः एक परिचयः- अध्याय- पूर्ण प्रतिस्पर्धा की स्थिति में फर्म का सिद्धांत, अध्याय-बाजार संतुलन पाठ्यपुस्तक पर आधारित प्रायोजना कार्य, अभ्यास कार्य		
अर्थशास्त्र	अर्थशास्त्र में सांख्यिकी- अध्याय- आंकड़ों का प्रस्तुतिकरण भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास- अध्याय- स्वतंत्रता की पूर्व संस्था पर भारतीय अर्थव्यवस्था अध्याय-भारतीय अर्थव्यवस्था (1950-90) पाठ्य पुस्तक पर आधारित प्रायोजना कार्य, अभ्यास कार्य			
आई.पी	इकाई-2 इमर्जिंग इंडस	इकाई-1 SQL का उपयोग- डेटाबेस क्वेरी		
कला संकाय	इतिहास अनुभाग दो - साम्राज्य भूमिका, कालक्रम दो - (लगभग 100 ई.पू. से 1300 ईसवी), विषय 2: तीन महाद्वीपों में फैला हुआ साम्राज्य मानचित्र कार्य, प्रोजेक्ट कार्य,	विषय 3-बंधुत्व ,जाति तथा वर्ग। (आरंभिक समाज लगभग 600 ई. पू. से 600 ईसवी) विषय 4-विचारक ,विश्वास और इमारतें सांस्कृतिक विकास (600 ई. पू. से 600 ईसवी तक) प्रायोजना कार्य, मानचित्र अभ्यास		
भूगोल	भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत अध्याय-2 पृथ्वी की उत्पत्ति एवं विकास अध्याय-3 पृथ्वी की आंतरिक संरचना अध्याय-4 महासागरों और महाद्वीपों का वितरण * प्रायोगिक कार्यः अध्याय-1 मानचित्र का परिचय	<b>भारत लोग और अर्थव्यवस्था</b> अध्याय-1 जनसंख्या : वितरण, घनत्व, वृद्धि और संघटन <b>मानव भूगोल के मूल सिद्धांत</b> अध्याय-4 प्राथमिक क्रियाएँ * प्रायोगिक कार्य अध्याय-1 आंकड़े: स्तोंत और संकलन		
राजनीति विज्ञान	पाठ्य पुस्तक-भारत का संविधान,सिद्धांत एवं व्यवहार अध्याय 3-चुनाव और प्रतिनिधित्व पाठ्य पुस्तक-राजनीतिक सिद्धांत अध्याय 3-समानता	पाठ्य पुस्तक-समकालीन विश्व राजनीति अध्याय 2-सला के समकालीन केन्द्र (पृ.28,36.) 21 से 28 तक पाठ्य पुस्तक-स्वतंत्र भारत में राजनीति अध्याय 3-निर्वाचित विकास की राजनीति अध्याय 3-सामाजिक संस्थाएँ-निरंतरता एवं परिवर्तन (भारतीय समाज) प्रोजेक्ट कार्य-सामाजिक स्वीकरण की विशेषताएँ लिखिए।		
समाज शास्त्र	अध्याय 3-पर्यावरण और समाज (समाज का बोध) अध्याय 2-समाज शास्त्र में प्रयुक्त शब्दावली, संकल्पनाएँ एवं उनका उपयोग (समाज शास्त्र परिचय) प्रोजेक्ट कार्य-फ्रांसीसी क्रांति से आये सामाजिक परिवर्तन पर चर्चा कीजिए।			
गृह विज्ञान संकाय	गृह प्रबंध, पोषण एवं वस्त्र विज्ञान इकाई-3 सजावट सजावट के सिद्धांत, महत्व, कला के तत्व। फर्नीचर- प्रकार, चुनाव व देखभाल। पुष्प सज्जा- महत्व, नियम उपसाधन सजावट के उपसाधन , चित्र गलीचे, पर्दे, कलाकृतियाँ प्रायोगिक कार्य:- भोज्य पदार्थों के मिलनसारी पदार्थों की सूची।	इकाई-3 गृहणी एक उपभोक्ता के रूप में- उपभोक्ता की परिभाषा, उपभोक्ता शिक्षण, उपभोक्ता की समस्याएँ, अधिकार उच्चादायित्व एवं साधन।		
शरीर रचना, क्रिया विज्ञान एवं स्वास्थ्य	3.व्यक्तिगत स्वच्छता- स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कारक, व्यायाम, आसन, योगासन, (ताड़ासन, पादहस्तासन,मकरासन, भुजंगासन, वज्रासन, कटिचक्रासन, शशक आसन) भोजन, विश्राम,मनोरंजन एवं निद्रा। प्रायोगिक कार्य-मानव शरीर की अस्थियों का कम्पार चार्ट बनाना।	अध्याय-3 नाड़ी संस्थान- नाड़ी की रचना, तापक्रम चार्ट,नाड़ी संस्थान के विभिन्न अंग- मरिष्ठक बनाना एवं सुधुम्मा नाड़ी की रचना कार्य, प्रतिबन्धी, क्रिया। अध्याय-4 ज्ञानेन्द्रियों स्वचलित नाड़ी संस्थान सामान्य परिचय। प्रायोगिक कार्य-एड्स/पर्यावरण पर प्रोजेक्ट		
विज्ञान के तत्व	इकाई- 2 उष्मा :- (अ) विशिष्ट उष्मा और गुप्त उष्मा का प्रारम्भिक ज्ञान, गलनांक, क्वथनांक, पेशर कुकर का सिद्धांत (ब) घालन, संघनन का विकिरण (स) आद्रता, शुष्कता व नमी इकाई-3 ध्वनि-परिभाषा, ध्वनि तरंगों का संचरण, ध्वनि का वेग, ध्वनि का उत्पादन व पुनरुत्पादन ध्वनि प्रदूषण प्रायोगिक निकल्सन हाइड्रोमीटर द्वारा ठोस का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करना।	इकाई-3 विद्युत् धारा की उष्मीय एवं रासायनिक प्रभाव		
कृषि	कृषि उपयोगी विज्ञान एवं गणित के मूल तत्व 5. ऊष्मा एवं ताप, परिभाषाएँ एवं मापन 6. परमाणु संरचना-उसके घटक, मॉडल एवं सिद्धांत प्रायोगिक कार्य- इन इकाईयों से संबंधित प्रयोग 7. रासायनिक प्रबंध एवं आर्थिक सिद्धांत	5. कृषि मौसम विज्ञान-इकाईयों से संबंधित मौसम के तत्व-वर्षा, तापमान, आद्रता, सूर्य प्रकाश आदि, मौसम विज्ञान आधारित उपकरण एवं संघनन 6. कार्बनिक रासायन-कार्बनिक यौगिक का महत्व, वर्गीकरण एवं उपयोग प्रायोगिक कार्य- इन इकाईयों से संबंधित प्रयोग 7. हाईड्रोकार्बन परिभाषा, वर्गीकरण		
फसल उत्पादन एवं उद्यान शास्त्र	5. मृदा-परिभाषा निर्माण संघटक, वर्गीकरण एवं विशेषताएँ 6. मृदा के भौतिक गुण 7. अम्लीय एवं क्षारीय मृदाएँ-बनने के कारण उनका प्रभाव, वर्गीकरण व सुधार	5. पौध संरक्षण-परिभाषा, महत्व एवं आवश्यकता, खरपतवार अध्ययन एवं नियंत्रण 6. पौध संरक्षण-कीट एवं रोगों का अध्ययन व नियंत्रण की विधियाँ, जैविक कीट नाशियों का अध्ययन, इकाईयों से संबंधित प्रयोग 7. फसलों की खेती-धान, सोयाबीन, मूंग, उड़द व अरहर की खेती		
पशुपालन, दुग्ध व्यवसाय एवं मुर्गी पालन	5. पशुओं की उन्नत नस्लें-इन इकाईयों से संबंधित प्रयोग 6. पशु प्रजनन-अर्थ,उद्देश्य,ऋतु चक्र,विधियाँ एवं प्रजनन नीति 7. कृत्रिम गर्भाधान-अर्थ, परिभाषा, गुण दोष एवं क्रिया विधि का अध्ययन	3. पशुओं के सामान्य रोग-लगड़ी, गलघोट, एन्थेक्स एवं थैला रोग इन इकाईयों से संबंधित प्रयोग 4. पशुओं की जांच-अर्थ, उद्देश्य एवं विधियाँ, गुणांकन पत्र तैयार करना 5. मछली पालन एवं प्रबंध प्रायोगिक कार्य- इकाई से संबंधित		

<https://mpboardstudy.com/>

<https://mpboardstudy.com/>