

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- संस्कृत

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक तत्पश्चात् कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ ।
1.	अप्रैल	गद्य – अस्माकं राष्ट्रीयप्रतीकानि । व्याकरण- माहेश्वर सूत्र एवं वर्णों का उच्चारण स्थान ।
2.	मई	गद्य – आदिकविः वाल्मीकिः । पद्य- रामस्य पितृ भक्ति । व्याकरण- स्वर सन्धि- अकः सवर्णं दीर्घः । मासिक परीक्षा- पढाये गये पाठ्यक्रम से लिये जाएं ।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश ।
4.	जुलाई	गद्य –बंधुत्वस्य सन्देष्टा रविदासः । आजादः चन्द्रशेखरः । पद्य- सुभाषितानि । नाटक-गार्गी याज्ञवल्क्यसंवादः । व्याकरण-स्वर सन्धि-आद्गुणः,इकोयणचि,वृद्धिरेचि, एचोडयवायावः । मासिक परीक्षा-जुलाई माह में पढाये गये पाठ्यक्रम से लिये जाएं ।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	<p>गद्य – भारतवर्षम् ।</p> <p>पद्य – अन्योक्ति-मौक्तिकानि । भारतदेशः ।</p> <p>नाटक- वत्सराजनिग्रहः ।</p> <p>व्याकरण- शब्दरूप- पुल्लिङ्ग, स्त्रीलिङ्ग, नपुंसकलिङ्ग ।</p> <p>समास- तत्पुरुष ।</p>
6.	सितम्बर	<p>गद्य – परमवीरः अब्दुलहमीदः ।</p> <p>पद्य – नारी-महिमा ।</p> <p>व्याकरण-धातुरूप-परस्मैपद । कारक-कर्ता कारक (प्रथमा विभक्ति) कर्मकारक (द्वितीय विभक्ति), करण कारक (तृतीया विभक्ति) का सामान्य परिचय ।</p> <p>अर्द्धवार्षिक परीक्षा- सितम्बर माह तक पढाये गये पाठ्यक्रम से प्रश्न पूछे जाएं ।</p>
7.	अक्टूबर	<p>गद्य – पुण्यसलिला गङ्गा ।</p> <p>पद्य – क्रियाकारककुतूहलम् ।</p> <p>नाटक- न गङ्गदत्तः पुनरेतिकूपम् ।</p> <p>व्याकरण- कारक एवं विभक्ति-सम्प्रदान (चतुर्थी), अपादान- (पंचमी), सम्बन्ध कारक (षष्ठी विभक्ति), अधिकरण कारक (सप्तमी विभक्ति) ।</p>
8.	नवम्बर	<p>गद्य – पर्यावरणशुद्धिः ।</p> <p>पद्य – नीतिनवनीतम्</p> <p>नाटक- शकुन्तलायाः पतिगृहगमनम् ।</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
9.	दिसम्बर	<p>व्याकरण— व्यंजन सन्धि— स्तोः रचुना श्चुः, झलां जोशडन्ते, ष्टुना ष्टुः। अनुवाद।</p> <p>गद्य — अन्तरिक्षं विज्ञानम्।</p> <p>पद्य — यक्षयुधिष्ठिरसंलापः आरोग्यसाधनानि।</p> <p>व्याकरण— धातुरूप—आत्मनेपद, उभयपद। समास— द्वन्द्व, कर्मधारय। उपसर्ग।</p> <p>मासिक परीक्षा— अक्टूबर, नवम्बर एवं दिसम्बर माह में पढ़ाये गये पाठ्यक्रम से लिये जायं।</p>
10.	जनवरी	<p>गद्य — भारतीयसंविधानस्य निर्माता डॉ० भीमराव रामजी आंबेडकरः।</p> <p>व्याकरण— पत्रलेखन। वाक्य प्रयोग।</p> <p>पुनरावृत्ति/प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों को उपचारात्मक शिक्षण।</p>
11.	फरवरी	<p>बोर्ड—परीक्षा का आयोजन।</p>
12.	मार्च	<p>गृह परीक्षा का आयोजन/वार्षिक परीक्षा।</p> <p>उत्तर—पुस्तिकाओं का मूल्यांकन। परीक्षाफल तैयार करना।</p>

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- सामाजिक विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी प्रवेश 20 अप्रैल तक तत्पश्चात् कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ कर दिया जाय।</p> <p>खण्ड-1 : घटनायें और प्रक्रियाएँ</p> <p>1. फ्रांसिसी क्रान्ति-(इतिहास)- भारत और समकालीन विश्व-1 से</p>
2.	मई	<p>अध्याय-1- भारत-आकार और स्थिति (भूगोल) समकालीन भारत-1 से</p> <p>अध्याय-1- पालमपुर गाँव की कहानी- (अर्थशास्त्र)</p> <p>मासिक परीक्षा का आयोजन</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	<p>खण्ड-1 घटनायें एवं प्रक्रियायें-</p> <p>2- यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रान्ति (इतिहास)</p> <p>अध्याय-2 - भारत का भौतिक स्वरूप (भूगोल)</p> <p>अध्याय-1 - लोकतंत्र क्या? लोकतंत्र क्यों? (नागरिकशास्त्र)</p> <p>मासिक परीक्षा का आयोजन।</p>
5.	अगस्त	<p>खण्ड-1 - घटनायें एवं प्रक्रियायें</p> <p>3. नारसीवाद और हिटलर का उदय (इतिहास)</p> <p>अध्याय-2 - संविधान निर्माण - (नागरिकशास्त्र)</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	अध्याय-2 – संसाधन के रूप में लोग – (अर्थशास्त्र) अध्याय-3 – अपवाह (भूगोल) अध्याय-3 – चुनावी राजनीति (नागरिकशास्त्र) 20 सितम्बर से अर्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन
7.	अक्टूबर	खण्ड-11 – जीविका-अर्थव्यवस्था एवं समाज से 4. वन्य समाज एवं उपनिवेशवाद- (इतिहास) अध्याय-4 – जलवायु – (भूगोल) अध्याय-4 – संस्थाओं का कामकाज (नागरिकशास्त्र)
8.	नवम्बर	अध्याय-5 – प्राकृतिक वनस्पति तथा वन्य प्राणी (भूगोल) अध्याय-5 – लोकतांत्रिक अधिकार (नागरिकशास्त्र) अध्याय-3 – निर्धनता एक चुनौती (अर्थशास्त्र)
9.	दिसम्बर	खण्ड-11 जीविका-अर्थव्यवस्था एवं समाज से 5. आधुनिक विश्व में चरवाहे (इतिहास) अध्याय-6 – जनसंख्या (भूगोल) अध्याय-4- भारत में खाद्य सुरक्षा (अर्थशास्त्र) मासिक परीक्षा का आयोजन।
10.	जनवरी	पढ़ायें गये अध्यायों की पुनरावृत्ति, प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन। उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- सामाजिक विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	अध्याय-1 – यूरोप में राष्ट्रवाद का उदय (इतिहास) अध्याय-1 – संसाधन एवं विकास (भूगोल)
2.	मई	अध्याय-1- विकास (अर्थशास्त्र) अध्याय-1- सत्ता की साझेदारी (राजनीति विज्ञान) मासिक परीक्षा का आयोजन
3.	जुलाई	अध्याय-2 – भारत में राष्ट्रवाद (इतिहास) अध्याय-2 – वन एवं वन्य जीव संसाधन (भूगोल) अध्याय-2 – भारतीय अर्थव्यवस्था के क्षेत्रक (अर्थशास्त्र) अध्याय-2 – संघवाद (राजनीति विज्ञान) मासिक परीक्षा का आयोजन
4.	अगस्त	अध्याय-3 – भूमण्डलीकरण विश्व का बनना (इतिहास) अध्याय-3 – जल संसाधन (भूगोल) अध्याय-3 – मुद्रा और साख (अर्थशास्त्र) अध्याय-3 – लोकतंत्र और विविधता (राजनीति विज्ञान)
5.	सितम्बर	अध्याय-4 – औद्योगीकरण का युग (इतिहास)

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		अध्याय-4 – जाति, धर्म और लैंगिक मसले (राजनीति विज्ञान) अध्याय-4 – कृषि (भूगोल) अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन
6.	अक्टूबर	अध्याय-5 – खनिज तथा ऊर्जा संसाधन (भूगोल) अध्याय-5 – जन-संघर्ष और आन्दोलन (राजनीति विज्ञान) अध्याय-6 – राजनीतिक दल (राजनीति विज्ञान)
7.	नवम्बर	अध्याय-5 – मुद्रण संस्कृति और आधुनिक दुनिया (इतिहास) अध्याय-6 – विनिर्माण उद्योग (भूगोल) अध्याय-4 – वैश्वीकरण और भारतीय अर्थव्यवस्था (अर्थशास्त्र) अध्याय-7 – लोकतंत्र के परिणाम (राजनीति विज्ञान)
8.	दिसम्बर	अध्याय-7 – राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था की जीवन रेखाएँ (भूगोल) अध्याय-8 – लोकतंत्र की चुनौतियाँ (राजनीति विज्ञान) अध्याय-5 – उपभोक्ता अधिकार (अर्थशास्त्र) मासिक परीक्षा का आयोजन।
9.	जनवरी	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण बोर्ड परीक्षा की तैयारी
10.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- संस्कृत

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>गद्य – कविकुलगुरुः कालिदासः, उद्भिज्ज परिषद् ।</p> <p>पद्य – लक्ष्य-वेध-परीक्षा ।</p> <p>नाटक- महात्मनः संस्मरणानि ।</p> <p>व्याकरण- प्रत्याहारों का सामान्य परिचय, वर्णों का उच्चारण स्थान ।</p>
2.	मई	<p>गद्य – नैतिकमूल्यानि ।</p> <p>पद्य – वृक्षाणां चेतनत्वम् ।</p> <p>नाटक- कारुणिको जीमूतवाहनः ।</p> <p>व्याकरण- व्यंजन सन्धि- मोऽनुस्वारः, अनुस्वारस्य यमि परसवर्गः ।</p> <p>मासिक परीक्षा – पढ़ाये गये पाठ्यक्रम से लिये जाएं ।</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश ।
4.	जुलाई	<p>गद्य – विश्वकविः रवीन्द्रः, कार्यं वा साधयेयम् देहं वा पातयेयम् ।</p> <p>पद्य- सूक्ति-सुधा ।</p> <p>नाटक- धैर्यधनाः हि साधवः ।</p> <p>व्याकरण- समास-अव्ययीभावः, द्विगु । कारक एवं</p>



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>विभक्ति परिचय— कर्तुरीप्सिततमं कर्म,  कर्मणि द्वितीया, साधकतमं करणम्,  कर्तृकरणयोस्तृतीया, कर्मणा यमभिप्रैति  स सम्प्रदानम्, चतुर्थी सम्प्रदाने ।</p> <p>मासिक परीक्षा— जुलाई माह में पढाये गये पाठ्यक्रम से लिये जाएं ।</p>
5.	अगस्त	<p>गद्य — आदिशंकराचार्यः, संस्कृतभाषायाः गौरवम् ।  पद्य — क्षान्ति—सौरव्यम् ।  नाटक— यौतुक पापसंचयः  व्याकरण— कारक एवं विभक्ति परिचय — ध्रुवमपायेडपादानम्  अपादाने पंचमी, आधरोऽधिकरणम्, सप्तम्याधिकरणे च ।  शब्द रूप, धातु रूप ।</p>
5.	सितम्बर	<p>गद्य — मदनमोहनमालवीयः, जीवनं निहितं वने ।  पद्य — विद्यार्थिचर्या ।  नाटक— भोजस्य शल्यचिकित्सा ।  व्याकरण— अनुवाद, प्रत्यय—क्त, क्तवतु, क्तिन्, ल्यप्, शतृ, शानच्,  तुमुन्, मतुप् ।  अर्द्धवार्षिक परीक्षा— सितम्बर माह तक पढाये गये पाठ्यक्रम से प्रश्न पूछे जाएं ।</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	अक्टूबर	<p>गद्य – लोकमान्यः तिलकः ।</p> <p>पद्य – गीतामृतम् ।</p> <p>नाटक– ज्ञानं पूततरं सदा ।</p> <p>व्याकरण– विसर्ग सन्धि–विसर्जनीयस्य सः, ससजुषो रुः, अतोरोरप्लुतादप्लुते ।</p>
7.	नवम्बर	<p>गद्य – गुरुनानकदेवः, दीनबन्धुः ज्योतिबाफुले ।</p> <p>पद्य – जीव्याद् भारतवर्षम् ।</p> <p>नाटक– वयं भारतीयाः ।</p> <p>व्याकरण– विसर्ग सन्धि–हशि च । समास–बहुव्रीहि ।</p> <p>वाक्य प्रयोग । प्रत्यय –ठक्, त्वा, तल्, टाप्, अनीयर्, इन् ।</p>
8.	दिसम्बर	<p>निबन्ध । पुनरावृत्ति ।</p> <p>मासिक परीक्षा– अक्टूबर एवं नवम्बर माह में पढ़ाये गये पाठ्यक्रम से लिये जाएं ।</p>
9.	जनवरी	<p>पुनरावृत्ति । परीक्षा का आयोजन । प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों के उपचारात्मक शिक्षण ।</p>
10.	फरवरी	<p>बोर्ड–परीक्षा का आयोजन ।</p>

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक, कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य यथासम्भव तत्काल प्रारम्भ कर दिया जाय।</p> <p>गद्य एवं पद्य साहित्य का संक्षिप्त इतिहास            भारतेन्दु हरिश्चन्द्र – भारतवर्षोन्नति कैसे हो सकती है            संत कबीर- साखी, पदावली</p>
2.	मई	<p>हिन्दी कहानी का उद्भव एवं विकास, कहानी के तत्व,            आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी-महाकवि माघ का प्रभात वर्णन,            मलिक मुहम्मद जायसी, नागमती वियोग वर्णन।            प्रेमचन्द, बलिदान, वन्दना, प्रयागः, व्याकरण            छात्रों को ग्रीष्मावकाश हेतु गृहकार्य देना।</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	<p>श्यामसुन्दर दास- भारतीय साहित्य की विशेषताएँ,            सरदार पूर्ण सिंह – आचरण की सभ्यता            सूरदास – विनय, वात्सल्य, भ्रमरगीत            तुलसीदास – भरत-महिमा, कवितावली, गीतावली, दोहावली,</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		विनय पत्रिका।
5.	अगस्त	जयशंकर प्रसाद— आकाशदीप सदाचारोपदेशः, हिमालयः, काव्य सौन्दर्य के तत्व डॉ० सम्पूर्णानन्द —शिक्षा का उद्देश्य रायकृष्ण दास— आनन्द की खोज, पागल—पथिक केशवदास—स्वयंबर—कथा, विश्वामित्र और जनक की भेंट भगवतीचरण वर्मा—प्रायश्चित्त नाटक (आधा भाग) गीतामृतम्, चरैवेति—चरैवेति, व्याकरण
6.	सितम्बर	निबन्ध (विज्ञान, वाणिज्य, शिक्षा) हिन्दी व्याकरण एवं संस्कृत व्याकरण 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन
7.	अक्टूबर	राहुल सांकृत्यायन — अथातो घुमक्कड़—जिज्ञासा कविवर — बिहारी — भक्ति एवं श्रृंगार भूषण — शिवा शौर्य, छत्रसाल प्रशस्ति यशपाल — समय लोभः पापस्य कारणम्, व्याकरण
8.	नवम्बर	हिन्दी से संस्कृत में अनुवाद रामवृक्ष बेनीपुरी — गेहूँ बनाम गुलाब सुभाषचन्द्रः। व्याकरण

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
9.	दिसम्बर	सड़क सुरक्षा, विश्ववृन्द्या: कवयः, चतुरश्चौरः विभक्ति परिचय, समास। नाटक—शेष भाग निबन्ध—(कृषि, सामाजिक एवं राजनैतिक चेतना पर आधारित, जनसंख्या, पर्यावरण व स्वास्थ्य शिक्षा से सम्बन्धित)। विविधा— सेनापति, देव, घनानन्द, व्याकरण
10.	जनवरी	जैनेन्द्र कुमार— ध्रुवयात्रा भारतेन्दु हरिश्चन्द्र —प्रेम माधुरी, यमुना छवि जगन्नाथदास 'रत्नाकर' — उद्धव—प्रसंग, गंगावतरण गृहपरीक्षा हेतु निर्धारित पाठ्यक्रम पूर्ति की समीक्षा। पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति।
11.	फरवरी	बोर्ड—परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन। गृह परीक्षा की उत्तर—पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना। छात्रों के परीक्षाफल का वितरण। आगामी सत्र के प्रवेश कार्य हेतु तैयारी।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- नागरिकशास्त्र

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी प्रवेश 20 अप्रैल तक, तत्पश्चात् कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ-20 अप्रैल से 30 अप्रैल तक।</p> <p>खण्ड 'क' भारत का संविधान : सिद्धान्त और व्यवहार-</p> <p>अध्याय-1 - संविधान क्यों और कैसे?</p> <p>अध्याय-2 - भारतीय संविधान में अधिकार</p>
2.	मई	<p>खण्ड 'ख' राजनीतिक सिद्धान्त</p> <p>अध्याय-1 - राजनीतिक सिद्धान्त-एक परिचय</p> <p>अध्याय-2 - स्वतंत्रता</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	<p>खण्ड 'क'</p> <p>अध्याय-3 - चुनाव और प्रतिनिधित्व</p> <p>अध्याय-4 - कार्यपालिका</p> <p>खण्ड 'ख'</p> <p>अध्याय-3 - समानता</p>
5.	अगस्त	खण्ड 'ख'

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	अध्याय-4 – सामाजिक न्याय अध्याय-5 – अधिकार खण्ड 'क' अध्याय-5 – विधायिका खण्ड 'क' अध्याय-6 – न्यायपालिका पढ़ाये गये अध्यायों की पुनरावृत्ति। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।
7.	अक्टूबर	खण्ड 'ख' अध्याय-6 – नागरिकता अध्याय-7 – राष्ट्रवाद
8.	नवम्बर	खण्ड 'क' अध्याय-7 – संघवाद अध्याय-8 – स्थानीय शासन खण्ड 'ख' अध्याय-8 – धर्मनिरपेक्षता
9.	नवम्बर	खण्ड 'ख' अध्याय-9 – शांति अध्याय-10 – विकास

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
10.	दिसम्बर	खण्ड 'क' अध्याय-9 – संविधान-एक जीवंत दस्तावेज अध्याय-10 – संविधान का राजनीतिक दर्शन
11.	जनवरी	सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।
12.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
13.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन, उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना।



माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- इतिहास

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी प्रवेश 20 अप्रैल तक, तत्पश्चात् कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ-20 अप्रैल से 30 अप्रैल तक।</p> <p>अनुभाग एक-प्रारम्भिक समाज (6 लाख वर्ष पूर्व से 1 ई०पू०)</p> <p>विषय-1 : समय की शुरुआत से, तक अध्याय पढ़ाया जाना चाहिए।</p>
2.	मई	<p>विषय-2 : लेखन कला और शहरी जीवन</p> <p>अनुभाग-2 साम्राज्य (लगभग 100ई०पू० से 13ई०स्वी)</p> <p>विषय-3 : तीन महाद्वीपों में फैला हुआ साम्राज्य</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	<p>विषय-4 : इस्लाम का उदय और विस्तार-लगभग 570-1200ई०</p> <p>विषय-5 : यायावर साम्राज्य</p>
5.	अगस्त	<p>अनुभाग-तीन-बदलती परम्परायें (लगभग 1300 से 1700)</p> <p>विषय-6 : तीन वर्ग</p> <p>विषय-7 : बदलती हुयी सांस्कृतिक परम्परायें।</p>
6.	सितम्बर	<p>विषय-8 : संस्कृतियों का टकराव</p> <p>20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
7.	अक्टूबर	अनुभाग चार—आधुनिकीकरण की ओर (कालक्रम लगभग 1700—2000) विषय—9 : औद्योगिक क्रान्ति (उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन तथा छात्रों को उत्तर पुस्तिकायें दिखाना एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा का परीक्षाफल तैयार करना।
8.	नवम्बर	विषय—10 : मूल निवासियों का विस्थापन अर्द्धवार्षिक परीक्षा के परीक्षाफल की समीक्षा।
9.	दिसम्बर	विषय—11 : आधुनिकीकरण के रास्ते।
10.	जनवरी	— पढ़ाये गये अध्याय की पुनरावृत्ति प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण
11.	फरवरी	बोर्ड—परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन, उत्तर—पुस्तिकाओं का मूल्यांकन, परीक्षाफल तैयार करना।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- सामान्य हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक, कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य यथासम्भव तत्काल प्रारम्भ कर दिया जाय।</p> <p>गद्य एवं पद्य साहित्य का संक्षिप्त इतिहास            भारतेन्दु हरिश्चन्द्र – भारतवर्षोन्नति कैसे हो सकती है?            संत कबीरदास – साखी, पदावली</p>
2.	मई	<p>हिन्दी कहानी का उद्भव एवं विकास, कहानी के तत्व आदि।            आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी- महाकवि माघ का प्रभात वर्णन            प्रेमचन्द – बलिदान            वन्दना, प्रयागः, व्याकरण            छात्रों को ग्रीष्मावकाश हेतु गृहकार्य देना।</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	<p>सरदार पूर्ण सिंह – आचरण की सभ्यता            डॉ० सम्पूर्णानन्द – शिक्षा का उद्देश्य            सूरदास – विनय, वात्सल्य, भ्रमरगीत            सदाचारोपदेशः, हिन्दी एवं संस्कृत व्याकरण।</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	तुलसीदास- भरत-महिमा, कवितावली, गीतावली, दोहावली, विनयपत्रिका। जयशंकर प्रसाद - आकाशद्वीप सदाचारोपदेश: संस्कृत व्याकरण - शब्द रूप काव्य सौन्दर्य के तत्व नाटक (आधा भाग) हिन्दी व्याकरण, पत्र लेखन।
6.	सितम्बर	निबन्ध- (विज्ञान, वाणिज्य, शिक्षा) हिन्दी व्याकरण 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन
7.	अक्टूबर	राहुलसांकृत्यायन - अथातो घुमक्कड़ जिज्ञासा कविवर बिहारी - भक्ति एवं श्रृंगार महाकवि भूषण - शिवा शौर्य, छत्रसाल प्रशस्ति संस्कृत व्याकरण, हिमालयः, गीतामृतम
8.	नवम्बर	रामवृक्ष बेनीपुरी - गेहूँ बनाम गुलाब, सड़क सुरक्षा भारतेन्दु हरिश्चन्द्र- प्रेम माधुरी, यमुना-छवि जगन्नाथ दास "रत्नाकर"- उद्धव प्रसंग, गंगावतरण भगवती चरण वर्मा - प्रायश्चित्त हिन्दी व्याकरण, पत्रलेखन
9.	दिसम्बर	यशपाल - समय

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
10.	जनवरी	<p>नाटक – (शेष भाग)</p> <p>लोभ पास्य कारणम्.</p> <p>रस, छन्द, अलंकार, हिन्दी व्याकरण</p> <p>निबन्ध – (कृषि, सामाजिक एवं राजनैतिक चेतना पर आधारित निबन्ध, जनसंख्या, पर्यावरण व स्वास्थ्य शिक्षा इत्यादि)</p> <p>– पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति</p>
11.	फरवरी	<p>बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।</p>
12.	मार्च	<p>गृह परीक्षा का आयोजन।</p> <p>गृह परीक्षा की उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना।</p> <p>छात्रों का परीक्षाफल वितरण।</p> <p>आगामी सत्र के प्रवेश कार्य हेतु तैयारी।</p>

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- जीव-विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	इकाई-एक - जीव जगत में विविधता अध्याय-1 - जीव जगत अध्याय-2 - जीव जगत का वर्गीकरण 2 से 3 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।
2.	मई	अध्याय-3 - वनस्पति जगत अध्याय-4 - प्राणि जगत 2 से 3 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	इकाई-दो - पादप एवं प्राणियों में संरचनात्मक संगठन अध्याय-5 - पुष्पी पादपों की आकारिकी अध्याय-6 - पुष्पी पादपों का शरीर अध्याय-7 - प्राणियों में संरचनात्मक संगठन इकाई-तीन - कोशिका : संरचना एवं कार्य अध्याय-8 - कोशिका : जीवन की इकाई

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	4 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें। अध्याय-9 – जैव अणु अध्याय-10 – कोशिका चक्र और कोशिका विभाजन 4 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें। इकाई-चार – अध्याय-11 – पौधों में परिवहन
6.	सितम्बर	अध्याय-12 – खनिज पोषण अध्याय-13 – उच्च पादपों में प्रकाश संश्लेषण अध्याय-14 – पादप में श्वसन 3-4 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें। (अर्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन)
7.	अक्टूबर	अध्याय-15 – पादप वृद्धि एवं परिवर्धन इकाई-पाँच मानव शरीर विज्ञान अध्याय-16 – पाचन एवं अवशोषण 2-3 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।
8.	नवम्बर	अध्याय-17 – श्वसन और गैसों का विनिमय अध्याय-18 – शरीर द्रव तथा परिसंचरण अध्याय-19 – उत्सर्जी उत्पाद एवं उनका निष्कासन 2 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
9.	दिसम्बर	अध्याय-20 – गमन एवं संचलन अध्याय-21 – तंत्रिकीय नियंत्रण अध्याय-22 – रासायनिक समन्वय तथा एकीकरण प्रयोगात्मक परीक्षा का आयोजन शेष प्रयोगात्मक कार्य करायें।
10.	जनवरी	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ पुनरावृत्ति</li> <li>▪ कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण</li> <li>▪ बोर्ड परीक्षा की तैयारी</li> </ul>
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षाओं का आयोजन/वार्षिक परीक्षा – उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन – परीक्षाफल तैयार करना।



माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- इतिहास

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	विषय-1 – ईटें, मनके तथा अस्थियाँ, हड़प्पा सभ्यता
2.	मई	विषय-2 – राजा, किसान और नगर आरम्भिक राज्य और अर्थव्यवस्थाएँ (लगभग 600 ई० से 600 ईसवी)
3.	जुलाई	विषय-3 – बंधुत्व, जाति तथा वर्ग आरम्भिक समाज (लगभग 600 ई०पू० से 600 ईसवी) विषय-4 – विचारक, विश्वास और इमारतें सांस्कृतिक विकास (लगभग 600 ईसा पूर्व से ईसा संवत् 600तक) विषय-5 – यात्रियों के नज़रिए समाज के बारे में उनकी समझ (लगभग दसवीं से सत्रहवीं सदी तक)
4.	अगस्त	विषय-6 – भक्ति-सूफी परम्पराएँ धार्मिक विश्वासों में बदलाव और श्रद्धा ग्रंथ (लगभग आठवीं से अठारहवीं सदी तक) विषय-7 – एक साम्राज्य की राजधानी : विजय नगर (लगभग चौदहवीं से सोलहवीं सदी तक)

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	सितम्बर	विषय-8 – किसान, जमींदार और राज्य कृषि, समाज और मुगल साम्राज्य (लगभग सोलहवीं और सत्रहवीं सदी) विषय-9 – शासक और विभिन्न इतिवृत्त मुगल दरबार (लगभग सोलहवीं और सत्रहवीं सदी) – अर्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन
6.	अक्टूबर	विषय-10 – उपनिवेशवाद और देहात सरकारी अभिलेखों का अध्ययन विषय-11 – विद्रोही और राज 1857 का आन्दोलन और उसके व्याख्यान
7.	नवम्बर	विषय-12 – औपनिवेशिक शहर नगरीकरण, नगर-योजना, स्थापत्य विषय-13 – महात्मा गाँधी और राष्ट्रीय आन्दोलन सविनय अवज्ञा और उससे आगे
8.	दिसम्बर	विषय-14 – विभाजन को समझना राजनीति, स्मृति, अनुभव विषय-15 – संविधान का निर्माण एक नए युग की शुरुआत
9.	जनवरी	सम्पूर्ण पाठ्यक्रमों की पुनरावृत्ति – कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण
10.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019–20  
 कक्षा–12  
 विषय– नागरिकशास्त्र

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	खण्ड 'क' – समकालीन विश्व राजनीति अध्याय–(1) शीतयुद्ध का दौर
2.	मई	खण्ड 'ख' – स्वतंत्र भारत में राजनीति अध्याय–(1) राष्ट्र निर्माण की चुनौतियाँ
3.	जून	ग्रीष्मावकाश
4.	जुलाई	खण्ड 'क' अध्याय– (2) दो ध्रुवीयता का अंत (3) समकालीन विश्व में अमेरिकी वर्चस्व
5.	अगस्त	खण्ड 'ख' अध्याय– (2) एक दल के प्रभुत्व का दौर (3) नियोजित विकास की राजनीति खण्ड 'क'

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	अध्याय-4 सत्ता के वैकल्पिक केन्द्र खण्ड 'क' अध्याय-5 समकालीन दक्षिण एशिया खण्ड 'ख'
7.	अक्टूबर	अध्याय-4 – भारत के विदेश संबंध 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन खण्ड 'क' अध्याय-6 – अन्तर्राष्ट्रीय संगठन खण्ड- 'ख'
8.	नवम्बर	अध्याय-5 – कांग्रेस प्रणाली : चुनौतियाँ और पुनर्स्थापना खण्ड 'क' अध्याय-7 – समकालीन विश्व में सुरक्षा खण्ड- 'ख'
9.	दिसम्बर	अध्याय-6 – लोकतांत्रिक व्यवस्था का संकट अध्याय-7 – जन आन्दोलनों का उदय खण्ड 'ख' अध्याय-8 – क्षेत्रीय आकांक्षाएँ अध्याय-9 – भारतीय राजनीति : नए बदलाव

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
10.	जनवरी	<p>खण्ड—'क'</p> <p>अध्याय—8 – पर्यावरण एवं प्राकृतिक संसाधन</p> <p>खण्ड 'क'</p> <p>अध्याय—9 – वैश्वीकरण</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ सम्पूर्ण पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति</li> <li>❖ प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।</li> </ul>
11.	फरवरी	बोर्ड—परीक्षा का आयोजन।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
सत्र 2019-20  
कक्षा-12  
विषय- सामान्य हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	गद्य एवं पद्य साहित्य का संक्षिप्त इतिहास वासुदेव शरण अग्रवाल – राष्ट्र का स्वरूप अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध' – पवन दूतिका भोजस्यौदार्यम्।
2.	मई	हिन्दी कहानी का संक्षिप्त परिचय, कहानी के तत्व इत्यादि। कन्हैया लाल मिश्र 'प्रभाकर' – रावर्ट नर्सिंग होम में मैथिलीशरण गुप्त – कैकेयी का अनुताप, गीत जैनेन्द्र कुमार – ध्रुवयात्रा छात्रों को ग्रीष्मावकाश हेतु गृहकार्य देना।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश
4.	जुलाई	डॉ० हजारी प्रसाद द्विवेदी – अशोक के फूल जयशंकर प्रसाद – गीत, श्रद्धा-मनु सुमित्रानन्दन पंत – नौका-विहार, परिवर्तन, बापू के प्रति संस्कृत एवं हिन्दी व्याकरण।
5.	अगस्त	प्रो० जी० सुन्दर रेड्डी – भाषा और आधुनिकता महादेवी वर्मा – गीत फणीश्वर नाथ रेणु – पंचलाइट संस्कृतभाषायाः महत्त्वम्, आत्मज्ञ एवं सर्वज्ञः

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		खण्ड काव्य – आधा भाग पत्र लेखन।
6.	सितम्बर	निबन्ध – विज्ञान, वाणिज्य, शिक्षा, कृषि आदि पर आधारित निबन्ध, व्याकरण 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।
7.	अक्टूबर	हरिशंकर परसाई – निन्दा रस रामधारी सिंह 'दिनकर' – पुरुरवा, उर्वशी शिवानी – लाटी जातक – कथा, व्याकरण – शब्दरूप, धातुरूप।
8.	नवम्बर	डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम– 'तेजस्वी मन' के सम्पादित अंश, रामधारी सिंह 'दिनकर' – अभिनव मनुष्य काव्य सौन्दर्य के तत्व – रस, छन्द, अलंकार।
9.	दिसम्बर	सच्चिदानन्द हीरानन्द वात्स्यायन 'अज्ञेय'– मैंने आहुति बनकर देखा, हिरोशिमा, अमरकान्त – बहादुर सुभाषितरत्नानि, महामना मालवीयः, व्याकरण खण्डकाव्य–(शेष भाग)।
10.	जनवरी	निबन्ध–जनसंख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य शिक्षा, राजनैतिक चेतना आदि विषय पर आधारित निबन्ध, व्याकरण पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति।
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा का आयोजन

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>गद्य एवं पद्य साहित्य का संक्षिप्त इतिहास</p> <p>वासुदेव शरण अग्रवाल – राष्ट्र का स्वरूप</p> <p>भारतेन्दु हरिश्चन्द्र– प्रेम-माधुरी, यमुना छवि</p> <p>भोजस्यौदार्यम्, संस्कृतभाषायाः महत्त्वम्</p>
2.	मई	<p>हिन्दी कहानी का संक्षिप्त परिचय, कहानी के तत्व इत्यादि।</p> <p>जैनेन्द्र कुमार – भाग्य और पुरुषार्थ</p> <p>जगन्नाथ दास 'रत्नाकर' – उद्धव-प्रसंग, गंगावतरण</p> <p>अयोध्या सिंह उपाध्या 'हरिऔध' – पवन-दूतिका</p> <p>मैथिलीशरण गुप्त – कैकेयी का अनुताप, गीत</p> <p>भीष्म साहनी – खून का रिश्ता</p> <p>छात्रों को ग्रीष्मावकाश हेतु गृहकार्य देना।</p>
3.	जून	<p>ग्रीष्मावकाश</p>
4.	जुलाई	<p>कन्हैया लाल मिश्र 'प्रभाकर'– रावर्ट नर्सिंग होम में</p> <p>जयशंकर प्रसाद – गीत, श्रद्धा-मनु</p> <p>सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'– बादल-राग, संध्या-सुन्दरी</p> <p>सुमित्रानन्दन पंत – नौका-विहार, परिवर्तन</p> <p>बापू के प्रति, – प्रत्यय, विभक्ति परिचय।</p>



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	<p>डॉ० हजारी प्रसाद द्विवेदी— अशोक के फूल  पं० दीनदयाल उपाध्याय—प्रगति के मानदण्ड  फणीश्वर नाथ 'रेणु' – पंचलाइट  आत्मज्ञ एवं सर्वज्ञः, ऋतुवर्णनम्,  जातक—कथा, नृपतिर्दिलीपः, महर्षिदयानन्दः  खण्ड काव्य – आधा भाग  महादेवी वर्मा – गीत  रामधारी सिंह 'दिनकर' – पुरुरवा, सन्धि, समास।</p>
6.	सितम्बर	<p>रामधारी सिंह 'दिनकर'— उर्वशी, अभिनव, मनुष्य  निबन्ध – विज्ञान, वाणिज्य, शिक्षा, कृषि आदि पर आधारित निबन्ध  व्याकरण  20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।</p>
7.	अक्टूबर	<p>प्रो० जी० सुन्दर रेड्डी – भाषा और आधुनिकता  सच्चिदानन्द हीरानन्द वात्स्यायन 'अज्ञेय'—  मैंने आहुति बनकर देखा, हिरोशिमा, शिवानी—लाटी,  सुभाषितरत्नानि, व्याकरण  हिन्दी से संस्कृत में अनुवाद</p>
8.	नवम्बर	<p>हरिशंकर परसाई – निन्दा रस,  विविधा— नरेन्द्र शर्मा –मधु की एक बूँद  भवानी प्रसाद मिश्र – बूँद टपकी एक नभ से</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
9.	दिसम्बर	<p>गजानन माधव 'मुक्तिबोध' – मुझे कदम–कदम पर  गिरिराजकुमार माथुर – चित्रमय धरती  धर्मवीर भारती – साँझ के बादल।  महामना मालवीयः,  काव्य सौन्दर्य के तत्व– रस, छन्द, अलंकार  डॉ० ए०पी०जे० अब्दुल कलाम – तेजस्वीमन के सम्पादित अंश  अमरकान्त – बहादुर  शिवप्रसाद सिंह– कर्मनाशा की हार  पंचशील–सिद्धान्ताः, दूतवाक्यम्, व्याकरण  खण्डकाव्य– (शेष भाग)।</p>
10.	जनवरी	<p>निबन्ध–जनसंख्या, पर्यावरण, स्वास्थ्य शिक्षा, राजनैतिक चेतना  आदि विषय पर आधारित निबन्ध।  पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति।</p>
11.	फरवरी	<p>बोर्ड परीक्षा का आयोजन।</p>

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- जीव-विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	इकाई-छ: - जनन अध्याय-1 - जीवों में जनन 2 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।
2.	मई	अध्याय-2 - पुष्पी पादपों में लैंगिक जनन 2 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	अध्याय-3 - मानव जनन अध्याय-4 - जनन स्वास्थ्य इकाई-सात - आनुवंशिकी तथा विकास अध्याय-5 - वंशागति तथा विविधता के सिद्धान्त अध्याय-6 - वंशागति के आणविक आधार 3-4 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।
5.	अगस्त	अध्याय-7 - विकास इकाई-आठ- मानव कल्याण में जीव विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	<p>अध्याय-8 – मानव स्वास्थ्य तथा रोग</p> <p>अध्याय-9 – खाद्य उत्पाद में वृद्धि की कार्यनीति</p> <p>3-4 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।</p> <p>अध्याय-10 – मानव कल्याण में सूक्ष्मजीव</p> <p>इकाई-नौ</p> <p>जैव प्रौद्योगिकी</p> <p>अध्याय-11 – जैव प्रौद्योगिकी-सिद्धान्त व प्रक्रम</p> <p>2 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।</p> <p>–(अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन)</p>
7.	अक्टूबर	<p>अध्याय-12 – जैव प्रौद्योगिकी एवं उसके उपयोग</p> <p>इकाई-दस</p> <p>पारिस्थितिकी</p> <p>अध्याय-13 – जीव और समष्टियाँ</p> <p>2 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।</p>
8.	नवम्बर	<p>अध्याय-14 – परितंत्र</p> <p>अध्याय-15 – जैव-विविधता एवं संरक्षण</p> <p>– प्रयोगात्मक परीक्षाओं की तैयारी</p> <p>3-4 प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें।</p>
9.	दिसम्बर	<p>अध्याय-16 – पर्यावरण के मुद्दे</p> <p>परिषदीय प्रयोगात्मक परीक्षाओं का आयोजन</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
10.	जनवरी	शेष प्रयोगात्मक कार्य कराये जायें। <ul style="list-style-type: none"><li>▪ पुनरावृत्ति</li><li>▪ कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण</li><li>▪ बोर्ड परीक्षा की तैयारी</li></ul>
11.	फरवरी	बोर्ड—परीक्षा का आयोजन।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- गणित

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ कर दिया जाय। (1) संख्या पद्धति
2.	मई	(2) बहुपद मासिक परीक्षा का आयोजन। ग्रीष्मावकाश हेतु गृह कार्य देना।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	(3) निर्देशांक ज्यामिति (4) दो चरों वाले रैखिक समीकरण। (5) यूक्लिड की ज्यामिति का परिचय। मासिक परीक्षा का आयोजन। कोई एक प्रोजेक्ट तैयार करायें।
5.	अगस्त	(6) रेखाएँ और कोण (7) त्रिभुज (8) चतुर्भुज
6.	सितम्बर	(9) समांतर चतुर्भुजों और त्रिभुजों के क्षेत्रफल। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
7.	अक्टूबर	(10) वृत्त (11) रचनाएँ "भारत का परम्परागत गणित ज्ञान, कक्षा-9" नामक पुस्तिका से एक प्रोजेक्ट कार्य तैयार करायें। (उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन तथा छात्रों को उत्तर पुस्तिकायें दिखाना एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा का परीक्षाफल तैयार करना)
8.	नवम्बर	(12) हीरोन का सूत्र (13) पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन
9.	दिसम्बर	(14) सांख्यिकी मासिक परीक्षा का आयोजन। (भारत का परम्परागत गणित ज्ञान नामक पुस्तिका से भी प्रश्न पूछे जा सकते हैं)। एक प्रोजेक्ट तैयार करायें।
10.	जनवरी	(15) प्रायिकता पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति करायें। प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन। गृह परीक्षा की उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना। छात्रों का परीक्षाफल का वितरण।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- गणित

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ कर दिया जाय। (1) वास्तविक संख्याएँ (2) बहुपद
2.	मई	(3) दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म। मासिक परीक्षा का आयोजन। ग्रीष्मावकाश हेतु गृह कार्य देना।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	(4) द्विघात समीकरण (5) समान्तर श्रेणी (6) त्रिभुज मासिक परीक्षा का आयोजन। कोई एक प्रोजेक्ट तैयार करायें।
5.	अगस्त	(7) निर्देशांक ज्यामिति (8) त्रिकोणमिति का परिचय।



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		(9) त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग ।
6.	सितम्बर	(10) वृत्त 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन ।
7.	अक्टूबर	(11) रचनाएँ (12) वृत्तों से सम्बन्धित क्षेत्रफल । "भारत का परम्परागत गणित ज्ञान, कक्षा-10" नामक पुस्तिका से एक प्रोजेक्ट कार्य तैयार करायें ।
8.	नवम्बर	(13) पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन (14) सांख्यिकी
9.	दिसम्बर	(15) प्रायिकता मासिक परीक्षा का आयोजन । (भारत का परम्परागत गणित ज्ञान नामक पुस्तिका से भी प्रश्न पूछे जा सकते हैं) । एक प्रोजेक्ट तैयार करायें ।
10.	जनवरी	पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति करायें । प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण ।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन ।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- संस्कृत

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>चन्द्रापीडकथा-सा तु समुत्थाय --- करे समर्पितवान् ।            रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग) श्लोक संख्या-41-50 ।            व्याकरण - समास - द्वन्द्वः</p>
2.	मई	<p>चन्द्रापीडकथा-चन्द्रापीडस्तु तत् --- पृच्छन् प्रतस्थे ।            रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग)-श्लोक संख्या-51-60 ।            व्याकरण - समास - अव्ययीभावः, द्विगु ।</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश ।
4.	जुलाई	<p>चन्द्रापीडकथा-क्रमेण च ---- नितरां पर्याकुलोऽभवत् ।            अभिज्ञानशाकुन्तलम्-(चतुर्थोऽङ्कः) रम्यान्तरः----श्लोक संख्या-14 तक ।            व्याकरण - अलंकार - उपमा, रूपक । निबन्ध ।            अनुवाद-जहाँ उपपद विभक्तियों का प्रयोग हो ।</p>
5.	अगस्त	<p>चन्द्रापीडकथा-"अत्रान्तरे प्रविश्य ---- आयाताः भवन्तः?" इति ।            रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग) श्लोक संख्या- 61-70 ।            व्याकरण- कारक एवं विभक्ति-चतुर्थी विभक्ति-सम्प्रदान ।            कारक- (1) कर्मणा यमभिप्रैति स सम्प्रदानम् ।</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>(2) चतुर्थी सम्प्रदाने ।  (3) रुच्यर्थानां प्रीयमाणः ।  (4) क्रुध्द्रुहेर्ष्यासूयार्थानां यं प्रति कोपः ।  (5) स्पृहेरीप्सितः ।  (6) नमः स्वस्तिस्वाहास्वधाऽलं वषड्योगाच्च ।  पंचमी विभक्ति— (अपादान कारक)— (1) ध्रुवमापायेऽपादानम् ।  (2) अपादाने पंचमी । (3) जुगुप्साविरामप्रमादार्थानामुपसंख्यानम् (वा०) ।  (4) भीत्रार्थानां भयहेतुः । (5) आख्यातोपयोगे ।  षष्ठी विभक्ति (सम्बन्ध कारक)— (1) षष्ठी शेषे । (2) षष्ठी हेतुप्रयोगे । (3) क्तस्य च वर्तमाने । (4) षष्ठी चानादरे ।</p>
6.	सितम्बर	<p>चन्द्रपीडकथा— ते च एवं पृष्ठाः — आचक्रुः ।  व्याकरण— व्यंजन सन्धि— (1) स्तोः श्चुना श्चुः (2) ष्टुना ष्टुः । (3) झलां जशोऽन्ते । (4) खरि च । (5) मोऽनुस्वारः । (6) झलां जश् झशि । (7) तोर्लि । (8) अनुस्वारस्य ययि परसवर्णः । शब्द रूप— नपुंसक लिंग । धातुरूप— आत्मनेपद ।  अर्द्धवार्षिक परीक्षा—</p>
7.	अक्टूबर	<p>चन्द्रपीडकथा— अत्रान्तरे पत्रलेखा— एव गगनम् उदपतत् ।  रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग) श्लोक संख्या— 71–75 तक ।  अभिज्ञानशाकुन्तलम् (चतुर्थोऽङ्कः)— शकुन्तलायाः — वत्स, किं — अंक की समाप्ति तक । इति चतुर्थोऽङ्कः ।  व्याकरण— शब्दरूप— सर्वनाम । धातुरूप — उभयपद ।</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
8.	नवम्बर	<p>चन्द्रापीडकथा— अथ कादम्बरी तां ——— वैशम्पायनस्य च ।</p> <p>व्याकरण— विसर्ग सन्धि— (1) विसर्जनीयस्य सः ।</p> <p>(2) ससजुषो रुः । (3) अतोरोरप्लुतादप्लुते । (4) हशि च ।</p> <p>(5) खरवसानयोर्विसर्जनीयः । (6) वा शरि । (7) रोरि ।</p> <p>(8) द्रलोपे पूर्वस्य दीर्घोऽणः । प्रत्यय—ल्युट्, ण्वुल्, अनीयर्, टाप्, डीष्, तुमुन्, क्त्वा ।</p>
9.	दिसम्बर	<p>चन्द्रापीडकथा— तस्मिन्नेव चान्तरे——— आनन्दस्य अध्यगच्छन् ।</p> <p>व्याकरण—वाच्य परिवर्तन ।</p> <p>पुनरावृत्ति ।</p>
10.	जनवरी	<p>बोर्ड परीक्षा की तैयारी । पुनरावृत्ति ।</p> <p>कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण ।</p>
11.	फरवरी	<p>बोर्ड—परीक्षा का आयोजन ।</p>

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- संस्कृत

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक तत्पश्चात् शिक्षण कार्य प्रारम्भ ।
1.	अप्रैल	रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग)-श्लोक संख्या- 1-5 तक । व्याकरण - समास - तत्पुरुष ।
2.	मई	चन्द्रापीडकथा-आसीत् पुरा ---- अवष्टभ्य तस्थौ । व्याकरण - समास - कर्मधारण । शब्दरूप-पुल्लिंग ।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश ।
4.	जुलाई	चन्द्रापीडकथा-असावपि पापः----सवैशम्पायनस्य चन्द्रापीडस्य । रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग), श्लोक संख्या- 6-15 तक । व्याकरण - स्वर सन्धि - इकोयणचि, एचोडयवायावः, आद्गुणः । धातुरूप - परस्मैपद- भू, पठ्, पा, गम्, दृश्, स्था, नी, अस्, नश् ।
5.	अगस्त	चन्द्रापीडकथा-अथतारापीडो----- सिंहासनम् आरुरोह । रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग), श्लोक संख्या- 16-25 तक । व्याकरण - कारक तथा विभक्ति - प्रथमा-विभक्ति (कर्ता कारक) (1) स्वतन्त्रः कर्ता । (2) प्रातिपदिकार्थ- लिंगपरिमाणवचनमात्रे प्रथमा । अलंकार-अनुप्रास ।
6.	सितम्बर	अभिज्ञानशाकुन्तलम् (चतुर्थोऽङ्कः)-(ततः प्रविशतः----- सख्यौ ।)

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>अनसूया—हला प्रियंवदे!— श्लोक संख्या—3 तक।</p> <p>व्याकरण— कारक तथा विभक्ति—द्वितीया विभक्ति (कर्म कारक)—</p> <p>(1) कर्तुरीप्सिततमं कर्म। (2) कर्मणि द्वितीया। (3) अकथितं च।</p> <p>(4) अधिशीङ्स्थासां कर्म। (5) अभितः परितः समयानिकषाहाप्रतियोगेऽपि। (वा०) (6) कालाध्वनोरत्यन्तसंयोगे।</p> <p>अर्द्धवार्षिक परीक्षा—</p>
7.	अक्टूबर	<p>चन्द्रापीडकथा— अथ दिग्विजयाय— सर्वम् आचक्षे।</p> <p>रघुवंशमहाकाव्यम् द्वितीय सर्ग) श्लोक संख्या— 26—30 तक।</p> <p>व्याकरण— समास—बहव्रीहि। सन्धि—वृद्धिरेचि, अकः सवर्णे दीर्घः, एङि पररूपम्, एङःपदान्तादति।</p>
8.	नवम्बर	<p>चन्द्रापीडकथा— अथ सा कन्यका — तस्यान्तिके समुपाविशम्।</p> <p>अभिज्ञानशाकुन्तलम् (चतुर्थोऽङ्कः)— अनसूया—यद्यपि नाम</p> <p>विषयपराङ्मुखस्य— श्लोक संख्य— 06 तक।</p> <p>व्याकरण— कारक तथा विभक्ति— तृतीया विभक्ति (करण कारक)</p> <p>(1) साधकतमं करणम्। (2) कर्तृकरणयोस्तृतीया। (3)सहयुक्तेऽप्रधाने</p> <p>(4) पृथग्विनानानाभिस्तृतीयाऽन्यतरस्यात्। (5) येनाङ्गविकारः।</p> <p>अलंकार—यमक।</p>
9.	दिसम्बर	<p>चन्द्रापीडकथा— अथ मुहूर्त्तमिव स्थित्वा—गगनतलम् उदपतत्।</p> <p>रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग) श्लोक संख्या—31 से 35 तक।</p> <p>अभिज्ञानशाकुन्तलम् (चतुर्थोऽङ्कः)—सख्यौ—हला शकुन्तले—</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
10.	जनवरी	<p>श्लोक संख्या-10 (आकाशे) तक ।</p> <p>व्याकरण-अनुवाद । शब्दरूप-स्त्रीलिंग ।</p> <p>चन्द्रपीडकथा- अहं तु तेन----- कादम्बरी ददर्श ।</p> <p>रघुवंशमहाकाव्यम् (द्वितीय सर्ग) श्लोक संख्या-36-40 तक ।</p> <p>व्याकरण- मित्र तथा सम्बन्धियों को पत्र, प्रत्यय- क्तिन्, क्त्वा, ल्यप्, शतृ, शानच्, तुमुन्, यत् । धातु रूप-आप्, शक्, इष्, प्रच्छ्, कृष् ।</p> <p>पुनरावृत्ति । कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण ।</p>
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा का आयोजन ।
12.	मार्च	गृह परीक्षा । उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना ।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	अध्याय-1 – हमारे आस-पास के पदार्थ अध्याय-8 – गति
2.	मई	अध्याय-5 – जीवन की मौलिक इकाई पाठ्यक्रम में निर्धारित पाठ से सम्बन्धित प्रयोगात्मक कार्य तथा प्रोजेक्ट कार्य (प्रत्येक विषय-भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान) से एक-एक कराए जाएँ। मासिक प्रयोगात्मक/प्रोजेक्ट परीक्षा
3.	जून	ग्रीष्मावकाश
4.	जुलाई	अध्याय-2 – क्या हमारे आस-पास के पदार्थ शुद्ध हैं। अध्याय-6 – ऊतक अध्याय-9 – बल तथा गति के नियम पाठ्यक्रम में निर्धारित पाठ से सम्बन्धित प्रयोगात्मक कार्य तथा प्रोजेक्ट कार्य (प्रत्येक विषय-भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान) से एक-एक कराए जाएँ। मासिक प्रयोगात्मक/प्रोजेक्ट परीक्षा।
5.	अगस्त	अध्याय- 3 – परमाणु एवं अणु अध्याय – 7 – जीवों में विविधता अध्याय – 10 – गुरुत्वाकर्षण



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	अध्याय – 13 – हम बीमार क्यों होते हैं अध्याय – 11 – कार्य तथा ऊर्जा अर्द्धवार्षिक परीक्षा ।
7.	अक्टूबर	अध्याय – 14 – प्राकृतिक सम्पदा
8.	नवम्बर	अध्याय – 4 – परमाणु की संरचना अध्याय – 12 – ध्वनि अध्याय – 15 – खाद्य-संसाधनों में सुधार
9.	दिसम्बर	पाठ्यक्रम में निर्धारित पाठ से सम्बन्धित प्रयोगात्मक कार्य तथा प्रोजेक्ट कार्य (प्रत्येक विषय-भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान) से एक-एक कराए जाएँ। ❖ मासिक प्रयोगात्मक / प्रोजेक्ट परीक्षा का आयोजन ❖ परिषदीय प्रयोगात्मक परीक्षाओं का आयोजन। ❖ परिषदीय परीक्षा हेतु छात्रों की तैयारी की समीक्षा एवं आवश्यकतानुसार अतिरिक्त कक्षाओं की व्यवस्था।
10.	जनवरी	❖ पुनरावृत्ति ❖ कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण। ❖ बोर्ड परीक्षा की तैयारी
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा का आयोजन
12.	मार्च	गृह परीक्षा / वार्षिक परीक्षा का आयोजन -उ०पु० का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>अध्याय-1 – रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण</p> <p>अध्याय-6 – जैव प्रक्रम</p> <p>अध्याय-10- प्रकाश-परावर्तन तथा अपवर्तन</p>
2.	मई	<p>अध्याय-11 – मानव नेत्र तथा रंगबिरंगा संसार</p> <p>अप्रैल माह के शेष पाठ्यक्रम को पूर्ण करना।</p> <p>पाठ्यक्रम में निर्धारित पाठ से सम्बन्धित प्रयोगात्मक कार्य तथा प्रोजेक्ट कार्य (प्रत्येक विषय-भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान) से एक-एक कराए जाएँ।</p> <p>मासिक प्रयोगात्मक/प्रोजेक्ट परीक्षा</p>
3.	जून	<p>ग्रीष्मावकाश</p>
4.	जुलाई	<p>अध्याय-2 – अम्ल क्षारक एवं लवण</p> <p>अध्याय-8 – जीव जनन कैसे करते हैं।</p> <p>अध्याय-12 – विद्युत</p> <p>पाठ्यक्रम में निर्धारित पाठ से सम्बन्धित प्रयोगात्मक कार्य तथा प्रोजेक्ट कार्य (प्रत्येक विषय-भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान) से एक-एक कराए जाएँ।</p> <p>मासिक प्रयोगात्मक/प्रोजेक्ट परीक्षा।</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	अध्याय- 3 – धातु एवं अधातु अध्याय- 9 – आनुवंशिकता एवं जैव विकास अध्याय- 13 – विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव
6.	सितम्बर	अध्याय – 7 – नियंत्रण एवं समन्वय अध्याय- 14 – ऊर्जा के स्रोत अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।
7.	अक्टूबर	अध्याय- 4 – कार्बन एवं उसके यौगिक अध्याय- 15 – हमारा पर्यावरण
8.	नवम्बर	अध्याय- 5 – तत्वों का आवर्त वर्गीकरण अध्याय-16 – प्राकृतिक संसाधनों का संपोषित प्रबंधन
9.	दिसम्बर	पाठ्यक्रम में निर्धारित पाठ से सम्बन्धित प्रयोगात्मक कार्य तथा प्रोजेक्ट कार्य (प्रत्येक विषय-भौतिक, रसायन, जीव विज्ञान) से एक-एक कराए जाएँ।  ❖ मासिक प्रयोगात्मक / प्रोजेक्ट परीक्षा का आयोजन ❖ परिषदीय प्रयोगात्मक परीक्षाओं का आयोजन। ❖ परिषदीय परीक्षा हेतु छात्रों की तैयारी की समीक्षा एवं आवश्यकतानुसार अतिरिक्त कक्षाओं की व्यवस्था।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ कर दिया जाय।</p> <p>हिन्दी गद्य का संक्षिप्त परिचय (भारतेन्दु युग, द्विवेदी युग)</p> <p>हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय- आदिकाल, मध्यकाल (केवल भक्तिकाल)</p>
2.	मई	<p>पं० प्रतापनारायण मिश्र - बात</p> <p>कबीरदास - साखी</p> <p>सन्त रैदास - प्रभु जी तुम चन्दन हम पानी</p> <p>वन्दना, सदाचार:</p> <p>एकांकी का स्वरूप, एकांकी के तत्व, एकांकी के प्रकार, एकांकी का उद्भव और विकास।</p> <p>काव्य सौन्दर्य के तत्व - रस।</p> <p>मासिक परीक्षा का आयोजन।</p> <p>ग्रीष्मावकाश हेतु ग्रहकार्य देना।</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	मासिक परीक्षा का आयोजन

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	<p>प्रेमचन्द – मंत्र</p> <p>मीराबाई – पदावली</p> <p>रहीम – दोहा</p> <p>पुरुषोत्तम: राम:</p> <p>डॉ० रामकुमार वर्मा – दीपदान</p> <p>हिन्दी व्याकरण तथा शब्द रचना – वर्तनी तथा विरामचिन्ह छन्द – चौपाई (लक्षण एवं उदाहरण)।</p> <p>हजारी प्रसाद द्विवेदी – गुरू नानक देव</p> <p>भारतेन्दु हरिश्चन्द्र – प्रेम माधुरी</p> <p>उदय शंकर भट्ट – नये मेहमान</p> <p>संस्कृत व्याकरण – संधि-दीर्घ, गुण (परिभाषा, उदाहरण, पहचान)</p> <p>अलंकार – अनुप्रास, यमक (परिभाषा, उदाहरण, पहचान)</p> <p>शब्द रचना – तत्सम, तद्भव।</p> <p>निबन्ध, सिद्धिमन्त्रः, प्रोजेक्ट कार्य।</p>
6.	सितम्बर	<p>महादेवी वर्मा – गिल्लू</p> <p>मैथिलीशरण गुप्त – पंचवटी</p> <p>शब्द रूप, संस्कृत में अनुवाद</p> <p>पत्रलेखन (प्रार्थना पत्र)</p> <p>20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
7.	अक्टूबर	<p>पं० श्रीराम शर्मा – स्मृति</p> <p>जयशंकर प्रसाद – पुनर्मिलन</p> <p>सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' – दान</p> <p>विलोम, पर्यायवाची, धातु रूप</p> <p>सेठ गोविन्ददास – व्यवहार</p> <p>सुभाषितानि, प्रोजेक्ट कार्य।</p>
8.	नवम्बर	<p>काका कालेलकर – निष्ठामूर्ति कस्तूरबा</p> <p>धर्मवीर भारती – ठेले पर हिमालय</p> <p>सोहनलाल द्विवेदी – उन्हें प्रणाम</p> <p>हरिवंश राय बच्चन – पथ की पहचान</p> <p>उपेन्द्र नाथ 'अशक' – लक्ष्मी का स्वागत</p> <p>परमहंसः रामकृष्णः, व्याकरण, निबन्ध</p>
9.	दिसम्बर	<p>रवीन्द्रनाथ टैगोर – तोता</p> <p>नागार्जुन – बादल को घिरते देखा है</p> <p>केदारनाथ अग्रवाल – अच्छा होता सितार-संगीत की रात</p> <p>विष्णु प्रभाकर – सीमा-रेखा</p> <p>मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ – अर्थ एवं वाक्य प्रयोग</p> <p>अलंकार – श्लेष (परिभाषा, उदाहरण, पहचान)</p> <p>कृष्णः गोपालनन्दनः, पत्रलेखन, प्रोजेक्ट कार्य।</p> <p>मासिक परीक्षा का आयोजन।</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
10.	जनवरी	सड़क सुरक्षा एवं यातायात के नियम शिवमंगल सिंह 'सुमन' – युगवाणी निबन्ध, व्याकरण, पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन। गृह परीक्षा की उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना। छात्रों का परीक्षाफल का वितरण।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- प्रारम्भिक हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p>कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य यथासम्भव तत्काल प्रारम्भ कर दिया जाय।</p> <p>हिन्दी गद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय (भारतेन्दु युग, द्विवेदी युग)</p> <p>हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय- आदिकाल, मध्यकाल (केवल भक्तिकाल)</p>
2.	मई	<p>पं० प्रतापनारायण मिश्र - बात</p> <p>कबीरदास - साखी</p> <p>वन्दना, सदाचार:</p> <p>एकांकी का स्वरूप, एकांकी के तत्व, एकांकी के प्रकार, एकांकी का उद्भव और विकास।</p> <p>काव्य सौन्दर्य के तत्व - रस।</p> <p>मासिक परीक्षा का आयोजन।</p> <p>ग्रीष्मावकाश हेतु गृहकार्य देना।</p>
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	मासिक परीक्षा का आयोजन



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	<p>प्रेमचन्द – मंत्र</p> <p>मीराबाई – पदावली</p> <p>पुरुषोत्तमः रामः</p> <p>डॉ० रामकुमार वर्मा – दीपदान</p> <p>हिन्दी व्याकरण तथा शब्द रचना – वर्तनी तथा विरामचिन्ह छन्द – चौपाई (लक्षण एवं उदाहरण)।</p> <p>हजारी प्रसाद द्विवेदी – गुरु नानक देव रहीम – दोहा</p> <p>उदय शंकर भट्ट – नये मेहमान</p> <p>संस्कृत व्याकरण – संधि-दीर्घ, गुण (परिभाषा, उदाहरण, पहचान) प्रोजेक्ट कार्य-</p> <p>अलंकार – अनुप्रास, यमक (परिभाषा, उदाहरण, पहचान)</p> <p>शब्द रचना – तत्सम, तद्भव, विलोम, पर्यायवाची</p> <p>सिद्धिमंत्रः, निबन्ध रचना</p>
6.	सितम्बर	<p>महादेवी वर्मा – गिल्लू</p> <p>समास- अव्ययीभाव, तत्पुरुष (परिभाषा उदाहरण)</p> <p>शब्द रूप, संस्कृत में अनुवाद</p> <p>पत्रलेखन (प्रार्थना पत्र)</p> <p>20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन</p>
7.	अक्टूबर	<p>काका कालेलकर – निष्ठामूर्ति कस्तूरबा</p> <p>भारतेन्दु हरिश्चन्द्र – प्रेम माधुरी</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		सेठ गोविन्ददास – व्यवहार सुभाषितानि, धातुरूप, व्याकरण पत्र लेखन, निबन्ध रचना। प्रोजेक्ट कार्य।
8.	नवम्बर	रवीन्द्र नाथ टैगोर – तोता मैथिलीशरण गुप्त – पंचवटी विष्णु प्रभाकर – सीमा रेखा परमहंसः रामकृष्णः, व्याकरण
9.	दिसम्बर	सड़क सुरक्षा एवं यातायात के नियम कृष्णः गोपाल नन्दनः मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ— अर्थ एवं वाक्य प्रयोग मासिक परीक्षा का आयोजन प्रोजेक्ट कार्य।
10.	जनवरी	व्याकरण एवं निबन्ध लेखन पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति
11.	फरवरी	बोर्ड—परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन। गृह परीक्षा की उत्तर—पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना। छात्रों का परीक्षाफल का वितरण।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	हिन्दी गद्य का संक्षिप्त परिचय (शुक्ल तथा शुक्लोत्तर युग) हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय- (रीतिकाल तथा आधुनिककाल)
2.	मई	रामचन्द्र शुक्ल - मित्रता सूरदास - पद तुलसीदास - धनुष भंग, वन पथ पर वाराणसी, अन्योक्तिविलास: रस- हास्य एवं करुण रस (परिभाषा, उदाहरण, पहचान) मासिक परीक्षा का आयोजन ग्रीष्मावकाश हेतु गृहकार्य देना।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	मासिक परीक्षा का आयोजन जयशंकर प्रसाद - ममता रसखान - सवैये, कवित्त बिहारीलाल - भक्ति नीति वीर: वीरेण पूज्यते, प्रबुद्धो ग्रामीण हिन्दी व्याकरण - शब्द रचना के तत्व

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
5.	अगस्त	<p>उपसर्ग, प्रत्यय, समास, तत्सम, पर्यायवाची</p> <p>पदुमलाल पुन्नलाल बख्शी – क्या लिखूँ</p> <p>सुमित्रानन्दन पंत – चींटी, चन्द्रलोक में प्रथम बार</p> <p>देशभक्त: चन्द्रशेखर:</p> <p>खण्डकाव्य (आधा भाग)</p> <p>अलंकार – उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा</p> <p>निबन्ध रचना, संस्कृत व्याकरण एवं अनुवाद</p> <p>प्रोजेक्ट कार्य।</p>
6.	सितम्बर	<p>महादेवी वर्मा – हिमालय से, वर्षा सुन्दरी के प्रति</p> <p>छन्द – सोरठा, रोला</p> <p>संस्कृत व्याकरण</p> <p>राजेन्द्र प्रसाद – भारतीय संस्कृति</p> <p>20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन</p>
7.	अक्टूबर	<p>रामधारी सिंह 'दिनकर' – ईर्ष्या, तू न गई मेरे मन से</p> <p>राम नरेश त्रिपाठी – स्वदेश प्रेम</p> <p>माखन लाल चतुर्वेदी– पुष्प की अभिलाषा, जवानी</p> <p>केन किं वर्धते, हिन्दी व्याकरण एवं शब्द रचना</p> <p>निबन्ध रचना। प्रोजेक्ट कार्य।</p>
8.	नवम्बर	<p>भगवतशरण उपाध्याय – अजन्ता</p> <p>सुभद्रा कुमारी चौहान – झाँसी की रानी की समाधि पर</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
9.	दिसम्बर	<p>मैथिलीशरण गुप्त – भारत माता का मन्दिर यह  केदारनाथ सिंह – नदी  अशोक वाजपेयी – युवा जंगल, भाषा एकमात्र अनन्त है  आरुणि श्वेतकेतु सवाद, भारतीय: संस्कृति:  खण्डकाव्य (शेष भाग) हिन्दी एवं संस्कृत व्याकरण  जयप्रकाश भारती– पानी में चन्दा और चाँद पर आदमी  श्याम नारायण पाण्डेय – हल्दीघाटी  जीवन–सूत्राणि, हिन्दी एवं संस्कृत व्याकरण  निबन्ध रचना, संस्कृत अनुवाद, प्रोजेक्ट कार्य  मासिक परीक्षा का आयोजन</p>
10.	जनवरी	व्याकरण, पढाये गये पाठों की पुनरावृत्ति
11.	फरवरी	बोर्ड–परीक्षा का आयोजन
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- प्रारम्भिक हिन्दी

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	हिन्दी गद्य का संक्षिप्त परिचय (शुक्ल तथा शुक्लोत्तर युग) हिन्दी पद्य के विकास का संक्षिप्त परिचय- (रीतिकाल तथा आधुनिक काल)
2.	मई	रामचन्द्र शुक्ल - मित्रता सूरदास - पद वारणसी रस- हास्य एवं करुण (परिभाषा व उदाहरण) मासिक परीक्षा का आयोजन ग्रीष्मावकाश हेतु गृहकार्य देना।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	मासिक परीक्षा का आयोजन जयशंकर प्रसाद - ममता तुलसीदास - धनुष भंग, वन पथ पर अन्योक्तिविलास, समास, सन्धि
5.	अगस्त	मासिक परीक्षा का आयोजन सुमित्रानन्दन पंत- चींटी, चन्द्रलोक में प्रथम बार प्रबुद्धो ग्रामीणः

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	अलंकार – उपमा, रूपक संस्कृत व्याकरण, प्रोजेक्ट कार्य हिन्दी व्याकरण (पर्यायवाची, लोकोक्तियाँ) संस्कृत व्याकरण (शब्दरूप, धातुरूप) निबन्ध रचना 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा
7.	अक्टूबर	राजेन्द्र प्रसाद – भारतीय संस्कृति राम नरेश त्रिपाठी – स्वदेश प्रेम हिन्दी एवं संस्कृत व्याकरण प्रोजेक्ट कार्य विलोम, वाक्यांशों के लिए एक शब्द की रचना
8.	नवम्बर	भगवत शरण उपाध्याय – अजन्ता भारतीया: संस्कृति छन्द – दोहा (लक्षण, उदाहरण) हिन्दी व्याकरण (तत्सम, तद्भव) अलंकार – उत्प्रेक्षा अलंकार
9.	दिसम्बर	सुभद्राकुमारी चौहान – झाँसी की रानी की समाधि पर जीवन सूत्राणि छन्द – चौपाई (लक्षण, उदाहरण) निबन्ध रचना, संस्कृत व्याकरण एवं हिन्दी व्याकरण

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		मासिक परीक्षा का आयोजन प्रोजेक्ट कार्य।
10.	जनवरी	व्याकरण, पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन।



माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- अंग्रेजी

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	Text Book  Grammar  Composition and Translation	Prose - Tom Sawyer  a) Parts of a Sentence b) Translation
2.	मई	Text Book  Grammar Comp. & Trans.	Poem - The Mountain and the Squirrel  a) The Sentence type b) Translation  मासिक परीक्षा का आयोजन
3.	जून	---	ग्रीष्मावकाश
4.	जुलाई	Text Book  Grammar Comp. & Trans.	Prose - Kabuliwallah  Poem - Sympathy  The Verb; Primary Auxiliaries (Be, Have, Do); Modal Auxiliaries  मासिक परीक्षा का आयोजन
5.	अगस्त	Text Book	Prose - Playing the Game  Poem - The Seven Ages of Man  Supplementary- Gandhiji and a Coffee

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
		Grammar Comp. & Trans.	Drinker Negative and Interrogative Sentences Long Composition; Translation
6.	सितम्बर	Text Book  Grammar Comp. & Trans.	Poem - Indian Weavers Supplementary - The Swan and the Princes Tense - Form and Uses; The Passive Voice; Letter/Application Writing; अर्द्धवार्षिक परीक्षा
7.	अक्टूबर	Text Book  Grammar, Comp. & Trans.	Prose - Golden Bowl Poem - I Vow To Thee My Country Supplementary- Letter to the Children of India The Parts of Speech; Translation
8.	नवम्बर	Text Book  Grammar, Comp. & Trans.	Prose - Plants also Breathe and feel Supplementary - On a Winter's Night Reported speech; Unseen Passage, Translation
9.	दिसम्बर	Text Book  Grammar, Comp. & Trans.	Prose - The Rules of the Road, Revision of Prose, Poetry and Supplementary chapters Word Formation; Words often confused

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
			मासिक परीक्षा का आयोजन
10.	जनवरी	Text Book Grammar, Comp. & Trans.	Revision of Text-Book Chapters Punctuation and Spellings; Synonyms and Antonyms
11.	फरवरी	---	बोर्ड परीक्षा का आयोजन
12.	मार्च	---	वार्षिक परीक्षा

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- अंग्रेजी

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	Text Book Grammar Composition and Translation	Prose - The Enchanted Pool a) Parts of a Sentence b) Translation
2.	मई	Text Book Grammar Comp. & Trans.	Suppl. - The Inventor Who Kept His Promise Poem : The Fountain a) The Sentence Type b) Translation (Hindi to English) Monthly Test (मासिक परीक्षा)
3.	जून	---	ग्रीष्मावकाश
4.	जुलाई	Text Book Grammar Comp. & Trans.	Prose - A Letter to God Poem : The Psalm of Life, Suppl : The Judgment Seat of Vikramaditya The Verb; Primary Auxiliaries (Be, Have, Do); Modal Auxiliaries, Trnslation Monthly Text (मासिक परीक्षा)
5.	अगस्त	Text Book	Prose - The Ganga Poem : The Village Song

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
		Grammar Comp. & Trans.	Negative Sentences, Interrogative Sentences Long Composition, Translation
6.	सितम्बर	Text Book  Grammar Comp. & Trans.	Prose : So crates Poem : The Nation Builders  Letter/Application Writing, Tense form and uses Translation.  The Passive Voice  Half Yearly Exam (अर्द्धवार्षिक परीक्षा)
7.	अक्टूबर	Text Book  Grammar, Comp. & Trans.	Prose : Torch Bearers  The Parts of Speech  Translation
8.	नवम्बर	Text Book  Grammar, Comp. & Trans.	Prose: Our Indian Music-Stories and Anecdotes Suppl. - My Greatest Olympic Prize.  Indirect or Reported Speech, Unseen Passages Translation
9.	दिसम्बर	Text Book  Grammar, Comp. & Trans.	Revision of Prose, Poetry and Supplementary.  Word Formation, Word often Confused, Punctuation Spellings Synonym and Antonyms  Monthly Text (मासिक परीक्षा)

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
10.	जनवरी	Text Book Grammar, Comp. & Trans.	Revision of Text. Revision of Grammar
11.	फरवरी	---	Board Exam.

**माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज**  
**द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग**  
**सत्र 2019-20**  
**कक्षा-11**  
**विषय- गणित**

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य प्रारम्भ कर दिया जाय। (1) समुच्चय
2.	मई	(2) सम्बन्ध एवं फलन ग्रीष्मावकाश हेतु गृह कार्य देना।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	(3) त्रिकोणमितीय फलन (4) गणितीय आगमन (5) सम्मिश्र संख्याएँ और द्विघातीय समीकरण।
5.	अगस्त	(6) रैखिक असमिकाएँ

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		(7) क्रमचय और संचय (8) द्विपद प्रमेय
6.	सितम्बर	(9) अनुक्रम तथा श्रेणी 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।
7.	अक्टूबर	(10) सरल रेखायें (11) शंकु परिच्छेद (उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन तथा छात्रों को उत्तर-पुस्तिकायें दिखाना एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा का परीक्षाफल तैयार करना।)
8.	नवम्बर	(12) त्रिविमीय ज्यामिति का परिचय (13) सीमा और अवकलज अर्द्धवार्षिक परीक्षा के परीक्षाफल की समीक्षा।
9.	दिसम्बर	(14) गणितीय विवेचना (15) सांख्यिकी
10.	जनवरी	(16) प्रायकिता पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति। प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन। उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन परीक्षाफल तैयार करना। छात्रों का परीक्षाफल का वितरण।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- अधिकोषण तत्त्व

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	1 अप्रैल से 20 अप्रैल तक कक्षा 11 में अस्थायी प्रवेश की प्रक्रिया। वस्तु विनिमय प्रणाली- आशय, कठिनाई एवं मुद्रा के कारण समाधान। मुद्रा की परिभाषा एवं कार्य।
2.	मई	मुद्रा का महत्व। मुद्रा का वर्गीकरण। 20 मई से ग्रीष्मावकाश - गृह कार्य
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	धातु मुद्रा एवं सिक्का ढलाई
5.	अगस्त	पत्र मुद्रा - आशय, विशेषताएँ, प्रकार, पत्र मुद्रा निर्गमन के सिद्धान्त।
6.	सितम्बर	भारत में वर्तमान मुद्रा प्रणाली। मुद्रा मान। स्वर्ण मान - आशय, प्रकार। एक धातु मान एवं द्विधातु मान। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा।
7.	अक्टूबर	उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल। भारत में मौद्रिक प्रमाण, ग्रेशम का नियम।
8.	नवम्बर	मुद्रा का मूल्य, उसको प्रभावित करने वाले तत्व। मुद्रा का परिमाण सिद्धान्त। मुद्रा के मूल्य में परिवर्तन- मुद्रास्फीति, आशय कारण



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		एवं प्रभाव ।
9.	दिसम्बर	मुद्रा संकुचन- आशय, कारण एवं प्रभाव । साख परिभाषा, उत्पत्ति और विकास ।
10.	जनवरी	साख के विकास हेतु अनुकूल परिस्थितियाँ, साख के विकास के लाभ, साख तथा पूँजी माँग-पत्र ।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा ।
12.	मार्च	वार्षिक परीक्षा, उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल वितरण ।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- व्यापारिक संगठन एवं पत्र व्यवहार

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	1 अप्रैल से 20 अप्रैल तक कक्षा 11 में अस्थायी प्रवेश की प्रक्रिया सम्पन्न की जायेगी। इस दौरान विषय की सामान्य जानकारी दी जायेगी। – वाणिज्य और सभ्यता, व्यावसायिक संगठन का अर्थ, क्षेत्र, प्रकृति एवं महत्व।
2.	मई	– व्यापार की स्थापना तथा व्यावसायिक सफलता के मूल तत्व। 20 मई से ग्रीष्मावकाश के लिए गृह कार्य।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	व्यावसायिक पर्यावरण आशय एवं घटक, व्यवसाय व उद्योगों का पर्यावरण प्रदूषण पर प्रभाव एवं नियन्त्रण। व्यावसायिक संगठन के प्रारूप का अर्थ एवं प्रारूप का चुनाव।
5.	अगस्त	एकाकी व्यापार – अर्थ, लाभ-दोष, महत्व साझेदारी – अर्थ, लाभ-दोष प्रकार, साझेदारों के अधिकार कर्तव्य एवं दायित्व, साझेदारी संलेख, फर्म का पंजीयन एवं समापन।
6.	सितम्बर	संयुक्त स्कन्ध कम्पनी – अर्थ, लाभ-दोष, कम्पनी का प्रवर्तन एवं निर्माण, प्रमुख प्रलेख। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा प्रारम्भ।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
7.	अक्टूबर	संयुक्त स्कन्ध कम्पनी- अंश एवं ऋणपत्र, कम्पनी का समापन। मध्यस्थ - थोक व्यापार ।
8.	नवम्बर	मध्यस्थता - फुटकर व्यापार, व्यापारिक अभिकर्ता
9.	दिसम्बर	डाकघर की सेवाएँ, पब्लिक कॉल आफिस PCO, फैक्स, ई-मेल, इण्टरनेट, चेक, विनिमय विपत्र।
10.	जनवरी	प्रतिज्ञा पत्र एवं हुण्डी, बैंक अर्थ, कार्य एवं महत्व। यातायात एवं उसके विभिन्न साधन, पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा।
12.	मार्च	वार्षिक परीक्षा, उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन, परीक्षाफल तैयार करना एवं वितरण।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019–20  
 कक्षा–11  
 विषय– बहीखाता एवं लेखाशास्त्र

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	1 अप्रैल से 20 अप्रैल तक कक्षा 11 में अस्थायी प्रवेश की प्रक्रिया, इस दौरान विषय का सामान्य ज्ञान। पुस्तपालन एवं लेखाकार्य– आश्रय एवं सिद्धान्त। लेखांकन की अवधारणाएँ, परम्परा एवं लेखांक के विभिन्न स्वरूप।
2.	मई	प्रारम्भिक लेखे की पुस्तक, जर्नल एवं खाताबही। 20 मई से ग्रीष्मावकाश के लिए गृह कार्य
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	तलपट, विनिमय विपत्र, बैंक व चेक सम्बन्धी लेखे।
5.	अगस्त	बैंक समाधान विवरण, व्यापार खाता, लाभ–हानि खाता, आर्थिक चिह्न का अर्थ एवं सामान्य जानकारी –(प्रारूप)
6.	सितम्बर	अन्तिम खाते (समायोजनाओं सहित) 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा।
7.	अक्टूबर	– अशुद्धियों का संशोधन, प्रेषण खाता।
8.	नवम्बर	संयुक्त साहस, औसत भुगतान तिथि,
9.	दिसम्बर	भारतीय बही खाता प्रणाली – अर्थ, लाभ–दोष, कच्ची रोकड़ बही, पक्की रोकड़ बही, जमा नकल बही एवं नाम नकल बही।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
10.	जनवरी	पूँजीगत एवं आयगत मदें, प्रावधान संचय तथा कोष ।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा ।
12.	मार्च	वार्षिक परीक्षा का आयोजन, उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल वितरण ।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- रसायन विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक तत्पश्चात् शिक्षण कार्य प्रारम्भ। भाग-1 एकक-(1) रसायन विज्ञान की कुछ मूल अवधारणाएँ। प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित मूलभूत प्रयोगशाला तकनीकें सम्बन्धी प्रयोग।
2.	मई	भाग-2 एकक-(8) अपचयोपचय (रेडाक्स) अभिक्रिया प्रायोगिक कार्य- उपरोक्त
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	भाग-(1) एकक (2) परमाणु की संरचना एकक (3) तत्वों का वर्गीकरण और गुणधर्मों की आवर्तिता भाग-(2) एकक (9) हाइड्रोजन प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित रासायनिक पदार्थों के शोधन एवं लक्षण सम्बन्धी प्रयोग।
5.	अगस्त	भाग-(1) एकक-(4) रासायनिक आबंधन एवं आण्विक संरचना भाग-(2) एकक-(10) s ब्लॉक के तत्व प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित pH परिवर्तन से संबंधित प्रयोग।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	भाग-(2) एकक-(12) कार्बनिक रसायन : कुछ आधारभूत सिद्धान्त तथा तकनीकें। अर्द्धवार्षिक परीक्षा।
7.	अक्टूबर	भाग-1 एकक (5) द्रव्य की अवस्थाएँ भाग-2 एकक (11) p ब्लॉक के तत्व प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित मात्रात्मक निर्धारण सम्बन्धी प्रयोग।
8.	नवम्बर	भाग-1 एकक-(6) ऊष्मागतिकी भाग-2 एकक-(13) हाइड्रोकार्बन प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग।
9.	दिसम्बर	भाग-1 एकक-(7) साम्यावस्था भाग-2 एकक-(14) पर्यावरणीय रसायन प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित रासायनिक साम्य सम्बन्धी प्रयोग।
10.	जनवरी	पुनरावृत्ति कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।
12.	मार्च	गृह परीक्षा, उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल तैयार करना।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- भूगोल

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
1.	अप्रैल	कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर कक्षाओं का शिक्षण कार्य यथासम्भव प्रारम्भ किया जाये।  <b>इकाई-I</b> भूगोल एक विषय के रूप में।  <b>खंड-1 - प्रस्तावना</b> भारत-स्थिति	खण्ड-क  खण्ड-ख
2.	मई	<b>इकाई-II, पृथ्वी</b> पृथ्वी की उत्पत्ति एवं विकास पृथ्वी की आन्तरिक संरचना महासागरों और महाद्वीपों का वितरण	खण्ड-क
3.	जून	ग्रीष्मावकाश	
4.	जुलाई	<b>खण्ड-II, भू-आकृति विज्ञान</b>	



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
		संरचना एवं भू-आकृति विज्ञान अपवाह तन्त्र <b>अध्याय-1</b> मानचित्र का परिचय <b>अध्याय-2</b> मानचित्र मापनी	खण्ड-ख  प्रयोगात्मक
5.	अगस्त	<b>इकाई-III, भू-आकृतियाँ</b> खनिज एवं शैल भू-आकृतिक प्रक्रियाएँ भू-आकृतियाँ तथा उनका निकास <b>खण्ड-III-जलवायु, वनस्पति एवं मृदा</b> जलवायु	खण्ड-क  खण्ड-ख
6.	सितम्बर	<b>इकाई-IV, जलवायु</b> वायुमण्डल का संघटन तथा संरचना सौर विकिरण, ऊष्मा संतुलन एवं तापमान वायुमण्डलीय, परिसंचरण तथा मौसम प्रणालियाँ 20सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का	खण्ड-क

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
		आयोजन	
7.	अक्टूबर	इकाई-IV, जलवायु वायुमण्डल में जल विश्व की जलवायु एवं जलवायु परिवर्तन खण्ड-III -जलवायु, वनस्पति एवं मृदा प्राकृतिक वनस्पति अध्याय-3 अक्षांश, देशान्तर और समय	खण्ड-क  खण्ड-ख  प्रयोगात्मक
8.	नवम्बर	खण्ड-III -जलवायु, वनस्पति एवं मृदा मृदा इकाई-V -जल (महासागर) महासागरीय जल महासागरीय जल संचलन अध्याय-4 मानचित्र प्रक्षेप अध्याय-5 स्थलाकृतिक मानचित्र	खण्ड-ख  खण्ड-क  प्रयोगात्मक

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
9.	दिसम्बर	इकाई-VI –पृथ्वी पर जीवन पृथ्वी पर जीवन जैव-विविधता एवं संरक्षण <b>अध्याय-6</b> वायव फोटो का परिचय <b>अध्याय-7</b> सुदूर संवेदन का परिचय	खण्ड-क  प्रयोगात्मक
10.	जनवरी	<b>खण्ड-IV –प्राकृतिक संकट तथा आपदायें,</b> <b>कारण, परिणाम तथा प्रबन्ध</b> प्राकृतिक संकट तथा आपदाएँ <b>अध्याय-8</b> मौसम यंत्र, मानचित्र तथा चार्ट प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों के उपचारात्मक शिक्षण की समीक्षा पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति	खण्ड-ख  प्रयोगात्मक
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा	
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन उत्तर पुस्तिका का मूल्यांकन, परीक्षाफल	

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
		तैयार करना।	

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- अंग्रेजी

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	Text Book English Grammar	Poetry : Mercy Translation
2.	मई	Text Book English Grammar	Prose : My Struggle for an Education Poetry: The Scholar Direct and Indirect Narration
3.	जून	---	ग्रीष्मावकाश
4.	जुलाई	Text Book English Grammar	Prose - Forgetting Poetry: Education of Nature, Story: Pen Pal Introduction to Grammar, Translation and Composition, Direct and Indirect Narration.
5.	अगस्त	Text Book English Grammar	Prose - The Ant and the Grasshopper Poetry : To India my Native Land, Story : After Twenty Years, Figures of Speech. Synthesis, Transformation

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	Text Book  English Grammar	(1) Prose : The Kite Maker (2) Poetry : O Captain! My Captain!, Story Drought. Syntax  Half Yearly Examination
7.	अक्टूबर	Text Book  English Grammar	Prose : The Variety and Unity of India, Poetry: From Dover Beach', Our Casuarina Tree.  Story : The Selfish Gaint.  Letter Application Writing, Synonyms, Antonyms, Homophones, Oneword Substitution, Idioms and Phrases.
8.	नवम्बर	Text Book  English Grammar	Prose - i) A Dialogue on Civilization ii) An African River Poetry : If Nightingales, Light of Asia Translation, Essay Writing.
9.	दिसम्बर	Text Book  English	Prose - Road to Safety Poetry : The-palanquin Bearers . Long Poem : Light of Asia Grammar, Composition.

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
		Grammar	
10.	जनवरी	Text Book  English Grammar	Long Poem : Light of Asia Revision of Prose and Poetry Revision of Grammar, Unseen Passages
11.	फरवरी	---	Board Examination.
12.	मार्च	---	Annual Examination

**नोट-** जिन विद्यालयों में विद्यार्थी अनुवाद के स्थान पर गद्यांश अथवा पद्यांश का संक्षिप्त विवरण अथवा अंग्रेजी साहित्य के इतिहास पर आधारित प्रश्नों का चयन करते हों, वहाँ इन पर आधारित पर्याप्त अभ्यास का समावेश किया जाना चाहिये।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- रसायन विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<b>भाग-1</b> एकक-(1) ठोस अवस्था एकक-(2) विलयन <b>भाग-2</b> एकक-(10) हैलोऐल्केन तथा हैलोएरीन प्रायोगिक कार्य-गुणात्मक विलेक्षण सम्बन्धी प्रयोग
2.	मई	<b>भाग-1</b> एकक-(3) वैद्युत रसायन प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित गुणात्मक विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	<b>भाग-(1)</b> एकक (4) रासायनिक बलगतिकी एकक (5) पृष्ठ रसायन <b>भाग-(2)</b> एकक (11) ऐल्कोहल, फीनॉल एवं ईथर प्रायोगिक कार्य-पाठ्यक्रम में निर्धारित आयतनमितीय विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोग।
5.	अगस्त	<b>भाग-(1)</b> एकक-(6) तत्वों के निष्कर्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रम एकक-(7) p ब्लॉक के तत्व <b>भाग-(2)</b> एकक-(12) ऐलिडहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित विषयवस्तु आधारित प्रयोग।



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
6.	सितम्बर	<b>भाग-(1)</b> एकक-(8) d एवं f ब्लाक के तत्व अर्द्धवार्षिक परीक्षा- पढ़ाए गए पाठ्यक्रम से प्रश्न पूछे जाएँ।
7.	अक्टूबर	<b>भाग-1</b> एकक (9) उप सहसंयोजन यौगिक प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित अकार्बनिक तथा कार्बनिक यौगिकों का विरचन सम्बन्धी प्रयोग।
8.	नवम्बर	<b>भाग-2</b> एकक-(13) ऐमीन एकक-(14) जैव अणु एकक-(15) बहुलक प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित रासायनिक बलगतिकी तथा ऊष्मीय रसायन सम्बन्धी प्रयोग।
9.	दिसम्बर	<b>भाग-2</b> एकक-(16) दैनिक जीवन में रसायन प्रायोगिक कार्य- पाठ्यक्रम में निर्धारित वैद्युत रसायन सम्बन्धी प्रयोग। पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति।
10.	जनवरी	बोर्ड परीक्षा की तैयारी/पुनरावृत्ति। कमजोर एवं प्रतिभाशाली छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- गणित

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	कक्षा-6 से 9 का प्रवेश दिनांक 15 अप्रैल तक तथा कक्षा-11 का अस्थायी (प्रोविजनल) प्रवेश 20 अप्रैल तक पूर्ण कर लिया जाय तथा इन कक्षाओं का शिक्षण कार्य यथासम्भव तत्काल प्रारम्भ कर दिया जाय। (1) सम्बन्ध एवं फलन (2) प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन
2.	मई	(3) आव्यूह ग्रीष्मावकाश हेतु गृह कार्य देना।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	(4) सारणिक (5) सांतत्य तथा अवकलनीयता
5.	अगस्त	(6) अवकलज के अनुप्रयोग (7) समाकलन
6.	सितम्बर	(8) समाकलनों के अनुप्रयोग 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।
7.	अक्टूबर	(9) अवकल समीकरण (10) सदिश बीजगणित

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		(उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन तथा छात्रों को उत्तर-पुस्तिकायें दिखाना एवं अर्द्धवार्षिक परीक्षा का परीक्षाफल तैयार करना।)
8.	नवम्बर	(11) त्रिविमीय ज्यामिति (12) रैखिक प्रोग्रामन अर्द्धवार्षिक परीक्षा के परीक्षाफल की समीक्षा।
9.	दिसम्बर	(13) प्रायिकता
10.	जनवरी	पढ़ाये गये अध्याय की पुनरावृत्ति। प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों का उपचारात्मक शिक्षण।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा का आयोजन।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- अधिकोषण तत्त्व

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	अधिकोषण तत्त्व – बैंक की परिभाषा, उत्पत्ति और विकास। बैंक के कार्य- खाता, चालू स्थायी एवं बचत खाता। बैंक का महत्व।
2.	मई	बैंक बिल- साख पत्र – प्रतिज्ञा पत्र, हुण्डी। बैंक द्वारा चेकों और बिलों का समाशोधन। 20 मई से ग्रीष्मावकाश – गृह कार्य।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	बैंक द्वारा कोषों का प्रयोग, नकद कोष, विनियोजन तथा ऋण। ऋण हेतु दी जाने वाली जमानतें।
5.	अगस्त	बैंक का आर्थिक चिह्न, बैंक विफलता और बैंक संकट। भारत में बैंकों का संकटकाल। भारत में बैंकिंग व्यवसाय का विकास।
6.	सितम्बर	कृषि, औद्योगिक एवं व्यापारिक बैंकों की अर्थव्यवस्था, ऋणदाता, देशी बैंकर और सहकारी साख समितियाँ। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा।
7.	अक्टूबर	चिट फण्ड तथा सरकारी तकावी। भूमि बन्धक बैंक, औद्योगिक बैंक।
8.	नवम्बर	भारतीय संयुक्त स्कन्ध बैंक- व्यापारिक बैंक, विदेशी विनिमय बैंक,

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया ।
9.	दिसम्बर	रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया- सामान्य जानकारी, कार्य । डाकघर की बैंकिंग सम्बन्धी सेवाएँ ।
10.	जनवरी	भारतीय मुद्रा बाजार – इसके अंग, दोष एवं सुधार । भारतीय बैंकिंग विकास की रूपरेखा ।
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा ।

**माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज**  
**द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग**  
**सत्र 2019-20**  
**कक्षा-12**  
**विषय- व्यापारिक संगठन एवं पत्र व्यवहार**

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	देशी व्यापार – अर्थ, व्यापारिक सौदे की गतिविधि व्यापारिक प्रलेख- बीजक व विक्रय विवरण।
2.	मई	विदेशी व्यापार – अर्थ एवं प्रमुख प्रलेख। आयात-निर्यात, व्यापार के सौदे की गतिविधि। 20 मई को ग्रीष्मावकाश के लिए गृह कार्य।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	विदेशी बीजक, व्यवसाय प्रबन्ध – अर्थ क्षेत्र, महत्व कार्य व स्तर।
5.	अगस्त	प्रबन्धक के कार्य। व्यापारिक कार्यालय की कार्यविधि-आने व जाने वाले पत्रों का लेखा। नस्तीकरण एवं नस्तीकरण की विधियाँ।
6.	सितम्बर	प्रतिलिपिकरण व बहुप्रतिलिपिकरण, समय व श्रम बचाने वाले यन्त्र, अनुक्रमणिका। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा।
7.	अक्टूबर	व्यापारिक पत्र- अर्थ, प्रकार एवं महत्व। व्यापारिक पत्र के विभिन्न अंग। पूछताछ के पत्र, निखर्ष के पत्र।
8.	नवम्बर	आदेश, सन्दर्भ, शिकायत व उनके उत्तर, तकादे के पत्र। परिपत्र, एजेन्सी सम्बन्धी पत्र।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
9.	दिसम्बर	बैंक व बीमा सम्बन्धी पत्र। शासकीय पत्र।
10.	जनवरी	नियुक्ति हेतु प्रार्थना पत्र, समाचार पत्रों में प्रकाशनार्थ रिपोर्ट एवं विज्ञापित। पूँजी बाजार— अर्थ, संगठन समस्यायें एवं निमन्त्रण। पूँजी बाजार शब्दावली।
11.	फरवरी	बोर्ड—परीक्षा।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- बहीखाता एवं लेखाशास्त्र

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	साझेदारी खाते- सामान्य परिचय
2.	मई	साझेदारी खाते-नये साझेदार के प्रवेश से सम्बन्धित लेखे। 20 मई से ग्रीष्मावकाश एवं गृह कार्य।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	साझेदारी खाते- साझेदारों के अवकाश ग्रहण एवं मृत्यु से सम्बन्धित लेखे।
5.	अगस्त	साझेदारी खाते- साझेदारी विघटन से सम्बन्धित लेखे। कम्पनी का सामान्य परिचय।
6.	सितम्बर	कम्पनी- अंश आशय एवं प्रकार, अंशों के निर्गमन, हरण व पुनर्निर्गमन सम्बन्धी लेखे। पूर्वाधिकार अंशों का शोधन। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा।
7.	अक्टूबर	ऋण पत्र आशय, प्रकार, निर्गमन व शोधन सम्बन्धी लेखे व खाते।
8.	नवम्बर	कम्पनी के अन्तिम खाते (व्यापार, लाभ-हानि खाता, लाभ-हानि नियोजन खाते, आर्थिक चिट्ठा) कम्पनी अधिनियम-2013 के अनुसार। ह्रास का आशय, विभिन्न विधियाँ।



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
9.	दिसम्बर	विनियोग खाते, गैर व्यापारिक संस्थाओं के खाते । (प्राप्ति व भुगतान खाता एवं आय-व्यय खाता)
10.	जनवरी	अनुपात विश्लेषण का सामान्य अध्ययन । लागत लेखांकन का सामान्य परिचय ।
11.	फरवरी	बोर्ड-परीक्षा ।

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- भूगोल

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
1.	अप्रैल	<b>अध्याय-1</b> मानव भूगोल <b>अध्याय-2</b> विश्व जनसंख्या <b>अध्याय-1</b> आँकड़े : स्रोत और संकलन	खण्ड-क       प्रयोगात्मक
2.	मई	<b>इकाई-1</b> जनसंख्या प्रवास मानव विकास <b>अध्याय-2</b> आंकड़ों का प्रक्रमण	खण्ड-ख       प्रयोगात्मक
3.	जून	ग्रीष्मावकाश	
4.	जुलाई	<b>अध्याय-3</b>	

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
		जनसंख्या संघटन <b>इकाई-II</b> मानव बस्तियाँ <b>अध्याय-4</b> मानव विकास <b>अध्याय-3</b> आंकड़ों का आलेखी निरूपण <b>अध्याय-5</b> प्राथमिक क्रियाएँ	खण्ड-क  खण्ड-ख  खण्ड-क  प्रयोगात्मक  खण्ड-क
5.	अगस्त	<b>अध्याय-6</b> द्वितीय क्रियाएँ <b>अध्याय-7</b> तृतीय एवं चतुर्थ क्रियाकलाप <b>इकाई-III</b> भूसंसाधन तथा कृषि <b>अध्याय-4</b> आंकड़ों का प्रक्रमण एवं मानचित्र के कम्प्यूटर का उपयोग	खण्ड-क  खण्ड-ख  प्रयोगात्मक

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
6.	सितम्बर	<b>इकाई-III</b> जल-संसाधन खनिज तथा ऊर्जा संसाधन 20सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा	खण्ड-क
7.	अक्टूबर	<b>इकाई-III</b> निर्माण उद्योग भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय विकास <b>अध्याय-8</b> परिवहन एवं संचार <b>अध्याय-5</b> क्षेत्रीय सर्वेक्षण	खण्ड-ख  खण्ड-क  प्रयोगात्मक
8.	नवम्बर	<b>इकाई-IV</b> परिवहन तथा संचार अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार <b>अध्याय-9</b> अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार <b>अध्याय-6</b>	खण्ड-ख  खण्ड-क

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम	खण्ड-क- भौतिक भू० के मूल सिद्धान्त खण्ड-ख- भारत भौतिक पर्यावरण
		स्थानिक सूचना प्रौद्योगिक	प्रयोगात्मक
9.	दिसम्बर	अध्याय-10 मानव बस्ती इकाई-V भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ	खण्ड-क  खण्ड-ख
10.	जनवरी	सम्पूर्ण पढ़ाये गये पाठों की पुनरावृत्ति प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों के उपचारात्मक शिक्षण की समीक्षा	
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा।	

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-12  
 विषय- अंग्रेजी

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	Text Book  General English Grammar	Prose - A Girl with a Basket  Poetry - Character of a Happy Life  - General Grammar Exercises
2.	मई	Text Book  General English Grammar	Prose - A Fellow Traveller  Poetry - True Beauty  Merchant of Venice - Introduction  Translation
3.	जून	---	ग्रीष्मावकाश
4.	जुलाई	Text Book  General English Grammar	Prose - Secret of Health, Success and Power  Poetry - On His Blindness  Short Stories - The Gold Watch  Direct and Indirect Narration,  Figures of Speech
5.	अगस्त	Text Book	Prose - The Home Coming  Poetry - From 'An Elegy Written in a

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
		General English Grammar	Country Churchyard' Short Story - An Astrologer's Day Synthesis
6.	सितम्बर	Text Book  General English Grammar	Poetry - A Lament  La Belle Dame Sans Merci Play - Main Characters and Events Composition. Half Yearly Examination.
7.	अक्टूबर	Text Book  General English Grammar	Prose : I am John's Heart  Poetry: From The 'Passing of Arthur', My Heaven  Short Stories - The Lost Child Transformation; Composition
8.	नवम्बर	Text Book  General English Grammar	Prose - Women's Education  Poetry - Stopping by Woods on a Snowy Evening.  Short Stories - The Special Experience  Syntax, Figures of Speech
9.	दिसम्बर	Text Book	Prose - Heritage of India  Poetry : The Song of the Free

क्र० सं०	माह	खण्ड	पाठ्यक्रम
		General English Grammar	Play - Remarkable Scenes and quotes General Grammar Exercises, Unseen Passages
10.	जनवरी	Text Book  General English Grammar	Revision of Prose and Poetry, Short Stories and Play.  Revision of Grammar, Translation and Composition; Unseen Passages.
11.	फरवरी	---	Board Examination

**नोट-** जिन विद्यालयों में विद्यार्थी अनुवाद के स्थान पर गद्यांश अथवा पद्यांश का संक्षिप्त विवरण अथवा अंग्रेजी साहित्य के इतिहास पर आधारित प्रश्नों का चयन करते हों, वहाँ इन पर आधारित पर्याप्त अभ्यास का समावेश किया जाना चाहिये।



माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019–20  
 कक्षा–11  
 विषय– भौतिक विज्ञान

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p><b>खण्ड–क</b></p> <p>भौतिकी कार्य क्षेत्र तथा अन्तर्निहित रोमांच, भौतिक नियमों की प्रकृति, भौतिकी प्रौद्योगिकी एवं समाज, मापन की आवश्यकता, माप के मात्रक प्रणालियाँ, S.I. मात्रक, मूल मात्रक, व्युत्पन्न मात्रक, लम्बाई, द्रव्यमान तथा समय माप यथार्थता तथा मापक, यंत्रों की परिशुद्धता माप में त्रुटि सार्थक अंक, भौतिक राशियों की विभायें, विमीय विश्लेषण तथा इसके अनुप्रयोग।</p> <p><b>खण्ड–ख</b></p> <p>प्रत्यास्थ व्यवहार, प्रतिबल, विकृति सम्बन्ध, हुक का नियम, यंग प्रत्यास्थता गुणांक।</p>
2.	मई	<p><b>खण्ड–क</b></p> <p>निर्देश फ्रेम, सरल रेखा में गति, स्थिति समय ग्राफ, चाल तथा वेग, गति के वर्णन के लिए अवकलन एवं समाकलन की आरम्भिक संकल्पनायें।</p> <p><b>खण्ड–ख</b></p> <p>आयतन प्रत्यास्थता गुणांक, अपरूपण दृढ़ता गुणांक, पायसम अनुपात, प्रत्यास्थता।</p>
3.	जुलाई	<p><b>खण्ड–क</b></p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>एक समान तथा असमान गति, माध्य चाल, तात्क्षणिक वेग, एक समान त्वरित गति, वेग-समय, स्थिति समय ग्राफ, एक समान त्वरण के लिए सम्बन्ध (ग्राफीय नियम, अदिश, सदिश राशियाँ, स्थिति एवं विस्थापन सदिश, सदिश तथा संकेतन पद्धति, सदिश की समानता, सदिशों का जोड़-घटाना, वास्तविक संख्याओं से गुणन, आपेक्षिक वेग, एकांक सदिश, सदिशों का वियोजन, सदिशों का अदिश एवं सदिश गुणन।</p> <p><b>खण्ड-ख</b></p> <p>तरल स्तम्भ के कारण दाब, पास्कल का नियम, इसे अनुप्रयोग, तरल दाब पर गुरुत्व का प्रभाव, श्यानता, स्टोक्स का नियम।</p>
4.	अगस्त	<p><b>खण्ड-क</b></p> <p>एक समतल में गति, एक समान वेग, तथा एक समान त्वरण के प्रकरण प्रक्षेप्य गति, एक समान वृत्तीय गति। बल की सहजानुभूत संकल्पना, जड़त्व न्यूटन के गति का पहला नियम।</p> <p><b>खण्ड-ख</b></p> <p>सीमान्त वेग, रेनाल्ड अंक, धारारेखी तथा प्रक्षुब्ध प्रवाह, क्रांतिक वेग, बरनौली का प्रमेय तथा इसके अनुप्रयोग, पृष्ठउर्जा, पृष्ठतनाव सम्पर्क कोण, आधिक्य दाब।</p>
5.	सितम्बर	<p><b>खण्ड-क</b></p> <p>संवेग, न्यूटन के गति का दूसरा नियम, आवेग, गति का तृतीय नियम, रेखीय संवेग, संरक्षण तथा इसके अनुप्रयोग, सगामी बलों का संतुलन, स्थैतिक एक गतिक घर्षण, घर्षण के नियम, लोटनिक</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>घर्षण, एक समान वृत्तीय गति की गतिकी।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>पृष्ठ तनाव की धारणा का बूंदों, बुलबुलों तथा केशिका क्रिया में अनुप्रयोग।</p> <p>उष्मा, ताप, तापीय प्रसार, ठोस, द्रव, गैस का तापीय प्रसार।</p> <p>अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।</p>
6.	अक्टूबर	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>अभिकेन्द्र बल वृत्तीय गति के उदाहरण। नियत बल एवं परिवर्ती बल द्वारा किया गया कार्य गतिज उर्जा, कार्य—उर्जा प्रमेय, शक्ति, स्थितिज उर्जा की धारणा। कमानी की स्थितिज उर्जा, संरक्षी बल, यांत्रिक उर्जा का संरक्षण, असंरक्षी बल एक व द्विविमीय तल में प्रत्यास्थ तथा अप्रत्यास्थ संघट्ट, उर्ध्वधर वृत्त में गति।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>रूदोष्म प्रक्रम, असंगत प्रसार, इसका प्रभाव, विशिष्ट उष्मा धारिता, <math>C_p</math> <math>C_v</math> कैलोरीमिति सिद्धान्त, अवस्था परिवर्तन, विशिष्ट उष्मा, गुप्त उष्मा धारिता, उष्मा स्थानान्तरण, चालन, संवहन और विकिरण।</p>
7.	नवम्बर	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>द्विकण निकाय का संहति द्रव्यमान केन्द्र, संवेग संरक्षण, संहति केन्द्र, दृढ पिण्ड का संहति केन्द्र, एक समान छड़ का संहति केन्द्र, बल का आघूर्ण, कोणीय संवेग, कोणीय संवेग संरक्षण, दृढपिंडों का सन्तुलन, घूर्णी गति, घूर्णी गति के समीकरण, रैखीय गति से तुलना, जड़त्व आघूर्ण, घूर्णन त्रिज्या, समान्तर अक्ष एवं</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>लम्बवत अक्ष प्रमेय एवं अनुप्रयोग।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>कृष्ण पिण्ड विकिरण, किरचाफ का नियम, अवशोषण और उत्सर्जन क्षमता, ग्रीन हाउस प्रभाव, उष्मा चालकता, स्टीफेन का नियम, न्यूटन का शीतलन नियम, वीन का विस्थापन नियम, तापीय साम्य तथा ताप की अवधारणा (शून्य का नियम) उष्मा, कार्य तथा आन्तरिक उर्जा, उष्मागतिकी का प्रथम नियम, समतापीय एवं रुद्धोष्म प्रक्रम, उष्मा-गतिकी का द्वितीय नियम, उत्क्रमणीय एवं अनुत्क्रमणीय प्रक्रम, उष्मा इंजन प्रशीतित्र। आदर्श गैस के लिए अवस्था का समीकरण, गैस के संपीडन में किया गया कार्य, गैसों का अणुगति सिद्धान्त।</p>
8.	दिसम्बर	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>ग्रहीय गति केपलर का नियम, गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम, त्वरण, गुरुत्वीय त्वरण के मान में परिवर्तन, गुरुत्वीय स्थितिज उर्जा, गुरुत्वीय विभव, पलायन वेग, उपग्रह का कक्षीय वेग, भू-तुल्यकाली उपग्रह।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>दाब की संकल्पना, गतिज उर्जा तथा ताप, गैस के अणुओं की वर्गमाध्य युक्त मूल चाल स्वातंत्र्य कोटि, उर्जा समविभाजन नियम, माध्यमुक्त पथ की संकल्पना, आवर्ती गति, आवर्तकाल, आवृत्ति, सरल आवर्त गति, इसके समीकरण, प्रत्यानयन बल, बल स्थिरांक, सरल लोलक, एवं उसके आवर्तन, यजक, मुक्त, अवमंदित तथा</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>प्रणोदित दोलन, अनुनाद ।</p> <p>तरंग गति, अनुदैर्घ्य तथा अनुप्रस्थ तरंगे, तरंग की चाल, प्रगामी तरंग के लिए विस्थापन सम्बन्ध, तरंगों के अध्यारोपण का सिद्धान्त, तरंगों का परावर्तन, डोरियों तथा पाइपों में अप्रगामी तरंगे, मूल विधा तथा गुण वृत्तियाँ, विसपन्द डाप्लर प्रभाव ।</p> <p>प्रत्येक माह में प्रत्येक छात्रों को दो से तीन प्रयोगिक कार्य आवंटित कर सम्पादित करना ।</p>
9.	जनवरी	<p>समस्त पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति एवं अभ्यास के प्रश्नों का समाधान ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ गृह परीक्षा का आयोजन</li> <li>❖ मूल्यांकन एवं परिणामों की घोषणा ।</li> </ul>

**माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज**  
**द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग**  
**सत्र 2019–20**  
**कक्षा–12**  
**विषय– भौतिक विज्ञान**

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<p><b>खण्ड–क</b></p> <p>वैद्युत आवेश, आवेश का संरक्षण, कूलॉम का नियम, वैद्युत आवेशों के मध्य बल, अध्यारोपण का सिद्धान्त एवं सतत् आवेश वितरण।</p> <p>वैद्युत क्षेत्र, वैद्युत क्षेत्र वैद्युत आवेश के कारण उत्पन्न, वैद्युत बल रेखायें, द्विध्रुव, द्विध्रुव के कारण वैद्युत क्षेत्र, एक समान वैद्युत क्षेत्र में द्विध्रुव पर बल आघूर्ण, वैद्युत फ्लक्स।</p> <p><b>खण्ड–ख</b></p> <p>प्रकाश का परावर्तन, गोलीय दर्पण, दर्पण सूत्र, प्रकाश का अपवर्तन, पूर्ण आन्तरिक परावर्तन तथा इसके अनुप्रयोग।</p> <p>नोट– प्रत्येक माह– पाठ्यक्रमानुसार प्रत्येक छात्रों का दो से तीन प्रयोग कराये जाये।</p>
2.	मई	<p><b>खण्ड–क</b></p> <p>गाउस का नियम, अनन्त लम्बाई के एक समाज आवेशित सीधे तार, समतल चादर तथा एक समान आवेशित गोलीय कोश के कारण वैद्युत क्षेत्र ज्ञात करने में इस नियम का अनुप्रयोग। वैद्युत विभव, विभवान्तर, आवेशों के निकाय के कारण वैद्युत विभव, समविभव पृष्ठ, किसी वैद्युत क्षेत्र (स्थिर) में दो बिन्दु आवेशों के निकाय तथा वैद्युत द्विध्रुव की स्थित वैद्युत स्थितिज उर्जा,</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>परावैद्युत पदार्थ तथा वैद्युत ध्रुवण।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>प्रकाशिक तन्तु, गोलीय पृष्ठों पर अपवर्तन, लेंस, पतले लेसों का सूत्र, लेंसमेकर सूत्र, आवर्धन, लेंस की शक्ति।</p>
3	जुलाई	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>संधारित्र तथा धारिता, श्रेणीक्रम एवं समान्तर क्रम में संधारित्रों का संयोजन पट्टिकाओं के बीच परावैद्युत माध्यम होने अथवा न होने पर किसी समान्तर पट्टिका संधारित्र की धारिता, संधारित्र में संचित उर्जा वानडे ग्राफ जनित।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>सम्पर्क में रखे पतले लेसों का संयोजन, लेंस एवं दर्पण का संयोजन, प्रिज्म से होकर प्रकाश का अपवर्तन तथा परिक्षेपण, प्रकाश का प्रकीर्णन, आकाश का नीला वर्ण, सूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय आकाश में सूर्य का रक्ताभ दृष्टिगोचर होना।</p>
4.	अगस्त	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>विद्युत धारा, चालक में आवेशों का प्रवाह, अपवाह वेग, गतिशीलता, ओहम का नियम, वैद्युत प्रतिरोध, V-I अभिलक्षण, वैद्युत उर्जा एवं शक्ति, वैद्युत प्रतिरोधकता एवं चालकता, कार्बन प्रतिरोध एवं वर्ण कोड, प्रतिरोधकों का श्रेणी क्रम, समान्तर क्रम संयोजन, प्रतिरोध की ताप निर्भरता।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>प्रकाशित यन्त्र, मानव नेत्र, प्रतिबिम्ब बनना, समंजन क्षमता, लेसों</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		द्वारा दृष्टि दोषों का संशोधन, सूक्ष्मदर्शी तथा खगोलीय दूरदर्शक (परावर्ती एवं अपवर्ती) तथा इनकी आवर्धन क्षमतायें।
5.	सितम्बर	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>सेलों का आन्तरिक प्रतिरोध, सेल का वि०वा०बल तथा विभवान्तर, सेलों का श्रेणीक्रम एवं समान्तर क्रम संयोजन, द्वितीयक सेल, किरचाफ का नियम तथा इनके अनुप्रयोग व्हीटस्टोन सेतु, मीटर सेतु, विभवभापी सिद्धान्त, विभवान्तर एवं दो सेलों के वा० बल की तुलना हेतु इसका अनुप्रयोग, सेल के आन्तरिक प्रतिरोध की माप।</p> <p>चुम्बकीय क्षेत्र, ओस्टेड का प्रयोग, वायोसेवर्ड नियम तथा धारावाही लूप में इसका अनुप्रयोग।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>तरंग, तरंग प्रकाशिकी, तरंगाग्र तथा हाइगेन्स का सिद्धान्त तरंग गाग्रो के उपयोग द्वारा परावर्तन, अपवर्तन के नियमों का सत्यापन, व्यतिकरण, यंग का द्विझिरी प्रयोग तथा फ्रिज चौड़ाई के लिये व्यंजक क्ला संबंध स्रोत तथा प्रकाश का प्रतिपालित व्यतिकरण, एकल झिरी के कारण विवर्तन, केन्द्रीय उच्चिठ की चौड़ाई, सूक्ष्मदर्शी, तथा दूरदर्शकों की विभेदन क्षमता।</p> <p>20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा का आयोजन।</p>
6.	अक्टूबर	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>ऐम्पियर का नियम तथा इसका अनन्त लम्बाई के सीधे तार में अनुप्रयोग सीधी तथा वेराइडी परिनालिकायें, एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में धारावाही चालक पर बल, दो समान्तर धारावाही चालकों</p>



क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>के मध्यबल, एम्पियर की परिभाषा, एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में धारावाही लूप द्वारा बल आघूर्ण का अनुभव, चलद्विकुण्डली गैल्वेनोमीटर, इसकी सुग्राहिता तथा अमीटर, बोल्टमीटर में रूपान्तरण।</p> <p><b>नोट—</b> छात्रों की प्रोजेक्ट कार्य का आवंटन किया जावे।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>ध्रुवण, समतल ध्रुवित प्रकाश, ब्रूस्टर का नियम, समतल ध्रुवित प्रकाश एवं पोलेराइडो का उपयोग।</p> <p>विकिरण की द्वैत प्रवृत्ति, प्रकाश वैद्युत प्रभाव, हर्टज तथा लेवार्ड प्रेक्षण, आइस्टीन का प्रकाश वैद्युत समीकरण, प्रकाश की कणिका प्रकृति, द्रव्य तरंग कणों की तरंगात्मक प्रकृति, दे-ब्रॉग्ली सम्बन्ध, डेविसन-जर्मर प्रयोग (निष्कर्ष की व्याख्या)।</p>
7.	नवम्बर	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>धारालूप चुम्बकीय द्विध्रुव के रूप में तथा इसका चुम्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण किसी परिभ्रमण करते इलेक्ट्रान का चुम्बकीय द्विध्रुव आघूर्ण, चुम्बकीय द्विध्रुव के कारण इसके अक्ष एवं अक्ष के लम्बवत चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता, एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में चुम्बकीय द्विध्रुव पर बल आघूर्ण, तुल्यांकी परिनालिका के रूप में छड़ चुम्बक चुम्बकीय क्षेत्र रेखायें, पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र तथा चुम्बकीय अवयव, अनुचुम्बकीय, प्रतिचुम्बकीय तथा लौह चुम्बकीय पदार्थ, विद्युत चुम्बक एवं इनकी तीव्रताओं को प्रभावित करने वाले कारक स्थायी चुम्बक, वैद्युत-चुम्बकीय प्रेरण-फैराडे के नियम प्रेरित धारा,</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>लेंज का नियम, भवर धारायें, स्वप्रेरण अन्योन्य प्रेरण।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>एल्फाकण प्रकीर्णन प्रयोग, परमाणु का रदरफोर्ड मॉडल, बोर मॉडल, उर्जा-स्तर, हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम नाभिकों की संरचना एवं आकार, परमाणु द्रव्यमान, समस्थानिक, समभारिक, समन्यूट्रॉनिक, रेडियो एक्टिविटी, एल्फा, बीटा तथा गामा कण / किरणें तथा इनके गुण, रेडियो एक्टिविटी, द्रव्यमान उर्जा सम्बन्ध, द्रव्यमान क्षति, बन्धन उर्जा, प्रति न्यूक्लियॉन तथा द्रव्यमान संख्या के साथ इसमें परिवर्तन, नाभिकीय विघटन एवं संलयन।</p>
8.	दिसम्बर	<p><b>खण्ड—क</b></p> <p>प्रत्यावर्ती धारा, शिखरमान, तथा वर्ग माध्य मूल, मान, प्रतिघात तथा प्रतिबाधा LC दोलन, श्रेणीबद्ध, LCR परिपथ, अनुनाद, AC परिपथों में शक्ति, वातहीन धारा, AC जनित्र ट्रान्सफार्मर, विस्थापन धारा की आवश्यकता, वैद्युत चुम्बकीय तरंगे इनके अभिलक्षण, वैद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम तथा इनके उपयोग।</p> <p><b>खण्ड—ख</b></p> <p>ठोसों में उर्जा बैंड, चालक, कुचालक, अर्द्धचालक, अर्द्धचालक डायोड (I-V) अभिलाक्षणिक वक्र, डायोड दिष्टकारी के रूप में, LED के अभिलक्षण, फोटोडायोड, सौर सेल, जेनर डायोड, वोल्टता नियंत्रण के रूप में जेनर डायोड, संधि ट्रांजिस्टर अभिलाक्षणिक वक्र ट्रांजिस्टर प्रवर्धक के रूप में, दोलित्र के रूपमें, लाजिक गेट, ट्रांजिस्टर स्विच के रूप में संचार व्यवस्था, के अवयव, सिग्नलों</p>

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		<p>की बैंड चौड़ाई, प्रेषण माध्यम में बैंड चौड़ाई, वायुमण्डल में वैद्युत- चुम्बकीय तरंगों का संचरण, व्योम तथा आकाश तरंगों का संचरण, माडुलन की आवश्यकता, आयाम माडुलित तरंगों का उत्पादन तथा ससूचन।</p> <p>दिसम्बर से जनवरी माह तक परिषदीय प्रायोगिक परीक्षा का आयोजन।</p>
9.	जनवरी	सभी पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति
10.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा का आयोजन
11.	मार्च	मूल्यांकन

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-9  
 विषय- वाणिज्य

क्र० सं०	माह	पाठ का नाम	कार्य दिवस
1.	अप्रैल	1. विषय प्रवेश	3
		2. दोहरा लेखा प्रणाली का तात्विक सिद्धान्त	6
		3. जर्नल या रोजनामचा	15
2.	मई	4. खाता बही	12
		5. तलपट	12
		मासिक परीक्षा-पढाये गये पाठ्यक्रम से प्रश्न पूछा जाए।	
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।	
4.	जुलाई	6. प्रारम्भिक लेखे की पुस्तक-रोकड़ पुस्तक	10
		7. प्रारम्भिक लेखे की अन्य पुस्तकें	6
		8. भारतीय बही खाता प्रणाली	8
		मासिक परीक्षा-पढाये गये पाठ्यक्रम से प्रश्न पूछा जाए।	
5.	अगस्त	9. व्यापारिक कार्यालय (संगठन एवं कार्य प्रणाली)	8
		10. आने और जाने वाले पत्रों का लेखा	8
		11. प्रतिलिपिकरण	8
6.	सितम्बर	12. व्यापारिक पत्र व्यवहार का अर्थ एवं महत्व	8

क्र० सं०	माह	पाठ का नाम	कार्य दिवस
		13. व्यापारिक पत्र के मुख्य अंग	8
		14. पूँछताँछ व आदेश सम्बन्धी पत्र व्यवहार अर्द्धवार्षिक परीक्षा	8
7.	अक्टूबर	15. मुद्रा इतिहास (वस्तु विनिमय एवं मुद्रा उद्गम)	7
		16. मुद्रा की परिभाषा, कार्य व महत्व	9
		17. मुद्रा का वर्गीकरण	8
8.	नवम्बर	18. भारतीय मुद्रा प्रणाली सामान्य परिचय	7
		19. अर्थशास्त्र का अर्थ एवं परिभाषा	8
		20. अर्थशास्त्र का क्षेत्र	9
9.	दिसम्बर	21. अर्थशास्त्र का महत्व अथवा लाभ	8
		22. अर्थशास्त्र से सम्बन्धित शब्दावली	6
		23. आवश्यकतायें—अभिप्राय, लक्षण, वर्गीकरण	10
		मासिक परीक्षा—अक्टूबर, नवम्बर एवं दिसम्बर माह में पढ़ाये गये पाठ्यक्रम से लिया जाए।	
10.	जनवरी	उपरोक्त पाठ्यक्रम की पुनरावृत्ति। प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों में उपचारात्मक शिक्षण।	
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा आयोजन।	
12.	मार्च	गृह परीक्षा का आयोजन। उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन तथा परीक्षाफल तैयार करना।	

माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-10  
 विषय- वाणिज्य

क्र० सं०	माह	पाठ का नाम	कार्य दिवस
1.	अप्रैल	1. अंतिम खाते	6
		2. समायोजन एवं अन्तिम खाते	10
		3. बैंक सम्बन्धी लेन-देन	8
2.	मई	4. बैंक समाधान विवरण- बैंक पासबुक एवं रोकड़ पुस्तक	16
		मासिक परीक्षा-पढ़ाये गये पाठ्यक्रम से पूछा जाए।	
3.	जून	ग्रीष्मावकाश	
4.	जुलाई	5. विनिमय विपत्र (बिल, हुण्डी प्रतिज्ञा पत्र सम्बन्धी लेखे	16
		6. नस्तीकरण अथवा फाइलिंग	8
		मासिक परीक्षा-पढ़ाये गये पाठ्यक्रम से पूछा जाए।	
5.	अगस्त	7. अनुक्रमणिका	7
		8. संदेशवाहन की प्रणालियाँ	7
		9. व्यापारिक कार्यालय में समय श्रम बचाने वाले यन्त्र	10

क्र० सं०	माह	पाठ का नाम	कार्य दिवस
6.	सितम्बर	10. देशी व्यापार (अर्थ, क्षेत्र तथा व्यापारिक प्रतिनिधि)	8
		11. थोक व्यापार	8
		12. फुटकर व्यापार	8
		अर्द्धवार्षिक परीक्षा	
7.	अक्टूबर	13. बीजक, विक्रय विवरण, हिसाब विवरण आदि बनाना।	11
		14. बैंक उद्गम परिभाषा, कार्य, महत्व	8
		15. केन्द्रीय बैंक	5
8.	नवम्बर	16. भारतीय रिजर्व बैंक	6
		17. स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया	4
		18. व्यापारिक बैंक	4
		19. बैंकों का राष्ट्रीयकरण	5
		20. सहकारी बैंक	5
9.	दिसम्बर	21. देशी बैंकर्स	7
		22. उपयोगिता ह्यास नियम व सीमांत उपयोगिता नियम	8
		23. व्यय व बचत	9
		24. उत्पत्ति के साधन	
		मासिक परीक्षा—पढ़ाये गये पाठ्यक्रम से पूछा जाए।	

क्र० सं०	माह	पाठ का नाम	कार्य दिवस
10.	जनवरी	<p>प्रथम सप्ताह में पाठ-1 से 6 तक पुनरावृत्ति करवाना ।</p> <p>द्वितीय सप्ताह में पाठ-7 से 12 तक पुनरावृत्ति करवाना ।</p> <p>तृतीय सप्ताह में पाठ-13 से 20 तक पुनरावृत्ति करवाना ।</p> <p>चतुर्थ सप्ताह में पाठ-21 से अंत तक पुनरावृत्ति करवाना ।</p> <p>प्रतिभाशाली एवं कमजोर छात्रों के उपचारात्मक शिक्षा ।</p>	
11.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा का आयोजन ।	



माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज  
 द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचांग  
 सत्र 2019-20  
 कक्षा-11  
 विषय- अर्थशास्त्र

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	1 अप्रैल से 20 अप्रैल तक अस्थायी प्रवेश प्रक्रिया सम्पन्न होगी। अर्थशास्त्र-परिभाषा, इसकी सम्भावनाएँ, कार्य एवं अर्थशास्त्र में सांख्यिकी का महत्व।
2.	मई	आँकड़ों का संग्रहण, व्यवस्थीकरण एवं आँकड़ों का प्रस्तुतीकरण। 20 मई से ग्रीष्मावकाश-गृहकार्य।
3.	जून	ग्रीष्मावकाश।
4.	जुलाई	विकास नीतियाँ और अनुभव - स्वतंत्रता की पूर्व सन्ध्या पर भारतीय अर्थव्यवस्था, स्वतंत्रता के बाद भारतीय अर्थव्यवस्था।
5.	अगस्त	उदारीकरण, निजीकरण और वैश्वीकरण - एक समीक्षा। भारतीय अर्थव्यवस्था की वर्तमान चुनौतियाँ- निर्धनता, भारत में मानव पूँजी का निर्माण।
6.	सितम्बर	सांख्यिकीय उपकरण एवं उनके अर्थ। केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापन - माध्य (सरल एवं भारित), माध्यिका। 20 सितम्बर से अर्द्धवार्षिक परीक्षा।
8.	अक्टूबर	केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापन - बहुलक। परिक्षेपण के माप - परास, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन एवं मानक विचलन।

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
7.	नवम्बर	सह-सम्बन्ध, सूचकांक, सांख्यिकी विधियों के उपयोग।
8.	दिसम्बर	रोजगार संवृद्धि, अनौपचारिक एवं अन्य मुद्दे। आधारिक संरचना।
9.	जनवरी	पर्यावरण एवं आर्थिक विकास। भारत और उसके पड़ोसी देशों के तुलनात्मक विकास अनुभव। पढ़ाये गये अध्यायों की पुनरावृत्ति
10.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा का आयोजन।
11.	मार्च	वार्षिक परीक्षा, उत्तर पुस्तिकाओं का मूल्यांकन एवं परीक्षाफल वितरण।

**माध्यमिक शिक्षा परिषद, उ०प्र०, प्रयागराज**  
**द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों का अध्यायवार मासिक शैक्षिक पंचाग**  
**सत्र 2019-20**  
**कक्षा-12**  
**विषय- अर्थशास्त्र**

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
1.	अप्रैल	<b>खण्ड-क</b> - व्यक्ति अर्थशास्त्र-परिचय, उपभोक्ता के व्यवहार का सिद्धान्त, उपयोगिता, माँग, माँग का नियम, लोच।
2.	मई	<b>खण्ड-क</b> - उत्पादन तथा लागत, उत्पादन फलन, उत्पत्ति के नियम, उत्पादन लागत तथा वर्गीकरण। ग्रीष्मावकाश (20 मई - 30 जून)
3.	जुलाई	<b>खण्ड-क</b> - पूर्ण प्रतिस्पर्धा की स्थिति में फर्म का सिद्धान्त, पूर्ण प्रतियोगिता पूर्ति की अवधारणा, नियम, लोच
4.	अगस्त	<b>खण्ड-ख</b> -समीष्ट अर्थशास्त्र-परिभाषा, सीमाएँ, पूँजीवाद - अर्थ एवं परिभाषा, आय का चक्रीय प्रवाह।
5.	सितम्बर	<b>खण्ड-ख</b> -राष्ट्रीय आय का लेखांकन- परिभाषा, अवधारणा गणना की विधि। अर्द्धवार्षिक परीक्षा (20 सितम्बर)
6.	अक्टूबर	<b>खण्ड-क</b> - बाजार सन्तुलन- कीमत का निर्धारण, बाजार मूल्य, माँग एवं पूर्ति की अवधारणा, सन्तुलन एवं कीमत निर्धारण। <b>खण्ड-ख</b> -मुद्रा एवं बैंकिंग- वस्तु विनिमय, परिभाषा, कार्य महत्व, वर्गीकरण एवं मुद्रा के दोष
8.	नवम्बर	<b>खण्ड-क</b> - प्रतिस्पर्धा रहित बाजार- एकाधिकार, अपूर्ण

क्र० सं०	माह	पाठ्यक्रम
		प्रतियोगिता, अल्पाधिकार, द्वयाधिकार। <b>खण्ड-ख-</b> आय एवं रोजगार के निर्धारण।
7.	दिसम्बर	<b>खण्ड-ख-</b> सरकारी बजट एवं अर्थव्यवस्था- बजट-अर्थ एवं परिभाषा, वर्गीकरण, सार्वजनिक आय, कर-अर्थ, परिभाषा, वर्गीकरण, सार्वजनिक ऋण, राजकोषीय नीति, जी०एस०टी०
8.	जनवरी	<b>खण्ड-ख -</b> खुली अर्थव्यवस्था - समीष्ट अर्थशास्त्र व्यापार एवं भुगतान- संतुलन, विनिमय-दर, क्रय शक्ति, समता सिद्धान्त, विदेशी विनिमय बाजार। पढ़ाये गये अध्याय की पुनरावृत्ति।
9.	फरवरी	बोर्ड परीक्षा।