



विद्याभारती से सम्बद्ध
सरस्वती विद्या प्रतिष्ठान मध्यप्रदेश



कक्षा नवमी से द्वादशी तक

मासिक / वार्षिक पाठ्यक्रम विभाजन

सन् 2018-19

1806, प्रज्ञादीप, हर्षवर्धन नगर, भोपाल

पाठ्यक्रम

कक्षा नवमी से द्वादशी तक

मासिक/वार्षिक पाठ्यक्रम विभाजन सत्र 18-19
कक्षा- नवमी

विषय – हिन्दी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अप्रैल माह की पुनरावृत्ति पद्य-भक्तिधारा, वाल्सल्यभाव, प्रेम और सौन्दर्य, गद्य-व्याख्यान हिम्मत और जिन्दगी, नदी बहती रहे। पद्य- गद्य- सहायक वाचन व्याकरण-	भारत में बहने वाली नदियों के विषयमें चर्चा करना।	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना।
जुलाई	26	सहायक वाचन-नया वर्ष नया विहान पुस्तक, हल्दीघाटी व्याकरण-पद्य साहित्य का विकास गद्य की विधाये एवं स्वरूप छंद की परिभाषा व अंग प्रकार	हल्दीघाटी युद्ध के विषय में छात्रों से चर्चा करना। गद्य की विधाओं का चार्ट बनवाना।	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना।
अगस्त	25	पद्य - नीतिधारा, प्रकृति चित्रण शौर्य और देश प्रेम, गद्य-नारियल, सहायक वाचन-वैदयराज जीवक, कहानी-बड़े घर की बेटी, व्याकरण-गद्य की विधाएँ, इस अलंकार उपसर्ग, प्रत्यय, तत्सम, तद्भव देशज, आगत प्रार्थना पत्र निबन्ध	उपसर्ग, प्रत्यय, तत्सम, तद्भव देशज, विदेशी शब्दों की सूची बनवाना	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना।
सितम्बर	17	पद्य-सामाजिक समरसता, गद्य-उधार का अनंत आकाश, सहायक वाचन-विश्व मन्दिर, सिपाही का पत्र, व्याकरण रूढ़ यौगिक, योग रूढ़ वर्तनी परिचय व सुधार त्रैमासिक परीक्षा	देश के वीर सिपाहियों के विषय में चर्चा करना।	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना। त्रैमासिक परीक्षा
अक्टूबर	21	पद्य- कल्याण की राह गद्य- एक कुत्ता और एक मैना सहा.वाचन- उड़ता चल कबूतर व्याकरण- पर्यायवाची, विलोम, अनेकार्थी, शब्द समास एवं पुनरावृत्ति।	पालतू पशुओं व पक्षियों के विषय में चर्चा करना। समास के प्रकारों का चार्ट बनवाना।	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना।

नवम्बर	18	पद्य- जीवन दर्शन एकांकी- दीपदान व्याकरण- मुहावरे एवं लोकोक्तियों का अर्थ प्रयोग, काव्य की परिभाषा एवं भेद, अर्द्धवार्षिक परीक्षा आयोजित।	दीपक सजाओं प्रतियोगिता करवाना एवं पन्ना धाय के बलिदान के विषय में चर्चा करना।	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना। अर्द्धवार्षिक परीक्षा
दिसंबर	18	पद्य- विविधा, एकांकी- बहू की विदा कहानी- ताई व्याकरण - अलंकार, अनुप्रास, यमक, श्लेष, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा	परिवार में रहने वाले सदस्यों के बारे में एव रिश्तों के विषय पर चर्चा करना। अलंकारों के चार्ट बनवाना।	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना।
जनवरी	22	सहायक वाचन- जीवन का झरना प्रेरणादीप व्याकरण - दोहा, चौपाई	रामायण की दोहा चौपाई याद करवाना कोई प्रेरक प्रसंग सुनाना	अभ्यास पुस्तिकाओं का मासिक निरीक्षण दिनांक 25 से 30 के बीच करना। विशेष जाँच परीक्षा
फरवरी	20	सहायक वाचन-जीवन दृष्टि , व्याकरण-अपठित गद्यांश, निबन्ध लेखन, विज्ञान के चमत्कार, राष्ट्रीय पर्व, अनुशासन, पुनरावृत्ति	पाठ्य पुस्तक से रोचक एवं प्रेरक प्रसंग छात्र कक्षा-कक्षा में सुनायें।	
मार्च		(वार्षिक परीक्षा)		(वार्षिक परीक्षा)

विषय – अंग्रेजी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	Lesson -1 "O Light" Lesson - 2 "Kasturba Gandhi Vocabulary- Antonyms Tense (Present Tense) Essay - Any Great Men Latter- 1 Personal, 1 officials Workbook- Lesson 1- 2	Project Work - Make a List/ Photograph of Great Indian Freedom Fighters or Indian Festivals .	
जुलाई	26	Lesson- 3 "School For Sympathy" Lesson- 4 "Today And Tomorrow" Grammar&Vocab - Punctuation,Antonyms	Project Work - Prepare Colourful Greeting Cards.	

		determiners,articles. Essay- Any Festival Letter 1personol, 1Official Workbook -Lesson 3-4		
अगस्त	25	Lesson- 5 "Fair Play" Lesson- 6 "Advertisement" Grammer&Vocabular y - Relative Clause. Unseen Passage Workbook Lesson 5-6	Project Work- To Collect The Pictures of Panchaya Village.	
सितम्बर	17	Lesson - 7 "Am I a Child" Lesson - 8 "The Second Chance" Grammer Vocabulary Workbook Lesson 7-8 (Quarerly Exams)	Project Work - List of Indian women Hockey Team And Retail	(Quarerly Exams)
अक्टूबर	21	Lesson - 9"Welcome" Lesson - 10"Akbar And Birbal Reunion" So That Going to,Used to Note Making, Past Tense Application- Slc/Sister's Marriage Workbook Lesson 9,10,	Project Work- Make The Photograph of Great Indian Poets And The Kings.	
नवम्बर	18	Lesson-11"Ram Prasad Bismil The Great Martyr" Lesson-12 "King Vikram in Disguise" Lesson-13Bond of Love" Grammer&Vocabulary - Future Tense, Voice, Modals (Should ,Must, Can, Could) Application- Book, bank Full Fee Concession, Essay- Wonders of Science Work book & 11,12,13 (Half Yearly Exams)	Project Work- Draw A Picture of Throne of "King Vikramaditya"	(Half Yearly Exams)

दिसंबर	18	Lesson-14"Woodman Spare That Tree" Lesson-15"J.C.Bose Grammer Vocabulary- One Word,Unseen Pasage Translation and Praragraph Essay- My I deal Teacher Value of Games and Sports Work book - Lesson 14-15	Project Work - prepare Colourful Greeting Cards.	
जनवरी	22	Lesson-16"Cheemi The brave Girl" Lesson- 17"Noise" Grammer&Vocabular y Suffix,and Profix, Use Correct Form of Verb Antonyms[Letters, Unseen Passage Work book- Lesson 16-17 18- Silver 19-Vilege song	Porject work- Collection of Small Important aswers	
फरवरी	20	Grammer &Vocabulary - Nouns, Clause as a Subject of Verb, Choose Correct word, Jumbled Words Letters- Application of Section Change, Revision of all Lesson. (PreBoard Exams)		
मार्च		Annual Examinations		

विषय – संस्कृत

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	पाठ-1 जयतु में माता (गीत में) पाठ-2 अलसस्य स्वप्नः (कथा) व्याकरण:- 1. वर्णानामुच्चारण स्थानानि। 2. बर्तनी- वर्णसंयोजनम् वर्ण वियोजनम्	प्रयोजना कार्य – वर्णों के उच्चारण स्थानों के अनुरूप मुखाकृति युक्त चार्ट बनवाना।	

जुलाई	26	पाठ-3 सुभाषितानि पाठ-4 पितृ सेवा परं ज्ञानम् पाठ-5 सर्वदमनःभरतः संस्कृतवर्णमाला संधिः प्रकरणम् 1.स्वर सन्धिः- दीर्घ,गुण वृद्धि,अनुप्रयोगः उपसर्ग- प्र,परा,सम्,निस	प्रयोजना कार्य – संस्कृत वर्णमाला शुद्ध उच्चारण करणीया सन्धिः नाम प्रकार एवं उदाहरण युक्त चार्ट बनवाना ।
अगस्त	25	पाठ-6 शरीरमाद्यं खलु धर्म साधनम् । पाठ-7 सुविज्ञातमेव विश्वसेत पाठ-8 दशपुरीया अष्टमूर्ति व्याकरण - यण,अयादि,पूर्व रूप,इतदयः, अनुप्रयोग निबंध - विद्या पुस्तकम्, शिक्षकः ।	
सितम्बर	17	पाठः- 9 पितृभक्तः श्रवणकुमारः पाठः- 10 नीतिश्लोकाः पाठः- 21 सूक्तयः निबंध-मम पाठशाला पुनरावृत्ति पाठ 1 से 7 तक ।	प्रयोजना कार्य – सुभाषित एवं सूक्तियों के चार्ट बनवाना एवं कक्षा कक्ष में लगवाना ।
अक्टूबर	21	पाठः- 11 संसर्गजाः दोष गुणाः पाठः- 12 कर्तव्यपालनम् । व्याकरण - पत्र लेखन । अवकाशार्थं प्रार्थनापत्रम् । व्यंजन संधि,विसर्ग संधि, उपसर्गः- यथा,तथा,तदा, कदा,इत्यादयः ।	प्रायोजना कार्य- व्यंजन एवं विसर्ग संधिः के चार्ट बनवाना एवं उपसर्ग के भी चार्ट बनवाना ।
नवम्बर	18	पाठः- 13 गीतादर्शनम् । पाठः- 14 वीरबाला । पाठः- 15 श्रेष्ठतम कार्यम् । व्याकरण- समास प्रकरणम् धातु रूपाणि, लट्,लोट्, लृट्,लङ्, विधि लिंगः, लकारेषु । परस्मैपदिनः आत्मने पदिनः उभय पदिनः ।	प्रयोजना कार्य- समास के प्रकारों के नाम एवं उदाहरण युक्त चार्ट ।
दिसंबर	18	पाठः- 16 अध्ययने प्रत्यूहः पाठः- 17 गुरुभक्तः आरूणि व्याकरण - शब्दरूपाणि अकरान्त, इकरान्त पु/स्त्री/नपु. में सर्वनाम् (यत,तत, किम्)	प्रयोजना कार्य- संस्कृत सम्भाषण के प्रमुख शब्द एवं धातु रूप के चार्ट- संज्ञा सर्वनाम क्रिया विशेषण ।

जनवरी	22	पाठ:- 18 पुरुषोत्तमः पाठ:- 19 उपायेःसर्वशक्यम् व्याकरण - प्रत्यय परिचयः एवं अनुप्रयोगः। अव्यय परिचयः एवं अनुप्रयोग कारक परिचय।	प्रयोजना कार्य - अव्यय प्रकरणम् का चार्ट बनाना।
फरवरी	20	पाठ:- 20 वेधशाला व्याकरण - कारकाणां सामान्य प्रयोगाः, प्रत्ययाः, वाम्येषु प्रयोगाः प्रश्न निर्माणम् एवं कथाक्रम संयोजनम्।	प्रयोजना कार्य- प्रश्नवाचक सर्वनाम का अर्थ सहित चार्ट बनवाना।
मार्च		वार्षिक परीक्षा	

विषय - गणित

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय-1 संख्या पद्धति अध्याय-2 बहुपद	प्रायोगिक कार्य- विभिन्न प्रकार की संख्या(पूर्ण संख्या, प्राकृत संख्या, परिमेय संख्या, अपरिमेय संख्या, का वर्गीकरण कर संख्या रेखा पर निरूपित करना। 2. पाँच विभिन्न द्विघाती बहु पदों को लिखकर उन्के शून्य ज्ञात करना।	20 अप्रैल तक अभ्यास पुस्तिकाओं का निरीक्षण करना।
जुलाई	26	अध्याय-3 निर्देशांक ज्यामिति अध्याय- 4 दो चरों वाले रैखिक समीकरण अध्याय- 5 यूक्लिड की ज्यामिति का परिचय	प्रायोगिक कार्य - 40 छात्रों को कक्षा में बैठाने की योजना का निर्देशांक ज्यामिति के आधार पर निरूपित करना। 2. चतुर्थांशों की जानकारी एवं आलेख खींचकर इस पर स्थित प्रत्येक बिन्दू रैखिक समीकरण का एक हल होता है। सत्यापित करना। यदि किसी त्रिभुज की एक भुजा को बढ़ाया जाये तो इस प्रकार बहिष्कोण अपने दोनो अन्तःकोणों के योग के बराबर होता है। चित्र द्वारा निरूपित करना।	20 जुलाई तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना।
अगस्त	25	अध्याय - 6 रेखाएँ और कोण अध्याय - 7 त्रिभुज	प्रायोगिक कार्य- किसी त्रिभुज में सबसे बड़ी भुजा का सम्मुख कोण बड़ा होता है। सत्यापित करना। 2. विभिन्न प्रकार के त्रिभुज बनाकर उन्के कोणों को माप कर निकालना।	22 अगस्त तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण।

सितम्बर	17	अध्याय- 8 चतुर्भुज	प्रायोगिक कार्य- विभिन्न प्रकार के चतुर्भुज बनाकर उनके निष्कर्ष कोणों को मापकर निकालना।	15 सितम्बर तक अभ्यास पुस्तिकाओं का निरीक्षण करना। (त्रैमासिक परीक्षा)
अक्टूबर	21	अध्याय- 9 समांतर चतुर्भुजों और त्रिभुजों के क्षेत्रफल अध्याय- 10 वृत्त	प्रायोगिक कार्य – ग्राफ की सहायता से सत्यापित कीजिए की एक मध्यिका उसे बराबर क्षेत्रफलों वाले दो त्रिभुजों में विभक्त कर ली है। 2. अर्द्ध वृत्त पर बना कोण समकोण होता है। सत्यापित करना। एक वृत्त पर चार बिंदुओं को लेकर उन्हें क्रमशः मिलाया जाये तो बनने वाली आकृति के कोणों को मापकर सत्यापित कीजिए।	20 अक्टूबर तक अभ्यास पुस्तिकाओं का निरीक्षण।
नवम्बर	18	अध्याय - 11 रचनाएँ अध्याय - 12 हीरोन का सूत्र	प्रायोगिक कार्य- एक त्रिभुज की रचना करना जिसका परिमाण तथा दोनो आधार कोण दिये हो। आकृति बनाकर निरूपित करना। 2. एक चतुर्भुज जिसकी भुजाएँ तथा एक विकर्ण दिये हो तो उसका क्षेत्रफल उसे दो त्रिभुजों में विभाजित करके हीरोन के सूत्र का प्रयोग करके ज्ञात करना।	20 नवम्बर तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना।
दिसंबर	18	अध्याय - 13 पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन	प्रायोगिक कार्य – आपके अपने घर में खिडक, दरवाजे अलमारी, को मापकर उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल और परिमाण ज्ञात करना।	15 दिसम्बर तक अभ्यास पुस्तिकाओं का निरीक्षण करना। (अर्धवार्षिक परीक्षा)
जनवरी	22	अध्याय - 14 सांख्यिकी अध्याय - 15 प्रायिकता	प्रायोगिक कार्य – अपनी कक्षा के विद्यार्थियों की ऊँचाई नाप कर बारम्बारता सारणी बनाना। अपनी कक्षा के विद्यार्थियों से 02 छात्रों को यदृच्छया चयन किया गया हो। एवं आँकड़े लिखकर यादृच्छया चुने हुए विद्यार्थियों की प्राथमिकता ज्ञात करना। जबकि दोनो विद्यार्थी छात्रा से हो।	21 जनवरी तक उत्तर पुस्तिका का निरीक्षण करना।

फरवरी	20	पुनरावृत्ति		
मार्च		(वार्षिक परीक्षा)		

विषय – विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय-1 हमारे आस-पास के पदार्थ अध्याय- 5 जीवन की मौलिक इकाई प्रोजेक्ट कार्य- ठोस,द्रवो,एवं गैसो में गतिशीलता दर्शाने के लिये एक प्रति दर्श का निर्माण करना।	प्रायोगिक कार्य-प्रयोग द्वारा सिद्ध कीजीए की पदार्थ के कण निरंतर गतिशील होते है। 2. किशमिश द्वारा अंतः परासरण क्रिया का प्रदर्शन करना। 3. गैस एवं द्रव की संपीड्यता को समझना। 4. जन्तु कोशिका एवं पादप कोशिका की स्लाइड बनाना।	
जुलाई	26	अध्याय- 2 क्या हमारे आस-पास के पदार्थ शुद्ध है। अध्याय- 8 गति प्रोजेक्ट कार्य- मुख्य खाद्य पदार्थ और उन्में मिलाई जाने वाली वस्तुओं की सूची बनाइये।	प्रायोगिक कार्य- अनबुझे चून तथा जल की अभिक्रिया द्वारा संयोजन तथा ऊष्माक्षेपी क्रिया का अध्ययन करना। 2.सरल लोलक द्वारा सरल आवर्तगति का प्रदर्शन। 3. ज्वरतापमापी की सहायता से शरीर का तापमान ज्ञात करना।	
अगस्त	25	अध्याय - 3 परमाणु एवं अणु अध्याय- 6 ऊतक प्रोजेक्ट कार्य- विभिन्न तत्वों के नाम संकेत में परमाणु संख्या, इलेक्ट्रॉनिक्स विन्यास तथा संयोजकता का चार्ट बनाइये।	प्रायोगिक कार्य- मंद एवं तीव्र अभिक्रियाओं का प्रदर्शन। 2.प्याज की कोशिकाओं का सूक्ष्मदर्शी द्वारा अध्ययन करना। 3. प्रयोग द्वारा सिद्ध करना कि दहन के लिये वायु आवश्यक है।	
सितम्बर	17	अध्याय - 4 परमाणु संरचना प्रोजेक्ट कार्य - पुनरावृत्ति	प्रायोगिक कार्य- कमानीदार तुला तथा मापन जार द्वारा किसी ठोस का घनत्व ज्ञात करना। 2. प्रयोग के द्वारा निलंबन को समझना। 3. विभिन्न शैलों में इलेक्ट्रॉनों के वितरण के साथ पहले अठारह तत्वों के परमाणुओं के संयोजन का चार्ट बनाना।	(त्रैमासिक परीक्षा)

अक्टूबर	21	अध्याय- 9 बल तथा गति के नियम अध्याय- 14 प्राकृतिक संपदा प्रोजेक्ट कार्य- प्राकृति में कार्बन चक्र बनाना। 2. प्राकृति में नाइट्रोजन चक्र का चार्ट बनाना।	प्रायोगिक कार्य- ताश के पत्ते या कार्ड के द्वारा गति के प्रथम नियम का प्रदर्शन करना। 2. मृदु एवं कठोर जल की पहचान प्रयोग के द्वारा।	
नवम्बर	18	अध्याय- 7 जीवों में विविधता अध्याय- 10 गुरुत्वाकर्षण प्रोजेक्ट कार्य- जंतुओं के वर्गीकरण का प्रतिदर्श तैयार करना। 2. उत्प्लावकता के सिद्धांत का सत्यापन करना।	प्रायोगिक कार्य – संतृप्त, असंतृप्त एवं अति संतृप्त विलयन का प्रदर्शन। 2. आलू में स्टार्च का परीक्षण। 3. प्रयोग द्वारा सिद्ध किजीए की पानी की सतह पर रखने पर कुछ वस्तुएँ पानी की सतह पर तैरती हैं। और कुछ डूब जाती हैं।	
दिसंबर	18	अध्याय - 12 ध्वनि अर्द्धवार्षिक परीक्षा प्रोजेक्ट कार्य- मानव कर्ण की संरचना का विस्तृत चार्ट तैयार करना। पुनरावृत्ति	प्रायोगिक कार्य- प्रयोग द्वारा सिद्ध कीजिये की तरंग गति में केवल ऊर्जा स्थानांतरित होती है। माध्यम के कण नहीं। 2. प्रयोग के द्वारा संपीडन एवं विरलन को समझना। 3. प्रयोग के द्वारा अनुप्रस्थ तरंगों में श्रृंग एवं गर्त होने की घटना को समझना।	अर्द्धवार्षिक परीक्षा
जनवरी	22	अध्याय-11 कार्य तथा ऊर्जा अध्याय- 13 हम बीमार क्यों होते हैं। प्रोजेक्ट कार्य - भोजन के प्रमुख घटक प्राप्ति के स्रोत तथा कार्यों को सूचीबद्ध कीजिये। 2. किन्हीं पाँच विटामिनों के नाम स्रोत की कमी से होने वाले रोग तथा लक्षणों को सूचीबद्ध कीजिए।	प्रायोगिक कार्य- कोई व्यक्ति एक भारी वस्तु को अपने सिर पर रखकर खड़ा है। और थक जाता है। क्या उस व्यक्ति द्वारा कुछ कार्य किया गया है या नहीं। 2. प्रयोग द्वारा बताइये कि रबर बैंड के दोनो सिरों को पकड़कर खींचने पर उसमें किस प्रकार की ऊर्जा हस्तांतरित होती है।	
फरवरी	20	अध्याय - 15 खाद्य संसाधनों में सुधार प्रोजेक्ट कार्य- खरीफ, रबी एवं जायद फसलों की सूची बनाना। पुनरावृत्ति।	प्रायोगिक कार्य- सूक्ष्मजीवों के आवास को प्रयोग के द्वारा जानना। 2. किशमिश के द्वारा बाह्य परासरण की क्रिया का प्रदर्शन करना।	
मार्च		(वार्षिक परीक्षा)		(वार्षिक परीक्षा)

विषय – सा. विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	शैक्षिक कार्य- अध्याय - 1 मानव एवं पर्यावरण अध्याय - 2 भारत स्थिति एवं भौतिक विभाग अध्याय -3 पर्यावरण संरक्षण के प्रयास व सफलताएँ	प्रोजेक्टकार्य – प्रदूषण कैसे फैलता है। सचित्र वर्णन करो। 2.भारत के भौतिक विभाग के मानचित्र का चित्र बनाओ। 3. भारत के राजनैतिक विभाग का चित्र बनाओ।	
जुलाई	26	अध्याय-4 अपवाह तंत्र अध्याय-5 जलवायु अध्याय- 6 प्राकृतिक वनस्पति एवं वन्य जीवन अध्याय- 7 जनसंख्या अध्याय- 8 मानचित्र पठन एवं अंकन।	प्रोजेक्ट कार्य – नदियाँ अर्थव्यवस्था को कैसे प्रभावित करती है। वर्णन करो। 2.उत्तर भारत एवं दक्षिण भारत की नदियों की तुलना करो। 3. भारत के हिमालय पर्वतीय क्षेत्र का चित्र बनाओ। 4. भारत के मानचित्र पर मुख्य नदियों एवं झीलें दर्शाओ। 5. भारत की प्रमुख औषधियाँ और उपयोग का चार्ट बनाओ।	
अगस्त	25	अध्याय- 9 प्राचीन भारत अध्याय- 10 मध्यकालीन भारत	प्रोजेक्ट कार्य- गुप्तकाल के स्वर्णयुग कहलाने के प्रमुख कारणों का वर्णन करो। 2. गुप्तवंश के प्रमुख शासकों का चार्ट बनाओ। 3.हर्ष का साम्राज्य कहाँ तक फैला था। मानचित्र पर बनाओ 4. छत्रपति शिवाजी,रानी दुर्गावती महाराणाप्रताप का चित्र बनाओ।	
सितम्बर	17	शैक्षिक कार्य - त्रैमासिक परीक्षा अध्याय- 11 प्रमुख सांस्कृतिक प्रवृत्तियाँ	प्रोजेक्ट कार्य- राजपूतकालीन मुख्य मंदिर के नाम और स्थान चार्ट तैयार करना। 2. साँची का स्तूप, कुतुबमीनार, और ताजमहल का चित्र बनाओ।	त्रैमासिक परीक्षा
अक्टूबर	21	शैक्षिक कार्य - अध्याय- 12 प्रजातंत्र की अवधारणा	प्रोजेक्ट कार्य – भारत के संविधान की उद्देशिका का चार्ट बनाना।	

			2. भारत में प्रजातंत्र किन किन चुनौतियों से गुजर रहा है। वर्णन करो	
नवम्बर	18	अध्याय - 13 निर्वाचन	प्रोजेक्ट कार्य- अपने देश की राजनैतिक पार्टियों के नाम चार्ट में लिखे।	
दिसंबर	18	अध्याय-14 नागरिकों के संवैधानिक अधिकार एवं कर्तव्य	प्रोजेक्ट कार्य- अपने मौलिक कर्तव्यों की जानकारी का एक चार्ट बनाकर अपने कक्ष में लगाएँ 2. सूचना का अधिकार क्या है इसकी जानकारी किस रूप में प्राप्त की जा सकती है। इसका चार्ट बनाओ।	
जनवरी	22	अध्याय- 15 ग्रामीण अर्थ व्यवस्था का विकास अध्याय- 16 भारत के समक्ष आर्थिक चुनौतियाँ ।	प्रोजेक्ट कार्य- आदर्श ग्राम का एक चित्र बनाओ 2 एक आदर्श ग्राम में क्या-2 सुविधाएँ होनी चाहिये। इसकी एक सूची बनाओ	
फरवरी	20	अध्याय- 17 उद्योगों की स्थिति अध्याय- 18 खाद्यान्न सुरक्षा	प्रोजेक्टकार्य- भारत में स्थित वृहद उद्योग की सूची बनाओ। 2. भारत की प्रमुख फसलें एवं उनका उत्पादन क्षेत्र का वर्णन करो	
मार्च		(वार्षिक परीक्षा)		

मासिक / वार्षिक पाठ्यक्रम विभाजन सत्र 18-19
कक्षा- दशमी

विषय – हिन्दी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	गद्य – मैं और मेरा देश पद्य – भक्ति धारा, वात्सल्य भाव सहायक वाचन- लोक संस्कृति की स्मृति रंग व्याकरण- पद्य साहित्य का इतिहास रस की परिभाषा, भेद, प्रकार	“देश के लिए हम क्या कर सकते हैं” विषय पर चर्चा	अभ्यास पुस्तिका निरीक्षण दिनांक 25 से 30 तक
जुलाई	26	गद्य – महापुरुष श्री कृष्ण, परंपरा बनाम आधुनिकता पद्य – प्रेम और सौंदर्य, नीतिधारा सहायक वाचन- तेरे घर पहिले होता विश्व सबेरा व्याकरण- अलंकार, प्रकार, संधि, संधि के प्रकार	सही जोड़ी बनाना, रस एवं स्थायीभाव (कार्ड शीट से)	अभ्यास पुस्तिका निरीक्षण दिनांक 25 से 30 तक
अगस्त	25	पद्य – प्रकृति चित्रण, शौर्य और देशप्रेम गद्य- गेहूँ और गुलाब पहली चूक, मेरे गाँव की सुख शांति किसने छीन ली। सहा.वाचन- शल्य चिकित्सा के प्रवर्तक सुश्रुत, थके हुए कलाकार से। व्याकरण- छंद प्रकार, हिन्दी पद्य की प्रवृत्तियाँ, रीतिकाल, आधुनिककाल निबंध- पर्यावरण प्रदूषण	‘भक्ति कालीन कवि’	अभ्यास पुस्तिका निरीक्षण दिनांक 25 से 30 तक
सितम्बर	17	गद्य- सच्चा धर्म पद्य – सामाजिक समरसता, जीवन संदेश सहा.वाचन- भगिनी निवेदिता, निंदारस व्याकरण- समास, काव्य के भेद निबंध- विज्ञान के बढ़ते चरण	समूह बनाना (कार्ड शीट से) पर्यायवाची शब्द, समास व उदाहरण	अभ्यास पुस्तिका निरीक्षण दिनांक 25 से 30 तक
अक्टूबर	21	गद्य- मातृभूमि का मान, परीक्षा पद्य- कल्याण की राह पर , चरैवेति जन गरबा सहा. वाचन- यक्ष प्रश्न, बेटियाँ पावन दुआएँ व्याकरण- गद्य विधाएँ निबंध- बेरोजगारी	मुहावरों की वर्ग पहली, मुहावरे ढूँढना एवं अर्थ बताना, अभिनय द्वारा एकांकी।	अभ्यास पुस्तिका निरीक्षण दिनांक 25 से 30 तक

नवम्बर	18	गद्य- बैल की बिक्री पद्य- जीवन दर्शन, चिरसजग आँखें उनीदी, मैंने आहुति बनकर देखा। सहा.वाचन- रक्षाबन्धन व्याकरण-वाक्य भेद, प्रकार। पत्र लेखन, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द।	दोहे व श्लोक आधारित अन्त्याक्षरी,	अभ्यास पुस्तिका निरीक्षण दिनांक 25 से 30 तक
दिसंबर	18	गद्य- मन की एकाग्रता, पुनरावृत्ति। पद्य- विविधा- चाँदनी चमकती है गंगा बहती जाती है, कुछ कविताएँ सहा. वाचन- दीपक की आत्मकथा व्याकरण- निबंध' अनुशासन का महत्व, खेलों का महत्व। पत्र लेखन।	स्वरचित व संकलित काव्यपाठ। प्रोजेक्ट - 'बिसरती लोक परंपराएँ' अर्द्धवार्षिक परीक्षा	अभ्यास पुस्तिका निरीक्षण दिनांक 25 से 30 तक
जनवरी	22	गद्य- पुनरावृत्ति पद्य- पुनरावृत्ति सहा.वा.- पुनरावृत्ति व्याकरण- पुनरावृत्ति मॉडल पेपर हल करवाना, प्रश्न बैंक तैयार करवाना, वस्तुनिष्ठ निकलवाना विशेष जॉच परीक्षा		
फरवरी	20	गद्य- पुनरावृत्ति पद्य- पुनरावृत्ति सहा.वा.- पुनरावृत्ति व्याकरण- पुनरावृत्ति		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय - अंग्रेजी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	Lesson-1"Light The lamp of Thy Love" Lesson-2"The Power of Determination" Grammar&Vocabular y- One Formal letter, One Essay-Any Great Men Workbook - Lesson 1-2	Project Work - Learn other Story of This type.	

जुलाई	26	Revision of April Lesson-3"Salutation to the Nation" Lesson-4"Children" Lesson-5"The Sneeze" Grammar&Vocabular y- Present Tense,Question Tag foral and informal Letter Essay - Wonder of Science Work book - Lesson 3,4,5	Project work - to Collect the Pictures of Freedom Fighter	
अगस्त	25	Lesson-6"The new girl in the team" Lesson- 7"Anger" Lesson- 8"One Step Ahead Grammar - Articles Past Tense Work book - Lesson 6,7,8 Note Making	Project work -List of indian women hockey team and detail.	
सितम्बर	17	Lesson-9"Tribute-1" Lesson-10"Tribute-2 Grammar- Future Tense,Complex Simple and Compound sentences Modals Workbook- Lesson 9,10 Essay-Any Festival Application-S.L.C& Sister Marriage (Quarterly Examination)	National festival and Holi festival list and making chart.	(Quarterly Examination)

अक्टूबर	21	Lesson-11 "The Wind Lesson-12 "Rana Pratap" Lesson- 13 "Opportunity For Youth" Grammar- Voice Application-Book bank Full-Fee Concession essay- My Hobby Workbook - Lesson 11,12,13	Project Work- Make Colourful Greeting Cards	
नवम्बर	18	Lesson -14 "The Pot of Gold" Lesson-15 "In Memories" Grammar- So that, Going to Note making, Make The Emphatic Sentences Essay-My Ideal Teacher Workbook- Lesson 14,15 (Half Yearly Examination)		(Half Yearly Examination)
दिसंबर	18	Lesson-16 "The Red Rice Granary" Lesson -17 "Torch Bearers Grammar- Unseen Passage, Noun Clause, Determiners - Some, any, much, among, between Workbook- Lesson 16,17 Essay-Value Games and Sports	Project work- To make a list of Currencies of Different Countries	
जनवरी	22	Lesson- 18 "The table turned" Work Book- Lesson 18	Project work- Collection of Small Important answers of summary	

फरवरी	20	Revision All Lesson Grammar, Essay, and Letter Pre board Examination		Pre board Examination
मार्च		(Annual Examinations)		(Annual Examinations)

विषय – संस्कृत

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	प्रथम पाठः शिव संकल्पमस्तु द्वितीय पाठः न्यग्रोधवृक्ष व्याकरण पक्ष - संधि, स्वर व्यंजन - विसर्ग परिचय पत्रम् - अवकाशार्थ निबंध - संस्कृत भाषाय महत्व	प्रोजेक्ट कार्य—संस्कृत सम्भाषण कृते कक्षायां चार्ट वस्तुनि परिचयं सम्बंध च।	
जुलाई	26	अप्रैल माह की पुनरावृत्ति, तृतीय पाठः महर्षिदयानन्दतः सुभाषितानि, कुटुम्बानुरक्ति षष्ठः पाठः यशः शरीरम् पर्यन्तं, व्याकरण पक्ष - प्रश्नवाचक, अव्यय, समास भेदाः, निबंध -संस्कृत भाषा, सदाचारः, पंचलकारः परस्मै, आत्मनैपदि	प्रोजेक्ट कार्य—सुभाषितानि चार्ट अथवा स्वर संधि चार्ट	
अगस्त	25	पाठ-सप्तम विश्वभारतीयम् आहवानम् पर्यन्तम् व्याकरण- प्रत्यय परिचयः पत्रम्-छात्र वृत्त्यर्थम् निबंध - महाकवि(कालिदासः)	प्रयोजन कार्य— प्रत्यय चार्ट, शब्दरूपाणि अस्मद् युष्मद्।	
सितम्बर	17	एकादशः - महाभिनिष्क्रमणतः वर्षापर्णनम् पर्यन्तम् वा (पुनरावृत्ति) व्याकरण - अव्यय परिचय निबंध - उत्सवः शब्दरूपाणि - अकारान्तः, आकारान्त ईकारान्त च (त्रैमासिक परीक्षा)		(त्रैमासिक परीक्षा)

अक्टूबर	21	त्रयोदशः पाठः- महाभारते विज्ञानमत्: समयस्य सदुपयोगः-भागीरथः पर्यन्तम् व्याकरण - शब्दरूपाणि इकरान्त पुल्लिंग उकारान्त, पुल्लिंग, स्त्री लिङ्ग, पुल्लिंग, ऋकारान्त नकारान्तपुल्लिंग। निबंध - छात्रजीवनम् अनुशासनम्	प्रयोजन कार्य-सम्भाषण चार्ट	
नवम्बर	18	सप्तदशः पाठः चाणक्यनीतितः महाराज छत्रसालः गुरु दक्षिणा पर्यन्तम् व्याकरण - कारक परिचय अशुद्धि संशोधनम् च निबंध- मम दिनचर्या पत्रम् - शुभकामना (अर्द्धवार्षिक परीक्षा)		(अर्द्धवार्षिक परीक्षा)
दिसंबर	18	नवदशः पाठः गुरुदक्षिणातः विशपाठः- विदशा,सूक्तयः पर्यन्तम्। व्याकरण - समयज्ञानम् पत्रम्- जन्मदिवसोत्सवस्य आमंत्रणम्।	प्रयोजन- घटिका संस्कृते चार्ट- निबंध चार्ट च	
जनवरी	22	समस्त पाठस्य पुनरावृत्ति अर्द्धवार्षिकतः वार्षिक पर्यन्तम्। पत्रम्- स्थानान्तरण पत्रम्। लकारस्य पुनरावृत्ति (विशेष जॉच परीक्षा - 1)		
फरवरी	20	पुनरावृत्ति - पाठ्यक्रम व्याकरण पक्षस्य च (विशेष जॉच परीक्षा - 2)		
मार्च		(वार्षिक परीक्षा)		

विषय – गणित

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय - 1 वास्तविक संख्याएँ अध्याय - 2 बहुपद	प्रायोगिक कार्य— अंकगणित की आधारभूत प्रमेय को लिखकर सम्यापित करना। एक बहुपद को दूसरे बहुपद से भाग देकर विभाजन एल्गोरिथ्म की सत्यता की जाँच करना।	20 अप्रैल तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना।
जुलाई	26	अध्याय - 3 दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म अध्याय- 4 द्विघात समीकरण	प्रायोगिक कार्य – दो चरो में एक रैखिक समीकरण युग्म का ग्राफ दो रेखाएँ निरूपित करना। ग्राफ द्वारा निरूपित करना। द्विघात समीकरण का पूर्ण वर्ग बनाकर चित्र सहित हल करना	20 जुलाई तक अभ्यास पुस्तिकाओं का निरीक्षण।
अगस्त	25	अध्याय- 5 समान्तर श्रेणी अध्याय- 6 त्रिभुज	प्रायोगिक कार्य –सूत्र – $s = n \cdot 2 [2a + (n-1)d]$ की उत्पत्ति को विस्तार पूर्वक समझाना। 2. आपके आसपास से समरूप आकृतियों वाली वस्तुओं की सूची तैयार करना। और बताना कि ये क्या समरूप है।	20 अगस्त तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण।
सितम्बर	17	अध्याय - 7 निर्देशांक ज्यामिति (त्रैमासिक परीक्षा)	प्रायोगिक कार्य— विभाग सूत्र को चित्र के माध्यम से ग्राफ पर निरूपित करना।	15 सितम्बर तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना।
अक्टूबर	21	अध्याय - 8 त्रिकोणमिति का परिचय अध्याय - 9 त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग	प्रयोगिक कार्य – त्रिकोणमितिय अनुपातो की सहायता से 0 से 90 डिग्री तक के मानों की सारणी तैयार करना। 2. त्रिकोणमितिय अनुपातो की सहायता से किसी वस्तु की ऊँचाई या लम्बाई या दो सुदूर वस्तुओं के बीच की दूरी ज्ञात करना।	20 अक्टूबर तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना।
नवम्बर	18	अध्याय - 10 वृत्त अध्याय - 11 रचनाएँ	प्रयोगिक कार्य— एक वृत्त पर अधिकतम खींची जाने वाली स्पर्श रेखाओं को चित्र के माध्यम से निरूपित करना। 2. दैनिक जीवन के वृत्त	20 नवम्बर तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना।

			को दर्शाने वाली वस्तु लेकर उसके बाहर एक बिंदू लेकर स्पर्श रेखाओं की रचना करना।	
दिसंबर	18	अध्याय - 12 वृत्तो से संबंधित क्षेत्रफल (अर्द्धवार्षिक परीक्षा)	प्रायोगिक कार्य - एक वृत्तखण्ड का क्षेत्रफल संगत त्रिज्याखण्ड का क्षेत्र संगत त्रिभुज के क्षेत्रफल का अन्तर होता है। को सत्यापित करना।	20 दिसम्बर तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना। (अर्द्धवार्षिक परीक्षा)
जनवरी	22	अध्याय- 13 पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन अध्याय- 14 सांख्यिकी	प्रायोगिक कार्य- अपने घर की खिड़की, दरवाजों की विमाये नाप कर पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करना। 2. अपनी कक्षा के विद्यार्थियों की ऊँचाई नापकर आँकड़े एकत्रित कर माध्य, मध्यक, बहुलक ज्ञात करना।	
फरवरी	20	अध्याय - 15 प्रायिकता पुनरावृत्ति		10 फरवरी तक अभ्यास पुस्तिका का निरीक्षण करना
मार्च		(वार्षिक परीक्षा)		

विषय - विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय-1 रासायनिक अभिक्रिया एवं समीकरण अध्याय-2 अम्ल, क्षारक एवं लवण	प्रयोग-विभिन्न प्रकार के लेंस, दर्पण की पहचान	
जुलाई	26	अध्याय-5 तत्वों का आवर्त वर्गीकरण अध्याय-7 नियंत्रण एवं समन्वय	प्रयोग-समतल दर्पण द्वारा प्रकाश के परावर्तन का सत्यापन	
अगस्त	25	अध्याय-8 जीव जनन कैसे करते हैं अध्याय-9 आनुवांशिकता एवं जैव विकास अध्याय-12 विद्युत	प्रयोग-किशमिश द्वारा परासरण का प्रदर्शन	
सितम्बर	17	अध्याय-3 धातु एवं अधातु अध्याय-13 विद्युत धारा के चुंबकीय प्रभाव त्रैमासिक परीक्षा	प्रयोग-चुम्बकीय बल रेखा का प्रदर्शन	
अक्टूबर	21	अध्याय-1 कार्बन एवं उसके यौगिक	प्रयोग-पुष्प के विभिन्न भागों का अध्ययन	

		अध्याय-10 प्रकाश परावर्तन तथा अपवर्तन		
नवम्बर	18	अध्याय-6 जैव प्रकाश अध्याय-11 मानव नेत्र तथा रंगबिरंगा संसार	प्रयोग-छात्र द्वारा प्रतिमिनिट नाड़ी की दर ज्ञात करना	
दिसंबर	18	अध्याय-14 ऊर्जा के स्रोत अर्द्धवार्षिक परीक्षा	प्रयोग-ओम के नियम का सत्यापन करना। प्रयोग-कांच के आयताकार गुटके द्वारा अपवर्तित एवं निर्गत किरण खींचना। प्रयोग-सिद्ध किजिए की प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में ऑक्सीजन गैस उत्पन्न होती है।	अर्द्धवार्षिक परीक्षा
जनवरी	22	अध्याय-15 हमारा पर्यावरण अध्याय -16 प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन विशेष जांच परीक्षा	प्रोजेक्ट तैयार करवाना	विशेष जांच परीक्षा
फरवरी	20	पुनरावृत्ति विशेष जांच परीक्षा		विशेष जांच परीक्षा
मार्च		वार्षिक परीक्षा - 2019		

विषय - सा. विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय- 1 भारत के संसाधन अध्याय- 2 उपभोक्ता जागरूकता अध्याय- 3 भारतीय संविधान प्रोजेक्ट कार्य - मृदा परिच्छेदिका का नामांकित चित्र/मॉडल बनाना। 2. मानकीकृत वस्तुओं के लिये निर्धारित चिन्हों एवं संबंधित वस्तुओं का चार्ट तैयार करना। 3. भारत की संविधान की उद्देशिका का चार्ट बनाना।	प्रयोजन कार्य - आपके क्षेत्र की मिट्टी किस प्रकार की है एवं उसकी क्या-2 विशेषताएँ हैं। आपके क्षेत्र के उपभोक्ता संगठन की जानकारी लेते हुये उपभोक्ता जागरूकता के विषय में जानकारी प्राप्त करना। भारतीय संविधान निर्माता से संबंधित चित्र एकत्रित कर शाला एलबम बनाना।	

जुलाई	26	<p>शैक्षिक कार्य- अध्याय- 11 स्वतंत्रोत्तर भारत की प्रमुख घटनाएँ। अध्याय - 3 भारत में उद्योग अध्याय- 15 आर्थिक विकास और नियोजन प्रोजेक्ट कार्य - मध्यप्रदेश से संबंधित भारत चीन और पाकिस्तान के युद्धों में शहीद हुये। प्रमुख फौजियों के चित्र व नाम</p> <p>2. भारत के विकसित एवं विकासशील राज्य एवं राष्ट्र का चार्ट बनवाना।</p>	<p>प्रयोजन कार्य- भारत पाकिस्तान का क्रम बार चार्ट में दिखाये। 2 भारत में लोहा इस्पात एवं संयंत्र का चार्ट बनाना।</p>
अगस्त	25	<p>शैक्षिक कार्य- अध्याय-2 भारत के संसाधन। अध्याय- 13 भारतीय प्रजातंत्र की कार्य प्रणाली। प्रोजेक्ट कार्य- ऊर्जा के परम्परागत और गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत का चार्ट तैयार करना। 2.सौर ऊर्जा और पवन ऊर्जा का मॉडल बनाना। 3. भारतीय प्रशासन व्यवस्था का चार्ट बनाना।</p>	<p>प्रयोजन कार्य- भारत के रेखा चित्र में निम्नांकित को दर्शाइये मध्यप्रदेश का क्षेत्रफल, उड़ीसा का मैगजीन क्षेत्र, असम का खनिज क्षेत्र 2.अपने क्षेत्र में स्थित जनपद पंचायत जिला पंचायत,की जानकारी लेते हुये उनसे संबंधि कार्यों का अवलोकन करना।</p>
सितम्बर	17	<p>शैक्षिक कार्य- त्रैमासिक परीक्षा अध्याय-7 सन् 1857 का स्वतंत्रता संग्राम अध्याय-4 परिवहन एवं संचार एवं विदेशी व्यापार अध्याय- 5 मानचित्र पठन एवं अंकन प्रोजेक्ट कार्य- 1857 के संग्राम क प्रमुख नेताओं के चित्र के माध्यम से चार्ट तैयार करना। संचार एवं परिवहन साधनो का चार्ट बनाना। मौसम संबंधित संकेत चिन्ह का चार्ट बनाना।</p>	<p>प्रयोजन कार्य- 1857 का स्वतंत्रता संग्राम की योजना पर विचार कीजिए की उसमें क्या कमी थी। उन विचारों को कक्षा में प्रस्तुत करना। 2. अपने क्षेत्र के अंतर्गत जल परिवहन की यांत्रिक नौकाओं की दूरी ज्ञात करना।</p>

अक्टूबर	21	<p>शैक्षिक कार्य- स्वतंत्रता अंदोलन में मध्यप्रदेश का योगदान।</p> <p>अध्याय- 17 मुद्रा एवं वित्तीय प्रणाली</p> <p>अध्याय- 9 स्वतंत्रता अंदोलन से संबंधित घटनाएँ।</p> <p>प्रोजेक्ट कार्य- ए.टी.एम का चार्ट तैयार करना।</p> <p>ए.टी.एम. के कार्य बताना।</p>	<p>प्रयोजन कार्य- अपने क्षेत्र के ऐसे समाचार पत्र जिन्होंने ब्रिटिश शासन की अन्यायी एवं दमनकारी नीति से जनता को अन्दोलन के लिये प्रेरित किया। ऐसे समाचार पत्रों का एलबम तैयार करना।</p> <p>2. भारतीय राष्ट्रीय अन्दोलन से संबंधित चित्र एकत्रित करके शाला एलबम बनाना।</p>
नवम्बर	18	<p>शैक्षिक कार्य- अध्याय - 8 भारत में राष्ट्रीय जागृति एवं राजनैतिक संगठनों की स्थापना।</p> <p>अध्याय- 6 प्राकृतिक आपदा एवं आपदा प्रबंधन।</p> <p>अध्याय- 18 अर्थव्यवस्था सेवा क्षेत्र एवं अधो संरचना।</p> <p>प्रोजेक्ट कार्य- प्रमुख आपदाओं के नाम बताते हुए आपदाओं का चार्ट तैयार करें</p> <p>2.अर्थव्यवस्था के क्षेत्रों का मॉडल तैयार करना।</p>	<p>प्रयोजना कार्य - आपके क्षेत्र में आपदा प्रभावित क्षेत्र की जानकारी प्राप्त करना एवं कक्षाकक्ष में आपदा से बचाव हेतु सुझाव देना।</p>
दिसंबर	18	<p>अध्याय- 14 प्रजातंत्र के समक्ष प्रमुख चनौतियाँ</p> <p>अध्याय-20 आर्थिक प्रणाली</p> <p>अध्याय - 21 वैश्वीकरण</p> <p>प्रोजेक्ट कार्य- बेरोजगारी, आतंकवाद, मादक पदार्थों का सेवन के कारणों की सूची बनाना।</p>	<p>प्रयोजन कार्य- अपने क्षेत्र की गरीबी एवं निरीक्षरता का मूल्यांकन करना।</p>
जनवरी	22	<p>शैक्षणिक कार्य- अर्थव्यवस्था एवं ग्रामीण रोजगार योजना।</p> <p>पुनरावृत्ति</p> <p>प्रोजेक्ट कार्य- ऊर्जा के परम्परागत और गैर परम्परागत ऊर्जा स्रोत का चार्ट तैयार करवाना।</p>	<p>प्रयोजन कार्य- अपने क्षेत्र के स्थित ग्राम पंचायत की जानकारी लेते हुये उनसे संबंधित कार्यों का अवलोकन करना।</p>
फरवरी	20	<p>शैक्षिक कार्य- पुनरावृत्ति विशेष जॉच परीक्षा</p>	
मार्च		<p>(वार्षिक परीक्षा)</p>	

मासिक / वार्षिक पाठ्यक्रम विभाजन सत्र 18-19

कक्षा- ग्यारहवी

विषय – हिन्दी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	गद्य – उत्साह, पद्य – भक्ति विनय के पद, पदावली, सहायक वाचन – कर्मयोगी लालबहादुर शास्त्री, सवा शेर गेहूं। व्याकरण – पद्य साहित्य का विकास। प्रार्थना पत्र,	प्रायोगिक कार्य पद्य साहित्य का विकास	
जुलाई	26	गद्य – शिरीष के फूल, जननी जन्म भूमिश्च, पद्य – वात्सल्य, कृष्ण की बाल लीलाएं, राम की बाल लीलाएं, प्रेम और सौन्दर्य, पद्माकर के छन्द, मतिराम के छन्द, सहायक वाचन – बन्दी पिता का पत्र, व्याकरण – गद्यसाहित्य का इतिहास, आवेदन पत्र,	प्रायोगिक कार्य – गद्य साहित्य का इतिहास	
अगस्त	25	गद्य – धूपगढ़ की सुबह सांझ, नीरा। पद्या – नीति वृन्द के दोहे, रहीम के दोहे। सहायक वाचन – असफलता दिखाती है नई राह, नेताजी का तुलादान, व्याकरण – रस, छन्द, शब्द शक्ति, निबंध,	प्रायोगिक कार्य रस एवं छन्द	
सितम्बर	17	गद्य – स्नेह बंध, पद्य – प्रकृति सौन्दर्य ऋतु वर्णन, नौका विहार, सहायक वाचन – डॉ चन्द्रशेखर वेंकट रमन, व्याकरण – काव्य की परिभाषा, भेद, शब्द गुण, प्रायोगिक कार्य – काव्य की परिभाषा एवं भेद। त्रैमासिक परीक्षा		
अक्टूबर	21	गद्य – मर्यादा, पद्य – शौर्य और देश प्रेम, सहायक वाचन – छत्रशाल का शौर्य वर्णन, कविता का आह्वान, सहायक वाचन – सरजू भैया, व्याकरण – अलंकार, विराम चिन्ह, निबंध,	प्रायोगिक कार्य – अलंकार	

नवम्बर	18	गद्य – कोणार्क, पद्य – सामाजिक समररता, कबीर की वाणी, राधा की समाज सेवा, सहायक वाचन – काठमाण्डू दर्शन व्याकरण पत्र, निबंध, वाक्य, वाक्य के प्रकार, वाक्य रूपान्तरण,	प्रायोगिक कार्य – म.प्र. के दर्शनीय स्थल	
दिसंबर	18	गद्य – भोलाराम का जीव, पद्य – जीवन दर्शन, अंगद – रावण संवाद, विश्वास की सांझ, सहायक वाचन – इत्यादि प्रेरक प्रसंग, व्याकरण – रस, छन्द, अलंकार की पुनरावृत्ति,	प्रायोगिक कार्य – प्रमुख कवि व लेखकों के जीवन परिचय, अर्द्धवार्षिक परीक्षा।	
जनवरी	22	गद्य – मेरे बचपन के दिन, पद्य – विविधा 2 बरसों रे, चलना हमारा काम है। सहायक वाचन – समय का मोल, व्याकरण – मुहावरे एवं लोकगीत काई एक प्रमुख निबंध।		
फरवरी	20	गद्य – जीने की कला, व्याकरण – गद्य की विधाएं, पुनरावृत्ति		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय – अंग्रेजी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	Lesson- 1 True worship, Lesson - 2 Limits of knowledge, Lesson -3 Dear teacher, Lesson - 4 The shepherd Grammar - Articles, essay, newspaper, formal & informal letters, determiners vocabulary Workbook- Lesson 1 to 4	List the names of president and vice - president of India with their tenure in office	

जुलाई	26	Lesson-5 The selfish giant, Lesson- 6 Laxmi and the doll, Lesson -7 The road not taken Grammar - Modal voice composition 1. Letter Writing - Loud speaker vocabulary essay - wonder of science workbook - 5 to 7	Find out at least ten proverbs and write down in your notebook.
अगस्त	25	Lesson - 8 Idgah composition paragraph writing note making postman comp. subject change essay - any match Importance of games Lesson - 9 can we stop earth quake Workbook - 8,9	Learn and write about the equipments and their uses in first aid
सितम्बर	17	Lesson - 10 Waves on the sleepless sea Application - transfer certificate, fees concession , sick leave Grammar - Narration Workbook - Lesson -10 Vocabulary - Quarterly exams	Arrange a rally against the use of polythene bags which cause death of animals and block drainage system resulting in man - made flood.
अक्टूबर	21	Lesson - 11 - A Letter to god, 12 - The wise judge Grammar - Suffix, prefix, determines essay - population problem workbook- 11, 12 vocabulary	Write a short paragraph on education for the blind

नवम्बर	18	Lesson - 13 captain oh my captain Lesson -14 Gift of love Grammar - Non finite Clauses complaints, Letters - Irregular supply of electricity, Letter for duplicate mark sheet. Workbook - Lesson 13,14 Vocabulary Half Yearly Examination	Write a Short dialogue - between two friends about their examination preparation	
दिसंबर	18	Lesson - 15 Uncle Podger. Lesson - 16 The Broken wing Lesson - 17 A grain as big as Hen's egg. Grammar, degrees. Vocabulary Workbook - 15,16,17	If you have not gone to grain - market go there on a market day. Accompany some friends from farmer's family. Learn about the good medium or rough quality of rice, wheat, maize and cereals.	
जनवरी	22	Grammar - Noun clauses, Notice writing. Advertisement Vocabulary	Make a Chart of a tense	
फरवरी	20	Lesson - 18 : India is gift to the world. composition Essay - Unemployment problem Report writing Vocabulary Workbook lesson - 18	Write short paragraph of on Gandhiji	
मार्च				

विषय – गणित

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	1. समुच्चय 2. फलन	प्रायोगिक – अलग-अलग समूह बनाकर समुच्चय फलन उदाहरण के साथ	
जुलाई	26	3. त्रिकोणमित फलन 4. त्रिकोणमित समीकरण 5. साइन और कोसाइन सूत्र 6. गणितीय आगमन का सिद्धांत	प्रायोगिक-त्रिकोणमिती सूत्रों के प्रोजेक्ट चार्ट	
अगस्त	25	7. सम्मिश्र संख्याएँ 8. द्विघातीय समीकरण	प्रायोगिक- गणितीय सूत्रों की प्रतियोगिता वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की प्रतियोगिता	
सितम्बर	17	9. रैखिक परीक्षा, त्रैमासिक	प्रायोगिक –1 से 13 अध्याय तक वस्तुनिष्ठ तैयार करवाना	
अक्टूबर	21	10. क्रमचय और संचय 11. द्विपद प्रमेय 12. अनुक्रम एवं समान्तर श्रेणी 13. गुणोत्तर श्रेणी एवं विशेष श्रेणियाँ		
नवम्बर	18	14. द्विविमीय ज्यामिति 15. सरल रेखा 16. वृत्त	प्रायोगिक- 2 तथा 3 आकृतियों द्वारा प्रयोग	
दिसंबर	18	17. शंकु परिच्छेद 18. त्रिविमीय ज्यामिति 19. सीमा और अवकलन अर्द्धवार्षिक परीक्षा	प्रायोगिक –परवलय दीर्घवृत्त अतिपरवलय सीमा अवकलन सूत्रों के चार्ट	
जनवरी	22	20. गणितीय विवेचना 21. सांख्यिकी 22. प्रायिकता विशेष जॉच परीक्षा	प्रायोगिक- व्यवहारिक सांख्यिकी व प्रायिकता के प्रश्नों को मौखिक समझाना	
फरवरी	20	पुनरावृत्ति विशेष जॉच परीक्षा 10-10 भैया बहिनों से महत्वपूर्ण प्रश्नों के पेपर बनवाकर हल करवाना।		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय – जीव विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	इकाई 1 – पाठ 1 जीव जगत, पाठ 2 जैविक वर्गीकरण, पाठ 3 पादप जगत	प्रायोगिक कार्य एक बीज पत्री जड़, द्वि बीज पत्री जड़ की अनुप्रस्थ काट की	प्रोजेक्ट कार्य हर्बेरियम फाइल बनवाना
जुलाई	26	इकाई 1 – पाठ 4 जन्तु जगत, इकाई 2 – पाठ 5 पुष्पीय पादपों की आकारिकी, पाठ 6 पुष्पीय पादपों की आंतरिकी, पाठ 7 प्राणियों का संरचनात्मक संगठन	प्रायोगिक कार्य एक बीज पत्री तना, द्वि बीज पत्री तना की स्लाइड बनवाना	प्रोजेक्ट कार्य पत्तियों का संग्रह
अगस्त	25	इकाई 3 – पाठ 8 कोशिका जीवन की इकाई, पाठ 9 जैव अणु, पाठ 10 कोशिका चक्र एवं कोशिका विभाजन	प्रायोगिक कार्य आलू के परासरण मापी द्वारा परासरण क्रिया का अध्ययन। शर्करा	प्रोजेक्ट कार्य फूलों का संग्रह
सितम्बर	17	इकाई 4 – पाठ 11 पौधों में परिवहन, पाठ 12 खनिज पोषण, त्रैमासिक परीक्षा	प्रायोगिक कार्य स्टार्च, प्रोटीन, वसा का परीक्षण	प्रोजेक्ट कार्य विषाणु का मॉडल बनाना
अक्टूबर	21	इकाई 4 – पाठ 13 पौधों में प्रकाश संश्लेषण, पाठ 14 पौधों में श्वसन, पाठ 15 पादप वृद्धि एवं विकास	प्रायोगिक कार्य जीवाणु, स्पाइरोगायरा, राइजोप्रस की स्थाई स्लाइड का अध्ययन	प्रोजेक्ट कार्य जीवाणु का मॉडल
नवम्बर	18	इकाई 5 – पाठ 16 पाचन एवं अवशोषण, पाठ 17 श्वासोच्छ्वास गैसों का आदान प्रदान, पाठ 18 परिसंचरण	प्रायोगिक कार्य केंचुआ, मेंढक, छिपकली, रोहू मछली आदि स्पेसीमेन का अध्ययन	
दिसंबर	18	इकाई 5 – पाठ 19 उत्सर्जन तंत्र, पाठ 20 प्रचलन एवं गति, अर्द्धवार्षिक परीक्षा	प्रायोगिक कार्य किशमिश में अन्तः शोषण प्रक्रिया का अध्ययन कराना।	
जनवरी	22	इकाई 5 – पाठ 21 तंत्रिकीय समन्वय, पाठ 22 रसायनिक समन्वय तथा एकीकरण विशेष जांच परीक्षा	प्रायोगिक कार्य तिलचट्टे की बाह्य आकारिकी का अध्ययन करना।	
फरवरी	20	विशेष जांच परीक्षा, वार्षिक परीक्षा की तैयारी	वार्षिक परीक्षा	
मार्च				

विषय – अर्थशास्त्र

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अर्थशास्त्र की परीभाषा, प्रकृति, विभाग, महत्व	उपभोक्ता जागरूकता पर प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करना या नवाचार	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
जुलाई	26	सांख्यिकी का परिचय, संमकों का संकलन, संगणना एवं निदर्शन रीति संमकों का वर्गीकरण, सारणीयन एवं प्रस्तुतीकरण	पड़ोस के जनांकिकी ढांचे पर रिपोर्ट या नवाचार	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
अगस्त	25	केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप, अपकिरण, सहसंबंध	वस्तुओं की बदलती हुई कीमतों पर प्रोजेक्ट रिपोर्ट तैयार करना	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
सितम्बर	17	निर्देशांक त्रैमासिक परीक्षा	परियोजना रिपोर्ट का मूल्यांकन	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
अक्टूबर	21	ब्रिटिश शासन का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव स्वतंत्रता प्राप्ति के समय भारतीय अर्थव्यवस्था, भारत में आर्थिक नियोजन	परियोजना रिपोर्ट – कृषि, व्यापार, उद्योग अर्थव्यवस्था आदि।	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
नवम्बर	18	नियोजन की आर्थिक नीतियां उपलब्धियां, असफलताएं भारतीय कृषि औद्योगिक नीति, विदेश व्यापार	परियोजना रिपोर्ट	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
दिसंबर	18	1991 के आर्थिक सुधार कार्यक्रम अर्द्ध वार्षिक परीक्षा	परियोजना रिपोर्ट का मूल्यांकन	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
जनवरी	22	बेरोजगारी एवं निर्धनता, ग्रामीण विकास, मानवीय पूंजी निर्माण मुद्रा स्फीति कीमतों की प्रवृत्ति आर्थिक आधारित संरचना	परियोजना रिपोर्ट – बेरोजगारी, गरीबी ग्रामीण विकास आदि	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य

फरवरी	20	सामाजिक आधारित संरचना, आर्थिक समृद्धि, विकास पर्यावरण एवं विकास भारत और उसके पड़ोसी देशों का तुलनात्मक अध्ययन	परियोजना रिपोर्ट का मूल्यांकन	मासिक टेस्ट के पूर्व अभ्यास पुस्तिका का मूल्यांकन दो बार जांच कार्य
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय – बहीखाता

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	लेखांकन परिचय, सिद्धांत डेबिट - क्रेडिट नियम	प्रोजेक्ट टेली परिचय	
जुलाई	26	लेखांकन समीकरण एवं दोहरा लेखा प्रणाली, दैनिक अन्य खाते	प्रोजेक्ट टेली में ग्रुप का निर्माण	
अगस्त	25	बैंक समाधान विवरण, खाता बही, तलपट	प्रोजेक्ट टेली में लेजर बनाना	
सितम्बर	17	मूल्य ह्रास, त्रैमासिक परीक्षा	पुरावृत्ति त्रैमासिक परीक्षा	त्रैमासिक परीक्षा
अक्टूबर	21	प्रावधान एवं संचय, विनिमय विपत्र, अशुद्धियों का संशोधन	वाउचर परिचय	
नवम्बर	18	वित्तीय विवरण समायोजन सहित	वाउचर भरना	
दिसंबर	18	अपूर्ण लेखे, अर्द्धवार्षिक परीक्षा	पुनरावृत्ति	अर्द्धवार्षिक परीक्षा
जनवरी	22	अलाभकारी संगठनों के लेखे, कम्प्यूटर परिचय, लेखांकन सूचना, टेली	टेली का पूर्ण ज्ञान	
फरवरी	20	पुनरावृत्ति विशेष जांच परीक्षा		विशेष जांच परीक्षा
मार्च		वार्षिक परीक्षा		वार्षिक परीक्षा

विषय – व्यवसायिक अध्ययन

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	व्यवसाय की प्रवृत्ति एवं उद्देश्य - विशेषताएं, पेशा एवं रोजगार, क्रियाओं का वर्गीकरण, उद्योग के प्रकार, वाणिज्य		

जुलाई	26	व्यवसायिक जोखिम, व्यवसायिक संगठन के स्वरूप - एकल स्वामित्व, साझेदारी, संयुक्त हिन्दू परिवार, व्यवसाय संकल्पना, व्यवसायिक संगठन के स्वरूप - सहकारी समितियां		
अगस्त	25	कम्पनी, कंपनियों के निर्माण, व्यवसायिक संगठन के प्रारूप का चयन, सार्वजनिक, निजी एवं भूमण्डलीय उपक्रम, व्यवसायिक सेवाएं बैंकिंग, बैंकिंग सेवाएं		
सितम्बर	17	बीमा, डाक एवं टेलीकाम, त्रैमासिक परीक्षा		
अक्टूबर	21	व्यवसाय की उभरती पद्धतियां - ई-व्यवसाय, बाह्य स्त्रोतीकरण, व्यवसाय का सामाजिक उत्तरदायित्व एवं व्यवसायिक नैतिकता - सामाजिक उत्तरदायित्व, अवधारणा केस स्वामियों, विनियोगताओं, कर्मचारियों, उपभोक्ताओं, सरकार तथा समाज कि प्रति उत्तरदायित्व, पर्यावरण संरक्षण एवं व्यवसाय का अर्थ एवं भूमिका, व्यवसायिक नैतिकता - अवधारणा एवं तत्व।		
नवम्बर	18	व्यवसायिक वित्त के स्त्रोत - व्यवसायिक वित्त की अवधारणा, स्वामित्व कोष, उधार निधियां लघु व्यवसाय - लघुस्तरीय उद्योग		
दिसंबर	18	ग्रामीण भारत में लघु उद्योग की भूमिका, लघु व्यवसाय के लिये सरकारी योजनाएं एवं एजेन्सी, अर्द्धवार्षिक परीक्षा		

जनवरी	22	आंतरिक व्यापार - थोक एवं फुटकर विक्रेताओं की सेवाएं, फुटकर व्यापार के प्रकार, बड़े पैमाने के फुटकर विक्रेता, स्वचालित विक्रय मशीन की अवधारणा, चेम्बर ऑफ कामर्स, उद्योग के मूल कार्य - आंतरिक व्यापार में प्रयुक्त प्रलेख, व्यापार की शर्तें		
फरवरी	20	अंतराष्ट्रीय व्यापार - अर्थ, आंतरिक एवं विदेशी व्यापार में अंतर, अन्तराष्ट्रीय व्यापार के लाभ - हानि, निर्यात व्यापार, आयात व्यापार, अन्तराष्ट्रीय व्यापार के दस्तावेज एवं विश्व व्यापार संगठन के अर्थ एवं उद्देश्य, विशेष जांच परीक्षा		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय - रसायन विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	इकाई-1 रसायन शास्त्र का इतिहास एवं अवधारणा इकाई-2 परमाणु संरचना	प्रायोगिक - नाइट्रोजन, सल्फर, हैलाजन का परीक्षण उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
जुलाई	26	इकाई-12 कार्बनिक रसायन मूलभूत-सिद्धांत इकाई-3 तत्वों का वर्गीकरण एवं गुणों में अवर्तिता	प्रायोगिक- शून्य समूह के तत्व व अम्लीय मूलक, प्रथम समूह के तत्व व अम्लीय मूलक उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
अगस्त	25	इकाई-7 साम्यावस्था इकाई-10 S ब्लॉक के तत्व	प्रायोगिक - प्रोजेक्ट वर्क उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
सितम्बर	17	रासायनिक बंध एवं आण्विक संरचना प्रायोगिक द्वितीय समूह के तत्व व अम्लीय मूलक		
अक्टूबर	21	इकाई-11 P ब्लॉक के तत्व इकाई-13 हाइड्रोजनकार्बन प्रायोगिक अनुमापन	उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	

नवम्बर	18	इकाई-5 पदार्थ की अवस्थाएँ इकाई-6 रासायनिक ऊष्मागतिकीय	प्रायोगिक- चतुर्थ एवं पंचम समूह तथा अम्लीय मूलक उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
दिसंबर	18	इकाई-14 पर्यावरण रसायन प्रायोगिक षष्ठम समूह के तत्व एवं अम्लीय मूलक अर्द्धवार्षिक		
जनवरी	22	इकाई-8 -रेडॉक्स अभिक्रिया इकाई-9 हाइड्रोजन	प्रायोगिक-3 प्रोजेक्ट वर्क-1	
फरवरी	20	पुनरावृत्ति		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय – भौतिक विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	योजना
अप्रैल	22	1. भौतिक संसार 2. इकाई एवं मापन	प्रायोगिक-बर्नियर से संबंधित प्रयोग प्रत्येक सप्ताह एक प्रयोग + माह में एक सप्ताह प्रोजेक्ट	
जुलाई	26	3. एक विभीय गति 4. दो विभीय गति	प्रायोगिक-बर्नियर से संबंधित प्रयोग उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
अगस्त	25	5. गति के नियम।	प्रायोगिक-बर्नियर से संबंधित प्रयोग उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
सितम्बर	17	6. कार्य ऊर्जा एवं शक्ति परीक्षा त्रैमासिक		
अक्टूबर	21	7. कणों का निकाय एवं घूर्णन गति 8. गुरुत्वाकर्षण	प्रायोगिक-स्कूजे से संबंधित प्रयोग उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
नवम्बर	18	9. ठोसों के यांत्रिक गुण 10. तरलों के यांत्रिक गुण	प्रायोगिक- गोलाईमापी से संबंधित प्रयोग उपयोग + 1 प्रोजेक्ट	
दिसंबर	18	11.पदार्थों के ऊष्मीय गुण 12.ऊष्मागतिकीय अर्द्धवार्षिक		
जनवरी	22	13.गैसों का अणुगतिक सिद्धांत 14.दोलन	प्रायोगिक- तीन प्रयोग + एक प्रोजेक्ट	
फरवरी	20	15. तरंगे पुनरावृत्ति	तीन प्रयोग + एक प्रोजेक्ट	
मार्च		वार्षिक परीक्षा	प्रायोगिक परीक्षा	

मासिक / वार्षिक पाठ्यक्रम विभाजन सत्र 18-19
कक्षा- 12वी

विषय – हिन्दी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	गद्य-पाठ-1 और 2 भय वापसी पद्य- पाठ 1 भक्तिकाव्य सहायक वाचन पाठ-1 उत्तराखण्ड की यात्रा व्याकरण गद्य साहित्य का इतिहास, पर्व औपचारिक अनौपचारिक		
जुलाई	26	गद्य पाठ-3 और 4 नए मेहमान अध्यक्ष महोदय पद्य पाठ-2 और 3 वात्सल्य और स्नेह प्रेम और सौन्दर्य सहायक वाचन -पाठ-2 गौरा व्याकरण पद्य साहित्य का इतिहास		
अगस्त	25	पद्य पाठ-4 और 5 “उद्धव प्रसंग और 'अमृतवाणी' गद्य पाठ-5 और 6 तिमिरगेह में किरण आचरण में क्यों लिखता हूँ सहायक वाचन पाठ- 3 गणेश शंकर विद्या व्याकरण रस		
सितम्बर	17	पद्य पाठ-6 “शौर्य और देश प्रेम गद्य पाठ सहायक वाचन पाठ-4 मेरे जीवन के कुछ चित्र व्याकरण अलंकार		
अक्टूबर	21	पाठ-7 सामाजिक समरसता गद्य पाठ 8 खेल सहायक वाचन पाठ 5 और 6 नैनो टेक्नोलॉजी और उनके पुकारता हूँ व्याकरण काव्य भेद, परिभाषा, काव्य गुण बोली भाषा मातृभाषा राष्ट्रभाषा		

नवम्बर	18	पद्य पाठ-8 जीवन दर्शन गद्य पाठ 9 रंगोली सहायक वाचन पाठ 7 स्वर साम्राज्ञी लता मंगेशकर भाव विस्तार मुहावरे लोकोक्ति।		
दिसंबर	18	पद्य पाठ 9 विविधा 1 सहायक वाचन पाठ 8 छोटे सुख पाठ 10 गीता और स्वधर्म व्याकरण निबंध		
जनवरी	22	पद्य पाठ 10 विविधा 2 सहायक वाचन पाठ 9, 10 तन हुए शहर के/ तुम थकन बैठा		
फरवरी	20			
मार्च				

विषय – अंग्रेजी

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	Lesson-1 Teach me to listen lord , Lesson -2 A Friend .who came from the sky, Lesson- 3 A Fathers letter	Workbook Lesson- 1,2,3 grammar, articles, modals & determiners Note making techniques, posters and classified advertisements. Student will make notes of Lesson 5 Para 1,2,3	
जुलाई	26	Lesson-4 Wonderful world, Lesson -5 The natural law of success, Lesson -6 The face on the wall, Lesson -7 In the country,	Workbook - Lesson 4,5,6,7 Notice, Report, writing, relative, clause, voice, formal & informal letters, essay wonders of science Report of an accident	

अगस्त	25	Lesson - 8 End & means, Lesson - 9 I am Joe's Brain, Lesson - 10 The Hill top temple, lesson 11 The rightful inheriters of the earth	Workbook Lesson - 8,9,10,11 formal - informal letters, direct indirect speech, essay - computers in daily life, my hobby. Making formal and informal invitation cards	
सितम्बर	17	Lesson - 12 The Value man , Lesson -13 forest and river, Lesson -14 India vision 2020	Workbook Lesson -12,13,14 essay games & sports, formal informal letters. QUATERLY EXAMINATON To make chart of our civil duties.	
अक्टूबर	21	Lesson -15 The eyes are not here, Lesson -16 The English language. Essay - population problem. Essay - power of press.	Workbook Lesson - 15,16 Formal Informal letters. To write a story of your own with same pictorial presentation.	
नवम्बर	18	Lesson -17 The fun they had, Lesson - 18 India through a travelers eye	To write paragraph on any two tourist place in India.	
दिसंबर	18	Revision Half yearly examination		
जनवरी	22	Revision		
फरवरी	20	Revision		
मार्च				

विषय – गणित

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22			
जुलाई	26			
अगस्त	25			

सितम्बर	17			
अक्टूबर	21			
नवम्बर	18			
दिसंबर	18			
जनवरी	22			
फरवरी	20			
मार्च				

विषय – जीवविज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्यय 1– जीवधारियों में जनन– अलैंगिक प्रजनन, अलैंगिक प्रजनन के प्रकार, लैंगिक प्रजनन एवं प्रकार अनिषेक जनन एवं इसका महत्व अध्याय 2– पुष्पी पद्यों में लैंगिक प्रजनन– पौधों की जनन संरचना, एक प्रारूपिक पुष्प के भाग, परागण एवं इसके प्रकार, निषेचन एवं द्विनिषेचन, असंगजनन, बहुभूणता	पुष्प के परागकों का अध्ययन करना –पुष्प के विभिन्न भागों की जानकारी प्राप्त करना।	
जुलाई	26	अध्याय 3– मानव प्रजनन– भ्रूणीय विकास की अवस्थाएं, मानव जनन तंत्र, नर जनन तंत्र का हार्मोनल नियंत्रण, मानव प्रजनन की क्रिया विधि, रजोधर्म, मनुष्य में निषेचन, अपरा या प्लेसेण्टा, जुड़वा अध्याय 4– जनन स्वास्थ्य– जनन स्वास्थ्य, जनन स्वास्थ्य कार्यक्रमों के उद्देश्य, जन्मदर, मृत्युदर, जनसंख्या घनत्व, लैंगिक संचरित रोग अध्याय 5– वंशागति एवं विभिन्नता के सिद्धांत– विभिन्नताएं, विभिन्नताओं के प्रकार, मेण्डल के प्रयोग, जीन विनियम, लिंग निर्धारण, उत्परिवर्तन	चतुर्थांश विधि द्वारा जनसंख्या घनत्व ज्ञात करना। पादपों की जनसंख्या आवृत्ति चतुर्थांश विधि द्वारा ज्ञात करना	

अगस्त	25	<p>अध्याय 6- वंशागति का आण्विक आधार- आनुवंशिक पदार्थ, डीएनए की संरचना, डीएनए प्रारूप, डीएनए प्रतिकृति, प्रोटीन संश्लेषण, आनुवंशिक कूट, डीएनए अंगुलिछापन</p> <p>अध्याय 7- विकास- जीवन की उत्पत्ति, जैव विकास के प्रमाण, जैव विकास के सिद्धांत, जाति उद्भवन</p> <p>अध्याय 8- मानव स्वस्थ एवं रोग- हमारा स्वास्थ्य रोग, रोगाणु, रोगों के प्रकार, मनुष्य के प्रमुख रोगों, एंडोबॉडीज व एंडीजन</p>	<p>पादप material द्वारा DNA प्राप्त करना प्याज की जड़ का सूत्री विभाजन द्वारा अध्ययन करना।</p>
सितम्बर	17	<p>अध्याय 9- खाद्य उत्पादन बढ़ाने के उपाय, पशुपालन, पशुपालन की आवश्यकता, मत्स्य संवर्धन, रोग प्रतिरोधक के लिए पादप प्रजनन, उत्क संवर्धन</p> <p>अध्याय 10- मानव कल्याण में सूक्ष्मजीव, सूक्ष्मजीवों का आर्थिक महत्व, घरेलू एवं औद्योगिक उत्पादों में सूक्ष्मजीव</p>	<p>विभिन्न मृदा (दो या दो से अधिक) एकत्रित कर उनका PH मान ज्ञात करना।</p>
अक्टूबर	21	<p>अध्याय 11- जैव प्रौद्योगिकी के सिद्धांत एवं प्रक्रियाएं- जैव प्रौद्योगिकी, पुनर्संयोजन, DNA तकनीक, DNA का प्रथक्करण</p> <p>अध्याय 12- जैव प्रौद्योगिकी एवं इसके अनुप्रयोग कृषि एवं चिकित्सा में जैव प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग</p>	
नवम्बर	18	<p>अध्याय 13- जीव एवं समष्टियाँ- जीव एवं उसका पर्यावरण, जैविक कारक, पौधों के बीच अन्वय क्रियाएं, पौधों में परिस्थितिकीय अनुमूलन</p> <p>अध्याय 14- पारिस्थितिक</p>	<p>विभिन्न प्रकार के जल लेकर उनमें उपस्थित जीवों का अध्ययन एवं जल के ph मान का अध्ययन करना</p>

		तंत्र- परिस्थितिक तंत्रों के आकार एवं प्रकार एवं संरचना, खाद्य जाल एवं खाद्य श्रृंखला, परिस्थितिक पिरेमिड्स		
दिसंबर	18	अध्याय 15- जैव विविधता एवं संरक्षण- जैव विविधता का विस्तार एवं घटक, जैव विविधता के संकट अध्याय 16- पर्यावरणीय मुद्दे- प्रदूषण, प्रदूषण के मूलकारण, प्रदूषक एवं प्रकार, ग्रीन हाउस प्रभाव, नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, अपशिष्टों के दोहन और प्रबंधन के लिए कानूनी उपाय।		
जनवरी	22	पूनर्वावृत्ति		
फरवरी	20			
मार्च				

विषय – रसायन विज्ञान

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	इकाई-1 ठोस अवस्था इकाई- 2 विलयन	उद्देश्य – 250ml, M/20 मोहर लवण का विलयन बनाकर इसकी सहायता से किये गये K_2MnO_4 विलयन की शक्ति एवं मोलरता ज्ञात करना	
जुलाई	26	इकाई-3 विद्युत रसायन इकाई- 4 रसायनिक बल गतिकी इकाई- 10 हेलाएल्केन एवं हेलाएरीन	आकजेलिक अम्ल का 100 ml, M/40 विलयन बनाकर इसकी सहायता से किये गये K_2MnO_4 विलयन की मोलरता एवं शक्ति ज्ञात करना	
अगस्त	25	इकाई-5 पृष्ठ रसायन इकाई-6 तत्वों के निष्कर्षण की विधियों एवं सामान्य सिद्धान्त इकाई -14 जैव अणु		

सितम्बर	17	इकाई- 7 P- ब्लाक के तत्व	दिये गये लवण में एक अम्लीय एवं एक क्षारीय मूलक का परीक्षण- (Co ³⁺ , S ²⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻) अम्लीय (NH ₄ ⁺ , Pb ²⁺ , Cu ²⁺) क्षारीय मूलक Co ²⁺ , Br ⁻ , I ⁻
अक्टूबर	21	इकाई- 8 d एवं f- ब्लाक के तत्व इकाई-11 एल्कोहाल फिनाल ईथर	दिये गये कार्बनिक यौगिक में क्रियात्मक समूह (एल्कोहालिक एवं फिनॉलिक -OH) का परीक्षण
नवम्बर	18	इकाई -9 उपसहसंयोजी यौगिक इकाई-15 बहुलक	स्टार्च एवं फेरिक क्लोराईड का कोलाइडी विलयन बनाना
दिसंबर	18	इकाई -12 एल्डिहाईड, कीटोन, कार्बोलेसिनिक अम्ल इकाई- 13 एमीन	दिये गये कार्बनिक यौगिक में क्रियात्मक समूह का परीक्षण (-COOH, -CHO, -CO-, -CONH ₂ , -NH ₂)
जनवरी	22	इकाई-16 दैनिक जीवन में रसायन रिवीजन (कोर्स दुहराना)	दिये गये लवण में एक अम्लीय एवं एक क्षारीय मूलक ज्ञात करना (SO ₃ ²⁻ , PO ₄ ³⁻ , CrO ₄ ²⁻ , NO ₂ ⁻ , SO ₃ ⁻) अम्लीय, (AS ³⁺ , Fe ³⁺ , Al ³⁺ , M ⁴⁺ , Zn ²⁺ , Ni ²⁺ , Co ³⁺ , Mg ²⁺) क्षारीय
फरवरी	20		
मार्च			

विषय – भौतिक शास्त्र

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय- 1 वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र, अध्याय-2 स्थिर वैद्युत विभव तथा धारिता	विद्युत धारा । तथा विभावांतर V के बीच संबंध (ओम का नियम) स्थापित कर दिए गए तार का प्रतिरोध ज्ञात करना ।	किसी प्रेरक का लौह कोर के साथ और उसके बिना उसका प्रतिरोध और प्रतिबाधा ज्ञात करना ।
जुलाई	26	अध्याय-3 विद्युत धारा अध्याय-4 गतिमान आवेश और चुंबकत्व	व्हीटस्टोन सेतु द्वारा किसी तार का प्रतिरोध ज्ञात करना	मल्टीमीटर द्वारा प्रतिरोध वोल्टेज धारा मापना तथा दिए गए परिपथ की निरंतरता जाँचना ।

अगस्त	25	अध्याय-5 चुंबकत्व एवं द्रव्य अध्याय-6 वैद्युतचुम्बकीय प्रेरण	मीटर सेतु द्वारा प्रतिरोधों के नियमों (श्रेणी क्रम एवं समांतर क्रम) का सत्यापन करना	घरेलू विद्युत परिपथ जोड़ना जिसमें तीन बल्ब तीन स्विच एक फ्यूज और पावर सप्लाई हो
सितम्बर	17	अध्याय-7 प्रत्यावर्ती धारा, अध्याय-8 वैद्युतचुम्बकीय तरंगें	विभवमापी द्वारा दो सेलों के विद्युत वाहक बलों की तुलना करना	खुले परिपथ का चित्र बनाएँ जिसमें बैटरी एक रेसिस्टर/रिहॉस्टेट कुँजी एमीटर तथा वोल्टमीटर हो जो उपकरण सही ढंग से नहीं लगे हो उन्हें छोटकर परिपथ को सही करना ।
अक्टूबर	21	अध्याय-9 किरण प्रकाशिकी एवं प्रकाशिक यंत्र अध्याय- 10 तरंग-प्रकाशिकी	अवतल दर्पण में न के विभिन्न मानों के लिए न का मान ज्ञात करना और उसकी फोकस दूरी ज्ञात करना । उत्तल लेस से उत्तल दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात करना ।	प्रकाश आश्रित प्रतिरोध पर प्रकाश की तीव्रता के प्रभाव का अध्ययन करना ।
नवम्बर	18	अध्याय- 11 विकिरण तथा द्रव्य की द्वैत प्रकृति, अध्याय-12 परमाणु	दिए गए प्रिज्म के आपतन कोण और विचलन कोण के मध्य ग्राफ खींच कर प्रिज्म का न्यूनतम विचलन कोण ज्ञात करना	डायोड एल.ई.डी. ट्रांजिस्टर आई.सी. प्रतिरोध और संधारित के मिश्रित समूह से इन्हे पहचान कर अलग करना
दिसंबर	18	अध्याय -13 नाभिक	$p-n$ संधि डायोड की अग्र अभिनति और उत्क्रम अभिनति में V दर्पण। के बीच अभिलक्षणिक वक्र खीचना ।	कॉच के स्लैब पर तिरछी पड़ने वाली प्रकाश किरण का अपवर्तन और पार्श्व विस्थापन देखना ।
जनवरी	22	अध्याय- 14 अर्द्धचालक इलेक्ट्रॉनिकी - पदार्थ, युक्तियाँ तथा सरल परिपथ अध्याय - 15 संचार व्यवस्था	जीनर डायोड का अभिलक्षण वक्र खीचना और उसका उत्क्रम भंजक वोल्टेज ज्ञात करना ।	पतले रेखा छिद्र द्वारा प्रकाश के विवर्तन को देखना ।
फरवरी	20	पुनरावृत्ति		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय – बहीखाता

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय-1 साझेदारी फर्मों का लेखांकन साझेदारी का अर्थ एवं विशेषताएं, साझेदारी संलख का अर्थ एवं बाते एवं अभाव में बातें, साझेदारी के खाते, आश्वसन एवं पूर्व समायोजन, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल	साझेदारी फर्म का एक परिचय बनाइयें । उदाहरण देते हुए	

जुलाई	26	<p>अध्याय-2 ख्याति ख्याति का अर्थ एवं परिभाषा, ख्याति के प्रकार एवं मूल्यांकन की विधियाँ, ख्याति के मूल्यांकन की विधियाँ, औसत लाभ, अधिलाभ एवं सामान्य लाभ का अर्थ, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल,</p> <p>अध्याय-3 पुनर्गठन साझेदारी का पुनर्गठन का अर्थ एवं दशायेँ, त्याग अनुपात एवं लाभ प्राप्ति अनुपात का अर्थ, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p>	ख्याति का परिचय दीजिए	
अगस्त	25	<p>अध्याय-4 साझेदारी का प्रवेश नवगत साझेदारी का अर्थ, नवागत साझेदार की आवश्यकता, लेखांकन प्रमाण 10 का प्रावधान, पुनर्मूल्यांकन खाते का अर्थ, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p> <p>अध्याय-5 साझेदारी का अवकाश एवं मृत्यु साझेदार के अवकाश का अर्थ एवं कारण बताइये।, ख्याति का लेखांकन का व्यवहार, सवाल, साझेदारी की मृत्यु से आशय बताइयेँ, वार्षिक वृत्ति खाता एवं उदरत खाते का अर्थ, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p> <p>अध्याय-6 साझेदारी का विघटन साझेदारी के विघटन का अर्थ एवं परिभाषा, साझेदारी के विघटन के कारण, वसूली खाते का खाते , अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p>		

सितम्बर	17	<p>अध्याय-7 कम्पनी का परिचय S कम्पनी का अर्थ एवं प्रकार S अंशों के प्रकार S समता अंश का अर्थ एवं गुण व दोष S पूर्वाधिकार अंश का अर्थ एवं गुण व दोष एवं प्रकारों को बताइये S अन्य उपयोगी प्रश्न</p> <p>अध्याय-8 अंशों का निर्गमन S अंशों का निर्गमन का अर्थ S अंशों का प्रीमियम पर निर्गमन एवं प्रीमियमय राशि का उपयोग S अंशों का बटटे पर निर्गमन एवं बटटे पर प्रतिबंध S अवशिष्ट याचना, अग्रिम याचना, अति अभिदान, अल्पअभिदान S अन्य उपयोगी प्रश्न S सवाल</p>	कम्पनी का एक निर्माण करिये।	
अक्टूबर	21	<p>अध्याय-9 अंशों का हरण एवं पुनर्निर्गमन अंशों के हरण का अर्थ, अंशों के हरण के नियम, अंशों के हरण की दशायेँ, अंशों के पुनर्निर्गमन का अर्थ, पुनर्निर्गमन की दशायेँ, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p> <p>अध्याय-10 ऋणपत्रों का निर्गमन ऋणपत्र से आशय एवं परिभाषा, ऋणपत्र की विशेषता एवं उद्देश्य, ऋणपत्र के प्रकार, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p> <p>अध्याय-11 ऋणपत्रों का शोधन ऋणपत्रों से आशय, ऋणपत्रों के शोधन की विधियों, ऋणपत्रों के शोधन के स्रोत एवं विधियों, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p>		

नवम्बर	18	<p>अध्याय-12 कम्पनी का विवरण वित्तीय विवरण का अर्थ, चिट्ठे के प्रकार, सम्पत्ति व दायित्व पक्ष के मर्दे, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल,</p> <p>अध्याय-13 वित्तीय विवरणों का विश्लेषण , वित्तीय विवरण का अर्थ, वित्तीय विवरण के उददेश्य, वित्तीय विवरण की विशेषताएँ।, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p>		
दिसंबर	18	<p>अध्याय-14 वित्तीय विवरण का विश्लेषण के उपकरण वित्तीय विवरण का अर्थ, वित्तीय विवरण की विशेषताएँ, वित्तीय विवरण की सीमाएँ।, वित्तीय विवरण के उपकरण, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल,</p> <p>अध्याय-15 समान आकार के विवरण, समान आकार विवरण का अर्थ, तुलनात्मक विवरण का अर्थ, समान आकार के विवरण की विशेषताएँ एवं सीमाएँ, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p>		
जनवरी	22	<p>अध्याय-16 लेखांकन अनुपात लेखांकन अनुपात का अर्थ, लेखांकन अनुपात की विशेषताएँ, लेखांकन अनुपात के प्रकार, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p> <p>अध्याय-17 रोकड प्रवाह विवरण रोकड प्रवाह विवरण का अर्थ, रोकड प्रवाह विवरण की विशेषताएँ एवं महत्व, कोष प्रवाह विवरण का अर्थ, कोष विवरण की विशेषताएँ। एवं महत्व बताइये, अन्य उपयोगी प्रश्न, सवाल</p>	अनुपात का अर्थ एवं विभिन्न प्रकारों का बताइयें	
फरवरी	20			
मार्च				

विषय – व्यवसाय अध्ययन

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय-1 प्रबंध प्रबंध का अर्थ, प्रबंध की विशेषता, प्रबंध का महत्व, प्रबंध का क्षेत्र, अन्य उपयोगी प्रश्न। अध्याय-2 प्रबंध के कार्य प्रबंध के कार्य का अर्थ, प्रबंध के कार्य के प्रकार, प्रबंध के प्रमुख कार्य, प्रबंध के सहायक कार्य, समन्वय का अर्थ, समन्वय के सिद्धांत एवं विधि, अन्य उपयोगी प्रश्न	प्रबंध की आवश्यकता बताइयें	
जुलाई	26	अध्याय-3 प्रबंध के सिद्धांत प्रबंध के सिद्धांत का अर्थ, प्रबंध के सिद्धांत का महत्व, टेलर के सिद्धांत का अर्थ, फेयोल के सिद्धांत का अर्थ, टेलर एवं फेयोल के सिद्धांतों की समानता एवं समानता, अन्य उपयोगी प्रश्न अध्याय-4 व्यावसायिक वातावरण व्यावसायिक वातावरण का अर्थ, व्यावसायिक वातावरण के आयाम, अन्य उपयोगी प्रश्न अध्याय- 5 भारत में आर्थिक वातावरण व्यावसायिक वातावरण का अर्थ, निजीकरण का अर्थ, वैश्वीकरण का अर्थ, उदारीकरण का अर्थ, नई औद्योगिक नीति एवं व्यापारिक नीति, अन्य उपयोगी प्रश्न	वातावरण क्यों आवश्यक है।	

अगस्त	25	<p>अध्याय-6 नियोजन नियोजन का अर्थ, नियोजन का महत्व, नियोजन की विशेषताएँ, नियोजन की सीमाएँ, अन्य उपयोगी प्रश्न</p> <p>अध्याय-7 संगठन संगठन का अर्थ, संगठन के प्रकार, औपचारिक संगठन एवं अनौपचारिक संगठन, रेखा संगठन, प्रभागीय संगठन अन्य उपयोगी प्रश्न,</p> <p>अध्याय-8 अधिकार अन्तरण एवं विकेन्द्रीयकरण अधिकार अन्तरण का अर्थ, अधिकार अन्तरण का तत्व, विकेन्द्रीयकरण का अर्थ, विकेन्द्रीयकरण का महत्व, अन्य उपयोगी प्रश्न</p>	नियोजन का अर्थ, एवं एक उदाहरण देकर समझाइयें	
सितम्बर	17	<p>अध्याय- 9 नियुक्तिकरण नियुक्तिकरण का अर्थ, नियुक्तिकरण की आवश्यकता, नियुक्तिकरण की विधियाँ, भर्ती एवं चयन का अर्थ, भर्ती के स्रोत, अन्य उपयोगी प्रश्न</p> <p>अध्याय-10 प्रशिक्षण व विकास प्रशिक्षण का अर्थ, प्रशिक्षण का महत्व, प्रशिक्षण की विधियाँ, अन्य उपयोगी प्रश्न,</p> <p>अध्याय-11 निर्देशन निर्देशन का अर्थ, निर्देशन का महत्व, अन्य उपयोगी प्रश्न</p>	प्रशिक्षण की आवश्यकता क्यों पड़ती है।	

अक्टूबर	21	<p>अध्याय-12 पर्यवेक्षण एवं अभिप्रेरण पर्यवेक्षण से आशय बताइयें, पर्यवेक्षण की विशेषताएँ, अभिप्रेरण का अर्थ, अभिप्रेरण के प्रकार, अन्य उपयोगी प्रश्न</p> <p>अध्याय-13 नेतृत्व एवं सम्प्रेषण नेतृत्व का अर्थ, नेता के गुण, अन्य उपयोगी प्रश्न</p> <p>अध्याय-14 नियन्त्रण नियन्त्रण का अर्थ, नियन्त्रण की विशेषता, नियन्त्रण प्रक्रिया के चरण, नियन्त्रण की विधियाँ, अन्य उपयोगी प्रश्न</p>		
नवम्बर	18	<p>अध्याय-15 वित्तीय प्रबंध एवं वित्तीय नियोजन वित्तीय प्रबंध का अर्थ, वित्तीय प्रबंध का कार्य एवं महत्व, वित्तीय विवरण को प्रभावित करने वाले तत्व, पूँजी, सरचना, पूँजीकरण, अतिपूँजीकरण, अन्य उपयोगी प्रश्न</p> <p>अध्याय-16 पूँजी बाजार एवं मूद्रा बाजार पूँजी बाजार का अर्थ, पूँजी बाजार के प्रकार, मुद्रा बाजार का अर्थ, मुद्रा के कार्य, अन्य उपयोगी प्रश्न</p> <p>अध्याय-17 स्कंध विनियम एवं सेबी स्कन्ध विनियम से आशय, स्कन्ध विनियम के प्रकार, सेबी से आशय, सेबी के कार्य, अन्य उपयोगी प्रश्न</p>	पूँजी बाजार मुद्रा, बाजार का अर्थ, एवं प्रकारों को समझाइयें	

दिसंबर	18	अध्याय-18 विपणन प्रबंध विपणन प्रबंध का अर्थ, विपणन प्रबंध का महत्व, अन्य उपयोगी प्रश्न अध्याय-19 विपणन मिश्र विपणन मिश्र का अर्थ, उत्पाद, मूल्य, प्रवर्तन एवं स्थान का अर्थ, अन्य उपयोगी प्रश्न अध्याय-20 विक्रय प्रवर्तन, विज्ञापन, व्यक्तिगत विक्रय एवं जनसम्पर्क विक्रय प्रवर्तन का अर्थ, विज्ञापन का अर्थ एवं प्रकार, गुण व दोष, व्यक्तिगत विक्रय एवं जनसम्पर्क का अर्थ एवं उपकरण, अन्य उपयोगी प्रश्न	माल बेचने के उपयोगी तत्त्व बताइयें	
जनवरी	22		एक व्यापारी के लिए व्यापारी पत्र की भूमिका बताइयें	
फरवरी	20			
मार्च				

विषय – फसल उत्पादन एवं उद्यान शास्त्र

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय-1 जल निकास अध्याय-2 पादप पोषण अध्याय-3 खाद अध्याय-4 उर्वरक	1. विभिन्न कार्बनिक जैविक खादों की पहचान करना। 2. विभिन्न रासायनिक उर्वरकों की पहचान करना	1. कार्बनिक, जैविक खादों एवं रासायनिक उर्वरकों का अवलोकन करना 2. विधियों विधियों द्वारा कार्बनिक, जैविक खादों एवं रासायनिक उर्वरकों की उपयोग करना।
जुलाई	26	अध्याय-5 पौध संरक्षण-1 अध्याय-6 पौध संरक्षण-2 अध्याय -7 फसलों की खेती का अध्ययन-1	3. फसलों के प्रमुख खरपतवारों, रोगों एवं किटों की पहचान करना।	3. फसलों के प्रमुख खरपतवारों एवं कीटों का संग्रहण करना। कृषि विज्ञान केन्द्र सेवनिया इच्छावर, सीहोर का परिभ्रमण

अगस्त	25	अध्याय-8 फसलों की खेती का अध्ययन-2 अध्याय-9 मशरूम की खेती अध्याय-10 अलंकृत बागवानी	4. विभिन्न फसलों के लिए आवश्यक खाद एवं उर्वरकों की मात्रा ज्ञात करना 5. विभिन्न मौसमी अलंकृत पौधों की पहचान करना।	रबी एवं खरीफ फसलों के बीजों का संग्रहण करना। मौसमी फूलों की क्यारी तैयार करना तथा पौध रोपण करना। आर.ए.के. कृषि महाविद्यालय सीहोर का परिभ्रमण
सितम्बर	17	अध्याय-11 हरियाली अध्याय-12 पौध प्रसारण की विधियाँ	6. हरियाली हेतु उपयोगी घासों की पहचान करना। 7. पौध प्रसारण की विभिन्न विधियों का अभ्यास करना।	उद्यान में हरियाली लगाने का अभ्यास करना गुलाब में कलिकायन का अभ्यास करना। अमरुद में गुटी बांधना आम में इनाचिंग करना।
अक्टूबर	21	अध्याय-13 फलों की खेती-1 अध्याय-14 फलों की खेती-2 अध्याय-15 औषधीय पौधों की उत्पादन तकनीक	8. फलों में लगने वाले विभिन्न रोगों तथा कीटों का अध्ययन करना।	फल अनुसंधान केन्द्र ईटखेड़ी, भोपाल का परिभ्रमण
नवम्बर	18	अध्याय-16 व्यवसायिक फसलों की खेती अध्याय-17 फल परीक्षण तकनीक	11. व्यवसायिक फसलों की खेती का अध्ययन। 12. फल परीक्षण तकनीक की विभिन्न विधियों का अध्ययन करना।	विभिन्न व्यवसायिक फसलों के बीजों का संग्रहण करना फल परीक्षण तकनीक से उपयोगी उपकरणों की पहचान तथा उपयोग करना।
दिसंबर	18	अध्याय-18 परिरक्षित उत्पादन एवं उनका विपणन अध्याय 19 कृषि अर्थशास्त्र	13. अमरुद की जेली तथा सेब का जेम तैयार करना। 14 रबी तथा खरीफ की फसलों का आय-व्यय पत्रक तैयार करना	प्रयोगशाला में जेम, जैली, टमाटर का केचप व सॉस तथा नीबू का स्ववेश बनाना।
जनवरी	22	अध्याय 20 भू-सर्वेक्षण	15 भू-सर्वेक्षण संबंधी उपकरणों की पहचान करना।	चेन सर्वेक्षण द्वारा खेत का नक्शा बनाना एवं क्षेत्रफल ज्ञात करना। केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान, भोपाल का परिभ्रमण।
फरवरी	20	पुनरावृत्ति		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		

विषय – पशुपालन, दुग्ध व्यवसाय, मुर्गीपालन एवं मत्स्यपालन

माह	कार्य दिवस	शिक्षण कार्य	प्रायोगिक कार्य	परियोजना (प्रोजेक्ट)
अप्रैल	22	अध्याय-1 आहार एवं पोषण-1 अध्याय-2 आहार एवं पोषण-2 अध्याय-3 पशु चिकित्सा संबंधी औषधि	1. पशुओं हेतु आहार गणना। 2. पशु चिकित्सा में उपयोगी औषधियों एवं उपकरणों की पहचान करना।	1. पशुओं हेतु आहार तैयार करना। 2. पशुशाला का भ्रमण तथा उपयोगी उपकरणों का अवलोकन तथा उपयोग करना। 3. बुल्मदर फार्म, भोपाल का

		एवं उपकरण अध्याय-4 पशुओं के सामान्य रोग-1		परिभ्रमण।
जुलाई	26	अध्याय-5 पशुओं के सामान्य रोग-2 अध्याय-6 पशुओं की जाँच अध्याय-7 मत्स्य पालन एवं प्रबंधन	3. बीमार पशुओं की पहचान करना। 4. विभिन्न विधियाँ द्वारा पशुओं की आयु ज्ञात करना। 5. मत्स्य आहार गणना करना।	बीमार पशुओं के लक्षणों को पहचानना तथा औषधि देना। मत्स्य पालन इकाई का भ्रमण।
अगस्त	25	अध्याय-8 शुकर पालन अध्याय-9 बकरी पालन अध्याय-10 भेड़ पालन	6 शुकर, भेड़ एवं बकरी हेतु आहार गणना करना 7 शुकर, भेड़ एवं बकरी की विभिन्न नश्लों की पहचान करना।	शुकर, भेड़ एवं बकरी पालन इकाईयों का भ्रमण।
सितम्बर	17	अध्याय-11 डेयरी उत्पाद-1 अध्याय-12 डेयरी उत्पाद-2	8 क्रीम सेपरेटर द्वारा क्रीम प्रथक करना 9. खोवा, दही पनीर तथा रबड़ी बनाने की विभिन्न विधियों का अध्ययन करना।	प्रयोगशाला विभिन्न विधियों द्वारा खोवा, दही, पनीर तथा रबड़ी तैयार करना।
अक्टूबर	21	अध्याय-13 हिमीकृत डेयरी उत्पाद अध्याय-14 संघनित डेयरी उत्पाद अध्याय-15 डेयरी उत्पादों का विपणन	10. आइस्क्रीम, कुल्फी दुग्ध चूर्ण तथा बनाने की विभिन्न विधियों का अध्ययन करना।	प्रयोगशाला विभिन्न विधियों द्वारा आइस्क्रीम तथा कुल्फी तैयार करना। साँची दुग्ध संघ, भोपाल का परिभ्रमण
नवम्बर	18	अध्याय-16 मुर्गीपालन अध्याय-17 मुर्गियों हेतु गृह व्यवस्था	11. कुक्कुट शाला में उपयोगी उपकरणों का परिचय एवं पहचानना।	कुक्कुटशाला में उपयोगी उपकरणों का अवलोकन तथा प्रयोग सीखना।
दिसंबर	18	अध्याय-18 कुक्कुट आहार व्यवस्था अध्याय-19 कुक्कुट रोग-1	12. कुक्कुट हेतु आहार गणना 13. बीमार कुक्कुट के लक्षणों की पहचान करना।	कुक्कुट हेतु आहार तैयार करना।
जनवरी	22	अध्याय-20 कुक्कुट रोग-2	14. बीमार कुक्कुट को देख रेख तथा कुक्कुट औषधियों की पहचान करना।	मुर्गी फार्म का परिभ्रमण।
फरवरी	20	पुनरावृत्ति		
मार्च		वार्षिक परीक्षा		



विद्या भारती का लक्ष्य

इस प्रकार की राष्ट्रीय शिक्षा-प्रणाली का विकास करना है जिसके द्वारा ऐसी युवा पीढ़ी का निर्माण हो सके जो हिन्दुत्वनिष्ठ एवं राष्ट्रभक्ति से ओतप्रोत हो, शारीरिक, प्राणिक, मानसिक, बौद्धिक एवं आध्यात्मिक दृष्टि से पूर्ण विकसित हो तथा जो जीवन की वर्तमान चुनौतियों का सामना सफलतापूर्वक कर सके और उसका जीवन ग्रामों, वनों, गिरिकन्दराओं एवं झुग्गी-झोपड़ियों में निवास करने वाले दीन-दुःखी, अभावग्रस्त अपने बान्धवों को सामाजिक कुरीतियों, शोषण एवं अन्याय से मुक्त करा कर राष्ट्रजीवन को समरस, सुसम्पन्न एवं सुसंस्कृत बनाने के लिए समर्पित हो।