

बिहार सरकार द्वारा स्वीकृत पाठ्य-पुस्तकों पर आधारित -

मासिक पाठ्यक्रम तालिका

Monthly Progress Chart
(SYLLABUS)

कक्षा 10

सत्र - 2023-24 एवं 2024-25

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
1. गोधूलि भाग - 2 [BTC] गद्य-खंड	मातृभाषा हिंदी - 100 [अपठित गद्यांश 20, रचना 15 (निबंध-लेखन 10, पत्र-लेखन 5/	1. श्रम विभाजन और जाति प्रथा (निवंध) 2. विष के दाँत (कहानी) 3. भारत से हम क्या सोखें (भाषण)	4. नाखून क्यों बढ़ते हैं (ललित निवंध) 5. नागरी लिपि (निवंध) 6. बहादुर (कहानी)	
काव्य-खंड	1. राम नाम चिनु विरथे जगि जनमा, जो नर दुख में दुख नहिं माने — गुरु नानक	2. ग्रेम-अयनि श्री गधिका, करील के कुंजन ऊपर वारै — रसखान 3. अति सूधो सनेह को मारग है, मो अँसुवानिहि लै बरसौ — घनानंद	4. स्वदेशी	5. भारतमाता 6. जनतंत्र का जन्म
2. वर्णिका भाग - 2 (पूरक पाठ्यपुस्तक) [BTC]	1. दहो वाली मंगम्पा (कन्ड) — क्रमशः	1. दहो वाली मंगम्पा (कन्ड) — समाप्त	2. ढहते विश्वास (उडिया)	3. माँ (गुजराती) — क्रमशः 3. माँ (गुजराती) — समाप्त
व्याकरण	संज्ञा, सर्वनाम, लिंग	विशेषण, प्रविशेषण, पर्यायवाची शब्द, कारक, मुहावरा	काल, संघ, विलोम शब्द	समास, संघ और समाप्त में अंतर, लोकोक्ति, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द शब्द-शुद्धि; वाक्य-शुद्धि, कर्ता की 'ने' विभक्ति का प्रयोग, तत्सम-तद्भव शब्द उपसर्ग, मुहावरा एवं लोकोक्ति
निबंध लेखन (250-300 शब्दों में)	आदर्श विद्यार्थी, वसंत ऋषु	भारतीय कृपक, खेलकूद का महत्व, वेरोजगारी – समस्या एवं समाधान	स्त्री शिक्षा, मेरा प्रिय कवि / लेखक, विज्ञान : वरदान या अभिशाप	आदर्श अध्यापक, प्रस्ताचार की समस्या, गान्धीय एकता, कंप्यूटर, स्वतंत्रता दिवस मेरी प्रिय पुस्तक, समय का महत्व, छात्र और अनुशासन, दहेज प्रथा : एक अभिशाप, स्वास्थ्य और व्यायाम

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अन्युकृति
संवाद-लेखन 5), व्याकरण 15, पाद्यपुस्तक 40 (गद्य 20, पद्य 20), पूरक पुस्तक 10]	7. परंपरा का मूल्यांकन (निवंध) 8. जित-जित में निरखत हूँ (साक्षात्कार)	9. आविन्द्यों (ललित रचना) 10. मछली (कहानी)	11. नौबतखाने में इचादत (व्यक्ति चित्र) 12. शिक्षा और संस्कृति (शिक्षाशास्त्र)	पुनरावृत्ति
	7. हिरोशिमा 8. एक वृक्ष की हत्या	9. हमारी नींद 10. अश्वर-ज्ञान	11. लौटकर आऊँगा फिर 12. मेरे बिना तुम प्रभु	पुनरावृत्ति
	3. माँ (गुजराती) — समाप्त	4. नगर (तमिल)	5. घरती कब तक घूमेगी (राजस्थानी)	पुनरावृत्ति
	शब्द-शुद्धि; वाक्य-शुद्धि, कर्ता की 'ने' विभक्ति का प्रयोग, तत्सम-तद्भव शब्द	उपसर्ग, मुहावरा एवं लोकोक्ति	प्रत्यय, उपसर्ग और प्रत्यय में अंतर	पुनरावृत्ति
	मेरी प्रिय पुस्तक, समय का महत्व, छात्र और अनुशासन, दहेज प्रथा : एक अभिशाप, स्वास्थ्य और व्यायाम	मेरा आदर्श महापुरुष, समाचार पत्र का महत्व, दुर्गापूजा	दीपावली, परिश्रम की महत्ता, आतंकवाद, 26 जनवरी	पुनरावृत्ति

व्याकरण :
यह खण्ड समेकित होगा।
वर्ग IX के लिए प्रस्तावित व्याकरणिक बिन्दुओं से भी प्रश्न पूछे जा सकते हैं।

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अन्युक्ति
पत्र-लेखन (लगभग 100 शब्दों में) (i) अनौपचारिक पत्र	मित्र को - (i) आपने अपना जन्मदिन कैसे मनाया (ii) किसी विडियोशर की सौर को चर्चा करते हुए	छोटे भाई को - (i) अध्ययन के लिए प्रेरित करते हुए (ii) समय का महत्व बताते हुए मित्र को - विद्यालय के किसी मनोरंजक घटना के बारे में	छोटी बहन को - वाद-विवाद प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त करने पर बधाई का पत्र पिताजी को - अपने छात्रावास जीवन के अनुभव के बारे में	मित्र को - (i) सत्संगति का महत्व बताते हुए (ii) अपने प्रिय शिक्षक के बारे में	मित्र को - (i) दुर्गापूजा को छुट्टी में कुछ दिन आपके साथ बिताने के लिए (ii) अपने विद्यालय के वातावरण के बारे में	मित्र को - (i) किसी ऐतिहासिक/धार्मिक स्थान की यात्रा के विषय में (ii) विद्यालय में आयोजित किसी कार्यक्रम के बारे में (विज्ञान प्रदर्शनी/पुस्तक मेला/बिहार दिवस)	पिताजी को - (i) बाईं परीक्षा की तैयारी के विषय में (ii) अपने जीवन के लक्ष्य के बारे में बड़ी बहन को - आपने नववर्ष कैसे मनाया	पुनरावृत्ति	
(ii) औपचारिक पत्र	प्रधानाध्यापक को - (i) छात्रावास में स्थान के लिए आवेदन पत्र (ii) पुनः नामांकन के लिए आवेदन पत्र	प्रधानाध्यापक को - (i) छात्रावास में सफाई, येयजल तथा शौचालय की व्यवस्था के संबंध में नगर निगम के मेयर को - मुहल्ले की सड़कों पर प्रकाश की व्यवस्था के संबंध में	प्रधानाध्यापक को - (i) बीमार हो जाने के काणे / भाई के विवाह में सम्मिलित होने के लिए दो दिनों के अवकाश के लिए आवेदन पत्र (ii) अनुपस्थिति दंड / फीस माफ करने के लिए आवेदन पत्र सड़क निर्माण अभियंता को - शहर की सड़कों की जर्जर स्थिति एवं उनकी मरम्मत की चर्चा करते हुए	नगर निगम के मेयर को - डेंगू के प्रकोप से बचाव के लिए समाचार पत्र के संपादक को - (i) बढ़ती हुई आपराधिक घटनाओं पर चिंता व्यक्त करते हुए (ii) चुनावों में सुधार के संबंध में	प्रधानाध्यापक को - छात्रवृत्ति/निर्धन छात्र कोष से सहायता के लिए आवेदन पत्र प्रवंधक को - किसी पत्रिका का नियमित ग्राहक बनने के लिए	विद्युत अभियंता को - बिजली का बिल अधिक आने की शिकायत करते हुए	प्रधानाध्यापक को - चरित्र प्रमाण पत्र निर्गत करने के लिए आवेदन पत्र	पुनरावृत्ति	
संवाद-लेखन (लगभग 100 शब्दों में)	ट्रेन में यात्रा कर रहे दो यात्रियों के बीच संवाद	दुकानदार और ग्राहक के बीच खाद्य-वस्तुओं की बढ़ी कीमतों के बारे में संवाद	परीक्षा की तैयारी के विषय में छात्र और शिक्षक के बीच संवाद	परीक्षा के बाद दो छात्रों के बीच संवाद	रोगी और चिकित्सक के बीच संवाद, बढ़ती हुई महाँगाई पर दो गृहिणियों के बीच संवाद	पुत्र के असंतोषजनक/अच्छे परीक्षाफल को लेकर माता और पिता के बीच संवाद	मोबाइल फोन के दुरुपयोग पर दो छात्रों के बीच संवाद	पुनरावृत्ति	
अपठित गद्यांश	दो अपठित गद्यांश दिए जाएंगे जिनमें प्रत्येक पर आधारित पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न पूछे जाएंगे।								

کकشا 10

پustکوں کے نام	اپریل	ماہی اور جون	جولائی	اگسٹ
18 معاون دری کتاب، 15 نومبر 100-100 URDU-18 تواریخ 18 معاون دری کتاب، 15 نومبر 100-100				
دشمنوں نوں کی تحریر۔ 2 دریں بناتے کے حکم دارخواہ بھاگ-2 (B.T.C.)	حمدنامے ہزوں میل نہیدہ اور بھلی بھی جیدہ کی تحریر بندوستانی آئین کے صدار	تائی مدت اردو اور ادا آغا خان	ادب لی پیچان آپیں بھت اور تر کیا	مشفون نوں کی تحریر۔ 2 دریں بناتے کے حکم بندوستانی آئین کے صدار
(نہ) تم	مطابق تقدیر انجیگیت ہم فوجوں میں آسان تھی پیلے، سائیں گزری جو غلطت میں بھے کو گئیں۔	کلائی کمبا، کرو از نظم بہت کاہے تکب و جاں میں حسن کی گہرائیاں رہ جائیں گی	دست مصائبے تجوہ گریگی اسی یہ موم میں جو سنتے لایوں کی طرف	بڑ دکو دنیا سے پھار کیا ہے لی صندوق
معاون دری کتاب۔ روش حت۔ 2 (پوکپان: ریاضی بھاگ-2) (B.T.C.)	بندوستانی ادب کا تصور دارش شاد سے وائز کے کارے	سونج کا گھوڑا ارجن	اگر بیڑا بارہ بیٹھ کانت جھپاتر (ایزا)	بڑیں ہوں لی پھولوں کے ت پاک ہو گے ”ہے، جتنا کی ہمیں اٹھیں ہیں
تواعد (ایکران)	گل اور اس کی قسم ہم اور اس کی قسم	فضل اور اس کی قسمیں فضل اپنی اور اس کی قسمیں بختی فضل	لہ اور اس کی قسمیں وف بعلطف عیسیٰ، فیضے	عرب کے فرق سے مخفی کا فرق مارے اور ضرب الاعمال (تعریف اور بیان فہرست)
مشفون نوں (مجسون نویسی)	سارے جہاں سے اپنا بندوستان: ہمارا، گاؤں مردار، دوتی	صحتی ترقی، بہت وہن بھارت کے تاریخی مثالات	اپنے پری، نہایتی نہم عام انتخابات، احمد روڈی پرورد، تاریخی ایک بہ اسلام	سابقہ اور لاحقہ مزادفات ادنار کی جائی فہرست وادعیج کی جائی فہرست غفاری آن لوگی، ملک پورے ہمارے ساتھی مری
ذلوق نویسی (ایکران نویسی)	ایپی اور الہ کو کوئی لکھ کر محظی کا خیال رکھنے کو کیجیے اسکول بیڈنے اور کوئی خواست لکھیں جس میں فتح بال تھی کرانے کی اجازت طلب کریں	اپنے دوست کو خط جس میں دوپہرہ سلسلہ قلمب شروع کرنے کے لئے کہا جائے۔	بین کی شادی کی وجہ سے آپ تن بروز اسکوں نہیں جا سکتے، بیٹے ماہر نہ اس جمنی سے لئے درخواست لکھیے	کاسٹ ٹپر کو رخاست لکر اسکل کی مانگ کیجیے، اسکل ٹلب کیجیے اپنے پورے ہمال کوئی لکھیے اور ہمال کے ساتھ محبت کا ذیوال رکھ کر معرفت دلائیں۔
(انقدر نویسی) (آپدین گذشتار)	تووت۔ غیر فصلی اقتضا ساتھی میں سوال و جواب کا مشق اور غیر فصلی تتن (تتر انظم کی تحریر)			اپست اسٹر کرکٹ لکھ کر لائیں کی تھیں کی تھات کیجیے آپ کے دوست کے والد انتقال کر گئے ہیں اسے ایڈ

ککشا 10

سیتمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر	انیسویں
بماگی جان فرار	کی ای ای شاخ آشیان	بیدلی سے اندرونی بڑیں	امداد	پڑھے ہوئے اسہان کا مشق اور سالانہ اسغان کی تیاری
تیرے اوتے ہوئے عقل میں زیر مشن گر ارکی، جذبہ مشن کام اس شکوہ تھاں سے کیا پہا ہے۔ گرے کے فسوس کی کی تحریر سے کیا کہیں۔ اگر بیڑا باہر بیٹھ کانت جھپاتر (ایزا)	انسان دولات	امداد	امداد	
امراب، ملامات اور ان کا استھان سطح حسن مطلع اور قائمی رویلیں اور مطلع کی تعریف ماشی رحمت ہے یا زخم؟ کی بڑے آجی کی راحت مری	امداد	امداد	امداد	اس کے ملاude و درسرے مشود عطا پر بھی مشموں اور خلوط کی میں کرائیں
اپست اسٹر کرکٹ لکھ کر لائیں کی تھیں کی تھات کیجیے آپ کے دوست کے والد انتقال کر گئے ہیں اسے ایڈ				

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
संस्कृत (द्वितीय भारतीय भाषा) - 100 [अपठित अवबोधनम् 13, रचनात्मक कार्यम् 15]				
पीयूषम् द्वितीयो भागः [BTC]	1. मङ्गलम् 2. पाटलिपुत्रवैभवम्	3. अलसकथा 4. संकृताहित्ये लेखिका:	5. भारतमहिमा 6. भारतीयसंस्काराः	7. नीतिश्लोकाः 8. कर्मवीरकथा
(क) अपठित अवबोधनम्	दो गद्यांश - (7 अंक + 6 अंक) इन गद्यांशों के आधार पर प्रश्न पूछे जायेंगे । ये प्रश्न एक पद में उत्तर तथा एक पूर्ण वाक्य में उत्तर वाले होंगे। गद्यांश के शीर्षक लिखने संबंधी प्रश्न भी पूछे जायेंगे ।			
(ख) रचनात्मक कार्यम् (I) पत्र-लेखन / आवेदन लेखन	रोगप्रस्तुतया अवकाशार्थ प्रधानाध्यापकं प्रति आवेदनपत्रम्	आत्रावासजीवनविषये पितरं प्रति पत्रम्	स्वविद्यालयस्य वर्णनं	पित्रे मातृस्वास्थ्य चिन्ता विषयकं पत्रम्
(II) अनुच्छेद लेखनं (सात वाक्यों में)	वसन्त ऋतुः, उत्तरायणम्, हिमालयः, अस्माकं देशः ।	अस्माकं ग्रामः, विजानस्य चमत्कारः, दूरदर्शनम्, डॉ. गणेश प्रसादः ।	होलिकोत्सवः, आदर्श आत्रः, चलचित्रम्, कालिदासः ।	बिहाराज्यम्, व्यायामः, अनुशासनम्, पर्यावरण रक्षा ।
(ग) अनुप्रयुक्त-व्याकरणम् (I) शब्दरूप	अजन्त शब्द - कवि, साधु, पितृ, लता	अजन्त शब्द - मति, नदी, मुनि	हलन्त शब्द - पुस्त, पाठ्यन्, गिर्, आत्मन्, भवत्	हलन्त शब्द - अहृ, पयस्, विद्वस्, गच्छत्
(II) धारुस्तुप लद्, लट्, लहू, लोट्, विधिलिङ् लकारों में)	भू, गम्	स्था, दृश्	पा, जि	वद्, श्रु, अस्
(III) संधि	स्वर संधि - क्रमशः	स्वर संधि - समाप्त	व्यंजन संधि - क्रमशः	व्यंजन संधि - समाप्त
(IV) उपसर्ग	प्र, पर, अप	सम्, अन्, वि	प्रति, अव्, निर्	दुर्, अभि, आ
(V) प्रत्यय	कृदत्त प्रत्यय - तव्यत्, अनीय्	कृदत्त प्रत्यय - शत्, शान्त्, क्त, क्तवत्	कृदत्त प्रत्यय - पव्यत्, यत्, वित्तन्	कृदत्त प्रत्यय - षुल्, घञ्, ल्पुद्
(VI) समाप्त	तत्पुरुषः	तत्पुरुषः	द्विः	कर्मधारयः
(VII) कारक एवं विभक्ति	सम्प्रदान कारक - चतुर्थी विभक्ति	सम्प्रदान कारक - चतुर्थी विभक्ति	अप्रादान कारक - पञ्चमी विभक्ति	अप्रादान कारक - पंचमी विभक्ति
अनुवाद	मातृभाषा में दिए गए वाक्यों का संस्कृत में अनुवाद			

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अग्रुक्ति
(पत्र-लेखन 4+4=8, अनुच्छेद लेखनं 7), अनुप्रयुक्त-व्याकरणम् 24, अनुवादं 6, पठित-अवबोधनम् 42]				
9. स्वामी द्यानन्दः 10. मन्दाकिनीवर्णनम्	11. व्याप्रपथिककथा 12. कर्णस्य दानवीरता	13. विश्वशान्तिः 14. शास्त्रकाराः	पुनरावृत्तिः	
शैक्षणिक प्रमणाय अनुप्रति गरिं च प्राप्तु पितरं प्रति पत्रम्	मित्राय निमन्त्रण पत्रम्, मित्राय वर्धापन पत्रम्	विद्यालयस्य खोल समारोहस्य वर्णनं पत्रम्	पुनरावृत्तिः	
पाटलिपुत्रम्, सदाचारः, प्रियकविः, आतंकवादः ।	महात्मा गांधी, परोपकारः, दुर्गापूजा, पुस्तकालयः ।	विद्याधनं सर्वधनप्रधानम्, सत्संगतिः, गांगा नदी, सरस्वती पूजा ।	पुनरावृत्तिः	
सर्वनाम – अस्मद्, युष्मद्, तत्	सर्वनाम – यत्, एतत्, किम्	संञ्चावाची – एक, द्वि, त्रि, चतुर्	पुनरावृत्तिः	
दा, नृत्, प्रच्छ्	इष, कृ, क्री	ज्ञा, चुर्	पुनरावृत्तिः	
विसर्ग संधि – क्रमशः:	विसर्ग संधि – क्रमशः:	विसर्ग संधि – समाप्त	पुनरावृत्तिः	
नि, अधि, परि	उप, सु, कु, निस्	अ, उत्, अति	पुनरावृत्तिः	
तद्वित प्रत्यय – अण्, उक्, ढक्, इमनिच्, तल्, त्व	तद्वित प्रत्यय – प्यञ्, मतुप्, तरप्, तमप्, इनि (इन्)	स्त्री प्रत्यय – याप्, डीप्, ठीष्	पुनरावृत्तिः	
द्वन्द्व समाप्तः:	वहुत्रीहि समाप्तः:	अव्ययीभावः समाप्तः:	पुनरावृत्तिः	
सम्बन्ध कारक – यट्टी विभक्ति	सम्बन्ध कारक – यष्टी विभक्ति	अधिकरण कारक – सप्तमी विभक्ति	पुनरावृत्तिः	

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
हिंदी (द्वितीय भाषा) (अहिंदीभाषियों के लिए) - 100 [अपठित गद्यांश 20,]				

किसलय भाग - 3 [BTC]	गद्य	2. ईदगाह 4. बालगांधिन भगत	5. हुंडर का जलप्रात 7. रेस	9. अशोक का शस्त्र-त्याग 10. ईर्ष्या : तू न गई मेरे मन से	12. विक्रमशिला 13. दीदी की डायरे 15. दीनबन्धु निहला			
	पद्य	1. तू जिन्दा है तो ... 3. कर्मचार 6. बिहारी के दोहे	8. बच्चे को दुआ 11. कबीर के पद 14. पीपल	17. खूशबू रखते हैं हाथ 20. झाँसी की रानी	22. सुदामा चरित 23. राह भट्टके हिरण के बच्चे को			
व्याकरण	संज्ञा, सर्वनाम	विशेषण, कारक, मुहावरा	काल, संघि	उत्पत्ति की दृष्टि से शब्दों के प्रकार, समाप्त	शब्द-शुद्धि, वाक्य-शुद्धि, कर्ता को 'ने' विभक्ति का प्रयोग			
पत्र-लेखन (लगभग 100 शब्दों में) अनौपचारिक पत्र	मित्र को - (i) वाद-विवाद प्रतियोगिता में प्रथम आने पर बधाई पत्र (ii) परीक्षा में उत्तीर्ण होने पर बधाई पत्र	माताजी को - अपनी पढ़ाई या परीक्षाफल करने के लिए हुए	मित्र को - ग्रीष्मावकाश साथ व्यतीत करने के लिए	मित्र को - (i) किसी दर्शनीय / ऐतिहासिक स्थल के बारे में (ii) पिकनिक के आनंद के विषय में	छोटे भाई को - (i) समय के सुरुपयोग पर बल देते हुए, (ii) पढ़ाई में प्रोत्साहन हेतु के लिए,	मित्र को - अपनी बड़ी बहन के विवाहोत्सव में शामिल होने के बारे में, पिताजी को - किसी प्रतियोगिता में असफल मित्र को - पुनः तैयारी के लिए प्रेरित करते हुए	मित्र को - विद्यालय में वार्षिकोत्सव की बारे में, परीक्षा की तैयारी में कठिनाइयों का वर्णन करते हुए	पुनरावृत्ति
निबंध लेखन (250-300 शब्दों में)	मेरे प्रिय खेल, विज्ञान से लाभ-हानि, शहरी जीवन	ग्रीष्म ऋतु, स्वास्थ्य ही धन है, जल-संकट	आदर्श विद्यार्थी, प्रदूषण, मेरा प्रिय पर्व, वर्षा ऋतु	दहेज-प्रथा, वृक्षारोपण, स्त्री-शिक्षा, स्वतंत्रता दिवस	बाल श्रमिक, हमारा रम्य - विहार, महंगाई की समस्या	किसी भेले का वर्णन, हमारा रम्य - विहार, महंगाई की समस्या	राष्ट्रीय एकता, जवाहरलाल नेहरू / महात्मा गांधी, एक रोमांचक बस / ट्रेन यात्रा	पुनरावृत्ति
संवाद-लेखन (लगभग 100 शब्दों में)	ट्रेन में यात्रा कर रहे दो यात्रियों के बीच संवाद	दुकानदार और ग्राहक के बीच खाद्य-वस्तुओं की बही कीमतों के बारे में संवाद	परीक्षा की तैयारी के विषय में छात्र और शिक्षक के बीच संवाद	परीक्षा के बाद दो छात्रों के बीच संवाद	रोगी और चिकित्सक के बीच संवाद, बढ़ती हुई महंगाई पर दो गृहिणियों के बीच संवाद	पुत्र के असंतोषजनक / अच्छे परीक्षाफल को लेकर माता और पिता के बीच संवाद	मोबाइल फोन के दुरुपयोग पर दो छात्रों के बीच संवाद	पुनरावृत्ति
अपठित गद्यांश	दो अपठित गद्यांश दिए जाएंगे जिनमें प्रत्येक पर आधारित पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न पूछे जाएंगे।							

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अन्युक्ति
निबंध 10, पत्र-लेखन / संवाद-लेखन 5, व्याकरण 15, पाद्यपुस्तक 50 (गद्य 30, पद्य 20)				
16. खेम 18. हौसले की उड़ान	19. जननायक कर्पूरी ठाकुर	21. चिकित्सा का चक्कर	पुनरावृत्ति	

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
ENGLISH – 100 [Reading 20, Paragraph Writing 5, Short Writing Task (Composition) 15,				

1. PANORAMA

Part – II

BTC

Prose
1. The Pace For Living2. Me and The Ecology Bit
3. Gillu

4. What is wrong with Indian Films

5. Acceptance Speech

Poetry
1. God Made The Country

2. Ode On Solitude

3. Polythene Bag
4. Thinner Than a Crescent

5. The Empty Heart

2. PANORAMA

Part – II
(Supplementary Reader)

BTC

1. January Night

2. Allergy

3. The Bet

4. Quality

Reading

- (i) One unseen passage factual in nature, followed by four comprehension questions. (7 marks)
- (ii) One unseen literary passage followed by four comprehension questions. (7 marks)
- (iii) One unseen poetry followed by three comprehension questions. (6 marks)

Writing

(a) Letter Writing
(in about 80 words)(i) Informal/
Personal
LettersTo younger brother –
(i) advising him to read newspaper regularly
(ii) about the effects of noise pollution due to congested trafficTo friend –
(i) congratulating him on his grand success at the Board exam
(ii) what you plan to do in the next holidaysTo friend –
about the measures your school has taken to preserve ecology in the locality
To father –
(i) requesting him to send extra money to purchase books for the exam
(ii) describing prize giving ceremony held in your schoolTo mother –
about a hectic day that you have spent
To friend –
persuading him to take part in gamesTo father –
for permission to go on a tour to a historical place with your friends
To friend –
(i) telling him about your grand success in the field of games and sports
(ii) thanking him for the nice birthday gift.To friend –
describing the annual function of your school
To uncle –
(i) about your aim in lifeTo elder brother –
(i) informing him that you are going on a picnic with your friends
(ii) about your preparation for the Board Exam.
(iii) expressing your impression about a Hindi film which you have seen recently(ii) Formal Letters
To Headmaster – Application for leave due to illness / sister's marriageTo Headmaster –
(i) for help from Poor Boys' Fund to sustain your study
(ii) to provide computer learning facility in schoolTo Editor of newspaper –
(i) drawing his attention to the poor sanitation of your town
(ii) about frequent power failure in your localityTo Headmaster –
(i) to issue Transfer Certificate due to your father's transfer
(ii) to grant you full free-studentshipTo Headmaster –
requesting him to order new sports equipment
To Area Manager BSNL –
about dead telephones of your localityTo Headmaster –
to arrange friendly cricket match with other schools of your town
To Municipal Commissioner –
about irregular water supply in your locality

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अन्युक्ति
Grammar 15, Translation 5, Text books 40 (Prose 20, Poetry 10, Supplementary Reader 10)]				

6. Once Upon A Time

7. The Unity of Indian Culture

8. Little Girls wiser than man

Revision

6. Koel

7. The Sleeping Porter

8. Martha

Revision

5. Sun and Moon

6. Two Horizons

7. Love Defiled

Revision

Revision

Revision

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
(II) Paragraph Writing (in about 60 words)	Your village / town, A journey by bus / train, Importance of Newspaper	The book / season I like most, Student Life, A village market, Female Education	Hostel Life, An ideal teacher, Pollution, Your favourite game	Health is wealth, Your hobby, A great national leader, Your best friend
(III) Short Writing Task Composition (in about 80 words)	Notice / Report / Speech / Message writing			
Grammar	1. Use of non-finites (Infinitives, Gerunds and Particles) 2. Sentence connectors : as, since, while, than, until	3. Tense including sequence of tense	4. Clauses with what, when, how, who, which, where, whom, why	5. Modals : can, could, may, must, might 6. Active and Passive Voice
Spelling	Writing correct spelling of given words.			7. Subject-Verb Agreement 8. Indirect Speech (i) Commands and requests (ii) Statements (iii) Questions
Translation	Translation of 5 sentences from Hindi to English.			9. Determiners 10. Preposition

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अप्रृष्टि
Independence day, Adult Education, An interesting cricket match	Importance of games and sports, Importance of Television, Life of a beggar, Discipline	Science : Boon or Curse, Work is Worship, Terrorism, Your aim in life	Revision	

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
गणित BTC				
(1) संख्या पद्धति		गणित - 100 (संख्या पद्धति 10, बीजगणित 20, त्रिकोणमिति 20,		
	1. वास्तविक संख्याएँ — 1.1 भूमिका 1.2 यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका — क्रमशः:	1.2 यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका — समाप्त प्रश्नावली 1.1	1.3 अंकगणित की आधारभूत प्रमेय प्रश्नावली 1.2	—
(2) बीजगणित	2. बहुपद — 2.1 भूमिका 2.2 बहुपद के शून्यकों का ज्ञानीय अर्थ प्रश्नावली 2.1 2.3 किसी बहुपद के शून्यकों और गुणांकों में संबंध प्रश्नावली 2.2 2.4 बहुपदों के लिए विभाजन एल्गोरिद्धि प्रश्नावली 2.3	3. दो चर वाले ऐक्षिक समीकरण युग्म — 3.1 भूमिका 3.2 दो चरों में ऐक्षिक समीकरण युग्म प्रश्नावली 3.1 3.3 ऐक्षिक समीकरण युग्म का ग्राफीय विधि से हल प्रश्नावली 3.2 3.4 एक ऐक्षिक समीकरण युग्म को हल करने की बीजगणितीय विधि — 3.4.1 प्रतिस्यापन विधि प्रश्नावली 3.3	3.4.2 विलोपन विधि प्रश्नावली 3.4 3.4.3 वज्र-गुणन विधि प्रश्नावली 3.5 3.5 दो चरों के ऐक्षिक समीकरणों को युग्म में बदले जा सकने वाले समीकरण प्रश्नावली 3.6	4. द्विघात समीकरण — 4.1 भूमिका 4.2 द्विघात समीकरण प्रश्नावली 4.1 4.3 गुणनखंडों द्वारा द्विघात समीकरण का हल प्रश्नावली 4.2
(3) त्रिकोणमिति	8. त्रिकोणमिति का परिचय — 8.1 भूमिका 8.2 त्रिकोणमितीय अनुपात — क्रमशः:	8.2 त्रिकोणमितीय अनुपात — समाप्त प्रश्नावली 8.1	8.3 कृष्ण विशिष्ट कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात प्रश्नावली 8.2	8.4 एक कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात प्रश्नावली 8.3
(4) नियापक ज्यामिति	7. निर्देशांक ज्यामिति — 7.1 भूमिका 7.2 दूरी सूत्र — क्रमशः:	7.2 दूरी सूत्र — समाप्त प्रश्नावली 7.1	7.3 विभाजन सूत्र — क्रमशः प्रश्नावली 7.2	7.3 विभाजन सूत्र — समाप्त प्रश्नावली 7.3

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अप्रैल
नियामक ज्यामिति 10, ज्यामिति 20, क्षेत्रमिति 10, सांख्यिकी एवं प्रायिकता 10)				
1.4 अपरिमेय संख्याओं का पुनर्गमन प्रश्नावली 1.3	1.5 परिमेय संख्याओं और उनके दशमलव प्रसारों का पुनर्गमन प्रश्नावली 1.4	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	
4.4 द्विघात समीकरण का पूर्ण वर्ग बनाकर हल प्रश्नावली 4.3	5. समांतर श्रेढ़ी — 5.1 भूमिका 5.2 समांतर श्रेढ़ीयाँ प्रश्नावली 5.3	5.4 A.P. के प्रथम n पदों का योग प्रश्नावली 5.2	पुनरावृत्ति	
8.5 त्रिकोणमितीय सर्वसमिकारै (i) $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ (ii) $1 + \tan^2 A = \sec^2 A$ (iii) $1 + \cot^2 A = \operatorname{cosec}^2 A$ प्रश्नावली 8.4	9. त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग — 9.1 भूमिका 9.2 कँचाइयाँ और दूरियाँ प्रश्नावली 9.1	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	
7.4 निमुज का क्षेत्रफल प्रश्नावली 7.3	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
(5) ज्यामिति	6. त्रिभुज — 6.1 भूमिका 6.2 समरूप आकृतियाँ प्रश्नावली 6.1	6.3 त्रिभुजों की समरूपता प्रश्नावली 6.2	6.4 त्रिभुजों की समरूपता के लिए कसौटियाँ (i) AAA कसौटी (ii) SSS कसौटी (iii) SAS कसौटी प्रश्नावली 6.3	6.5 समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल प्रश्नावली 6.4
ज्यामितीय रचनाएँ	—	11. रचनाएँ — 11.1 भूमिका 11.2 रेखाखण्ड का विभाजन — रचना 11.1 : एक रेखाखण्ड को दिए हुए अनुपात में विभाजित करना प्रश्नावली 11.1	रचना 11.2 : एक दिए गए स्केल गुणक के अनुसार दिए गए त्रिभुज के समरूप एक त्रिभुज की रचना प्रश्नावली 11.1	—
(6) क्षेत्रमिति	12. वृतों से संबंधित क्षेत्रफल — 12.1 भूमिका 12.2 वृत का परिमाप और क्षेत्रफल — एक समीक्षा प्रश्नावली 12.1	12.3 त्रिज्यखण्ड और वृतखण्ड के क्षेत्रफल प्रश्नावली 12.2	12.4 समतल आकृतियों के संयोजनों के क्षेत्रफल प्रश्नावली 12.3	13. पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन — 13.1 भूमिका 13.2 ठोसों के संयोजन का पृष्ठीय क्षेत्रफल प्रश्नावली 13.1
(7) सांख्यिकी एवं प्रायिकता	14. सांख्यिकी — 14.1 भूमिका 14.2 वर्गाकृत आँकड़ों का माध्य — क्रमसः:	14.2 वर्गाकृत आँकड़ों का माध्य — समाप्त प्रश्नावली 14.1	14.3 वर्गाकृत आँकड़ों का बहुलक प्रश्नावली 14.2	14.4 वर्गाकृत आँकड़ों का माध्यक — क्रमसः:

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अन्युकृति
6.6 पादथागोरस प्रमेय प्रश्नावली 6.5	10. वृत — 10.1 भूमिका 10.2 वृत की सर्व रेखा प्रश्नावली 10.1	10.3 एक बिंदु से एक वृत पर सर्व रेखाओं की संख्या प्रश्नावली 10.2	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति
11.3 किसी वृत पर सर्व रेखाओं की रचना रचना 11.3 : एक वृत के बाहर स्थित एक बिंदु से उस पर सर्व रेखाओं की रचना करना प्रश्नावली 11.2	प्रश्नावली 11.2	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति
13.3 ठोसों के संयोजन का आयतन प्रश्नावली 13.2	13.4 एक ठोस का एक आकार से दूसरे आकार में रूपांतरण प्रश्नावली 13.3	13.5 शंकु का छिन्क प्रश्नावली 13.4	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति
14.4 वर्गाकृत आँकड़ों का माध्यक प्रश्नावली 14.3	15. प्रायिकता — 15.1 भूमिका — समाप्त 15.2 प्रायिकता — एक सैद्धांतिक दृष्टिकोण का आलेखीय निरूपण प्रश्नावली 15.1	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति
14.5 संख्यी बारंबारता बंटन का आलेखीय निरूपण प्रश्नावली 14.4	प्रश्नावली 15.1			

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	
विज्ञान - 80 (भौतिकी 27,					
विज्ञान BTC (1) भौतिकी					
अध्याय 10 : प्रकाश-परावर्तन तथा अपवर्तन — विषय प्रवेश, 10.1 प्रकाश का परावर्तन 10.2 गोलीय दर्पण — 10.2.1 गोलीय दर्पणों द्वारा प्रतिबिंब बनना 10.2.2 किण आरेखों का उपयोग करके गोलीय दर्पणों द्वारा बने प्रतिबिंबों का निरूपण, अवतल दर्पणों के उपयोग, उच्चल दर्पणों के उपयोग 10.2.3 गोलीय दर्पणों द्वारा परावर्तन के लिए चिह्न परिणामी 10.2.4 दर्पण सूत्र तथा आवर्धन	10.3 प्रकाश का अपवर्तन 10.3.1 काँच के आयताकार स्लैट से अपवर्तन 10.3.2 अपवर्तनांक 10.3.3 गोलीय लेंसों द्वारा अपवर्तन 10.3.4 लेंसों द्वारा प्रतिबिंब बनना 10.3.5 किण आरेखों के उपयोग द्वारा लेंसों से प्रतिबिंब बनना 10.3.6 गोलीय लेंसों के लिए चिह्न परिणामी 10.3.7 लेंस सूत्र तथा आवर्धन 10.3.8 लेंस की क्षमता अध्याय 11 : मानव नेत्र तथा रंगबिरंगा संसार — 11.1 मानव नेत्र 11.1.1 समंजन क्षमता 11.2 दृष्टि दोष तथा उनका संशोधन	11.3 प्रिज्म से प्रकाश का अपवर्तन 11.4 काँच के प्रिज्म द्वारा इवेत प्रकाश का विक्षेपण 11.5 वायुमंडलीय अपवर्तन 11.6 प्रकाश का प्रकीर्णन 11.6.1 टिंडल प्रभाव 11.6.2 स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है ? 11.6.3 सूर्योदय तथा सूर्यास्त के समय सूर्य का रंग अध्याय 12 : विद्युत — 12.1 विद्युत धारा और परिपथ 12.2 विद्युत विभव और विभवांतर 12.3 विद्युत परिपथ आरेख 12.4 ओम का नियम 12.5 वह कारक जिन पर किसी चालक का प्रतिरोध निर्भर करता है	12.6 प्रतिरोधकों के निकाय का प्रतिरोध 12.6.1 श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधक 12.6.2 पारवर्क्रम में संयोजित प्रतिरोधक 12.7 विद्युत धारा का तापीय प्रभाव 12.7.1 विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोग 12.8 विद्युत शक्ति	12.6 प्रतिरोधकों के निकाय का प्रतिरोध 12.6.1 श्रेणीक्रम में संयोजित प्रतिरोधक 12.6.2 पारवर्क्रम में संयोजित प्रतिरोधक 12.7 विद्युत धारा का तापीय प्रभाव 12.7.1 विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोग 12.8 विद्युत शक्ति	

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अन्युक्ति
रसायन शास्त्र 27, जीव विज्ञान 26)				
अध्याय 13 : विद्युत धारा के चुंबकीय प्रभाव — विषय प्रवेश, अध्याय 14 : ऊर्जा के स्रोत — ऊर्जा का उत्तम स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 15 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 16 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 17 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 18 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 19 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 20 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 21 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 22 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 23 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 24 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 25 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ अध्याय 26 : ऊर्जा के स्रोत विद्युत धारा के स्रोत रेखाएँ	13.6 विद्युत जनित्र 13.7 घरेलू विद्युत परिपथ 14.3.1 सौर ऊर्जा 14.3.2 समुद्रों से ऊर्जा 14.3.3 भूतापीय ऊर्जा 14.3.4 नाभिकीय ऊर्जा 14.4 पर्यावरण विषयक सरोकार पुनरावृत्ति	14.3 वैकल्पिक अथवा गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोत 14.3.1 सौर ऊर्जा 14.3.2 समुद्रों से ऊर्जा 14.3.3 भूतापीय ऊर्जा 14.3.4 नाभिकीय ऊर्जा 14.4 पर्यावरण विषयक सरोकार पुनरावृत्ति	14.5 कोई ऊर्जा स्रोत हमारे लिए कब तक बना रह सकता है ?	

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
(2) रसायन शास्त्र	<p>अध्याय 1 : रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण – विषय प्रवेश,</p> <p>1.1 रासायनिक समीकरण</p> <p>1.1.1 रासायनिक समीकरण तिथना</p> <p>1.1.2 संतुलित रासायनिक समीकरण का महत्व</p> <p>1.2 रासायनिक अभिक्रियाओं के प्रकार</p> <p>1.2.1 संयोजन अभिक्रिया</p> <p>1.2.2 वियोजन (अपघटन) अभिक्रिया</p> <p>1.2.3 विस्थापन अभिक्रिया</p> <p>1.2.4 द्विविस्थापन अभिक्रिया</p> <p>1.2.5 उपचयन एवं अपचयन</p> <p>1.3 क्या आने दैनिक जीवन में उपचयन अभिक्रियाओं के प्रभावों के देखा है ?</p> <p>1.3.1 संक्षारण</p> <p>1.3.2 विकृतांशिता</p>	<p>अध्याय 2 : अल, शारक एवं लवण – विषय प्रवेश,</p> <p>2.1 अल एवं शारक के रासायनिक गुणधर्म समझना</p> <p>2.1.1 प्रयोगशाला में अल एवं शारक</p> <p>2.1.2 अल एवं शारक धातु के साथ कैसे अभिक्रिया करते हैं ?</p> <p>2.1.3 धातु कार्बोनेट तथा धातु हाइड्रोजनकर्बोनेट अल के साथ कैसे अभिक्रिया करते हैं ?</p> <p>2.1.4 अल एवं शारक परस्पर कैसे अभिक्रिया करते हैं ?</p> <p>2.1.5 अलों के साथ धात्विक ऑक्साइडों की अभिक्रियाएँ</p> <p>2.1.6 शारक के साथ अधात्विक ऑक्साइड की अभिक्रियाएँ</p> <p>2.2 सभी अलों एवं शारकों में क्या समानताएँ हैं ?</p> <p>2.2.1 जलाय विलयन में अल या शारक का क्या होता है ?</p> <p>2.3 अल एवं शारक के विलयन कितने प्रबल होते हैं ?</p> <p>2.3.1 दैनिक जीवन में pH का महत्व</p> <p>2.4 लवण के संबंध में अधिक जानकारी</p> <p>2.4.1 लवण परिवार</p> <p>2.4.2 लवणों का pH</p> <p>2.4.3 साधारण नमक से रसायन – सोडियम हाइऑक्साइड, विरंजक चूर्ण, बैंकिंग सोडा, थोने का सोडा</p> <p>2.4.4 क्या लवण के क्रिस्टल वास्तव में शुक्क हैं ? प्लास्टर ऑफ पेरिस</p>	<p>अध्याय 3 : धातु एवं अधातु – विषय प्रवेश,</p> <p>3.1 धौतिक गुणधर्म</p> <p>3.1.1 धातु</p> <p>3.1.2 अधातु</p> <p>3.2 धातुओं के रासायनिक गुणधर्म</p> <p>3.2.1 धातुओं का वायु में ढहन करने से क्या होता है ?</p> <p>3.2.2 धातुएँ जब जल के साथ अभिक्रिया करती हैं तो क्या होता है ?</p> <p>3.2.3 क्या होता है जब धातुएँ अलों के साथ अभिक्रिया करती हैं ?</p> <p>3.2.4 अन्य धातु लवणों के विलयन के साथ धातुएँ कैसे अभिक्रिया करती हैं ?</p> <p>3.2.5 सक्रियता श्रेणी</p> <p>3.3 धातुएँ एवं अधातुएँ कैसे अभिक्रिया करती हैं ?</p> <p>3.3.1 आयनिक यौगिकों के गुणधर्म</p> <p>3.4 धातुओं की प्राप्ति</p> <p>3.4.1 धातुओं का निष्कर्षण</p> <p>3.4.2 अयक्तों का मण्डिकरण</p> <p>3.4.3 सक्रियता श्रेणी में नीचे आने वाली धातुओं का निष्कर्षण</p> <p>3.4.4 सक्रियता श्रेणी के मध्य में स्थित धातुओं का निष्कर्षण</p> <p>3.4.5 सक्रियता श्रेणी में सबसे ऊपर स्थित धातुओं का निष्कर्षण</p> <p>3.4.6 धातुओं का परिकरण</p>	<p>अध्याय 3.5 संक्षारण</p> <p>3.5.1 संक्षारण से सुरक्षा</p>

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अप्रूवित
<p>अध्याय 4 : कार्बन एवं उसके यौगिक – विषय प्रवेश,</p> <p>4.1 कार्बन में आवंधन – सहसंयोजी आवंध</p> <p>4.2 कार्बन की सर्वतोमुखी प्रकृति</p> <p>4.2.1 संतुष्ट एवं असंतुष्ट कार्बन यौगिक</p> <p>4.2.2 शून्यलाई, शाखाएँ एवं वल्य</p> <p>4.2.3 मुझसे दोस्ती करोंगे ?</p> <p>4.2.4 समजातीय श्रेणी</p> <p>4.2.5 कार्बन यौगिकों की नामपट्टि</p> <p>4.3 कार्बन यौगिकों के रासायनिक गुणधर्म</p> <p>4.3.1 ढहन</p> <p>4.3.2 ऑक्सीकरण</p> <p>4.3.3 सकलन अभिक्रिया</p> <p>4.3.4 प्रतिस्थापन अभिक्रिया</p>	<p>4.4 कुछ महत्वपूर्ण कार्बन यौगिक : एथेनॉल तथा एथेनॉइक अम्ल</p> <p>4.4.1 एथेनॉल के गुणधर्म.</p> <p>4.4.2 एथेनॉइक अम्ल के गुणधर्म</p> <p>4.5 साबुन और अपमार्जक</p>	<p>5.3 अव्यवस्थित से व्यवस्थित करना – आधुनिक आवर्त सारणी</p> <p>5.3.1 आपुनिक आवर्त सारणी में तत्वों की स्थिति</p> <p>5.3.2 आपुनिक आवर्त सारणी की प्रवृत्ति</p>		पुनरावृत्ति

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
(3) जीव विज्ञान	<p>अध्याय 6: जैव प्रक्रम — विषय प्रवेश, 6.1 जैव प्रक्रम क्या है ? 6.2 पोषण 6.2.1 स्वपोषी पोषण 6.2.2 विषयपोषी पोषण 6.2.3 जीव अपना पोषण कैसे करते हैं ? 6.2.4 मनुष्य में पोषण 6.3 श्वसन 6.4 बहन 6.4.1 मानव में बहन 6.4.2 पादपों में परिवहन 6.5 उत्सर्जन 6.5.1 मानव में उत्सर्जन 6.5.2 पादप में उत्सर्जन</p>	<p>अध्याय 7: नियंत्रण एवं समन्वय — विषय प्रवेश, 7.1 जटु-तर्किका तंत्र 7.1.1 प्रतिवर्ती क्रिया में क्या होता है ? 7.1.2 मानव मस्तिष्क 7.1.3 ये ऊतक रक्षित कैसे होते हैं ? 7.1.4 तर्किका ऊतक कैसे क्रिया करता है ? 7.2 पादपों में समन्वय 7.2.1 उद्धीपन के लिए तत्काल अनुक्रिया 7.2.2 वृद्धि के कारण गति 7.3 जटुओं में हॉमोन</p>	<p>अध्याय 8: जौव-जनन कैसे करते हैं — विषय प्रवेश, 7.1.1 प्रतिवर्ती क्रिया में क्या होता है ? 7.1.2 मानव मस्तिष्क 7.1.3 ये ऊतक रक्षित कैसे होते हैं ? 7.1.4 तर्किका ऊतक कैसे क्रिया करता है ? 7.2 पादपों में समन्वय 7.2.1 उद्धीपन के लिए तत्काल अनुक्रिया 7.2.2 वृद्धि के कारण गति 7.3 जटुओं में हॉमोन</p>	<p>अध्याय 9: आनुवंशिकता एवं जैव विकास — विषय प्रवेश, 9.1 जनन के दौरान प्रतिकृति का सूचन करते हैं ? 9.1.1 विभिन्नता का महत्व 9.1.2 आनुवंशिकता 9.2.1 बंशागत लक्षण 9.2.2 लक्षणों की वंशागति के नियम : मैंडल का योगदान 9.2.3 यह लक्षण अपने आपको किस प्रकार व्यक्त करते हैं ? 9.2.4 लिंग निर्धारण</p>

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अप्रूक्ति
<p>9.3 विकास 9.3.1 एक दृष्टितंत्र 9.3.2 उपार्जित एवं आनुवंशिक लक्षण 9.4 जाति उद्भव 9.5 विकास एवं वर्गीकरण 9.5.1 विकासीय संबंध खोजना 9.5.2 जीवाशम 9.5.3 विकास के चरण 9.6 विकास को प्रगति के समान नहीं मानना चाहिए 9.6.1 मानव विकास अध्याय 15: हमारा पर्यावरण — विषय प्रवेश, 15.1 क्या होता है जब हम अपने अपशिष्ट पर्यावरण में डालते हैं ? 15.2 पारितंत्र — इसके संघटक क्या हैं ? 15.2.1 आहार शूखला एवं जाल</p>	<p>15.3 हमारे क्रियाकलाप पर्यावरण को किस प्रकार प्रभावित करते हैं ? 15.3.1 ओजोन परत तथा यह किस प्रकार अपक्षयित होती है 15.3.2 कचरा प्रबंधन अध्याय 16: प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन — विषय प्रवेश, 16.1 हमें संसाधनों के प्रबंधन की क्यों आवश्यकता है ? 16.2 बन एवं बन्य जीवन 16.2.1 स्टेक होल्डर (दावेदार) 16.2.2 संपोषित प्रबंधन 16.3 सभी के लिए जल 16.3.1 बांध 16.3.2 जल संग्रहण</p>	<p>16.4 कोयला एवं पेट्रोलियम 16.5 प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन का दृश्यावलोकन</p>	<p>पुनरावृत्ति</p>	

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त	
विज्ञान (प्रायोगिक) - 20					
भौतिकी	नतोदर दर्पण (Concave mirror) एवं उनतोदर ताल (Convex lens) का दूरस्थ वस्तु के प्रतिबिम्ब के आधार पर फोकस दूरी (focal length) ज्ञात करना।	-	समतल दर्पण से बने प्रतिबिम्ब की स्थिति निर्धारित करना।	काँच की आयताकार सिल्टी से उजड़ते हुई प्रकाश की किरण के संचरण-पथ को अरेखित करना। साथ ही आपतन के कोण एवं अपवर्तन के कोण को मापना।	
रसायन शास्त्र	-	पीएच चेपर की सहायता से निम्नांकित का pH मान ज्ञात करें - (i) तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (ii) तनु सोडियम हाइड्रोक्साइड (iii) नॉन्टू का रस (iv) जल	-	HCl एवं NaOH के गुणों का अध्ययन करें जब वे (i) लिटमस घोल (ii) जस्ता (iii) सोडियम कार्बोनेट से प्रतिक्रिया करते हों	
जीव विज्ञान	किसी पत्ते में स्टोमेटा को प्रशिरित करने के लिए अस्थायी आरेप्ट (Temporary mount of leaf) तैयार करना।	प्रयोग द्वारा दर्शाना कि प्रकाश संश्लेषण के लिए प्रकाश की उपस्थिति आवश्यक है।	-	प्रयोग द्वारा दर्शाना कि श्वसन की क्रिया में कार्बन डाइऑक्साइड बाहर निकलता है।	श्वसन में ऊष्मा का उत्पादन तैयार स्लाइड से खमीर (yeast) में मुकुलन (budding) का एवं अमीबा में द्विखंडन (binary fission) का अध्ययन।

कक्षा 10

सितावर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अध्युक्ति
(प्रयोग 11, मौखिक प्रश्नोत्तर 3, अभिलेख 6)				
दिये गये माध्यम से बहनेवाली विद्युत धारा I की विभवांतर (Potential difference) V पर निर्भरता का अध्ययन करना जब वे (i) श्रेणी क्रम (Series) में जुड़े हों जात करना	दो प्रतिरोधों का समतुल्य प्रतिरोध (Equivalent Resistance) ज्ञात करना जब वे (i) श्रेणी क्रम (Series) में जुड़े हों जात करना	दो प्रतिरोधों का समतुल्य प्रतिरोध (Equivalent Resistance) ज्ञात करना जब वे (ii) समांतर क्रम (Parallel) में जुड़े हों		पुनरावृत्ति
-	-	-	-	प्रयोगशाला में SO_2 (सल्फर डाइऑक्साइड) गैस का निर्माण करना एवं इसके गुणों का निम्न संदर्भों में अध्ययन - (i) गंध (ii) जल में घुलनशीलता (iii) लिटमस-पत्र पर प्रभाव (iv) एसिडिफाइड पोटैशियम डाइक्रोमेट घोल से संयोग
-	-	-	-	पुनरावृत्ति

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
सामाजिक विज्ञान - 80 (इतिहास 20, भूगोल 20,				
(1) इतिहास इतिहास की दुनिया भाग - 2 BTC	इकाई 1 : यूरोप में राष्ट्रवाद — बैपोलियन, मेटरनिय, जुलाई 1830 की क्रांति, 1830 की क्रांति का प्रभाव, सन् 1848 ई. की क्रांति, इटली का एकोकरण, मेंजिनी, एकोकरण का द्वितीय चरण, काडंट कावूर, गैरीबाल्डी, जर्मनी का एकोकरण, विस्मार्क, यूनान में राष्ट्रीयता का उदय, हंगरी, पालैंड, बोहेमिया, परिणाम।	इकाई 2 : सामाजिक विज्ञान - 80 (इतिहास 20, भूगोल 20,	इकाई 3 : हिन्दू-चीन में राष्ट्रवादी आंदोलन — विषय प्रवेश, व्यापारिक कार्पनियों का आगमन और फ्रांसीसी प्रभुत्व, हिन्दू-चीन में राष्ट्रीयता का विकास, द्वितीय विश्व युद्ध और वियतनामी स्वतंत्रता, हिन्दू-चीन के प्रति फ्रांसीसी नीति, अमेरिकी हस्तक्षेप, लाओस में गृह-युद्ध, कबोंडियापी संकट, वियतनामी गृह-युद्ध और अमेरिका, अमेरिकी अर्थक नीति, रूसी क्रांति का प्रभाव।	इकाई 4 : भारत में राष्ट्रवाद — विषय प्रवेश, व्यापारिक कार्पनियों का आगमन और परिणाम का भारत से अंतर्राष्ट्रीय, रॉलेट एक्ट के विरोध में सत्याग्रह, जालियाँवाला बाग हत्याकांड, खिलाफत आन्दोलन, असहयोग आन्दोलन (1920-22), आंदोलन का आरंभ, सविनय अवज्ञा आंदोलन, दांडी यात्रा (12 मार्च से 6 अप्रैल 1930 ई.), नमक सत्याग्रह का प्रसार, विहार में आंदोलन का प्रसार, गांधी-इरविन घैट, सविनय अवज्ञा आंदोलन के परिणाम, किसान आन्दोलन, चम्पारण आन्दोलन (1917), खेड़ा आन्दोलन, मोपला विद्रोह (1917), बारदोली सत्याग्रह, किसान सभा का गठन, मजदूर आन्दोलन, जनजातीय आन्दोलन, भारतीय राजनीतिक दल, स्वराज पार्टी, सद्दीय स्वयं सेवक संघ (आर.एस.एस.)

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अध्यक्षित
राजनीति विज्ञान 18, अर्थशास्त्र 16, आपदा प्रबंधन 6)				
इकाई 5 : अर्थ-व्यवस्था और आजीविका — विषय प्रवेश, औद्योगिकरण के कारण, प्रथम विश्वयुद्ध के कारण और परिणाम का भारत से अंतर्राष्ट्रीय, रॉलेट एक्ट के विरोध में सत्याग्रह, जालियाँवाला बाग हत्याकांड, खिलाफत आन्दोलन, असहयोग आन्दोलन (1920-22), आंदोलन का आरंभ, सविनय अवज्ञा आंदोलन, दांडी यात्रा (12 मार्च से 6 अप्रैल 1930 ई.), नमक सत्याग्रह का प्रसार, विहार में आंदोलन का प्रसार, गांधी-इरविन घैट, सविनय अवज्ञा आंदोलन के परिणाम, किसान आन्दोलन, चम्पारण आन्दोलन (1917), खेड़ा आन्दोलन, मोपला विद्रोह (1917), बारदोली सत्याग्रह, किसान सभा का गठन, मजदूर आन्दोलन, जनजातीय आन्दोलन, भारतीय राजनीतिक दल, स्वराज पार्टी, सद्दीय स्वयं सेवक संघ (आर.एस.एस.)	इकाई 7 : व्यापार और भूमंडलीकरण — 19वीं तथा प्रारंभिक 20वीं शताब्दी में विश्ववाजार का विस्तार और एकोपरण : भूमिका, विश्ववाजार का स्वरूप और विस्तार, विश्व वाजार की हानि, उपयोगिता, विश्व वाजार के लाभ और हानि, विश्व वाजार के हानि, दो महायुद्धों के दरम्यान व्यापार और अर्थव्यवस्था, आर्थिक मंदी के कारण, आर्थिक मंदी का प्रभाव, विश्व वाजार के आलोक में वदलते अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध, 1950 के दशक के बाद परिवर्तन, 1945 से 1960 के दशक के बीच अन्तर्राष्ट्रीय आर्थिक सम्बन्ध, भूमंडलीकरण, आज के जीविकोपार्जन और भूमंडलीकरण का अन्तर्राष्ट्रीय अध्ययन क्षेत्र, आज जीविकोपार्जन और भूमंडलीकरण का अन्तर्राष्ट्रीय संबंध।	इकाई 8 : प्रेस-संस्कृति एवं राष्ट्रवाद — विषय प्रवेश, मुद्रण का मौजूदा अरंभ - गुटेनबर्ग की भूमिका, गुटेनबर्ग और प्रिंटिंग प्रेस, मुद्रण क्रांति का वहुआयामी प्रभाव, तकनीकी विकास, भारत में प्रेस का विकास, समाचार पत्रों की स्थापना, प्रेस की विशेषताएँ - समयानुसार बदलते परिषेक्ष्य में, भारतीयों द्वारा प्रकाशित एवं संपादित पत्र, प्रेस का राष्ट्रीय आन्दोलन में भूमिका तथा प्रभाव, प्रेस के विरुद्ध प्रतिवध, स्वतंत्रप्रोत्तर भारत में प्रेस की भूमिका।	पुनरावृत्ति	

(i) 10 निरसर वर्षस्कों को कार्यात्मक साक्षरता प्रदान करना : 10 अंक
(ii) प्रोजेक्ट कार्य : 10 अंक
कुल 20 अंक

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
(2) भूगोल भारत : संसाधन एवं उपयोग खण्ड (क) BTC	इकाई 1: भारत : संसाधन एवं उपयोग — संसाधन का महत्व, संसाधनों का वर्गीकरण, संसाधनों के प्रकार, संसाधन नियोजन, भारत में संसाधन-नियोजन, संसाधनों का संरक्षण, सरदू विकास की अवधारणा। प्राकृतिक संसाधन — (क) पूर्णि संसाधन : मृदा नियोजन, पूरा के प्रकार एवं वितरण, पूर्णि उपयोग का बदलता स्वरूप, भारत में पूर्णि-उपयोग का स्वरूप, पूर्णि-शरण और पूर्णि-संरक्षण।	(ख) जल संसाधन : जल के स्रोत, जल संसाधन का वितरण, जल संसाधन का उपयोग, बहुदेशीय परियोजनाएँ, जल-संकट, जल-संरक्षण एवं प्रबंधन की आवश्यकता, वर्षा जल संग्रहण एवं उसका पुनः चक्रण, सोन परियोजना : एक अध्ययन (ग) वन एवं बन्य प्राणी संसाधन : वन और बन्य जीव संसाधनों के प्रकार और वितरण, वन-सम्पदा तथा बन्य जीवों का हास एवं संरक्षण, समुदाय और वन संरक्षण।	(ख) जल संसाधन : की उपयोगिता (घ) खनिज संसाधन : खनिजों के प्रकार, खनिजों की आर्थिक महत्व, खनिजों का संरक्षण। (ङ) शक्ति (ऊर्जा) संसाधन : शक्ति संसाधन के प्रकार, पारम्परिक ऊर्जा (शक्ति) स्रोत : कोयला, कोयले का वर्गीकरण, कोयला क्षेत्र, ऐट्रोलियम, तेल क्षेत्रों का वितरण, तेल परिकरण, प्राकृतिक गैस, विद्युत शक्ति, जल विद्युत, वितरण एवं मुख्य जल-विद्युत परियोजनाएँ, ताप शक्ति, परमाणु शक्ति, गैर-पारम्परिक शक्ति के स्रोत : सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, ज्वारीय तथा तरंग ऊर्जा, भूताणीय ऊर्जा, बायो गैस एवं जैव ऊर्जा, शक्ति संसाधनों का संरक्षण।	शात्विक खनिज (अलौह) : बांकसाइट, ताँचा, अध्रक, चूना-पत्थर, खनिजों का आर्थिक महत्व, खनिजों का संरक्षण। (ङ) शक्ति (ऊर्जा) संसाधन : शक्ति संसाधन के प्रकार, पारम्परिक ऊर्जा (शक्ति) स्रोत : कोयला, कोयले का वर्गीकरण, कोयला क्षेत्र, ऐट्रोलियम, तेल क्षेत्रों का वितरण, तेल परिकरण, प्राकृतिक गैस, विद्युत शक्ति, जल विद्युत, वितरण एवं मुख्य जल-विद्युत परियोजनाएँ, ताप शक्ति, परमाणु शक्ति, गैर-पारम्परिक शक्ति के स्रोत : सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, ज्वारीय तथा तरंग ऊर्जा, भूताणीय ऊर्जा, बायो गैस एवं जैव ऊर्जा, शक्ति संसाधनों का संरक्षण।

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अध्युक्ति
इकाई 2 : कृषि — भारत में कृषि का महत्व, भारत में कृषि भूमि उपयोग, शुक्र भूमि कृषि की विशेषताएँ, कृषि के प्रकार, फसल प्रारूप, मुख्य फसलें - चावल, गेहूँ, मोटे अनाज : ज्वार, बाजरा, गांग, मकई, दालें, गना, तिलहन : मूँगफली, सरसों, अलसरी (तोसी), चाय, कॉफी, बागवानी फसलें, अखाद्य फसलें : खट, रोटेदार फसलें : कपास, जूट, प्रैद्योगिकीय और संरचनात्मक सुधार, कृषि का गट्टोंय अर्थव्यवस्था, रोजगार और उत्पादन में योगदान, खाद्य-सुरक्षा।	इकाई 3 : निर्माण उद्योग : — उद्योगों का वर्गीकरण, कृषि आधारित उद्योग - सूती वस्त्र उद्योग, जूट या पटसन उद्योग, जलन में सड़कों का विकास, प्रादेशिक वितरण, सड़कों के प्रकार, रेलमार्ग, भारतीय रेलवे, पाइपलाइन मार्ग, भारत में पाइपलाइन, पाइपलाइन का वितरण, वायुमार्ग, भारत में वायु परिवहन, जलमार्ग, गढ़ीय जलमार्ग, बंदरगाह, संचार : भारत में संचार सुविधा, विभिन्न डाक चैनल, अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, भारत का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार।	इकाई 4 : परिवहन, संचार एवं व्यापार — परिवहन के प्रकार, सड़क मार्ग, भारत में सड़कों का विकास, प्रादेशिक वितरण, सड़कों के प्रकार, रेलमार्ग, भारतीय रेलवे, पाइपलाइन मार्ग, भारत में पाइपलाइन, पाइपलाइन का वितरण, वायुमार्ग, भारत में वायु परिवहन, जलमार्ग, गढ़ीय जलमार्ग, बंदरगाह, संचार : भारत में संचार सुविधा, विभिन्न डाक चैनल, अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, भारत का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार।	पुनरावृत्ति	

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम
इकाई 5:
विहार : कृषि एवं
वन संसाधन

अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
—	कृषि एवं वन संसाधन — भरद्वा, अगहनी, रो, गरमा फसल, खाद्यान फसलें : गेहूं, मक्का, मोटे अनाज, तेलहन, दलहन, व्यावसायिक फसलें : गन्ना, चट्ट, तम्बाकू, सब्जियाँ, फल एवं भसले : मिर्च, कृषि की सप्तव्याएँ, कृषि कैलेंडर, जल संसाधन : नहर, नलकूप, कुआँ, वालाब, अन्य साधन।	नदी घाटी परियोजनाएँ, वन संसाधन, वर्षों एवं वन्य जीवों का संरक्षण, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन : धात्विक खनिज, अधात्विक खनिज।	शक्ति के साधन, परम्परागत ऊर्जा के स्रोत, जल विद्युत, गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत, विहार : उद्योग एवं परिवहन, कृषि पर आधारित उद्योग, गैर कृषि आधारित उद्योग, खनिज आधारित उद्योग।
इकाई 6: मानवित्र अध्ययन	—	—	—

आपदा प्रबंधन
भारत : संसाधन एवं
उपयोग
खण्ड (ख)
[BTC]

इकाई 1:	इकाई 2:	इकाई 3:	इकाई 4:
प्राकृतिक आपदा : एक परिचय — विषय प्रवेश, प्राकृतिक आपदा प्रबंधन।	प्राकृतिक आपदा एवं प्रबंधन : बाढ़ और सुखाड़ — बांगलादेश : बाढ़ का रेसा, बाढ़ प्रबंधन : बांध और टट्टबंध का निर्माण, वैकल्पिक प्रबंधन, पूर्व सूचना का प्रबंधन, सुखाड़ तथा इसका प्रबंधन, भारत में सुखाड़ का थेत्र, सुखाड़ प्रबंधन, भूमिगत जल क्षय है, वर्षा जल संग्रहण।	प्राकृतिक आपदा एवं प्रबंधन : भूकंप एवं सुनामी — विषय प्रवेश, मारत में भूकंप के थेत्र, भूकंपीय तरण, भूकंप से बचाव के उपाय, सुनामी से बचाव के उपाय, टट्टबंध निर्माण तथा मैग्नीच झाड़ी का विकास, तटीय प्रदेश के लोगों को प्रशिक्षण।	जीवन रक्षक आकस्मिक प्रबंधन — बाढ़ की स्थिति में आकस्मिक प्रबंधन, भूकंप एवं सुनामी की स्थिति में आकस्मिक प्रबंधन, आग लगने की स्थिति में, गहरकर्मियों के लिए प्राथमिक उपकरण और उपचार, आकस्मिक प्रबंधन के घटक।

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अप्रैल
वन्य पदार्थों पर आधारित ¹ उद्योग, अन्य प्रमुख उद्योग, परिवहन, सड़क मार्ग, रेल मार्ग, जल मार्ग, वायु मार्ग, रेजू मार्ग।	विहार : जनसंख्या एवं नारीकरण — विषय प्रवेश, जनसंख्या वितरण, जनसंख्या जल मार्ग, वायु मार्ग, रेजू मार्ग।	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति	पुनरावृत्ति
—	—	उच्चावच निरूपण : उच्चावच प्रदर्शन की विधियाँ, समोच्च रेखाओं पर विभिन्न ² भू-आकृतियों का प्रदर्शन।	—	पुनरावृत्ति
इकाई 5 : आपदा काल में वैकल्पिक संचार व्यवस्था — विषय प्रवेश, वैकल्पिक संचार साधन : रेडियो संचार, ऐमेच्योर अथवा हेम रेडियो, उपग्रह संचार।	इकाई 6 : आपदा और सह-अस्तित्व — भूकंप, भूस्खलन, सुनामी, बाढ़, सुखाड़, जल विभाजक क्षेत्र, शुक्र कृषि पट्टि, आपदा मानवित्र, गैर-सलकारी एवं अद्दर्सरकारी संगठन।	—	—	पुनरावृत्ति

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
(3) राजनीति विज्ञान लोकतांत्रिक राजनीति भाग - 2 BTC	अध्यय 1: लोकतंत्र में सत्ता की साझेदारी — लोकतंत्र में छद्मवाद, लोकतांत्रिक व्यवस्थाओं में सामाजिक विभाजन के स्वरूप, सामाजिक भेदभाव एवं विविधता की उत्पत्ति, सामाजिक विभिन्नता और सामाजिक विभाजन में अंतर, जाति का राजनीति पर प्रभाव, सामाजिक विभाजन के तीन निर्धारक तत्त्व, सामाजिक विभाजन में जाति, धर्म और लिंग विभेद के स्वरूप, जातित असमानताएँ, वर्ण-व्यवस्था।	एजनीति में जाति, चुनाव की जातियत में हास की प्रवृत्ति, जाति के अन्दर एजनीति अर्थात् जाति को एजनीति भी प्रभावित करते हैं, धर्म, सांप्रदायिकता, एवं राजनीति, सांप्रदायिकता, सांप्रदायिकता को परिवापा, एजनीति में सांप्रदायिकता के स्वरूप, धर्मीनारेश शासन की अवधारणा, लौंगिक मसले और राजनीति, महिलाओं का एजनीतिक प्रतिनिधित्व।	अध्याय 2: सत्ता में साझेदारी की कार्य प्रणाली — परिचय, संघीय व्यवस्था का गठन, भारत में संघवाद का विकास, भारत में संघीय शासन व्यवस्था, संघीय व्यवस्था का कार्यान्वयन, भाषा नीति।	केन्द्र-एन्य संबंध, भारत में विकेन्द्रीकरण, बिहार में पंचायती एज व्यवस्था की एक झलक, बिहार में पंचायती एज का स्वरूप त्रिसरीय (क) ग्राम पंचायत, (ख) पंचायत समिति, (ग) जिला परिषद् बिहार में नारीय शासन- व्यवस्था — 1. नगर पंचायत 2. नगर परिषद् 3. नगर निगम।

कक्षा 10

सितम्बर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अप्रूवित
अध्याय 3: लोकतंत्र में प्रतिस्पर्धा एवं संघर्ष — प्रतिस्पर्धा एवं जनसंघर्ष का अर्थ, लोकतंत्र में जनसंघर्ष को भूमिका, बिहार का छात आंदोलन, चिपको आंदोलन, दलित पैथसं, भारतीय किसान शूनियन, लाडी-विरोधी आंदोलन, नर्मदा बचाओ आंदोलन, सूचना के अधिकार का आंदोलन, पड़ोसी देशों में जनसंघर्ष एवं आंदोलन — नेपाल में लोकतांत्रिक आंदोलन, बोलिविया [*] में जनसंघर्ष, बांग्लादेश में लोकतंत्र के लिए संघर्ष, श्रीलंका में लोकतंत्र के लिए संघर्ष, एजनीतिक दल का अर्थ।	एजनीतिक दलों के कार्य, लोकतंत्र में एजनीतिक दलों को आवश्यकता क्यों?, एजनीतिक दलों के बीच प्रतियोगिता एवं लोकमत के सशक्तिकरण पर इनके प्रभाव, एजनीतिक दलों का एट्रोप विकास में योगदान, एजनीतिक दलों के लिए प्रमुख चुनौतियाँ, एजनीतिक दलों को प्रभावशाली बनाने के उपाय, भारत के प्रमुख एजनीतिक दलों का परिचय।	अध्याय 4: लोकतंत्र की उपलब्धियाँ — परिचय, क्या लोकतंत्र अपने उद्देश्यों को प्राप्ति कर रहा है?, उत्तरदायी एवं वैध शासन, आर्थिक समृद्धि और विकास, सामाजिक विधयता और सामंजस्य, भारतीय लोकतंत्र कितना सफल है?, भारतीय लोकतंत्र के सफलता के कारण तत्त्व।	पुनरावृत्ति	

कक्षा 10

पुस्तकों के नाम	अप्रैल	मई एवं जून	जुलाई	अगस्त
(4) अर्थशास्त्र हमारी अर्थव्यवस्था भाग - 2 [BTC]	इकाई 1 : अर्थव्यवस्था एवं इसके विकास का इतिहास — आय, विवाह का आय, राष्ट्रीय आय, भारत का गद्दीय आय — ऐतिहासिक परिवेश, प्रतिव्यक्ति आय, राष्ट्रीय आय की गणना, राष्ट्रीय आय की गणना में कठिनाइयाँ, विकास में राष्ट्रीय एवं प्रतिव्यक्ति आय का योगदान।	इकाई 2 : राज्य एवं राष्ट्र की आय — आय, विवाह की आय, राष्ट्रीय आय, भारत का गद्दीय आय — ऐतिहासिक परिवेश, प्रतिव्यक्ति आय, राष्ट्रीय आय की गणना, राष्ट्रीय आय की गणना में कठिनाइयाँ, विकास में राष्ट्रीय एवं प्रतिव्यक्ति आय का योगदान।	इकाई 3 : मुद्रा, बचत एवं साख — मुद्रा का इतिहास, बहुविनिय प्रणाली, मौद्रिक विनिय प्रणाली, मुद्रा के कार्य, मुद्रा है क्या ?, मुद्रा का विकास, प्लास्टिक मुद्रा, मुद्रा का आर्थिक महत्व, मुद्रा से लाभ, बचत क्या है ? साख क्या है ? साख का आधा, साख पत्र।	इकाई 4 : हमारी वित्तीय संस्थाएँ — वित्तीय संस्थाएँ, वित्तीय संस्थाओं के प्रकार, राष्ट्रीय वित्तीय संस्थाएँ, भारतीय रूपीजी बाजार, रुप्य स्तरीय वित्तीय संस्थाएँ (विवाह के संदर्भ में), गैर-संस्थागत वित्तीय संस्थाएँ, संस्थागत वित्तीय स्रोत, व्यावसायिक बैंक का कार्य, व्यावसायिक बैंक प्रायः चार प्रकार से जमा राशि स्वीकार करते हैं, ऋण प्रदान करना, सामान्य उपयोगिता संबंधी कार्य, एजेंसी संबंधी कार्य, सहकारिता और राज्य के विकास में भूमिका, भारत में सहकारिता का विकास, राज्य के विकास में भूमिका, स्वयं-सहायता-समूह, गाँव, कस्बा और जिला के विकास में इसकी भूमिका, ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, भूमिका।

कक्षा 10

सितंबर	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	अध्युक्ति
इकाई 5 : रोजगार एवं सेवाएँ — भूमिका, वैश्वीकरण क्या है ? वैश्वीकरण के अंग, वैश्वीकरण की भूमिका, सेवा क्षेत्र का भाग, सेवा क्षेत्र का महत्व, रोजगार सून के रूप में सेवाओं की भूमिका, भारत — विश्व के सेवा प्रदाता के रूप में, सेवा क्षेत्र की दुनियादी सुविधाएँ, आर्थिक आधारभूत संरचनाएँ, गैर-आर्थिक आधारभूत संरचनाएँ, सेवा क्षेत्र में शिक्षा की भूमिका, आधुनिक मंदी का सेवा क्षेत्र पर प्रभाव।	इकाई 6 : वैश्वीकरण — भूमिका, वैश्वीकरण क्या है ? वैश्वीकरण के अंग, वैश्वीकरण की भूमिका, उपभोक्ता जागरण, उपभोक्ता संरक्षण — भूमिका, उपभोक्ता शोषण, उपभोक्ता संरक्षण एवं साकार, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986, उपभोक्ता संरक्षण हेतु सरकार द्वारा गठित न्यायिक प्रणाली, 'उपभोक्ता शिकायत', व्या, कहाँ, कैसे ? आर्थिक शोषण एवं उसका निरकरण — संघ बनाने वाले कारक, विश्व व्यापार संगठन, भारत में वैश्वीकरण क्यों ? वैश्वीकरण — ऐतिहासिक परिवेश में (1991 के पूर्व का वैश्वीकरण), बिहार में वैश्वीकरण का प्रभाव, सकारात्मक प्रभाव, नकारात्मक प्रभाव, सन् 1991 का आर्थिक सुधार, आर्थिक सुधारों का अर्थ, आर्थिक सुधारों अथवा नई आर्थिक नीति के उद्देश्य, आर्थिक सुधारों या नई आर्थिक नीति की मुख्य विशेषताएँ, वैश्वीकरण एवं आप आद्यी।	इकाई 7 : उपभोक्ता जागरण एवं संरक्षण — भूमिका, उपभोक्ता जागरण, उपभोक्ता शोषण, उपभोक्ता संरक्षण एवं साकार, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986, उपभोक्ता संरक्षण हेतु सरकार द्वारा गठित न्यायिक प्रणाली, 'उपभोक्ता शिकायत', व्या, कहाँ, कैसे ? आर्थिक शोषण एवं उसका निरकरण — मानवाधिकार आयोग, सूचना आयोग।	पुनरावृत्ति	