

**K S Convent School**  
**Annual Syllabus (2024-25)**  
**Class-IX**  
**Subject-English**

**Syllabus for Unit Test-I**

**Paper-1 (English Language)**

Notice Writing, Email

Letter Writing- Formal & Informal

**Paper-II (Literature In English)**

Poem-1, Story-1

**Syllabus for Half-Yearly Examination**

**Paper-1 (English Language)**

Writing Composition

Letter Writing

Notice and Email

Comprehension and Summary Writing

Functional grammar

**Paper-II (Literature In English)**

Poem- 1,2,3

Story- 1,2,3

**Play- Julius Caesar**

Act-1(Scene- 1,2,3)

Act-2 (Scene- 1,2)

**Syllabus for Unit Test-II**

**Paper-1 (English Language)**

**Functional Grammar**

**Paper-II (Literature In English)**

Poem-4, Story-4

**Syllabus for Annual Examination**

**Paper-I (English Language)**

Writing Composition

Letter Writing

Notice and Email

Comprehension and Summary Writing

Functional Grammar <b>Paper-II (Literature In English)</b> Poem- 1 to 5 Story- 1 to 5 <b>Play- Julius Caesar</b> Act-1 (Scene- 1,2,3) Act-2 (Scene- 1,2,3,4)
--

Month	Topic
<b>April</b> <b>(Days-19)</b>	<b>Paper-I</b> <b>The Use of Tenses</b> Notice Writing Email Letter Writing (Formal and Informal) Picture Composition <b>Paper-II</b> <b>Poem-1</b> The Bonsai Tree <b>Story-1</b> Bonku Babu's Friend
<b>May</b> <b>(Days-22)</b>	<b>Paper-I</b> <b>Agreement of Verb With Subject</b> <b>Sequence of Tenses</b> <b>Sentences</b> (Synthesis Of Sentences) <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Simple, Compound And Complex Sentences)</li> </ul> <b>Sentences</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformation of Sentences</li> <li>• Conditional Sentences</li> </ul> <b>Story Writing</b> <b>Letter Writing</b> (Formal Letter) <p style="text-align: center;"><b>Comprehension and Summary Writing</b></p> <b>Paper-II</b> <b>Poem-2</b> Skimbleshanks, The Railway Cat <b>Story-2</b> Oliver Asks For More <b>Play- The Julius Caesar</b> Act-1 (Scene-1,2,3)
<b>June</b>	<b>Summer Vacation</b>
<b>July</b> <b>(Days-22)</b>	<b>Paper-1</b> <b>Prepositions</b>

	<b>Conjunctions</b> <b>Active and Passive Voice</b> <b>Direct and Indirect Speech</b> <b>Adjectives Of Comparison</b> Writing Composition Letter Writing <b>Paper-II</b> Poem-3 I Remember, I Remember Story-3 The Model Millionaire <b>Play- Julius Caesar</b> Act-2 (Scene- 1,2)
<b>August</b> <b>(Days-19)</b>	<b>Revision For Half-Yearly Examination</b>
<b>September</b> <b>(Days- 20)</b>	<b>Half-Yearly Examination</b>
<b>October</b> <b>(Days-17)</b>	<b>Paper-1</b> <b>Functional Grammar</b> (Revision) <b>Writing Composition</b> (Revision) <b>Letter Writing</b> (Revision) <b>Paper-II</b> Poem-4 A Doctor's Journal Entry For August 6, 1946 Poem-5 The Night Mail Story-4 The Home-coming Story-5 The Boy Who Broke The Bank <b>Play- The Julius Caesar</b> Act-2 (Scene-3,4)
<b>November</b> <b>(Days-20)</b>	<b>Revision</b>
<b>December</b> <b>(Days-21)</b>	<b>Revision</b>
<b>January</b> <b>(Days-13)</b>	<b>Revision For Annual Examination</b>
<b>February</b>	<b>Annual Examination</b>

KS Convent School

Syllabus of Hindi

class - VI

Session - (2024-25)

Book Name - कनक हिंदी पाठभारती, व्याकरण राज

Publisher - Sujjan Publisher

Unit Test - I

पाठ्यपुस्तक:-

पाठ - 1 इसी जगाडी

पाठ - 2 परीक्षा

व्याकरण:- पाठ-1 भाषा, लिपि और व्याकरण

शब्द भंडार:- विलोम शब्द

Half yearly Exam

पाठ्यपुस्तक:-

पाठ - 3 दीवाली की सच्ची खुशी

पाठ - 4 माँ के जन्म पत्र

पाठ - 5 दिग्मती सुभौरा

पाठ - 6 वीर

पाठ - 7 रूपयों का पैड़

पाठ - 8 चंद्रशेखर तेंकर रमन

पाठ - 9 पुस्तक कीट

पाठ - 10 गणतंत्र - दिवस

व्याकरण ज्ञान:-

पाठ - 2 वर्ण - विचार

पाठ - 3 शब्द - विचार

पाठ - 4 उपसर्ग व प्रत्यय

पाठ - 7 लिंग

पाठ - 9 कारक

पाठ - 11 विशेषण

पाठ - 12 क्रिया

पाठ - 13 काल

पाठ - 20 मुहावरे

शब्द - भंडार:- अनेक शब्दों के लिए एक शब्द, अनेकार्थ पर्यायवाची शब्द, भिन्नार्थक शब्द

प्रस्ताव:- स्वारथ्य और व्यायाम, हिंदी दगरी राजभा पुस्तकालय, अपठित गद्यांश व पद्यांश

पत्र:- चोरी बदन की पुस्तक मिलने पर लुटवाई पत्र, पिता जी के वींगर होने पर मित्र का सांत्वना पत्र, स्कूल में पीने के पानी की रचित व्यवस्था पर प्रधानाचार्य

## Unit Test - II

कनक द्विवेदी पाठ्यपुस्तक

पाठ - 12 काका

थोकरण: - पाठ - 10 सर्वनाम

शब्द - भंडार: - अनेक शब्दों के लिए एक शब्द

Annual Exam

पाठ्यपुस्तक: - पाठ - 11, 13 से 20 तक

थोकरण: - पाठ - 6, 8, 14, 15 से 20 तक

शब्द - भंडार: - विलोम शब्द, पर्यायवाची शब्द,

अभिन्नार्थक, अनेकार्थी शब्द

प्रस्ताव: - मेरे जीवन का लक्ष्य, अणतंत्र दिवस,  
स्वास्थ्य ही जीवन है

पत्र: - समय का सदुपयोग करने की सलाह देते  
दूर भिन्न को पत्र, स्कूल के वार्षिकोत्सव  
का वर्णन करते दूर पत्र, किजली अधिकारी  
को बार - बार किजली जाने की शिकायत  
करते दूर पत्र

कहानी: - स्वावलंबन की सीख, पत्थर हटाने का  
इनाम, जैसा करोगे वैसा भरोगे

संवाद: - विद्यालय की ओर से पिफानिक पर  
जाने की अनुमति के लिए माता जी से संवाद,  
दूध में मिलघट की शिकायत करते दूर दूधवाले  
व ग्राहक के बीच बातचीत

चित्र - वर्णन: - चित्र में ही रहे कार्यों का वर्णन  
का वर्णन करें।

अपचित गद्यश्रवण व पद्यश्रवण

K S Convent School  
 Syllabus of Hindi  
 Class - VI  
 Session - 2024-25

Month	Topic	Days
<u>अप्रैल</u> (Days - 19)	कनक हिंदी पाठमाला पाठ - 1 इसे जगाओ गतिविधि: - 'समय का महत्व' विषय पर अनुच्छेद लिखो	2
	पाठ - 2 परीक्षा गतिविधि: - मुंबई प्रेमचंद की कौई रचना कहानी की माध्यम से लिखो।	3
	पाठ - 3 दीपावली की सच्ची खुशी गतिविधि: - लोहरी के महत्व से अवगत कराया जाएगा	3
	व्याकरण जोड़: - पाठ - 1 भाषा, लिपि और व्याकरण	2
	• परिभाषा व अर्थ • भाषाओं और लिपियों से अवगत करना	
	गतिविधि: - शब्द जल से भाषाएँ चुनकर लिखो।	
	पाठ - 2 वर्ण - विचार • वर्णमाला, वर्णविच्छेद की परिभाषा	2
	• सही क्रम में लगाना	
	गतिविधि: - वर्ण पहली से शब्द टूटकर वर्ण-विच्छेद करो।	
	पाठ - 3 शब्द - विचार • परिभाषा व अर्थ	2
	• नए शब्दों का निर्माण	
	गतिविधि: - शब्द मोड़ में से रूढ़, यौगिक व यौगिक शब्द अलग करके लिखो।	
	शब्द - अंतर: - अनेक शब्दों के लिए एक शब्द कहानी: - वातुनी कद्दुआ	1
	प्रस्ताव: - स्वार-24 और व्यायाम	1
पत्र: - दौरी लहन की पुरस्कार मिलन पर बधाई पत्र	1	
	Revision	2

Month	Topic	Days
मई (Days - 22)	कनक हिंदी पाठमाला	
	पाठ-4 माँ के नाम पत्र	3
	Activity:- कुछ तिकड़ें इकट्ठे करके scene Book में चिपकाओ।	
	पाठ-5 हिम्मती सुभार	3
	Activity:- 'हिम्मत करने वालों की कभी हार नहीं होती' विषय पर कहानी रचना करो।	
	पाठ-6 वीर	2
	Activity:- 26 जनवरी पर शाहसी बच्चों को मिले वीरता पुरस्कार संबंधी जानकारी रफ़्तार करो।	
	पाठ-7 रूपों का पैड	3
	Activity:- सौ रूपए व पाँच सौ के नोट पर कौन-2 सी भाषाएँ लिखी होती हैं? नाम बताओ।	
	व्याकरण श्रम:- पाठ-4 उपसर्ग व प्रत्यय	2
	☞ नए शब्दों का निर्माण	
	☞ मूल शब्द व प्रत्यय	
	Activity:- उपसर्ग व प्रत्यय के योग से नए शब्द का निर्माण करो।	
	पाठ-7 लिंग	2
	☞ परिभाषा व भेद ☞ लिंग परिवर्तन	
Activity:- वर्ग पहेली से पुल्लिंग व स्त्रीलिंग शब्द चुनो		
पाठ-9 कारक	2	
☞ परिभाषा व भेद ☞ चिट्ठों की पहचान		
☞ कारक भेद का नाम		
Activity:- कहानी में से कारक चिट्ठों की अशुद्धियाँ को समझकर लिखो।		
प्रस्ताव:- हिंदी हमारी राजभाषा, पुस्तकालय	1	
कहानी:- बंदर और गौरैया, चालाक खरगोश	1	
पत्र:- आपके मित्र के पिता जी बीमार हैं। अपने मित्र को सांत्वना देते हुए पत्र उपरिष्ठ उद्देश्यों व पद्यों में	1	
शब्द भंडार:- पर्यायवाची शब्द, विलोम, उगनेवाली शब्द	1	
संवाद:- 'वृत्तारोपण' पर दो मित्रों के बीच संवाद	1	
चित्र-वर्णन:- चित्र देखकर दो नई कहानियाँ बनाओ।	1	

Month	Topic	Day	
<u>जुलाई</u> (Days - 22)	कनक हिंदी पाठभाला पाठ - 8 चंद्रशेखर वैकर रमन गतिविधि: - सूर्य का प्रकाश सात रंगों के मेल से बना है, ज्यूलन के इस सिद्धांत पर प्रकाश डालें।	3	
	पाठ - 9 पुस्तक कीट गतिविधि: - 'फिताही कीड़ा होना' विषय पर कक्षा में चर्चा करें।	3	
	पाठ - 10 गणतंत्र - दिवस (एक राष्ट्रीय पर्व) गतिविधि: - गणतंत्र दिवस के उत्सव पर देशभक्ति संबंधी नारे लिखें।	3	
	व्याकरण आज: - पाठ - 11 विश्लेषण • परिभाषा व अर्थ • विशेषण और विशेष्य • वाक्यों में अर्थ का ज्ञान गतिविधि: - विश्लेषण और विशेष्य शब्दों को मिलाकर सही क्रम में लिखें।	2	
	पाठ - 12 क्रिया • परिभाषा व अर्थ • क्रिया की पहचान व सही रूप गतिविधि: - चित्र वर्णन कर क्रियाएँ लिखें।	2	
	पाठ - 13 काल • परिभाषा व अर्थ • काल परिवर्तन गतिविधि: - चित्र के माध्यम से काल संबंधी वाक्य शब्द भंडार: - भिन्नार्थक शब्द प्रस्ताव: - पुस्तकालय मुद्दावर पत्र: - स्कूल में पीने के पानी की उचित व्यवस्था हेतु प्रधानाचार्य को पत्र संवाद: - फलवाली व ग्राहक के बीच बातचीत चित्र-वर्णन: - चित्र को देखकर हो रहे कार्यों का वर्णन अपनी शब्दों में करें।	2	
	Revision	2	
	<u>अगस्त</u>	दोहराई   अर्ध वार्षिक परीक्षा	

Month

Topic

Days

अक्टूबर  
(Days-17)

कन्नक हिंदी पाठमाला

पाठ - 11	माँकी कहाँ वुँई	3
गतिविधि:-	चित्र वर्णन	
पाठ - 12	काकी	2
गतिविधि:-	'महात्मा गांधी' जी की राष्ट्रपिता क्यों कहा जाता है। स्पष्ट करें।	
पाठ - 13	प्लास्टिक प्रदूषण	2
गतिविधि:-	पर्यावरण प्रदूषण पर एक पोस्टर तैयार करें।	
पाठ - 14	नैतिकता का संदेश	2
गतिविधि:-	चित्र का वर्णन कर अपने शब्दों में लिखें।	
व्याकरण भाग:-	पाठ - 6 संज्ञा	2
गतिविधि:-	संज्ञा भेद का नाम (अनुच्छेद में से संज्ञा शब्द चुनें)	
पाठ - 8	वचन	1
गतिविधि:-	वचन परिवर्तन चित्र पर आधारित पंक्तियाँ लिखकर समवचन, बहुवचन शब्दों को रेखांकित करें।	
पाठ - 10	सर्वनाम	2
गतिविधि:-	सही भेद का नाम वचनों में से सर्वनाम शब्द व भेद का नाम लिखें।	
शब्द - भंडार:-	उत्तेक शब्दों के लिए एक शब्द	
कहानी:-	स्वावलंबन की सीख	
प्रस्ताव:-	मेरे जीवन का लक्ष्य	
पत्र:-	'समय का सदुपयोग' करने की सलाह देते हुए मित्र को पत्र लिखें।	
संवाद:-	दूध में मिलावट की शिकायत करते हुए इधरवाले व मास्क के बीच बातचीत	
चित्र - वर्णन:-	चित्र देखकर ही रहे कार्यों का वर्णन अपने शब्दों में करें।	

अपठित गद्यांश व पद्यांश

Month

Topic

कनक हिंदी पाठमाला

पाठ - 15 मैं भी उड़ सकती हूँ

नवम्बर  
(Days-20)

गतिविधि :- किरण की तरह ही सुधा चंडन खिलाड़ी की कहानी लिखो जिसने सभ्यता के वायुमय संसार में अपना नाम कमाया।

पाठ - 16 एक बूँद

गतिविधि :- एक छोटे चार्ट पर बरसात का दृश्य प्रस्तुत करें।

पाठ - 17 एक प्रसृतिक वैद्य - तुलसी

गतिविधि :- कक्षा में आशुभाषण प्रतियोगिता का आयोजन

व्यकरण शीत :- पाठ - 14 अविकारी शब्द - भेदों का वान

गतिविधि :- कहानी पूरी करो।

पाठ - 15 संधि, नूर शब्दों का निर्माण

गतिविधि :- शब्दों का संधि - विच्छेद करो।

पाठ - 16 समास • समास विग्रह

गतिविधि :- समास विग्रह कर समास का नाम लिखो।

शब्द-अंतर :- पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द

प्रस्ताव :- स्वास्थ्य ही जीवन है।

कहानी :- जैसा करोगे वैसा भोगे

पत्र :- अपने स्कूल के वार्षिकोत्सव का वर्णन करते हुए मित्र को पत्र लिखें।

संवाद :- विद्यालय की ओर से पिकनिक पर जाने की अनुमति माँगते हुए माता जी से संवाद

चित्र-वर्णन :- चित्र देखकर ही रहे कार्यों का वर्णन अपने शब्दों में करें।

Revision

Month	Topic	
दिसंबर (21 Days)	कनक हिंदी पाठशाला पाठ-18 उत्तराखण्ड के ताल - जैनीताल और भीमताल गतिविधि:- किसी पहाड़ी स्थल का भ्रमण कर उसके विषय पर कुछ पंक्तियाँ लिखीं।	3
	पाठ-19 वैद्य जी गतिविधि:- परंपकार का फल विषय पर कहानी रचना करीं।	3
	पाठ-20 जवाहर भाई गतिविधि:- चाचा नेहरू के व्यक्तित्व संबंधी कुछ पंक्तियाँ लिखीं।	3
	व्याकरण पृष्ठ:- पाठ-17 वस्य गतिविधि:- सही क्रम में वस्य द्वारा लिखीं।	2
	पाठ-18 सामान्य अशुद्धियाँ गतिविधि:- अशुद्ध वाक्यों को शुद्ध करीं।	1
	पाठ-19 विराम चिह्न गतिविधि:- वाक्यों में उचित स्थान पर विराम-चिह्न का प्रयोग करीं।	2
	पाठ-20 मुहावरें - अर्थ व वस्य प्रयोग शब्द-भंडार:- भिन्नार्थक शब्द	1
	प्रस्ताव:- गणतंत्र दिवस	1
	पत्र:- किजली अधिकारी को बार-बार किजली जाने की शिकायत करते हुए पत्र लिखें।	1
	कहानी:- पत्थर हटाने का इनाम अपाठित गद्यांश व पद्यांश	1
जनवरी (13 Days)	दौराई और वार्षिक परीक्षा	
फरवरी (17 Days)	दौराई + वार्षिक परीक्षा	
मार्च	वार्षिक परीक्षा	

Revision

2

**KSCONVENT SCHOOL**  
**ANNUAL SYLLABUS OF MATHS (2024-25)**  
**NAME OF TEXTBOOK - FOUNDATION MATHEMATICS**  
**AUTHOR - R. S. AGGARWAL**  
**PUBLISHER - GOYAL BROTHERS PRAKASHAN**  
**CLASS - IX**

**SYLLABUS FOR -**

<b>UNIT TEST - I</b>	<b>CHAPTER - 1 TO 3</b>
<b>HALF YEARLY EXAMS</b>	<b>CHAPTER 1 TO 14</b>
<b>UNIT TEST - II</b>	<b>CHAPTER 15 TO 18</b>
<b>ANNUAL EXAMS</b>	<b>CHAPTER 1 TO 21</b>

<b>MONTH</b>	<b>TOPIC</b>
<b>APRIL (DAYS- 19)</b>	<p><b>UNIT - 1 PURE ARITHMETIC</b>  <b>CHAPTER - 1 (RATIONAL &amp; IRRATIONAL NUMBERS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TERMINATING &amp; REPEATING DECIMALS</li> <li>• OPERATIONS ON RATIONAL NUMBERS</li> <li>• IRRATIONAL &amp; REAL NUMBERS</li> <li>• RATIONALISATION OF SURDS</li> </ul> <p><b>UNIT - 2 COMMERCIAL MATHEMATICS</b>  <b>CHAPTER - 2 (COMPOUND INTEREST)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIMPLE INTEREST &amp; CALCULATE COMPOUND INTEREST</li> <li>• COMPOUND INTEREST BY USING FORMULAE</li> <li>• GROWTH AND DEPRECIATION</li> </ul> <p><b>UNIT - 3 ALGEBRA</b>  <b>CHAPTER - 3 (EXPANSIONS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPECIAL PRODUCTS AND IDENTITIES</li> </ul>

<p><b>MAY</b> <b>(DAYS- 22)</b></p>	<p><b>CHAPTER - 4 (FACTORISATION)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● FACTORISATION BY TAKING OUT COMMON FACTORS</li> <li>● FACTORISATION BY GROUPING</li> <li>● DIFFERENCE OF TWO SQUARES</li> <li>● SUM OR DIFFERENCE OF CUBES</li> <li>● FACTORISATION OF TRINOMIAL <math>ax^2+bx+c</math></li> </ul> <p><b>CHAPTER - 5 (SIMULTANEOUS LINEAR EQUATIONS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● LINEAR EQUATION IN TWO VARIABLES</li> <li>● SOLUTION OF A LINEAR EQUATION &amp; METHODS OF SOLVING SIMULTANEOUS LINEAR EQUATIONS</li> <li>● WORD PROBLEMS</li> </ul> <p><b>CHAPTER - 6 (INDICES)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● FRACTIONAL INDICES</li> <li>● LAWS OF INDICES</li> </ul> <p><b>CHAPTER - 7 (LOGARITHMS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● LOGARITHM</li> <li>● LAWS OF LOGARITHMS</li> </ul> <p><b>UNIT - 4 GEOMETRY</b></p> <p><b>CHAPTER - 8 (TRIANGLES)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TRIANGLE</li> <li>● CONGRUENCE OF TRIANGLES</li> <li>● RESULTS ON ISOSCELES TRIANGLES</li> <li>● INEQUALITIES</li> </ul>
<p><b>JUNE</b></p>	<p><b>SUMMER HOLIDAYS</b></p>

<p><b>JULY</b> <b>(DAYS- 22)</b></p>	<p><b>CHAPTER - 9(MID - POINT AND INTERCEPT THEOREM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MID - POINT THEOREM</li> <li>● INTERCEPT THEOREM</li> </ul> <p><b>CHAPTER - 10(PYTHAGORAS THEOREM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PYTHAGORAS THEOREM</li> </ul> <p><b>CHAPTER - 11 (QUADRILATERALS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PARTS OF QUADRILATERAL</li> <li>● ANGLE SUM PROPERTY OF QUADRILATERALS</li> <li>● TYPES OF QUADRILATERALS</li> <li>● RESULTS ON PARALLELOGRAM</li> <li>● CONSTRUCTION OF QUADRILATERALS</li> <li>● CONSTRUCTION OF A REGULAR HEXAGON</li> </ul> <p><b>CHAPTER - 12 (AREAS OF PARALLELOGRAMS AND TRIANGLES)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● FUNDAMENTAL CONCEPTS</li> <li>● AREA AXIOMS</li> <li>● RESULTS ON AREA OF POLYGON REGIONS</li> </ul> <p><b>CHAPTER - 13(CHORD PROPERTY OF A CIRCLE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CIRCLE</li> <li>● TERMS AND FACTS RELATED TO CIRCLES</li> <li>● CHORD PROPERTIES OF A CIRCLE</li> <li>● ARC PROPERTIES OF CIRCLES</li> </ul> <p><b>CHAPTER - 14(ARC PROPERTIES OF CIRCLES)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● RESULTS ON EQUAL ARCS</li> </ul>
<p><b>AUGUST</b> <b>(DAYS- 19)</b></p>	<p><b>REVISION FOR HALF TERM EXAMINATIONS</b> <b>CHAPTER 1 TO 14</b></p>
<p><b>SEPTEMBER</b></p>	<p><b>HALF - YEARLY EXAMINATIONS</b></p>

**OCTOBER  
(DAYS- 17)**

**UNIT -5 STATISTICS**

**CHAPTER - 15(FREQUENCYDISTRIBUTION)**

- DATA & STATISTICS, TYPES OF DATA
- UNGROUPED DATA, PREPARE FREQUENCY DISTRIBUTION TABLE
- GROUPED DATA & TYPES OF GROUPED FREQUENCY DISTRIBUTION
- METHOD OF FORMING CLASSES OF A DATA
- CUMULATIVE FREQUENCY OF A CLASS - INTERVAL & TABLE

**CHAPTER - 16 (MEAN & MEDIAN OF UNGROUPED DATA AND FREQUENCY POLYGON)**

- ARITHMETIC MEAN
- MEAN & MEDIAN OF UNGROUPED DATA
- MEDIAN OF DISCRETE SERIES

**UNIT -6 MENSURATION**

**CHAPTER - 17 (PERIMETER AND AREA OF PLANE FIGURES)**

- AREA AND PERIMETER OF SQUARE AND RECTANGLE
- AREA AND PERIMETER OF TRIANGLES
- PERIMETER AND AREA OF QUADRILATERALS

**CHAPTER - 18 (CIRCUMFERENCE AND AREA OF A CIRCLE)**

- FORMULAE

<p><b>NOVEMBER</b> (DAYS- 20)</p>	<p><b>CHAPTER - 19 (VOLUME AND SURFACE AREA OF SOLIDS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOLIDS - CUBOID, VOLUME &amp; DIAGONAL OF A CUBOID</li> <li>• TOTAL SURFACE AREA &amp; LATERAL SURFACE AREA OF A CUBOID</li> <li>• CUBE &amp; CROSS SECTION</li> <li>• RELATION BETWEEN VARIOUS UNITS OF VOLUME</li> </ul> <p><b>UNIT - 7 TRIGONOMETRY</b></p> <p><b>CHAPTER - 20 (TRIGONOMETRICAL RATIOS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TRIGONOMETRY</li> <li>• TRIGONOMETRIC RATIOS OF AN ANGLE</li> <li>• POWER OF T - RATIOS</li> <li>• QUOTIENT, SQUARE RELATIONS IN T - RATIOS</li> <li>• TRIGONOMETRIC RATIOS OF COMPLEMENTARY ANGLES</li> <li>• SIMPLE 2-DIMENSIONAL PROBLEMS</li> </ul> <p><b>UNIT - 8 COORDINATE GEOMETRY</b></p> <p><b>CHAPTER - 21 (CO-ORDINATE GEOMETRY)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONSTANTS AND VARIABLES</li> <li>• DEPENDENT AND INDEPENDENT VARIABLES</li> <li>• COORDINATE OF A POINT</li> <li>• COORDINATES OF A POINT ON X-AXIS AND Y-AXIS</li> <li>• GRAPHS OF A LINEAR EQUATIONS</li> <li>• LINEAR EQUATIONS IN TWO VARIABLES &amp; SHOW GRAPHICALLY</li> <li>• DISTANCE BETWEEN TWO POINTS</li> </ul>
<p><b>DECEMBER</b> (DAYS- 21)</p>	<p>REVISION OF CHAPTER 14 TO 21</p>
<p><b>JANUARY</b> (DAYS- 13)</p>	<p><b>REVISION FOR ANNUAL EXAMINATIONS</b> CHAPTER 1 TO 21</p>
<p><b>FEBRUARY</b></p>	<p><b>REVISION FOR ANNUAL EXAMINATIONS</b></p>
<p><b>MARCH      ANNUAL EXAMINATIONS</b></p>	

**KSCONVENT SCHOOL**  
**ANNUAL SYLLABUS OF ECONOMICS**  
**NAME OF TEXT BOOK - ICSE ECONOMICS**  
**AUTHOR - V.N.NIGAM**  
**PUBLISHER - OSWAL**  
**CLASS - IX**  
**SESSION (2024-2025)**

**SYLLABUS FOR -**

<b>UNIT TEST - I</b>	<b>CHAPTER - 1 &amp; 2</b>
<b>HALF YEARLY EXAM</b>	<b>CHAPTER 1 TO 8</b>
<b>UNIT TEST - II</b>	<b>CHAPTER 9 &amp; 10</b>
<b>ANNUAL EXAMS</b>	<b>CHAPTER 1 TO 12</b>

<b>MONTH</b>	<b>TOPIC</b>	<b>NO. OF DAYS</b>
<b>APRIL</b> <b>(DAYS - 19)</b>	<b>CHAPTER - 1 (DEFINITION OF ECONOMICS)</b>	6
	<b>CHAPTER - 2 (BASIC TERMS AND CONCEPTS USED IN ECONOMICS)</b>	6
	<b>CHAPTER - 3 (TYPES OF ECONOMIES)</b>	7
<b>MAY</b> <b>(DAYS - 22)</b>	<b>CHAPTER - 4 (PROBLEMS OF AN ECONOMY)</b>	7
	<b>CHAPTER - 5 ( PRIMARY SECTORS)</b>	8
	<b>CHAPTER - 6 ( FOOD SECURITY)</b>	7
<b>JUNE</b>	<b>SUMMER VACATIONS</b>	

<b>JULY</b> <b>(DAYS- 22)</b>	<b>CHAPTER - 7 ( SECONDARY SECTOR-INDUSTRY)</b>	8
	<b>CHAPTER - 8 ( INDUSTRIALIZATION)</b> <b>REVISION OF CH. 3&amp;4</b>	9
<b>AUGUST</b> <b>(DAYS- 19)</b>	<b>REVISION OF HALF YEARLY EXAMS</b>	
<b>SEPTEMBER</b>	<b>HALF - YEARLY EXAMINATIONS</b> <b>SYLLABUS-CHAPTER 1 TO 8</b>	
<b>OCTOBER</b> <b>(DAYS- 17)</b>	<b>CHAPTER - 9 ( WASTE MANAGEMENT)</b>	5
	<b>CHAPTER - 10 (TERTIARY SECTOR-SERVICES)</b>	5
	<b>CHAPTER - 11 ( POVERTY &amp; UNEMPLOYMENT)</b>	7
<b>NOVEMBER</b> <b>(DAYS- 20)</b>	<b>CHAPTER - 12 ( MAJOR REFORMS AND EMERGING TRENDS IN INDIAN ECONOMY)</b> <b>REVISION OF CHAPTER- 7 - 12</b>	7
<b>DECEMBER</b> <b>(DAYS- 21)</b>	<b>REVISION OF FULL SYLLABUS</b>	
<b>JANUARY</b> <b>(DAYS- 13)</b>	<b>REVISION</b>	
<b>FEBRUARY</b>	<b>REVISION</b>	
<b>MARCH</b>	<b>ANNUAL EXAMINATIONS</b>	

**K S CONVENT SCHOOL**

**ANNUAL SYLLABUS**

**SCIENCE**

**CLASS-9<sup>TH</sup>**

**SESSION:[2024-2025]**

***Unit test 1(Syllabus):***

**Physics:**

- ▶ Ch-1[Measurement and experiment]

**Chemistry:**

- ▶ Ch-1[The language of chemistry]

**Biology:**

- ▶ Ch-1[Cell- A unit of life]

***Half yearly exam(Syllabus):***

**Physics:**

- ▶ Ch-1[Measurement and experiment]
- ▶ Ch-2[Motion in one dimension]
- ▶ Ch-3[Laws of motion]
- ▶ Ch-4[Fluid]
- ▶ Ch-5[Heat and energy]

**Chemistry:**

- ▶ Ch-1[The language of chemistry]
- ▶ Ch-2[Chemical changes and reaction]
- ▶ Ch-3[Water]
- ▶ Ch-4[Atomic structure and chemical bonding]

**Biology:**

- ▶ Ch-1[Cell- A unit of life]
- ▶ Ch-2[Tissue]
- ▶ Ch-3[Flower]
- ▶ Ch-4[Pollination and fertilization]
- ▶ Ch-5[Structure and germination of seeds]
- ▶ Ch-6[Respiration in plants]
- ▶ Ch-7[Diversity in living organisms]
- ▶ Ch-8[Economic Importance of bacteria and fungi]

***Unit test 2(Syllabus):*****Physics:**

- ▶ Ch-6[Light]
- ▶ Ch-7[Sound]

**Chemistry:**

- ▶ Ch-5[The periodic table]
- ▶ Ch-6[Study of first element: Hydrogen]

**Biology:**

- ▶ Ch-9[Nutrition]
- ▶ Ch-10[Dentition]

***Annual examination(Syllabus):*****Physics:**

- ▶ Ch-1[Measurement and experiment]
- ▶ Ch-2[Motion in one dimension]
- ▶ Ch-3[Laws of motion]
- ▶ Ch-4[Fluid]
- ▶ Ch-5[Heat and energy]
- ▶ Ch-6[Light]
- ▶ Ch-7[Sound]
  
- ▶ Ch-8[Electricity and magnetism]

**Chemistry:**

- ▶ Ch-1[The language of chemistry]
- ▶ Ch-2[Chemical changes and reaction]
- ▶ Ch-3[Water]
- ▶ Ch-4[Atomic structure and chemical bonding]
- ▶ Ch-5[The periodic table]
- ▶ Ch-6[Study of first element: Hydrogen]
- ▶ Ch-7[Study of gas law]

**Biology:**

- ▶ Ch-1[Cell- A unit of life]
- ▶ Ch-2[Tissue]
- ▶ Ch-3[Flower]
- ▶ Ch-4[Pollination and fertilization]
- ▶ Ch-5[Structure and germination of seeds]
- ▶ Ch-6[Respiration in plants]

- ▶ Ch-7[Diversity in living organisms]
- ▶ Ch-8[Economic Importance of bacteria and fungi]
- ▶ Ch-9[Nutrition]
- ▶ Ch-10[Dentition]
- ▶ Ch-11[Digestive system]
- ▶ Ch-12[Skeletal- Moment and locomotion]
- ▶ Ch-13[Skin structure and function]
- ▶ Ch-14[Respiratory system]
- ▶ Ch-15[health & Hygiene]

Month	Topic
April [Days=19]	<p><b>Physics:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-1[Measurement and experiment]</li> </ul> <p><b>Chemistry:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-1[The language of chemistry]</li> </ul> <p><b>Biology:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-1[Cell- A unit of life]</li> </ul>
May [Days=22]	<p><b>Physics:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-2[Motion in one dimension]</li> <li>▶ Ch-3[Laws of motion]</li> </ul> <p><b>Chemistry:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-2[Chemical changes and reaction]</li> <li>▶ Ch-3[Water]</li> </ul> <p><b>Biology:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-2[Tissue]</li> <li>▶ Ch-3[Flower]</li> </ul>
June	<p>Summer vacations</p>
July [Days=22]	<p>Summer vacations</p> <p><b>Physics:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-4[Fluid]</li> <li>▶ Ch-5[Heat and energy]</li> </ul> <p><b>Chemistry:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-4[Atomic structure and chemical bonding]</li> </ul>

**Biology:**

- ▶ Ch-4[Pollination and fertilization]

<p>August [Days=19] September [Days=20] October [Days=17]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-5[Structure and germination of seeds]</li> <li>▶ Ch-6[Respiration in plants]</li> <li>▶ Ch-7[Diversity in living organisms]</li> <li>▶ Ch-8[Economic Importance of bacteria and fungi]</li> </ul> <p><b>Revision</b></p> <p><b>Half yearly exam</b></p> <p><b>Physics:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-6[Light]</li> <li>▶ Ch-7[Sound]</li> <li>▶ Ch-8[Electricity and magnetism]</li> </ul>
<p>November [Days=20]</p>	<p><b>Chemistry:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-5[The periodic table]</li> <li>▶ Ch-6[Study of first element: Hydrogen]</li> <li>▶ Ch-7[Study of gas law]</li> </ul>
<p>December [Days=21]</p>	<p><b>Biology:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ch-9[Nutrition]</li> <li>▶ Ch-10[Dentition]</li> <li>▶ Ch-11[Digestive system]</li> <li>▶ Ch-12[Skeletal- Moment and locomotion]</li> <li>▶ Ch-13[Skin structure and function]</li> <li>▶ Ch-14[Respiratory system]</li> <li>▶ Ch-15[health &amp; Hygiene]</li> </ul>



January  
[Days=13]  
February  
[Days=17]  
March  
[Days=21]

**Revision**

**Revision**

**Annual examination**

KS Convent School

Annual Syllabus

Subject- E.V.S

Class- 9<sup>th</sup>

Session: [2024-2025]

**Unit Test 1 (Syllabus):**

- Ch-1 [Ecosystem]
- Ch-2 [Energy flow]

**Half yearly (Syllabus):**

- Ch-1 [Ecosystem]
- Ch-2 [Energy flow]
- Ch-3 [Destruction of ecosystem]
- Ch-4[Impact of Ecosystem Destruction]
- Ch-5[Conservation of ecosystem]
- Ch-6[Environment Impact Assessment]
- Ch-7[Depletion of Resources]
- Ch-8[Causes of depletion of resources]

**Unit Test 2 (Syllabus):**

- Ch-9[Impact of resource depletion]
- Ch-10[Conservation of resources]

**Annual Exam (Syllabus):**

- Ch-1 [Ecosystem]
- Ch-2 [Energy flow]
- Ch-3 [Destruction of ecosystem]
- Ch-4[Impact of Ecosystem Destruction]

- Ch-5[Conservation of ecosystem]
- Ch-6[Environment Impact Assessment]
- Ch-7[Depletion of Resources]
- Ch-8[Causes of depletion of resources]
- Ch-9[Impact of resource depletion]

- Ch-10[Conservation of resources]
- Ch-11[Waste generation and management]
- Ch-12[Impact of waste]
- Ch-13[Waste management]
- Ch-14[Environment values & our duties]

Month	Topic
April [Days=19]	<p>Ch-1[Ecosystem]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ecosystem</li> <li>● Ecosystem classification <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Terrestrial</li> <li>▶ Aquatic</li> </ul> </li> </ul> <p>Ch-2 [Energy flow]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Biotic components</li> <li>● Abiotic components</li> <li>● Energy flow</li> <li>● Food chain</li> <li>● Food web</li> <li>● Cycle of nutrients</li> </ul> <p><u>Activity-</u> Make a diagram of food chain</p>

	<b>Revision of ch-1,2</b>
--	---------------------------

	Worksheet
--	-----------

<p>May [Days=22]</p>	<p>Ch-3[Destruction of Ecosystem]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Changing Landuse</li> <li>● Factors responsible for it</li> </ul> <p>Worksheet</p> <p>Revision of ch-3</p> <p>Ch-4[Impact of Ecosystem Destruction]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Loss of habitat</li> <li>● Stress on resources</li> <li>● Change in climate and water level</li> </ul> <p>Revision of ch-3</p> <p>Ch-5[Conservation of ecosystem]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Environmental awareness</li> <li>● Conservation &amp; local communities</li> <li>● Ecosystem conservation</li> <li>● Proper landuse</li> </ul>
<p>June</p>	<p>Revision of Ch-5 Worksheet</p>
<p>July [Days=22]</p>	<p>Revision of Ch-4</p> <p>Summer vacations</p> <p>Ch-6[Environment Impact Assessment]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Meaning of ETA</li> <li>● Purpose , planning ,late generation , project, appraisal, proposal</li> </ul>

- Case studies

#### Ch-7 [Depletion of resources]

- Introduction
- Air , Water& Soil

<p>August [Days=19] September [Days=20]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Minerals and metals</li> <li>● Forest , fuel</li> </ul> <p>Ch-8 [Causes of depletion of resources]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Overuse of resources</li> <li>● Non-equitable distribution of resources</li> <li>● Technologies &amp; industrial development</li> <li>● population growth</li> </ul> <p>Revision of ch-6,7,8 Worksheets</p> <p>Revision of Ch-1to8</p>
<p>October [Days=17]</p>	<p><b>Half Yearly Examination</b></p> <p>Ch-9[Impact of resource depletion]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Impacts of depletion of resources <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ A. Imbalance in nature</li> <li>▶ B. Shortage of materials</li> <li>▶ C. Struggle for existence</li> <li>▶ D. Slacking of economic growth</li> </ul> </li> </ul>
<p>November [Days=20]</p>	<p>Ch-10[Conservation of resources]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Common practices of Environment conservation</li> <li>● Search for alternatives</li> <li>● Classification of waste</li> </ul>

	Revision of ch-9,10 Worksheet of ch-9,10 Ch-11[Waste generation and management]
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Source of waste</li> <li>● Classification of waste</li> </ul> <p>Ch-12[Impact of waste]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Waste and spoilage of landshape</li> <li>● Waste and pollution</li> <li>● Effect of terrestrial , Aquatic life</li> </ul> <p>Revision of Ch-11,12,1,2</p>
<p>December [Days=21]</p>	<p>Worksheets</p> <p>Ch-13[Waste management]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Need</li> <li>● Methods of safe disposal of waste</li> <li>● 3Rs of waste management</li> <li>● Legal precisions</li> </ul>
<p>January [Days=13]</p>	<p>Ch-14[Environment values &amp; our duties]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Roles of UN</li> <li>● Human rights</li> <li>● Fundamental rights</li> <li>● Value of education</li> <li>● Women welfare, chid welfare, UNICEF</li> </ul>
<p>February [Days=17]</p>	<p>Revision of ch-13,14,3,4</p> <p>Worksheets</p>
<p>March [Days=21]</p>	<p>Revision</p>

Revision

Annual Examination



**K S CONVENT SCHOOL****HISTORY AND CIVICS****Name of the Textbook: History and Civics 9****Author: D.N.Kundra****Publisher: Goyal brothers****SYLLABUS (SESSION-2024-25)**

Month	ChapterNumber	Topic
April – May	His:-1. 2. 3. 4. Civics:-1. 2.	The HarappanCivilisation The Vedic Period Janism and buddism The Mauryan Empire Our Constitution Salient Features of the Constitution – I Salient Features of the Constitution – II
July -august	His:- 5. 6. 7. Civics:-3. 4.	The Sangam Age The Age of the Guptas Medieval India – (A) The Cholas Fundamental rights and duties Directive principles of state policy
September		HALF-YEARLY EXAMINATION
October	His:- 8. 9. 10. civi:-5.	Medieval India – (B) The Delhi Sultanate Medieval India – (C) The Mughal Empire Composite Culture Elections
November	Civics:-6. His:-11. 12. 13.	Local Self Government – rural The Modern Age in Europe – (A)Renaissance The Reformation Industrial Revolution
December	Civics:- 7.	Local Self Government – Urban
January-February		REVISION ANNUAL EXAMINATION

--	--	--

SYLLABUS FOR UNIT 1	: - CIVICS( L-1 ) HIS:- (L-1)
HALF YEARLY EXAM	CIVICS (L- 1 TO 4) HIS:- (L-1 TO 7)
UNIT -II	CIVICS:- (L -5) HIS:- (L-8)
ANNUAL EXAM	FULL SYLLABUS

**K S Convent School**  
**Annual syllabus (2024-25)**

**Class 9<sup>th</sup>**

**Subject – Geography**

**Book Geography      Author - Veena Bhargava**

Unit test 1	Ch 1,2
Half yearly exam	Ch 1 to 11
Unit test 2	Ch 12,13
Annual exam	Full syllabus

<b>Months</b>	<b>Chapter no.</b>	<b>Topic</b>
April	1	Earth as a planet
	2	latitude and longitude
	3	Rotation and Revolution
May	4	Earth's structure
	5	landforms of the Earth
	6	Rocks and rock cycle
	7	Volcanoes
	8	Earthquake
June		Summer vacations
July	9	Weathering and Denudation
	10	Tides and ocean currents
	11	composition and structure of the atmosphere
August		Revision
September		Half yearly exam
October	12	Insulation
	13	Atmospheric pressure and wind
	14	Humidity
	15	Pollution types and sources
November	16	Effect of pollution
	17	Pollution preventing system
	18	Natural region of the world
December/January		Revision
January / February		Revision

**KS CONVENT SCHOOL**  
**ANNUAL SYLLABUS OF AI (2024-25)**  
**CLASS – IX**

**Syllabus for Unit Test –1**

**Lesson –1 Communication and its Methods**  
**Lesson –2 Introduction to AI**

**Syllabus for Half yearly Exam**

**Lesson 1 Communication and its method**  
**Lesson 2 Introduction to AI**  
**Lesson 3 Role of data and information, Evolution of computing**  
**Lesson 4 Robot as a system**  
**Glossary, viva**

**Syllabus for Unit test – 2**

**Lesson 5 Concepts in robotics and Glossary**

**Syllabus for Annual Exam**

**Lesson 5 Concepts in robotics**  
**Lesson 6 Introduction to Data and Programming with Python**  
**Lesson 7 AI Concept and AI project framework.**  
**Glossary, Viva.**

MONTH	TOPIC
<b>April</b>	<p><b>L-1 Communication and its Methods</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verbal and Non-Verbal, Visual communication</li> <li>➤ Oral and Written communication</li> <li>➤ Communication Cycle</li> <li>➤ Communication process</li> <li>➤ Elements of Communication</li> <li>➤ Revision</li> </ul>
<b>May</b>	<p><b>L-2 Introduction to AI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Meaning and brief history</li> <li>➤ Applications and benefits of AI</li> <li>➤ AI applications in daily life</li> <li>➤ Ethical issue with AI</li> <li>➤ AI Bias</li> <li>➤ Revision</li> </ul> <p><b>L-3 Role of Data and Information, Evolution of Computing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ What is data?</li> <li>➤ Deterministic computing for Deterministic problems</li> <li>➤ Data to information</li> <li>➤ Revision</li> </ul>
<b>June</b>	<b>Summar vacations</b>
	<p><b>L-4 Robot as a System</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Building blocks of robots</li> </ul>

<b>July</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Identification of robots</li> <li>➤ Some examples of robots based on size.</li> <li>➤ Revision</li> </ul> <p><b>L-5 Concepts in Robotics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Understanding the concept of robotics</li> <li>➤ Concept of motions in robotics with example</li> <li>➤ Concept of joints in robotics</li> <li>➤ Concept of links in robotics</li> <li>➤ Degree of freedom in robots</li> <li>➤ Revision</li> </ul>
<b>August</b>	<b>Revision L- 1 to 4, viva</b>
<b>September</b>	<b>Half Yearly exam (L- 1 to 4)</b>
<b>October</b>	<p><b>L-6 Introduction to data and programming with python</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Familiarization with Python</li> <li>➤ Working in Python</li> <li>➤ Installing Python</li> <li>➤ Statements in Python</li> <li>➤ Introduction to data types and variables</li> <li>➤ Introduction to operator</li> <li>➤ The print () Function</li> <li>➤ The input () Function</li> <li>➤ Errors in Python</li> <li>➤ Sequential statement</li> <li>➤ Practice of Programming</li> </ul>
<b>November</b>	<p><b>L-7 AI Concepts and AI Project Framework</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AI Concepts</li> <li>➤ Components and stages</li> <li>➤ 4Ws problem Canvas</li> <li>➤ Data visualization</li> <li>➤ Data modeling techniques</li> <li>➤ AI Project deployment</li> </ul> <p style="padding-left: 40px;">Revision</p>
<b>December</b>	<b>Revision L- 5 to 7, Glossary,</b>
<b>January</b>	<b>Revision L- 5 to 7, Glossary, VIVA</b>
<b>February</b>	<b>Annual Exam</b>

**K S Convent School**

**Annual Syllabus (2024-25)**

**Class –IX**

**Subject - Art**

<b>Sr.no</b>	<b>Month</b>	<b>Topic</b>
1.	April	LESSON- 1,2- Object Drawing (Still life) 6 types of shading, draw a jug, Glass Cup Plate with shading, Draw four Fruits with Shading, Draw a Four Vegetables with shading, Still Life Composition ,Fruits Composition With (Crayons ,Oil pastel ).
2.	May	Lesson-3, 4-Portrait Study, Figure Drawing.(Still life) Vegetables Composition With (Oil Pastel)Colour. Draw With Shadding Four body parts(2 Eye, 2 Lip, 2 Ear, 2 Nose) Face Study (Front view, side view). Draw with shading stick Figure, 2 Human figure,2 Life study, Draw a vegetables basket, fruits basket, Draw and shading and colour Hibiscus Flowers.
3.	June	Summer Vacation.
4.	July	Lesson-5,6 - Memory Drawing , Nature Drawing. Draw and shading (my family picture, Football Match , Happy Birthday picture Draw with colour (Worksheet Complete) Draw and shading & colour 6 types of leaves drawing with (Worksheet) Draw and colour ( Sunflower,Rose, Lotus) With worksheet.
5.	August	Lesson -7,8,9 – Landscape ,birds and Animal, Diversity of Culture. A Cityscape in pastel colours, A Landscape in poster colours, Draw a landscape with ink pen , Draw and shading & Colour 2 Birds , 2 Animal with worksheet, Draw and Colour festival picture (Deepawali, Raksha Bandhan,Christmas With Worksheet, (Pottery Work)-Pot Decoration with colour, Coiling Method, Pinching Method, make a pinch pot. (Cartoon Drawing)- Draw and poster colour 4 types of cartoon drawing with worksheet, Mehendi arts.
6.	September	Half yearly Exam.
7.	October	Lesson – 10, 11 -- Applied Arts, Mixed Art Projects (Paper work). Calligraphic Style of Writing , Project File Cover Design , Greeting Card Design , Poster Making , Book cover Design, Stone painting with Fabric Colour, Rangoli Design, 2 picture paper collage, Photo Collage,paper mache,Clay Modeling , Toothbrush spray, A blowing technique ,Dimensional paper masks, paper Quilling (Butterfly), Warli Printing.
8.	November	Revision .
9.	December	Revision
10.	January	Practice Of Final Examination.
11.	February	Final exam

**KS CONVENT SCHOOL  
ANNUAL SYLLABUS  
CLASS-9th  
SUBJECT- SUPW**

<b>MONTH</b>	<b>Contents</b>	<b>DAYS</b>
<b>April</b>	Health and Hygiene ,personal cleanliness, cleanliness and maintenance od wells,ponds ans tanks Activity: -make dustbin	<b>4</b>
<b>May</b>	Purposeof first aid,qualities of a good firstaider Activity:- Prepare a firstaid box and keep it in your house and school for emergency. Visit to Gurdwarasahib	<b>4</b>
<b>June</b>	Summer Vacation	
<b>July</b>	Celebrate functions and festivals Activity:-Decorate your classroom on independent day ,diwali Visit to dairy farm	<b>4</b>
<b>August</b>	Revision	
<b>September</b>	Half yearly examination	
<b>October</b>	community service Visit a nearby post office and observe its working Activity: - Make reception room in your school .Every student should take turns in handling reception work.	<b>4</b>

<b>November</b>	<b>Commercial art Postermaking,card makig ,collagemaking, Pot decoration, embroidery flower making</b>	<b>4</b>
<b>December</b>	<b>Dyeingandprinting Activity: - makedifferent articles bythetieanddie method e.g.,muffler scarf, hankies etc. Book keeping: - purchase booksales book,transaction purchase returns, sale return,cashbook. Visit tobank</b>	<b>4</b>
<b>january</b>	<b>Gardening:-Crowing seasonal flowers  Revision</b>	<b>2</b>
<b>Feburary</b>	<b>Annual examination</b>	