

**Marks Weightage**

1.	यूरोप में राष्ट्रवाद का उदय (The Rise of Nationalism in Europe)	4
2.	भारत में राष्ट्रवाद (Nationalism in India)	4
3.	भूमण्डलीकृत का युग (The making of a Glocal World)	4
4.	औद्योगीकरण का युग (The Age of Industrialisation)	4
5.	मुद्रण संस्कृति और आधुनिक दुनिया (Print Culture and the Modern World)	4
6.	संसाधन और विकास (Resources and Development)	3
7.	वन्य एवं वन्य जीव संसाधन (Forest and Wildlife Resources)	2
8.	जल संसाधन (Water Resources)	3
9.	कृषि (Agriculture)	3
10.	खनिज तथा ऊर्जा संसाधन (Minerals and Energy Resources)	4
11.	विनिर्माण उद्योग (Manufacturing Industries)	2
12.	राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था की जीवन रेखाएँ (Lifelines of National Economy)	3
13.	सत्ता की साझेदारी (Power-Sharing)	4
14.	संघवाद (Federalism)	4
15.	जाति धर्म, लैंगिक मसले (Gender, Religion and Caste)	4
16.	राजनीतिक दल (Political Parties)	5
17.	लोकतंत्र के परिणाम (Outcomes of Democracy)	3
18.	विकास (Development)	3
19.	भारतीय अर्थव्यवस्था के क्षेत्रक (Sectors of the Indian Economy)	5
20.	मुद्रा और साख (Money and Credit)	5
21.	वैश्वीकरण और भारतीय अर्थव्यवस्था (Globalisation and the Indian Economy)	5
22.	उपभोक्ता अधिकार (Consumer Rights)	2

**SCIENCE****CLASS : - X****SYLLABUS**

1. रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण (Chemical Reactions and Equations)
2. अम्ल, क्षारक एवं लवण (Acids, Bases and Salts)
3. धातु एवं अधातु (Metals and Non-metals)
4. कार्बन एवं उसके यौगिक (Carbon and its compounds)
5. जैव प्रक्रम (Life Processes)
6. नियन्त्रण एवं समन्वय (Control and Coordination)
7. जीव जनन कैसे करते हैं (How do Organism Reproduce?)
8. आनुवांशिकता (Heredity and Evolution)
9. प्रकाश का परावर्तन तथा अपवर्तन (Light-Reflection and Refraction)
10. विद्युत (Electricity)
11. विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव (Magnetic Effects of Electric current)
12. हमारा पर्यावरण (Our Environment)

**MATHS****CLASS : - X****SYLLABUS**

1. वास्तविक संख्याएँ (Real Numbers)
2. बहुपद (Polynomials)
3. दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म (Linear equation of two variables)
4. द्विघात समीकरण (Quadratic equations)
5. समान्तर श्रेढ़ियाँ (Arithmetic Progressions)
6. त्रिभुज (Triangles)
7. निर्देशांक ज्यामिति (Co-ordinate Geometry)
8. त्रिकोणमिति का परिचय (Introduction of Trigonometry)
9. त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग (Some Application of Trigonometry)
10. वृत्त (Circle)
11. वृत्तों से सम्बन्धित क्षेत्रफल (Areas Related to Circles)
12. पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन (Surface Areas and Volumes)
13. सांख्यिकी (Statistics)
14. प्रायिकता (Probability)

**ENGLISH****CLASS : - X****SYLLABUS***Marks Weightage*

1.	Section A - Unseen Passage I	6
2.	Unseen Passage 2	9
3.	Section B Writing Letter - Personal / Official / E-Mail	5
4.	Story Writing	4
5.	Short Paragraph : Verbal / Visual	4
6.	Section C Grammar - Tense	4
7.	Reported Speech	2
8.	Subject - Verb-Concord	2
9.	Voice	2
10.	Framing Questions & Que. Tags	2
11.	Section D Textbook-First Flight Passage	6
12.	Textual Questions	14
13.	Poetry	8
14.	Footprint Without Feet-Textual Question	12

# GSSS NAGASAR SUGNI

(Bikaner)

HINDI

CLASS : - X

SYLLABUS

*Marks Weightage*

- |    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | अपठित बोध   | 10 |
| 2. | रचना  | 14 |
| 3. | व्यावहारिक—व्याकरण                                  | 10 |
| 4. | पाठ्यपुस्तक एवं पूरक पुस्तक — पाठ्यपुस्तक — क्षितिज | 36 |
| 5. | पूरक—पुस्तक — कृतिका                                | 10 |