#### **BIKANER**

SO	CIAL SCIENE	CLASS: - XI		SYLLABUS	
			Marks	Weightag	
1.	यूरोप में राष्ट्रवाद क	। उदय (The Rise of Nationalism	in Europe)	4	
2.	भारत में राष्ट्रवाद (N	ationalism in India)		4	
3.	भूमण्डलीकृत का युग	(The making of a Glocal World)		4	
<b>4</b> .	औद्योगीकरण का युग	(The Age of Industrialisation)		4	
<b>5</b> .	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 स	ांसाधन (Forest and Wildlife Reso	ources)	2	
8.	जल संसाधन (Water	Resources)		3	
9.	कृषि (Agriculture)			3	
10.	खनिज तथा ऊर्जा सं	साधन (Minerals and Energy Reso	ources)	4	
11.	विनिर्माण उद्योग (Ma	nufacturing Industries)		2	
12.	राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था व	की जीवन रेखाएँ (Lifelines of Nat	tional Econo	my) 3	
13.	सत्ता की साझेदारी (I	Power-Sharing)		4	
14.	संघवाद (Federalism	)		4	
<b>15</b> .	जाति धर्म, लैंगिक मर	अले (Gender, Religion and Caste)	)	4	
16.	राजनीतिक दल (Pol	itical Parties)		5	
17.	लोकतंत्र के परिणाम	(Outcomes of Democracy)		3	
18.	विकास (Developmen	nt)		3	
19.	भारतीय अर्थव्यवस्था	के क्षेत्रक (Sectors of the Indian E	conomy)	5	
20.	मुद्रा और साख (Mor	ney and Credit)		5	
21.	वैश्वीकरण और भारती	य अर्थव्यवस्था (Globalisation and tl	ne Indian Eco	nomy) 5	
<b>22</b> .	उपभोक्ता अधिकार (	Consumer Rights)		2	

(Bikaner)

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 Reroduce?)
- 8. आनुवांशिकता (Heredity and Evolution)
- 9. प्रकाश का परावर्तन तथा अपवर्तन (Light-Reflection and Refration)
- 10. विद्युत (Eletricity)
- 11. विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव (Magnetic Effects of Electric current)
- 12. हमारा पर्यावरण (Our Environment)

(Bikaner)

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 (Tirangles)
- 7. निर्देशांक ज्यामिति (Co-ordinate Geometry)
- 8. त्रिकोणमिति का परिचय (Intoduction 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)

(Bikaner)

ENGLISH		CLASS:-X	SYLLABUS	
			Marks Weig	htage
1.	Section A - Unseen Passag	ge I	6	
2.	Unseen Passage 2		9	
3.	Section B Wriing Letter -	Personal / Official / E-Mail	5	
4.	Story Writing		4	
5.	Short Paragraph: Verbal /	Visual	4	
6.	Section C Grammar - Tens	se	4	
7.	Reported Speech		2	
8.	Subject - Verb-Concord		2	
9.	Voice		2	
10.	Framing Questions & Questions	e. Tags	2	
11.	Section D Texbook-First F	Flight Passage	6	
12.	Textual Questions		14	
13.	Poetry		8	
14.	Footprint Without Feet-Te	extual Question	12	

(Bikaner)

CLASS:-X

**SYLLABUS** 

36

10

HINDI

4.

**5**.

		Marks W	'eightage
1.	अपठित बोध	10	
2.	रचना	14	
3.	व्यावहारिक—व्याकरण	10	

पाठ्यपुस्तक एवं पूरक पुस्तक – पाठ्यपुस्तक – क्षितिज

पूरक-पुस्तक – कृतिका