# ST.COLUMBUS. SCHOOL DAYAL BAGH. FBD SYLLABUS OF CLASS XI SCIENCE (SESSION 2025-26)

**Subject - English** 

UNIT TEST -I	HALF YEARLY	UNIT TEST -II	UNIT TEST -III	ANNUAL TERM
Reading	Reading	Reading	Reading	Reading
Unseen Passage	Unseen Passage	Unseen Passage	Unseen Passage	Unseen Passage
Note making	Note making	Note making	Note making	Note making
Advanced writing skill	Advanced writing skill	Advanced writing skill	Advanced writing skill	Advanced writing skill Debate Writing
Poster Making	Debate Writing	Classified Advertisements	Speech Writing	Speech Writing Posters Making
Grammar Rearranging	Classified Advertisements	Speech Writing	Posters	Classified Advertisements
sentences	Grammar Tenses	<u>Grammar</u>	<u>Literature</u>	Grammar UT 1,2,3 and half
<u>Literature</u>	Clauses	Transformation of Sentence	<u>Hornbill</u>	yearly Sentence
Hornbill The portrait of a	Rearranging sentences	<u>Literature</u>		transformation
lady	<u>Literature</u>	<u>Hornbill</u>	Silk Road Childhood Father to Son	<u>Literature</u>
A photograph	The Portrait of a lady A Photograph	Discovering Tut The Voice of the rain	Snapshot	<u>Hornbill</u>
<b>Snapshots</b>	The laburnum top We are Not Afraid to Die -if we can all be	The Adventure	Mother's Day	Snapshots UT 1,2,3 and half
The summer of the	together	<b>Snapshots</b>	Birth	yearly
beautiful white				
horse	<b>Snapshots</b>	The Address	Tale of Melon City	
	The Address			

### <u>Subject – Physics</u>

<u>UNIT TEST – I</u>	HALF YEARLY	<u>UNIT TEST - II</u>	UNIT TEST - III	ANNUAL TERM
L2. Units and	L - 1, 2,3,4	L6.Work, Energy and	L9. Properties of	L - 1 to 10
Measurement	L5. Laws of Motion	Power	bulk matter	L11. Behavior of perfect gases
L3.Motion in a	L6.Work, Energy	L7. Rotational Motion	L10.	L12.Kinetic theory of gases
straight line	and Power	L8.Gravitation	Thermodynamics	L13.Oscillations
L 4. Motion in a		L 9. Properties of Bulk	L11. Behavior of	L14. Waves
plane		matter	perfect gases	

Subject – Chemistry

<u>UNIT TEST – I</u>	HALF YEARLY	<u>UNIT TEST - II</u>	UNIT TEST - III	ANNUAL TERM
2.Structure of an	L-2,3	5.Thermodynamics	8. Organic	L - 1 to 9
atom	1. Some basic	7.Redox Reactions	Chemistry: Some	
3.Periodic	concepts of		basic principles and	
classification	chemistry		techniques	
	4. Chemical bonding		9.Hydrocarbons	
	and molecular		6.Equilibrium	
	structure			

### Subject - Biology

UNIT TEST – I	HALF YEARLY	UNIT TEST - II	UNIT TEST - III	ANNUAL TERM
1.The living	5.Morphology of	13.Photosynthesis in	17. Breathing &	L – 1 to 18
world	flowering plants	higher plants	exchange of gases	19. Body fluids and
2.Biological	6.Anatomy of flowering	14.Respiration in	18.Excretory product and	circulation
classification	plants	plants	their elimination	20.Locomotion and
3. Plant kingdom	7.Structural	15.Plants growth and		movement
4. Animal	organization in Animals	development		21.Neural control & co-
Kingdom	8- cell			ordination
	9- Biomolecules			22.Chemical co-ordination
	10- Cell cycle and			& integration
	division			
	Ch-1,2,3,4			

### Subject - Math

<u>UNIT TEST – I</u>	HALF YEARLY	<u>UNIT TEST - II</u>	UNIT TEST - III	ANNUAL TERM
L1. Set Theory	L - 1, 3	L7. Binomial Theorem	L9. Sequence and	L - 1 to 13
L3. Trigonometric	L2. Relations and	L8. Straight Line	series	L13. Statistics
Functions	functions		L10.Conic section	L14. Probability
	L4. Complex		L11. 3-Dimensional	·
	Number		geometry	
	L5. Linear		L12.Limits and	
	Inequalities		Derivatives	
	L6. Permutation and			
	combination			

### <u>Subject – Computer Science</u>

<u>UNIT TEST – I</u>	HALF YEARLY	<u>UNIT TEST - II</u>	<u>UNIT TEST - III</u>	ANNUAL TERM
* Number System	* Number System	* Concept of Data Types	*String Handling	*All previous chapters
and Encoding	and Encoding	* Operators and	* Lists	* Tuple
* Boolean Logic	* Boolean Logic and	Expressions Programming	* Society, Law and	*Dictionaries
and Gates	Gates	Fundamentals in Python	Ethics	
* Concept of Data	* Concept of Data	* Conditional Statements		
Types	Types	* Iterative Computations		
	* Operators and	* String Handling		
* Operators and	Expressions	* Lists		
Expressions	*Programming			
*Programming	Fundamentals in			
Fundamentals in	Python			
Python	* Conditional			
	Statements			
	* Iterative			
	Computations			

## **Subject – Physical Education**

<u>UNIT TEST – I</u>	HALF YEARLY	<u>UNIT TEST - II</u>	UNIT TEST - III	ANNUAL TERM
1. Changing trends	Ch- 1,2	6.Test,measurements	8.Fundamatals of kinesiology	10. Training and
& career in	3. Yoga	and evaluation	and Biomechanics in sports	doping in sports
Physical	4. Physical education	7. Fundamentals of	9. Psychology & sports	
Education	& sports for CWSN	Anatomy, Physiology		Ch – 1 to 10
2. Olympism value	5. Physical fitness,	and kinesiology in		
education.	wellness & lifestyle	sports.		

### <u>Subject – Music</u>

UNIT TEST I	HALF YEARLY	UNIT TEST II	UNIT TEST III	ANNUAL EXAM
1) निम्नलिखित का संक्षिप्त विवरणः थाट, जाति  2) निम्नलिखित का संक्षिप्त अध्ययनः मार्गी-देसी, राग  3) ताल संकेतन सहित पाठ्यक्रम में निधीरित तालों का वर्णन ठाह, दुगुन और चौगुन के साथ करें: एकताल और चौताल	1) निम्नलिखित का संक्षिप्त विवरणः नाद, श्रुति, स्वर, सप्तक, थाट, जाति, लय, ताल 2) निम्नलिखित का संक्षिप्त अध्ययनः मार्गी- देसी, राग 3) ताल संकेतन सहित पाठ्यक्रम में निर्धारित तालों का वर्णन ठाह, दुगुन और चौगुन के साथ करें: तीनताल, एकताल और चौताल 4) तानपुरा की संरचना का ज्ञान 5) निम्नलिखित का संक्षिप्त इतिहासः ध्रुपद, ख्याल और तराना	1) नाट्य शास्त्र में संगीत तत्वों का संक्षिप्त अध्ययन 2) पाठ्यक्रम के रागों को स्वर तिपिबद्ध कर तिखें: बिहाग, भीमपतासी	1) पाठ्यक्रम के रागों को स्वर लिपिबद्ध कर लिखें: भैरवी 2) तानसेन, वी.एन. भातखंडे और वी.डी. पलुस्कर का जीवन परिचय एवं योगदान	1) निम्नितिखित का संक्षिप्त विवरणः नाद, श्रुति, स्वर, सप्तक, थाट, जाति, लय, ताल 2) निम्नितिखित का संक्षिप्त अध्ययनः मार्गी- देसी, राग 3) ताल संकेतन सहित पाठ्यक्रम में निर्धारित तालों का वर्णन ठाह, दुगुन और चौगुन के साथ करें: तीनताल, एकताल, चौताल 4) तानपुरा की संरचना का ज्ञान 5) निम्नितिखित का संक्षिप्त इतिहासः ध्रुपद, ख्याल और तराना 6) नाट्य शास्त्र में संगीत तत्वों का संक्षिप्त अध्ययन 7) पाठ्यक्रम के रागों को स्वर लिपिबद्ध कर लिखें: बिहाग, भीमपलासी और भैरवी 8) तानसेन, वी.एन. भातखंडे और वी.डी. पलुस्कर का जीवन परिचय एवं योगदान 9) निर्धारित रागों के आलोचनात्मक अध्ययन साथ में स्वरों के वाक्यांशों से रागों की पहचान तथा उनका विस्तार करना (राग जीनपुरी को छोड़कर)