#### D.A.V. PUBLIC SCHOOLS, CG ZONE CIASS X SPLIT UP SYLLABUS – ENGLISH LANGUAGE AND LITERATURE (CODE NO. 184) 2022-23

Months	Firs	t Flight	Footprints without Feet	<b>Reading/Writing</b>	Grammar	Days
	Prose	Poem				
April	1. A Letter To God	<ol> <li>Dust Of Snow</li> <li>Fire and Ice</li> </ol>	1. The Triumph of Surgery	1. Letter to The Editor	1. Determiners 2.Tenses	24
June	<ol> <li>Nelson Mandela</li> <li>Two Stories about Flying- I His First</li> <li>II Black Aeroplane</li> </ol>	<ul> <li>3. A Tiger in The Zoo</li> <li>4 How to Tell Wild Animals</li> </ul>	2. The Thief's Story		4. Modals 5. Sub-Verb Concord	13
July	<ul> <li>4. From The Diary Of Anne Frank</li> <li>5. Glimpses Of India</li> </ul>	5 The Ball Poem 6. Amanda 7. The Trees	<ol> <li>The Midnight Visitor</li> <li>The Question Of Trust</li> <li>Footprints Without Feet</li> </ol>	2. Formal Letter- Complaint, Inquiry	6. Narration	26
August	<ul><li>6. Mijbil The Otter</li><li>7. Madam Rides The Bus</li></ul>	8. Fog	<ul><li>6. The Making Of a Scientist</li><li>7. The Necklace</li></ul>	<ul><li>3. Formal Letter- Placing Order</li><li>4. Analytical Paragraph Writing</li></ul>		22
September	8. The Sermon at Benaras	9. The Tale Of Custard The Dragon		Revision	Revision	26

October	9. The Proposal	10. For Anne Gregory	9. Bholi 10. The Book that Saved The Earth	Revision	Revision	17
November	Revision	Revision	Revision	Revision	Revision	24
December	Revision	Revision	Revision	Revision	Revision	27
January	Revision	Revision	Revision	Revision	Revision	24
February	Revision	Revision	Revision	Revision	Revision	16

First 25 %First Flight1. A Letter To God2. Nelson MandelaPoems:1. Dust of Snow2. Fire and Ice3. A t

3. A tiger in the Zoo

Footprint without Feet

1. A triumph of Surgery

Grammar

1. Tenses

<u>2 Periodic Test/ Half Yearly</u> : 50 % Tentative Schedule: 3<sup>rd</sup> Week of September.

First Flight Prose 1. A letter to God 5. Glimpses of India Poems	2. Nelson Mandela - Long Walk to Freedom	3. Two Stories About Flying	4. From the Diary of Anne Frank
1. Dust of Snow	2. Fire and Ice 3. A tiger in the Zoo	4. How to Tell Wild Animals	5. The Ball Poem
FOOTPRINTS WIT 1. A triumph of Surg		Visitor 4. A Question of Trust	5. Footprints Without Feet
Writing: 1. Formal Letter	2. Analytical Paragraph		
Grammar: 1. Tenses 2. Mo 5. Determiners	dals 3. Subject – verb concord 4. Reporte	ed speech- Commands and requests, St	atements, Questions

<u> 3 Periodic Test:</u>	October to November	Tentative Schedule: 3 <sup>rd</sup> Week of November
Next 25 %		
First Flight		
Prose		
6. Mijbil the Otter	7. Madam Rides the Bus	
Poetry:		
6. Amanda!	7. The Trees	
Grammar:		
3. Subject – verb concord	4. Reported speech- Commands and requests, Statements, Questions	
2		

<u>**1**<sup>st</sup> Pre Board</u> 100%

April to February

Tentative Schedule: 2<sup>nd</sup> Week of December 2022

#### हिंदी पाठ्यक्रम -अ (कोड सं. 002)

कक्षा 10वीं हिंदी - अ परीक्षा हेतु पाठ्यक्रम विनिर्देशन 2022-23

- 🕖 प्रश्नपत्र दो खंडों, खंड 'अ' और 'ब' में विभक्त होगा।
- 🕖 खंड 'अ' में 49 वस्तुपरक प्रश्न पूछे जाएँगे, जिनमें से केवल 40 प्रश्नों के ही उत्तर देने होंगे।
- 🐳 खंड 'ब' में वर्णनात्मक प्रश्न पूछे जाएँगे। प्रश्नों में उचित आंतरिक विकल्प दिए जाएँगे।
- भारांक-{80(वार्षिक बोर्ड परीक्षा )+20 (आंतरिक परीक्षा)

निर्धारित समय- 3 घंटे

#### भारांक-80

	वार्षिक बोर्ड परीक्षा हेतु भार विभाजन		
	खंड - अ (बहुविकल्पी प्रश्न)		
	विषयवस्तु	उप भार	कुल भार
1	अपठित गद्यांश व काव्यांश पर चिंतन क्षमता एवं अभिव्यक्ति कौशल पर आधारित बहुविकल्पी प्रश्न।		
	अ एक अपठित गद्यांश लगभग 250 शब्दों का। (1x5=5) (विकल्प के बिना)	5	10
	ब एक अपठित काव्यांश लगभग 120 शब्दों का। (1x5=5) विकल्प सहित	5	
2	व्याकरण के लिए निर्धारित विषयों पर विषयवस्तु का बोध, भाषिक बिंदु/ संरचना         आदि पर बहुविकल्पी प्रश्न। (1x16)         (कुल 20 प्रश्न पूछे जाएँगे, जिनमें से केवल 16 प्रश्नों के उत्तर देने होंगे)         व्याकरण         1       रचना के आधार पर वाक्य भेद (4 अंक) (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)         2       वाच्य (4 अंक)       (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)         3       पद परिचय (4 अंक)       (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)	4 4 4	16
3	4       अलंकार- (शब्दालंकार : श्लेष) (अर्थालंकार : उत्प्रेक्षा, अतिशयोक्ति,         मानवीकरण) 4 अंक       (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)	4	
S	पाठ्यपुस्तक क्षितिज भाग - 2 अ गदय खंड	7	-
	गप्प खंड       1     क्षितिज से निर्धारित पाठों में से गद्यांश के आधार पर विषयवस्तु का ज्ञान, बोध, अभिव्यक्ति आदि पर एक अंकीय पाँच बहुविकल्पी प्रश्न पूछे जाएँगे। (1x5)	-	

		2	क्षितिज से निर्धारित गद्य पाठों के आधार पर विद्यार्थियों की उच्च	2	
			चिंतन क्षमताओं एवं अभिव्यक्ति का आकलन करने हेतु एक अंकीय दो		
			बहुविकल्पी प्रश्न पूछे जाएँगे। (1x2)		
	ब		काव्य खंड	7	14
		1	क्षितिज से निर्धारित कविताओं में से काव्यांश के आधार पर एक अंकीय	5	
			पाँच बहुविकल्पी प्रश्न पूछे जाएँगे (1x5)		
		2	क्षितिज से निर्धारित कविताओं के आधार पर विद्यार्थियों का काव्यबोध	2	
			परखने हेतु एक अंकीय दो बहुविकल्पी प्रश्न पूछे जाएँगे। (1x2)		
			खंड - ब (वर्णनात्मक प्रश्न)		
	पाठ्य	गपुस्त	तक क्षितिज भाग - 2 व पूरक पाठ्यपुस्तक कृतिका भाग - 2		
1	अ	गत	र्य खंड		
		ঞ্চি	तिज से निर्धारित पाठों में से विषयवस्तु का ज्ञान बोध, अभिव्यक्ति आदि	6	
		पर	तीन प्रश्न पूछे जाएँगे।(विकल्प सहित- 25-30 शब्द-सीमा वाले 4 में से		
		3			
	ब	का			
		ধি	तिज से निर्धारित कविताओं के आधार पर विद्यार्थियों का काव्यबोध	6	
		पर	खने हेतु तीन प्रश्न पूछे जाएँगे। (विकल्प सहित-25-30 शब्द-सीमा वाले 4		
		में	से 3 प्रश्न करने होंगे) (2x3)		20
	स	पूर	क पाठ्यपुस्तक कृतिका भाग - 2		
		कृ	तिका के निर्धारित पाठों पर आधारित दो प्रश्न पूछे जाएँगे । (4x2)	8	
		(वि	वेकल्प सहित-50-60 शब्द-सीमा वाले 3 में से 2 प्रश्न करने होंगे)		
2	लेखन	Ŧ			
	i	वि	भिन्न विषयों और संदर्भी पर विद्यार्थियों के तर्कसंगत विचार प्रकट करने	6	
		की	क्षमता को परखने के लिए संकेत-बिंदुओं पर आधारित समसामयिक एवं		
		व्य	ावहारिक जीवन से जुड़े हुए तीन विषयों में से किसी एक विषय पर		
		ল	गभग 120 शब्दों में अनुच्छेद लेखन		
	ii	र्भा	भिव्यक्ति की क्षमता पर केंद्रित औपचारिक अथवा अनौपचारिक विषयों में	5	20
		से	किसी एक विषय पर लगभग 100 शब्दों में पत्र		
	iii	उप	ालब्ध रिक्ति के लिए लगभग 80 शब्दों में स्ववृत्त लेखन	5	
			थवा		
		वि	विध विषयों पर आधारित लगभग 80 शब्दों में औपचारिक ई-मेल लेखन		

iv	विषय से संबंधित लगभग 60 शब्दों के अंतर्गत विज्ञापन लेखन	4	
	अथवा		
	संदेश लेखन लगभग 60 शब्दों में (शुभकामना, पर्व-त्योहारों एवं विशेष		
	अवसरों पर दिए जाने वाले संदेश)		
	कुल		80
	आंतरिक मूल्यांकन	अंक	20
अ	सामयिक आकलन	5	
ब	बहुविध आकलन	5	
स	पोर्टफ़ोलियो	5	
द	श्रवण एवं वाचन	5	
	कुल		100

निर्धारित पुस्तकें :

1. क्षितिज, भाग-2, एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित नवीनतम संस्करण

2. कृतिका, भाग-2, एन.सी.ई.आर.टी., नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित नवीनतम संस्करण

# नोट - निम्नलिखित पाठों से प्रश्न नहीं पूछे जाएँगे-

क्षितिज, भाग - 2	काव्य खंड	• देव- सवैया, कवित्त (पूरा पाठ)
		• गिरिजाकुमार माथुर - छाया मत छूना (पूरा पाठ)
		• ऋतुराज - कन्यादान (पूरा पाठ)
	गद्य खंड	• महावीरप्रसाद द्विवेदी - स्त्री-शिक्षा के विरोधी कुतर्कों का खंडन
		(पूरा पाठ)
		• सर्वेश्वर दयाल सक्सेना- मानवीय करुणा की दिव्य चमक
		(पूरा पाठ)
कृतिका, भाग - 2	<ul> <li>एही ठैयाँ झुलनी हेरानी हो रामा! (पूरा पाठ)</li> </ul>	
	• <b>ज</b>	र्ज पंचम की नाक (पूरा पाठ)

# डी०ए०व्ही०प० स्कूल सी०जी०जोन

कक्षा—Xविषय-हिन्दी "A"

सत्र—2022—23 (पाठयकम) खण्डात्मक विभाजन

<b>क</b> .	माह	दिवस	क्षितिज / कृतिका	व्याकरण भाग/रचनात्मक
				लेखन
			PTI (APR TO JULY)	
			FIRST	
			25 % SYLLABUS	
1.	APRIL	24	काव्य–सूरदास के पद	1.अपठित गदंयाश
			गद्य–नेताजी का चश्मा	2.अपठित कांव्याश
2.	JUNE	13	काव्य–तुलसी दास– राम–लक्ष्मण	1.रचना के आधार पर वाक्य भेद
			परशुराम संवाद	2.पत्र लेखन
3.	JULY	26	गद्य-बाल गोविंद भगवत	1.वाच्य
			कृतिका–माता का आँचल	2.विज्ञापन लेखन
				3.संदेश लेखन
			HY- (APR TO SEP)	
			50 % SYLLABUS	
4.	AUG	22	काव्य—जयशंकर प्रसाद	1.पद परिचय
			(आत्मकाव्य)	2.अनुच्छेद लेखन
			गद्य–लखनवी अदाज	
			कृतिका–साना–साना हाथ जोड़ी	
			गद्य-एक कहानी यह भी	
5.	SEP	26	काव्य–सूर्यकांत त्रिपाठी निराला	१.अलंकार
			उत्साह अट नहीं रहा है।	2.ई—मेल लेखन
			गद्य – नौबतखाने में इबादत	
			कृतिका– मैं क्यों लिखता हू	
			P.T 3(OCT TO NOV) 25%	
	007			
6.	OCT	17	काव्य– नागार्जुन–यह दंतुरित	पुनराभ्यास कार्य
			मुस्कान,फसल	
			काव्य—मंगलेश डबराल मनग नंगर पि	
			गद्य– संस्कृति	

7.	NOV	24	पुनरावृति कार्य	पुनराभ्यास कार्य
8.	DEC	27	पुनरावृति कार्य	
9.	JAN	24	पुनरावृति कार्य	PRE BOARD (100 % SYSLLBUS)
10.	FBB	16	पुनरावृति कार्य	PRE BOARD 100 % SYSLLBUS
11.	MARCH/APRIL		CBSE BOARD EXAM	

## पाठ्यकम विभाजन

2022-23

/

# विषय – संस्कृतम्; Sub:Code 122)

कक्षा – दशम्

माह	कार्य दिवस	पाठयपुस्तक	व्याकरण
अप्रैल	24	पाठ 1 – शुचिपर्यावरणम्	समय लेखनम् अंकानां स्थाने शब्देषु समयलेखनम् (सामान्य,सपाद,पदोन,सार्ध) । अव्ययपदानि –(पाठ्यक्रमेनिर्धारिताः ) पत्र लेखनम्, चित्राधरितवाक्य रचना ,सन्धि –व्यञजन– वर्गीय प्रथमाक्षराणां तृतीय वर्णे परिर्वतनम्, प्रथम वर्णस्य पञचमवर्णे परिर्वतनम् , विसर्ग–विसर्गस्य उत्वं,रत्वं, विसर्गलोपः,विसर्गस्थाने स्,श्,ष् (सन्धि पाठ्यक्रमेनिर्धारिताः )
जून	13	पाठ2–बुद्धिर्बलवतीसदा	अशुद्धि संशोधनम् (वचन, पुरुष, लिंग,लकार ,विभक्तिदृष्ट्या)हिन्दी भाषया संस्कृतभाषायाम् अनुवादः।
जुलाई	26	पाठ4–शिशुलालनम्	प्रत्ययाः –तद्धिताः–मतुप्,ठक्,त्व,तल् । स्त्रीप्रत्ययौ–टाप्,ड़ीप् (पाठ्यक्रमानुसार)पत्र लेखनम्, समासः–तत्पुरुषः– विभक्तिः,द्वन्द्वः केवलं इतरेतरः,वहुव्रीहिः, अव्ययीभावः–(अनु,उप,सह,निर्,प्रति,यथा)
			P.T 1
अगस्त	22	पाठ 5–जननी तुल्यवत्सला	अपठित गंद्याशः, पत्र लेखनम् ,चित्रं दृष्ट्वा वाक्य रचना अनुच्छेद लेखनस्य
			HALF YEARLY

सितम्बर	26	पाठ–6सुभाषितानि , पाठ–7सौहार्दं प्रकृतेः शोभा पाठ–8 विचित्रः साक्षी	अपठित गंद्याशं, पत्र लेखनम् ,चित्रं दृष्ट्वा वाक्य रचना,हिन्दी भाषया संस्कृतभाषायाम् अनुवादः। अनुच्छेद लेखनस्य अभ्यासः।
अक्टूबर	17	पाठ 9–सूक्तयः पाठ–12 अन्योक्तयः	व्याकरणस्य पुनराभ्यासः
			Р.Т 3
नवम्बर दिसंम्बर	24 +27		काठिन्य निवारणं पाठ्यक्रमस्य पुनराभ्यासःच। <b>(अंक विभाजन</b> सी.बी.एस. ई द्वारा रित 2022–23 के सम्पूर्ण पाठ्यक्रमके अनुसार <b>)</b>

# Split up Syllabus for the Session : 2022-23

# Subject : Mathematics

Class : X

Month	No. of Working Days	Units/Chapters
April 2022	24	<ul> <li>Real Numbers</li> <li>Polynomials</li> <li>Pairs of Linear Equations in Two Variables</li> </ul>
June 2022	13	<ul><li>Quadratic Equations</li><li>Arithmetic Progression (up to nth term)</li></ul>
July 2022	26	<ul> <li>Arithmetic Progressions (contd.)</li> <li>Triangles</li> <li>Coordinate Geometry Periodic Test – 1</li> </ul>
August 2022	22	<ul> <li>Introduction to Trigonometry</li> <li>Some Applications of Trigonometry</li> <li>Circles</li> </ul>
September 2022	26	<ul> <li>Areas Related to Circles</li> <li>Surface Areas and Volumes</li> <li>Revision for HY Exam</li> <li>Half Yearly Exam (PT – 2) <u>Syllabus : Chapter 1 to 8</u> (Real Numbers, Polynomials, Pairs of Linear Equations, Quadratic Equations, Arithmetic Progressions, Triangles, Coordinate Geometry and Introduction to Trigonometry)</li> </ul>
October 2022	17	<ul><li>Statistics</li><li>Probability</li></ul>
November 2022	24	<ul> <li>Revision</li> <li>Periodic Test – 3</li> </ul>
December 2022	27	<ul> <li>Revision</li> <li>Pre Board – 1 (100% syllabus)</li> </ul>
January 2023	24	<ul> <li>Revision</li> <li>Pre Board - 2 (100% syllabus)</li> </ul>
February2023	16	• Revision

Sl. No.	Name of Chapter	Weightage of Marks	
1	Real Numbers	08	
2	Polynomials	06	
3	Pairs of Linear Equations in Two Variables	12	
4	Quadratic Equations	12	
5	Arithmetic Progressions	7	
6	Triangles	12	
7	Coordinate Geometry	10	
8	Introduction to Trigonometry	13	
	Total		

## Chapter wise weightage of marks for Half-Yearly Examinations

## SPLIT-UP SYLLABUS SESSION 2022-2023

# CLASS-X SUB-SCIENCE (Code No. 086)

MONTH	NO.OF	DETAIL SYLLABUS	PRACTICALS
	WORKING DAYS		
APRIL	24	Life Processes, Chemical Reactions and Equations, Light – Reflection and Refraction	<ul><li>1.Performing and observing the following reactions and classifying them into:</li><li>A. Combination reaction</li><li>B. Decomposition reaction</li><li>C. Displacement reaction</li><li>D. Double displacement reaction</li></ul>
JUNE	13	Life Processes, Chemical Reactions and Equations, Light – Reflection and Refraction	<ul> <li>(i) Action of water on quicklime</li> <li>(ii) Action of heat on ferrous sulphate crystals</li> <li>(iii) Iron nails kept in copper sulphate solution</li> <li>(iv) Reaction between sodium sulphate and barium chloride solutions</li> </ul>
JULY	26	Light – Reflection and Refraction, Human Eye and Colourful World, Life processes, Control and coordination in plants and animals, Acids, Bases and Salts	<ul> <li>1.Determination of the focal length of <ul> <li>i) Concave mirror</li> <li>ii) Convex lens</li> <li>by obtaining the image of a distant object.</li> </ul> </li> <li>2.Slide preparation stomata <ul> <li>3. Finding the pH of the following samples by using pH paper/universal indicator:</li> <li>(i) Dilute Hydrochloric Acid (ii) Dilute NaOH solution (iii) Dilute Ethanoic Acid solution</li> <li>(iv) Lemon juice (v) Water (vi) Dilute Hydrogen Carbonate solution</li> </ul> </li> </ul>
AUGUST	22	Control and coordination in plants and animals, Metals and Non- Metals, Human Eye and Colourful World, Electricity	<ol> <li>Tracing the path of a ray of light passing through a rectangular glass slab for different angles of incidence. Measure the angle of incidence, angle of refraction, angle of emergence andinterpret the result.</li> <li>Tracing the path of the rays of light through a glass prism.</li> <li>Experiment CO<sub>2</sub> release during respiration.</li> <li>Studying the properties of acids and bases (HCl &amp; NaOH) on the basis of their reaction with:</li> <li>a) Litmus solution (Blue/Red)</li> <li>b) Zinc metal</li> <li>c) Solid sodium carbonate</li> </ol>
SEPTEMBER	26	Our environment Electricity, Revision of HALF -YEARLY EXAM 50% Syllabus	REVISION
OCTOBER	17	Magnetic effects of electric current, Carbon and its Compounds, How Do Organism Reproduce.	1.Studying the dependence of potential difference (V) across a resistor on the current (I) passing through it and determine its resistance. Also plotting a graph between V and I.

			2. Determination of the equivalent resistance of two resistors when connected in series and parallel.
			3.Study binary fission in amoeba and budding in
			yeast.
			4. Observing the action of Zn, Fe, Cu and Al metals
			on the following salt solutions:
			i) ZnSO4(aq) ii) FeSO4(aq)
			iii) CuSO <sub>4</sub> (aq) iv) Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> (aq)
NOVEMBER	24	Heredity and evolution,	1.Enbryo development in dicot seeds.
		Revision for PB -1	2. Study of the following properties of acetic acid
			(ethanoic acid):
			i) Odour ii) solubility in water iii) effect on litmus
			<ul><li>iv) reaction with Sodium Hydrogen Carbonate</li><li>3. Study of the comparative cleaning capacity of a</li></ul>
			sample of soap in soft and hard water
DECEMBER	27	Portfolio- management of	sample of soap in soft and hard water
		natural resource,	
		Sources of energy. Revision	
		For PB-1	
JANUARY	24	REVISION	
FEBRUARY			
	16	REVISION	
TOTAL	219		

## 50% MID TERM SYLLABUS (CLASS-X)

S.NO.	NAME OF CHAPTER	
1.	Chemical Reactions and Equations	
2.	Acids, Bases and Salts	
3.	Life Processes	
4.	Control and coordination in plants and animals	
5.	Light – Reflection and Refraction	
б.	Human Eye and colourful world	

# **NOTE:** List of experiments and design of question paper, as per CBSE syllabus of 2022-23

#### D.A.V. PUBLIC SCHOOLS, CG ZONE Class X– SOCIAL SCIENCE (CODE NO. 087) 2022-23 Split up of Syllabus

Units		Marks
1	India and the Contemporary World - II	20
II	Contemporary India - II	20
	Democratic Politics II	20
IV	Understanding Economic Development	20
	Total	80

Months	TOPIC	Total No. of Days
April	1. Resource and Development	24
-	1. The Rise of Nationalism in	
	Europe	
	1.Power Sharing	
	1.Development	
June		13
	2.Federalism	
	2.forest and wildlife	
July		26
	2. Nationalism in India	
	3.Gender, Religion and Caste:	
	3.Water Resources	
	4.Agriculture	
PT-1 SYL	LABUS -HISTORY: LESSON -1, CIVICS: 1 A LESSON 1,GEOGRAPHY: LESSON :	
August	2. Sectors of Indian Economy	22
	3. The Making of a Global World	
	5. Minerals and Energy Resources	
	6. Political Parties:	
September	4. The Age of Industrialization:	26
	3. Money and Credit:	
	6 Manufacturing Industrias	

	6 Manufacturing Industries: Syllabus PT-2/HY (50%) HISTORY: LESSON 1 & 2, CIVICS: 1, 2 & 4 ECONOMICS: LESSON 1,2GEOGRAPHY: LESSON 1 & 2, 3,	
October	<ul> <li>5. Print Culture and the Modern World.</li> <li>7. Outcomes of Democracy</li> <li>7. Life Lines of National Economy</li> <li>4.Globalization and the Indian Economy</li> </ul>	17
November	5. Consumer Rights: To be used only for Project Work.	24

	Revision	
December	PRE BOARD I(100% As per CBSE syllabus)	27
January	PRE BOARD II (100% As per CBSE syllabus)	24
February		16

Note: List of maps, design of question paper and details/list of project work, as per CBSE syllabus of 2022.23.