

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

Months	First Flight		Footprints without Feet	Reading/Writing	Grammar	Days
	Prose	Poem				
April	1. A Letter To God	1. Dust Of Snow 2. Fire and Ice	1. The Triumph of Surgery	1. Letter to The Editor	1. Determiners 2. Tenses	24
June	2. Nelson Mandela 3. Two Stories about Flying- I His First... II Black Aeroplane	3. A Tiger in The Zoo 4 How to Tell Wild Animals	2. The Thief's Story		4. Modals 5. Sub-Verb Concord	13
July	4. From The Diary Of Anne Frank 5. Glimpses Of India	5 The Ball Poem 6. Amanda 7. The Trees	3. The Midnight Visitor 4. The Question Of Trust 5. Footprints Without Feet	2. Formal Letter-Complaint, Inquiry	6. Narration	26
August	6. Mijbil The Otter 7. Madam Rides The Bus	8. Fog	6. The Making Of a Scientist 7. The Necklace	3. Formal Letter-Placing Order 4. Analytical Paragraph Writing		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

1 Periodic Test:

April to July

Tentative Schedule: 3rd Week of July.

First 25 %

First Flight

1. A Letter To God

2. Nelson Mandela

Poems:

1. Dust of Snow

2. Fire and Ice

3. A tiger in the Zoo

Footprint without Feet

1. A triumph of Surgery

Grammar

1. Tenses

2 Periodic Test/ Half Yearly :

50 %

April to September

Tentative Schedule: 3rd Week of September.

First Flight

Prose

1. A letter to God
2. Nelson Mandela - Long Walk to Freedom
3. Two Stories About Flying
4. From the Diary of Anne Frank
5. Glimpses of India

Poems

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 WITHOUT FEET

1. A triumph of Surgery
2. The Thief's Story
3. The Midnight Visitor
4. A Question of Trust
5. Footprints Without Feet

Writing:

1. Formal Letter
2. Analytical Paragraph

Grammar:

1. Tenses
2. Modals
3. Subject – verb concord
4. Reported speech- Commands and requests, Statements, Questions
5. Determiners

3 Periodic Test:

October to November

Tentative Schedule: 3rd 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

1st Pre Board

April to February

Tentative Schedule: 2nd Week of December 2022

100%

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।		10	
	अ एक अपठित गद्यांश लगभग 250 शब्दों का। (1x5=5) (विकल्प के बिना)	5		
	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)		16	
	व्याकरण			
	1	रचना के आधार पर वाक्य भेद (4 अंक) (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)		4
	2	वाच्य (4 अंक) (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)		4
	3	पद परिचय (4 अंक) (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)		4
	4	अलंकार- (शब्दालंकार : श्लेष) (अर्थालंकार : उत्प्रेक्षा, अतिशयोक्ति, मानवीकरण) 4 अंक (5 में से 4 प्रश्न करने होंगे)		4
3	पाठ्यपुस्तक क्षितिज भाग - 2			
	अ	गद्य खंड	7	
	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)	5	

	2	क्षितिज से निर्धारित गद्य पाठों के आधार पर विद्यार्थियों की उच्च चिंतन क्षमताओं एवं अभिव्यक्ति का आकलन करने हेतु एक अंकीय दो बहुविकल्पी प्रश्न पूछे जाएँगे। (1x2)	2	14
	ब	काव्य खंड	7	
	1	क्षितिज से निर्धारित कविताओं में से काव्यांश के आधार पर एक अंकीय पाँच बहुविकल्पी प्रश्न पूछे जाएँगे (1x5)	5	
	2	क्षितिज से निर्धारित कविताओं के आधार पर विद्यार्थियों का काव्यबोध परखने हेतु एक अंकीय दो बहुविकल्पी प्रश्न पूछे जाएँगे। (1x2)	2	
खंड - ब (वर्णनात्मक प्रश्न)				
पाठ्यपुस्तक क्षितिज भाग - 2 व पूरक पाठ्यपुस्तक कृतिका भाग - 2				
1	अ	गद्य खंड		
		क्षितिज से निर्धारित पाठों में से विषयवस्तु का ज्ञान बोध, अभिव्यक्ति आदि पर तीन प्रश्न पूछे जाएँगे।(विकल्प सहित- 25-30 शब्द-सीमा वाले 4 में से 3 प्रश्न करने होंगे) (2x3)	6	
	ब	काव्य खंड		
		क्षितिज से निर्धारित कविताओं के आधार पर विद्यार्थियों का काव्यबोध परखने हेतु तीन प्रश्न पूछे जाएँगे। (विकल्प सहित-25-30 शब्द-सीमा वाले 4 में से 3 प्रश्न करने होंगे) (2x3)	6	20
	स	पूरक पाठ्यपुस्तक कृतिका भाग - 2		
		कृतिका के निर्धारित पाठों पर आधारित दो प्रश्न पूछे जाएँगे । (4x2) (विकल्प सहित-50-60 शब्द-सीमा वाले 3 में से 2 प्रश्न करने होंगे)	8	
2	लेखन			
	i	विभिन्न विषयों और संदर्भों पर विद्यार्थियों के तर्कसंगत विचार प्रकट करने की क्षमता को परखने के लिए संकेत-बिंदुओं पर आधारित समसामयिक एवं व्यावहारिक जीवन से जुड़े हुए तीन विषयों में से किसी एक विषय पर लगभग 120 शब्दों में अनुच्छेद लेखन	6	20
	ii	अभिव्यक्ति की क्षमता पर केंद्रित औपचारिक अथवा अनौपचारिक विषयों में से किसी एक विषय पर लगभग 100 शब्दों में पत्र	5	
	iii	उपलब्ध रिक्ति के लिए लगभग 80 शब्दों में स्ववृत्त लेखन अथवा विविध विषयों पर आधारित लगभग 80 शब्दों में औपचारिक ई-मेल लेखन	5	

iv	विषय से संबंधित लगभग 60 शब्दों के अंतर्गत विज्ञापन लेखन अथवा संदेश लेखन लगभग 60 शब्दों में (शुभकामना, पर्व-त्योहारों एवं विशेष अवसरों पर दिए जाने वाले संदेश)	4	
		कुल	80
	आंतरिक मूल्यांकन	अंक	20
अ	सामयिक आकलन	5	
ब	बहुविध आकलन	5	
स	पोर्टफोलियो	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	<ul style="list-style-type: none"> • देव- सवैया, कवित्त (पूरा पाठ) • गिरिजाकुमार माथुर - छाया मत छूना (पूरा पाठ) • ऋतुराज - कन्यादान (पूरा पाठ)
	गद्य खंड	<ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • एही ठैयाँ झुलनी हेरानी हो रामा! (पूरा पाठ) • जार्ज पंचम की नाक (पूरा पाठ)

डी0ए0व्ही0प0 स्कूल सी0जी0जोन

कक्षा-Xविषय-हिन्दी "A"

सत्र-2022-23 (पाठयक्रम)

खण्डात्मक विभाजन

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

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

पाठ्यक्रम विभाजन

2022-23

विषय – संस्कृतम्; **Sub:Code 122)**

कक्षा – दशम्

माह	कार्य दिवस	पाठ्यपुस्तक	व्याकरण
अप्रैल	24	पाठ 1 – शुचिपर्यावरणम्	समय लेखनम् अंकानां स्थाने शब्देषु समयलेखनम् (सामान्य,सपाद,पदोन,सार्ध) । अव्ययपदानि –(पाठ्यक्रमेनिर्धारिताः) पत्र लेखनम्, चित्राधारितवाक्य रचना ,सन्धि –व्यञ्जन- वर्गीय प्रथमाक्षराणां तृतीय वर्णे परिवर्तनम्, प्रथम वर्णस्य पञ्चमवर्णे परिवर्तनम् , विसर्ग-विसर्गस्य उत्त्वं,रत्त्वं, 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,झीप् (पाठ्यक्रमानुसार)पत्र लेखनम्, समासः-तत्पुरुषः- विभक्तिः,द्वन्द्वः केवलं इतरेतरः,बहुव्रीहिः, अव्ययीभावः-(अनु,उप,सह,निर्,प्रति,यथा)
			P.T 1
अगस्त	22	पाठ 5-जननी तुल्यवत्सला	अपठित गद्यांशः, पत्र लेखनम् ,चित्रं दृष्ट्वा वाक्य रचना अनुच्छेद लेखनस्य
			HALF YEARLY

सितम्बर	26	पाठ-6सुभाषितानि , पाठ-7सौहार्द प्रकृतेः शोभा पाठ-8 विचित्रः साक्षी	अपठित गद्यांशं, पत्र लेखनम् ,चित्रं दृष्ट्वा वाक्य रचना,हिन्दी भाषया संस्कृतभाषायाम् अनुवादः। अनुच्छेद लेखनस्य अभ्यासः।
अक्टूबर	17	पाठ 9-सूक्तयः पाठ-12 अन्योक्तयः	व्याकरणस्य पुनराभ्यासः
			P.T 3
नवम्बर दिसम्बर	24 +27	,जनवरी, फरवरीमासे 24+ 16,विद्यार्थिनां काठिन्य निवारणं पाठ्यक्रमस्य पुनराभ्यासःच।(अंक विभाजन सी.बी.एस. ई द्वारा निर्धारित 2022-23 के सम्पूर्ण पाठ्यक्रमके अनुसार)	

Split up Syllabus for the Session : 2022-23

Subject : Mathematics

Class : X

Month	No. of Working Days	Units/Chapters
April 2022	24	<ul style="list-style-type: none">• Real Numbers• Polynomials• Pairs of Linear Equations in Two Variables
June 2022	13	<ul style="list-style-type: none">• Quadratic Equations• Arithmetic Progression (up to nth term)
July 2022	26	<ul style="list-style-type: none">• Arithmetic Progressions (contd.)• Triangles• Coordinate Geometry Periodic Test – 1
August 2022	22	<ul style="list-style-type: none">• Introduction to Trigonometry• Some Applications of Trigonometry• Circles
September 2022	26	<ul style="list-style-type: none">• Areas Related to Circles• Surface Areas and Volumes• Revision for HY Exam• 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)
October 2022	17	<ul style="list-style-type: none">• Statistics• Probability
November 2022	24	<ul style="list-style-type: none">• Revision• Periodic Test – 3
December 2022	27	<ul style="list-style-type: none">• Revision• Pre Board – 1 (100% syllabus)
January 2023	24	<ul style="list-style-type: none">• Revision• Pre Board – 2 (100% syllabus)
February 2023	16	<ul style="list-style-type: none">• Revision

Chapter wise weightage of marks for Half-Yearly Examinations

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		80

SPLIT-UP SYLLABUS SESSION 2022-2023

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

MONTH	NO.OF WORKING DAYS	DETAIL SYLLABUS	PRACTICALS
APRIL	24	Life Processes, Chemical Reactions and Equations, Light – Reflection and Refraction	1.Performing and observing the following reactions and classifying them into: A. Combination reaction B. Decomposition reaction C. Displacement reaction D. Double displacement reaction
JUNE	13	Life Processes, Chemical Reactions and Equations, Light – Reflection and Refraction	(i) Action of water on quicklime (ii) Action of heat on ferrous sulphate crystals (iii) Iron nails kept in copper sulphate solution (iv) Reaction between sodium sulphate and barium chloride solutions
JULY	26	Light – Reflection and Refraction, Human Eye and Colourful World, Life processes, Control and coordination in plants and animals, Acids, Bases and Salts	1.Determination of the focal length of i) Concave mirror ii) Convex lens by obtaining the image of a distant object. 2.Slide preparation stomata 3. Finding the pH of the following samples by using pH paper/universal indicator: (i) Dilute Hydrochloric Acid (ii) Dilute NaOH solution (iii) Dilute Ethanoic Acid solution (iv) Lemon juice (v) Water (vi) Dilute Hydrogen Carbonate solution
AUGUST	22	Control and coordination in plants and animals, Metals and Non- Metals, Human Eye and Colourful World, Electricity	1.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 and interpret the result. 2.Tracing the path of the rays of light through a glass prism. 3. Experiment CO ₂ release during respiration. 4. Studying the properties of acids and bases (HCl & NaOH) on the basis of their reaction with: a) Litmus solution (Blue/Red) b) Zinc metal c) Solid sodium carbonate
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.

			<p>2. Determination of the equivalent resistance of two resistors when connected in series and parallel.</p> <p>3. Study binary fission in amoeba and budding in yeast.</p> <p>4. Observing the action of Zn, Fe, Cu and Al metals on the following salt solutions: i) $ZnSO_4(aq)$ ii) $FeSO_4(aq)$ iii) $CuSO_4(aq)$ iv) $Al_2(SO_4)_3(aq)$</p>
NOVEMBER	24	Heredity and evolution, Revision for PB -1	<p>1. Embryo development in dicot seeds.</p> <p>2. Study of the following properties of acetic acid (ethanoic acid): i) Odour ii) solubility in water iii) effect on litmus iv) reaction with Sodium Hydrogen Carbonate</p> <p>3. Study of the comparative cleaning capacity of a sample of soap in soft and hard water</p>
DECEMBER	27	Portfolio- management of 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
6.	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
I	India and the Contemporary World - II	20
II	Contemporary India - II	20
III	Democratic Politics II	20
IV	Understanding Economic Development	20
	Total	80

Months	TOPIC	Total No. of Days
April	1. Resource and Development 1.The Rise of Nationalism in Europe 1.Power Sharing 1.Development	24
June	2.Federalism 2.forest and wildlife	13
July	2. Nationalism in India 3.Gender, Religion and Caste: 3.Water Resources 4.Agriculture	26
PT-1 SYLLABUS -HISTORY: LESSON -1, CIVICS: 1 AND 2, ECONOMICS: LESSON 1,GEOGRAPHY: LESSON :-1		
August	2. Sectors of Indian Economy 3. The Making of a Global World 5. Minerals and Energy Resources 6. Political Parties:	22
September	4. The Age of Industrialization: 3.Money and Credit: 6.. Manufacturing Industries: Syllabus PT-2/HY (50%) HISTORY: LESSON 1 & 2, CIVICS: 1, 2 & 4 ECONOMICS: LESSON 1,2GEOGRAPHY: LESSON 1 & 2, 3,	26
October	5. Print Culture and the Modern World. 7. Outcomes of Democracy 7. Life Lines of National Economy 4.Globalization and the Indian Economy	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.