

DAV Public Schools, CG Zone

Session 2023-24

Split Up Syllabus

English Communicative (Code No.101)

Class-X

Section Wise Weightage

SECTION		TOTAL WEIGHTAGE
A	Reading Skills	22
B	Writing Skills	22
C	Grammar	10
D	Literature Textbook	26
	TOTAL	80

MONTH	TOPIC	TOTAL NO. OF DAYS
APRIL	Literature- 1. Two Gentlemen of Verona (Prose) 2. The Frog and The Nightingale (Poem) 3. Not Marble, nor the Gilded Monuments (Poem) Writing Skills- Email Writing Grammar- 1. Determiners 2. Tenses 3. Subject -Verb Agreement (Gap Filling) Main Course Book- Unit-1 Health And Medicine	21
JUNE	Literature- 1. Mrs. Packletide's Tiger (Prose) Grammar- 1. Non-Finites- Infinitives And participles (Rearrangement of Jumbled Words and Phrases into meaningful sentences.) Main Course Book- Unit-2 Education	12
JULY	Literature- 1. The Letter (Prose) 2. Ozymandias (Poem) Writing Skills- Factual Description of Person / Object Grammar- 1. Relatives 2. Connectors 3. Conditionals (Editing & Omission) Main Course Book- Unit-3 Science	24

हिंदी पाठ्यक्रम -अ (कोड सं. 002)

कक्षा 10वीं हिंदी - अ परीक्षा हेतु पाठ्यक्रम विनिर्देशन 2023 - 24

- 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	20
	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	
	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-X विषय-हिन्दी "A"

सत्र- 2023-24 (पाठ्यक्रम)

खण्डात्मक विभाजन

क.	माह	दिवस	क्षितिज / कृतिका	व्याकरण भाग / रचनात्मक लेखन
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 % SYSLLBUS)
10.	FEB	16	पुनरावृत्ति कार्य	PRE BOARD 100 % SYSLLBUS
11.	MARCH/APRIL		CBSE BOARD EXAM	

Split up Syllabus for the Session : 2023-24

Subject : Mathematics

Class : X

Month	No. of Working Days	Units/Chapters
April 2023	24	<ul style="list-style-type: none">• Real Numbers• Polynomials• Pairs of Linear Equations in Two Variables
June 2023	04	<ul style="list-style-type: none">• Quadratic Equations
July 2023	24	<ul style="list-style-type: none">• Arithmetic Progressions• Triangles• Coordinate Geometry Periodic Test – 1
August 2023	25	<ul style="list-style-type: none">• Introduction to Trigonometry• Some Applications of Trigonometry• Circles
September 2023	22	<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 2023	19	<ul style="list-style-type: none">• Statistics• Probability
November 2023	16	<ul style="list-style-type: none">• Revision• Periodic Test – 3
December 2023	24	<ul style="list-style-type: none">• Revision• Pre Board – 1 (100% syllabus)
January 2024	24	<ul style="list-style-type: none">• Revision• Pre Board – 2 (100% syllabus)
February 2024	18	<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 2023-2024

CLASS-XSUB-SCIENCE (Code No. 086)

MONTH	NO.OF WORKING DAYS	DETAIL SYLLABUS	PRACTICALS
APRIL	20	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	04	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	24	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	25	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	13	Our environment Electricity, Revision of HALF -YEARLY EXAM 50% Syllabus	REVISION
OCTOBER	20	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) $ZnSO_4(aq)$ ii) $FeSO_4(aq)$ iii) $CuSO_4(aq)$ iv) $Al_2(SO_4)_3(aq)$
NOVEMBER	18	Heredity and evolution, Revision for PB -1	1. Embryo development in dicot seeds. 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 3. Study of the comparative cleaning capacity of a sample of soap in soft and hard water
DECEMBER	24	Portfolio- management of natural resource, Sources of energy. Revision For PB-2	
JANUARY	24	REVISION	
FEBRUARY	16	REVISION	

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 2023-24

DAV PUBLIC SCHOOLS C.G. ZONE
SPLITUP OF SYLLABUS (SESSION-2023-24)
X: SOCIAL SCIENCE (087)

MONTH	TOPICS	SUGGESTED NO OF PERIODS	WORKING DAYS
APRIL	1. Rise of Nationalism in Europe 2. Resource and Development 3. Power Sharing	17 7 5	21
JUNE	1. Federalism 2. Development	10 12	12
JULY	1. Nationalism in India 2. Making of a Global World (to be evaluated in the board exam subtopics: 1 to 1.3 Pre-Modern World to Conquest, Disease and Trade) Interdisciplinary Project as part of multiple assessments internally assessed for 5 marks subtopics: 2 to 4.4 3. Forest and Wildlife Resources 4. Lifelines of National Economy (only map pointing to be evaluated in the Board Examinations) IDP as part of multiple assessments internally assessed for 5 marks 5. Globalisation and Indian Economy To be evaluated in the Board Examination: <ul style="list-style-type: none"> • What is Globalisation? • Factors that have enabled globalization IDP as part of multiple assessments internally assessed for 5 marks	17 6 4 7 2 2 8 6	24
AUGUST	1. Age of Industrialisation (to be assessed as part of periodic assessment only) 2. Water Resources 3. Gender, Religion and Caste 4. Sectors of Indian Economy	6 7 12 12	25
SEPTEMBER	1. Agriculture 2. Consumer Rights (Project Work, to be submitted before Pre-Board I) Revision and Half-Yearly Exam	10	13

	Syllabus: 1. Rise of Nationalism in Europe 2. Nationalism in India 3. Making of a Global World 4. Resource and Development 5. Forest and Wildlife Resources 6. Water Resources 7. Power Sharing 8. Federalism 9. Gender, Religion and Caste 10. Development 11. Sectors of Indian Economy	50% of the CBSE syllabus	
OCT	1. Print Culture and Modern World 2. Minerals and Energy Resources 3. Political Parties 4. Money and Credit	10 10 12 12	20
NOV	1. Manufacturing Industries 2. Outcomes of Democracy	10 11	18
DEC	Revision and Pre-Board I	100% as per CBSE syllabus	24
JAN	Revision and Pre-Board II	100% as per CBSE syllabus	24
	CHAPTERS FOR BOARD EXAM: 1. Rise of Nationalism in Europe 2. Nationalism in India 3. Making of a Global World 4. Resource and Development 5. Forest and Wildlife Resources 6. Water Resources 7. Power Sharing 8. Federalism 9. Gender, Religion and Caste 10. Development 11. Sectors of Indian Economy 12. Print Culture and Modern World 13. Agriculture 14. Mineral and Energy Resources 15. Manufacturing Industries 16. Lifelines of National Economy (only map pointing) 17. Political Parties 18. Outcomes of Democracy 19. Globalisation and the Indian Economy 20. Money and Credit		