



D.A.V PUBLIC SCHOOL, SECTOR -7, ROHINI

Summer Holidays Homework -2026-27

CLASS- VI

Let the Holiday Adventures Begin!

The much awaited and joyful holidays are finally here — a perfect, golden and beautiful opportunity to relax, refresh and recharge your wonderful minds!

As someone truly and wisely said —

☀ "Learning never stops — it only changes its place!"

How beautifully and profoundly true! Use this precious and wonderful time to create warm and cherished memories with your loving family, explore the breathtaking beauty of nature around you, lose yourself in the magical and captivating world of books and most excitingly — try something completely new and adventurous!

To keep your brilliant, creative and curious minds actively engaged and joyfully inspired we have thoughtfully and lovingly planned some truly fun, meaningful and exciting activities just for you!

These are not merely tasks or assignments — they are wonderful and extraordinary opportunities to learn, create, explore and grow in the most enjoyable and memorable ways possible!

So dear bright and shining stars — embrace your holidays with boundless enthusiasm, endless curiosity and a joyful spirit!

Stay curious, stay creative and make every single precious moment truly count!

Compulsory for all the students -

SUBJECT	WORK/ACTIVITY
ENGLISH	<p><u>Instructions:</u> All written work must be done neatly on A4 size sheets. Compile all work creatively in a Holiday Portfolio folder. Use colours, drawings, borders, and pictures to make your work attractive.</p> <p>This homework is compulsory for all students and will be assessed.</p> <p>Q1: Creative Writing Task (100–120 words) a. Write a creative paragraph/story based on the given prompt:</p>

	<p>“If I had more leisure time like in the poem Leisure, how would I spend my day?” (You may include ideas like nature, hobbies, family time, celebrations, etc. Make it imaginative and expressive.)</p> <p>B. Write a paragraph on any three of the following topics. Add drawings, borders, or magazine cut-outs to make it attractive: a) Importance of Celebrations in Our Life (Based on Reader – Unit 1) b) What Do You Want to Be When You Grow Up? (Inspired by L-1) c) Why Should We Spend More Time in Nature? (*Based on the poem Leisure) d) My Favourite Festival and How I Celebrate It</p> <p>Q2: Comprehension Task Practice any 5 comprehension passages on A4 size sheets and file it in the folder.(Refer last chapter of your Eng. Practice book)</p>
HINDI	शुद्ध वर्तनी के अभ्यास हेतु पाठ 1 से 10 में आए कठिन शब्द (20 शब्द) श्रुतलेख में लिखें।
MATHEMATICS	Complete the mathematics assignment(shared in the class group) and paste it in the separate assignment register.
SCIENCE	<ol style="list-style-type: none"> Flashcards on Vitamins and Their Functions Include sources, functions, and deficiency diseases with colorful pictures.(Size- 6 by 10 inches minimum)- Roll nos. 1-10 Shadow Puppet Show (Light and Shadow Topic) Create cardboard puppets and perform a story showing transparent, translucent, and opaque materials. The size of the puppets should be minimum 8 inches) - Roll nos. 11-20 Concept map/concept cartoon on root modification. You can use dried root samples or colourful pictures to explain functions and types.(Size - Half cartridge sheet minimum) You can use dried roots / colourful pictures pasted on paper to explain functions and types. - Roll nos 21-30 Collage on Natural Fibres and Cloth Production Use jute, cotton, and real fabric pieces with steps shown creatively.(Size - Half cartridge sheet minimum)- Roll nos 31-40 Concept map/concept cartoon on stem modification. You can use dried stems samples or colourful pictures to explain functions and types.(Size - Half cartridge sheet minimum)- Roll nos 41 and above
SOCIAL SCIENCE	<ul style="list-style-type: none"> Laminated Chart : Make a tabular chart on A-3 size sheet showing the comparison between the Cholas, Cheras and

	<p>Pandyas on the basis of their capital, Trade and Architecture with pictures. Roll no. 1-10</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Flipbook : On the Ashoka: The great ruler' Roll no. 11-20 ● Laminated Chart : Make different tools showing the comparison of any two Stone Age using eco-friendly materials. Roll no. 21-30 ● Laminated photograph : Make a Chart dshowing the preamble of Indian constitution. (use A-3 size sheet)- Roll no. 31-40 ● Wall hanging: Prepare a wall hanging of chronological order of various rulers of Magadha region as an important Mahajanapda with photographs. Roll no. 40 and above
SANSKRIT	<p>1. अनुक्रमांक 1 से 10 तक (मम विद्यालयः) विषय पर चित्र बनाकर संस्कृत भाषा में पाँच वाक्य लिखो। 2-: अनुक्रमांक 11 से 20 तक के छात्र (देश भक्ति) विषय पर संस्कृत भाषा में एक गीत लिखो। 3-: अनुक्रमांक 21 से 30 तक सभी छात्र (मम माता पिता) पर संस्कृत भाषा में 10 वाक्य लिखो। 4-: अनुक्रमांक 31 से 40 तक सभी छात्र (पृथ्वी) दिवस के ऊपर 10 वाक्य संस्कृत भाषा में लिखो। 5-: अनुक्रमांक 41 से अंत तक सभी छात्र विद्यार्थी जीवन में (अनुशासन) इस विषय पर संस्कृत भाषा में निबंध लिखो। सभी छात्र अपनी अभ्यास पुस्तिका में पठ्, लिख्, गम् खाद् धातु रूप लट् और लृट्, लङ् लकार में लिखो। सभी छात्र बालक, लता और किम् शब्दरूप अपनी अभ्यास पुस्तिका में लिखो। नोट-: एक से पाँच क्रमांक का कार्य 1/4 सीट पर कलर फुल सुंदर फोटो के साथ संग्रहित करें।</p>

Model work- FOR STUDENTS OF VI A

Prepare a model according to the roll number allotted-

Note- Try to use recycled material or any other eco-friendly material.(avoid using thermocol and plastic instead try to use cardboard and other materials)

ROLL NUMBERS	SUBJECT	TOPIC
1-5	SCIENCE	Respiratory System (Working) https://youtu.be/zLW45KLaoSA?si=RCbgdZmmubBIzxBr https://youtu.be/HcctnVG7SGg?si=X5_dypOBvrdOGv7-
6-10	SCIENCE	Digestive System (Working) Use colored clay and cardboard to show the path of food from mouth to anus. Use small water pumps or tubes to show movement. https://youtube.com/shorts/IQNSfTmcnwI?si=dhBosHUtPu1b0YU9
11-15	SCIENCE	Circulatory system-Heart(Parts and working) https://youtu.be/B0zLgvEAbQQ?si=qB8yrw3fCGpl6_GW
16-20	SCIENCE	Magnetic Levitation (Maglev) Train Build a magnetic levitation train model using magnets and cardboard to demonstrate magnetic repulsion https://youtu.be/HXQqflb-NXc?feature=shared
21-25	SCIENCE	Solar and Lunar Eclipse Model Learn to make a working model demonstrating solar and lunar eclipses using cardboard and color paper. https://youtu.be/4ynBTF7eQtO?feature=shared
26-30	HINDI	**कार्य परियोजना के लिए निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखिए- -जैसे कवर पेज, मेरा परिचय, विषय सूची, दिए गए सभी के विषय में जानकारी, स्रोत सूची इत्यादि। -आपकी परियोजना कम से कम 7-8 पेज की होनी चाहिए। -आपका परियोजना कार्य आकर्षक सृजनात्मक और कलात्मक होना चाहिए। -इसको आकर्षक बनाने के लिए आप भिन्न-भिन्न रंगों और चित्रों का प्रयोग भी कर सकते हैं।

		<p>(i) 'पंच परमेश्वर' कहानी के आधार पर गाँव की पंचायत की कार्यप्रणाली और व्यवस्था को दर्शाते हुए एक सुंदर व शिक्षाप्रद मॉडल तैयार करें।</p> <p>(ii) पाठ 'पुरस्कार' हमें सत्य की राह पर चलने की प्रेरणा देता है। इसी आधार पर 'परिश्रम' तथा 'सच्चाई' से जुड़े कुछ दोहों का संकलन कर सचित्र तथा आकर्षक कार्य परियोजना बनाएं।</p>
31-35	HINDI	<p>**कार्य परियोजना के लिए निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखिए-</p> <p>—जैसे कवर पेज, मेरा परिचय, विषय सूची, दिए गए सभी के विषय में जानकारी, स्रोत सूची इत्यादि।</p> <p>—आपकी परियोजना कम से कम 7-8 पेज की होनी चाहिए।</p> <p>—आपका परियोजना कार्य आकर्षक सृजनात्मक और कलात्मक होना चाहिए।</p> <p>—इसको आकर्षक बनाने के लिए आप भिन्न-भिन्न रंगों और चित्रों का प्रयोग भी कर सकते हैं।</p> <p>(i) 'बरसते जल के रूप अनेक' पाठ के आधार पर वर्षा के विभिन्न रूपों — जैसे बूदाबांदी, ओले, बर्फबारी आदि — को प्रभावशाली ढंग से प्रस्तुत करता हुआ एक सुंदर मॉडल बनाएं।</p> <p>(ii) प्रकृति ने हमें बहुत से औषधीय पेड़ - पौधों का वरदान दिया है, जैसे हल्दी तुलसी नीम इत्यादि। इन्हीं औषधीय पेड़ - पौधों के बारे में जानकारी एकत्रित कर उनके उनसे प्राप्त होने वाले लाभों को दर्शाते हुए सचित्र आकर्षक कार्य परियोजना बनाएं।</p>
36-40	HINDI	<p>**कार्य परियोजना के लिए निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखिए-</p> <p>—जैसे कवर पेज, मेरा परिचय, विषय सूची, दिए गए सभी के विषय में जानकारी, स्रोत सूची इत्यादि।</p> <p>—आपकी परियोजना कम से कम 7-8 पेज की होनी चाहिए।</p> <p>—आपका परियोजना कार्य आकर्षक सृजनात्मक और कलात्मक होना चाहिए।</p> <p>—इसको आकर्षक बनाने के लिए आप भिन्न-भिन्न रंगों और चित्रों का प्रयोग भी कर सकते हैं।</p> <p>(i) 'वृक्ष जीवन का आधार हैं' — इस भाव को केंद्र में रखते हुए निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर एक रचनात्मक व ज्ञानवर्धक मॉडल तैयार करें:</p> <p>1. वृक्षारोपण 2. पर्यावरण एवं प्रदूषण 3. पर्यावरण संरक्षण</p>

		<p>(ii) गर्मी की छुट्टियों में बच्चे अक्सर दादा - दादी नाना - नानी के घर जाते हैं या किसी पर्यटन स्थल में घूमने जाते हैं। इन छुट्टियों में आप कहां घूमने गए उसे जगह की कुछ प्रमुख चीजों / स्थानों इत्यादि की जानकारी देते हुए एक सचित्र आकर्षक कार्य परियोजना बनाएं।</p>
41-45	HINDI	<p>**कार्य परियोजना के लिए निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखिए-</p> <p>–जैसे कवर पेज, मेरा परिचय, विषय सूची, दिए गए सभी के विषय में जानकारी, स्रोत सूची इत्यादि।</p> <p>–आपकी परियोजना कम से कम 7-8 पेज की होनी चाहिए।</p> <p>–आपका परियोजना कार्य आकर्षक सृजनात्मक और कलात्मक होना चाहिए।</p> <p>–इसको आकर्षक बनाने के लिए आप भिन्न-भिन्न रंगों और चित्रों का प्रयोग भी कर सकते हैं।</p> <p>(i) किसी एक भारतीय पर्व (जैसे होली, पोंगल दीपावली, रक्षाबंधन, ईद, क्रिसमस, आदि) पर आधारित एक सांस्कृतिक और आकर्षक मॉडल तैयार करें, जिसमें उस पर्व की परंपराएं, महत्व और सामाजिक संदेश स्पष्ट रूप से झलकें।</p> <p>(ii) पुराने हिंदी अखबारों में से विभिन्न विषयों जैसे- विज्ञापन, खेल-समाचार, मनोरंजन, कविता, सिनेमा, अंतर्राष्ट्रीय समाचार, राजनीति, नए प्रयोगों इत्यादि के बारे में जानकारी एकत्रित कर एक आकर्षक सचित्र कार्य परियोजना बनाएं।</p>
45 AND ABOVE	HINDI	<p>**कार्य परियोजना के लिए निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखिए-</p> <p>–जैसे कवर पेज, मेरा परिचय, विषय सूची, दिए गए सभी के विषय में जानकारी, स्रोत सूची इत्यादि।</p> <p>–आपकी परियोजना कम से कम 7-8 पेज की होनी चाहिए।</p> <p>–आपका परियोजना कार्य आकर्षक सृजनात्मक और कलात्मक होना चाहिए।</p> <p>–इसको आकर्षक बनाने के लिए आप भिन्न-भिन्न रंगों और चित्रों का प्रयोग भी कर सकते हैं।</p> <p>(i) 'दस आमों की कीमत' पाठ के आधार पर 'आम — फलों का राजा' विषय को आधार बनाते हुए आम की विभिन्न किस्मों (जैसे दशहरी, लंगड़ा, चौसा, हापुस, तोतापुरी आदि) को सचित्र दर्शाता हुआ एक सुंदर और रोचक मॉडल तैयार करें।</p>

		<p>(ii) धीरे-धीरे धरती का तापमान बढ़ता जा रहा है, जिसे हम 'ग्लोबल वार्मिंग' कहते हैं। ग्लोबल वार्मिंग के कारण ,प्रभाव उससे होने वाली हानियां तथा समाधान सुझाते हुए एक सचित्र आकर्षक कार्य परियोजना बनाएं।</p>
--	--	---

Model work- FOR STUDENTS OF VI B

Prepare a model according to the roll number allotted-

Note- Try to use recycled material or any other eco-friendly material.(avoid using thermocol and plastic instead try to use cardboard and other materials)

ROLL NUMBERS	SUBJECT	TOPIC
1-5	ENGLISH	Vocabulary Garden Draw a garden on a chart. Add 15–20 new words from Lesson 1, Lesson 3, and Reader (Celebrations). For each word: Write its meaning Use it in a sentence Decorate your garden with flowers and leaves.
6-10	ENGLISH	Daily Reading Log Read a short English story or newspaper daily. On A4 sheets, write: 4–5 new words each day Their meanings One sentence for each word Continue this for 10 days. Decorate the first page as “My Reading Diary”.
11-15	ENGLISH	Celebration Collage Make a collage on “Celebrations Around Us” using pictures from magazines or drawings. Include: Different festivals How people celebrate them One short description (4–5 lines)
16-20	ENGLISH	Then vs Now (Leisure Time) Make a foldable or mini-book comparing: How children spent leisure time earlier vs now Indoor vs outdoor activities Your own routine Add drawings or pictures.
21-25	ENGLISH	Idiom Fun Chart Write and illustrate 8–10 simple idioms (e.g., “a piece of cake”, “early bird”).

		For each idiom: Meaning One sentence A small drawing Present it neatly on A4 sheets.
26-30	SOCIAL SCIENCE	Prepare a model on Solar system / Model of Globe on a ball.
31-35	SOCIAL SCIENCE	Model of globe showing Parallels of Latitude and meridians of Longitude / prepare four clay seals using potter's clay by carving on them – an animal, a flower , a tree and the National Emblem of India.
36-40	SOCIAL SCIENCE	Model on the realms of the Earth / Model of India map showing the extent of Mahajanapdas and name them
41- 45	SOCIAL SCIENCE	Model of Any one Historical Monument of India. / Model of Spinning Wheel or Charkha
45 AND ABOVE	SOCIAL SCIENCE	Model of Major Landforms /Model on different layers of Atmosphere

Model work- FOR STUDENTS OF VI C

Prepare a model according to the roll number allotted-

Note- Try to use recycled material or any other eco-friendly material.(avoid using thermocol and plastic instead try to use cardboard and other materials)

ROLL NUMBER S	SUBJECT	TOPIC
1-5	ENGLISH	<p>Prepare a Story Strip Booklet Choose any one story from your Literature book: How Daddy Decided What He Wanted to Be The White Elephant Leisure (Poem – theme based) Include: Divide the story into 6–8 main events Present them in sequence (like a comic strip/storyboard) Write 1–2 lines for each scene Add colourful drawings or pictures Write the moral of the story in 4–5 lines</p>
6-10	HINDI	<p>कार्य परियोजना के लिए निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखिए-</p> <ul style="list-style-type: none"> –जैसे कवर पेज, मेरा परिचय, विषय सूची, दिए गए सभी के विषय में जानकारी, स्रोत सूची इत्यादि। –आपकी परियोजना कम से कम 7-8 पेज की होनी चाहिए। –आपका परियोजना कार्य आकर्षक सृजनात्मक और कलात्मक होना चाहिए। –इसको आकर्षक बनाने के लिए आप भिन्न-भिन्न रंगों और चित्रों का प्रयोग भी कर सकते हैं। <p>I) प्रकृति ने हमें बहुत से औषधीय पेड़ - पौधों का वरदान दिया है, जैसे हल्दी तुलसी नौम इत्यादि। इन्हीं औषधीय पेड़ - पौधों के बारे में जानकारी एकत्रित कर उनके उनसे प्राप्त होने वाले लाभों को दर्शाते हुए सचित्र आकर्षक कार्य परियोजना बनाएं।</p> <p>II) किसी एक भारतीय पर्व (जैसे होली, पोंगल दीपावली, रक्षाबंधन, ईद, क्रिसमस, आदि) पर आधारित एक सांस्कृतिक और आकर्षक मॉडल तैयार करें, जिसमें उस पर्व की परंपराएँ, महत्व और सामाजिक संदेश स्पष्ट रूप से झलकें।</p>
11-15	SCIENCE	<p>Pinhole camera https://youtu.be/bWheno9n7bw?si=3opKMTbTSw32s-xH OR Arrangement representing rectilinear propagation of</p>

		<p>light- light moves in a straight line (page 190 of the science textbook)</p> <p>https://youtu.be/1C5bU8gcdwk?si=J2oKsZr3q-2x0b64</p>
16-20	SOCIAL SCIENCE	Model of heat zone of earth
21-25	MATHEMATICS	<p>Types of angles</p> <p>https://pin.it/3bGgpuPk5</p>
26-30	MATHEMATICS	<p>Number Systems in Mathematics</p> <p>https://youtu.be/A5gz8pk-xoE?si=M0Zjy6mnO4N2Nw4I</p>
31-35	MATHEMATICS	<p>Divisibility Rules</p> <p>https://www.youtube.com/shorts/i8Y3WIG2iww</p>
36-40	MATHEMATICS	<p>Basic Geometrical Concepts</p> <p>https://www.youtube.com/shorts/WOPb65SD9WQ?si=JvHXWF6A_IHndo3l</p>
41-45	MATHEMATICS	<p>Sieve of Eratosthenes - Prime Numbers (R.no.31 to 40)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=tR6Mp45h4bY</p>
45 AND ABOVE	MATHEMATICS	<p>Integers - Number line</p> <p>https://pin.it/3JtGog1EK</p>