

Navodaya Kranti Chart Book

विद्यालय का नाम.....



नवोदय क्रांति मोटिवेटर श्री नरेंद्र रोहिल्ला जी

राजकीय प्राथमिक पाठशाला घुकावाली, सिरसा हरियाणा (9017597941)

ई बुक डिज़ाइनर :- श्री गौरव चौहान जी गुजरात

प्रेरणास्त्रोत :- नवोदय क्रांति परिवार भारत

www.navodayakranti.com

navodayakranti@gmail.com

सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

हरियाणा के जिले

- 1 सिरसा 15 कुरुक्षेत्र
- 2 जींद 16 फतेहाबाद
- 3 कैथल 17 फरीदाबाद
- 4 पलवल 18 पंचकुला
- 5 करनाल 19 गुरुग्राम
- 6 झज्जर 20 अम्बाला
- 7 पानीपत 21 महेंद्रगढ़
- 8 भिवानी 22 चरखी
- 9 मेवात दादरी
- 10 रेवाड़ी
- 11 हिसार
- 12 सीनीपत
- 13 रोहतक
- 14 यमुनानगर



G.P.S. Ghukanwali
NARENDER Rohilla

सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

G.P.S. GHUKANWALI

NARENDR KUMAR

GENDER

लिंग



GRADMOTHER
दादी



GRADFATHER
दादा



MOTHER
माता



FATHER
पिता



BOY
लड़का



GIRL
लड़की



KING
राजा



QUEEN
रानी

सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

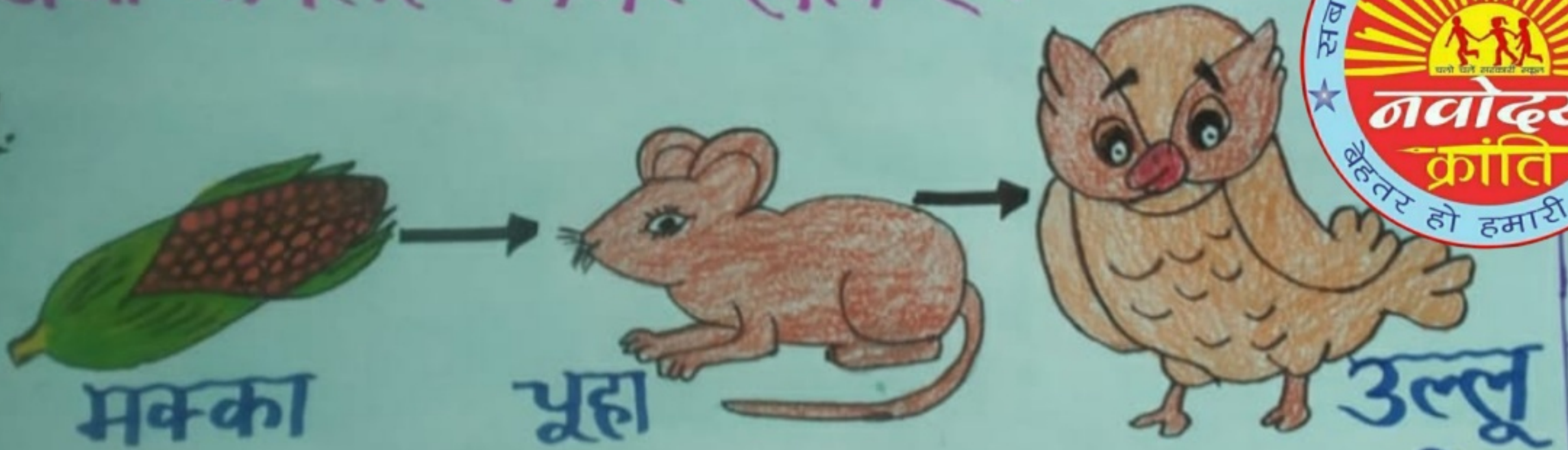
Navodaya Kranti Chart Book.

आहार शृंखला

आहार शृंखला:- किसी भी प्राकृतिक समुदाय में पाया जाने वाला जीवधारियों का क्रम जिसके माध्यम से ऊर्जा का स्थानान्तरण होता है। पौधों से शुरू होने वाले इस क्रम में प्रत्येक जीव अपने से पहले जीव पर भोजन या ऊर्जा के लिए निर्भर होता है।



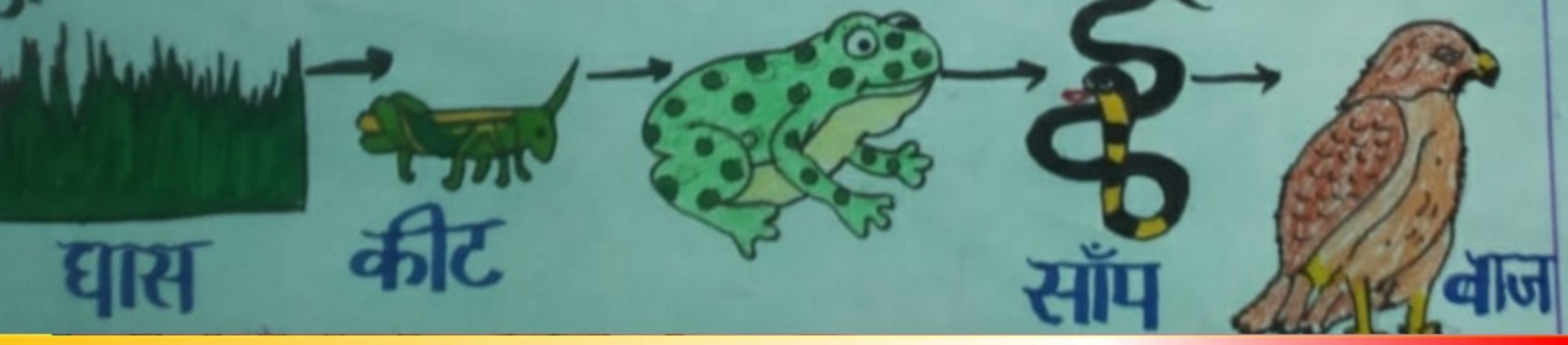
1.



2.



3.

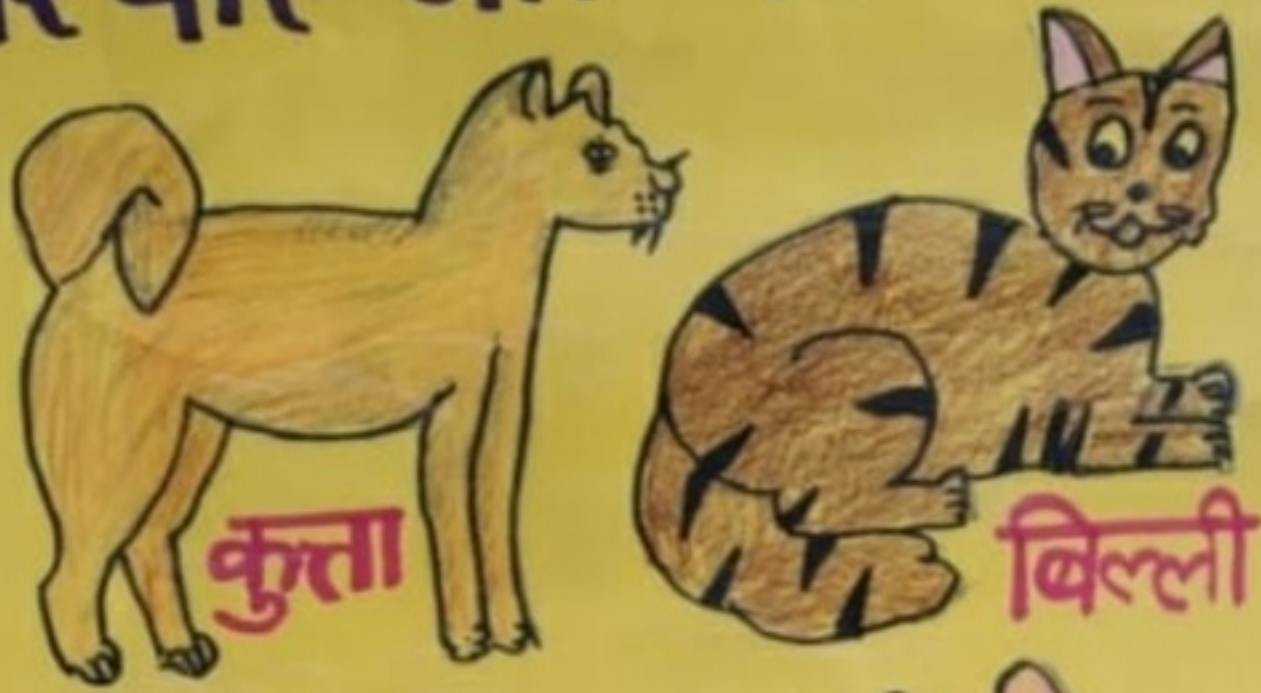


सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

वास के आधार पर परिवेशीय जन्तु

थलचर :- वे जन्तु जो स्थल पर पार जाते हैं।



जलचर :- वे जन्तु जो जल में पार जाते हैं।



नभचर :- वे जन्तु जो आकाश में उड़ते हैं।



उभयचर :- वे जन्तु जो जल और थल दोनों जगह वास करते हैं।



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.



अनाज



गोहूँ/कनक



पावल/धान



बाजरा



मक्का



चना

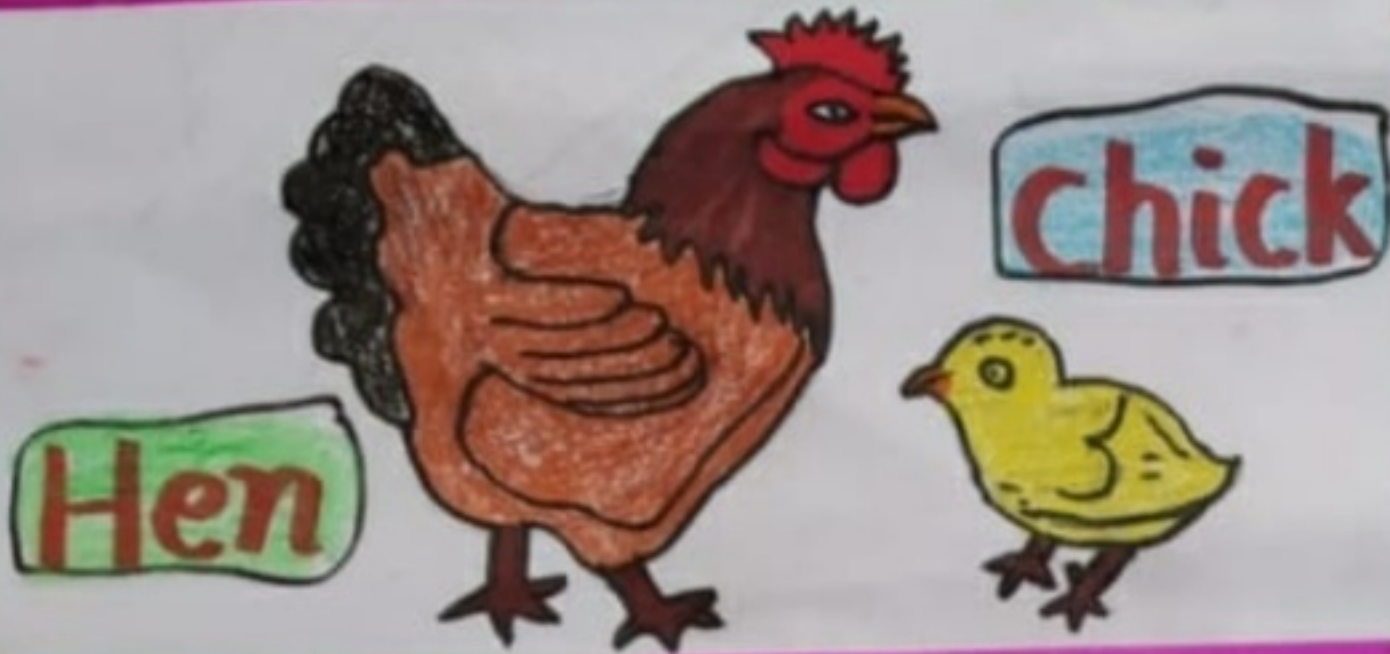


राजमा

सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

Animals/Birds with their Young ones



Navodaya Kranti Chart Book.



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

हमारे त्यौहार

दीपावली



क्रिसमस



वैशाखी



ईद

सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

पहोडे (1 से 10 तक)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

दीदी, तुमने यह कैसे किया?



$$\begin{array}{r} 65 \\ 31 \\ \hline 65 \\ +1950 \\ \hline \end{array}$$

(65x1)
(65x30)



हम 65 को 31 से गुणा दो बार में कर सकते हैं। हमें पता है कि 31 है 30+1, इसलिए पहले 65 को 1 से गुणा करें फिर 30 से करें।

$$\begin{array}{r} 195 \\ \times 31 \\ \hline 195 \\ + 5850 \\ \hline \end{array}$$

(195x1)
(195x30)



नई बात 30 से गुणा करने के लिए मैं पहले यहाँ 0 लिखूँगी। फिर मुझे सिर्फ 3 से गुणा करना होगा।

अभ्यास

- 225×30
- 360×85
- 769×63
- 6589×79

भाग



भाजक 1598

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 9588} \\ \underline{6} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 058 \\ \underline{54} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

शेषफल = 0



6 का पहोडा

6	-	1
12	-	2
18	-	3
24	-	4
30	-	5
36	-	6
42	-	7
48	-	8
54	-	9
60	-	10



अभ्यास

- $4 \overline{) 8464}$
- $5 \overline{) 5765}$
- $9 \overline{) 8999}$
- $7 \overline{) 60753}$
- $8 \overline{) 3744}$
- $3 \overline{) 2934}$

Navodaya Kranti Chart Book.

I am/She is/You are/He is

You are late again!



I am sorry, Mother. Meet my friends. He is Siddharth. She is Indira. They are in my class.



1. We use **am** with **I**.
2. We use **is** with **he, she** and **it**. We use **is** for one person or thing.
3. We use **are** with **you, we** and **they**. We use **are** for more than one person or thing.

Exercise:-

Complete this paragraph with **is, am or are**.

This... Anand. He... from Ghukanwali.
He... ten years old. Both his parents...
doctors. They... very caring. They look after
their patients very well. They... fond of reading
books.



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

कोण

“यदि कोई रेखा अपने एक सिरे को स्थिर रखकर घूमती हुई अपनी स्थिति में परिवर्तन करती है, तो रेखा के परिक्रमण की माप को कोण कहते हैं।” ज्यामिति में कोण वह आकृति है जो एक बिन्दु से दो सरल रेखाओं के निकलने पर बनती है।

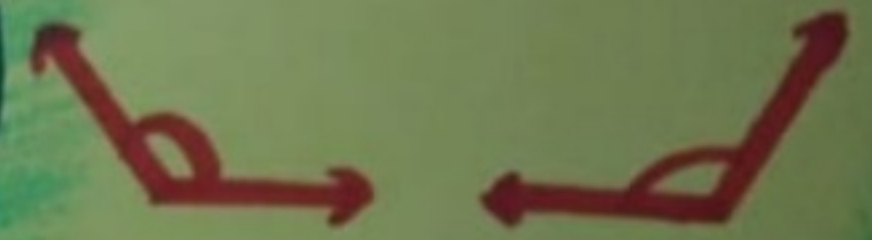
समकोण

90° के कोण को समकोण कहते हैं।



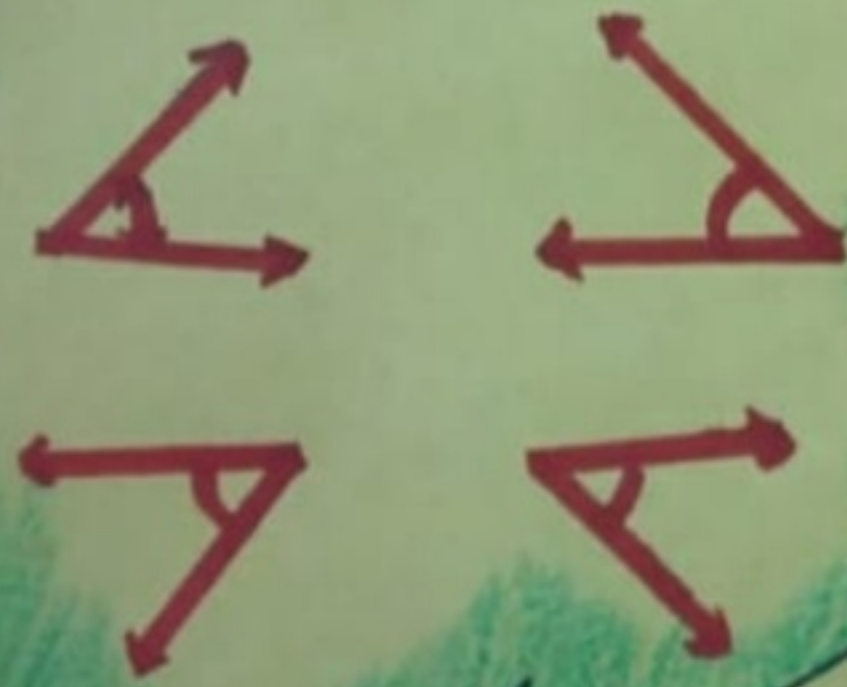
अधिककोण

जो कोण 90° से बड़ा और 180° से छोटा होता है, अधिक कोण होता है।



न्यूनकोण

जो कोण 0° से बड़ा और 90° से छोटा हो, न्यूनकोण कहते हैं।



कोण

- शून्य कोण
- रश्मि कोण
- बृहत् कोण
- सम्पूर्ण कोण
- सरल कोण
- शीर्षाभिमुख कोण
- संगत कोण

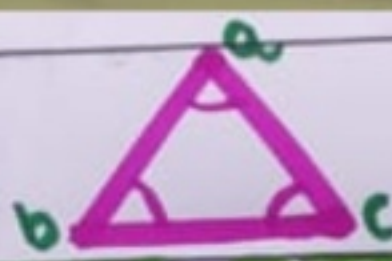
नोट:- यह पेड़ (कोण) अपनी छोटी अवस्था में है। बड़ा होकर (बड़ी कक्षा) में हम इस पेड़ पर दूसरे कोण भी पाएंगे जैसे: →

- संपूरक कोण



Navodaya Kranti Chart Book.

त्रिभुज



- तीन रेखाखण्डों के मिलने से बनी बन्द आकृति त्रिभुज कहलाती है।
- इसमें 3 शीर्ष, 3 भुजाएँ, 3 अन्तः कोण होते हैं।
- त्रिभुज के अन्तः कोणों का योगफल 180° होता है।
- इसकी किन्हीं दो भुजाओं का योगफल तीसरी भुजा से अधिक होता है।

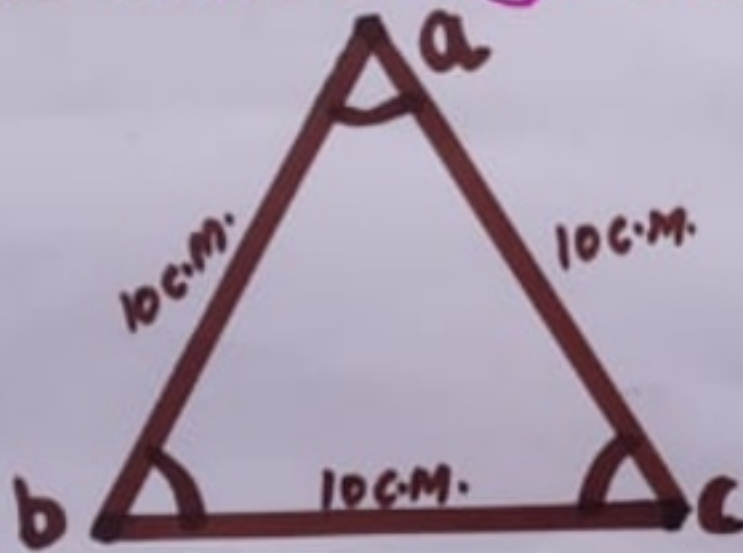


त्रिभुज के प्रकार:-

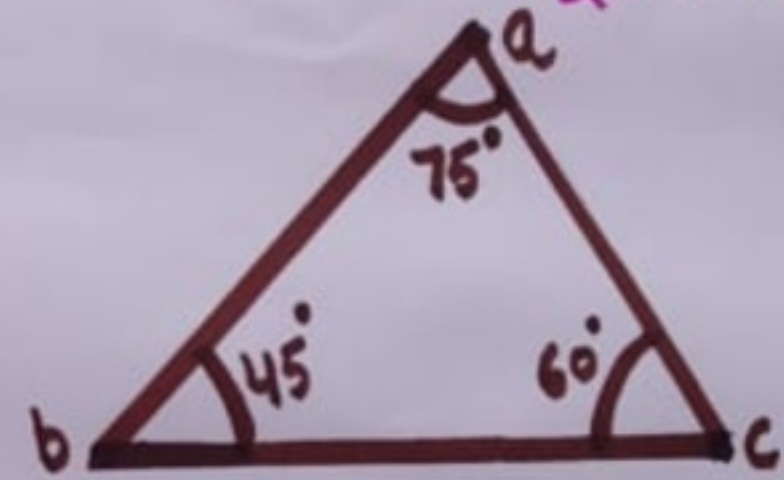
भुजाओं के आधार पर

कोण के आधार पर

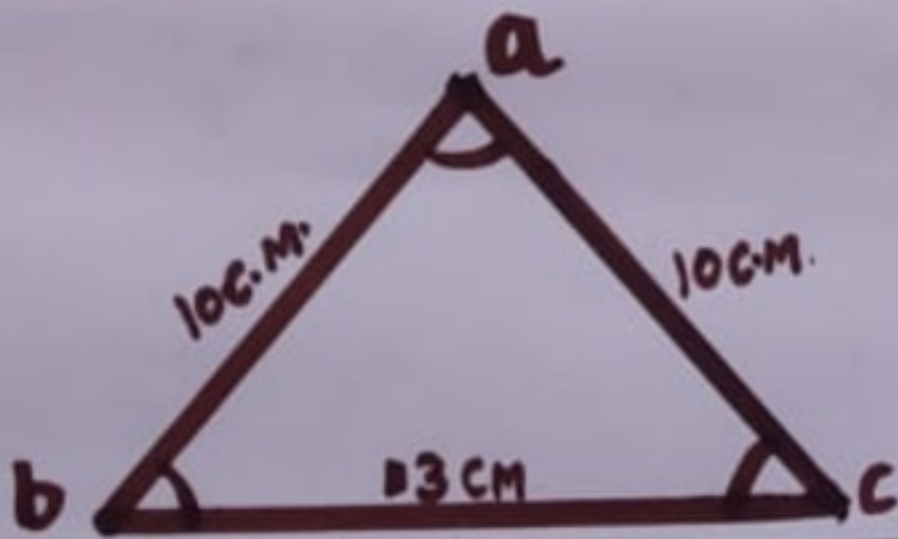
- समबाहु त्रिभुज:- जिसकी तीनों भुजाएँ समान हों।



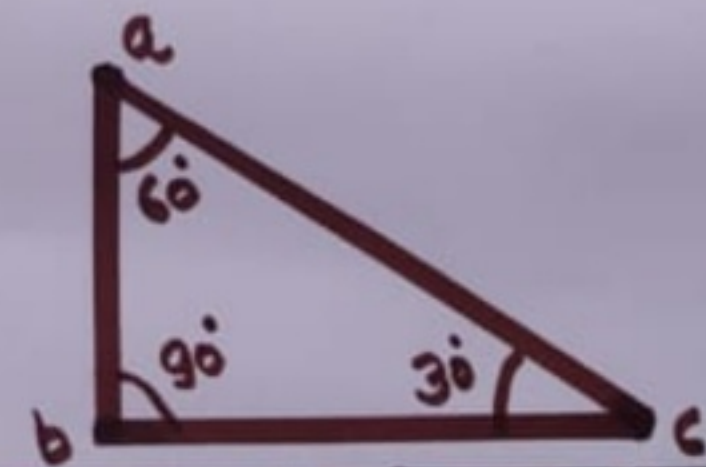
- न्यूनकोण त्रिभुज:- जिसके तीनों कोण न्यूनकोण हों।



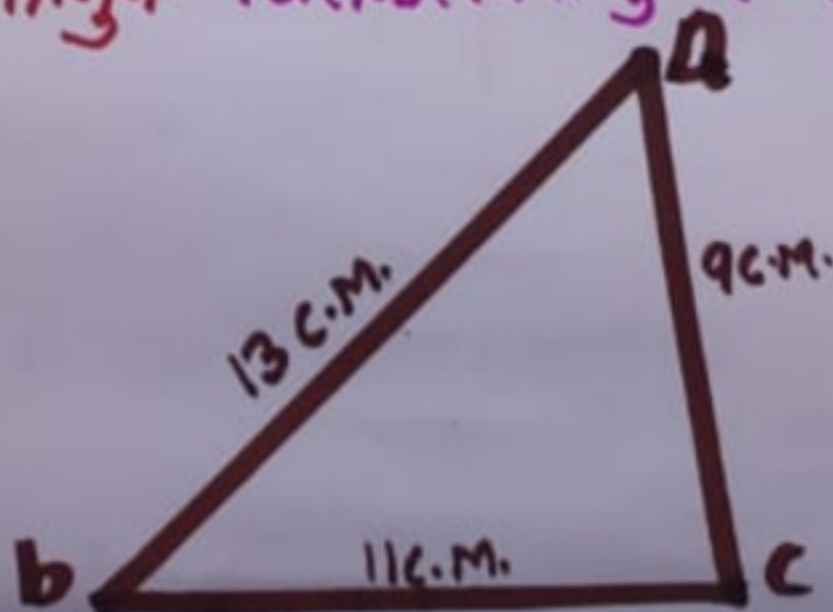
- समद्विबाहु त्रिभुज:- जिसकी दो भुजाएँ समान हों।



- समकोण त्रिभुज:- जिसका एक कोण समकोण हो।



- विषमबाहु त्रिभुज:- जिसकी तीनों भुजाएँ असमान हों।



- अधिककोण त्रिभुज:- जिसका एक कोण अधिककोण हो।



Navodaya Kranti Chart Book.



मेरी पाठशाला का नाम राजकीय प्राथमिक पाठशाला घुंकावाली है। यह गाँव के बीच में स्थित है। इसमें 7 कमरे हैं। सभी कमरे खुले और हवादार हैं। पानी पीने के लिए वाटर कूलर लगा हुआ है। सामान्य ज्ञान बढ़ाने के लिए एक पुस्तकालय है। पाठशाला में एक वाटिका है। मेरी पाठशाला में 100 विद्यार्थी व 4 अध्यापक हैं। सभी अध्यापक पूरी लगन व परिश्रम से बच्चों को पढ़ाते हैं। पाठशाला में एक कला व विज्ञान कक्ष है जहाँ विज्ञान प्रयोग कला डाइंग व मॉडल तैयार करना सिखाए जाते हैं। पाठशाला के आगे खेल का मैदान है। मेरी पाठशाला का परिणाम बहुत अच्छा आता है। मुझे मेरी पाठशाला पर गर्व है।

NARENDER ROHILLA...

सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

मानव पाचन तंत्र

NARENDER ROHILLA...



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

'Parts of the Plant'

'पौधे के भाग'

Leaf
पत्ता

Flower
फूल



Fruit फल

Stem तना

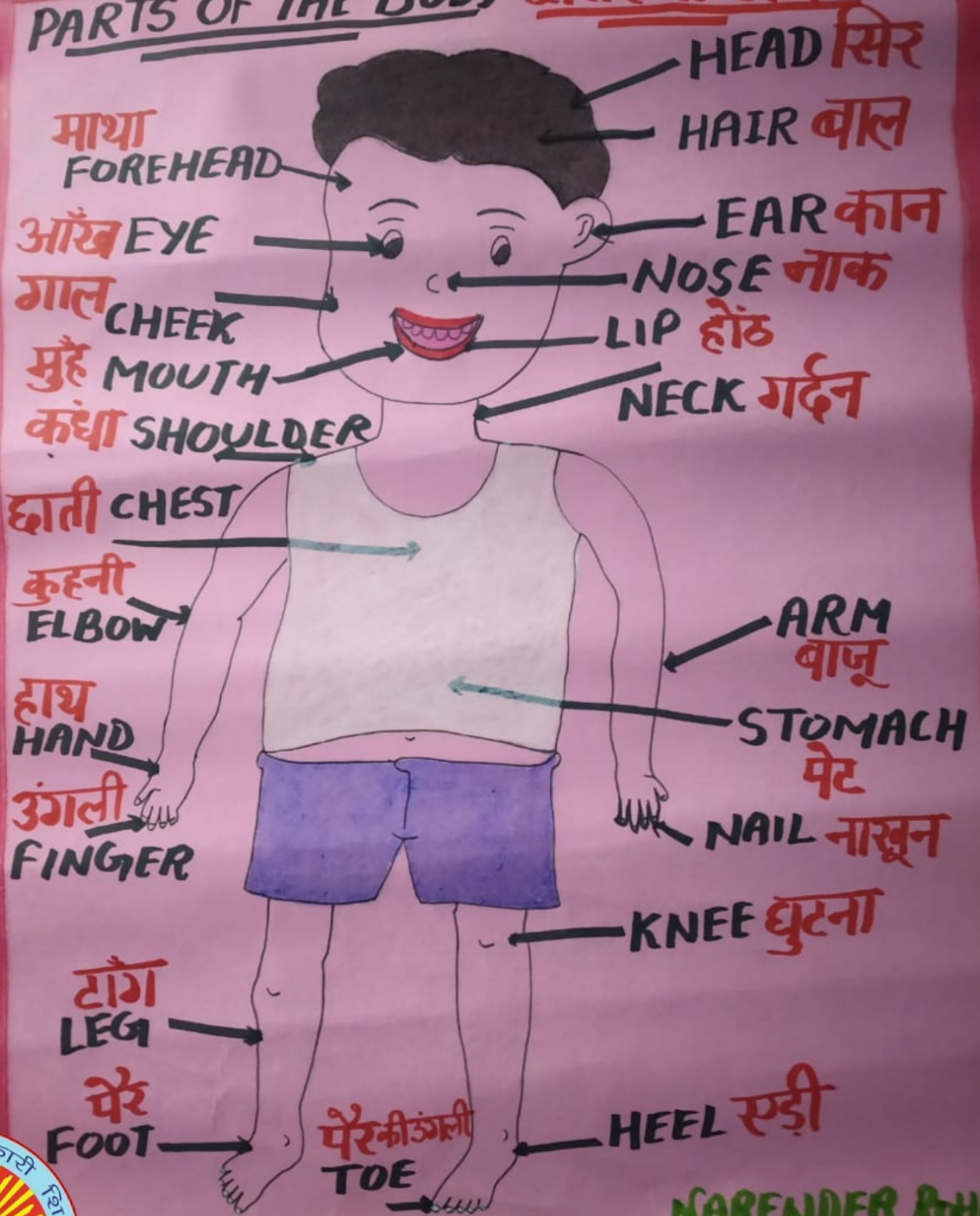
Root
जड़

Seed बीज

सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

PARTS OF THE BODY शरीर के अंग



NARENDER RATHI



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.



गाय एक पालतू पशु है। यह कई रंगों की होती है। इसके दो कान, दो सींग होते हैं। इसकी एक लम्बी पूंछ होती है जिससे यह मक्खी व मच्छर उड़ाती है। गाय की चार टांगें और चार थन होते हैं। गाय घास व दाना खाती है। गाय का दूध स्वादिष्ट व पोषितक होता है। इसके दूध से पनीर, घी, लस्सी, दही व मिठाइयां बनती हैं। गाय के गोबर से खाद व उपले बनते हैं। गाय का बछड़ा बड़ा होकर बैल बनता है जो खेतों में काम करता है। गाय को हिन्दू लोग गऊ माता कहकर उसकी पूजा भी करते हैं।



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा

Navodaya Kranti Chart Book.

दाएँ-बाएँ, चार दिशाएँ

संकेत

द दायाँ हाथ (सीधा हाथ)
दक्षिण दिशा

उ उलटा हाथ (बाँया हाथ)
उत्तर दिशा

उत्तर
पश्चिम → पूर्व
दक्षिण

सूरज उगता रोज जिधर से,
पूर्व दिशा कहलाती।
ठीक हमारे पीछे वाली,
पश्चिम जानी जाती।
बाईं ओर हमारे उत्तर,
दक्षिण होती दाएँ।
चार दिशाओं की दुनिया में,
हम सब महिमा गाएँ।

— घमंडीलाल
अग्रवाल



सबके लिए सरकारी शिक्षा बेहतर हो हमारी शिक्षा