



DSSSB

Court Attendant

Delhi Subordinate Services Selection Board

Volume - 1

General Hindi & Arithmetic



INDEX

S No.	Chapter Title	Page No.
1	संज्ञा	1
2	सर्वनाम	3
3	विशेषण	4
4	क्रिया	5
5	काल	12
6	वचन	14
7	लिंग	15
8	वाक्य रचना	18
9	पर्यायवाची	22
10	विलोम शब्द	24
11	मुहावरे	30
12	लोकोक्तियाँ	36
13	वर्तनी शुद्धि	39
14	अपठित गद्यांश	52
15	Number System	60
16	Simplification	66
17	LCM & HCF	71
18	Percentage	73
19	Profit & Loss	81
20	Discount	84
21	Simple Interest	87
22	Compound Interest	90
23	Ratio & Proportion	96

INDEX

S No.	Chapter Title	Page No.
24	Average	99
25	Time & Work	106
26	Speed Time & Distance	108
27	Mensuration	111
28	Statistics (Measures of Central Tendency)	120
29	Data Interpretation	125

1 CHAPTER

संज्ञा

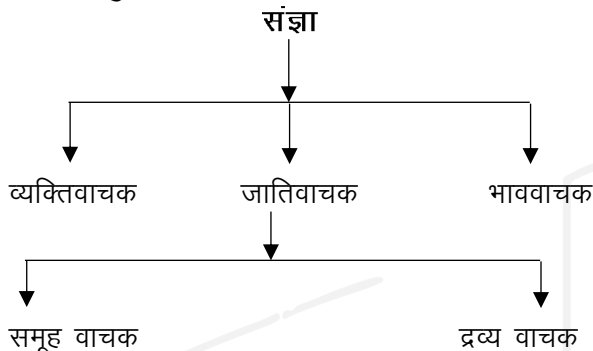


परिभाषा

- किसी प्राणी, स्थान, वस्तु तथा भाव के नाम का बोध कराने वाले शब्द संज्ञा कहलाती हैं।
- साधारण शब्दों में नाम को ही संज्ञा कहते हैं।
- जैसे — अजय ने जयपुर के हवामहल की सुंदरता देखी।
- अजय एक व्यक्ति है, जयपुर स्थान का नाम है, हवामहल वस्तु का नाम है। सुंदरता एक गुण का नाम है।

संज्ञा के भेद —

संज्ञा के मुख्यतः तीन भेद हैं —



- 1. व्यक्तिवाचक संज्ञा** — जिस संज्ञा शब्द से एक ही व्यक्ति, वस्तु, स्थान के नाम का बोध हो उसे व्यक्तिवाचक संज्ञा कहते हैं।



- व्यक्तिवाचक संज्ञा विशेष का बोध कराती है सामान्य का नहीं।
- व्यक्तिवाचक संज्ञा में व्यक्तियों, देशों, शहरों, नदियों, पर्वतों, त्योहारों, पुस्तकों, दिशाओं, समाचार-पत्रों, दिन, महीनों के नाम आते हैं।

- 2. जातिवाचक संज्ञा** — जिस संज्ञा शब्द से किसी जाति के संपूर्ण प्राणियों, वस्तुओं, स्थानों आदि का बोध होता है, उसे जातिवाचक संज्ञा कहते हैं।



प्रायः जातिवाचक वस्तुओं, पशु—पक्षियों, फल—फूल, धातुओं, व्यवसाय संबंधी व्यक्तियों, नगर, शहर, गाँव, परिवार, भीड़ जैसे समूहवाची शब्दों के नाम आते हैं।

व्यक्तिवाचक संज्ञा	जातिवाचक संज्ञा
प्रशान्त महासागर	महासागर
भारत, राजस्थान	देश, राज्य
रामचन्द्र शुक्ल, महावीर द्विवेदी	इतिहासकार, कवि
रामायण, ऋग्वेद	ग्रंथ, वेद
अजय की भैंस	भदावरी, मुर्रा
हनुमानगढ़, नोहर	जिला, उपखण्ड
ग्राण्ड ट्रंक रोड़	रोड़, सड़क

- 3. भाववाचक संज्ञा** — जिस संज्ञा शब्द में प्राणियों या वस्तुओं के गुण, धर्म, दशा, कार्य, मनोभाव, आदि का बोध हो उसे भाववाचक संज्ञा कहते हैं।

- प्रायः गुण—दोष, अवस्था, व्यापार, अमूर्त भाव तथा क्रिया भाववाचक संज्ञा के अन्तर्गत आते हैं।
- भाववाचक संज्ञा की रचना मुख्यतः पाँच प्रकार के शब्दों से होती है।
 - जातिवाचक संज्ञा से
 - सर्वनाम से
 - विशेषण से
 - क्रिया से
 - अव्यय से

जातिवाचक संज्ञा से बने भाववाचक संज्ञा शब्द

जातिवाचक संज्ञा	भाववाचक संज्ञा
बच्चा	बचपन
शिशु	शैशव
ईश्वर	ऐश्वर्य
विद्वान्	विद्वता
व्यक्ति	व्यक्तित्व
मित्र	मित्रता
बंधु	बंधुत्व
पशु	पशुता
बूढ़ा	बुढ़ापा
पुरुष	पुरुषत्व
दानव	दानवता
इंसान	इंसानियत
सती	सतीत्व
लड़का	लड़कपन
आदमी	आदमियत
सज्जन	सज्जनता
गुरु	गौरव
चौर	चोरी
ठग	ठगी

विशेषण से बने भाववाचक संज्ञा शब्द

विशेषण	भाववाचक संज्ञा
बहुत	बहुतायत
न्यून	न्यूनता
कठोर	कठोरता
वीर	वीरता
विधवा	वैधव्य
मूर्ख	मूर्खता
चालाक	चालाकी
निपुण	निपुणता

शिष्ट	शिष्टा
गर्म	गर्मी
ऊँचा	ऊँचाई
आलसी	आलस्य
नम्र	नम्रता
सहायक	सहायता
बुरा	बुराई
चतुर	चतुराई
मोटा	मोटापा
शूर	शौर्य / शूरत
स्वरथ	स्वारथ्य
सरल	सरलता
मीठा	मिठास
आवश्यक	आवश्यकता
निर्बल	निर्बलता
हरा	हरियाली
काला	कालापन / कालिमा
छोटा	छुटपन
दुष्ट	दुष्टता

क्रिया से बनें भाववाचक संज्ञा शब्द

क्रिया	भाववाचक संज्ञा
बिकना	बिक्री
गिरना	गिरावट
थकना	थकावट / थकान
हारना	हार
भूलना	भूल
पहचानना	पहचान
खेलना	खेल
सजाना	सजावट
लिखना	लिखावट
जमना	जमाव
पढ़ना	पढ़ाई
हँसना	हँसी
भूलना	भूल
उड़ना	ऊड़ान
सुनना	सुनवाई
कमाना	कमाई
गाना	गान

चमकना	चमक
उड़ना	उड़ान
पीना	पान

अव्यय से बनें भाववाचक संज्ञा शब्द

अव्यय	भाववाचक संज्ञा
उपर	उपरी
समीप	सामीप्य
दूर	दूरी
धिक्	धिकार
निकट	निकटता
शीघ्र	शीघ्रता
मना	मनाही

- ‘अन’ प्रत्यय से जुड़े शब्द भाववाचक संज्ञा शब्द माने जाते हैं।
जैसे – व्याकरण वि + आ + कृ + अन
कारण कृ + अन
- कुछ विद्वानों ने संज्ञा के दो अन्य भेद भी स्वीकार किये हैं।
- 1. **समुदायवाचक संज्ञा** – ऐसे संज्ञा शब्द जो किसी समूह की स्थिति को बताते हैं। समुदाय वाचक संज्ञा कहलाते हैं। जैसे – सभा, भीड़, ढेर, मण्डली, सेना, कक्षा, जुलूस, परिवार, गुच्छा, जत्था, दल आदि।
- 2. **द्रव्य वाचक संज्ञा** – किसी द्रव्य या पदार्थ का बोध कराने वाले शब्दों को द्रव्यवाचक संज्ञा कहते हैं।
जैसे – दूध, घी, तेल, लोहा, सोना, पत्थर, ऑक्सीजन, पारा, चाँदी, पानी आदि।
नोट – जातिवाचक संज्ञा का कोई शब्द यदि वाक्य प्रयोग में किसी व्यक्ति के नाम को प्रकट करने लगे तो वहाँ व्यक्तिवाचक संज्ञा मानी जाती है।
आजाद – भारत की स्वतंत्रता में चन्द्रशेखर आजाद ने महत्त्व योगदान दिया था।
सर दार – सरदार वल्लभ भाई पटेल ने भारत को जोड़नें की महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।
गाँधी – गाँधीजी ने असहयोग आंदोलन को शुरू किया था।
- ओकारान्त बहुवचन में लिखा विशेषण शब्द विशेषण न मानकर जातिवाचक संज्ञा शब्द माना जाता है।
जैसे –

गरीब	गरीबों
बड़ा	बड़ों
अमीर	अमीरों

2 CHAPTER

सर्वनाम



परिभाषा – भाषा में सुंदरता, संक्षिप्तता, एवं पुनरुक्ति दोष से बचने के लिए संज्ञा के स्थान पर जिस शब्द का प्रयोग किया जाता है, वह सर्वनाम कहलाता है।



- सर्वनाम शब्द सर्व + नाम के योग से बना है जिसका अर्थ है – सब का नाम।
- सभी संज्ञाओं के स्थान पर प्रयुक्त होने वाले शब्द सर्वनाम कहलाते हैं। सर्वनाम के प्रयोग से वाक्य में सहजता आ जाती है।
जैसे – अमर आज विद्यालय नहीं आया क्योंकि वह अजमेर गया है।
- संज्ञा के स्थान पर प्रयुक्त होने वाले शब्द सर्वनाम कहलाते हैं।

सर्वनाम के भेद – सर्वनाम के कुल 06 भेद हैं

1. पुरुषवाचक
2. निश्चय वाचक
3. अनिश्चय वाचक
4. संबंध वाचक
5. प्रश्न वाचक
6. निजवाचक

1. पुरुषवाचक सर्वनाम – वे सर्वनाम शब्द जिसका प्रयोग वक्ता, श्रोता, अन्य तीसरा (कहने वाला, सुनने वाला, अन्य) जिसके लिए कहा जाए, के लिए प्रयुक्त होने वाले शब्द पुरुषवाचक सर्वनाम कहलाते हैं।



पुरुषवाचक सर्वनाम को भी तीन भागों में बाँटा गया है

पुरुषवाचक सर्वनाम

उत्तम पुरुष मध्यम पुरुष अन्य पुरुष

- (i) **उत्तम पुरुष** – बोलने वाला / लिखने वाला
जैसे – मैं, हम, हम सब।
- (ii) **मध्यम पुरुष** – श्रोता / सुनने वाला
जैसे – तू, तुम, आप, आप सब।
- (iii) **अन्य पुरुष** – बोलने वाला व सुनने वाला जिस व्यक्ति या तीसरे के बारें में बात करें वह अन्य पुरुषवाचक सर्वनाम कहलाता है।
जैसे – यह, वह, ये, वे, आप।

- 2. निश्चय वाचक सर्वनाम** – वे सर्वनाम शब्द जो पास या दूर स्थित व्यक्ति या पदार्थ की ओर निश्चितता का बोध कराते हैं। वे निश्चय वाचक सर्वनाम कहलाते हैं। पास की वस्तु के लिए – यह, ये। दूर की वस्तु के लिए – वह, ये।



- 3. अनिश्चयवाचक सर्वनाम** – वे सर्वनाम शब्द जिससे किसी व्यक्ति या वस्तु के बारें में निश्चितता का बोध नहीं होता है। अनिश्चयवाचक सर्वनाम कहलाते हैं।
जैसे – कोई

- सजीवता के लिए – ‘कोई’ का प्रयोग उदाहरण कोई बुला रहा है।
- निर्जीवता के लिए – ‘कुछ’ का प्रयोग उदाहरण दूध में कुछ गिरा है।



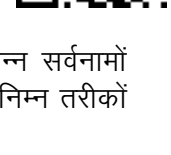
- 4. संबंधवाचक सर्वनाम** – दो उपवाक्यों के बीच आकर संज्ञा या सर्वनाम का संबंध दूसरे उपवाक्य के साथ दर्शाने वाले सर्वनाम संबंधवाचक सर्वनाम कहलाते हैं।
जैसे – जिसकी लाठी उसकी भैंस। जो मेहनत करेगा वो सफल होगा।



- 5. प्रश्नवाचक सर्वनाम** – जिस सर्वनाम शब्द का प्रयोग प्रश्न पूछने के लिए किया जाता है वह प्रश्नवाचक सर्वनाम कहलाता है।
जैसे – वहाँ गलियारे से होकर कौन जा रहा था ? कल तुम्हारे पास किसका पत्र आया था ?



- 6. निजवाचक सर्वनाम** – ऐसे सर्वनाम शब्द जिसका प्रयोग स्वयं के लिए किया जाता है, निजवाचक सर्वनाम कहलाते हैं।
जैसे – आप, स्वयं, खुद, अपना।
जैसे – मैं अपने आप चला जाऊँगा।



- सर्वनाम में आप शब्द का प्रयोग विभिन्न सर्वनामों में किया जाता है जिसका सही प्रयोग निम्न तरीकों से जाना जा सकता है।
 - (i) अगर ‘आप’ शब्द का प्रयोग ‘तुम’ शब्द के रूप में किया जाता है तो – मध्यम पुरुष वाचक सर्वनाम होगा।
 - (ii) ‘आप’ शब्द का प्रयोग स्वयं के अर्थ में होने पर – निजवाचक सर्वनाम होगा।
 - (iii) आप शब्द का प्रयोग किसी अन्य व्यक्ति से परिचय करवाने के लिए प्रयुक्त हो तो वाक्य में अन्य पुरुष वाचक सर्वनाम होगा।

3 CHAPTER

विशेषण



परिभाषा

संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बतलाने वाले शब्दों को विशेषण कहा जाता है।

जो शब्द विशेषता बताते हैं, उन्हें विशेषण कहा जाता है और जिसकी विशेषता बताई जाती है, उसे विशेष्य कहा जाता है। जैसे – छोटा जादूगर करतब दिखा रहा है।

यहाँ छोटा शब्द विशेषण है तथा जादूगर विशेष्य (संज्ञा) है।

विशेष

विशेषण की पहचान का तरीका किसी भी वाक्य में कैसा/कैसी/कैसे अथवा कितना/कितनी/कितने शब्दों से प्रश्न किये जाने पर इसके उत्तर के रूप में जो कोई भी शब्द लिखा जाता है। यह विशेषण माना जाता है।

जैसे –

(i) अंकित कैसा लड़का है ?

उत्तर – अंकित अच्छा/बुरा/भला/शैतान/चंचल लड़का है।

(ii) हरी तुम्हारे पास कितनी गायें हैं ?

उत्तर – मेरे पास पाँच/दस/सौ/हजारों गाये हैं।

विशेषण के भेद

विशेषण मूलतः चार प्रकार के होते हैं।

1. गुणवाचक विशेषण
2. संख्यावाचक विशेषण
3. परिमाणवाचक विशेषण
4. संकेतवाचक (सार्वनामिक) विशेषण
5. व्यक्ति वाचक विशेषण

1. **गुणवाचक विशेषण**
ऐसे विशेषण शब्द जो किसी संज्ञा या सर्वनाम के रंग, रूप, गुण, दोष, आकार, दशा, स्थिति, स्थान, काल, समय, आदि की विशेषता को प्रकट करते हैं, वहाँ गुणवाचक विशेषण माना जाता है।

जैसे – कृष्णमृग, सुन्दर बालिका, भले लोग, गंदी बस्ती, बड़ा लड़का, पुराना मकान आदि।



2. **संख्यावाचक विशेषण**

जो विशेषण शब्द किसी पदार्थ की संख्या को प्रकट करे। एक, दूसरी, चौंगुनी, दोनों, शतक, दर्जनों, अनेक आदि।



3. **परिमाण वाचक विशेषण**

ऐसे विशेषण शब्द जो किसी पदार्थ में मात्रा को प्रकट करते हैं उनमें परिमाण वाचक विशेषण माना जाता है।

जैसे – दो लीटर तेल, हजार टन गेहूँ, थोड़ा सा पानी



4. **सार्वनामिक या संकेतवाचक विशेषण**

विशेषण के रूप में प्रयुक्त होने वाले सर्वनाम को सार्वनामिक विशेषण कहते हैं।

जैसे – (i) यह किताब मेरी है। (ii) वह लड़का खाना खा रहा है। (iii) जो लोग मेहनत करते हैं वे अवश्य अपनी मंजिल पाते हैं।



5. **व्यक्तिवाचक विशेषण**

ऐसे शब्द जो मूल रूप से व्यक्तिवाचक संज्ञा है परन्तु वाक्य में विशेषण का काम करती है उन्हें व्यक्तिवाचक विशेषण कहते हैं।

उदाः नागपुरी संतरे, कश्मीरी सेब, बनारसी साड़ी

विशेषण की अवस्थाएँ – 3 होती है।

(i) **मूलावस्था** – जो विशेषण शब्द अपने मूल रूप में लिखा जाता है।

जैसे – अतुल एक अच्छा लड़का है।

(ii) **उत्तरावस्था** – जब कोई विशेषण शब्द दो पदार्थों की तुलना करने के लिए प्रयुक्त होता है।

जैसे – (i) गंगा यमुना से पवित्र नदी है।

(ii) मानसी पटुतर लड़की है।

पहचान – जब किसी विशेषण शब्द से पहले 'से' शब्द लिखा हो अथवा विशेषण के बाद 'तर' प्रत्यय जुड़ा हो तो वहाँ उत्तरावस्था मानी जाती है।

(iii) **उत्तमावस्था** – जब कोई विशेषण शब्द अनेक पदार्थों में से किसी एक को चुनने में काम आता है, वहाँ उत्तमावस्था मानी जाती है।

पहचान – जब विशेषण शब्द से पहले सबसे शब्द या विशेषण के बाद तम/इष्टा/तरीन प्रत्यय लगा हो वहाँ उत्तमावस्था होगी।

जैसे – (i) स्नेहा कक्षा की पटुतम बालिका है।

(ii) नवीन सबसे अच्छा लड़का है।

(iii) विद्यालय में व्यवरथाएँ बेहतरीन हैं।

प्रविशेषण

ऐसे शब्द जो किसी विशेषण की भी विशेषता को प्रकट करते हैं, वे प्रविशेषण कहलाते हैं।

जैसे – (i) वह बहुत तेज दौड़ता है।

(ii) अवनी अत्यंत सुंदर बालिका है।

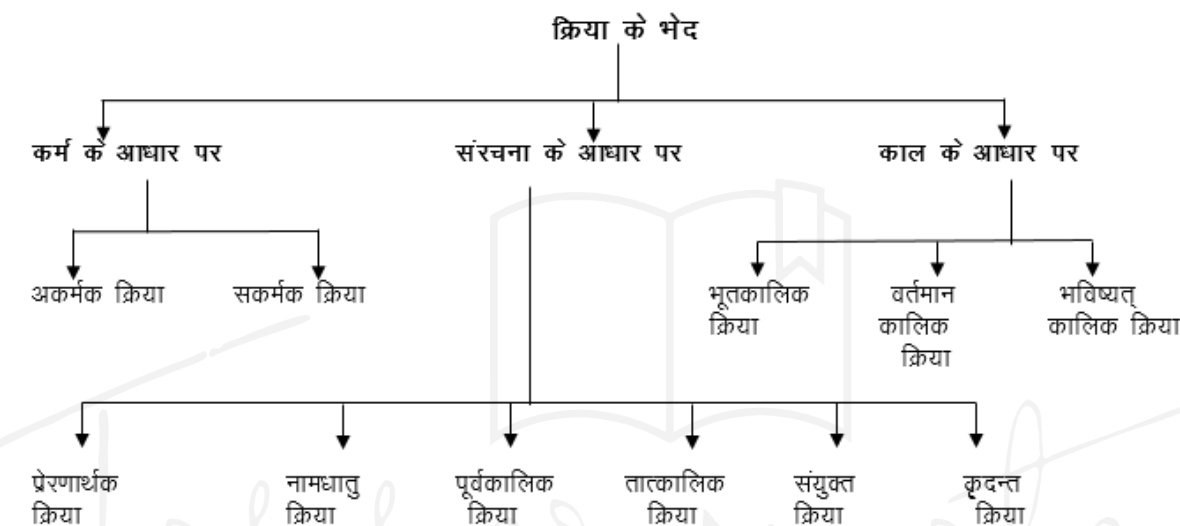
4 CHAPTER

क्रिया



- वाक्य में जिस शब्द या शब्द—समूह से किसी कार्य के करने अथवा होने का बोध होता है, उसे क्रिया कहते हैं, जैसे – खाना, पीना, पढ़ना, सोना, जाना।
- क्रिया का अर्थ हैं करना। क्रिया के बिना कोई वाक्य पूर्ण नहीं होता है। किसी वाक्य में कर्ता, कर्म तथा काल की जानकारी भी क्रिया पद के माध्यम से होती हैं। हिंदी भाषा की जननी संस्कृत हैं तथा संस्कृत में क्रिया रूप को 'धातु' कहते हैं।

- धातु – हिंदी क्रिया पदों का मूल रूप ही 'धातु' है। धातु में 'ना' जोड़ने से हिंदी के क्रिया पद बनते हैं। जैसे – पढ़ + ना = पढ़ना, उठ + ना = उठना।
 - मोहन खाना खा रहा है।
 - हवा बह रही है। (करना—हवा बहने की क्रिया कर रही है।)
 उपर्युक्त वाक्यों में 'खा रहा है' 'बह रही है' क्रियापद है।



वाक्य में कर्म की संभावना के आधार पर भेद
अकर्मक और सकर्मक क्रिया – किसी क्रिया के करने हेतु कर्म की आवश्यकता/संभावना होने या न होने के आधार पर क्रिया के मुख्यतः दो भेद हैं – सकर्मक और अकर्मक।

(क) अकर्मक क्रिया

जिस वाक्य में क्रिया का फल कर्म पर न पड़कर केवल कर्ता पर ही पड़ता है अर्थात् जिस क्रिया के करने में कर्म की आवश्यकता ही नहीं होती है, बिना किसी कर्म के क्रिया सम्पन्न हो सकती है, उसे अकर्मक क्रिया कहते हैं, जैसे –

- रमा सोती है।
- नरेश दौड़ रहा है।
- चिड़िया उड़ रही है।
- बच्चा रोता है।

उपर्युक्त वाक्यों में 'सोती है', 'दौड़ रहा है', 'उड़ रही है', 'रोता है' क्रियाओं के फल का प्रभाव क्रमशः रमा, नरेश, चिड़िया और बच्चा कर्ता-पदों

पर ही पड़ता है और ये क्रियाएँ बिना किसी कर्म के केवल कर्ता के द्वारा ही सम्पन्न हो सकती है।

अकर्मक क्रिया को भी पुनः दो भेदों में बाँट दिया जाता है।

(i) अपूर्ण अकर्मक क्रिया – जिस क्रिया के साथ किसी कर्म की तो आवश्यकता नहीं होती पर किसी पूरक शब्द की आवश्यकता होती है। वह अपूर्ण अकर्मक क्रिया मानी जाती है।

नोट – लगना, होना, निकलना ये अपूर्ण अकर्मक क्रिया को प्रदर्शित करने वाली क्रियाएँ हैं।

जैसे –

- भेड़ प्यासी थी।
- मैं एक छात्र हूँ।
- वह बड़ा ईमानदार निकला।
- वह डरावना लगता है।

होना

लगना, निकलना

(ii) पूर्ण अकर्मक क्रिया – जिस क्रिया के साथ कर्म व पूरक शब्द दोनों की आवश्यकता न हो, वह पूर्ण अकर्मक क्रिया कहलाती है।

जैसे –

- कोयल कूक रही है।
- बच्चा रो रहा है।
- तोता आसमान में उड़ता है।

नोट – पूर्ण अकर्मक क्रिया में क्या शब्द से प्रश्न किए जाने पर कोई भी काल्पनिक उत्तर नहीं निकलता है।

(ख) सकर्मक क्रिया

जहाँ क्रिया के घटित होने की प्रक्रिया में कर्म की आवश्यकता होती ही है, उसे सकर्मक क्रिया कहते हैं।



सकर्मक क्रिया कर्म के बिना सम्पन्न हो ही नहीं सकती, जैसे –

1. राम पत्र लिखता है।
2. लड़के ने बेर खाए।
3. मोहित पानी पीता है।
4. अध्यापक प्रश्न पूछते हैं।

उपर्युक्त वाक्यों में 'लिखना', 'खाना', 'पीना', 'पूछना' क्रियाओं का प्रभाव क्रमशः पत्र, बेर, पानी व प्रश्न कर्मपदों पर पड़ रहा है, क्योंकि इनके बिना क्रिया पूर्ण हो ही नहीं सकती, अतः ये सकर्मक क्रियाएँ हैं। सकर्मक क्रिया की पहचान के लिए क्रिया से पहले 'क्या', 'किसको' लगाकर प्रश्न पूछा जाता है और उसका कोई-न-कोई उत्तर अवश्य आता है और वह उत्तर ही कर्म होता है, और वह क्रिया सकर्मक होती है, राम क्या लिखता है? (पत्र), लड़के ने क्या खाए? (बेर), मोहित ने क्या पिया? (पानी)।

(i) अपूर्ण सकर्मक क्रिया – जिस क्रिया के साथ कर्म के अलावा भी किसी पूरक शब्द की आवश्यकता बनी रहती हैं, तो वहाँ अपूर्ण सकर्मक क्रिया मानी जाती हैं।

जैसे –

- हमने उसे सरपंच बनाया।
- मैं उसे बहन मानता हूँ।
- हम उसे ईमानदार समझते हैं।

पहचान – अपूर्ण सकर्मक क्रिया की श्रेणी में चयन (बनाना), चुनना, मानना, समझना आदि क्रियाएँ वाक्य के अन्त में प्रयुक्त होती हैं।

(ii) पूर्ण सकर्मक क्रिया – जिस क्रिया के साथ केवल कर्म की ही आवश्यकता पड़ती हैं, अन्य किसी पूरक शब्द की नहीं, वहाँ पूर्ण सकर्मक क्रिया होती हैं।

जैसे –

- बच्चा खेल रहा है। (क्रिकेट)
- तुमने जीता। (मैच)
- तुमने रोका। (रास्ता)

पहचान – वाक्य में प्रयुक्त किसी क्रिया वाचक शब्द से पहले क्या शब्द से प्रश्न करने पर यदि उसका कोई काल्पनिक उत्तर प्राप्त हो जाता है, तो वहाँ प्रयुक्त क्रिया पूर्ण सकर्मक क्रिया मानी जाती है। पूर्ण सकर्मक क्रिया के पुनः दो उपभेद कर दिये जाते हैं।

- (i) एक कर्मक क्रिया
- (ii) द्वि कर्मक क्रिया

(i) एक कर्मक क्रिया
जिस वाक्य में क्रिया के साथ एक कर्म प्रयुक्त हो, उसे एक कर्मक क्रिया कहते हैं।

जैसे – 'माँ पढ़ रही हैं।' (यहाँ माँ के द्वारा एक ही कर्म पढ़ना हो रहा है।)

- उसने सेब व संतरे खरीदे।

कर्म खरीदना

- मैंने गाड़ी खरीदी।

पहचान – यदि किसी वाक्य में केवल क्या प्रश्न का ही उत्तर प्राप्त हो रहा हो, तो वहाँ प्रयुक्त क्रिया एक कर्मक क्रिया मानी जाती है।

(ii) द्वि कर्मक क्रिया

जिस वाक्य में क्रिया के साथ दो कर्म प्रयुक्त हो, उसे द्वि कर्मक क्रिया कहते हैं।

जैसे – अध्यापक छात्रों को कम्प्यूटर सिखा रहे हैं।

क्या सिखा रहे हैं? – कम्प्यूटर, किसे सिखा रहे हैं? (छात्रों को) (छात्र सीख रहे हैं) इस प्रकार दो कर्म एक साथ घटित हो रहे हैं।

- सुमन अपनी बहन को हिंदी सिखाती हैं।
- अध्यापक ने छात्रों को हिंदी पढ़ाई।

पहचान – जब किसी वाक्य में किसे, क्या, किसको इन सभी प्रश्नों के उत्तर प्राप्त हो रहे हो, तो वहाँ प्रयुक्त क्रिया द्विकर्मक क्रिया मानी जाती है।

- द्विकर्मक क्रिया में प्रथम कर्म अप्राणीवाचक (निर्जीव) तथा द्वितीय कर्म प्राणीवाचक (सजीव) होगा।

क्रिया की पूर्णता के आधार पर भेद

अपूर्ण क्रिया –

कुछ क्रियाओं का अपने-आप में अर्थ पूर्ण ही नहीं होता, इसलिए अर्थ पूर्ण करने के लिए किसी अन्य 'पूरक' शब्द पर निर्भर होना होता है जो क्रिया न होकर संज्ञा या विशेषण पद होता है, ऐसी क्रियाओं को अपूर्ण क्रिया कहते हैं, अर्थात् क्रिया अपना अर्थ स्वयं न देकर संज्ञा, विशेषण पद से ही दे पाती है, जैसे—

- अजीत श्याम को मूर्ख समझता है। ('मूर्ख'-विशेषण के बिना क्रिया 'समझता है' का अर्थ स्पष्ट नहीं होगा।)
- अशोक जी हमारे गुरु थे। (गुरु-संज्ञापद के बिना 'थे' का अर्थ स्पष्ट नहीं होता।)

स्पष्ट है कि इन वाक्यों में प्रयुक्त पूरक (मूर्ख, गुरु-दोनों संज्ञापद) का लोप कर देने से वाक्य में पूर्णता नहीं आती। ऐसे पूरक कर्मपूरक कहे जाते हैं, जो विशेषण और संज्ञा दोनों ही हो सकते हैं।

पूर्ण क्रिया –

जिस क्रिया-पद से क्रिया का अर्थ स्पष्ट हो जाए, पूरक के रूप में गैर-क्रियापद (संज्ञा-विशेषण) की आवश्यकता नहीं हो, उसे पूर्ण क्रिया कहते हैं, जैसे—

1. लड़का सोता है।
2. लड़का पढ़ता है।

यहाँ 'सोता है', 'पढ़ता है' क्रियापद से पूर्ण अर्थ निकल जाता है। ये दोनों पद क्रियापद ही हैं। अतः ये पूर्ण क्रियाएँ हैं।

ध्यान देने योग्य बातें – हिंदी में निम्न सोलह क्रियाएँ ऐसी क्रियाएँ हैं, जिनके साथ दोनों कर्म प्रयुक्त किये जाते हैं। अतः इन्हें नित्य द्विकर्मक क्रिया माना जाता है।

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. दुहना | 2. माँगना |
| 3. पकाना | 4. सजा देना |
| 5. रोकना | 6. पूँछना |
| 7. चुनना | 8. कहना |
| 9. उपदेश देना | 10. जीतना |
| 11. मरना | 12. चुराना |
| 13. ले जाना | 14. हरण करना |
| 15. खिंचना | 16. ढोना |



क्रिया की संरचना के आधार पर भेद

प्रेरणार्थक क्रिया

जहाँ कर्ता खुद क्रिया को न करके दूसरे को क्रिया करने की प्रेरणा देता है, वहाँ प्रेरणार्थक क्रिया होती है। यहाँ कर्ता भी



क्रिया तो करता है किन्तु वह प्रेरणा देने की क्रिया करता है। प्रेरणार्थक क्रियाओं में 'वा' लगता है।

सरपंच ने गाँव में तालाब बनवाया।

नोट – इसमें सरपंच ने स्वयं कार्य नहीं किया, बल्कि अन्य लोगों को प्रेरित कर उनसे तालाब का निर्माण करवाया, अतः यहाँ प्रेरणार्थक क्रिया हैं।

- नरेश ने नाई से बाल कटवाए।
- सुनीता ने अर्चना से पत्र लिखवाया।
- मोहन ने माली से दूब कटवाई।

सभी प्रेरणार्थक क्रियाएँ सकर्मक होती हैं।

मुख्य क्रिया तथा सहायक क्रिया

मुख्य क्रिया के अर्थ को पूरा करने में सहायता करने वाला क्रियापद सहायक क्रिया कहलाता है, जैसे –

- मै गया हुआ था। (यहाँ गया मुख्य क्रिया है तथा हुआ था सहायक क्रिया है।)
- सुरेश सुन रहा था। (सुन- मुख्य क्रिया है तथा रहा था- सहायक क्रियाएँ)

नामधातु क्रिया

जब संज्ञा एवं विशेषण अर्थात् नामपद शब्दों के अंत में प्रत्यय जोड़ने पर किसी क्रिया का निर्माण होता है, तब वह नाम धातु क्रिया होती है। जैसे –

- सेठ ने मकान हथियाया। (हाथ-संज्ञापद)
- मुझ पर दृश्य फिल्माया। (फिल्म-संज्ञापद)
- लड़की बतियाई। (बात संज्ञापद)

हाथ (संज्ञा) – हथिया (नाम धातु) हथियाना (क्रिया)

अपना (सर्वनाम) – अपना (नाम धातु) अपनाना (क्रिया)

जैसे – रोहित, सुनीता के विवाह की जिम्मेदारी को अपना चुका है।

संज्ञा से निर्मित नामधातु सर्वनाम से निर्मित नामधातु

हाथ	— हथियाना	अपना	— अपनाना
लाज	— लज्जाना	विशेषण से निर्मित नामधातु	
बात	— बतियाना	ठण्डा	— ठण्डाना
लात	— लतियाना	साठ	— सठियाना
रंग	— रंगना	गर्म	— गर्मना
शर्म	— शर्माना		

पूर्वकालिक क्रिया

जब कर्ता एक कार्य समाप्त कर दूसरा कार्य आरम्भ करता है, तब पहली क्रिया पूर्वकालिक क्रिया कहलाती है। पूर्वकालिक क्रिया के अंत में कर लगता है— सोकर, उठकर, जाकर आदि।

- बच्चे दूध पीकर सो गए।
(सोने से पहले दूध पीया।)
- रमेश खाना खाकर विद्यालय गया।
- रमेश खाना खाने के बाद विद्यालय गया।

लेकिन 'रमेश ने खाना खाया और उसके बाद विद्यालय गया' वाक्य में पहली क्रिया पूर्वकालिक नहीं है, बल्कि दोनों ही क्रियाएँ स्वतंत्र क्रियाएँ हैं क्योंकि दोनों क्रियाएँ दो अलग-अलग उपवाक्यों की क्रियाएँ हैं।

तात्कालिक क्रिया

यह क्रिया भी मुख्य क्रिया से पहले सम्पन्न हो जाती है। इसमें और मुख्य क्रिया में समय का अंतर नहीं होता, किन्तु पहली क्रिया के घटने के तत्काल बाद दूसरी क्रिया के घटने का बोध होता है जो 'ही' निपात से संभव होता है।

- वह खाना खाते ही (तात्कालिक क्रिया) सो गया।
- वह नहाते ही (तात्कालिक क्रिया) मंदिर चला गया।

संयुक्त क्रिया

जब दो या दो से अधिक क्रिया-धातुओं के योग से क्रियापद बनता है तो उसे संयुक्त क्रिया कहते हैं। संयुक्त क्रिया में कई क्रियाओं के संयुक्त हो जाने से एक क्रिया का अर्थ निकलता है, जैसे —

- वह खाना खा चुका होगा।
- पानी बरसने लगा है।
- मैं यहाँ रोज आ जाया करता हूँ।
- दोपहर में लोग सो रहे होते हैं।

इन सभी वाक्यों में पहला क्रियापद मुख्य क्रिया है तथा बाद के सभी क्रियापद सहायक क्रियाएँ हैं और मुख्य क्रिया तथा सहायक क्रियाओं को मिलकर बने क्रियापद-समूह संयुक्त क्रियाएँ हैं। सहायक क्रिया एक भी हो सकती है। (पढ़ा है) और एक से अधिक भी जैसा कि ऊपर के वाक्यों में है।

विशेष

(1) यदि किसी वाक्य में प्रयुक्त कोई क्रिया स्वतः घटित हो रही हो तो वहाँ उस क्रिया को अकर्मक क्रिया माना जाता है —

जैसे — पेड़ से पत्ता गिर रहा है।
बूँद—बूँद से घड़ा भरता है।

(2) यदि किसी वाक्य में गत्यार्थक क्रिया का (आना, जाना, चलना) प्रयोग हो रहा है एवं उसके साथ वाक्य में आने/जाने/चलने का स्थानवाचक शब्द भी लिखा हो तो वहाँ इन क्रियाओं का सकर्मक माना जाता है।

जैसे — बच्चा घर गया।
वह स्कूल आ रही है।

काल के आधार पर क्रिया

जिस काल के अनुसार क्रिया सम्पन्न होती है, उसके अनुसार क्रिया के तीन भेद हैं।

1. भूतकालिक क्रिया
2. वर्तमान कालिक क्रिया
3. भविष्यत् कालिक क्रिया

1. भूतकालिक क्रिया — क्रिया का वह रूप जिससे बीते समय में कार्य के सम्पन्न होने का बोध होता है, भूतकालिक क्रिया कहलाती है।

जैसे —

- वह विद्यालय चला गया।
- उसने बहुत सुंदर गीत गाया।

2. वर्तमान कालिक क्रिया — क्रिया का वह रूप जिसमें वर्तमान समय में कार्य के सम्पन्न होने का बोध होता है, वर्तमान कालिक क्रिया कहलाती है।

जैसे —

- अनुष्ठा अखबार पढ़ रही है।
- अनिल हॉकी खेल रहा है।
- सुमित खाना खा रहा है।

3. भविष्यत् कालिक क्रिया — क्रिया का वह रूप जिसके द्वारा आने वाले समय में कार्य सम्पन्न होने का बोध होता है, उसे भविष्यत् कालिक क्रिया कहते हैं।

जैसे —

- रेखा द्वितीय श्रेणी अध्यापक परीक्षा की तैयारी करेगी।
- हरीश दौड़ प्रतियोगिता में भाग लेगा।
- कविता सर्दी की छुटियों में ननिहाल जाएगी।

अन्य क्रियाएँ

1. सामान्य क्रिया — जब किसी वाक्य में एक ही धातु से बनी हुई किसी अकेले क्रिया का प्रयोग हो रहा हो, तो वहाँ वह सामान्य क्रिया कहलाती हैं।

जैसे —

- राकेश दिल्ली गया।
- सुमन खाना बनाएगी।
- रेखा ने गीत गाया।

2. सजातीय क्रियाएँ — जिस क्रिया के साथ उससे बनी हुई भाववाचक संज्ञा का कर्म के रूप में प्रयोग होता है, उसे सजातीय क्रिया कहते हैं।

अर्थात् — जब किसी वाक्य में कर्म एवं क्रिया पद दोनों एक ही धातु के बने होते हैं, वहाँ प्रयुक्त क्रिया सजातीय क्रिया कहलाती हैं।

जैसे –

- राजू कई खेल–खेलता हैं।
- सीता मधुर हँसी–हँसती हैं।
- कृष्ण अच्छी चाल–चलता हैं।

3. अनुकरणात्मक क्रिया – किसी ध्वनि (आवाज / बोली) के अनुकरण पर जो क्रिया बनती हैं, उसे अनुकरणात्मक क्रिया कहते हैं।

जैसे –

- बकरी की आवाज – में–में से मिमियाना
- तोते की आवाज – टें–टें से टिटियाना
- हवा की आवाज – सन–सन से सनसनाना

पक्षियों की आवाजें

कूकना (कू–कू)	—	कोयल
रँभाना	—	गाय
कुकड़ू–कुकड़ू	—	मुर्गा
डकारना	—	सॉँड
गुटरगूँ	—	कबूतर
खोखियाना	—	भालू
काँव–काँव	—	कौआ
हिनहिनाना	—	घोड़ा
भिन्न–भिन्नाना	—	मक्खी
भौंकना	—	कुत्ता
झंकरना (झीं–झीं)	—	झींगुर
दहाड़ना	—	शेर
गुनगुनाना	—	भंवरा
चिंधाड़ना	—	हाथी
भनभनाना	—	मच्छर
बलबलाना	—	ऊँट

क्रिया के संबंध में वाच्य

वाच्य – वाच्य क्रिया का रूपांतरण हैं, जिसके द्वारा यह पता चलता हैं कि वाक्य में कर्ता, कर्म या भाव में से किसकी प्रधानता है।

वाच्य के भेद – वाच्य के तीन भेद होते हैं।

1. कर्तृवाच्य
2. कर्मवाच्य
3. भाववाच्य

1. कर्तृवाच्य – जिस वाक्य में कर्ता की प्रधानता का बोध होता है, वह कर्तृवाच्य कहलाता है।

जैसे –

- राम ने खाना खाया।
- वह शहर गया।
- रमा हँसती हैं।

नोट – कर्तृवाच्य सकर्मक और अकर्मक दोनों क्रियाओं से बनता है।

2. कर्मवाच्य – वह वाच्य जिसमें कर्म की प्रधानता का बोध हो, कर्मवाच्य कहलाता है।

जैसे –

- गाना गाया गया।
- पेड़ काटा गया।
- पुस्तक लिखी गई।

नोट – कर्मवाच्य सकर्मक क्रिया से बनता है।

3. भाववाच्य – जिस वाक्य में भाव या क्रिया की प्रधानता हो, वह भाववाच्य कहलाता है।

जैसे –

- सुरेश से चला नहीं जाता।
- मुझसे दौड़ा नहीं जाता।
- कमला से हँसा नहीं जाता।

नोट – भाववाच्य अकर्मक क्रिया से बनता है।

वाच्य के प्रयोग

वाक्य में क्रिया द्वारा कर्ता, कर्म, भाव का अनुसरण करने के कारण, वाच्य प्रयोग को तीन भागों में बँटा गया है –

1. कर्तरि प्रयोग
2. कर्मणी प्रयोग
3. भावे प्रयोग

1. कर्तरि प्रयोग – जब वाक्य में क्रिया के लिंग, वचन, पुरुष कर्ता के लिंग, वचन, पुरुष के अनुसार हों, तब कर्तरि प्रयोग होता है।

जैसे –

- राम आम खाता है।
- श्याम अखबार पढ़ता है।

2. कर्मणी प्रयोग – जब वाक्य में क्रिया के लिंग, वचन, पुरुष कर्म के लिंग, वचन, पुरुष के अनुसार हो, तब कर्मणी प्रयोग होता है।

जैसे –

- विमला ने किताब पढ़ी।
- मुकेश ने गीत गाया।
- लड़की द्वारा पत्र को पढ़ा गया।

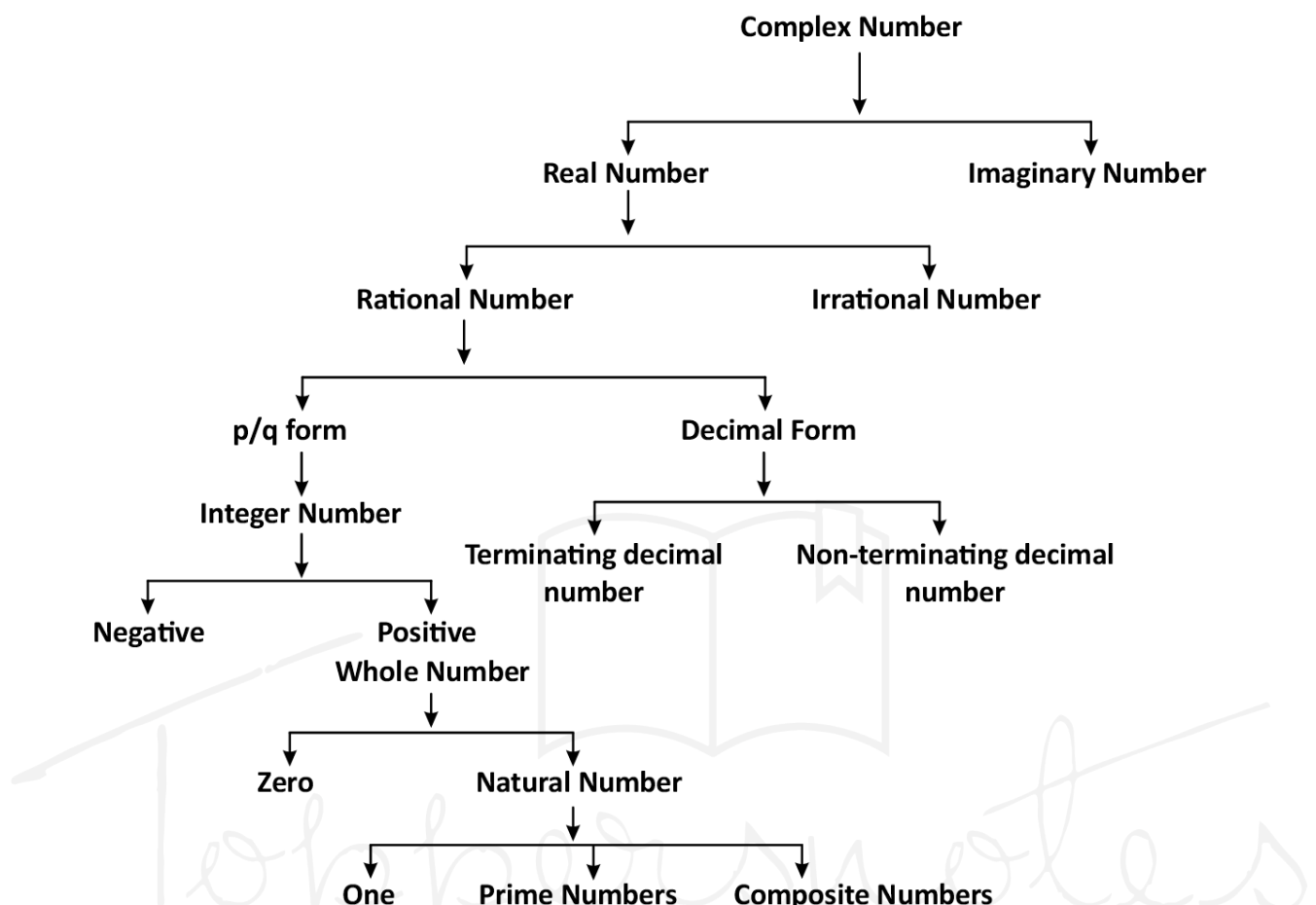
3. भावे प्रयोग – जब वाक्य की क्रिया के लिंग, वचन, पुरुष कर्ता अथवा कर्म के लिंग, वचन, पुरुष के अनुसार न होकर सदैव पुल्लिंग, एकवचन, अन्य पुरुष में हो, तब भावे प्रयोग होता है।

जैसे –

- कमल से दौड़ा नहीं जाता।
- सोनू से हँसा नहीं जाता।
- मुझसे रोया नहीं जाता।
- पक्षियों से उड़ा नहीं जाता।

15 CHAPTER

Number System



Complex Number (Z)

$Z = \text{Real numbers} + \text{Imaginary numbers}$

$$Z = a + ib$$

Where, a = Real numbers.

b = Imaginary numbers.

Real Numbers

Rational and irrational numbers together are called real numbers. These can be represented on the number line.

Imaginary Numbers

Numbers that can not be represented on the number line.

Integer Numbers

A set of numbers which includes whole numbers as well as negative numbers, is called integer numbers, it is denoted by I.

$$I = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

Natural Numbers

The numbers which are used to count things are called natural numbers.

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

Whole Numbers

When 0 is also included in the family of natural numbers, then they are called whole numbers.

$$W = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

The product of four consecutive natural numbers is always exactly divisible by 24.

Even Numbers

Numbers which are completely divisible by 2 are called even numbers.

$$n^{\text{th}} \text{ term} = 2n$$

$$\text{Sum of first } n \text{ even natural numbers} = n(n+1)$$

Sum of square of first n even natural

$$\text{numbers} = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}$$

$$\left\{ n = \frac{\text{Last term}}{2} \right\}$$

Odd Numbers

The numbers which are not divisible by 2 are odd numbers.

$$\text{Sum of first } n \text{ odd numbers} = n^2$$

$$\left\{ n = \frac{\text{Last term} + 1}{2} \right\}$$

Natural Numbers

$$\text{Sum of first } n \text{ natural numbers} = \frac{n(n+1)}{2}$$

Sum of square of first n natural numbers

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Sum of cube of first n natural numbers =

$$\left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

The difference of the squares of two consecutive natural numbers is equal to their sum.

$$\text{Example} - 11^2 = 121$$

$$12^2 = 144$$

$$11 + 12 \rightarrow 23$$

$$\text{Difference } 144 - 121 = 23$$

Prime Numbers – Which have only two forms - $1 \times \text{numbers}$

$$\text{E.g.} - \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, \dots\}$$

Where, 1 isn't a Prime Number.

- The digit 2 is only even prime number.
 - 3, 5, 7 is the only pair of consecutive odd prime numbers.
 - Total prime numbers between 1 to 25 = 9
 - Total prime numbers between 25 to 50 = 6
 - There are total of 15 prime numbers between 1-50.
 - There are total of 10 prime numbers between 51 – 100.
- So there are total 25 prime numbers from 1-100.
- Total prime numbers from 1 to 200 = 46
 - Total prime numbers from 1 to 300 = 62
 - Total prime numbers from 1 to 400 = 78
 - Total prime numbers from 1 to 500 = 95

Co-prime Numbers

Numbers whose HCF is only 1.

$$\text{E.g.} - (4, 9), (15, 22), (39, 40)$$

$$\text{HCF} = 1$$

Perfect Number

A number whose sum of its factors is equal to that number (except the number itself in the factors)

$$\text{E.g.} - 6 \rightarrow 1, 2, 3 \rightarrow \text{Here } 1 + 2 + 3 \rightarrow 6$$

$$28 \rightarrow 1, 2, 4, 7, 14 \rightarrow 1 + 2 + 4 + 7 + 14 \rightarrow 28$$

Rational Numbers

Numbers that can be written in the form of P/Q , but where Q must not be zero and P and Q must be integers.

$$\text{E.g.} - \frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{10}{-11}, \frac{7}{8}$$

Irrational Numbers

These cannot be displayed in P/Q form.

$$\text{E.g.} - \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{11}, \sqrt{19}, \sqrt{26}, \dots$$

Perfect square numbers



Unit Digit which can be of square

- 0
- 1
- 4
- 5 or 25
- 6
- 9

Which can't be square

- 2 —
- 3 —
- 7 —
- 8 —

- The last two digits of the square of any number will be the same as the last two digits of the square of numbers 1-24.

Note: Therefore, everyone must remember the squares of 1-25.

Convert to Binary and Decimal –

1. Convert Decimal Number to Binary Number

To find the binary number equivalent to a decimal number, we continuously divide the given decimal number by 2 until we get 1 as the final quotient.

E.g.

2	89	$2 \times 44 = 88$; $89 - 88 = 1$
2	44	$2 \times 22 = 44$; $44 - 44 = 0$
2	22	$2 \times 11 = 22$; $22 - 22 = 0$
2	11	$2 \times 5 = 10$; $11 - 10 = 1$
2	5	$2 \times 2 = 4$; $5 - 4 = 1$
2	2	$2 \times 1 = 2$; $2 - 2 = 0$
	1	Final quotient

Hence, binary number equivalent to 89 = $(1011001)_2$

2. Convert Binary to Decimal Number

In binary system the value of 1 when it moves one place to its left every time it doubles itself and wherever 0 comes its value is 0.

E.g.

1	0	1	1	0	0	1
2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0

Now

$$\begin{aligned}(1011001)_2 &= 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 \times 1 \times \\ &2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\ &= 64 + 0 + 16 + 8 + 8 + 0 + 1 \quad \{2^0 = 1\} \\ &= 89\end{aligned}$$

Finding the Number of Divisors or Number of Factors

First we will do the prime factorization of the number and write it as Power and multiply by adding

One to each power, then the number of divisors will be obtained.

Ex: By how many total numbers can 2280 be completely divided?

Sol. $2280 = 2^3 \times 3^1 \times 5^1 \times 19^1$

$$\begin{aligned}\text{Number of divisors} &= (3+1)(1+1)(1+1)(1+1) \\ &= 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32\end{aligned}$$

Find the unit's digit

1. When the number is in the form of power –

When the unit digit of Base is 0, 1, 5 or 6, the unit digit of the result remains the same for any natural power. When the unit digit of base is 2, 3, 4, 7, 8, or 9, divide the power by 4 and put the same power on the unit digit of the base as the remainder. When the power is rounded off to 4, then the 4th power will be placed on the unit digit of the base.

2. In the form of simplification –

Write the unit digit of each number and simplify it according to the symbol, the result that will come will be its unit digit answer.

Divide by Power of Numbers (Finding the Divisor)

1. If $a^n + b^n$ is given –

If n is odd, then $(a+b)$ will be its divisor.

2. If $a^n - b^n$ is given –

Divisor (when n is odd) $\rightarrow (a-b)$

Divisor (when n is even) $\rightarrow (a-b)$ or $(a+b)$ or both.

1. If $a^n \div (a-1)$ then the remainder always be 1.

2. $a^n \div (a+1)$ { If n is an even then the remainder always be 1.
 If n is an odd then the remainder always be a.

3. If $(a^n + a) \div (a-1)$ then the remainder always be 2 .

4. $(a^n + a) \div (a+1)$ { If n is an even then the remainder always be zero (0).
 If n is an odd then the remainder always be $(a-1)$

Terminating Decimal

Those numbers which end after a few digits after the decimal like - 0.25, 0.15, 0.375 can be written in a fraction number.

Non-Terminating Decimal

Those numbers which continue after the decimal and can be of two types.

0.3333, 0.7777, 0.183183183.....

Repeating

Numbers that never end after the decimal, but repeat, till infinity. It can be written in fractions.

Non
Repeating
Decimal

Numbers that never end after the decimal point, but they do not repeat their numbers.

Recurring Decimal Fraction

That decimal fraction is the repetition of one or more digits after the decimal point, then one or more digits are repeated after the dot.

Eg. $\frac{1}{3} = 0.333\dots$, $\frac{22}{7} = 3.14285714\dots$. To represent such fractions, a line is drawn over the repeating digit.

$$0.\overline{3524} = \frac{3524 - 35}{9900} = \frac{3489}{9900} = \frac{1163}{3300}$$

$$\frac{22}{7} = 3.14285714\dots = 3.\overline{142857}$$

It is called bar.

- Convert pure recurring decimal fraction to simple fraction as follows –

$$0.\overline{P} = \frac{P}{9} \quad 0.\overline{pq} = \frac{pq}{99} \quad 0.\overline{pqr} = \frac{pqr}{999}$$

- Convert a mixed recurring decimal fraction to an ordinary fraction as follows –

$$0.\overline{pq} = \frac{pq - p}{90} \quad 0.\overline{pq}\overline{r} = \frac{pqr - pq}{900}$$

$$0.\overline{pqr} = \frac{pqr - p}{990} \quad 0.\overline{pqrs} = \frac{pqrs - pq}{9900}$$

Example -

$$(i) 0.\overline{39} = \frac{39}{99} = \frac{13}{33}$$

$$(ii) 0.\overline{625} = \frac{625 - 6}{990} = \frac{619}{990}$$

$$(iii) 0.\overline{3524} = \frac{3524 - 35}{9900} = \frac{3489}{9900} = \frac{1163}{3300}$$

Symbol of the Roman Method

1	→	I
2	→	II
3	→	III
4	→	IV
5	→	V
6	→	VI
7	→	VII
8	→	VIII
9	→	IX
10	→	X
20	→	XX
30	→	XXX
40	→	XL
50	→	L
100	→	C
500	→	D
1000	→	M

Rule of Divisibility

Rule of 2	The last digit is an even number or zero (0) as - 236, 150, 1000004	substracting it from the remaining number, if the number is a multiple of 0 or 7 or if any digit is repeated in a multiple of 6, then the number will be divisible by 7. E.g. 222222, 4444444444, 7854
Rule of 3	If the sum of the digits of a number is divisible by 3, then the whole number will be divisible by 3. E.g. 729, 12342, 5631	Rule of 8 If the last three digits of a number are divisible by 8 or the last three digits are '000' (zero). E.g. 9872, 347000
Rule of 4	Last two digits are zero or divisible by 4. E.g. 1024, 58764, 567800	Rule of 9 If the sum of the digits of a number is divisible by 9, then the whole number will be divisible by 9.
Rule of 5	The last digit is zero or 5. E.g. 3125, 625, 1250	Rule of 10 The last digit should be zero (0).
Rule of 6	If a number is divisible by both 2 and 3 then it is also divisible by 6. E.g. 3060, 42462, 10242	Rule of 11 If the difference between the sum of digits at odd places and sum of digits at even places is zero (0) or 11 or a multiple of 11. E.g. 1331, 5643, 8172659
Rule of 7	After multiplying the last digit of a number by 2 and	Rule of 12 Composite form of divisible by 3 and 4.
		Rule of 13 Repeating the digit 6 times, or multiplying the last digit by 4 and adding it to the remaining number, if the number is divisible by 13, then the whole number will be divisible by 13. E.g. 222222, 17784

Practice Questions

- Q.1** If $\frac{3}{4}$ of a number is 7 more than $\frac{1}{6}$ of that number, then what will be $\frac{5}{3}$ of that number?

- Q.2** If the sum of two numbers is a and their product is b then their reciprocals will be –

(a) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ (b) $\frac{b}{a}$
 (c) $\frac{a}{b}$ (d) $\frac{a}{ab}$

- Q.3** The sum of two numbers is 75 and their difference is 25, then what will be the product of those two numbers?

- Q.4** Divide 150 into two parts such that the sum of their reciprocal is $\frac{3}{112}$.

Calculate both parts.

(a) 50, 90 (b) 70, 80
 (c) 60, 90 (d) 50, 100

- Q.5** If the sum of any three consecutive odd natural numbers is 147, then the middle number will be –

- | | |
|---------|---------|
| Q.1 (d) | Q.2 (c) |
| Q.5 (c) | Q.6 13 |
| Q.9 (c) | Q.10(a) |
| Q.13(d) | |

- Q.6** If the product of first three and last three of 4 consecutive prime numbers is 385 and 1001, then find the greatest prime number.

- Q.7** What will be the sum of the even numbers between 50 and 100?

- Q.8** What will be the sum of odd numbers between 50 and 100?

- Q.9** In a division method, the divisor is 12 times the quotient and 5 times the remainder. Accordingly, if the remainder is 36, then what will be the dividend?

- Q.10** What is the unit digits of $(3694)^{1739} \times (615)^{317} \times (841)^{491}$

What will be written in the

- Q.11** What will be written in the form of $\frac{p}{q}$ of 18.484848....?

(a) $\frac{462}{25}$ (c) $\frac{200}{11}$	(b) $\frac{610}{33}$ (d) $\frac{609}{33}$
--	--

- Q.12** Put $\frac{\overline{0.936} - \overline{0.568}}{\overline{0.45} + \overline{2.67}}$ in the form of rational number.

- Q.13** What will be the common factor of $\{(127)^{127} + (97)^{127}\}$ and $\{(127)^{97} + (97)^{97}\}$?

Answer Key

- | | | | |
|---------|---------|----------|---------------------------|
| Q.1 (d) | Q.2 (c) | Q.3 (b) | Q.4 (b) |
| Q.5 (c) | Q.6 13 | Q.7 1800 | Q.8 1875 |
| Q.9 (c) | Q.10(a) | Q.11(b) | Q.12 $\frac{2024}{17205}$ |
| Q.13(d) | | | |