

# (Summer Camp) - Day 2

## विषय 1: हिंदी व्याकरण (Hindi Grammar)

### टॉपिक: संज्ञा और उसके भेद (Noun and its Types)

1. संज्ञा (Noun) किसे कहते हैं? किसी व्यक्ति, वस्तु, स्थान, भाव या जानवर के नाम को संज्ञा कहते हैं।

आसान शब्दों में, दुनिया में किसी भी चीज़ के नाम को संज्ञा कहा जाता है।

• उदाहरण:

- व्यक्ति का नाम: राम, मीरा, शिक्षक
- वस्तु का नाम: किताब, पेन, मेज
- स्थान का नाम: दिल्ली, स्कूल, पार्क
- भाव/जानवर का नाम: बचपन, खुशी, शेर, गाय

2. संज्ञा के भेद (Types of Noun)

मुख्य रूप से संज्ञा के तीन भेद होते हैं:

- 1. व्यक्तिवाचक संज्ञा (Proper Noun): जो किसी विशेष (खास) व्यक्ति, स्थान या वस्तु का बोध कराए। जैसे: भारत, गंगा नदी, महात्मा गांधी।
- 2. जातिवाचक संज्ञा (Common Noun): जो किसी पूरी जाति या वर्ग का बोध कराए। जैसे: लड़का, नदी, शहर, किताब। (इससे किसी एक का पता नहीं चलता, बल्कि सब शामिल होते हैं)।
- 3. भाववाचक संज्ञा (Abstract Noun): जिसके हम छू या देख नहीं सकते, केवल महसूस कर सकते हैं। जैसे: खुशी, बचपन, मिठास, गर्मी।

### कक्षा कार्य (Class Work) - 5 प्रश्न

1. संज्ञा शब्द पहचानें: "राम स्कूल जाता है।" इस वाक्य में कौन-से दो शब्द संज्ञा हैं?

2. 'किताब' संज्ञा का कौन-सा भेद है - व्यक्तिवाचक या जातिवाचक?

3. रिक्त स्थान भरिए: किसी विशेष स्थान या व्यक्ति के नाम को \_\_\_\_\_ संज्ञा कहते हैं।

4. नीचे लिखे शब्दों में से भाववाचक संज्ञा चुनकर लिखिए:

- आगरा, मिठास, पेन, लड़का

5. सही या गलत बताएं: 'शेर' एक संज्ञा शब्द है। (सही / गलत)

### गृहकार्य (Home Work) - 5 प्रश्न

1. संज्ञा की परिभाषा और उसके भेदों के नाम लिखिए।

2. अपने घर में दिखने वाली किन्हीं 5 वस्तुओं (संज्ञा) के नाम लिखिए।

3. सही मिलान कीजिए (Match the following):

सामने सही संज्ञा भेद का मिलान अपनी कॉपी में करें:

1. दिल्ली → भाववाचक संज्ञा
2. बचपन → जातिवाचक संज्ञा
3. लड़का → व्यक्तिवाचक संज्ञा

4. 'ताजमहल' व्यक्तिवाचक संज्ञा क्यों है? एक लाइन में कारण लिखिए।

5. नीचे दिए गए वाक्यों में से संज्ञा शब्दों को रेखांकित (Underline) कीजिए:

क) आम में बहुत मिठास है।

ख) रोहन फुटबॉल खेल रहा है।

## Subject 2: English Grammar

### Topic: Nouns (Proper, Common, Collective)

1. What is a Noun? A Noun is the name of a person, place, animal, or thing. It is also called a Naming Word.

- Examples: Rahul (Person), School (Place), Lion (Animal), Pencil (Thing).

### 2. Types of Nouns

Today we will learn about three important types of nouns:

- 1. **Common Noun:** General name of a person, place, or thing. (Starts with a small letter).
  - Examples: boy, city, river, dog, book.
- 2. **Proper Noun:** Special or specific name given to a person, place, or thing. (Always starts with a Capital Letter).
  - Examples: Rohit, Delhi, The Ganges, Bruno.
- 3. **Collective Noun:** A name given to a group or collection of people, animals, or things taken as a whole.
  - Examples: Class (group of students), Team (group of players), Army (group of soldiers), Flocks (group of birds).

### Class Work - 5 Questions

1. Change the common noun to a proper noun: city (Example: Delhi) -> \_\_\_\_\_

2. Circle the Proper Noun in this sentence: "We love to visit Taj Mahal."

3. Fill in the blank with a correct collective noun: A \_\_\_\_\_ of keys. (Bunch / Team)

4. Is the word 'Table' a Common Noun or a Proper Noun?

5. Identify the noun type for the underlined word: Indian army is very strong. (Underline: army)

## Home Work - 5 Questions

- Write 3 examples for each:
  - Common Noun: \_\_\_\_\_
  - Proper Noun: \_\_\_\_\_
- Correct the mistake in this sentence: "my best friend lives in ranchi." (Hint: Look for capital letters).
- Match the Group (Collective Nouns):
  - Group of players -> Class
  - Group of students -> Team
  - Group of lions -> Pride
- Circle the naming words (Nouns) from the box below:
  - Run, Happy, Teacher, Elephant, Sit, Chair, Mumbai
- Write one sentence using a Proper Noun and underline it.

## विषय 3: गणित के फॉर्मूले (Mathematics Formula)

टॉपिक: सरलीकरण के नियम (BODMAS Rule) और पहाड़े (Tables)

### 1. BODMAS का नियम (BODMAS Rule)

जब एक ही गणितीय सवाल में जोड़, घटाव, गुणा, भाग और ब्रैकेट सब एक साथ आ जाएं, तो उसे हल करने का एक निश्चित क्रम (Order) होता है। इसे BODMAS का नियम कहते हैं।

- **B** -> Bracket (कोष्ठक): सबसे पहले ब्रैकेट ( ) के अंदर की संख्या हल करें।
- **O** -> Of (का): इसका मतलब गुणा (x) ही होता है।
- **D** -> Division (भाग): इसके बाद भाग (/) हल करें।
- **M** -> Multiplication (गुणा): इसके बाद गुणा (x) हल करें।
- **A** -> Addition (जोड़): इसके बाद जोड़ (+) हल करें।
- **S** -> Subtraction (घटाव): सबसे आखिर में घटाव (-) हल करें।

### 2. पहाड़ों का नियम: Revision Tips for Tables 1 to 20

- किसी भी संख्या को 0 से गुणा करने पर उत्तर हमेशा 0 आता है। (उदा:  $15 \times 0 = 0$ )
- किसी भी संख्या को 1 से गुणा करने पर वही संख्या वापस आती है। (उदा:  $19 \times 1 = 19$ )

## कक्षा कार्य (Class Work) - 5 प्रश्न

- BODMAS नियम में अक्षर 'D' और 'M' का क्या अर्थ होता है?
- हल करें (BODMAS के अनुसार पहले क्या करेंगे?):  $10 + 5 \times 2$
- मान निकालिए:  $12 / 3 + 4$
- यदि किसी संख्या को 0 से गुणा किया जाए, तो उत्तर क्या होगा? (जैसे:  $18 \times 0 = ?$ )
- पहाड़े के अनुसार उत्तर दें:  $14 \times 5 = ?$

## गृहकार्य (Home Work) - 5 प्रश्न

- BODMAS का पूरा नाम (Full Form) हिंदी या अंग्रेज़ी में साफ-साफ लिखिए।
- नियम के अनुसार हल करें (पहले भाग फिर जोड़):  $20 / 4 + 7$
- इस समीकरण को हल करके उत्तर निकालें:  $15 - 3 \times 4 + 2$
- खाली स्थान भरिए (पहाड़े के आधार पर):
  - $13 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
  - $17 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
  - $19 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- हल कीजिए:  $(4 + 6) \times 5 - 10$  (संकेत: पहले ब्रैकेट हल करें)।