

Dreamland school

Home assignment

Class-VIII

Geography

Chapter 1

Topographical maps

Q1 Answer in short

- a) what does topographical maps indicate?
- b) what are topographical maps combination of?
- c) what is a topographical map?
- d) what are contour lines?
- e) what is the importance of topographical maps?
- f) what are the factors on which settlement depends?
- g) Differentiate between permanent settlement and temporary settlement?
- h) Differentiate between a gentle slope and a steep slope?
- i) what is a col?
- j) what is a gap?

Q2 Answer the following questions in details

- a) what are the uses of contour lines?
- b) Explain the types of rural settlement.
- c) What is the difference between hills and plateaus?

<https://youtu.be/e2yqhD3cdDU>

11

वचन (Number)

नीचे दिए गए वाक्यों को ध्यान से पढ़िए—

क

- दरवाज़ा बंद कर दो।
- कुत्ता स्वामिमक्त पशु है।
- अकरम की पुत्री कक्षा में प्रथम आई है।
- आज की नारी अबला नहीं है।

ख

- सभी दरवाज़े खोल दो।
- कुत्ते भौंक रहे हैं।
- अहमद की दोनों पुत्रियाँ सुशिक्षित हैं।
- आज की नारियाँ पुरुषों से कम नहीं हैं।

खंड 'क' के वाक्यों में दरवाज़ा, कुत्ता, पुत्री, नारी शब्दों से पता चलता है कि ये केवल एक वस्तु या व्यक्ति का बोध करा रहे हैं। खंड 'ख' के वाक्यों में दरवाज़े, कुत्ते, पुत्रियाँ, नारियाँ शब्दों से पता चलता है कि ये वस्तु या व्यक्ति अनेक हैं। किसी भी शब्द के जिस रूप से पता चलता है कि वह एक है अथवा अनेक, उसे वचन कहते हैं।

शब्द के जिस रूप से उसके एक या अनेक होने का बोध होता है उसे वचन कहते हैं।

वचन के भेद (Kinds of Number)

वचन के दो भेद हैं—



1. **एकवचन**— शब्द के जिस रूप से एक वस्तु या एक प्राणी का बोध होता है उसे एकवचन कहते हैं; जैसे— बस, तारा, घोड़ी, सड़क, बेटी, रुपया आदि।
2. **बहुवचन**— शब्द के जिस रूप से एक से अधिक वस्तुओं या प्राणियों का बोध होता है उसे बहुवचन कहते हैं; जैसे— बसें, तारे, घोड़ियाँ, सड़कें, बेटियाँ, रुपये आदि।

वचन की पहचान

वचन की पहचान दो प्रकार से होती है—

1. संज्ञा, सर्वनाम और विशेषण शब्दों के प्रयोग द्वारा—

- संज्ञा के प्रयोग द्वारा—
तोता अमरूद खा रहा है। (एकवचन)
तोते अमरूद खा रहे हैं। (बहुवचन)
- सर्वनाम के प्रयोग द्वारा—
वह क्रिकेट खेल रहा है। (एकवचन)
वे क्रिकेट खेल रहे हैं। (बहुवचन)
- विशेषण के प्रयोग द्वारा—
कच्चा अमरूद डाल पर लटक रहा है। (एकवचन)
कच्चे अमरूद डाल पर लटक रहे हैं। (बहुवचन)

2. क्रिया शब्दों के प्रयोग द्वारा—

- बंदर पेड़ पर बैठा है। (एकवचन)
- बंदर पेड़ पर बैठे हैं। (बहुवचन)
- छात्र पुस्तक पढ़ रहा है। (एकवचन)
- छात्र पुस्तक पढ़ रहे हैं। (बहुवचन)
- प्लेट में लड्डू रखा है। (एकवचन)
- प्लेट में लड्डू रखे हैं। (बहुवचन)

वचन के संबंध में निम्नलिखित बातों को जानना आवश्यक है—

- अपने से बड़ों को सम्मान देने के लिए एकवचन के स्थान पर बहुवचन का प्रयोग किया जाता है; जैसे—
— महात्मा गांधी हमारे राष्ट्रपिता हैं।
— दादा जी अखबार पढ़ रहे हैं।
— श्री सुब्रमनियम हमारे प्रधानाचार्य हैं।
— मेरी दीदी केंद्रीय विद्यालय में अध्यापिका हैं।
— पंडित जी पूजा करवा रहे हैं।
- कई बार बड़प्पन दिखाने के लिए भी एकवचन के स्थान पर बहुवचन का प्रयोग किया जाता है; जैसे—
— हम आठवीं कक्षा में पढ़ते हैं।
— आप हमारे घर चलिए।
— हमें सभा की अध्यक्षता करनी है।
— वे चुनाव जीतने के बाद इधर नहीं आए।
— हमें आपके साथ पढ़ाई करनी है।

- कुछ संज्ञा शब्द जैसे बाल, आँसू, दर्शन, समाचार, प्राण, लोग हस्ताक्षर का प्रयोग सदा बहुवचन में होता है; जैसे—
 - दुर्घटना का दृश्य देखकर मेरे आँसू निकल पड़े।
 - अधिकारी महोदय ने हस्ताक्षर कर दिए हैं।
 - हमने बाँके बिहारी लाल के दर्शन कर लिए हैं।
 - तुम्हारे बाल तो बहुत घुँघराले हैं।
 - आज के मुख्य समाचार क्या हैं?
 - लोग जानते हैं कि यहाँ गाड़ी नहीं ठहरेगी।
- कुछ संज्ञा शब्द पूरे समुदाय का प्रतिनिधित्व करते हैं इसलिए इनका प्रयोग एकवचन में किया जाता है; जैसे—
 - भीड़ शांति से आगे बढ़ रही थी।
 - जनता अपने नेता की प्रतीक्षा कर रही थी।
 - पुलिस भीड़ को नियंत्रित कर रही थी।
 - भारतीय सेना ने शत्रुओं को हरा दिया।
 - मेरा परिवार ग्वालियर में रहता है।
- कुछ शब्द जैसे वर्षा, सत्य, पानी, घी, चाँदी, सोना, चाय, दूध आदि का प्रयोग सदा एकवचन में होता है; जैसे—
 - इस साल वर्षा अच्छी हुई है।
 - सत्य किसी प्रमाण को नहीं माँगता।
 - लगता है आज पानी बरसेगा।
 - पहलवानों को घी शक्ति प्रदान करता है।
 - चाँदी कुछ सस्ती हो गई है।
 - सोना बहुत महँगा हो गया है।
 - मैंने काली चाय पी।
 - गाय का दूध लाभकारी होता है।
- व्यक्तिवाचक और भाववाचक संज्ञाओं का प्रयोग एकवचन में होता है; जैसे—
 - धोनी एक सफल कप्तान है।
 - विराट कोहली अच्छा खेलता है।
 - बचपन तो भुलाए नहीं भूलता।
 - वाणी की मिठास सबका मन हर लेती है।
 - हमें दिखावा पसंद नहीं है।
- कुछ संबंधसूचक संज्ञाएँ; जैसे— दादा, नाना, बाबा, पापा, नाती, चाचा, अम्मा, दादी आदि दोनों वचनों में प्रयोग रहती हैं।

एकवचन से बहुवचन बनाने के नियम

1. अधिकतर आकारांत पुल्लिंग शब्दों के अंत में 'आ' के स्थान पर 'ए' करके—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
लड़का	लड़के	संतरा	संतरे
बेटा	बेटे	पंखा	पंखे
बकरा	बकरे	मोटा	मोटे
भेड़िया	भेड़िये	खंभा	खंभे
चूहा	चूहे	केला	केले
बच्चा	बच्चे	किस्सा	किस्से

2. आकारांत स्त्रीलिंग शब्दों के अंत में 'अ' के स्थान पर 'एँ' करके—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
रात	रातें	आँख	आँखें
कमीज़	कमीज़ें	बाँह	बाँहें
छत	छतें	बहन	बहनें
तलवार	तलवारें	दीवार	दीवारें
बात	बातें	साँस	साँसें

3. आकारांत स्त्रीलिंग शब्दों के अंत में 'आ' के सार 'एँ' जोड़कर—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
लता	लताएँ	कन्या	कन्याएँ
बाला	बालाएँ	घटना	घटनाएँ
कविता	कविताएँ	छात्रा	छात्राएँ
कथा	कथाएँ	पाठशाला	पाठशालाएँ
कला	कलाएँ	शाखा	शाखाएँ

4. इकारांत स्त्रीलिंग शब्दों के अंत में 'याँ' जोड़कर—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
जाति	जातियाँ	शक्ति	शक्तियाँ
नीति	नीतियाँ	राशि	राशियाँ
पंक्ति	पंक्तियाँ	तिथि	तिथियाँ
विधि	विधियाँ	निधि	निधियाँ
लिपि	लिपियाँ	रीति	रीतियाँ
समिति	समितियाँ	विधि	विधियाँ

5. ईकारांत स्त्रीलिंग शब्दों के अंतिम 'ई' का 'इ' करके उसके बाद 'याँ' लगाकर—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
बिजली	बिजलियाँ	तीली	तीलियाँ
घड़ी	घड़ियाँ	साड़ी	साड़ियाँ
रोटी	रोटियाँ	मछली	मछलियाँ
नदी	नदियाँ	थाली	थालियाँ
टोपी	टोपियाँ	मक्खी	मक्खियाँ
बकरी	बकरियाँ	बेटी	बेटियाँ

6. उकारांत और ऊकारांत शब्दों के अंत में 'एँ' लगाकर (इसमें अंतिम 'ऊ' को 'उ' कर दिया जाता है)।—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
धेनु	धेनुएँ	वधू	वधुएँ
ऋतु	ऋतुएँ	लू	लुएँ
वस्तु	वस्तुएँ	बहू	बहुएँ
धातु	धातुएँ		

7. कुछ आकारांत स्त्रीलिंग शब्दों के अंत में अनुनासिक 'ँ' लगाकर—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
गुड़िया	गुड़ियाँ	कुटिया	कुटियाँ
चुहिया	चुहियाँ	बुढ़िया	बुढ़ियाँ
पुड़िया	पुड़ियाँ	चिड़िया	चिड़ियाँ
बिटिया	बिटियाँ	डिबिया	डिबियाँ
कुतिया	कुतियाँ	चुटिया	चुटियाँ
लुटिया	लुटियाँ	खटिया	खटियाँ

8. कुछ शब्दों के अंत में विशेष शब्द जोड़कर—

एकवचन	बहुवचन	एकवचन	बहुवचन
बालक	बालकगण	मज़दूर	मजदूर वर्ग
कवि	कविगण	पाठक	पाठक वर्ग
पक्षी	पक्षी वृंद	प्रजा	प्रजाजन
छात्र	छात्र वृंद	विद्वान	विद्वत्जन
किसान	किसान लोग	गुरु	गुरुजन
अमीर	अमीर लोग	अध्यापक	अध्यापक वृंद

9. कुछ शब्दों में एकवचन से बहुवचन बनाते समय तो कोई परिवर्तन नहीं होता परंतु यदि उनके साथ कारक चिह्नों का प्रयोग किया जाता है तो अंतिम 'अ' या 'आ' के स्थान पर 'ओं' हो जाता है—

एकवचन

घर

मील

नौकर

छात्र

गरीब

लेखक

फूल

पर्वत

बहुवचन

सभी घर

छह मील

सारे नौकर

छात्र

गरीब

लेखक

फूल

पर्वत

परसर्ग का प्रयोग

सभी घरों में...

छह मीलों की दूरी...

सारे नौकरों को...

छात्रों ने...

गरीबों के लिए...

लेखकों ने अपनी...

फूलों की माला...

पर्वतों पर बर्फ...

Scanned with CamScanner

WORKSHEET

1. कोष्ठक में दिए गए शब्दों के सही रूप रिक्त स्थान में लिखिए---

(क) मैं गगन से कई _____ के बाद मिल रहा हूँ।

(वर्ष)

(ख) मैंने सभी _____ के _____ लिख लिए हैं।

(प्रश्न, उत्तर)

(ग) _____ पर बहुत से पक्षियों ने _____ बना रखे हैं।

(वृक्ष, घोंसला)

(घ) सभी _____ जाकर सागर में मिलती हैं।

(नदी)

(ङ) _____ की _____ भी खेत में काम करती हैं।

(किसान, स्त्री)

Scanned with CamScanner

2. निम्नलिखित शब्दों के वचन बदलिए---

i. गुब्बारा-

ii. प्याला-

iii. काका-

iv. साधु-

v. मेज़-

vi. पुस्तक-

vii. कथा-

viii. नीति-

- ix. रानी-
- x. ऋतु-
- xi. कुटिया-
- xii. शिक्षक-
- xiii. मित्र-
- xiv. सिद्धि-
- xv. समस्या-

CHEMISTRY, CLASS-VIII

LESSON FOR 28/04/2020 (Tues day)

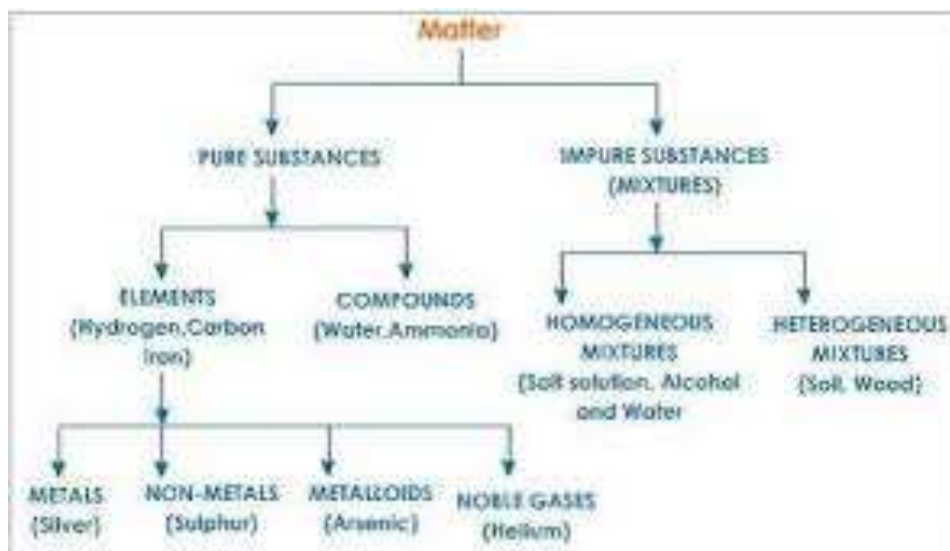
CHAPTER-3, ELEMENTS, COMPOUNDS AND MIXTURES

We have already come to know about matter in earlier chapter. This matter is known as substance also.

Now this substance is categorised into basic three parts. These are elements, compounds and mixtures. Here in this chapter we will come to know about some details of elements, compounds and mixtures.

- **Elements:** Elements are the substances which are made up of a single kind of atom. For example: Gold, silver, sodium, calcium. These all are made up of only one type of atom.
- **Compounds:** Compounds are the substances which are made up of more than one kind of atom in a fixed proportion per molecule. For example: calcium carbonate, silver nitrate, potassium sulphate etc. These all made up of two or more different types of atoms in a fixed proportion or ratio in a single molecule. Suppose in a single water molecule there are two hydrogen and one oxygen.
- **Mixture:** Mixtures are the substances which are made up of more than one type of atoms any proportion. For example: mixture of salt and water, mixture of rice and husk (impurity), sand and stone dust, oil and water etc.

There are some more classifications of these three types of substances. We will see this in the following chart.



Pure substance: A substance is called pure substance when the chemical composition of the substance is uniform or equal or constant throughout all the portion of the substance. So elements and compounds both are pure substance.

Though compounds are made up of more than one kind of atoms but all the molecules of the substance carry the same type and same number of atoms. So the chemical composition of the substance is uniform throughout the bulk.

Impure Substance: Impure substance is combination of more than one pure substance where the proportion of these are not fixed. So the chemical composition is variable or unequal or haphazard in every part of the substance. So mixture is an impure substance.

Now elements and compounds are in the category of pure substance where elements can be further classified into four parts. These are:

Metals – which is generally found as hard solid substance. Most of the elements are known as metal. e.g.: gold, silver, copper, aluminium etc.

Non-metals: which are generally found as liquid or gaseous substance. This is less in number in compare to metals. e.g.: chlorine, bromine, oxygen, nitrogen, sulphur, phosphorous etc.

Metalloids: which hold the properties of both metals and non-metals. These are hard solid. e.g.: arsenic, antimony, germanium, silicon, boron etc.

Inert gas: which don't react with any other substance. That is why they are known as inactive or inert gas or noble gas. e.g: helium, neon, argon, krypton, xenon, radon.

Characteristics of elements:

- I. Elements are made up of single kind of atoms.
- II. They are pure substances. No impurity is mixed with it.
- III. They have a fixed set of properties like boiling point, melting point, density etc.
- IV. Element is represented by a fixed symbol.

Representation of elements and compounds:

Elements and compounds are represented by the short form of their names.

In case of elements this short form representation is called 'symbol' and in case of compound this short form is called 'formula'. Formula is created by using the symbol as per required.

This short forms can be represented by taking the first one or two letters of the name of the element and compound.

For example: oxygen is an element and it is represented by the symbol 'O'. Similarly hydrogen can be represented by the symbol 'H'.

Another example where two letters are taken are- sodium (Na), magnesium (Mg), calcium (Ca) etc.

Nowadays IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) approves the names of elements.

Here are the name and symbols of some elements as metal (these are derived from Greek/Latin names) given below:

Names in English	Names in Latin/Greek	Symbol
Sodium	Natrium	Na
Potassium	Kalium	K
Magnesium	Magnesia	Mg
Aluminium	Alumen	Al
Calcium	Calx	Ca
Iron	Ferrum	Fe
Copper	Cuprum	Cu
Zinc	Zinke	Zn
Silver	Argentum	Ag
Gold	Aurum	Au
Mercury	Hydragyrum	Hg
Lead	Plumbum	Pb
Tin	Stannum	Sn
Antimony	Stibium	Sb

Here are the name and symbols of some elements as non-metal, metalloids (these are derived from Greek/Latin names) given below:

Names in English	Symbol	Names in English	Symbol
Hydrogen	H	Helium	He
Nitrogen	N	Neon	Ne
Oxygen	O	Argon	Ar
Carbon	C	Krypton	Kr
Sulphur	S	Radon	Rn
Phosphorus	P	Xenon	Xe
Boron	B	Chromium	Cr
Chlorine	Cl	Cobalt	Co
Fluorine	F	Radium	Ra
Bromine	Br	Manganese	Mn
Iodine	I	Nickel	Ni

Arsenic	As	Barium	Ba
Platinum	Pt	Uranium	U
Germanium	Ge		

Next we will learn about

Characteristics of compound:

- i) Compounds are made up of more than one type of atoms in a fixed proportion.
- ii) Compounds can be broken into their constituent elements chemically, not physically.
- iii) Energy is either be absorbed or liberated during the formation of a compound.
- iv) Compound is represented by a definite chemical formula.
- v) Compound's properties are completely different from their constituent elements.

Here are some common compounds, elements present in them, and their formulae (plural form):

Compound	Elements present	Formula
Water	Hydrgen and oxygen	H ₂ O
Sodium chloride	Sodium and chlorine	<u>NaCl</u>
Magnesium oxide	Magnesium and oxygen	<u>MgO</u>
Calcium oxide	Calcium and oxygen	CaO
Carbon dioxide	Carbon and oxygen	CO ₂
Sodium carbonate	Sodium, carbon and oxygen	NaCO ₃
Sodium bicarbonate	Sodium, hydrogen, crbon, oxygen	NaHCO ₃
Hydrated calcium sulphate (plaster of paris)	Calcium, sulphur, oxygen and hydrogen	CaSO ₄ .1/2H ₂ O
Cane sugar	Carbon, hydrogen and oxygen	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
Silica (sand)	Silicon and oxygen	SiO ₂

HOME ASSIGNMENT: (dated – 28/04/2020, Tuesday)

Q1. Give difference of

- a) elements and compounds
- b) pure substance and impure substance

Q2. Why the noble gasses are called inert gas?

Q3. Explain why sodium chloride is a compound?

Q4. Though a compound and a mixture both are made up of more than one type of atom, why a compound is considered as a pure substance where a mixture is an impure substance?

CLASS-VIII
SUBJECT- HIGHER BENGALI
PREVIOUS STUDY MATERIAL SOLUTION 2020-21(DATE- 23.04.2020)
CHAPTER – 3 BISSOPODER SRENIBIBHAG (ANSWER SHEET)
অধ্যায় – ৩ বিশেষ্যপদের শ্রেণিবিভাগ (উত্তরপত্র)

DATE-28.04.2020
TUESDAY

HOMEWORK SOLUTION

ক) নিম্নে লিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:-

১) বিশেষ্যপদ কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

উঃ- যে পদের দ্বারা কোন ব্যক্তি, বস্তু, স্থান, জাতি, গুণ, ক্রিয়া ও সমষ্টির নাম বোঝায়, তাকে বিশেষ্যপদ বলে। যেমন - রবীন্দ্রনাথ গীতাঞ্জলি রচনা করেন।

২) ক্রিয়াবাচক বিশেষ্যপদ কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

উঃ- যে বিশেষ্যপদের দ্বারা কোন ক্রিয়া বা কাজের নাম বোঝায় তাকে ক্রিয়াবাচক বিশেষ্যপদ বলে।
যেমন - সাঁতার একটি ভালো ব্যায়াম।

৩) সংজ্ঞাবাচক বিশেষ্যপদ কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

উঃ- যে বিশেষ্যপদের দ্বারা ব্যক্তি, দেশ, স্থান, সমুদ্র, পাহাড় – পর্বত, গ্রন্থ, প্রতিষ্ঠান
প্রভৃতি বিশেষ নাম বোঝায় তাকে সংজ্ঞাবাচক বিশেষ্যপদ বলে। যেমন – কালিদাস
মহাকবি ছিলেন।

খ) শূন্যস্থান পূরণ করঃ-

১) একটি সংজ্ঞাবাচক বিশেষ্য হল কালিদাস।

২) ‘নদী’ হল শ্রেণি বাচক বিশেষ্য।

৩) একটি ভাববাচক বিশেষ্য হল ক্ষমা।

৪) ‘আবির্ভাব’ হল ক্রিয়া বাচক বিশেষ্য।

৫) ‘সততা’ হল ভাব বাচক বিশেষ্য।

CLASS-VIII
SUBJECT- HIGHER BENGALI
STUDY MATERIAL 2020-21
CHAPTER – 2 LINGO
(অধ্যায় ২ – লিঙ্গ)

DATE – 28.04.2020
TUESDAY

কিশোরকুমার একজন বড়ো গায়ক ছিলেন ।

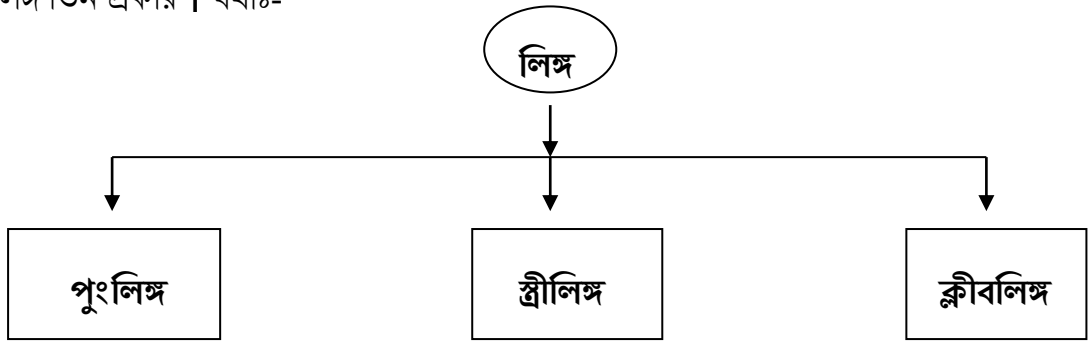
সুচিত্রা মিত্র একজন বড়ো গায়িকা ছিলেন ।

চাঁদ উঠেছে ফুল ফুটেছে ।

_____ উপরের প্রথম বাক্যে ‘গায়ক’ বলতে একজন পুরুষজাতীয় মানুষকে বোঝায় । দ্বিতীয় বাক্যে ‘গায়িকা’ বলতে একজন স্ত্রীজাতীয় মানুষকে বোঝায় । তৃতীয় বাক্যে ‘চাঁদ’ শব্দটি দ্বারা স্ত্রী বা পুরুষ কোনো কিছুকেই বোঝায় না । সুতরাং এই তিনটি শব্দদ্বারা আমরা পুরুষ বা স্ত্রী এবং বস্তুজগতের অচেতন পদার্থকে পৃথকভাবে চিনতে পারি । ব্যাকরণে এই চিহ্নিত বা লক্ষণার্থক শব্দগুলিকে লিঙ্গ বলে । অর্থাৎ _____

- লিঙ্গ — যে শব্দের দ্বারা প্রাণীজগতের পুরুষ , স্ত্রী এবং বস্তুজগতের অচেতন জড়পদার্থকে আলাদা ভাবে চিনতে পারা যায় তাকে লিঙ্গ বলে ।

- লিঙ্গ তিন প্রকার । যথাঃ-



- পুংলিঙ্গ – যে শব্দের দ্বারা পুরুষজাতিকে বোঝায় তাকে পুংলিঙ্গ বলে । অর্থাৎ পুরুষবাচক শব্দই হল পুংলিঙ্গ । যেমন – শিক্ষক , বাবা , ভাই , বাঘ ইত্যাদি ।

- স্ত্রীলিঙ্গ - - যে শব্দের দ্বারা স্ত্রীজাতিকে বোঝায় তাকে স্ত্রীলিঙ্গ বলে । অর্থাৎ স্ত্রীবাচক শব্দই হল স্ত্রীলিঙ্গ । যেমন – শিক্ষিকা , মা , বোন , গায়িকা , ছাত্রী ইত্যাদি ।

- ক্লীবলিঙ্গ - যে শব্দের দ্বারা পুরুষ বা স্ত্রী কোন কিছুকে না বুঝিয়ে অচেতন বা জড় বস্তুকে বোঝায় তাকে ক্লীবলিঙ্গ বলে। যেমন – জল, বাতাস, মাটি, বাড়ি, রেলগাড়ি ইত্যাদি।

- এক লিঙ্গ থেকে অন্য লিঙ্গে রূপান্তরিত করার নাম লিঙ্গান্তর বা লিঙ্গ পরিবর্তন। তবে মনে রাখতে হবে কেবল পুংলিঙ্গ ও স্ত্রীলিঙ্গের মধ্যেই লিঙ্গান্তর সীমাবদ্ধ।

- লিঙ্গ পরিবর্তনের তিনটি নিয়ম আছে। সেগুলি হল –

- স্ত্রী প্রত্যয় যোগে
- ভিন্ন শব্দ যোগে
- স্ত্রী বাচক শব্দ যোগে

- নিম্নে উপরোক্ত নিয়মগুলির কিছু প্রয়োগ দেখানো হল –

স্ত্রী প্রত্যয় যোগে

‘আ’-যোগেঃ					
পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
অনাথ	অনাথা	পরম	পরমা	অধিতীয়	অধিতীয়া
অধীন	অধীনা	চপল	চপলা	বৃন্দা	বৃন্দা
অচল	অচলা	স্মরণীয়	স্মরণীয়া	কোকিল	কোকিলা
কনিষ্ঠ	কনিষ্ঠা	নিপুণ	নিপুণা	তনয়	তনয়া
কল্যাণীয়	কল্যাণীয়া	শারদীয়	শারদীয়া	সরল	সরলা
মাননীয়	মাননীয়া	প্রাচীন	প্রাচীনা	চতুর	চতুরা
শ্রদ্ধেয়	শ্রদ্ধেয়া	আধুনিক	আধুনিকা	নবীন	নবীনা
সভ্য	সভ্যা	প্রথম	প্রথমা	মৃত	মৃতা

পুংলিঙ্গ শব্দের শেষে ‘অক’ থাকলে ‘ইকা’ যোগ করে স্ত্রীলিঙ্গ করা হয়। যেমন –					
পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
নায়ক	নায়িকা	সাধক	সাধিকা	পাচক	পাচিকা
গায়ক	গায়িকা	অধ্যাপক	অধ্যাপিকা	বাহক	বাহিকা
পালক	পালিকা	গ্রাহক	গ্রাহিকা	পরিচালক	পরিচালিকা
চালক	চালিকা	সম্পাদক	সম্পাদিকা	নাটক	নাটিকা
বালক	বালিকা	পাঠক	পাঠিকা	সেবক	সেবিকা
শিক্ষক	শিক্ষিকা	লেখক	লেখিকা	অভিভাবক	অভিভাবিকা

'ঈ'-যোগে :

পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
কুমার	কুমারী	তরুণ	তরুণী	কিশোর	কিশোরী
নদ	নদী	ব্রাহ্মণ	ব্রাহ্মণী	ঈশ্বর	ঈশ্বরী
দেব	দেবী	কপোত	কপোতী	তাপস	তাপসী
সিংহ	সিংহী	গৌর	গৌরী	দূত	দূতী
সুন্দর	সুন্দরী	দশম	দশমী	বৈয়ব	বৈয়বী
হরিণ	হরিণী	একাদশ	একাদশী	নগর	নগরী
পাত্র	পাত্রী	ষোড়শ	ষোড়শী	অভাগা	অভাগী
ছাত্র	ছাত্রী	দাস	দাসী	বামন	বামনী

অং, নং, ঈয়স্ প্রত্যয়ান্তে শব্দের সঙ্গে অতা, বতা, মতা, ঈয়না যোগে :

পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
মহৎ	মহতী	বুদ্ধিমৎ (বুদ্ধিমান)	বুদ্ধিমতী
ধনবৎ	ধনবতী	শ্রীমৎ (শ্রীমান)	শ্রীমতী
ভগবৎ	ভগবতী	মহীয়স (মহীয়ান)	মহীয়সী
ভাগ্যবৎ (ভাগ্যবান)	ভাগ্যবতী	গরীয়স (গরীয়ান)	গরীয়সী

ঋ-কারান্ত শব্দের শেষে 'ঈ' প্রত্যয় যোগে :

পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
কর্তৃ (কর্তা)	কর্ত্রী	দাতৃ (দাতা)	দাত্রী
নেতৃ (নেতা)	নেত্রী	ভর্তৃ (ভর্তা)	ভত্রী
ধাতৃ (ধাতা)	ধাত্রী	সবিতৃ (সবিতা)	সবিত্রী
অভিনেতৃ (অভিনেতা)	অভিনেত্রী	রচয়িতা	রচয়িত্রী

বাংলা স্ত্রী প্রত্যয় যোগে

বাংলা স্ত্রী প্রত্যয় যোগে

ই, ঈ যোগে :

পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
পাগল	পাগলী	অভাগা	অভাগী	ভেড়া	ভেড়ী
শালা	শালী	বোষ্টম	বোষ্টমী	ভায়ে	ভায়ী
মোরগ	মুরগী	বামন	বামনী	নেড়া	নেড়ী

‘নি’ যোগে :		পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
বেদে	বেদেনি	চাকর	চাকরানি	চাকর	চাকরানি
গয়লা	গয়লানি	নাপিত	নাপিতানি	নাপিত	নাপিতানি
ময়রা	ময়রানি	জেলে	জেলেনি	জেলে	জেলেনি
ভিখারী	ভিখারিনি	ধোপা	ধোপানি	ধোপা	ধোপানি

প্রচলিত ভিন্ন শব্দ যোগে

প্রচলিত ভিন্ন শব্দ যোগে :					
পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
পিতা	মাতা	খানসামা	আয়া	সাহেব	মেম
পুত্র	কন্যা	বেয়াই	বেয়ান	মিঞা	বিবি
শ্বশুর	শাশুড়ী	বর	বধু, বৌ	কর্তা	গিন্নি
ভাই	ভগ্নী	যুবক	যুবতী	ভূত	পেড়ি
গোলাম	বাঁদি	স্বামী	স্ত্রী	বাদশা	বেগম

স্ত্রী বাচক শব্দ যোগে

স্ত্রী বাচক শব্দ যোগে :					
পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ	পুংলিঙ্গ	স্ত্রীলিঙ্গ
পুরুষ মানুষ	মেয়ে মানুষ	দত্তবাবু	দত্তগিন্নি	সভাপতি	সভানেত্রী
ভদ্রলোক	ভদ্রমহিলা	কবি	মহিলা কবি	ভাই	ভাইবৌ
ঠাকুরপো	ঠাকুরঝি	জমিদার	জমিদারগিন্নি	শালা	শালাবৌ
গয়লা	গয়লাবৌ	মালি	মালিবৌ	এঁড়ে বাছুর	বকনা বাছুর

- **নিত্য** পুংলিঙ্গ বা **নিত্য** স্ত্রীলিঙ্গ - কিছু কিছু পুংলিঙ্গ বা স্ত্রীলিঙ্গ রূপের কোন পরিবর্তন হয় না।

একে **নিত্য** পুংলিঙ্গ বা **নিত্য** স্ত্রীলিঙ্গ বলে। যেমন -

নিত্য পুংলিঙ্গ - মন্ত্রী, পুরোহিত

নিত্য স্ত্রীলিঙ্গ - বিধবা, সধবা

CLASSWORK

১) লিঙ্গ কাকে বলে ?

উঃ- যে শব্দের দ্বারা প্রাণীজগতের পুরুষ, স্ত্রী এবং বস্তুজগতের অচেতন জড়পদার্থকে

আলাদা ভাবে চিনতে পারা যায় তাকে লিঙ্গ বলে | লিঙ্গ শব্দের অর্থ হল লক্ষণ বা চিহ্ন।

২) লিঙ্গ কয় প্রকার ও কী কী ?

উঃ- লিঙ্গ তিন প্রকার | যথাঃ- পুংলিঙ্গ, স্ত্রীলিঙ্গ, ক্লীবলিঙ্গ।

৩) নিত্য পুংলিঙ্গ বা নিত্য স্ত্রীলিঙ্গ কাকে বলে ?

উঃ- কিছু কিছু পুংলিঙ্গ বা স্ত্রীলিঙ্গ রূপের কোন পরিবর্তন হয় না। একে নিত্য পুংলিঙ্গ বা

নিত্য স্ত্রীলিঙ্গ বলে। যেমন -

নিত্য পুংলিঙ্গ - মন্ত্রী, পুরোহিত

নিত্য স্ত্রীলিঙ্গ - বিধবা, সধবা

HOMEWORK

ক) নিম্নে লিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ-

১) পুংলিঙ্গ কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।

২) স্ত্রীলিঙ্গ কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।

৩) লিঙ্গ পরিবর্তনের নিয়ম কটি ও কী কী ?

খ) নিম্নের শব্দগুলির লিঙ্গ পরিবর্তন করঃ-

১) অনাথ

২) কনিষ্ঠ

৩) চপল

৪) অদ্বিতীয়

৫) বৃদ্ধ

৬) কোকিল

৭) মৃত

৮) নবীন

৯) তনয়

১০) সরল