

- 7. वाहन चालक को U टर्न लेते समय अपने हाथ तथा गाड़ी के इण्डीकेटर दोनों का प्रयोग करना चाहिए।
- 7. The driver should use both his hand and the vehicle indicator while taking a U-turn.
- वाहन चलाते समय बहुत ज्यादा या लगातार प्रयोग नही करना चाहिए।
- 8. One should not use too much or continuous driving
- 9. वाहन चालक को ट्रैफिक लाइट्स व ट्रैफिक लाइन्स का उपयोग करना चाहिए।
- 9. The driver should use traffic lights and traffic lines.

- 10. वाहन चालक द्वारा अपने वाहनों को एक निर्धारित या पार्किंग क्षेत्र में खड़ा करना चाहिए।
- 10. The driver should park his vehicle in a designated parking area.
- 11. प्रत्येक चालक को चलते समय हमेशा सड़क के बायीं ओर चलना चाहिए
- 11. Every driver should always walk on the left side of the road while driving.

- + ट्रेफिक लाइट्सTraffic Lights:-
- सामान्यतः ट्रैफिक लाइट्स 3 प्रकार की होती है-

Generally there are 3 types of traffic lights-

- (1) लाल बत्ती (2) पीली बत्ती (3) हरी बत्ती
- (1) Red light (2) Yellow light (3) Green light
- (1) लाल बत्ती (Red lightj:- वाहन को रोकने का संकेत।
- (1) Red light:- Signal to stop the vehicle.
- (2) पीली बत्ती (Yellow light):- वाहन को रुकने के लिए तैयार करो।
- (2) Yellow light:- Prepare the vehicle to stop.

- (3) हरी बत्ती (Green light):- वाहन को चलने का संकेत देती है।
- (3) Green light:- Signal to move the vehicle.
- # यातायात के चिन्ह Traffic signs:-
 - यातायात नियमों के अन्तर्गत सङ्क परिवहन मंत्रालय द्वारा सामान्यतः तीन प्रकार के चिन्हों का प्रयोग किया जाता है
 - Under traffic rules, three types of signs are generally used by the Ministry of Road Transport.
- 1. अनिवार्य चिन्ह Mandatory sign
- 2. चेतावनी चिन्ह Warning sign
- 3. सूचक चिन्ह Indicative sign

1. अनिवार्य चिन्ह Mandatory sign: :-

- अनिवार्य चिन्हों के अन्तर्गत वे सभी चिन्ह सम्मिलित होते हैं, जो प्रत्येक वाहन चालक को मानना अनिवार्य होते है। जो निम्न है-
- Mandatory signs include all those signs, which are mandatory for every driver to follow. Which are as follows-



(2) चेतावनी चिन्ह Warning sign:-

- यातायात नियमों के अन्तर्गत-धेतावनी चिन्ह इस प्रकार का संकेत देते हैं कि आगे किस प्रकार की घटना घटित होने वाली है तथा इन चिन्हों के माध्यम से वाहन चालक को सड़क के आगे की स्थिति का पहले ही पता लग जाता है तथा वाहन चालक पहले से ही सचेत हो जाता है।
- Under traffic rules Warning signs indicate what kind of incident is going to happen ahead and through these signs the driver gets to know the situation ahead and the driver becomes alert beforehand.



3. सूचक चिन्ह Indicator Signs:-

- सूचक चिन्हों के अन्तर्गत वाहन चालक को विभिन्न प्रकार की सूचनाएँ प्रदान की जाती है अर्थात् इन चिन्हों के माध्यम से यह पता चल जाता है कि आगे कितनी दूरी पर पेट्रोल पम्प, रेस्टोरेंट, बैंक, पोस्ट ऑफिस, विद्यालय आदि आने वाला है।
- Different types of information are provided to the driver under the indicator signs i.e. through these signs it is known at what distance petrol pump, restaurant, bank, post office, school etc. is going to come ahead.

जेब्रा लाइन <mark>Zebra Line:-</mark>

- जेब्रा लाइन का प्रयोग सामान्यतः ट्रैफिक लाइट्स पर किया जाता है "जो सफेद रंग की होती है, तथा प्रत्येक वाहन चालक को रेड लाइट होने पर अपने वाहन की जेब्रा लाइन से पूर्व खड़ा करना चाहिए।
- Zebra line is generally used on traffic lights which is white in colour, and every driver should park his vehicle before the zebra line when the light is red.

यातायात लाइन्स Traffic Lines

Note:- प्रत्येक वाहन चालक को ओवरटेक करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि ओवरटेक हमेशा दायीं तरफ से किया जाना चाहिए।

Note:- While overtaking, every driver should keep in mind that overtaking should always be done from the right side.



HATT (Communication)



REET 2025 LEVEL-1



संचार का अर्थMeaning of communication:-

- संचार शब्द की उतपत्ति लैटिन भाषा के कम्यूनिस शब्द से हुई है जिसका शाब्दिक अर्थ सूचनाओं, सन्देशों, विचारों, भावनाओं आदि का आदान-प्रदान
- The word communication is derived from the Latin word communis which literally means exchange of information, messages, thoughts, feelings etc.
- संचार जिसे सम्प्रेषण, सन्देशवाहन भी कहा जाता है, से आशय है कि दो या दो से अधिक व्यक्तियों के मध्य सूचनाओं, विचारों, भावनाओं आदि का आदान-प्रदान किया जाता है।
- Communication, also known as communication, conveyance, means exchange of information, thoughts, feelings etc. between two or more persons.



PENEL 2025



संचार प्रक्रिया के तत्वElements of communication process:-

यह एक वृत्तीय प्रक्रिया है। इसके निम्न 7 तत्व है –

It is a circular process. It has the following 7 elements -

- 1. प्रेषक Sender
- 2. विषयवस्तु Content
- 3. माध्यम Medium
- 4. संकेतन Encoding
- 5. प्रेषिति। प्राप्तकर्ता Transmitter. Receiver
- 6. विकेतन Decoding
- 7. प्रतिपुष्टि Feed back

(S) 1112025 LEVEL-1



- 1. प्रेषक :- प्रेषक संचार प्रक्रिया का एक मुख्य भाग होता है अर्थात प्रेषक वह व्यक्ति होता है जो सूचनाओं, विचारों एवं भावनाओं को दूसरे व्यक्ति तक भेजने का कार्य करता है, प्रेषक कहलाता है
- 1. Sender: Sender is an important part of the communication process i.e. the sender is the person who sends information, thoughts and feelings to another person, is called sender
- 2. विषयवस्तु :- संचार प्रक्रिया की विषयवस्तुओं में सूचनाओं, विचारों एवं भावनाओं आदि सभी को सम्मिलित किया जाता है।
- 2. Content:- Information, thoughts and feelings etc. are all included in the contents of the communication process.

(a) 1 1 2025 LEVEL-1



- 3. माध्यम:- संचार / सम्प्रेषण प्रक्रिया के माध्यम से आशय है कि एक व्यक्ति द्वारा संचार की विषयवस्तु को अन्य व्यक्तियों तक किस प्रकार पहुँचाया जा रहा है।
- 3. Medium:- Through the medium of communication process it is meant that how the content of communication is being conveyed to other people by a person.

संचार के माध्यमों को तीन भागों में विभाजित किया गया है

The means of communication have been divided into three parts

- 1. लिखित संचार 2. मौखिक संचार 3. सांकेतिक संचार
- 1. Written communication 2. Oral communication 3. Symbolic communication

(a) 11 12025 LEVEL-1



- 4. संकेतन :- संचार प्रक्रिया में प्रेषक द्वारा जिस अर्थ/भाव के साथ सूचनाओं को अन्य व्यक्ति के पास पहुँचाया जाता है उस अर्थ एवं भाव को संकेतन (Encoding) कहा जाता है।
- 4) Encoding:- In the communication process, the meaning and feeling with which the information is conveyed to another person by the sender is called encoding.
- 5. प्रेषिति (Receiver) :-- प्रेषिति संचार प्रक्रिया का दूसरा मुख्य भाग माना जाता है जिसे सूचना प्राप्त करने वाला भी कहा जाता है। अर्थात् प्रेषिति वह व्यक्ति होता है जिसके पास प्रेषक द्वारा सूचना भेजी जाती है।
- 5. Receiver:- Receiver is considered to be the second important part of the communication process which is also called the receiver of information. That is, the receiver is the person to whom the information is sent by the sender.

(a) 1 1 2 1 2 1 2 1 EVEL-1

- 6. विकेतन:- (Decoding) -प्रेषक द्वारा जिस अर्थ एवं भाव के साथ सूचनाएँ भेजी जाती है प्रेषिति द्वारा उन सूचनाओं को उसी अर्थ/भाव के साथ स्वीकार किया जाता है तो उसे विकेतन (Decoding) कहते हैं।
- 6. Decoding: (Decoding) If the sender accepts the information with the same meaning/sense with which the information is sent by the sender, then it is called Decoding.
- 7. प्रतिपृष्टि (Feedback):- प्रतिपृष्टि संचार प्रक्रिया का अन्तिम भाग है जिसका आशय है कि जिस अर्थ/भाव के साथ प्रेषिति को सूचनाएँ प्राप्त होती है उसी अर्थ/भाव के साथ प्रेषिति प्रतिपृष्टि देता है।
- 7. Feedback: Feedback is the last part of the communication process which means that the sender gives feedback with the same meaning/sense with which the sender receives the information.



फैक्स- यह एक ऐसा प्रपत्र होता है लिखित व मुद्रित तथा चित्रित संदेश टेलीफोन लाइन की सहायता से कुछ क्षणों में दूसरे स्थान पर प्रेषित कर देता है।

Fax- It is a form which sends written, printed and pictured messages to another place in a few moments with the help of telephone line.

मोबाइल फोन- हम चलते फिरते यात्रा के दौरान कहीं भी किसी भी समय और स्थान से मोबाइल फोन के माध्यम से अन्य व्यक्ति से संपर्क कर अपनी बात कह सुन सकते हैं। यह आकार में बहुत छोटा होने के कारण सुविधा जनक होता है और इसे कहीं भी आसानी से लें जाया जा सकता है। यह फोन बेतार अर्थात बिना तार के रेडियो तकनीक पर काम करता है।

Mobile phone- We can communicate and listen to another person through mobile phone from anywhere and at any time and place while travelling. Being very small in size, it is convenient and can be easily carried anywhere. This phone works on wireless i.e. wire-less radio technology.