

LATEST EDITION



INFUSION NOTES

WHEN ONLY THE BEST WILL DO

HANDWRITTEN  
NOTES



# बिहार अपानरीक्षक

BIHAR POLICE SUBORDINATE SERVICES COMMISSION

प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षा हेतु

भाग-5 गणित + रीजनिंग + कम्प्यूटर



**INFUSION NOTES**

WHEN ONLY THE BEST WILL DO

# बिहार उपनिरीक्षक (SI)

**BIHAR POLICE SUBORDINATE SERVICES COMMISSION**

**भाग - 5**

**गणित + रीजनिंग + कम्प्यूटर**

## प्रस्तावना

प्रिय पाठकों, प्रस्तुत नोट्स “बिहार पुलिस उपनिरीक्षक (SI)” को एक विभिन्न अपने अपने विषयों में निपुण अध्यापकों एवं सहकर्मियों की टीम के द्वारा तैयार किया गया है / ये नोट्स पाठकों को BIHAR POLICE SUBORDINATE SERVICES COMMISSION (BPSSC)” द्वारा आयोजित करायी जाने वाली परीक्षा “बिहार पुलिस उपनिरीक्षक (SI)” भर्ती परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे /

अंततः सतर्क प्रयासों के बावजूद नोट्स में कुछ कमियों तथा त्रुटियों के रहने की संभावना हो सकती है / अतः आप सूचि पाठकों का सुझाव सादर आमंत्रित हैं

प्रकाशकः

INFUSION NOTES

जयपुर, 302029 (RAJASTHAN)

मो : 9887809083

ईमेल : [contact@infusionnotes.com](mailto:contact@infusionnotes.com)

वेबसाइट : <http://www.infusionnotes.com>

WhatsApp करें - <https://wa.link/paxqem>

Online Order करें - <https://shorturl.at/hitzF>

मूल्य : ₹ 680

संस्करण : नवीनतम (2023-24)

क्रमांक	अध्याय	पृष्ठ संख्या
	<u>गणित</u>	
1.	संख्या प्रणाली	1
2.	लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक	17
3.	भिन्न एवं दशमलव	27
4.	सरलीकरण	40
5.	अनुपात - समानुपात	45
6.	प्रतिशतता	52
7.	औसत	67
8.	साधारण ब्याज	76
9.	लाभ - हानि	87
10.	कार्य और समय	99
11.	चाल, समय और दूरी	110
12.	क्षेत्रमिति	118
13.	डाटा इन्टरप्रिटेशन	136
	<u>तर्क शक्ति</u>	
1.	शृंखला	160
2.	सादृश्यता	175
3.	वर्गीकरण	189
4.	लुप्त संख्या	192
5.	कोडिंग - डिकोडिंग	196
6.	दिशा परीक्षण	203
7.	रक्त संबंध	209
8.	क्रम व्यवस्था	219
9.	वेन आरेख	225
10.	कैलेंडर	229

11.	घड़ी	240
12.	आकृतियों की गणना	246
13.	आकृतिपूर्ति	249
14.	न्याय नियमन	254
15.	कोडेड असमानता	266
16.	डाटा पर्याप्तता	271
	<u>कंप्यूटर</u>	
1.	कंप्यूटर का विकास	280
2.	इनपुट और आउटपुट	284
3.	कंप्यूटर मेमोरी	296
4.	वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर	304
5.	स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर	310
6.	माइक्रोसॉफ्ट पावर पॉइंट	316
7.	डेटा संचार और नेटवर्किंग	320
8.	कम्यूनिकेशन	326
9.	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	327
10.	इंटरनेट	338

(ii) मान लीजिए N बड़ी से बड़ी संख्या है जिसमें 1305, 4665, 6905 को भाग देने पर प्रत्येक दशा में समान शेष रहता है N के अंकों का योग होगा ?

$$\begin{array}{l|l} \text{Ans. } 4665 - 1305 = 3360 & 1120 \times 3 \\ 6905 - 4665 = 2240 & 1120 \times 2 \\ 6905 - 1305 = 5600 & 1120 \times 5 \\ \hline \text{HCF} = 1120 & \end{array}$$

$$\text{अंकों का योग} = 1 + 1 + 2 + 0 = 4$$

### अध्याय - 3

#### भिन्न एवं दशमलव

**पूर्णांक को भिन्न में बदलना :-** किसी पूर्णांक संख्या को मनचाहे हर वाली भिन्न में बदला जा सकता है।

जैसे यदि हम 23 को ऐसी भिन्न में बदलना चाहते हैं, जिसका हर 12 हो तो 23 को  $\frac{23}{1}$  लिखकर अंश एवं हर में 12 से गुणा करेंगे।

$$23 = \frac{23 \times 12}{12} = \frac{276}{12}$$

**दशमलव भिन्न -** ऐसी भिन्नात्मक संख्याएँ जिनके हर 10 की घात में हो, दशमलव भिन्न कहलाती हैं।

$$\text{जैसे - } \frac{17}{10} = 1.7, \quad \frac{23}{100} = 0.23, \quad \frac{7}{1000} = 0.007$$

- भिन्न = अंश/हर, जहाँ अंश तथा हर प्राकृत संख्या है।

#### भिन्न के प्रकार :-

- ❖ **उचित (सम) भिन्न (Proper Fraction) :** अंश < हर जिस भिन्न का अंश उसके हर से कम हो उसे सम या उचित भिन्न कहते हैं, इसका मान हमेशा 1 से कम होता है।

$$\text{जैसे - } \frac{3}{7}, \frac{23}{27}, \frac{17}{51}$$

- ❖ **अनुचित (विषम) भिन्न (Improper Fraction) :** अंश > हर

जिस भिन्न का अंश उसके हर से बड़ा या बराबर हो, उसे विषम या अनुचित भिन्न कहते हैं।

$$\text{जैसे - } \frac{23}{15}, \frac{18}{9}, \frac{29}{29}$$

- ❖ **मिश्र भिन्न (Mixed Fraction) :** जिसमें पूर्णांक व भिन्न दोनों भाग हो।

भिन्न जो एक पूर्णांक और एक उचित भिन्न से मिलकर बनी हो मिश्र भिन्न कहलाती है।

$$\text{जैसे - } 2\frac{3}{5}, 21\frac{5}{23}, 109\frac{3}{7}$$

- ❖ **याँगिक भिन्न (Compound fraction):-** किसी भिन्न का भिन्न, याँगिक भिन्न कहलाती है।

$$\text{जैसे- } \left(\frac{3}{8} \text{ का } \frac{1}{4}\right)$$

❖ **लगाड़ा भिन्न** - लगाड़े भिन्न को हल करने के लिए सबसे नीचे वाले भाग से प्रारंभ करके ऊपर की तरफ हल करते हुए आना होता है।

$$\text{जैसे } - 2 + \frac{1}{2 - \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}} \Rightarrow 2 + \frac{1}{2 - \frac{1}{\frac{12+1}{4}}}$$

$$\Rightarrow 2 + \frac{1}{2 - \frac{1}{\frac{13}{4}}} \Rightarrow 2 + \frac{1}{2 - \frac{4}{13}} \Rightarrow 2 + \frac{1}{\frac{26-4}{13}}$$

$$\Rightarrow 2 + \frac{1}{\frac{22}{13}} \Rightarrow 2 + \frac{13}{22} \Rightarrow \frac{44+13}{22} \Rightarrow \frac{57}{22} = 2\frac{13}{22}$$

**अनुचित भिन्न को मिश्र भिन्न में बदलना -**

$$\frac{\text{अंश}}{\text{हर}} \Rightarrow \frac{\text{भागफल}}{\text{हर}} \frac{\text{शेषफल}}{\text{हर}} = \frac{(\text{भागफल} \times \text{हर}) + \text{शेषफल}}{\text{हर}} =$$

$$\frac{\text{अंश}}{\text{हर}}$$

**भिन्नों को जोड़ना / घटाना -**

- समान हर की स्थिति में भिन्नों का जोड़/बाकी =  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$
- असमान हर की स्थिति में LCM लेकर हल करते हैं।
- मिश्र भिन्न की स्थिति में पूर्णाकों तथा भिन्नों का आपस में जोड़/बाकी द्वारा सरल कर सकते हैं।

**भिन्नों का गुणनफल -**

- दी गई भिन्नों में अंश को अंश से तथा हर को हर से गुणा करते हैं। पूर्णांक दिए होने पर उसे भिन्न में बदलकर गुणा करते हैं।
- $$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} = \frac{ac}{bd}$$

**भिन्नों का भाग -**

- दो भिन्नों के भागफल में भाग का चिन्ह गुणा में बदल देते हैं तथा आगे वाली भिन्न को उलट कर भिन्नों का गुणनफल करते हैं।
- $$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$
- भिन्नों का LCM = अंशों का ल.स./हरों का म.स.
  - भिन्नों का HCF = अंशों का म.स./हरों का ल.स.

**दशमलव भिन्न -**

- ऐसी भिन्न जिनके हर 10, 100, 1000 ... हो।
- यदि किसी भिन्न के हर में 10, 100, 1000 ... आदि हो तो उसके हर में जितने शून्य हों, अंश में दाईं ओर से

उतने ही अंक गिनकर, दशमलव लगा देते हैं और हर हटा देते हैं।

**साधारण भिन्न को दशमलव भिन्न में बदलना -** साधारण भिन्न से दशमलव भिन्न बनाने के लिए भिन्न के अंश में हर का भाग तब तक देते हैं जब तक भाग पूरा-पूरा न चला जाए। अर्थात् शेषफल शून्य बचे।

उदाहरण :-  $\frac{2}{5} = 0.4$ ,  $\frac{14}{25} = 0.56$

**दशमलव भिन्न को साधारण भिन्न में बदलना-** दी गई दशमलव भिन्न को अंश में लिखें तथा हर में दशमलव बिंदु के नीचे। के साथ उतनी ही शून्य लगाये जितने दशमलव बिंदु के बाद अंक हैं। अब दशमलव बिंदु को हटाकर प्राप्त संख्या को सरलतम रूप में लिखें।

उदाहरण :-  $0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

$$6.16 = \frac{616}{100} = \frac{154}{25}$$

नोट : दशमलव भिन्न के दायीं ओर अंत में चाहे जितने शून्य डाल दें, उसके मान में कोई फर्क नहीं आता।

जैसे :-  $0.9 = 0.90 = 0.9000$

# यदि किसी भिन्न के अंश एवं हर दोनों में दशमलव स्थानों की संख्या समान हो तो दशमलव बिन्दु को हटाया जा सकता है।

जैसे-  $\frac{0.465}{4.752} = \frac{0465}{4752} = \frac{465}{4752}$

$$\frac{5.36985}{47.25852} = \frac{536985}{4725852}$$

**नोट:-** किसी पूर्णांक संख्या को भी दशमलव के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। इसके लिए पूर्णांक के बाद एक दशमलव बिंदु डालकर मनचाही शून्य लगा सकते हैं। जैसे  $56 = 56.0 = 56.0000$

# यदि किसी भिन्न के अंश तथा हर में दशमलव स्थानों की संख्या समान न हो तो उस संख्या के दाईं ओर शून्य लगाकर दशमलव के बाद वाले अंकों को समान बनाकर दशमलव हटा देते हैं।

उदाहरण -  $\frac{2.4}{5.64} = \frac{2.40}{5.64} = \frac{240}{564} = \frac{60}{141} = \frac{20}{47}$

$$\frac{5.743}{6.1} = \frac{5.743}{6.100} = \frac{5743}{6100}$$

**भिन्न की तुलना** - भिन्न की तुलना करने के लिए भाग विधि या लघुत्तम विधि या गुणनविधि का प्रयोग करते हैं।

उदाहरण -  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{5}{7}$  में से बड़ी कौनसी है ?

**भागविधि**- इस विधि के अनुसार प्रत्येक भिन्न के अंश को उसके हर से भाग देते हैं, जिसका भागफल बड़ा होता है वही भिन्न बड़ी और जिसका भागफल छोटा होता है वह भिन्न छोटी होती है।

$$\frac{2}{5} = 0.4, \quad \frac{5}{7} = 0.71$$

स्पष्टतया  $0.71 > 0.4$

$$\therefore \frac{5}{7} > \frac{2}{5}$$

**लघुत्तम विधि** -  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{5}{7}$

$$\frac{14, 25}{35} \therefore \frac{5}{7} > \frac{2}{5}$$

**गुणन विधि** - वल्लगुणन विधि :- भिन्न  $\frac{a}{b}$  तथा  $\frac{c}{d}$  में यदि  $ad > bc$  हो तो भिन्न  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$  और यदि  $ad < bc$  हो तो भिन्न  $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$  होगी।

$$\frac{2}{5}, \frac{5}{7}$$

$$2 \times 7, 5 \times 5$$

$$14, 25$$

$$\therefore \frac{5}{7} > \frac{2}{5}$$

**प्रतिशत को भिन्न में बदलना** :- किसी प्रतिशत को भिन्न में बदलने के लिए प्रतिशत का चिन्ह (%) हटाकर प्राप्त संख्या को 100 से भाग देते हैं।

$$40\% = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

**भिन्न को प्रतिशत में बदलना** :- किसी भिन्न को प्रतिशत में बदलने के लिए 100 से गुणा करके प्रतिशत का चिन्ह (%) लगाते हैं।

जैसे  $\frac{4}{25}$  को प्रतिशत में बदलने पर

$$\frac{4 \times 100}{25} \% = 16\%$$

**भिन्न को आरोही व अवरोही क्रम में जमाना-**

(1) अगर हर समान हो :-

बड़ा अंश → बड़ी संख्या

छोटा अंश → छोटी संख्या

आरोही क्रम :-  $\frac{7}{13} < \frac{9}{13} < \frac{10}{13} < \frac{11}{13}$

(2) अंश समान हो :-

छोटा हर → बड़ी संख्या

बड़ा हर → छोटी संख्या

**Ex-1**

अवरोही क्रम :-  $\frac{7}{13} > \frac{7}{15} > \frac{7}{19} > \frac{7}{23}$

**Ex-2**

$$\frac{7}{8}, \frac{13}{16}, \frac{19}{24}, \frac{27}{32}$$

$$= \frac{12}{12} \times \frac{7}{8}, \frac{13}{16} \times \frac{6}{6}, \frac{19}{24} \times \frac{4}{4}, \frac{27}{32} \times \frac{3}{3}$$

$$= \frac{84}{96}, \frac{76}{96}, \frac{76}{96}, \frac{81}{96}$$

**# अंश व हर का अन्तर समान है तथा उचित भिन्न → संख्यात्मक रूप से**

बड़ी → बड़ी

छोटी → छोटी

अनुचित भिन्न → बड़ी → छोटी

छोटी → बड़ी

[∴ उचित भिन्न <]

अनुचित भिन्न > ]

EX-1  $\frac{9}{13} < \frac{11}{15} < \frac{19}{23} < \frac{39}{43}$  देखने में बड़ी तो

बड़ी होगी (उचित भिन्न)

EX-2  $\frac{997}{897} < \frac{523}{423} < \frac{331}{231} < \frac{217}{117}$

देखने में बड़ी छोटी होगी (अनुचित भिन्न)



16.  $0.87 + 0.359 = ?$

• L.C.M

.X X X X X X	X X X----
0.8 7 8 7 8 7	8 7 8 7
0.3 5 9 3 5 9	3 5 9 3
1. 2 3 8 1 4	7 2 3 8
1.238147	

17.  $123.456\bar{7} + 3.45\bar{67} + 2.\bar{8} = ?$

4,1,0 L.C.M

X X X X	X X X	X X X---
123.4 5 6 7	8 8 8	8 8 8
3.4 5 6 7	5 6 7	5 6 7
2.8 8 8 8	8 8 8	8 8 8
129.8 0 2 4	3 4 5	3 4 3
129.8024345		

18.  $22.\bar{4} + 11.5\bar{67} - 33.5\bar{9} = ?$

L.C.M(1,2,1)

X	X X	X X X
22.4	4 4	4 4 4
11.5	6 7	6 7 6
-33.5	9 9	9 9 9
00.4	1 2	1 2 1
0.412		

(A)  $129.8024345$

(B)  $129.8024345$  (Make 3 digit परबार)

(C)  $129.8024345$  By option

(D)  $129.8024345$

19.  $(0.2)^{25}$  में दशमलव के तुरंत बाद कितने लगातार 0 का प्रयोग होगा ?

$$\left(\frac{2}{10}\right)^{25} = \frac{2^{25}}{10^{25}} = \frac{2^{25}}{2^{25} \times 5^{25}} = \frac{1}{5^{25}}$$

0. -----  $25 \times 0.301$   
= 7.525

$(0.2)^3 = \left(\frac{2}{10}\right)^3 = \frac{8}{1000} = 0.008$

$(0.2)^4 = \left(\frac{2}{10}\right)^4 = \frac{16}{10000} = 0.0016$

$(0.2)^5 = \left(\frac{2}{10}\right)^5 = \frac{32}{100000} = 0.00032$

=  $25 - 8 = 17$

दशमलव के 17 अंक तक 0 आयेगे।

20.  $(0.3)^{100}$  में दशमलव के तुरंत बाद कितने लगातार 0 का प्रयोग होगा ?

$(0.3)^{100} = \left(\frac{3}{10}\right)^{100} = \frac{3^{100}}{10^{100}}$

$100 - 48 = 52$

दशमलव के बाद  $100 \times 0.477$

अगले 52 अंक तक 0 का 47.7

इस्तेमाल किया जायेगा! +1 48 -no of digit

21.  $(0.02)^{100}$  में दशमलव के तुरंत बाद कितने लगातार 0 का प्रयोग होगा ?

$\left(\frac{2}{100}\right)^{100} = \frac{2^{100}}{100^{100}} = \frac{2^{100}}{2^{200} \times 5^{200}} = \frac{1}{2^{100} \times 5^{200}}$

$\left(\frac{2}{10^2}\right)^{100} = 200 - 31 = 169$

$2 \times 100 = 200 = 169$

दशमलव के बाद अगले 169

अंक तक 0 का इस्तेमाल किया जायेगा!

30.1  
+131 digit

22. किसी निश्चित संख्या के अंको की संख्या ज्ञात करे यदि उसका वर्ग करने पर प्राप्त संख्या में 31 अंक हो !

$N^2 = 31 \text{ अंक } \frac{31+1}{2} = 16 \text{ अंक}$

23.  $0.4\bar{7} + 0.5\bar{03} - 0.3\bar{9} \times 0.8 = ?$

$$0.4\bar{7} + 0.5\bar{03} - 0.3\bar{9} \times \frac{39-3}{90} \times \frac{8}{9}$$

X	X X	X X X	$= \frac{36}{90} \times \frac{8}{9} = \frac{32}{90}$
0.4	7 7	7 7 7	$= \frac{35-3}{90}$
0.5	0 3	0 3 0	$= 0.3\bar{5}$
-0.3	5 5	5 5 5	
0.6	2 5	2 5 2	

$= 0.6\bar{25}$

24.  $0.5\bar{6} + 0.3\bar{9} \times \bar{7} - 0.7\bar{23} = ?$

$$\frac{39-3}{90} \times \frac{7}{9}$$

$$0.5\bar{6} + 0.3\bar{1} - 0.7\bar{23}$$

$$\frac{36}{90} \times \frac{7}{9} = \frac{28}{90} = \frac{31-3}{90} = 0.3\bar{1}$$

x	x x	x x x	$= 0.1\bar{54}$
0.5	6 6	6 6 6	
0.3	1 1	1 1 1	
-0.7	2 3	2 3 2	
0.1	5 4	5 4 5	

25.  $27 \times 1.\bar{2} \times 5.526\bar{2} \times 0.\bar{6} = ?$

(A)  $21.5\bar{8}$

(B)  $121.57\bar{6}$

(C)  $110.57\bar{6}$

(D)  $316.8\bar{9}$

Ans. (B)

हल:-

$$27 \times \frac{11}{9} \times \left(5 + \frac{4736}{9000}\right) \times \frac{6}{9} = 5 + \frac{5262-526}{9000}$$

$$= 22 \left(5 + \frac{4736}{9000}\right)$$

$$5 + \frac{4736}{9000}$$

$$= 110 + 11.576$$

$$= 121.57\bar{6}$$

26. If  $N = 0.36\bar{9}$ ,  $M = 0.53\bar{1}$  तो  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = ?$

a.  $\frac{2419}{11100}$

b.  $\frac{11100}{2415}$

c.  $\frac{11100}{1535}$

d.  $\frac{11100}{2419}$

Ans. - (d)

$$N = \frac{369}{999} = \frac{41}{111} = \frac{1}{M} + \frac{1}{N}$$

$$M = \frac{531}{999} = \frac{59}{111} = \frac{111}{59} + \frac{111}{41}$$

$$= \frac{111(41+59)}{59 \times 41} = \frac{111 \times 100}{59 \times 41}$$

27.  $0.xyz = \frac{13}{37}$  हो तो  $x+y+z = ?$

$$\frac{xyz}{999} = \frac{13}{37} \quad 3+5+1 = 9$$

$$\frac{xyz}{27 \times 37} = \frac{13}{37}$$

$$xyz = 351$$

28. y के कितने मान संभव हैं !

$$\text{यदि } 0.x\bar{y}z + 0.z\bar{y}x = \frac{142}{99}$$

$$\frac{xyz-x}{990} + \frac{zyx-z}{990} = \frac{142}{99}$$

$$\frac{100x+10y+z-x+100z+10y+x-z}{99 \times 10} = \frac{142}{99}$$

$$100x + 100z + 20y = 1420$$

$$5x + 5z + y = 71$$

$$5(x+z) + y = 71$$

$$5(x+2) + y = 71$$

$$71 \quad 0$$

$$65 \quad 6$$

$$71 \quad 0 \quad 70 \quad 1$$

$$y = 6, 1$$

2 Value possible of y

Q.29: किसी संख्या को 0.72 से गुणा करने के स्थान पर उस संख्या को 7.2 से गुणा कर दिया गया इससे उसका उत्तर सही उत्तर से 2592 अधिक रहा प्रारम्भिक संख्या कितनी है?

- (a) 400 (b) 420  
(c) 500 (d) 560

Answer : 400

Sol.- let the No. = x

$$7.2x - 0.72x = 2592$$

$$6.48x = 2592$$

$$x = 2592/6.48$$

$$= 400$$

Q.30 : यदि भिन्नो 4/9, 2/7, 3/8, 6/13, 5/11 को अवरोही क्रम में ले तो दूसरी भिन्न कोनसी होगी?

- (a) 4/9 (b) 2/7  
(c) 3/8 (d) 5/11

Answer : 5/11

Q.31: 0.54, 1.8, 7.2 का लघुतम समापवर्त्य = ?

- (a) 21.6 (b) 2.16  
(c) 216 (d) 0.216

Answer : 21.6

Q.32: 0.4777..... = ?

- (a) 47/100 (b) 47/90  
(c) 43/90 (d) 47/99

Answer : 43/90

$$\text{Sol. } 0.4777..... = 0.47$$

$$= 47 - 4/90$$

$$= 43/90$$

Q.33: 1/11 = ?

- (a) 0.009 (b) 0.09  
(c) .0.099 (d) इनमे से कोई नहीं

Answer : इनमे से कोई नहीं

Q.34: 12.1 / 19.8 = ?

- (a) 7/9 (b) 11/18  
(c) 13/17 (d) 11/9

Answer : 11/18

महत्वपूर्ण सूत्र:-

A. लगातार n तक की प्राकृत संख्याओं का योग =  $n(n+1)/2$

B. लगातार n तक की प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग =  $n(n+1)(2n+1)/6$

C. लगातार n तक की प्राकृत संख्याओं के घनों का योग =  $\{n(n+1)/2\}^2$

D. लगातार n सम संख्याओं का योग =  $n(n+1)$

E. लगातार n विषम संख्याओं का योग =  $n^2$

1.  $\frac{1}{2}$  तथा  $\frac{3}{5}$  के मध्य एक परिमेय संख्या है?

A.  $\frac{2}{5}$

B.  $\frac{4}{7}$

C.  $\frac{2}{3}$

D.  $\frac{1}{3}$

हल  $-\frac{4}{7}$  विकल्प से जिसका भागफल  $\frac{1}{2}$  तथा  $\frac{3}{5}$  के बीच हो

1. दो संख्याओं का योग 40 है तथा उनका अन्तर 6 है तो बड़ी संख्या क्या होगी ?

$$\text{बड़ी संख्या} = \text{योग} + \text{अन्तर} / 2$$

$$= \frac{40 + 6}{2} = 23$$

$$\text{छोटी संख्या} = \text{योग} - \text{अन्तर} / 2$$

$$= \frac{40 - 6}{2} = 17$$

## अध्याय - 10

### कार्य और समय

- किसी काम को करने वाले आदमी तथा उस काम को पूरा करने में लगे समय में व्युत्क्रमानुपाती संबंध होता है।
- यदि कोई व्यक्ति  $n$  दिन में कोई काम समाप्त करता है, तो 1 दिन में  $\frac{1}{n}$  काम समाप्त होगा, जैसे- A, 10 दिन में एक काम करता है, तो 1 दिन उसके द्वारा  $\frac{1}{10}$  काम संपन्न होगा।
- यदि 1 दिन में  $\frac{1}{n}$  काम संपन्न होता हो, तो पूरे काम को समाप्त करने में लगा समय  $n$  होगा, जैसे- यदि 1 दिन में  $\frac{1}{12}$  काम किया जाता हो, तो पूरे काम को करने में लगा कुल समय = 12 दिन।
- किसी काम को करने वाले व्यक्तियों की क्षमता और उनके द्वारा काम को पूरा करने में लगे समय में व्युत्क्रमानुपाती संबंध होता है। यदि तीन व्यक्तियों की क्षमता का अनुपात  $x : y : z$  हो, तो उनके द्वारा किसी काम को अलग-अलग करने में लगे समय का अनुपात  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} : \frac{1}{z}$  होगा, जैसे- 4 : 5 : 6 अनुपात की क्षमता वाले तीन व्यक्तियों द्वारा किसी काम को अलग-अलग करने में लगे समय का अनुपात =  $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \frac{1}{6} = 15 : 12 : 10$
- किसी काम को करने वाले व्यक्तियों को  $m : n$  अनुपात में बदल दिया जाए, तो काम को करने में लगा समय  $n : m$  अनुपात में बदल जाता है।

#### Important Tricks

##### Tricks-1

- यदि A किसी काम को  $m$  दिन में करता है तथा B उसी काम को  $n$  दिन में करता है तो A तथा B मिलकर उस कार्य को करेंगे =  $\frac{m \times n}{m+n}$  दिन में।

**उदाहरण:** यदि A तथा B किसी काम को क्रमशः 16 तथा 24 दिन में समाप्त करते हैं, तो दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में समाप्त करेंगे?

हल :

$$\text{अभीष्ट समय} = \frac{16 \times 24}{16+24} = \frac{16 \times 24}{40} = \frac{48}{5} = 9\frac{3}{5} \text{ दिन}$$

##### Tricks-2

- यदि A तथा B किसी काम को  $m$  दिन में करते हैं और A उसी काम को  $n$  दिन में करता है तो B अकेले उस काम को =  $\frac{m \times n}{m-n}$  दिन में करेगा।

**उदाहरण:** A तथा B किसी काम को 16 दिन में करते हैं। A अकेले उसी काम को 24 दिन में करता है, तो B अकेले उस काम को कितने दिनों में करेगा ?

हल:

$$\text{अभीष्ट समय} = \frac{24 \times 16}{24-16} = \frac{24 \times 16}{8} = 48 \text{ दिन}$$

##### Tricks-3

- A, B तथा C किसी काम को क्रमशः  $x$  दिन,  $y$  दिन तथा  $z$  दिन में करते हैं। यदि तीनों साथ-साथ काम करना आरम्भ करे लेकिन A काम समाप्त होने से  $t_1$  दिन पहले तथा B काम समाप्त होने के  $t_2$  दिन पहले काम करना छोड़ दे, तो काम पूरा होने में लगा समय =  $\frac{xyz}{xy+yz+zx} \left(1 + \frac{t_1}{x} + \frac{t_2}{y}\right)$  दिन

**उदाहरण:** A, B तथा C किसी काम को क्रमशः 10 दिन, 20 दिन तथा 30 दिन में समाप्त करते हैं। यदि तीनों काम करना शुरू करे, लेकिन A काम पूरा होने के एक दिन पहले तथा B काम पूरा होने के तीन दिन पहले काम छोड़ दे, तो काम समाप्त होने में कुल कितना समय लगेगा ?

हल:

∴ C पूरे समय तक काम करता है।

$$\therefore \frac{x-1}{10} + \frac{x-3}{20} + \frac{x}{30} = 1$$

$$\therefore x = \frac{75}{11} = 6\frac{9}{11} \text{ दिन}$$

##### वैकल्पिक विधि:

$$\begin{aligned} \text{काम पूरा करने में लगा समय} &= \frac{10 \times 20 \times 30}{10 \times 20 + 20 \times 30 + 10 \times 30} \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{20}\right) \\ &= \frac{10 \times 20 \times 30}{200 + 600 + 300} \times \frac{25}{20} \\ &= \frac{75}{11} = 6\frac{9}{11} \text{ दिन} \end{aligned}$$

### Tricks-4

- A और B एक काम को क्रमशः x दिन, तथा y दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने साथ-साथ काम आरम्भ किया, परन्तु A ने किसी कारणवश t दिन बाद काम छोड़ दिया। शेष काम को B द्वारा पूरा करने में लगा समय =  $(y-t) - \frac{y \times t}{x}$  दिन

नोट- यदि B किसी कारणवश d दिन बाद काम छोड़ दे, तो शेष काम को A द्वारा पूरा करने में लगा समय =  $(x-d) - \frac{x \times d}{y}$  दिन

**उदाहरण:** A तथा B एक काम को क्रमशः 12 और 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने साथ-साथ काम करना आरम्भ किया, परन्तु A ने बीमारी के कारण 4 दिन बाद काम करना छोड़ दिया। B कितने दिनों में समाप्त करेगा?

हल:

$$\text{अभीष्ट समय} = 15 - 4 - \frac{15 \times 4}{12} = 6 \text{ दिन}$$

$$\therefore x = \frac{75}{11} = 6 \frac{9}{11} \text{ दिन}$$

### Tricks-5

- A, B तथा C किसी काम को क्रमशः x दिन, y दिन तथा z दिन में समाप्त करते हैं। यदि तीनों एक साथ काम करना आरंभ करे लेकिन
  - A काम शुरू होने के t<sub>1</sub> दिन बाद तथा B काम समाप्त होने के t<sub>2</sub> दिन पहले काम छोड़ दे, तो काम समाप्त होने में लगा कुल समय =  $\frac{yz}{y+z} (1 - \frac{t_1}{x} + \frac{t_2}{y})$  दिन
  - B काम शुरू होने के t<sub>1</sub> दिन बाद तथा C काम समाप्त होने के t<sub>2</sub> दिन पहले काम छोड़ दे, तो काम समाप्त होने में लगा कुल समय =  $\frac{xz}{x+z} (1 - \frac{t_1}{y} + \frac{t_2}{z})$  दिन

**उदाहरण:** A, B तथा C किसी काम को क्रमशः 10 दिन, 15 दिन तथा 12 दिन में समाप्त करते हैं। यदि तीनों काम आरंभ करे लेकिन A कार्य शुरू होनी के 2 दिन बाद B काम समाप्त होने के 1 दिन पहले काम करना छोड़ दे, तो काम समाप्त होने में कुल कितना समय लगेगा?

हल:

$$\therefore \frac{2}{10} + \frac{x-1}{15} + \frac{x}{12} = 1$$

$$\therefore x = \frac{52}{9} = 5 \frac{7}{9} \text{ दिन}$$

### Short method -

**Q.1** A, B और C किसी काम को 10 दिन, 12 दिन और 15 दिन में करते हैं!

- उनकी कार्य क्षमता किस अनुपात में होगी ?
- उनको मजदूरी किस अनुपात में मिलेगी ?
- प्रत्येक आदमी का काम में हिस्सा कितना होगा भिन्न के रूप में ज्ञात करें !
- यदि सबको कुल मिलाकर 750 रु. मजदूरी मिले तो अलग - अलग कि मजदूरी बताओं !
- A व B मिलकर उस काम को कितने दिन में काम करेंगे!
- A व C मिलकर उस काम को कितने दिन में काम करेंगे!

हल :- Let = 60 (LCM)

- कार्यक्षमता का अनुपात 6 : 5 : 4
- मजदूरी भी कार्यक्षमता के आधार पर दी जाती है इसलिए इसका अनुपात भी कार्यक्षमता के समान होगा ! अतः 6 : 5 : 4 होगा !
- प्रत्येक कर्मचारी का हिस्सा

$$A \text{ की हिस्सेदारी} = \frac{A \text{ की कार्यक्षमता}}{\text{पूरी कार्यक्षमता}} =$$

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{3}$$

$$B \text{ की हिस्सेदारी} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$C \text{ की हिस्सेदारी} = \frac{4}{15}$$

IV. 750 रु. मजदूरी दी जाती है ! =  $\frac{750}{15}$

50 रु. / प्रति क्षमता ( मजदूरी )

अतः A की = 6 x 50 = 300 रु.

B की = 5 x 50 = 250 रु.

C की = 4 x 50 = 200 रु.

V. A व B मिलकर =  $\frac{75}{11} = 6 \frac{9}{11}$  दिन में करेंगे।

VI. A व C मिलकर =  $\frac{75}{10} = 7.5$  दिन में करेंगे

Note :- यदि कार्यक्षमताओं की संख्या यदि 2 हो तो काम जुड़ने की स्थिति में आने वाला समय =  $\frac{xy}{x+y}$

काम घटने की स्थिति में लगने वाला समय =  $\frac{xy}{x-y}$



**Q.11** A किसी काम का  $\frac{4}{5}$  भाग 12 दिन में पूरा करता है तो यह पूरा काम कितने दिन में करेगा ! B किसी काम का  $\frac{1}{2}$  भाग 5 दिन में करता है तो पूरा कब करेगा दोनों मिलकर पूरा कब करेंगे !

$$A \text{ का } \frac{4}{5} \text{ भाग} = 12 \text{ दिन}$$

$$A \text{ का पूरा काम} = 15 \text{ दिन}$$

$$B \text{ का } \frac{1}{2} \text{ भाग} = 5 \text{ दिन}$$

$$B \text{ का पूरा काम} = 10 \text{ दिन}$$

$$\text{दोनों मिलकर} = \frac{15 \times 10}{15+10} = \frac{150}{25} = 6 \text{ दिन}$$

**2 Method :-**

$$\frac{4}{5} = 12 \text{ दिन}$$

$$\text{तो पूरा काम } 12 \times \frac{5}{4} = 15 \text{ दिन}$$

काम पूरा करना :- यदि काम के किसी भिन्नात्मक हिस्से का समय बताया गया हो तो काम पूरा कराने के लिए उल्टे भिन्न से गुणा किया जाता है !

**अधूरा काम कराना :-**

**Q.12** A किसी काम को 40 दिन में पूरा कर सकता है  $\frac{1}{2}$  काम कितने दिन में पूरा करेगा !

$$i. 40 \times \frac{1}{2} = 20 \text{ दिन}$$

$$ii. \frac{3}{5} \rightarrow 20 = \frac{3}{5} \times 20 = 12$$

यदि किसी काम को पूरा होने का समय दिया गया हो तो उसका भिन्नात्मक हिस्सा पूरा कराने के लिए पूरे टाईम को भिन्न से गुणा कर देना चाहिए ! क्योंकि यदि कोई  $\frac{1}{2}$  काम करेगा तो  $\frac{1}{2}$  ही समय लेगा  $\frac{3}{5}$  करेगा तो  $\frac{3}{5}$  समय ही लेगा !

**Q.13** A एक काम का  $\frac{1}{6}$ , 5 दिन में कर सकता है और B काम का  $\frac{2}{6}$ , 8 दिन में कर सकता है ! A और B दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में कर सकते हैं ?

$$(a) 12 \text{ दिन} \qquad (b) 15 \text{ दिन}$$

$$(c) 13 \text{ दिन} \qquad (d) 20 \text{ दिन}$$

**Solution :-**

$$A \frac{1}{6} \text{ काम} \rightarrow 5 \text{ दिन}$$

$$5 \quad 30 \text{ दिन में करेगा पूरा}$$

$$B \frac{2}{5} \text{ काम} \rightarrow 8 \text{ दिन}$$

$$4 \quad 20 \text{ दिन में करेगा पूरा}$$

या उल्टा कर दो

$$A = 5 \times \frac{6}{1} = 30 \text{ दिन}$$

$$B = 8 \times \frac{5}{2} = 20 \text{ दिन}$$

$$\text{दोनों मिलकर} = \frac{20 \times 30}{50} = \frac{600}{50} = 12 \text{ दिन}$$

**Q.14** A किसी काम का  $\frac{1}{3}$  भाग 20 दिन में पूरा करता है ! B  $\frac{3}{5}$  काम 24 दिन में पूरा करता है तो दोनों अलग - अलग कितने - कितने दिन में करेंगे !

$$A = \frac{1}{3} \rightarrow 20 \text{ दिन}$$

$$20 \quad 60 \text{ दिन}$$

$$B = \frac{3}{5} \rightarrow 24 \text{ दिन में}$$

$$8 \quad 40 \text{ दिन में}$$

$$\text{दोनों मिलकर} = \frac{60 \times 40}{100} = 24 \text{ दिन में}$$

$$\text{दोनों मिलकर काम का } \frac{2}{3} \text{ भाग कितने दिन में करें} \Rightarrow$$

$$\frac{2}{3} \times 24 = 16 \text{ दिन में}$$

**Most :-** किसी काम को कार्यकर्ताओं द्वारा एकान्तर रूप में करते हुए पूरा करना :-

**Q.15** किसी काम को ABC 10 , 12 , 15 दिन में करते हैं ! ज्ञात करें !

i. तीनों एकान्तर रूप में काम करे और A उसकी शुरुआत करे तो काम कितने दिन में पूरा होगा !

$$\text{Let} = 60 \text{ (LCM)}$$

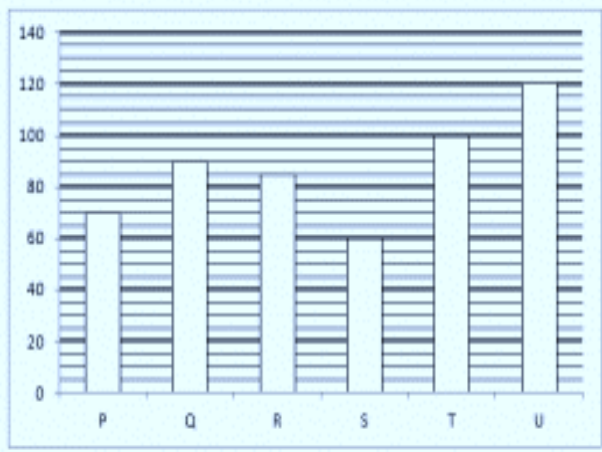
$$A = 6$$

$$B = 5$$

$$C = 4$$

## BAR GRAPH (दण्ड आरेख)

यह भी डेटा विश्लेषण का एक तरीका है। इसमें डेटा को दर्शाने के लिए विभिन्न आकार की पट्टियों (bars) का उपयोग किया जाता है। बार ग्राफ पर प्रत्येक बार या कोई अन्य पैटर्न विभिन्न प्रकार के डेटा की मात्रा को represent करता है। आप नीचे दिए गए उदाहरण से बार ग्राफ डेटा विश्लेषण का अभ्यास कर सकते हैं।



**Q1.** यदि स्कूल P में फेल होने वाले बच्चों का प्रतिशत 65% है, तो स्कूल P से फेल होने वाले स्टूडेंट्स की संख्या, स्कूल T से उत्तीर्ण छात्र की संख्या का कितना प्रतिशत है।

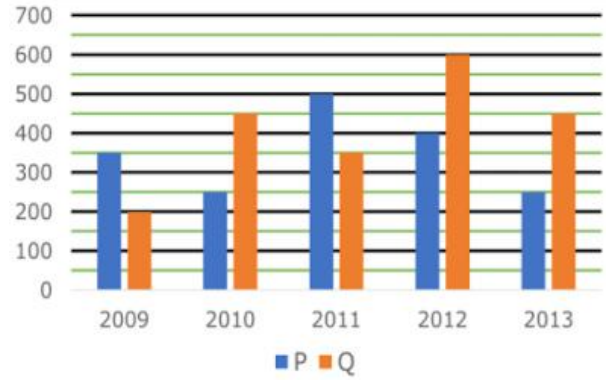
**Q2.** यदि सभी स्कूल के कुल पास और फेल होने वाले छात्रों के बीच का अनुपात 7: 3 है, तो सभी स्कूलों से फेल होने वाले स्टूडेंट्स की कुल संख्या ज्ञात करें।

**Q3.** स्कूल P, Q, U और T से उत्तीर्ण सभी छात्र, स्कूल R और S की तुलना में कितना अधिक हैं।

**Q4.** स्कूल U का में असफल छात्रों की संख्या स्कूल R की तुलना में 15 अधिक है। यदि स्कूल U की स्कूल R के कुल छात्रों की संख्या का अनुपात 3: 2 है, तो दोनों स्कूलों के कुल छात्रों की कुल संख्या ज्ञात करें।

**Q.1-5 निर्देश :** निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दी गई तालिका 5 वर्षों के दौरान दो विषयों (P और Q) के लिए मास्टर प्रोग्राम के लिए एक विश्वविद्यालय द्वारा प्राप्त आवेदनों की संख्या से संबंधित डेटा को दिखाती है।



1. 2010 में, P और Q विषयों के लिए संयुक्त रूप से प्राप्त आवेदनों की कुल संख्या में से केवल 40% स्वीकार किए गए थे। 2010 में P और Q विषयों के लिए संयुक्त रूप से स्वीकृत कुल आवेदनों की संख्या कितनी थी?

- (a) 121 (b) 132  
(c) 280 (d) 340  
(e) 270

**ANS.(c)**

2010 में, P और Q विषयों के लिए स्वीकार किए गए आवेदनों की कुल संख्या = (250 + 450) का 40%  
=  $\frac{40}{100} \times 700 = 280$

2. 2009 में, विषय P में प्राप्त आवेदनों में से 30% और विषय Q में प्राप्त आवेदनों में से 40% अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के थे। 2009 में विषय P और Q में संयुक्त रूप से कुल अंतर्राष्ट्रीय आवेदनों की संख्या कितनी थी?

- (a) 185 (b) 265  
(c) 180 (d) 253  
(e) 195

**ANS.(a) 185**

Number of international applications received for subjects P and Q in 2009 =  $\frac{350 \times 30}{100} + \frac{200 \times 40}{100}$   
= 105 + 80 = 185

3. यदि 2013 और 2014 में संयुक्त रूप से P और Q विषयों के लिए प्राप्त आवेदनों की कुल संख्या का संबंधित अनुपात 5:6 है, तो 2014 में संयुक्त रूप से P और Q विषयों में प्राप्त आवेदनों की कुल संख्या कितनी थी?

- (a) 930 (b) 684  
(c) 835 (d) 745  
(e) 840

**ANS. (e) 840**

महीने में D द्वारा ली गई मूल कक्षाओं की संख्या अग्रिम कक्षाओं से दो गुनी है)

तो, अभीष्ट अंतर =  $4 - 2 = 2$

**Q3 ans (c):** माना B द्वारा ली गई बेसिक कक्षाएं =  $x$

तो, B द्वारा ली गई रेगुलर कक्षाओं की संख्या =  $x$

और माना B या C द्वारा ली गई एडवांस कक्षाओं की कुल संख्या =  $y$

$$B \text{ के लिए, } x + 2x + 3y = 60 \times \frac{25}{100}$$

$$x + y = 5$$

C के लिए, माना बेसिक कक्षाओं की संख्या =  $n$

$$\text{अतः, } n + 4 \times 2 + 3y = 60 \times \frac{50}{100}$$

$$n + 3y = 22$$

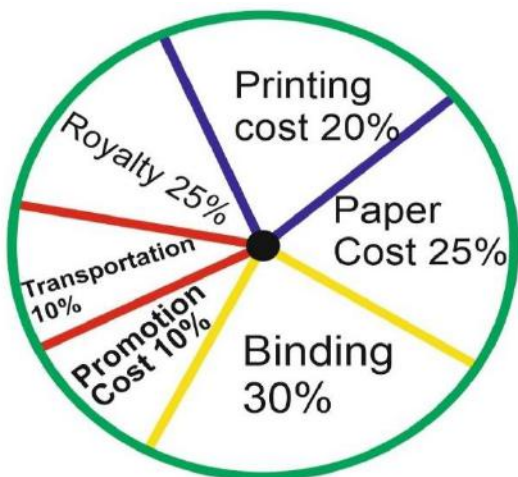
इसलिए, केवल विकल्प (C) उपरोक्त समीकरण को संतुष्ट करता है

### महत्वपूर्ण उदाहरण

#### Pie charts

निर्देश (प्रश्न 1 से 5): निम्नलिखित पाई-चार्ट प्रकाशित पुस्तक में किए गए व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्न का उत्तर दें।

विभिन्न विशेषज्ञ (पुस्तक में) प्रकाशन में प्रकाशित एक पुस्तक



**Q.1.** रॉयल्टी पर किए गए व्यय के अनुरूप क्षेत्र का केंद्रीय कोण क्या है?

(A)  $15^\circ$  (B)  $24^\circ$

(C)  $54^\circ$  (D)  $48^\circ$

Ans . C

**Q.2.** कौन से दो व्यय एक साथ 1080 का केंद्रीय कोण है?

(A) बंधन लागत और परिवहन लागत

(B) मुद्रण लागत और कागज लागत

(C) रॉयल्टी और संवर्धन लागत

(D) बंधन लागत और कागज लागत

Ans . A

**Q.3.** यदि पाई-चार्ट में दो व्यय के बीच का अंतर 180 से दर्शाया जाता है, तो ये व्यय संभवतः हैं

(A) बंधन लागत और संवर्धन लागत

(B) कागज की लागत और रॉयल्टी

(C) बाध्यकारी लागत और मुद्रण लागत

(D) कागज की लागत और मुद्रण लागत

Ans . D

**Q.4.** यदि पुस्तक के एक संस्करण के लिए, कागज की लागत 56250 रु, फिर इस संस्करण के लिए प्रचार लागत ज्ञात करें?

(A) Rs. 20,000

(B) Rs. 22,500

(C) Rs. 25,500

(D) Rs. 28,125

Ans . B

**Q.5.** यदि पुस्तकों की एक निश्चित मात्रा के लिए, प्रकाशक को रु। मुद्रण लागत के रूप में 30,600, फिर इन पुस्तकों के लिए दी जाने वाली रॉयल्टी की राशि कितनी होगी?

(A) Rs. 19,450

(B) Rs. 21,200

(C) Rs. 22,950

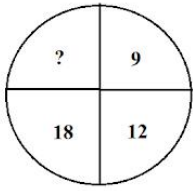
(D) Rs. 26,150

Ans . C

**Directions (6-10):** नीचे दिए गए पाई चार्ट में एक महीने में एक दुकान के छह आइटम्स के (LED, refrigerator, cable, laptops, mobile and calculator) के द्वारा उत्पन्न राजस्व का प्रतिशत दर्शाया गया है? (मान लें कि दुकान में केवल इन छह वस्तुओं को ही बेचा जाता है)



Q.24 दिए गये संख्या में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 11 (B) 25  
(C) 10 (D) 27

ans: (D) 27

$$9 + 3 = 12, \quad 12 + 6 = 18$$

$$18 + 9 = 27$$

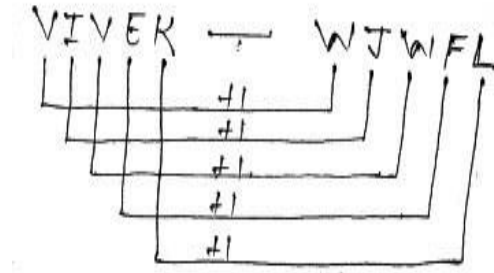
इनके बीच का अंतर ज्ञात करके हल किया गया है

## अध्याय - 5

### कोडिंग - डिकोडिंग

**कोडिंग :** यदि किसी अर्थपूर्ण शब्द को किसी विशेष नियम के अनुसार अर्थविहीन शब्द में बदल दिया जाये तो यह क्रिया coding कहलाती है।

Exp.



**Decoding:-** जब किसी अर्थ विहीन शब्द को किसी विशेष नियम के अनुसार अर्थ पूर्ण शब्द में बदल दिया जाता है तो यह क्रिया decoding कहलाती है। जैसे :-

M Z N I G Z

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ Opposite

N A M R T A

कोडिंग और डिकोडिंग मौखिक बुद्धि तर्क से सबसे सरल हैं।

प्रकार

1. अक्षर आधारित
2. अंक आधारित
3. वर्णमाला के स्थान पर आधारित
4. शर्त आधारित

**जैसे:-** ALPHABETE SERIES में

1. वर्णमाला में अक्षरों की स्थिति संख्या

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
W	X	Y	Z							
23	24	25	26							

इसी क्रम को याद रखने के लिए आप याद रख सकते हैं

1. EJOTY

E J O T Y  
5 10 15 20 25

2. I = 1 KNOW आई नो

9 I=9

3. I = Last महिना होता है।

12 L=12

4. KUNJI LAL MEENA K L M  
 5. JAWAHAR LAL NEHRU PANDIT:-  
 J L N P  
 10 12 14 16  
 6. JK CEMENT = J K  
 10 11

2. उल्टे क्रम में वर्णमाला के अक्षरों की स्थिति

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
X	Y	Z								
24	25	26								

**विपरीत क्रम को याद करने की कुछ ट्रिक्स :-**

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1. BY बाई            | 2. DW दिलवाले      |
| 3. GT जीटी रोड       | 4. HS हनी सिंह     |
| 5. Fu फुयू           | 6. IR इंडियन रेलवे |
| 7. MN मन             | 8. JQ जयपुर क्वीन  |
| 9. LOVE लव           | 10. PK पी के       |
| 11. KP कुमारी प्रिया | 12. SHRI श्री      |

13. A-Z A TO Z

**वर्णमाला के विपरीत क्रम को ज्ञात करने का सूत्र:-**

किसी भी ALPHABET विपरीत को यदि 27 से घटा दे तो, उसका क्रमांक ज्ञात हो जाता है।

Ex:- M = 13

1. M का विपरीत क्रम = 27-13  
 = 14 m का उल्टे क्रम में क्रम
2. P. का विपरीत क्रम = 27-16  
 = 11 (P का उल्टे क्रम में क्रमांक)

**प्रश्नों के प्रकार :-**

**TYPE = 1**

1. कूट भाषा में अगर सी- 3 है और फ़ियर का कूट 30 है, तो हेयर का कूट क्या होगा ज्ञात कीजिए
- (A) 35 (B) 30  
 (C) 36 (D) 33

**SOL:- C=3**

$$\begin{aligned}
 \text{FEAR} &= ?(30) \\
 &= 6+5+1+18 \\
 &= 30 \\
 \text{HAIR} &=? \\
 &= 8+1+9+18 \\
 &= 36 (B)
 \end{aligned}$$

**नियम:-** इसे अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों की स्थिति संख्या द्वारा ज्ञात किया गया है।

**Type:-2**

2. यदि GLARE को कूट भाषा में 67810 और MONSOON को 2395339 लिखा जाये तो RANSOM को किस संख्या में लिखेंगे?
- (A) 183952 (B) 198532

(C) 189352

(D) 189532

**SOL:**

GLARE	67810
MONSOON	2395339
RANSOM	?

G L A R E	M O N S O O N
6 7 8 1 0	2 3 9 5 3 3 9
R A N S O M	
1 8 9 5 3 2 - D	

अतः विकल्प D सही होगा।

**TYPE -3**

1. किसी भाषा में
- (A) PIC VIC NIC का अर्थ है, शीतकाल ठंडा है।  
 (B) TO NIC RE का अर्थ है, ग्रीष्मकाल गरम है।  
 (C) RE THO PA का अर्थ है, रातें गरम हैं।  
 तो ग्रीष्मकाल के लिए कूट शब्द कौनसा होगा?
- (A) TO (B) NIC  
 (C) PIC (D) VIC

**SOL:-**

PIC VIC NIC - शीतकाल ठंडा है।  
 TO NIC RE - ग्रीष्मकाल गरम है।  
 RE THO PA - रातें गरम हैं।  
 NIC = है, RE = गरम  
 अतः ग्रीष्मकाल के लिए TO कूट शब्द सही होगा।

**TYPE -4**

1. किसी कूट भाषा में यदि एक चूहे को कुत्ता कहा जाये, कुत्ते को नेवला, नेवले को सांप और सांप को शेर कहा जाये तो पालतू पशु, के रूप में किसे पाला जायेगा ?
- (A) नेवला (B) चूहा  
 (C) शेर (D) कुत्ता

**SOL:-** चूहा- कुत्ता

कुत्ते-नेवला  
 नेवला - सांप  
 सांप- शेर

6. एक कूट भाषा में CAT को BDZBSU के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में LION को कैसे लिखा जाएगा।

- A. NMHPJMN                      B. KMHPDPMO  
 C. KMHJNPMO                    D. PMHJNPNO

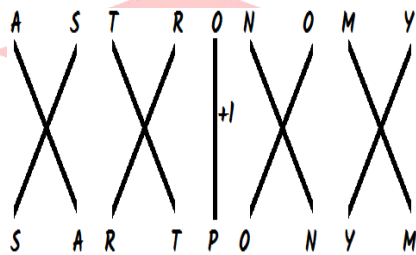
**Sol:** यहां हम देख सकते हैं कि प्रत्येक वर्णक्षर को उसके पूर्व और बाद के वर्णक्षर से बदल दिया गया है। "C" को "BD" के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'A' को 'ZB' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। इसलिए, 'LION' को 'KMHJPMO' के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

इसलिए विकल्प (C) सही उत्तर है।

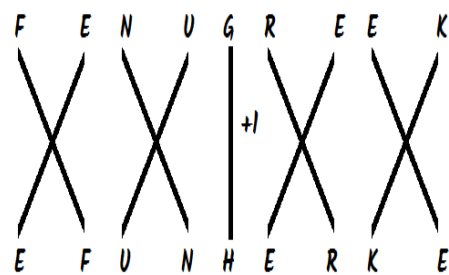
7. एक कूट भाषा में, ASTRONOMY को SARTPONYM के रूप में लिखा जाता है। उस कूटभाषा में FENUGREEK को कैसे लिखा जाएगा?

- A. UNEFGKEER                    B. EFUNFERKE  
 C. EFUNHKEER                    D. EFUNHERKE

**Sol:** The pattern is:



Similarly,



Hence, the correct response is (D).

8. एक कूट भाषा में, TANK को 7-26-13-16 के रूप में लिखा जाता है। उसी पैटर्न में CARGO को कैसे लिखा जाएगा?

- A. 24 - 26 - 9 - 20 - 15  
 B. 24 - 26 - 9 - 20 - 12  
 C. 24 - 26 - 18 - 20 - 12  
 D. 23 - 01 - 9 - 20 - 12

**Sol:** Take reverse rank of alphabetical letters.  
 As,

$$(T)7 - (A)26 - (N)13 - (K)16 = 7 - 26 - 13 - 16$$

Similarly,

$$(C)24 - (A)26 - (R)9 - (G)20 - (O)12 = 24 - 26 - 9 - 20 - 12$$

Hence, the correct answer is option B.

9. यदि KIND को 20 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और MOBILE को 42 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो समान भाषा में PRIMARY को कैसे दिखा जाएगा?

- A. 42                                      B. 36  
 C. 56                                      D. 78

**Sol:** The logic behind the code language is - number of letters in the word multiplied by its succeeding number.

i.e.

In KIND - there are 4 letters so,  $4 \times 5 = 20$

Similarly,

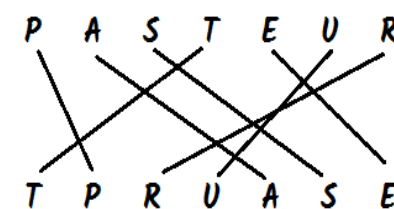
$$\text{MOBILE} = 6 \times 7 = 42 \text{ so, } \text{PRIMARY} = 7 \times 8 = 56$$

Hence, option C is the correct answer.

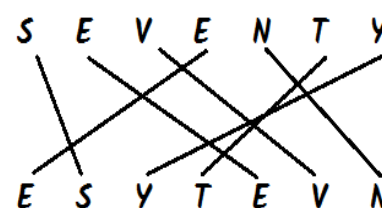
10. एक कूट भाषा में PASTEUR को TPRUASE के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में SEVENTY को कैसे कूट बद्ध किया जाएगा?

- A. ENVETYS                              B. NSYTEVN  
 C. ESYETNV                              D. ESYTEVN

**Sol:**



Similarly



Hence, option(D) is the correct response.

## कम्प्यूटर

### अध्याय - 1

#### कम्प्यूटर का विकास

#### (Development of Computer)

कम्प्यूटर एक ऐसी मानव निर्मित मशीन है जिसने हमारे काम करने, रहने, खेलने इत्यादि सभी के तरीकों में परिवर्तन कर दिया है।

विकास	वर्ष	मुख्य तथ्य
एबैकस	3000-2000 ई. पूर्व	प्रथम मशीनी कैलकुलेटर
पासकल्स	1645	प्रथम मशीन जो जोड़, घटाव और गिनती करने में सक्षम था।
जैकवार्ड विभीग लूम	1801	बुनाई के पैटर्न को कंट्रोल करने के लिए धातु प्लेट पंच होल के साथ उपोग किया गया था।
बैबेज एनालिटिकल इंजन	1834-1871	प्रथम जनरल परपस कम्प्यूटर बनाने की कोशिश परन्तु बैबेज के जीवनकाल में ये संभव न हो सका।
हरमन टैबुलेटिंग मशीन	1887-1896	डेटा को कार्ड में पंच करने तथा संग्रहित डेटा को सारणीकृत (tabulate) करने हेतु कूट (code) और यंत्र (device) का निर्माण किया गया।
हावर्ड आइकेन मार्क I	1937-1944	इलेक्ट्रोमैकेनिकल कम्प्यूटर का निर्माण हुआ, जिनमें डेटा संग्रह के लिए पंच पेपर टेप का प्रयोग हुआ।
इनियक (ENIAC)	1943-1950	प्रथम सम्पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक गणना यंत्र जिसमें प्रोग्राम (Program) स्थायी रूप से समाहित था।
वॉन न्यूमेन स्टोर्ड प्रोग्राम कॉन्सेप्ट	1945 1952	कम्प्यूटर के मेमोरी में निर्देश और डेटा (Instruction and Data) स्टोर करने की अवधारणा (concept) का विकास हुआ। डेटा और निर्देश को बाइनरी में कुटबद्ध 4 (Code) करने की शुरुआत हुई।
एडजैक (EDSAC)	1946 - 1952	प्रथम कम्प्यूटर जो सूचनाओं (Data) और निर्देशों (Instructions) को अपने मेमोरी में संग्रहित करने में सक्षम था।
यूनिवैक-1 (UNIVAC-1)	1951-1954	प्रथम कम्प्यूटर जो व्यवसायिक रूप से उपलब्ध था।

## कम्प्यूटर पीढ़ी (Computer Generation)

कम्प्यूटर की विभिन्न पीढ़ियों को विकसित करने का उद्देश्य सस्ता, छोटा, तेज तथा विश्वासी कम्प्यूटर बनाना रहा है।

पीढ़ी	विशेषताएँ
प्रथम पीढ़ी	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में निर्वात ट्यूब का उपयोग।</li> <li>2. प्राइमरी इंटरनल स्टोरेज के रूप में मैग्नेटिक ड्रम का उपयोग</li> <li>3. सीमित मुख्य भंडारण क्षमता (Limited main storage capacity)</li> <li>4. मंद गति के इनपुट-आउटपुट ।</li> <li>5. निम्न स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा, मशीनी भाषा, असेम्बली भाषा।</li> <li>6. ताप नियंत्रण में असुविधा ।</li> <li>7. उपयोग पेरिल प्रोसेसिंग और रिकार्ड रखने के लिए।</li> <li>8. उदाहरण- IBM 650 UNIVAC</li> </ol>
द्वितीय पीढ़ी	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ट्रांजिस्टर का उपयोग आरम्भ।</li> <li>2. मुख्य भंडारण क्षमता में वृद्धि।</li> <li>3. तीव्र इनपुट-आउटपुट ।</li> <li>4. उच्च स्तरीय भाषा (कोबोल, फारट्रान)</li> <li>5. आकार और ताप में कमी।</li> <li>6. तीव्र और विश्वसनीय</li> <li>7. बेंच ओरिएन्टेड उपयोग बिलिंग, पेरॉल प्रोसेसिंग, इनभेन्टरी फाइल का अपडेट्सन ।</li> <li>8. उदाहरण- IBM 1401 Honey well 200 CDC 1604.</li> </ol>
तृतीय पीढ़ी	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. इंटीग्रेटेड चिप का उपयोग ।</li> <li>2. चुम्बकीय कोर और सॉलिड स्टेट मुख्य भंडारण के रूप में उपयोग (SSI) और MSI)</li> <li>3. अधिक लचीला (More Flexible) इनपुट-आउटपुट ।</li> <li>4. तीव्र, छोटे, विश्वसनीय</li> <li>5. उच्चस्तरीय भाषा का वृहत् उपयोग।</li> <li>6. रिमोट प्रोसेसिंग और टाइम शेयरिंग सिस्टम, मल्टी प्रोग्रामिंग।</li> <li>7. इनपुट आउटपुट को नियंत्रित करने के लिए सॉफ्टवेयर उपलब्ध ।</li> <li>8. उपयोग एयरलाइन रिजर्वेशन सिस्टम, क्रेडीट कार्ड बिलिंग, मार्केट</li> <li>9. फोरकास्टिंग।</li> </ol> <p>उदाहरण- IBM System / 360, NCR 395, Burrough B6500</p>
चतुर्थ पीढ़ी	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. VLSI का तथा ULSI उपयोग</li> </ol>



## अध्याय - 2

### इनपुट और आउटपुट युक्तियाँ

कम्प्यूटर और मनुष्य के मध्य सम्पर्क (Communication) स्थापित करने के लिए इनपुट - आउटपुट युक्तियों का प्रयोग किया जाता है। इनपुट युक्तियों का प्रयोग कम्प्यूटर को डेटा और निर्देश प्रदान करने के लिए किया जाता है।

इनपुट डेटा को प्रोसेस करने के बाद, कम्प्यूटर आउटपुट युक्तियों के द्वारा प्रयोगकर्ता को आउटपुट प्रदान करता है। कम्प्यूटर मशीन से जुड़ी हुई सभी इनपुट-आउटपुट युक्तियों को पेरिफेरल युक्तियाँ भी कहते हैं।

#### इनपुट युक्तियाँ (Input Devices)

वे युक्तियाँ, जिनका प्रयोग उपयोगकर्ता के द्वारा कम्प्यूटर को डेटा और निर्देश प्रदान करने के लिए किया जाता है, इनपुट युक्तियाँ कहलाती हैं। इनपुट युक्तियाँ उपयोगकर्ता से इनपुट लेने के बाद इसे मशीनी भाषा (Machine Language) में परिवर्तित करती हैं और इस परिवर्तित मशीनी भाषा को सीपीयू के पास भेज देती हैं।

#### कुछ प्रमुख इनपुट युक्तियाँ निम्न हैं

##### 1. कीबोर्ड (Keyboard)

कीबोर्ड एक प्रकार की मुख्य इनपुट डिवाइस है। कीबोर्ड का प्रयोग कम्प्यूटर को अक्षर और अंकीय रूप में डेटा और सूचना देने के लिए करते हैं। कीबोर्ड एक सामान्य टाइपराइटर की तरह दिखता है, इसमें टाइपराइटर की अपेक्षा कुछ ज्यादा कुंजियाँ (Keys) होती हैं। जब कोई कुंजी कोबोर्ड पर दबाई जाती है तो कीबोर्ड, कीबोर्ड कण्ट्रोलर और की बोर्ड बफर से सम्पर्क करता है। कीबोर्ड कण्ट्रोलर, दबाई गई कुंजी के कोड को कीबोर्ड बफर में स्टोर करता है और बफर में स्टोर कोड सी पी यू के पास भेजा जाता है। सी पी यू इस कोड को प्रोसेस करने के बाद इसे आउटपुट डिवाइस पर प्रदर्शित करता है। कुछ विभिन्न प्रकार के कीबोर्ड जैसे कि QWERTY, DVORAK और AZERTY मुख्य रूप से प्रयोग किए जाते हैं।



#### कीबोर्ड में कुंजियों के प्रकार

##### (Types of Keys on Keyboard)

कीबोर्ड में निम्न प्रकार की कुंजियाँ होती हैं

(i) **अक्षरांकीय कुंजियाँ (Alphanumeric Keys)** इसके अंतर्गत अक्षर कुंजियाँ (A, B,....., a, b, c,....., z) और अंकीय कुंजियाँ (0, 1, 2, 9) आती हैं।

(ii) **अंकीय कुंजियाँ (Numeric Keys)** ये कुंजियाँ कीबोर्ड पर दाएँ तरफ होती हैं। ये कुंजियाँ अंको (0, 1, 2, 9) और गणितीय ऑपरेटर्स (Mathematical operators) से मिलकर बनी होती हैं।

(iii) **फंक्शन कुंजियाँ (Function Keys)** इन्हें प्रोग्रामेबल कुंजियाँ भी कहते हैं। इनके द्वारा कंप्यूटर से कुछ विशिष्ट कार्य करवाने के लिए निर्देश दिया जाता है। ये कुंजियाँ अक्षरांकीय कुंजियों के ऊपर F1, F2, F12 से प्रदर्शित की जाती हैं।

(iv) **कर्सर कण्ट्रोल कुंजियाँ (Cursor Control Keys)** इसके अन्तर्गत चार तीर के निशान वाली कुंजियाँ आती हैं जो चार दिशाओं (दाएँ, बाएँ, ऊपर, नीचे) को दर्शाती हैं। ये कुंजियाँ अक्षरांकीय कुंजियों और अंकीय कुंजियों के मध्य उल्टे T आकार में व्यवस्थित होती हैं, इनका प्रयोग कर्सर को ऊपर, नीचे, दाएँ या बाएँ ले जाने के लिए करते हैं। इन चारों कुंजियों के अतिरिक्त चार कुंजियाँ और होती हैं, जिनका प्रयोग कर्सर को कण्ट्रोल करने के लिए करते हैं।

##### (ये कुंजियाँ निम्न हैं)

**होम (Home)** इसका प्रयोग लाइन के प्रारम्भ में या डाक्यूमेण्ट के प्रारम्भ में कर्सर को वापस भेजने के लिए करते हैं।

(b) **एण्ड (End)** इसका प्रयोग कर्सर को लाइन के अन्त में भेजने के लिए करते हैं।

(c) पेज अप (Page Up) जब इस कुंजी को दबाया जाता है तो पेज का व्यू (View) एक पेज ऊपर हो जाता है और कर्सर पिछले पेज पर चला जाता है।

(d) पेज डाउन (Page Down) जब ये कुंजी दबाई जाती है तो पेज का व्यू एक पेज नीचे हो जाता है और कर्सर अगले पेज पर चला जाता है।

### की-बोर्ड की अन्य कुंजियाँ

#### **कुछ अन्य कुंजियाँ निम्नलिखित हैं**

**कण्ट्रोल कुंजियाँ (Control Keys-Ctrl)** ये कुंजियाँ, अन्य कुंजियों के साथ मिलकर किसी विशेष कार्य को करने के लिए प्रयोग की जाती हैं। जैसे Ctrl + S डॉक्यूमेंट को सुरक्षित करने के लिए प्रयोग होती हैं।

**एण्टर कुंजी (Enter Key)** इसे कीबोर्ड की मुख्य कुंजी भी कहते हैं। इसका प्रयोग उपयोगकर्ता द्वारा टाइप किए गए निर्देश को कम्प्यूटर को भेजने के लिए किया जाता है। एण्टर कुंजी टाइप करने के बाद निर्देश कम्प्यूटर के पास जाता है और निर्देश के अनुसार कम्प्यूटर आगे का कार्य करता है।

**शिफ्ट कुंजी (Shift Keys)** कीबोर्ड में कुछ कुंजी ऐसी होती हैं, जिनमें ऊपर-नीचे दो संकेत छपे होते हैं। उनमें से ऊपर के संकेत को टाइप करने के लिए उसे शिफ्ट कुंजी के साथ दबाते हैं। इसे कॉम्बिनेशन-की भी कहा जाता है।

**एस्कपे कुंजी (Escape Key)** इसका प्रयोग किसी भी कार्य को समाप्त करने या बीच में रोकने के लिए करते हैं। यदि Ctrl Key दबाए हुए, एस्कपे कुंजी दबाते हैं तो यह स्टार्ट मेन्यू (Start Menu) को खोलता है।

**बैक स्पेस कुंजी (Back Space Keys)** इसका प्रयोग टाइप किए गए डेटा या सूचना को समाप्त करने के लिए करते हैं। यह डेटा को दाएँ से बाएँ दिशा की ओर समाप्त करता है।

**डिलीट कुंजी (Delete Keys)** इस कुंजी का प्रयोग कम्प्यूटर की मेमोरी से सूचना और स्क्रीन से अक्षर को समाप्त करने के लिए करते हैं। किन्तु यदि इसे शिफ्ट की के साथ दबाते हैं तो चुनी हुई फाइल कम्प्यूटर की मेमोरी से स्थायी रूप से समाप्त हो जाती है।

**कैप्स लॉक कुंजी (Caps Lock Key)** इसका प्रयोग वर्णमाला (Alphabet) को बड़े अक्षरों (Capital letters) में टाइप करने के लिए करते हैं। जब ये की सक्रिय (Enable) होती है तो बड़े अक्षर में टाइप होता है। यदि यह कुंजी निष्क्रिय (Disable) होती है तो छोटे अक्षर (Small Letter) में टाइप होता है।

**स्पेसबार कुंजी (Spacebar Key)** इसका प्रयोग दो शब्दों या अक्षरों के बीच स्पेस बनाने या बढ़ाने के लिए किया जाता है। यह कीबोर्ड की सबसे लम्बी कुंजी होती है।

**नम लॉक की (Num Lock Key)** इसका उपयोग सांख्यिक की-पैड (Numeric Key pad) को सक्रिय या निष्क्रिय करने के लिए किया जाता है। यदि ये कुंजी सक्रिय होती है तो अंक टाइप होता है और यदि ये कुंजी निष्क्रिय होती है तो अंक टाइप नहीं होता है।

**विण्डो कुंजी (Window Key)** इसका प्रयोग स्टार्ट मेन्यू को खोलने के लिए करते हैं।

**टैब कुंजी (Tab Key)** इसका प्रयोग कर्सर को एक बार में पाँच स्थान आगे ले जाने के लिए किया जाता है। कर्सर को पुनः पाँच स्थान वापस लाने के लिए टैब कुंजी को शिफ्ट कुंजी के साथ दबाया जाता है। इसका प्रयोग पैराग्राफ इण्डेंट करने के लिए भी किया जाता है।

शिफ्ट कुंजी (Shift Key) इस कुंजी (Key) को दूसरी कुंजियों के साथ प्रयोग किया जाता है, इसलिए इसे संयोजन कुंजी (Combination) भी कहते हैं।

कैप्स लॉक (Caps Lock) और नम लॉक (Num Lock) को टोगल कुंजी (Toggle Keys) कहते हैं क्योंकि जब ये दबाए जाते हैं तो इनकी अवस्थाएँ (States) परिवर्तित होती रहती हैं।

QWERTY कीबोर्ड में कुल 104 कुंजी होती हैं।

## 2. प्वाइंटिंग युक्तियाँ (Pointing Devices)

प्वाइंटिंग डिवाइसेज का प्रयोग मॉनीटर के स्क्रीन पर कर्सर या प्वाइण्टर क एक स्थान-से-दूसरे स्थान पर ले जाने के लिए किया जाता है। कुछ मुख्य रूप से प्रयोग में आने वाली प्वाइंटिंग युक्तियाँ, जैसे- माउस, ट्रैकबॉल, जॉयस्टिक, लाइट पेन और टच स्क्रीन आदि हैं।

### (i) माउस (Mouse)

माउस एक प्रकार की प्वाइंटिंग युक्ति है। इसका प्रयोग कर्सर (टेक्स्ट में आपकी पोजिशन दर्शाने वाला ब्लिंकिंग प्वाइण्ट) या प्वाइण्टर को एक स्थान-से-दूसरे स्थान पर ले जाने के लिए करते हैं। इसके अतिरिक्त माउस का प्रयोग कम्प्यूटर में ग्राफिक्स (Graphics) की सहायता कम्प्यूटर को निर्देश देने के लिए करते हैं।

**-Title Case** - वाक्य के प्रथम अक्षर या टेक्स्ट के Title को Capital Letter में परिवर्तित किया जा सकता है।

**-Toggle Case** - यह Capital Letter को Small letter तथा Small Letter को Capital Letter में परिवर्तित कर सकता है।

**-Lower Case** - सभी अक्षरों को Small Letter में परिवर्तित किया जा सकता है।

**10. अनडू तथा रिडू (Undo - Redo)** - यदि किसी किए हुए कार्य को रद्द करना है अर्थात् अपने द्वारा किसी किए हुए कार्य के पूर्ववत् स्थिति में आना है तो Edit Menu में Undo का आदेश या Standard toolbar में उपस्थित Undo विकल्प पर क्लिक किया जाता है।

-अगर रद्द किए गये कार्य को फिर से वापस स्थापित करना हो तो Edit मेन्यू में Redo आदेश दिया जाता है। स्टैंडर्ड टूलबार में Redo विकल्प पर क्लिक कर भी ऐसा किया जा सकता है।

**11. दस्तावेज देखना (Document Views)** - MS Word में 5 तरह से दस्तावेज को देखा जा सकता है।

- सामान्य दृश्य** - यह अक्सर प्रयोग में आने वाला दृश्य है तथा यह Formatting को प्रदर्शित करता है।
- वेब लेआउट दृश्य** - इसमें दस्तावेज ब्राउजर जैसे इंटरनेट एक्सप्लोरर में खुले वेबपेज की तरह दिखता है।
- प्रिन्ट ले आउट दृश्य** - इसमें दस्तावेज प्रिन्ट होने के बाद पेज की तरह दिखता है। इसे पेज ले आउट भी कहते हैं।
- आउटलाइन दृश्य** - इसमें टेक्स्ट आउटलाइन की तरह दिखता है।
- रीडिंग ले आउट दृश्य** - यह दस्तावेज को अधिक सुगमता से पढ़ने में सक्षम बनाता है।

### हेडर तथा फुटर बनाना -

- View मेन्यू से Header and Footer पर क्लिक किया जाता है इससे कर्सर हेडर एरिया में चला जाता है और स्क्रीन पर हेडर एवं फुटर टूलबार खुल जाता है।
- हेडर बनाने हेतु हेडर एरिया में टेक्स्ट या ग्राफिक्स डाल कर निम्न बटनों पर क्लिक किया जाता है।
  - Insert Page Number** - इससे पृष्ठ में संख्या दिया जाता है।
  - Insert Time** - इससे समय दिया जाता है।
  - Insert Date** - इससे वर्तमान तारीख दी जाती है।
  - Insert Auto Text** - इससे फाइल नाम, लेखक नाम या किसी अन्य वस्तु को जोड़ा जाता है।

**- फुटर बनाने के लिए टूलबार के Switch between header and footer बटन पर क्लिक कर उपर्युक्त सारी क्रिया दोहराई जाती है।** हेडर एवं फुटर बन जाने पर Close बटन पर क्लिक कर मेन्यू से बाहर निकल जाया जाता है।

**वर्ड आर्ट (Word Art)** - MS Word में शब्दों का कलात्मक ढंग से कई रंगों में बनाया जा सकता है। इसके लिए वर्ड आर्ट गैलरी का उपयोग किया जाता है। इस गैलरी में कई रंगीन स्टाइल होते हैं जिन्हें चयनित करने के लिए Insert Menu में Picture विकल्प के Drop Down मेन्यू में Word Art विकल्प को चुनकर क्लिक किया जाता है जिससे वर्ड आर्ट गैलरी का डायलॉग बॉक्स खुल जाता है जिसमें से अपनी मनपसन्द स्टाइल को क्लिक कर व्हा बटन पर क्लिक किया जाता है। इससे Edit Word Art Text का डायलॉग बॉक्स दिखायी देता है। इस डायलॉग बॉक्स से अपनी पसन्द के फॉन्ट, स्टाइल और आकार में कोई भी Text भरा जा सकता है और भरने के बाद OK बटन क्लिक करते ही चुनी हुई स्टाइल में शब्द Document से जुड़ जाते हैं।

### एम.एस. वर्ड की शॉर्टकट की

#### स्टैंडर्ड टूलबार की - बोर्ड शॉर्टकट -

टूल्स का नाम	की-बोर्ड ऑपरेशन	कार्य/विवरण
Open (File Menu)	Ctrl + O	यह चुने गए फाइल को खोलता है।
Print (File Menu)	Ctrl + P	चुने गये फाइल या दस्तावेज को प्रिन्ट करने के लिए प्रयुक्त होता है।
Save (File Menu)	Ctrl + S	यह फाइल को उसके नाम, स्थान तथा फॉर्मेट के साथ सेव (Save) करने का कार्य करता है।
New Blank Document	Ctrl + N	इससे टेम्पलेट आधारित फाइल या नयी खाली फाइल बनायी जाती है।



Print Preview (File Menu)	Ctrl+F2	फाइल को प्रिन्ट करने से पहले उसे देखना कि वह प्रिन्ट के बाद कैसा दिखेगा।
Spelling and Grammar	F7	यह किसी सक्रिय दस्तावेज में व्याकरण तथा स्पेलिंग की जांच करने का कार्य तथा गलती (Error) को दूर करने हेतु सुझाव देने का कार्य करता है।
Cut (Edit Menu)	Ctrl + X	किसी टेक्स्ट या चित्र को सक्रिय दस्तावेज (Documents) से हटाता है।
Copy (Edit Menu)	Ctrl + C	यह किसी टेक्स्ट या चित्र को Copy करने के लिए प्रयुक्त होता है।
Paste (Edit Menu)	Ctrl + V	Copy किए गए सामग्री को इच्छित स्थान पर रखने (Paste करने) का कार्य करता है।
Undu (Edit Menu)	Ctrl + Z	पूर्व में किए गए किसी कार्य या कमाण्ड को समाप्त करता है।
Redu (Edit Menu)	Ctrl + Y	Undo की क्रिया को समाप्त करता है।
Hyperlink	Ctrl + K	इसके द्वारा चयनित हाइपर लिंक को Edit किया जाता है या नए हाइपरलिंक को डाला जाता है।
Tables & Borders		यह टेबल्स तथा बॉर्डर टूलबार को दिखलाता है।

Insert Tables		किसी टेबल को बनाया एवं प्रविष्ट किया जाता है।
Insert Excel Worksheet		यह किसी डॉक्यूमेंट में स्प्रेडशीट को डालने अथवा जोड़ने का कार्य करता है।
Office Assistant	F1	यह 'Help topics and tips' देता है जिसके द्वारा कार्य को पूरा किया जाता है।
Mail Recipient		दस्तावेज की अंतर्वस्तु (Content) को e-mail के रूप में भेजने का कार्य करता है।
Zoom		यह किसी सक्रिय Document के Display को 10>> से 400>> तक बढ़ाने या घटाने का कार्य करता है।

### कुछ अन्य टूल्स तथा की-बोर्ड शॉर्टकट -

टूल्स का नाम	कार्य/विवरण
Ctrl + A	पृष्ठ की सारी सामग्री का चयन करना।
Ctrl + F	Find Box को खोलना।
Ctrl + Shift + *	प्रिन्ट नहीं हुए कैरेक्टर को दिखाना या छुपाना।
Outside Borders	यह किसी भी चुने हुए चीज के चारों ओर बॉर्डर बनाने या हटाने का कार्य करता है। यह फॉर्मेटिंग टूलबार का एक टूल है।

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से विभिन्न परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम देखने के लिए क्लिक करें -  (Proof Video Link)

**RAS PRE. 2021** - <https://shorturl.at/qBJ18> (74 प्रश्न, 150 में से)

**RAS Pre 2023** - <https://shorturl.at/tGHRT> (96 प्रश्न, 150 में से)

**Rajasthan CET Gradu. Level** - <https://youtu.be/gPqDNlc6URO>

**Rajasthan CET 12th Level** - <https://youtu.be/oCa-CoTFu4A>

**RPSC EO / RO** - <https://youtu.be/b9PKj14nSxE>

**VDO PRE.** - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

**Patwari** - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=2s>

**PTI 3<sup>rd</sup> grade** - [https://www.youtube.com/watch?v=iA\\_MemKKgEk&t=5s](https://www.youtube.com/watch?v=iA_MemKKgEk&t=5s)

**SSC GD - 2021** - <https://youtu.be/2gzzfJyt6vl>





<b>EXAM (परीक्षा)</b>	<b>DATE</b>	<b>हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्नों की संख्या</b>
<b>RAS PRE. 2021</b>	27 अक्टूबर	74 प्रश्न आये
<b>RAS Mains 2021</b>	October 2021	52% प्रश्न आये
<b>RAS Pre. 2023</b>	01 अक्टूबर 2023	96 प्रश्न (150 में से)
<b>SSC GD 2021</b>	16 नवम्बर	68 (100 में से)

<b>SSC GD 2021</b>	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
<b>RPSC EO/RO</b>	14 मई (1st Shift)	95 (120 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	14 सितम्बर	119 (200 में से)
<b>राजस्थान S.I. 2021</b>	15 सितम्बर	126 (200 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	23 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	103 (150 में से)
<b>RAJASTHAN PATWARI 2021</b>	24 अक्टूबर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	91 (150 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसम्बर (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	59 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	27 दिसम्बर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	61 (100 में से)
<b>RAJASTHAN VDO 2021</b>	28 दिसम्बर (2 <sup>nd</sup> शिफ्ट)	57 (100 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	14 नवम्बर 2021 1 <sup>st</sup> शिफ्ट	91 (160 में से)
<b>U.P. SI 2021</b>	21 नवम्बर 2021 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	89 (160 में से)
<b>Raj. CET Graduation level</b>	07 January 2023 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	96 (150 में से)
<b>Raj. CET 12<sup>th</sup> level</b>	04 February 2023 (1 <sup>st</sup> शिफ्ट)	98 (150 में से)





**& Many More Exams like UPSC, SSC, Bank Etc.**

# Our Selected Students



Approx. 137+ students selected in different exams. Some of them are given below -

Photo	Name	Exam	Roll no.	City
	<b>Mohan Sharma</b> S/O Kallu Ram	Railway Group - d	11419512037002 2	PratapNag ar Jaipur
	<b>Mahaveer singh</b>	Reet Level- 1	1233893	Sardarpura Jodhpur
	<b>Sonu Kumar Prajapati</b> S/O Hammer shing prajapati	SSC CHSL tier- 1	2006018079	Teh.- Biramganj, Dis.- Raisen, MP
N.A	<b>Mahender Singh</b>	EO RO (81 Marks)	N.A.	teh nohar , dist Hanumang arh
	<b>Lal singh</b>	EO RO (88 Marks)	13373780	Hanumang arh
N.A	<b>Mangilal Siyag</b>	SSC MTS	N.A.	ramsar, bikaner

	<b>MONU S/O KAMTA PRASAD</b>	SSC MTS	3009078841	kaushambi (UP)
	<b>Mukesh ji</b>	RAS Pre	1562775	newai tonk
	<b>Govind Singh S/O Sajjan Singh</b>	RAS	1698443	UDAIPUR
	<b>Govinda Jangir</b>	RAS	1231450	Hanumang arh
N.A	<b>Rohit sharma s/o shree Radhe Shyam sharma</b>	RAS	N.A.	Churu
	<b>DEEPAK SINGH</b>	RAS	N.A.	Sirsi Road , Panchyawa la
N.A	<b>LUCKY SALIWAL s/o GOPALLAL SALIWAL</b>	RAS	N.A.	AKLERA , JHALAWAR
N.A	<b>Ramchandra Pediwal</b>	RAS	N.A.	diegana , Nagaur

	<b>Monika jangir</b>	RAS	N.A.	jhunjhunu
	<b>Mahaveer</b>	RAS	1616428	village- gudaram singh, teshil-sojat
N.A	<b>OM PARKSH</b>	RAS	N.A.	Teshil- mundwa Dis- Nagaur
N.A	<b>Sikha Yadav</b>	High court LDC	N.A.	Dis- Bundi
	<b>Bhanu Pratap Patel s/o bansi lal patel</b>	Rac batalian	729141135	Dis.- Bhilwara
N.A	<b>mukesh kumar bairwa s/o ram avtar</b>	3rd grade reet level 1	1266657	JHUNJHUN U
N.A	<b>Rinku</b>	EO/RO (105 Marks)	N.A.	District: Baran
N.A.	<b>Rupnarayan Gurjar</b>	EO/RO (103 Marks)	N.A.	sojat road pali
	<b>Govind</b>	SSB	4612039613	jhalawad



	<b>Jagdish Jogi</b>	EO/RO Marks) (84	N.A.	tehsil bhinmal, jhalore.
	<b>Vidhya dadhich</b>	RAS Pre.	1158256	kota

And many others.....

नोट्स खरीदने के लिए इन लिंक पर क्लिक करें

Whatsapp करें - <https://wa.link/paxqem>

Online order करें - <https://shorturl.at/hitzF>

Call करें - **9887809083**