क्रमचय एवं संचय

Permutations and Combinations Chapter 6

Exercise 6.1

| प्रश्न 1. अंको 1, 2, 3, 4 और 6 से कितनी 3 (i) अंकों की पुनरावृत्ति की अनुमति हो? (ii) अंकों की पुनरावृत्ति की अनुमति नहीं हो? | |
|---|--|
| हटा (i) जब अंकों की पुत्रशवृत्ति की अनुमति वृैकि अंकों की संख्या 5 है इसलिए । तरीकों की संख्या 5 होगी। | हों अत्येक खाली स्थान शरने के 🗍 📗 |
| | कुल तरीकों की संख्या = 5 × 5 × 5 = 125 |
| (4) जब अंकों की पुनश्वतृत्ति की अनुमति दिए गए अर्कों की संख्या 5 है अर्थात् इकाई स्थान भएने के तरीकों की र | 1, 2, 3, 4, 5 केंद्रज्ञ रहाई बनाई |
| दहाई स्थान भरने के तरीकों की संख | m = 4 |
| तथा सैकड़ा स्थान भरने के तरीकों व | नि संख्या = 3 |
| अतः गणना के अध्यादभूत सिद्धांत से | , कुल तरीकों की संख्या = 5 × 4 × 3 = 60 |
| प्रश्न 2, अंकों 1, 2, 3, 4, 5, 6 से कितनी 3 अंकों की पुनरावृति को जा सकती है? | अंकोय सम संख्याएँ वनाई जा सकती हैं, बदि |
| | पर्दे इसके हकाई स्थान पर सम संख्या हो। ज्या पुनते हैं और इसके बाद शेष दो स्थानों के |
| हला दी गई संख्याओं में से सम संख्याएँ = 2 | 4.6. |
| इकाई ज्यान भरने के तरीकों की लख्या = 3 दहाई रथान मरने के तरीकों की संख्या = 6 तथा सैकड़ा ज्यान भरने के तरीकों की शख्या = 6 अत: गणना के आधारभूत शिक्षांत से, कुल तरीकों | |
| प्रश्न 3. अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम 10 अकर हैं, यदि किसी भी अक्षर की पुनरावृत्ति नहीं की व | |
| हता प्रथम स्थान भरने के तरीकों की संख्या = | 10 |
| दूसरे ज्यान को धरने के तरीकों की संख्या = 9 | |
| तीसरे स्थान को भरने के सरीकों की सख्या = ध | , , , , |
| तथा बीधे स्थान को भरने के तरीकों की संख्या = | |
| अतः गणना के अध्यारभूत सिद्धात से, कुत तरीके | वी संख्या |

प्रश्न 4. 0 से 9 तक के अंकों का प्रयोग करके कितने 5 अंकोष टेलीफोन नंबर बनाए जा सकते हैं, यदि प्रत्येक नंबर 67 से प्ररम्थ होता है और कोई अंक एक बार से अधिक नहीं आता है?

यहाँ प्रथम दो अंक निविधत है। अतः केवल अंतिम तीन अर्को का यथन पर ध्यान में रखते हुए करना है कि पुनरावृत्ति को अनुमति नहीं है।

हल तीसरे स्थान को भएने के तरीकों की राख्या = 8

वाँथे स्थान को यसने के तरीकों की संख्या = 7

तथा पाँचवें स्थान को गरने के तरीकों की संख्या = 6

अतः गणना के आधारभूत सिद्धांत से, कुल तरीकों की संख्या = 8 × 7 × 6 = 56 × 6 = 336

प्रवन 5. एक सिकका तीन बार उछाला वाता है और परिणाय अंकित कर लिए जाते हैं। परिणायों को संगव संख्या क्या है?

हल सिक्के को उछालने में, दो संभावित परिणाम चित्त और पट्ट प्राप्त होते हैं। दूसरी बार सिक्के को उछालने में भी दो संभावित परिणाम प्राप्त होते हैं और तीसरी बार सिक्के को उछालने में भी दो संभावित परिणाम प्राप्त होते हैं।

अतः गणना के आमारभूत सिद्धांत से, परिणामों की संभव संख्या = 2 × 2 × 2 = 8

प्रश्न 6. फिल-पिल रंगों के 5 झंडे दिए हुए हैं। इनसे कितने विधिल संकेत बनाए जा सकते हैं, यदि प्रत्येक संकेत में 2 झंडों, एक के नीचे दूसरे के प्रयोग की आकश्यकता पड़ती हैं?

हल एक झड़ा चुनने के तरीकों की संख्या = 5

बचे हुए चार अठों में से दूसरे अंडे को चुवने के तरीकों की संख्या = 4

अतः गणना के आधारभूत मिद्धांत से, कुल तरीकों की संख्या = 5 × 4 = 20

Exercise 6.2

प्रश्न 1. मान निकालिए

(1) 8!

(1) 41 - 3!

夜日 (i) お=8×7×6×5×4×3×2×1=40320

(H) 41-31=(4×3×2×1)-(3×2×1)=24-6=18

बीट दो जनगुणित संख्याओं को अत्यक्ष रूप से जोड़ा, घटाया, गुणा तथा भाग नहीं किया जा समाना है।

जदाहरण के लिए. 31+31+6!. 31−21+11

31×31+9) समा 41+21



प्रश्न 2. क्या ३१+ ४१= ७१ बराबर है?

हल नहीं, क्योंकि

समी (i) तथा (e) से. शादी पक्ष 🗸 दावीं पक्ष

प्रश्न 3. $\frac{8!}{6! \times 2!}$ का परिकलन कीजिए।

गणना को आसान बनाने के लिए, अंशा की कमगुणित संख्या को खोलते हैं जब तक कि हर की कमगुणित संख्या के समान संख्या न प्राप्त हो जाए।

हल

$$\frac{8!}{6! \times 2!} = \frac{8 \times 7 \times 6!}{6! \times 2 \times 1} \cdot \frac{56}{2} = 28$$

प्रश्न 4. बाँदे $\frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} = \frac{x}{8!}$, तो x = 1 मान जात कीजिए।

हल दिया है,
$$\frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} = \frac{x}{8!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{6!} + \frac{1}{7 \times 6!} = \frac{8}{8 \times 7 \times 6!}$$

बाएँ यहा से <u>1</u> उभयनिक लेने पर,

$$\frac{1}{6!} \left[1 + \frac{1}{7} \right] = \frac{x}{8 \times 7 \times 6!} \implies \frac{1}{1} + \frac{1}{7} = \frac{x}{8 \times 7}$$

$$\frac{7+1}{7} = \frac{x}{8 \times 7}$$

 $x = 8 \times 8 = 64$

प्रश्न 5. $\frac{n!}{(n-r)!}$ का मान निकालिए, जब

(i) n = 6, r = 2 (ii) n = 9, r = 5

हरते (i) दिए हुए व्यंजन $\frac{n!}{(n-r)!}$ में n=6 तथा r=2 रखने पर.

$$\frac{6!}{(6-2)!} = \frac{6!}{4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{4!} = 30$$

(ii) दिए हुए व्यंजक (n) में n ≠ 5 तथा r = ७ रखने पर,

$$\frac{9!}{(9-5)!} = \frac{9!}{4!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4!}$$
$$= 72 \times 42 \times 5 = 72 \times 210 = 15120$$

Exercise 6.3

प्रदन्न 1. 1 से 9 तक के अंकों को प्रयोग करके कितनी 3 अंकीय संख्याएँ वन सकती हैं, यदि किसी भी अंक को दोहराया नहीं गया है?

पहें हम गणना का अधारभूत सिद्धात या सूत्र "में का प्रयोग कर सकते हैं।

हिला । से 9 तक के अंकों में से तीन विभिन्न अंक तेने पर बनी तीन अंकों की कुल संख्याएँ = ⁹P₃ - 9! = 9! - 9 × 8 × 7 × 6! = 504

प्रश्न 2. फिसी भी अंक को दोहराए बिना कितनी 4 अंकीय संख्याएँ होती हैं?

हमारे पास 0 से 9 तक अंकों की संख्या 10 हैं किन्तु पहला स्थान कभी भी शूच्य से नहीं भरा जा सकता क्वोंकि ऐसा करने से प्राप्त संख्या 3 अंकों की होगी।

हल यहाँ पहला स्थान 9 तरीकों से मरा जा सकता है।

दूसरा स्थान मी 9 तरीकों से गरा जा सकता है।

वीतरा स्थान 8 तरीकों से गरा जा सकता है।

वीव्य स्थान 7 तरीकों से गरा जा सकता है।
अतः गणना के अजारभूत सिद्धांत से, कुल तरीकों की संख्या = 9×9×6×7 = 4536

नोट घार अंकों वाली संख्या में इकाई, दहाई और सैकड़ा स्थान0 से 9 तक किसी भी अंक से भरा जा सकता है किंतु हजार काला स्थान कभी भी यून्य से नहीं गरा जा सकता, क्योंकि ऐसा करने पर प्राप्त संख्या 3 अंकों की होगी।

प्रशन 3. अंक 1, 2, 3, 4, 6, 6, 7 को प्रयुक्त करने से कितनो 3 अंकीय सम संख्याएँ बनाई जा सकतो है, बंदि कोई भी अंक दोहराया नहीं गया है?

विदे इकाई रूपान पर सम संख्या हो, तो संख्या सम होगी। इसलिए फले हम इकाई स्थान को सम संख्या से भरते हैं फिर वहाई और सैंकड़ा वाले स्थान को किसी भी संख्या से भर सकते हैं।

हाल दी गई संख्याओं में से सम संख्याएँ = 2, 4, 6

इकाई स्थान भरने के तरीकों की संख्या = 3
सेनदा रक्षणं इकाई
दिए गए शेष पीव अंकों में से दहाई स्थान मरने के तरीकों की संख्या = 5
तथा सेंकड़ा स्थान नरने से तरीकों की संख्या = 4
अत: गणना के आयारभूत सिद्धांत से, कुल तरीकों की संख्या = 3 × 5 × 4 = 60

प्रश्न 4. ऑक 1, 2, 3, 4, 6 के प्रयोग द्वारा कितनी 4 अंबरीय संख्याएँ बनाई जा सकती हैं, यदि कोई ची अंक टोहराया नहीं गया है? इनमें से कितनी सम संख्याएँ होंगी?

सला दिए गए जंकों की कुल संख्या = 5 इकाई स्थान मरने के तरीकों की संख्या = 5

| दहाई ख्वान धरने के तरीकों की संख्या = 4 | |
|---|-----------------------|
| रीकड़ा स्थान धरने के तरीकों की सख्या = 3 | स्थान सेकड़ा पहार उसत |
| तथा हजारवी स्थान भरने के तरीकों की संख्या = 2 | |
| अतः गमना के आधारभूत सिद्धांत से, कुल तरीकों की सख्या =: | 5 × 4 × 3 × 2 = 120 |
| पुन: | |
| | |
| हजार सेकदा रहाई इनर्ज | |

संख्या 2 तथा 4 से इकाई स्थान भरने के तरीकों की संख्या = 2 इहाई स्थान भरने के तरीकों की संख्या = 4 सेकड़ा स्थान भरने के तरीकों की संख्या = 3 तथा हजारवी स्थान भरने के तरीकों की संख्या = 2 अत: गणना के आधारभूत सिद्धांत से, कुल तरीकों की संख्या = 2 × 4 × 3 × 2 = 48 अत: 120 संख्याओं में से 48 संख्याएं सम संख्याएं होंगी।

प्रश्न 5. 8 व्यक्तियों की समिति में, हम कितने प्रकार से एक अध्यक्ष और एक उपाध्यक्ष जुन सकते हैं, यह मानते हुए कि एक व्यक्ति एक से अधिक पद पर नहीं रह सकता है? हल 8 व्यक्तियों की समिति में, एक व्यक्ति अध्यक्ष पद के लिए 8 तरीकों से चुना जा सकता है। धूँकि एक व्यक्ति एक से अधिक पद पर नहीं रह सकता अर्थात् वसे हुए 7 व्यक्तियों में से एक व्यक्ति चपाध्यक्ष पद के लिए 7 तरीकों से चुना चा सकता है। अक गणना के आधारमूत सिद्धात से. कुल तरीकों की संख्या = 8 × 7 = 56

प्रश्न 6. यदि " $^{-1}P_3 : ^{n}P_4 = 1:9$, तो α का मान जात कीजिए। हम इसे सरल कने के लिए सूत्र " $P_4 = \frac{m}{(n-r)!}$ का प्रयोग करेंगे।

Eff for
$$\theta$$
, $\frac{(n-1)!}{(n-1-3)!} \cdot \frac{n!}{(n-4)!} = 1:9 \implies \frac{(n-1)!}{(n-4)!} \cdot \frac{n(n-1)!}{(n-4)!} = 1:9 \implies \frac{(n-1)!}{(n-4)!} \cdot \frac{n(n-1)!}{(n-4)!} = 1:9 \implies \frac{(n-1)!}{(n-4)!} \times \frac{n(n-1)!}{(n-4)!} = 1:9 \implies \frac{1}{n} = \frac{1}{9} \implies n=9$

प्रश्न 7. r का मान जात कोविय यदि (i) "P, = 2 "P, ((i)) "P, = "P, -1

हम जानते हैं कि °P, में 7 का मान सदैव 0 में बड़ा तथा n में सोटा या n के बराबर होता है। हला (i) दिया है, ⁵P, = 2 °P, ,

$$\frac{5!}{(5-r)!} = 2 \times \frac{6!}{(6-r+1)!} \qquad \left[-\frac{r!}{(r-r)!} \right]$$

⇒
$$\frac{5!}{(5-t)!} = 2 \times \frac{6 \times 5!}{(7-t)!}$$

⇒ $\frac{1}{(5-t)!} = \frac{12}{(7-t)(6-t)(5-t)!}$

⇒ $(7-t)(6-t) = 12$

⇒ $42 - 7t - 6t + t^2 = 12$

⇒ $t^2 - 13t + 30 = 0$

⇒ $t^2 - 10t - 3t + 30 = 0$

⇒ $t(t-10) - 3(t-10) = 0$

⇒ $t(t-10) - 3(t-10) = 0$

⇒ $t = 10.3$ and $t = 10$ attrice $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{4}$ for $0 \le t \le 5$

and $t = 3$

(a) faul $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{5} = \frac{6!}{(5-t)!}$

⇒ $\frac{5!}{(5-t)!} = \frac{6!}{(5-t)!}$

⇒ $\frac{5!}{(5-t)!} = \frac{6!}{(7-t)!}$

⇒ $\frac{6!}{(5-t)!} = \frac{6!$

प्रश्न 8. EQUATION शब्द के अक्षरों में से प्रत्येक को केवल एक बार प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण या अर्थहीन शब्द बन सकते हैं?

हला शब्द EOUATION, 8 विभिन्न अवारों से मिलकर बना है। अत: 8 अवरों को एकसाथ लेकर अर्थपूर्ण या अर्थहींन शब्द बनाने के कुल तरीकों की संख्या = ${}^{9}P_{0} = \frac{8!}{(8-8)!} = \frac{8!}{0!}$ = $\frac{8 \times 7 \times 5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{8 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 40320$ (:-0! = 1)

प्रश्न 9. MONDAY राज्य के अक्षरों से कितने अर्थपूर्ण वा अर्थहीन, शब्द बन सकते हैं, यह मानते हुए कि किसी भी अक्षर की पुनरावृत्ति नहीं की जा सकती है, यदि

- (i) एक समय में 4 अध्वर लिए जाते हैं?
- (ii) एक समय में सची अधर लिए जाते हैं?
- (iii) सभी अक्षरों का प्रयोग किया जाता है, किंतु प्रथम अक्षर एक स्वार है? विभिन्न शब्दों की संख्या का अर्थ दिए हुए शब्द के अक्षरों के कमक्यों की संख्या से हैं। उपरोक्त प्रथन के क्रियेक भाग के लिए हम सुत्र *ह का प्रयोग करेंगे।

ECT MONDAY शब्द के सारे अक्षर विभिन्न है।

(i) 6 विभिन्न अक्षरों में से 4 अक्षर ⁶P, तरीके से दने जा सकते हैं।

्र अभीष्ट शब्दों की संख्या = ⁶P₂

$$= \frac{6!}{(6-4)!} = \frac{6!}{2!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 360$$

(ii) 8 विभिन्न अझरों में से एकसाथ सभी अझर लेकर शब्द बनाने के तरीकों की संख्या.
 ***P2

.. अमीप्ट शब्दों की संख्या =
$${}^{18}P_{8} = \frac{6!}{(6-8)!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{0!}$$

-720

[::01=1]

(ii) सर्वप्रथम, हम स्वर को निश्चित करेंगे। राष्ट्र MONDAY में स्वरों की संख्या दो है अयोज् O तथा A स्वर हैं। अत: पहले अक्षर को दो तरीकों से युना जा सकता है।

बचे हुए पाँच अक्षरों में से 5 विमिन्न अक्षर लेकर शब्द बनाने के तरीकों की सरामा

$$= {}^{5}P_{5} = \frac{5!}{(5-5)!} = \frac{5!}{0!}$$

= 5 x 4 x 3 x 2 x 1 = 120

अतः गणना के आधारभूत सिद्धात से, अभीष्ट गार्दो की कुल संख्या = 2 × 120 = 240

प्रश्न 10. MISSISSIPPI शब्द के असरों से बने पिन्न-फिन्न क्रमचयों में से कितनों में चार्ये I एकसाथ नहीं आते हैं?

हल उद्ध MISSISSIPPI में 11 अक्षर है जिल्ली

M→1 बार

1-4 बार

S → 4 वार

P → 2 बार

MISSISSIPPI शब्द के अमवर्श की संख्या जिसमें 4.1. 4.5 तथा 2 P एकसमान हैं।

यदि बार्न । एकसाथ लेते हैं, तब इसे हम एक अक्षर कहेंगे और बन्ने हुए 7 अक्षर और एक। अक्षर (ब साथ लेकर) मिलकर 8 अझर बनेंगे। तय, कमचयों की मख्या = कतः ज्ञारियत करने के कुल तरीको की संख्या = $\frac{11!}{4!4!2!} - \frac{11!}{4!2!}$ 11x10x9x8x7x6x5x4| 8x7x6x5x4| 41×4×3×2×1×2×1 41×2×1 = 34650 - B40 = 33810 प्रश्न 11. राज्य PERMUTATIONS के अक्षरों को कितने तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है, यदि (i) चयनित शब्द का प्रारंप P से तथा अंत S से होता है? (ii) चयनित शब्द में सभी स्वर एकसाथ हैं? (iii) चयनित रूब्द में P और S के मध्य सदैव 4 अक्षर हों? हरा नाद PERMUTATIONS में अक्षर निम्न प्रकार आए हुए हैं 1 बार 1 MIZ र्ग बार 2 भार 1 बार 0 ां बार N 1 बार १ बार शब्द जिनका प्रारंभ P से तथा अंत S से ही अर्थात प्रथम तथा अंतिम स्थान क्रमरा: P तथा S सं वरे जाएँगे, तब बने हर 10 स्थान मरे जाने के तरीकों की संख्या = 10 10×9×8×7×6×5×4×3×21 =720×7×6×5×4×3

> = 720 x 2520 = 1814400

| 010 | यदि सभी स्वर एकसाथ लिए गए हों, तब इसे हम एक अवाद कहेंगे अर्थात् (A, E, I O, U) और बचे हुए 7 अक्षर और एक स्वर (5 स्वर साथ लेकर) गिलकर 8 अक्ष वर्नेगे। 5 स्वरों को 5। तरीके से व्यवस्थित किया जा सकता है। : क्रमचर्यों की अमीन्ट संख्या = $\frac{5! \times 6!}{2!}$ = $\frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 5 \times 7 \times 5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2!}$ = 2419200 |
|------|--|
| | 2x1 = 2419200 |
| (110 | व्यवस्थित अक्षरों की कुल संख्या = 12 |
| 1 | P तथा S के मध्य सदैव 4 अधार हैं अर्थात् |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |
| | प्रस्ता तरीकाः 🕑 📗 👚 🖺 📗 📗 🖺 |
| | едец абит _ P S |
| | लीसस जरीका P S |
| | दौथा तरीका P S |
| | पीवर्ष तर्राका P S |
| | ea adm F |
| | सातवी गरीका P S |
| Pa | ीर 5 जिनके मध्य 4 अक्षर हैं उन्हें 7 तरीकों से मरा जा सकता है। |
| - | रि S या S और P को 7 + 7 = 14 तरीकों से भरा जा सकता है। |
| | 0 अक्षर (जिनमें T दो बार जाया है) भरे जाने के तरीकों की संख्या = $\frac{10!}{2!}$ |
| | Common Primary A |

अतः ह यभे ह

कुल तरीकों की संख्या = $14 \times \frac{10!}{2!} = \frac{14 \times 10 \times 9 \times 6 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2!}$ $= \frac{14 \times 3628800}{2} = 25401600$

Exercise 6.4

प्रश्न 1. यदि "C₃ = "C₂, तो "C₂ वात कीनिए।

हन परिणाम °C, = °C, ⇒x + y = n का प्रयोग करके दिए हुए व्यंक्षक को सरस करेंगे।

हरत दिया है. "
$$C_8 = {}^n\!C_2 \implies n = 8 + 2 = 10$$

अब, " $C_2 = {}^n\!C_2 = \frac{10 \times 9}{2} = 5 \times 9 = 45$ $\left[\cdot \cdot {}^n\!C_2 = \frac{n(n-1)}{2} \right]$

प्रश्न 2. A का मान निकालिए, पदि

(i)
$${}^{2n}C_3$$
 : ${}^{n}C_2 = 12:1$
(ii) ${}^{2n}C_3$: ${}^{n}C_3 = 11:1$
भाग (ii) तथा (ii) के लिए, इस ${}^{n}C_3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$ तथा ${}^{n}C_2 = \frac{n(n-1)}{2}$ का प्रयोग
करेंगे।

$$\frac{2n(2n-1)(2n-2)}{6}; \frac{n(n-1)}{2} = 12 : 1$$

$$\Rightarrow \frac{2n(2n-1)(2(n-1))}{6} \times \frac{2}{n(n-1)} = \frac{12}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{4(2n-1)}{3} = \frac{12}{1} \Rightarrow \frac{2n-1}{3} = 3$$

$$\Rightarrow 2n-1 = 9 \Rightarrow 2n = 9 + 1$$

$$\Rightarrow 2n = 10 \Rightarrow n = 6$$

(ii)
$$^{26}C_3$$
: $^6C_3 = 11:1$

प्रशन 3. किसी वृत्त पर स्थित 21 बिंदुओं से होकर जाने वाली कितनी जीवाएँ खोंची जा सकती हैं?

बुत पर स्थित किन्हीं दो बिद्ओं को मिलाने से हमें जीवा प्राप्त होती है। अतः ग्रंदि बुत पर त बिदुएँ है,तब कुल जीकओं अथवा रेखाओं की संख्या °C, होगी।

हल वहाँ, a = 21

अतः जीवाओं भी कुल सख्या +
2
C₂ = $\frac{21 \times 20}{2}$ = 210 $\left[\because {}^{n}$ C₂ = $\frac{H(1-1)}{2} \right]$

प्रश्न 4. 5 लडके और 4 लडकियों में से 3 लडके और 3 लडकियों की टीमें बनाने के कितने तरीकों से बनायी जा सकती हैं?

हिल 5 लडकों में से 3 लडके ⁵C₃ तरीकों से धुने जा सकते हैं और 4 सड़कियों में से 3 लढ़कियाँ ⁴C, तरीकों से मुनी जा सकती हैं।

जा: गणना के आधार मूल सिद्धांत से,
कुल तरीकों की संख्या =
$${}^{6}C_{8} \times {}^{4}C_{3} = {}^{8}C_{8} \times {}^{4}C_{1}$$
 $\left(\vee {}^{9}C_{4} = {}^{8}C_{4...,4} \right)$
 $= \frac{5 \times 4}{2} \times 4$ $\left[\vee {}^{9}C_{8} = \frac{n(n-1)}{2}, {}^{9}C_{1} = n \right]$
 $= 40$

नेष्ट कृष्णा "C, वा "P, के प्रयोग में सावधानी रखें। यदि वस्तुर्ग केवल वयनित की जाती हैं, तब हम सूत्र "C, का प्रयोग करेंगे और यदि वस्तुर्जी का चुनाव के साथ वस्तुर्ग व्यवस्थित भी की जाती हैं, तब हम सूत्र "P, का प्रयोग करेंगे।

प्रश्न 5. 6 लाल रंग की, 6 सफेद रंग की और 5 नीले रंग की गेंदों में से 9 गेंद चुनने के तरीकों की संख्या ज्ञात कीजिए, यदि प्रत्येक संग्रह में प्रत्येक रंग की 3 गेंदें हैं।

हरा 6 लात गेंदों में से 3 लाल गेंदें ⁶C₃ तरीके से पुनी जा सकती हैं, 5 सफेद गेंदों में से 3 सफेद गेंदें ⁶C₃ तरीके से चुनी जा सकती हैं तथा 5 नीली गेंदों में से 3 नीली गेंदें ⁶C₃ तरीके से पुनी जा सकती हैं। अत: गणना के आधारमूळ सिद्धांत से,

9 गेंदों के चुनने के तरीकों की सख्या जब प्रत्येक संब्रह में प्रत्येक रंग की 3 गेंदें हैं.

$$= {}^{6}C_{3} \times {}^{5}C_{3} \times {}^{5}C_{3}$$

$$= {}^{6}C_{3} \times {}^{5}C_{3} \times {}^{5}C_{2}$$

$$+ {}^{6}X_{3} \times {}^{5}X_{4} \times {}^{5}X_{2} \times {}^{5}X_{4}$$

$$= {}^{6}X_{3} \times {}^{5}X_{4} \times {}^{5}$$

प्रश्न 6. 52 पतों को एक गइडी में से 5 पतों को लेकर बने संबंधों की संख्या निर्धारित कीजिए, यदि प्रत्येक संख्य में तथ्यत: एक इक्का है।

52 पत्तों की एक गड़दी में चार इकके होते हैं अर्थात एक इकका मार फ्लों में से चुना जा सकता है और मोध नार पत्ते बने हुए 48 पत्तों (अर्थात 52 - 4 = 48) में से पूर्न जाते हैं।

स्टल चार इक्कों में से एक इक्का चुनने के तरीकों की संख्या = °C,

48 पता में से 4 मते मुनने के तरीकों की संख्या = "C.

अतः गणना के आयारभूत सिद्धात से.

52 पतों में से 5 पतों को लेकर बनने वाले संबंधों की सख्दा यदि प्रत्येक संबंध में संध्यत: एक इनका हो

=
$${}^{4}C_{1} \times {}^{44}C_{4}$$

= $4 \times \frac{48 \times 47 \times 46 \times 45}{24}$ $\left[\because {}^{6}C_{1} = n \cot {}^{6}C_{4} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24} \right]$
= $\frac{48 \times 47 \times 46 \times 45}{6} = 8 \times 47 \times 46 \times 45 = 778320$

प्रवन 7. 17 खिलाड़ियों में से जिनमें केवल 5 खिलाड़ी गैंदबाजी कर सकते हैं, एक क्रिकेट टीम के 11 खिलाड़ियों कर चयन कितने प्रकार से किया जा सकता है, यदि 11 सदस्यों की प्रत्येक टीम में तप्यत: 4 गैंदबाज हैं?

हल



हमें 11 किलाड़ियों का चयन करना है जिनमें तथ्यतः 4 गैंदबाज हों। अतः यार गैंदबाज पाँग गैंदबाज में से चुने जाएँगे तथा वये हुए 7 किलादी 12 बल्लेगाज में से चुने जाएँगे।

5 गेंदबाजों में से 4 गेंदबाज ⁵C₄ तरीकों से चुने जा सकते हैं।

12 बल्लेबाजों में से 7 बल्लेबाज ⁹C₇ तरीकों से दुने जा सकते हैं। जतः गणना के आधारमत सिद्धांत से

11 किलाडियों के चयन करने के तरीकों की कुल संख्या

$$= {}^{4}C_{4} \times {}^{12}C_{7} = {}^{5}C_{1} \times {}^{12}C_{6} \qquad (x {}^{9}C_{7} = {}^{19}C_{8.17})$$

$$= \frac{5 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8}{120} \qquad [x {}^{19}C_{5} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{120}]$$

$$= 5 \times 11 \times 9 \times 8 + 65 \times 72 = 3960$$

प्रदल 8. एक बैली में 5 काली तथा 6 लाल गेंद हैं। 2 काली तथा 3 लाल गेंदों के क्यन के तरीकों की संख्या निर्धारित कीजिए।

हरा 5 काली गेंदों में से 2 काली गेंदें ⁹C₂ तरीकों से चुनी जा सकती हैं।



mm 6 लाल गेंदों में से 3 लाल गेंदें ${}^{10}C_3$ तरीकों से दुनी जा सकती हैं।

्र अभीष्ट तरीको की कुल संख्या =
$${}^4C_2 \times {}^6C_3$$

$$= \frac{5 \times 4}{2} \times \frac{6 \times 5 \times 4}{6} = 10 \times 20 = 200$$

प्रश्न 9. 9 उपलब्ध पाठ्यक्रमों में से, एक विद्यार्थी 5 पाठ्यक्रमों का वयन कितने प्रकार से कर सकता है, यदि प्रत्येक विद्यार्थी के लिए 2 विशिष्ट पाठ्यक्रम अनिवार्थ हैं?

हल कुल क्यलब्ध पाव्यकर्मा की संख्या = 9

यहाँ 5 पाद्यक्रमों का भवन किया जाना है परंतु यह दिशा हुआ है कि फ़र्यमा विद्यार्थी के लिए 2 विशिष्ट पाद्यक्रम अनिवार्य हैं। अतः आपको 5 पाद्यक्रम के बजाए 3 पाद्यक्रम का, 9 पाद्यक्रम के बजाए 7 पाद्यक्रम में से चुनाव करना है।

अतः अमीष्ट चयन के तरीकों को कुल संख्याः ${}^{7}C_{3} = \frac{7!}{3!4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{3 \times 2 \times 4!} = 35$

विविध प्रश्नावली

प्रशन 1. DAUGHTER शब्द के अक्षरों से, कितने अर्थपूर्ण या अर्थहीन तब्दों की एचना की जा सकती है, जबकि प्रायेक शब्द में 2 स्था तथा 3 व्यंजन हों?

दिए सूए शब्द में. सर्वप्रथम स्वर और व्यवनों की संख्या ज्ञात करते हैं और फिर इनमें से 2 स्वर तथा 3 व्यवनों का चयन कर इसे व्यवस्थित करते हैं।

3 रवरों में से 2 रवर ³C₂ तरीकों से चुने जा सकते हैं। 5 व्यंजनी में से 3 व्यंजन ⁵C₃ तरीकों से चुने जा सकते हैं। अब इन 5 जतारों (2 स्वर तथा 3 व्यंजन) को 51 तरीके से व्यवस्थित किया जा सकता है। अत: गणना के आधारभूत सिद्धांत से. कुल तरीकों की संख्या = ³C₂ × ²C₃ × 51

$$= {}^{3}C_{1} \times {}^{5}C_{2} \times 51 = \frac{3 \times 5 \times 4 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2} = 3600$$

नीट नियार्थियों को व्यवस्थित करने में सभी संभव तरीकों को नहीं मूलना बाहिए।

प्रदन 2. EQUATION शब्द के असरों से कितने अर्थपूर्ण या अर्थहीन, शब्दों की रचना की वा सकती है, जबकि स्वर शबा व्यंजन एकसाथ रहते हैं?

पहले हम स्वर और व्यंजन को अलग करते हैं और फिन प्रत्येक बार स्वर तथा व्यंजनों के समुख्याय की एकसाथ रखते हैं। हल दिए हुए सब्द

EQUATION #

स्वर

EUAIO

तशा व्यंजन

TON

स्वरों को 5। तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है तथा व्यंजनों को 3 वरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है। इन स्वरों तथा व्यंजनों (दोनों एक एक अक्षर जैसे हैं) को 2। तरीकों से व्यवस्थित किया जा सकता है अर्थात् सभी स्वर द्वारा सभी व्यंजन या सभी व्यंजन तथा सभी स्वर। अत: गणना के प्रथम सिद्धांत से,

> कुल गरीकों की संख्या = 51 x 31 x 2! = 5 x 4 x 3 x 2 x 1 x 3 x 2 x 1 x 2 x 1 = 120 x 6 x 2 = 120 x 12 = 1440

प्रशन 3. 8 लड़के और 4 लड़कियों से 7 सदस्यों को एक समिति बनानी है यह फिताने प्रकार से किया जा सकता है, जबकि समिति में,

(i) ठीक ३ लड़कियाँ हैं?

(ii) न्यूनतमः १ लड़कियाँ है?

(iii) अधिकतम 3 लड्डिकपॉ हैं?

हिला (i) 7 सदस्यों की समिति में, हम तीक 3 जड़ांकेयी चुनना वाहते हैं अर्थात् वर्षे हुए 4 जड़के होंगे।



9 लड़कों में से 4 लड़के °C, तरीकों से पुने जा सकते हैं तथा 4 लड़कियों में से 3 लड़कियों °C, तरीकों से युनी जा सकती हैं।

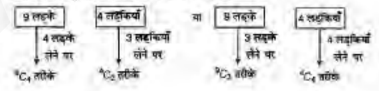
. समिति बनाने के लिए कुल तरीकों की संख्या = °C₄ × °C₃

$$= \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6}{24} \times {}^{4}C_{1} \qquad (\cdot \ {}^{6}C_{n} = {}^{6}C_{n-1}$$

$$= \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 4}{24} \qquad \text{right } {}^{6}C_{4} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24}$$

-9×8×7 =72×7 = 504

यहाँ हमें कम-रो-कम तीन तहांकियों को चुनका है।
 अर्थात् इनका चुनाव करने में निम्न दो संमावनाएँ हैं



प्रथम स्थिति में, 9 जड़कों में से 4 लड़के ⁹C₄ वरीके से चुने जा सकते हैं तथा 4 लड़कियों में से 3 जड़कियों ⁴C₃ वरीके से चुनी जा सकती हैं। अतः गणना के आवारभूत सिद्धांत से,

हितीय स्थिति में, 9 लड़कों में से 3 लड़के ³C₃ तरीके से चुने जा सकते हैं और 4 लड़कियों में से 4 लड़कियाँ ⁴C₄ तरीके से चुनी जा सकती हैं। अतः गणना के आधारमूत सिद्धांत से,

कुल तरीको जो संख्या = °C₃ × °C₄ = $\frac{9 \times 8 \times 7}{6} \times 1 = 84$

अतः योग के आधारभूत सिद्धांत से, कुल तरीको की संख्या = 504 + 64 = 588

(iii) यहाँ, हमें अधिकतम तीन लड़िकवाँ चुननी हैं अर्थात् इनके चुनाव करने की निम्न चार संमावनाएँ हैं



$$\begin{split} &\text{w.e. god at No. in } \text{ the an } (2 \text{ use of it } \nabla x \text{ or } A) = (2 \text{ use of it } A) \\ &= (2 \text{ use } A) + (2 \text{ u$$

= 504 + 756 + 336 + 36 = 1632

प्रश्न 4, यदि शब्द EXAMINATION के सभी अक्षरों से बने विधिन्त क्रमचर्यों को शब्दकीय की तरह सूर्वोदद किया जाता है, तो E से प्रारंभ होने वाले प्रथम शब्द से पूर्व कितने शब्द हैं? हरा दिए हुए छब्द के अक्षर निम्न हैं

A, A, E, I, I, M, N, N, O, T, X अर्थात् A से शुरू होने वाले शब्द दो (, दो N, A, E, X, M, T, O (कुल 10 अक्षर) से बने होंगे।

अतः इन अक्षरों से बनने वाले शब्दों की संख्या

प्रश्न 5. 0, 1, 3, 5, 7 तथा 9 अंबर्धे से, 10 से विभावित होने ताली और विन्त पुनसवृत्ति कि कितानी 6 अंकीय संख्याएँ बनाई जा सकती हैं?

एक संख्या 10 से विभाजित होगी. यदि इकाई स्थान पर शून्य हो और शेष बचे हुए अक शेष स्थान पर ही आते हों।

हत्त इकाई स्थान मरने के तरीकों की संख्या = 1(अर्थात् शून्य इकाई स्थान में है।) और असी हुई 5 संख्याएँ (1, 3, 5, 7, 9) 5। तरीके से व्यवस्थित की जा सकती है। अत: गणना के जागरभूत सिद्धांत से,

कुल तरीकों की संख्या = 51 x 1

=5×4×3×2×1×1=120

प्रश्न 6. अंग्रेजी वर्णमाला में 5 स्वर तथा 21 व्यंजन हैं। इस वर्णमाला से 2 मिन्न स्वरों और 2 मिन्न व्यंजनों वाले कितने शब्दों की रचना की जा सकती है?



5 रवर में से 2 रवर ⁵C₂ तरीके से चुने जा सकते हैं।

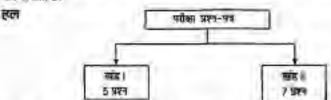
21 व्यंजन में से 2 व्यंजन ²¹C₂ तरीके से चुने जा सकते हैं तका ये 4 वर्ण (2 स्वर तथा 2 व्यंजन) 4) तरीकों से कावस्थित किए का सकते हैं।

अतः गणना के आधारमूत सिद्धांत से

कुल तरीकों की संख्या =
$${}^{5}C_{2} \times {}^{2}C_{2} \times 41$$

= $\frac{5 \times 4}{2} \times \frac{21 \times 20}{2} \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$
= $10 \times 210 \times 24 = 240 \times 210 = 50400$

प्रश्न 7. किसी परीक्षा में एक प्रश्न-पत्र में 12 प्रश्न हैं जो क्षयश: 6 तथा 7 प्रश्नों वाले दो खंडों में विषयत हैं क्षयांत् खंड 1 और 11 एक क्षियाणीं को प्रत्येक खंड से न्यूनतम 3 प्रश्नों का चयन करते हुए कुल 3 प्रश्नों को हल करना है। एक विद्यार्थी कितने प्रकार से प्रश्नों का चयन कर सकता है?



यहीं, हमें कुल 8 परनों को हल करना है यह ध्यान में रखते हुए कि प्रत्येक खंड से न्यूनतम 3 प्रवर्तों का चयन हो, तब निम्नलिखित संमादनाएँ होंगी



अतः चत्रन के तरीकों की कुल सख्या

$$= ({}^{6}C_{3} \times {}^{7}C_{5}) + ({}^{6}C_{4} \times {}^{7}C_{4}) + ({}^{6}C_{5} \times {}^{7}C_{5})$$

$$= ({}^{6}C_{2} \times {}^{7}C_{2}) + ({}^{6}C_{5} \times {}^{7}C_{3}) + ({}^{6}C_{5} \times {}^{7}C_{3}) \qquad (: {}^{6}C_{7} = {}^{6}C_{7})$$

$$= \left(\frac{6 \times 4}{2} \times \frac{7 \times 6}{2}\right) + \left(5 \times \frac{7 \times 6 \times 5}{6}\right) + \left(1 \times \frac{7 \times 6 \times 5}{6}\right)$$

$$= (10 \times 21) + 175 + 35$$

$$= 210 + 210$$

$$= 420$$

प्रश्न 8. 52 पतों की एक गड्ढी में से 5 पत्ती के संचय की संख्या निर्धारित कीजिए। यदि 5 पतों के प्रत्येक चयन (संचय) में तस्पत: एक बादशाह है।

हरता 4 बादशाह में से 1 बादजाह ⁴C, तरीकों से मुना जा सकता है। बधे हुए 48 पत्तों में सें शेष 4 पत्तों को ⁴⁸C, तरीकों से मुना जा सकता है।

अतः गणना के आपारमूत सिद्धांत में, कुल तरीकों की संख्या = °C, × =C,

प्रश्न 9. 5 पुरुषों और 4 महिलाओं को एक पंक्ति में इस प्रकार बैठाया जाता है कि महिलाएँ सम स्थानों पर बैठती हैं। इस प्रकार के कितने कियास संगव हैं?

हल व्यक्तियों की कल संख्या = 9

वृक्ति चार महिलाएँ सम रधानो पर बैदाना चाहरी हैं और सम संख्याएँ 4 हैं। ं इन्हें 4 तरीके से बैठाया जा सकता है। बचे हुए 5 स्थान 5 पुरुषे हारा 5। तरीके से भरे जा सकते हैं। अतः गणना के आधारभूत सिद्धात से.

कुल तरीकों की संख्या = 51 × 41

=5×4×3×2×1×4×3×2×1 = 120 x 24 = 2880

प्रश्न 10. 25 विद्यार्थियों को एक कक्षा से, 10 का वयन प्रमण-दल के लिए किया जाता है। 3 विद्यार्थी ऐसे हैं, जिन्होंने यह निर्णय लिया है कि या तो वे तीनों दल में शमिल होंगे या उनमें से कोई भी दल में शामिल नहीं होगा। प्रमण-दल का नयन कितने प्रकार में किया जा सकता है? हत यहाँ दो संमादनाएँ हैं

- () यदि तीनों विद्यार्थी प्रमण-दल में शामिल होंगे, तब हमें 22 विद्यार्थियों में से 7 विद्यार्थियों का चयन करना खेगा।
- विद सभी तीनों विद्यार्थी अगण-दल में शामिल नहीं होंगे, तब हमें 22 विद्यार्थियों में से 10 विद्यार्थियों का चयन करना होगा। अतः 22 विद्यार्थियों में से 7 विद्यार्थी ⁷²C, तरीकों से जुने जा सकते हैं। वा 22 विद्यार्थियों में से 10 विद्यार्थी ²²C_m तरीकों से चुने जा सकते हैं। . कुल तरीकों की संख्या = ²²C_a + ²²C_m

प्रश्न 11. ASSASSINATION शब्द के अक्षरों के कितने विन्यास बनाए जा सकते हैं. जबकि सभी 'ड' एकसाय रहें?

हम सभी 5 की एक अक्षर मान लेंगे तथा बने हुए अक्षरों को 5 के साथ व्यवस्थित करेंगे।

ह्यल दिए हुए शब्द ASSASSINATION में निम्न अक्षर हैं

3 बार

S 4 बार

2 सार

१ साए O 1 वार

2 सार

यदि सभी S को एकसाथ लें, तय इसे हन एक अधार मानेंगे और बर्व हुए 9 अवर तथा 1S (4S को लिमिलित करते हुए) मिलकर 10 अक्षर बनेंगे। जत: कल तरीकों की सल्दा = 101

कुल तरीकों की सल्या = 100 312121 जात:

10×9×8×7×8×5×4×3 31×2×1×2×1

 $=10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 151200$