

- (70) એક સમતલમાં 20 રેખાઓ પૈકી 10 રેખાઓ બિંદુ A આગળ સંગામી છે. 4 રેખાઓ બિંદુ B આગળ સંગામી છે. તે સિવાયની બીજી કોઈ પણ ત્રણ રેખાઓ સંગામી નથી. કોઈ પણ બે રેખાઓ સમાંતર નથી. આ 20 રેખાઓ પરસ્પર કેટલાં બિંદુઓમાં છેદશે ?

(A) 141 (B) 187 (C) 139 (D) 137

ઉકેલ : 20 રેખાઓ $\binom{20}{2}$ બિંદુઓમાં છેદે. પરંતુ 10 રેખાઓ $\binom{10}{2}$ છેદબિંદુના બદલે એક જ બિંદુ A અને 4 રેખાઓ $\binom{4}{2}$ છેદબિંદુના બદલે એક જ બિંદુ B માં છેદે છે.

$$\therefore \text{છેદબિંદુની કુલ સંખ્યા} = \binom{20}{2} - \binom{10}{2} - \binom{4}{2} + 2$$

$$= 190 - 45 - 6 + 2 = 141$$

જવાબ : (A)

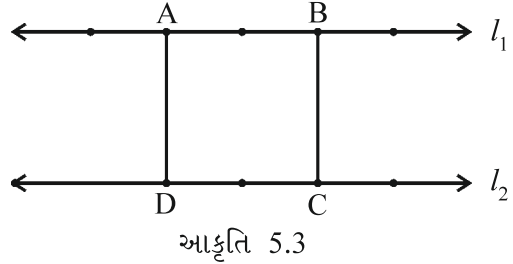
- (71) એક સમતલમાં આવેલી બે સમાંતર રેખાઓ l_1 અને l_2 પૈકી l_1 પર પાંચ અને l_2 પર ચાર ભિન્ન બિંદુઓ આવેલાં છે. આ બિંદુઓ જેનાં શિરોબિંદુઓ હોય તેવા કેટલા બહિર્મુખ ચતુષ્કોણ રચી શકાય ?

(A) 180 (B) 60 (C) 90 (D) 720

ઉકેલ : બહિર્મુખ ચતુષ્કોણની સંખ્યા = $\binom{5}{2} \binom{4}{2}$

$$= 10 \times 6$$

$$= 60$$



જવાબ : (B)

- (72) 0 થી 9 સુધીના અંકોનો ફક્ત એક જ વખત ઉપયોગ કરીને ચાર અંકોની 20 વડે વિભાજ્ય સંખ્યાઓ કેટલી બને ?

(A) 112 (B) 288 (C) 224 (D) 256

ઉકેલ : 20 વડે વિભાજ્ય સંખ્યાનો એકમનો અંક શૂન્ય અને દશકનો અંક યુગ્મ હોય.

હજાર	શતક	દશક	એકમ
☐	☐	☐	☐
		2, 4, 6, 8	0

એકમનો અંક નક્કી કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = 1

દશકનો અંક નક્કી કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = 4

બાકીના આઠ અંકોને શતક અને હજારના સ્થાનમાં ગોઠવવાના પ્રકાર = ${}_8P_2 = 56$

$$\therefore \text{માગેલ સંખ્યાઓની સંખ્યા} = 1 \times 4 \times 56 = 224$$

જવાબ : (C)

(73) 7 બાજુવાળા બહિર્મુખ બહુકોણની એક પણ બાજુ ત્રિકોણની બાજુ ન હોય તેવા કેટલા ત્રિકોણ સમકોણનાં શિરોબિંદુઓને જોડવાથી મળે ?

(A) 7

(B) 8

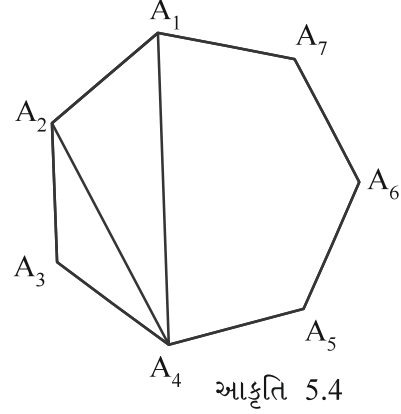
(C) 9

(D) 10

ઉકેલ : માગેલ ત્રિકોણની સંખ્યા = કુલ ત્રિકોણની સંખ્યા – બહુકોણની એક બાજુ ત્રિકોણની બાજુ હોય તેવા ત્રિકોણની સંખ્યા – બહુકોણની બે બાજુ ત્રિકોણની બાજુ હોય તેવા ત્રિકોણની સંખ્યા

નોંધ : છેલ્લા પ્રકારમાં $\Delta A_1 A_2 A_3$ જેવા 7 ત્રિકોણ મળે.

$$\begin{aligned} &= \binom{7}{3} - \binom{7}{1} \binom{7-4}{1} - 7 \\ &= \frac{7 \times 6 \times 5}{6} - 7 \times 3 - 7 \times 1 \\ &= 35 - 21 - 7 \\ &= 7 \end{aligned}$$



જવાબ : (A)

સમજૂતી :

સમકોણનાં સાત શિરોબિંદુઓમાંથી કોઈ પણ ત્રણ બિંદુઓને જોડવાથી કુલ $\binom{7}{3}$ જેટલા ત્રિકોણ બને.

બહુકોણની એક બાજુ પસંદ કરીને આ બાજુનાં બે અંતિમબિંદુઓ તથા તેની આજુબાજુનાં બે શિરોબિંદુ સિવાયના $7 - 4 = 3$ માંથી કોઈપણ બિંદુને પસંદ થયેલ બાજુના અંતિમબિંદુ સાથે જોડવાથી બહુકોણની એકબાજુ ત્રિકોણની બાજુ હોય તેવા $\binom{7}{1} \binom{7-4}{1}$ જેટલા ત્રિકોણ મળે.

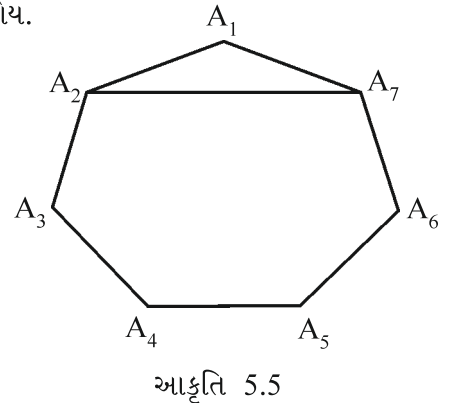
હવે સાત પૈકી એક શિરોબિંદુ $\binom{7}{1}$ રીતે પસંદ કરી શકાય. આ બિંદુ અને તેની આજુબાજુનાં બે બિંદુની મદદથી બનતા ત્રિકોણની બે બાજુઓ બહુકોણની પાસપાસેની બે બાજુઓ હોય.

આમ, બહુકોણની બે બાજુઓ ત્રિકોણની બાજુઓ હોય.

તેવા ત્રિકોણની સંખ્યા $\binom{7}{1} \binom{2}{2} = 7$ થાય.

$\therefore$ બહુકોણની એકપણ બાજુ ત્રિકોણની બાજુ ન હોય.
તેવા ત્રિકોણની સંખ્યા

$$= \binom{7}{3} - \binom{7}{1} \binom{3}{1} - 7 = 35 - 21 - 7 = 7$$



(74) 65 વિકર્ણોવાળા બહિર્મુખ બહુકોણનાં શિરોબિંદુઓને જોડવાથી કેટલા બહિર્મુખ ચતુષ્કોણ બને ?

(A) $\binom{13}{4} \times 3!$

(B) $\binom{10}{4}$

(C) $\binom{13}{4}$

(D) $\binom{13}{4} \times 4!$

ઉકેલ : ધારો કે બહુકોણનાં શિરોબિંદુઓની સંખ્યા n છે.

$$\therefore \text{બહુકોણના વિકર્ણોની સંખ્યા} = \binom{n}{2} - n = 65$$

$$\therefore \frac{n(n-1)}{2} - n - 65 = 0$$

$$\therefore n^2 - 3n - 130 = 0$$

$$\therefore (n + 10)(n - 13) = 0$$

$$\therefore n = 13$$

($n = -10$ શક્ય નથી.)

$$\therefore \text{ચતુષ્કોણની સંખ્યા} = \binom{13}{4}$$

જવાબ : (C)

(75) જેમાં 2 વધુમાં વધુ બે જ વખત આવે તેવી ચાર અંકની કેટલી સંખ્યાઓ બને ? (પુનરાવર્તન સહિત)

(A) 8966

(B) 8965

(C) 8964

(D) 873

ઉકેલ : ચાર અંકની કુલ સંખ્યાઓ = $9 \times 10 \times 10 \times 10 = 9000$

X 2 2 2 પ્રકારની સંખ્યાઓ = 8

2 X 2 2 પ્રકારની સંખ્યાઓ = 9

2 2 X 2 પ્રકારની સંખ્યાઓ = 9

2 2 2 X પ્રકારની સંખ્યાઓ = 9

2 2 2 2 પ્રકારની સંખ્યા = 1

માંગેલી સંખ્યાઓની સંખ્યા = 4 અંકની કુલ સંખ્યાઓની સંખ્યા - ઓછામાં ઓછી ત્રણ વખત 2 આવે તેવી સંખ્યાઓની સંખ્યા

$$= 9000 - (8 + 9 + 9 + 9 + 1)$$

$$= 9000 - 36$$

$$= 8964$$

જવાબ : (C)

(76) $\sum_{k=1}^{50} k!$ ને 14 વડે ભાગતાં શેષ કેટલી મળે ?

(A) 4

(B) 6

(C) 5

(D) 7

ઉકેલ : $7! = 7 \times 6 \times 120 = 14 \times 360$ 14 વડે વિભાજ્ય છે.

આ જ રીતે $8!, 9! \dots 50!$ દરેક 14 વડે વિભાજ્ય છે.

$$\therefore \sum_{k=7}^{50} k! \text{ એ } 14 \text{ વડે વિભાજ્ય છે.}$$

$$\text{હવે } 1! + 2! + 3! + 4! + 5! + 6!$$

$$= 1 + 2 + 6 + 24 + 120 + 720$$

$$= 873$$

$$= 14 \times 62 + 5$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{50} k! \text{ ને } 14 \text{ વડે ભાગતાં શેષ } 5 \text{ મળે.}$$

જવાબ : (C)

$$\begin{aligned}\text{નોંધ : } \sum_{k=1}^{50} k! &= 1 + 2 + 6 + 10 + 8 + 6 + 0 + 0 \quad (\text{mod } 14) \\ &\equiv 33 \pmod{14} \\ &\equiv 5 \pmod{14}\end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{50} k! \text{ ને } 14 \text{ વડે ભાગતાં } 5 \text{ શેષ મળે} \quad \text{જવાબ : (C)}$$

$$(77) \sum_{k=4}^{200} (k!)^2 \text{ ને } 100 \text{ વડે ભાગતાં મળતી શેષ} = \dots$$

- (A) 17 (B) 76 (C) 24 (D) 6

ઉકેલ : $(5!)^2 = (120)^2 = 14400$ જે 100 વડે વિભાજ્ય છે.

આ જ રીતે $(6!)^2, (7!)^2, \dots, (200!)^2$ દરેક પદ 100 વડે વિભાજ્ય છે.

$$\therefore \sum_{k=5}^{200} (k!)^2 \text{ ને } 100 \text{ વડે ભાગતાં શેષ } 0 \text{ મળે.}$$

$$\text{હવે } k = 4 \text{ માટે } (4!)^2 = (24)^2 = 576 \text{ જેને } 100 \text{ વડે ભાગતાં મળતી શેષ} = 76 \quad \text{જવાબ : (B)}$$

(78) 1 થી 9999 સુધીની સંખ્યાઓમાં 2 કેટલી વખત આવે ?

- (A) 4000 (B) 3001 (C) 3000 (D) 5000

ઉકેલ : એકમના સ્થાનમાં 2 હોય તેવી સંખ્યા $abc2$ પ્રકારની હોય. જ્યાં a, b, c એ 0 થી 9 સુધીનો કોઈ પણ અંક છે.

$$\therefore \text{એકમના સ્થાનમાં } 2 \text{ હોય તેવી સંખ્યાઓની સંખ્યા} = 1 \times 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

એકમના સ્થાનમાં 2 એ 1000 વખત આવે.

આ જ રીતે,

દશકના સ્થાનમાં પણ 2 એ 1000 વખત આવે.

શતકના સ્થાનમાં પણ 2 એ 1000 વખત આવે

અને હજારના સ્થાનમાં પણ 2 એ 1000 વખત આવે.

$$\therefore 4 \times 1000 = 4000 \text{ વખત } 2 \text{ આવે.}$$

જવાબ : (A)

(79) MONDAY શબ્દના અક્ષરોની ફેરબદલી કરીને છ અક્ષરોના કુલ કેટલા શબ્દો બનાવી શકાય કે જેથી સ્વરો હંમેશાં શબ્દકોશ પ્રમાણે ક્રમમાં જ આવે ?

- (A) 360 (B) 120 (C) 240 (D) 390

ઉકેલ : અહીં કુલ છ અક્ષરોમાં બે સ્વર O અને A છે. શબ્દકોશ પ્રમાણે A પહેલાં અને O પછી આવે તેવા શબ્દોની સંખ્યા શોધવી છે.

$$\text{છ અક્ષરોના કુલ શબ્દોની સંખ્યા} = 6! = 720$$

આમાંથી અડધા એટલે કે 360 શબ્દોમાં A, O ની પહેલાં આવશે.

$$\therefore \text{માંગેલ શબ્દોની સંખ્યા} = 360$$

જવાબ : (A)

(80) A, A, A, A, B, B, B, C, C, D માંથી ઓછામાં ઓછો એક અક્ષર પસંદ કરવાના કુલ પ્રકાર કેટલા થાય ?

- (A) 23 (B) 24 (C) 120 (D) 119

ઉકેલ : અહીં A ચાર વખત, B ત્રણ વખત, C બે વખત અને D એક વખત આવે છે.

$$\therefore n_1 = 4, n_2 = 3, n_3 = 2, n_4 = 1$$

$$\begin{aligned}\text{ઓછામાં ઓછો એક અક્ષર પસંદ કરવાના કુલ પ્રકાર} &= (n_1 + 1)(n_2 + 1)(n_3 + 1)(n_4 + 1) - 1 \\ &= (4 + 1)(3 + 1)(2 + 1)(1 + 1) - 1 \\ &= 5 \times 4 \times 3 \times 2 - 1 \\ &= 119\end{aligned}$$

જવાબ : (D)

- (81) પાંચ લાલ રંગના ભિન્ન દડા, ચાર પીળા રંગના ભિન્ન દડા અને ત્રણ વાદળી રંગના ભિન્ન દડામાંથી દરેક રંગનો ઓછામાં ઓછો એક દડો પસંદ કરવાના કુલ પ્રકાર છે.

- (A) 4095 (B) 3254 (C) 3720 (D) 3255

ઉકેલ : અહીં લાલ રંગનો ઓછામાં ઓછો એક દડો પસંદ કરવાના

$$\begin{aligned}\text{કુલ પ્રકારની સંખ્યા} &= \binom{5}{1} + \binom{5}{2} + \binom{5}{3} + \binom{5}{4} + \binom{5}{5} \\ &= 2^5 - 1 = 31\end{aligned}$$

આ જ રીતે

$$\text{પીળા રંગનો ઓછામાં ઓછો એક દડો પસંદ કરવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = 2^4 - 1 = 15 \text{ અને}$$

$$\text{વાદળી રંગનો ઓછામાં ઓછો એક દડો પસંદ કરવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = 2^3 - 1 = 7$$

$$\therefore \text{માંગેલી પસંદગીના કુલ પ્રકાર} = 31 \times 15 \times 7$$

$$= 3255$$

જવાબ : (D)

- (82) 2, 3, 5 અને 7 એકમના ચાર રેખાખંડોની મદદથી કેટલા ત્રિકોણ બને ? ચાર પૈકી કોઈ પણ ત્રણ રેખાખંડ એક રેખા પર આવેલા નથી.

- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

ઉકેલ : એક જ રેખા પર ન હોય તેવા કોઈપણ ત્રણ રેખાખંડોની મદદથી એક ત્રિકોણ બને.

$$\text{અહીં ચારમાંથી ત્રણ રેખાખંડ પસંદ કરવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = \binom{4}{3} = 4$$

પરંતુ ત્રિકોણની કોઈ પણ બે બાજુઓનાં માપનો સરવાળો ત્રીજી બાજુના માપ કરતાં વધારે હોય છે.

અહીં $3 + 5 > 7$ છે. માટે બાજુનું માપ 3, 5, 7 હોય તેવો એક જ ત્રિકોણ મળે.

જવાબ : (D)

- (83) $30!$ એ સંખ્યા વડે વિભાજ્ય છે.

- (A) 9×15^{17} (B) 45^8 (C) 37×15^7 (D) 45^7

$$\text{ઉકેલ : } \left\lfloor \frac{30}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{30}{9} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{30}{27} \right\rfloor = 10 + 3 + 1 = 14$$

$$\therefore 3^{14} \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય છે તથા } \left\lfloor \frac{30}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{30}{25} \right\rfloor = 6 + 1 = 7$$

$$\therefore 5^7 \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય છે.}$$

$$\therefore 3^{14} \times 5^7 = (3^2)^7 \times (5)^7 = (9 \times 5)^7 = 45^7 \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય છે.}$$

$$9 \times 15^{17} = 3^2 \times 3^{17} \times 5^{17} = 3^{19} \times 5^{17} \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય નથી તથા } 45^8 \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય નથી.}$$

$$37 \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય નથી કારણ કે } \left\lfloor \frac{30}{37} \right\rfloor = 0.$$

$$\therefore 37 \times 15^7 \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય નથી.}$$

$$\therefore 45^7 \text{ વડે } 30! \text{ વિભાજ્ય છે.}$$

જવાબ : (D)

(84) 50 વસ્તુઓનું 10, 10, 10, 15 અને 5 વસ્તુઓના 5 જૂથમાં વિભાજન કેટલી રીતે કરી શકાય ?

$$(A) \frac{50!}{(10!)^3 (15!) (5!) (3!)} \quad (B) \frac{50!}{(10!)^3 (15!) (5!)} \quad (C) \frac{50! \times 5}{(10!)^3 (15!) (5!) (3!)} \quad (D) \frac{50!}{(10!)^3 (15!) (3!)}$$

ઉકેલ : અહીં $n = 50, p = 10, l = 3, q = 15, m = 1, r = 5, s = 1$

$$\text{કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = \frac{n!}{(p!)^l (q!)^m (r!)^s l! m! s!}$$

$$= \frac{50!}{(10!)^3 (15!)^1 (5!)^1 3! 1! 1!}$$

$$= \frac{50!}{(10!)^3 (15!) (5!) (3!)}$$

જવાબ : (A)

(85) 5 ભિન્ન વસ્તુઓને 3 વ્યક્તિઓની વચ્ચે કેટલી રીતે વહેંચી શકાય કે જેથી દરેકને ઓછામાં ઓછી એક વસ્તુ મળે ?
(JEE Advanced : 2012)

(A) 300

(B) 150

(C) 25

(D) 120

ઉકેલ : ત્રણ વ્યક્તિઓને 1, 1, 3 અથવા 2, 2, 1 વસ્તુઓ વહેંચવાના

$$\text{કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = \frac{5!}{(1!)^2 \times 3! \times 2!} \times 3! + \frac{5! \times 3!}{(2!)^2 (1!) 2!} = \frac{120}{2} + \frac{120 \times 6}{8} = 60 + 90 = 150$$

જવાબ : (B)

→ બીજી રીત :

ત્રણ વ્યક્તિઓને 1, 1, 3 અથવા 2, 2, 1 વસ્તુઓ વહેંચવાના

$$\text{કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = \frac{\binom{5}{1} \times \binom{4}{1} \times \binom{3}{3} \times 3!}{2!} + \frac{\binom{5}{2} \times \binom{3}{2} \times \binom{1}{1}}{2!} \times 3!$$

$$= 60 + 90 = 150$$

જવાબ : (B)

(86) જુદા જુદા રંગના ચાર દડા અને તે જ રંગની ચાર પેટીઓ છે. દરેક પેટીમાં એક દડો આવે તે રીતે ચાર દડાઓ પેટીમાં કેટલી રીતે મૂકી શકાય કે જેથી કોઈ દડો તે જ રંગની પેટીમાં ન આવે ?
(IIT - 1992)

(A) 3

(B) 6

(C) 9

(D) 12

ઉકેલ : પ્રથમ દડો તે દડાના રંગ સિવાયના રંગની પેટીમાં મૂકવાના પ્રકાર = 3

પ્રથમ દડો જે પેટીમાં મૂક્યો હોય તે પેટીનો જે રંગ હોય તે રંગનો દડો બાકીના ત્રણ પેટીમાંથી ગમે તે પેટીમાં મૂકી શકાય.

∴ બીજો દડો મૂકવાના પ્રકારની સંખ્યા = 3

બાકીના બે દડા મૂકવાના પ્રકાર એક-એક છે.

∴ કુલ પ્રકાર = $3 \times 3 \times 1 \times 1 = 9$

→ બીજી રીત :

કુલ પ્રકારની સંખ્યા = ${}_4P_4 - {}_4P_3 + {}_4P_2 - {}_4P_1 + {}_4P_0 = 24 - 24 + 12 - 4 + 1 = 9$ જવાબ : (C)

(87) COCHIN શબ્દના અક્ષરોના ક્રમયો બનાવવામાં આવે છે અને બધા જ ક્રમયોને અંગ્રેજી ડિક્શનરી પ્રમાણે ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે છે. COCHIN શબ્દની પહેલાં શબ્દોની સંખ્યા છે. (IIT : 2007)

(A) 360 (B) 192 (C) 96 (D) 48

ઉકેલ : COCHIN શબ્દના અક્ષરોનો ડિક્શનરી પ્રમાણે ક્રમ C, C, H, I, N, O છે.

CC થી શરૂ થતાં શબ્દોની સંખ્યા = $1 \times 1 \times 4! = 24$

CH થી શરૂ થતાં શબ્દોની સંખ્યા = $1 \times 1 \times 4! = 24$

CI થી શરૂ થતાં શબ્દોની સંખ્યા = $1 \times 1 \times 4! = 24$

CN થી શરૂ થતાં શબ્દોની સંખ્યા = $1 \times 1 \times 4! = 24$

CO થી શરૂ થતાં શબ્દોમાં પ્રથમ શબ્દ જ COCHIN છે.

∴ COCHIN શબ્દની પહેલાં $24 + 24 + 24 + 24 = 96$ શબ્દો હશે. જવાબ : (C)

(88) અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોના 10 ભિન્ન અક્ષરો આપેલ છે. આ અક્ષરોમાંથી 5 અક્ષરોના શબ્દ બનાવવામાં આવે છે, તો ઓછામાં ઓછા એક અક્ષરનું પુનરાવર્તન થતું હોય તેવા શબ્દોની સંખ્યા છે. (IIT : 1980)

(A) 69760 (B) 30240
(C) 99748 (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહિ

ઉકેલ : માગેલ શબ્દોની સંખ્યા = 5 અક્ષરના કુલ શબ્દોની સંખ્યા

એક પણ અક્ષરનું પુનરાવર્તન ન થાય તેવા પાંચ અક્ષરોના શબ્દોની સંખ્યા = $10^5 - {}_{10}P_5 = 69760$ જવાબ : (A)

(89) શબ્દ ENDEANOEL ના અક્ષરોના કેટલા ક્રમયો શબ્દ ENDEA ને સમાવે છે ? (IIT : 2008)

(A) 5! (B) $2 \times 5!$ (C) $7 \times 5!$ (D) $21 \times 5!$

ઉકેલ : અહીં ENDEAને એક અક્ષર માનતાં ENDEA, N, O, E, L એમ પાંચ અક્ષરોના ક્રમયોની કુલ સંખ્યા = 5!

જવાબ : (A)

(90) શબ્દ ENDEANOEL ના અક્ષરોના કેટલા ક્રમયોમાં પ્રથમ અને છેલ્લા સ્થાન પર E હોય ? (IIT : 2008)

(A) 5! (B) $2 \times 5!$ (C) $7 \times 5!$ (D) $21 \times 5!$

ઉકેલ : પ્રથમ અને છેલ્લા સ્થાન પર E ને ગોઠવવાના પ્રકાર $1 \times 1 = 1$

બે E ની વચ્ચે સાત અક્ષરો N, N, D, A, O, E, L ને ગોઠવવાના પ્રકાર = $\frac{7!}{2!} = 21 \times 5!$

∴ માગેલ ક્રમયોની કુલ સંખ્યા = $1 \times 21 \times 5! = 21 \times 5!$ જવાબ : (D)

(91) શબ્દ ENDEANOEL ના અક્ષરોના કેટલા ક્રમયોના છેલ્લાં પાંચ સ્થાનમાં D, L, N, N નથી ? (IIT : 2008)

(A) 5! (B) $2 \times 5!$ (C) $7 \times 5!$ (D) $21 \times 5!$

ઉકેલ : D, L, N, N ને પહેલા ચાર અને બાકીના અક્ષરોને છેલ્લાં પાંચ સ્થાનમાં ગોઠવવાના

પ્રકારની કુલ સંખ્યા = $\frac{4!}{2!} \times \frac{5!}{3!} = 12 \times 20 = 240 = 2 \times 5!$ જવાબ : (B)

(92) અંકો 0, 1, 2, 3 અને 4 ની મદદથી 1000 કરતાં મોટી પરંતુ 4000 કરતાં મોટી ન હોય તેવી કુલ કેટલી સંખ્યાઓ

બનાવી શકાય ? (પુનરાવર્તન સાથે)

(AIEEE : 2002)

(A) 576

(B) 450

(C) 375

(D) 350

ઉકેલ : અહીં 1001 થી 4000 સુધીની સંખ્યાઓ શોધવાની છે. માટે માંગેલ સંખ્યાઓ 4 અંકની હોય.

હજારનું સ્થાન 1, 2, 3 વડે અને બાકીનાં સ્થાન 0, 1, 2, 3, 4 વડે ભરતાં મળતી કુલ સંખ્યાઓની સંખ્યા

$$3 \times 5 \times 5 \times 5 = 375 \text{ મળશે.}$$

જેમાં 1000 નો સમાવેશ થશે પરંતુ 4000નો સમાવેશ થશે નહિ. આપણે ગણતરીમાં 1000 લેવાની નથી પરંતુ 4000 લેવાની છે.

$$\therefore \text{ માંગેલ સંખ્યાઓની સંખ્યા} = 375 - 1 + 1 = 375$$

જવાબ : (C)

(93) અંકો 0,1, 2, 3, 5 અને 7 વડે ચાર અંકોની અયુગ્મ સંખ્યાઓ બને.

(AIEEE : 2002)

(A) 400

(B) 720

(C) 375

(D) 216

ઉકેલ : ચાર અંકની અયુગ્મ સંખ્યા બનાવવા માટે એકમનું સ્થાન 1, 3, 5, 7 વડે 4 રીતે, હજારનું સ્થાન 1, 2, 3, 5, 7 વડે 5 રીતે અને બાકીનાં બે સ્થાન 0,1, 2, 3, 5, 7 વડે 6, 6 રીતે ભરી શકાય.

$$\therefore \text{ માંગેલ સંખ્યાઓની સંખ્યા} = 4 \times 5 \times 6 \times 6 = 720$$

જવાબ : (B)

(94) જો ${}_nC_r$ એ n વસ્તુઓમાંથી r વસ્તુઓના સંયયની સંખ્યા દર્શાવતો ${}_nC_{(r+1)} + {}_nC_{(r-1)} + 2 \times {}_nC_r = \dots\dots$

(AIEEE : 2003)

(A) ${}_{(n+2)}C_r$

(B) ${}_{(n+2)}C_{(r+1)}$

(C) ${}_{(n+1)}C_r$

(D) ${}_{(n+1)}C_{(r+1)}$

$$\begin{aligned} \text{ઉકેલ : અહીં } & {}_nC_{(r+1)} + {}_nC_{(r-1)} + 2 \times {}_nC_r \\ &= {}_nC_r + {}_nC_{(r+1)} + {}_nC_{(r-1)} + {}_nC_r \\ &= {}_{(n+1)}C_{(r+1)} + {}_{(n+1)}C_r \\ &= {}_{(n+2)}C_{(r+1)} \end{aligned}$$

જવાબ : (B)

(95) એક વિદ્યાર્થી પ્રથમ પાંચ પ્રશ્નોમાંથી ઓછામાં ઓછા ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપવાના હોય તે રીતે 13 પ્રશ્નોમાંથી 10 પ્રશ્નોના જવાબ કેટલી રીતે આપી શકે ?

(AIEEE : 2003)

(A) 196

(B) 280

(C) 346

(D) 140

$$\text{ઉકેલ : કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = \binom{5}{4} \binom{8}{6} + \binom{5}{5} \binom{8}{5}$$

$$= 5 \times \frac{8 \times 7}{2} + 1 \times \frac{8 \times 7 \times 6}{6}$$

$$= 5 \times 28 + 56 = 140 + 56 = 196$$

જવાબ : (A)

(96) 8 સમાન દડાને ત્રણ ભિન્ન ખોખામાં કેટલી રીતે મૂકી શકાય કે જેથી એક પણ ખોખું ખાલી ન રહે ?

(AIEEE : 2004)

(A) 5

(B) 21

(C) 3^8

(D) ${}_8C_3$

ઉકેલ : n સમાન વસ્તુઓને એક પણ સ્થાન ખાલી ન રહે તે રીતે r ભિન્ન સ્થાનમાં ગોઠવવાના

$$\text{કુલ પ્રકાર} = {}_{(n-1)}C_{(r-1)}$$

$$= {}_7C_2$$

$$(n = 8, r = 3)$$

$$= 21$$

જવાબ : (B)

→ બીજી રીત :

8 સમાન દડામાંથી 3 ભાગ કરવાના પ્રકાર (1, 1, 6), (2, 2, 4), (3, 3, 2), (1, 2, 5), (1, 3, 4) છે.

હવે, 1, 1, 6 દડા 3 બોબામાં ગોઠવવાના પ્રકારની સંખ્યા = 3

આ જ રીતે 2, 2, 4 દડા અને 3, 3, 2 દડા 3 બોબામાં ગોઠવવાના પ્રકારની સંખ્યા = 3

1, 2, 5 દડા 3 બોબામાં ગોઠવવાના પ્રકારની સંખ્યા = $3! = 6$

1, 3, 4 દડા 3 બોબામાં ગોઠવવાના પ્રકારની સંખ્યા = $3! = 6$

∴ 8 સમાન દડાને 3 ભિન્ન બોબામાં મૂકવાના કુલ પ્રકાર = $3 \times 3 + 2 \times 6 = 9 + 12 = 21$

- (97) એક ચૂંટણીમાં મતદાર વધુમાં વધુ જેટલા ઉમેદવાર ચૂંટવાના છે તેટલા મત આપી શકે છે. ચૂંટણીમાં 10 ઉમેદવારમાંથી 4 ઉમેદવાર ચૂંટવાના છે. જો મતદારને ઓછામાં ઓછો એક મત આપવાનો હોય, તો તે મતદાર કેટલી રીતે કરી શકે ? (AIEEE : 2006)

(A) 6210

(B) 1110

(C) 385

(D) 5040

$$\begin{aligned} \text{ઉકેલ : મતદાર કરવાના કુલ પ્રકાર} &= \binom{10}{1} + \binom{10}{2} + \binom{10}{3} + \binom{10}{4} \\ &= 10 + 45 + 120 + 210 = 385 \end{aligned}$$

જવાબ : (C)

- (98) ગણ $S = \{1, 2, 3, \dots, 12\}$ ને સમાન સભ્યોની સંખ્યાવાળા ઉપગણ A, B, Cમાં વિભાજન કરવામાં આવે કે જેથી $A \cup B \cup C = S$, $A \cap B = B \cap C = A \cap C = \emptyset$ તો આ કેટલા પ્રકારે શક્ય છે ? (AIEEE : 2007)

(A) $\frac{12!}{(4!)^4}$

(B) $\frac{12!}{(4!)^3}$

(C) $\frac{12!}{3(4!)^3}$

(D) $\frac{12!}{3(4!)^4}$

ઉકેલ : ગણ S માં 12 સભ્યો હોવાથી, દરેક ગણમાં $\frac{12}{3} = 4$ સભ્યો આવશે.

$$\begin{aligned} \text{કુલ પ્રકાર} &= \binom{12}{4} \times \binom{8}{4} \times \binom{4}{4} \frac{3!}{3!} = \frac{12!}{4!8!} \times \frac{8!}{4!4!} \times \frac{3!}{3!} \\ &= \frac{12!}{(4!)^3} \end{aligned}$$

જવાબ : (B)

- (99) સમતલમાં આવેલાં 10 બિંદુઓ પૈકી 6 બિંદુઓ સમરેખ છે. જો આ બધાં બિંદુઓની મદદથી N ત્રિકોણ બને, તો (AIEEE : 2011)

(A) $N \leq 100$

(B) $100 < N \leq 140$

(C) $140 < N \leq 190$

(D) $N > 190$

$$\text{ઉકેલ : } N = \binom{10}{3} - \binom{6}{3} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6} - \frac{6 \times 5 \times 4}{6} = 120 - 20 = 100$$

∴ $N \leq 100$

જવાબ : (A)

- (100) MISSISSIPPI શબ્દના અક્ષરોની ફેરબદલી કરીને કેટલા શબ્દો બનાવી શકાય કે જેથી બે S પાસપાસે ન આવે ? (AIEEE : 2008)

(A) $8 \cdot {}^6C_4 \cdot {}^7C_4$

(B) $6 \cdot 7 \cdot {}^8C_4$

(C) $6 \cdot 8 \cdot {}^7C_4$

(D) $7 \cdot {}^6C_4 \cdot {}^8C_4$

ઉકેલ : ચાર S સિવાયના અક્ષરો M, I, I, I, I, P, P ને હારમાં ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = $\frac{7!}{4!2!} = 7 \times 5 \times 3 = 105$

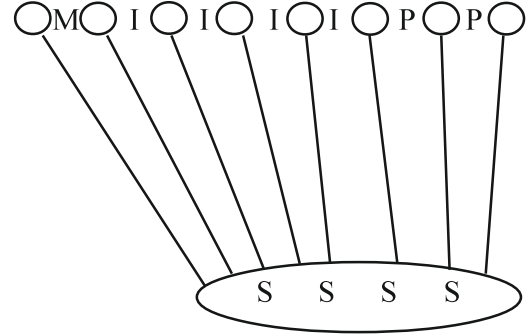
ચાર S આઠ સ્થાનમાં ગોઠવવાના કુલ પ્રકાર = 8C_4

∴ માંગેલ શબ્દોની સંખ્યા = $7 \times 5 \times 3 \times {}^8C_4$

$$= 7 \times \frac{6 \times 5}{2} \times {}^8C_4$$

$$= 7 \times {}^6C_2 \times {}^8C_4$$

$$= 7 \times {}^6C_4 \times {}^8C_4$$



આકૃતિ 5.6

જવાબ : (D)

(101) 6 ભિન્ન નવલકથાઓ અને 3 ભિન્ન શબ્દકોશોમાંથી 4 નવલકથાઓ અને 1 શબ્દકોશ પસંદ કરીને છાજલી પર ગોઠવવામાં આવે છે. શબ્દકોશ હંમેશાં મધ્યમાં જ રહે તેવી ગોઠવણીના પ્રકારની સંખ્યા છે. (AIEEE : 2009)

(A) 500 થી ઓછા

(B) ઓછામાં ઓછા 500 અને 750 થી ઓછા

(C) ઓછામાં ઓછા 750 પરંતુ 1000 થી ઓછા

(D) ઓછામાં ઓછા 1000

ઉકેલ : 3 માંથી 1 શબ્દકોશ પસંદ કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = ${}^3C_1 = 3$

6 માંથી 4 નવલકથા પસંદ કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = ${}^6C_4 = 15$

હવે મધ્યમાં એક શબ્દકોશ તથા તેની બંને બાજુ બે-બે નવલકથાઓ ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા

$$= 3 \times 15 \times 4! = 3 \times 15 \times 24 = 1080 \geq 1000$$

∴ ગોઠવણીના કુલ પ્રકારની સંખ્યા ઓછામાં ઓછી 1000 છે.

જવાબ : (D)

(102) જો p અને q નો લ.સા.અ. $r^2 t^4 s^2$ હોય, જ્યાં r, s, t અવિભાજ્ય પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ છે. p અને q ધન પૂર્ણાંક છે, તો આવી કમયુક્ત જોડ (p, q) ની સંખ્યા છે. (IIT : 2006)

(A) 225

(B) 252

(C) 254

(D) 224

ઉકેલ : r^2 એ લ.સા.અ. નો અવયવ હોવાથી (p, q) માં r ના ઘાતની $(r^0, r^2), (r^2, r^0), (r^1, r^2), (r^2, r^1), (r^2, r^2)$ એમ 5 શક્યતાઓ છે.

આ જ રીતે t ના ઘાતની $(t^0, t^4), (t^4, t^0), (t^1, t^4), (t^4, t^1), (t^2, t^4), (t^4, t^2), (t^3, t^4), (t^4, t^3), (t^4, t^4)$ એમ 9 શક્યતાઓ છે અને આ જ રીતે s ના ઘાતની પણ 5 શક્યતાઓ છે.

કમયુક્ત જોડ (p, q) ની શક્યતાઓ = $5 \times 9 \times 5 = 225$

જવાબ : (A)

(103) દડાઓના રંગ સિવાય દડાઓ સમાન છે. તેમ ધારી, 10 સફેદ, 9 લીલા અને 7 કાળા રંગના દડામાંથી એક કે વધુ દડા કરેલી રીતે પસંદ કરી શકાય ? (AIEEE : 2012)

(A) 629

(B) 630

(C) 880

(D) 879

ઉકેલ : p સમાન વસ્તુઓ, q સમાન વસ્તુઓ અને r સમાન વસ્તુઓના જૂથમાંથી ઓછામાં ઓછી એક વસ્તુ પસંદ કરવાના કુલ પ્રકાર = $(p+1)(q+1)(r+1) - 1$

$$= (10+1)(9+1)(7+1) - 1 = 11 \times 10 \times 8 - 1 = 880 - 1 = 879$$

(10 સફેદ દડામાંથી 0, 1, 2... 10 દડા પસંદ કરવાના પ્રકારની સંખ્યા = $10 + 1 = 11$ વગેરે)

જવાબ : (D)

(104) વિધેય $f(x) = {}_{(7-x)}P_{(x-3)}$ નો વિસ્તાર છે. (AIEEE : 2004)

- (A) $\{1, 2, 3, 4\}$ (B) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (C) $\{1, 2, 3\}$ (D) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

ઉકેલ : અહીં $x - 3 \geq 0$ અને $7 - x \geq x - 3$

$$\therefore x \geq 3 \text{ અને } 10 \geq 2x$$

$$\therefore 3 \leq x \text{ અને } x \leq 5$$

$$\therefore 3 \leq x \leq 5$$

$$\therefore x = 3, 4, \text{ અથવા } 5$$

$$\therefore f(3) = {}_4P_0 = 1 \text{ તથા } f(4) = {}_3P_1 = 3 \text{ તથા } f(5) = {}_2P_2 = 2! = 2$$

$$\therefore f \text{ નો વિસ્તાર} = \{1, 2, 3\}$$

જવાબ : (C)

(105) જો $\binom{n-1}{r} = (k^2 - 3) \binom{n}{r+1}$ તો $k \in \dots$ (IIT : 2004)

$$(A) [-2, -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}, 2]$$

$$(B) (-2, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2)$$

$$(C) (-2, -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}, 2)$$

$$(D) [-2, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2]$$

ઉકેલ : અહીં $\frac{(n-1)!}{(n-r-1)!r!} = (k^2 - 3) \frac{n!}{(n-r-1)!(r+1)!}$

$$\therefore \frac{r+1}{n} = k^2 - 3$$

$$\text{હવે } 0 \leq r \leq n-1 \Rightarrow 1 \leq r+1 \leq n$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n} \leq \frac{r+1}{n} \leq 1$$

$$\Rightarrow 0 < \frac{r+1}{n} \leq 1$$

$$\Rightarrow 0 < k^2 - 3 \leq 1$$

$$\Rightarrow 3 < k^2 \leq 4$$

$$\Rightarrow k \in [-2, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2]$$

જવાબ : (D)

(106) ગણ A અને ગણ B માં અનુક્રમે 4 અને 2 ઘટકો હોય, તો જેમાં ઓછામાં ઓછા 3 ઘટકો હોય, તેવા $A \times B$ ના ઉપગણોની સંખ્યા છે. (JEE 2013-15)

$$(A) 219$$

$$(B) 256$$

$$(C) 275$$

$$(D) 510$$

ઉકેલ : અહીં $n(A) = 4$ અને $n(B) = 2$ આપેલ છે. આથી $n(A \times B) = 4 \times 2 = 8$

$$\therefore A \times B \text{ ના કુલ ઉપગણોની સંખ્યા} = 2^8 = 256$$

$$\text{તથા } A \times B \text{ ના } 0 \text{ ઘટકોવાળા ઉપગણોની સંખ્યા} = \binom{8}{0} = 1$$

$$A \times B \text{ ના } 1 \text{ ઘટકોવાળા ઉપગણોની સંખ્યા} = \binom{8}{1} = 8$$

$$A \times B \text{ ના } 2 \text{ ઘટકોવાળા ઉપગણોની સંખ્યા} = \binom{8}{2} = 28$$

$$\therefore A \times B \text{ ના ઓછામાં ઓછા 3 ઘટકોવાળા ઉપગણોની સંખ્યા} = 256 - 1 - 8 - 28 = 219 \quad \text{જવાબ : (A)}$$

(107) અંકો 3, 5, 6, 7 અને 8 નો પુનરાવર્તન સિવાય ઉપયોગ કરીને 6000 કરતાં મોટા ધન પૂર્ણાંકો બને.

(JEE : 2015)

(A) 216

(B) 192

(C) 120

(D) 72

ઉકેલ : વિકલ્પ 1 6000 કરતાં મોટા પાંચ અંકોના ધન પૂર્ણાંકોની સંખ્યા = $5! = 120$

વિકલ્પ 2 ચાર અંકોની સંખ્યા માટે હજારના સ્થાનમાં 6, 7 કે 8 આવી શકે.

$$\therefore \text{હજારનું સ્થાન ભરવાના પ્રકારની સંખ્યા} = 3$$

$$\text{શતકનું સ્થાન ભરવાના પ્રકારની સંખ્યા} = 4$$

$$\text{દશકનું સ્થાન ભરવાના પ્રકારની સંખ્યા} = 3$$

$$\text{એકમનું સ્થાન ભરવાના પ્રકારની સંખ્યા} = 2$$

$$\text{ચાર અંકોની 6000 કરતાં મોટી સંખ્યાઓ} = 3 \times 4 \times 3 \times 2 = 72$$

$$\text{કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = 120 + 72 = 192$$

જવાબ : (B)

(108) n બાજુવાળા બર્હિમુખ બહુકોણનાં શિરોબિંદુઓને જોડીને T_n જેટલા ત્રિકોણ બને છે. જો $T_{n+1} - T_n = 10$ તો n ની કિંમત છે.

(JEE : 2013)

(A) 7

(B) 5

(C) 10

(D) 8

ઉકેલ : અહીં $T_{n+1} - T_n = 10$

$$\therefore \binom{n+1}{3} - \binom{n}{3} = 10$$

$$\therefore \frac{(n+1)n(n-1)}{6} - \frac{n(n-1)(n-2)}{6} = 10$$

$$\therefore n(n-1)(n+1-n+2) = 60$$

$$\therefore n(n-1)3 = 60$$

$$\therefore n(n-1) = 20 = 5 \times 4$$

$$\therefore n = 5$$

જવાબ : (B)

(109) જો $\binom{100}{50}$ નું અવિભાજ્ય અવયવીકરણ $2^a 3^b 5^c 7^d \dots$ હોય, તો નીચેનામાંથી સત્ય છે. (જ્યાં $a, b, c, d \dots \in \mathbb{N}$)

(A) $a < b$

(B) $a < d$

(C) $a + d = b + c + 1$

(D) $a + c = b + d$

$$\begin{aligned} \text{ઉકેલ : } 100! \text{ માં } 2 \text{ નો મહત્તમ ઘાત} &= \left\lfloor \frac{100}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{8} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{16} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{32} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{64} \right\rfloor \dots \\ &= 50 + 25 + 12 + 6 + 3 + 1 = 97 \end{aligned}$$

$$50 ! માં 2 નો મહત્તમ ઘાતિક = \left\lfloor \frac{50}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{8} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{16} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{32} \right\rfloor$$

$$= 25 + 12 + 6 + 3 + 1 = 47$$

$$\therefore \binom{100}{50} = \frac{100!}{(50!)^2} = \frac{2^{97}}{2^{47} \times 2^{47}} \times k = 2^3 \times k \quad (k \neq 2n, n \in \mathbb{N})$$

$$\therefore a = 3$$

$$b = \left\lfloor \frac{100}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{9} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{27} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{81} \right\rfloor - 2 \left[\left\lfloor \frac{50}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{9} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{27} \right\rfloor \right]$$

$$= 33 + 11 + 3 + 1 - 2(16 + 5 + 1) = 4$$

$$\therefore a < b \text{ સત્ય છે.}$$

જવાબ : (A)

$$c = \left\lfloor \frac{100}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{25} \right\rfloor - 2 \left[\left\lfloor \frac{50}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{25} \right\rfloor \right] = 20 + 4 - 2(10 + 2) = 0$$

$$d = \left\lfloor \frac{100}{7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{49} \right\rfloor - 2 \left[\left\lfloor \frac{50}{7} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{50}{49} \right\rfloor \right] = 14 + 2 - 2(7 + 1) = 0$$

$\therefore$ (B) સત્ય નથી, (C) પણ સત્ય નથી, (D) પણ સત્ય નથી. આથી જવાબ (A).

JEE - ADVANCED માટે ઉપયોગી દાખલા

ફકરા પરથી જવાબ આપો.

(110) અંકો 0, 1 અથવા બંનેનો ઉપયોગ કરીને

(i) બે 0 પાસપાસે ન આવે તેવા n અંકોના પૂર્ણાંકોની સંખ્યા $= a_n$

(ii) બે 0 પાસપાસે ન આવે તથા અંતિમ અંક 1 હોય તેવા n અંકોના પૂર્ણાંકોની સંખ્યા $= b_n$ અને

(iii) બે 0 પાસપાસે ન આવે તથા અંતિમ અંક 0 હોય તેવા n અંકોના પૂર્ણાંકોની સંખ્યા $= c_n$ છે.

(1) નીચેના પૈકી કયું સાચું છે ?

$$(A) a_{17} = a_{16} + a_{15} \quad (B) c_{17} \neq c_{16} + c_{15} \quad (C) b_{17} = b_{16} + c_{16} \quad (D) a_{17} = c_{17} + b_{16}$$

ઉકેલ : (I) અહીં એક અંકની સંખ્યાઓ 1 અને 1 અને એક પણ ન મળે.

$$\therefore a_1 = 1, b_1 = 1, c_1 = 0$$

બે અંકની સંખ્યાઓ 11, 10 તથા 11 અને 10 મળે.

$$\therefore a_2 = 2, b_2 = 1, c_2 = 1$$

ત્રણ અંકની સંખ્યાઓ 111, 101, 110 મળે, જે પૈકી અંતિમ અંક 1 હોય તેવી બે અને 0 હોય તેવી એક સંખ્યા મળે.

$$\therefore a_3 = 3, b_3 = 2, c_3 = 1$$

ચાર અંકની સંખ્યાઓ 1111, 1011, 1101, 1110, 1010 એમ 5 મળે જે પૈકી અંતિમ અંક 1 હોય તેવી 1111, 1011, 1101 એમ 3 મળે અને અંતિમ અંક 0 હોય તેવી 1110, 1010 એમ બે મળે.

$$\therefore a_4 = 5, b_4 = 3, c_4 = 2$$

આમ, $a_n + a_{n+1} = a_{n+2}$, $b_n + b_{n+1} = b_{n+2}$ અને

$c_n + c_{n+1} = c_{n+2}$ તથા $b_n + c_n = a_n$ છે. ($n \in \mathbb{N}$)

$\therefore$ વિકલ્પ (A) $a_{17} = a_{16} + a_{15}$ સત્ય છે. વિકલ્પ (C) માટે $b_{16} + c_{16} = a_{16} \neq b_{17}$ જે સત્ય નથી.

વિકલ્પ (D) માટે $a_{17} = b_{17} + c_{17} = c_{17} + b_{16}$

$\therefore b_{17} = b_{16}$ જે સત્ય નથી તથા $c_{17} \neq c_{16} + c_{15}$ સત્ય નથી કારણ કે $c_n + c_{n+1} = c_{n+2}$ છે.

$\therefore$ સાચો જવાબ $a_{17} = a_{16} + a_{15}$ છે. ($\therefore$ B સત્ય નથી)

જવાબ : (A)

(II) b_6 ની કિંમત છે.

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 11

$$b_6 = b_4 + b_5 = b_4 + b_4 + b_3 = 2b_4 + b_3 = 8$$

જવાબ : (B)

→ બીજી રીત :

અંતિમ અંક 1 હોય તેવી સંખ્યા નીચે મુજબ હોય :



વચ્ચેના ચાર સ્થાનમાં 0 એક પણ વખત ન આવે તેવી સંખ્યાઓની સંખ્યા = 1

0 એક વખત આવે તેવી સંખ્યાઓ = 4 અને

બે વખત આવે તેવી સંખ્યાઓ = 3 (0101, 1010, 0110 વાળી)

$\therefore$ કુલ સંખ્યાઓ = 8

(અહીં n અંકોની સંખ્યા માટે પ્રથમ અંક 1 જ લેવો પડે.)

જવાબ : (B)

(111) છ પત્ર અને છ કવર પર 1 થી 6 સુધીના નંબર આપીને 1 નંબરનો પત્ર 2 નંબરના કવરમાં આવે તથા એક પણ નંબરનો પત્ર તે જ નંબરના કવરમાં ન આવે તે રીતે દરેક કવરમાં ફક્ત એક જ પત્ર કુલ રીતે મૂકી શકાય.

(JEE Advance : 2014)

(A) 264

(B) 265

(C) 53

(D) 67

ઉકેલ : એક પણ પત્ર તે જ નંબરના કવરમાં ન મૂકવાના

$$\begin{aligned} \text{કુલ પ્રકારની સંખ્યા} &= {}^6P_6 - {}^6P_5 + {}^6P_4 - {}^6P_3 + {}^6P_2 - {}^6P_1 + {}^6P_0 \\ &= 720 - 720 + 360 - 120 + 30 - 6 + 1 \\ &= 265 \end{aligned}$$

અહીં 1 નંબરનો પત્ર અન્ય નંબરના કવરમાં મૂકવાના પ્રકારની સંખ્યા 5 છે, જે પૈકી 1 નંબરનો પત્ર 2 નંબરના

$$\text{કવરમાં મૂકવાના પ્રકાર} = \frac{265}{5} = 53$$

જવાબ : (C)

(112) એક વર્તુળ પર n ભિન્ન બિંદુઓ લઈને પ્રત્યેક બિંદુઓની જોડને રેખાખંડથી જોડો. બે પાસપાસેનાં બિંદુઓને જોડતા દરેક રેખાખંડને વાદળી તથા બાકીના રેખાખંડોને લાલ રંગથી રંગો. જો લાલ અને વાદળી રેખાખંડોની સંખ્યા સરખી થાય તો $n = \dots\dots$ (જ્યાં $n \geq 2, n \in \mathbb{N}$)

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

ઉકેલ : અહીં લાલ રેખાખંડ બહુકોણનો વિકર્ણ તથા વાદળી રેખાખંડ બહુકોણની બાજુ થશે. વિકર્ણોની સંખ્યા $\binom{n}{2} - n$

અને બાજુઓની સંખ્યા n થાય.

$$\therefore \binom{n}{2} - n = n$$

$$\therefore n(n-1) = 4n$$

$$\therefore n^2 - 5n = 0$$

$$\therefore n(n-5) = 0$$

$$\therefore n = 0 \text{ અથવા } n = 5$$

$$\therefore n = 5$$

જવાબ : (B)

- (113) $n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + n_5 = 20$ થાય તેવા પાંચ ધન પૂર્ણાંકો $n_1 < n_2 < n_3 < n_4 < n_5$ ની ભિન્ન ગોઠવણી $(n_1, n_2, n_3, n_4, n_5)$ ની સંખ્યા =

(JEE Advanced : 2014)

(A) 12

(B) 9

(C) 8

(D) 7

ઉકેલ : અહીં નીચે મુજબ 7 રીતે ગોઠવણી થઈ શકે

(1, 2, 3, 4, 10), (1, 2, 3, 5, 9), (1, 2, 3, 6, 8)

(1, 2, 4, 5, 8), (1, 2, 4, 6, 7), (1, 3, 4, 5, 7) (2, 3, 4, 5, 6)

જવાબ : (D)

- (114) સમતલમાં n રેખાઓ છે, જે પૈકી કોઈ પણ બે સંપાત્તી અથવા સમાંતર નથી અને કોઈ પણ ત્રણ સંગામી નથી. આ રેખાઓનાં છેદબિંદુઓને જોડીને નવી કેટલી રેખાઓ દોરી શકાય ?

(A) $\frac{1}{8} n(n-1)(n-2)(n-3)$

(B) $\frac{1}{8} n(n-1)(n-2)(n-3) + n$

(C) $\frac{1}{8} n(n-1)(n-2)(n-3) - n$

(D) $\frac{1}{8} n(n^2-1)(n-2) - n$

ઉકેલ : આપેલ રેખાઓનાં છેદબિંદુઓની સંખ્યા = ${}_nC_2 = N$ ધારો.

હવે દરેક રેખાને બાકીની $n-1$ રેખાઓ $n-1$ બિંદુઓમાં છેદે. આ $n-1$ બિંદુઓ સમરેખ થાય. માટે $n-1$ બિંદુમાંથી કોઈ પણ બે બિંદુઓ જોડવાથી એક જ રેખા મળે.

$\therefore$ નવી રેખાઓની સંખ્યા

$$= {}_NC_2 - nC_1 \times (n-1)C_2$$

$$= \frac{1}{2} N(N-1) - n \times \frac{(n-1)(n-2)}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{n(n-1)}{2} \left\{ \frac{n(n-1)}{2} - 1 \right\} - \frac{n(n-1)(n-2)}{2}$$

$$N = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$= \frac{1}{8} n(n-1)(n^2-n-2) - \frac{1}{2} n(n-1)(n-2)$$

$$= \frac{1}{8} n(n-1)(n^2-n-2-4n+8)$$

$$= \frac{1}{8} n(n-1)(n^2-5n+6)$$

$$= \frac{1}{8} n(n-1)(n-2)(n-3)$$

જવાબ : (A)

- (115) સમતલમાં આવેલાં n બિંદુઓ પૈકી 4 બિંદુઓ સમરેખ છે. અન્ય કોઈ પણ ત્રણ બિંદુઓ સમરેખ નથી. આ બિંદુઓને શિરોબિંદુઓ તરીકે લઈ કેટલા ભિન્ન ચતુષ્કોણ બને ?

(A) $\binom{n}{4} - 1$ (B) $\binom{n}{4} - 4n + 15$ (C) $\binom{n-4}{4}$ (D) $\binom{n}{4} - 5$

ઉકેલ : ચાર ભિન્ન બિંદુઓ એક ચતુષ્કોણ રચે. પરંતુ આ ચાર બિંદુઓ પૈકી બે થી વધારે બિંદુઓ સમરેખ ન હોવાં જોઈએ.

$$n \text{ બિંદુઓમાંથી 4 બિંદુઓ પસંદ કરવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = \binom{n}{4}$$

4 સમરેખ બિંદુઓમાંથી 3 અને બાકીનાં બિંદુઓમાંથી 1 બિંદુ પસંદ કરવાના પ્રકાર

$$= \binom{4}{3} \binom{n-4}{1} = 4(n-4) = 4n-16$$

$$4 \text{ સમરેખ બિંદુઓમાંથી 4 બિંદુઓ પસંદ કરવાના પ્રકાર} = \binom{4}{4} = 1$$

$$\therefore \text{ માંગેલ ચતુષ્કોણોની સંખ્યા} = \binom{n}{4} - \binom{4}{3} \binom{n-4}{1} - \binom{4}{4}$$

$$= \binom{n}{4} - (4n-16) - 1$$

$$= \binom{n}{4} - 4n + 15$$

જવાબ : (B)

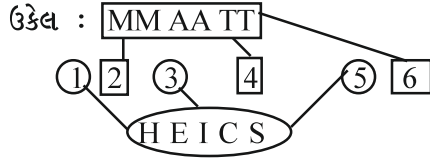
- (116) MATHEMATICS શબ્દમાં જે અક્ષરોનું પુનરાવર્તન થતું નથી તે અક્ષરો અયુગ્મ સ્થાને અને જે અક્ષરોનું પુનરાવર્તન થાય છે તે અક્ષરો યુગ્મ સ્થાને આવે તે રીતે છ અક્ષરોના બનતા શબ્દોની સંખ્યા છે.

(A) 720

(B) 540

(C) 2520

(D) 102



અહીં H, E, I, C, S ને ત્રણ અયુગ્મ સ્થાનમાં ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = ${}_5P_3 = 60$

ત્રણ યુગ્મ સ્થાનમાં બે સમાન અને એક ભિન્ન અથવા ત્રણે ભિન્ન અક્ષરોને

$$\text{ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = \binom{3}{1} \binom{2}{1} 3! + 3! = 36 + 6 = 42$$

$$\therefore 6 \text{ અક્ષરોના કુલ શબ્દોની સંખ્યા} = 60 \times 42 = 2520$$

જવાબ : (C)

- (117) છ વ્યક્તિઓ A, B, C, D, E, F એક વર્તુળાકાર ટેબલ પર કેટલી રીતે બેસી શકે કે જેથી Aની જમણી બાજુ B અથવા C અને B ની જમણી બાજુ C અથવા D આવે ?

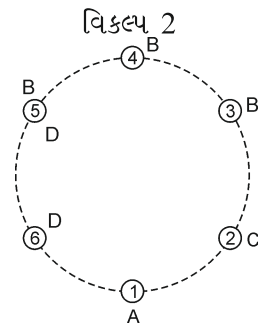
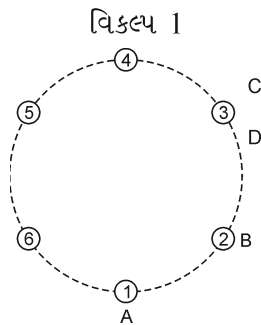
(A) 18

(B) 72

(C) 20

(D) 16

ઉકેલ : A ના સ્થાનને 1 તથા બાકીની પાંચ વ્યક્તિઓના સ્થાનને વિષમ ઘડી દિશામાં 2, 3, 4, 5 અને 6 નંબર આપો.



અથવા

- (1) બીજા સ્થાનમાં B હોય, તો ત્રીજા સ્થાનમાં C અથવા D આવે અને બાકીના ત્રણ સ્થાનમાં ત્રણ વ્યક્તિ 3! રીતે બેસી શકે.

$$\therefore \text{આ વિકલ્પમાં ગોઠવણીના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = 1 \times 1 \times \binom{2}{1} \times 3! = 2 \times 6 = 12$$

- (2) બીજા સ્થાનમાં C હોય તો ત્રીજા અથવા ચોથા અથવા પાંચમા સ્થાનમાં B, $\binom{3}{1}$ રીતે બેસી શકે. B ની જમણી બાજુએ D એક રીતે બેસી શકે બાકીના બે સ્થાનમાં બાકીની બે વ્યક્તિ $2! = 2$ રીતે બેસી શકે. અહીં B અને D અનુક્રમે 3, 4 અથવા 4, 5 અથવા 5, 6 સ્થાને આવી શકે.

$$\text{આ વિકલ્પમાં ગોઠવણીના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = 1 \times 1 \times \binom{3}{1} \times \binom{1}{1} \times 2! = 3 \times 2 = 6$$

$$\therefore \text{ગોઠવણીના કુલ પ્રકારની સંખ્યા} = 12 + 6 = 18$$

જવાબ : (A)

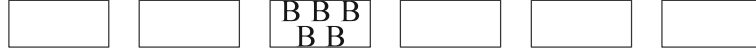
- (118) પાંચ છોકરીઓ પાસપાસે આવે તે રીતે 5 છોકરા અને પાંચ છોકરીઓ એક હારમાં n રીતે બેસી શકે છે તથા ફક્ત 4 છોકરીઓ પાસપાસે આવે તે રીતે 5 છોકરા અને 5 છોકરીઓ એક હારમાં m રીતે બેસી શકે છે. તો $m : n = \dots\dots$

(JEE-Advanced : 2015)

ઉકેલ : પ્રથમ 5 છોકરીઓને હારમાં બેસવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = 5!

હવે 5 છોકરીઓનું જૂથ અને 5 છોકરાઓને હારમાં બેસવાના કુલ પ્રકાર = 6!

$\therefore$ પાંચ છોકરીઓ પાસપાસે આવે તેવી ગોઠવણીના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = $n = 5! \times 6!$



4 છોકરીઓનું જૂથ

હવે 5 માંથી 4 છોકરીઓને હારમાં ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = ${}_5P_4$ તથા

4 છોકરીઓના જૂથને એક વ્યક્તિ માનો આ એક વ્યક્તિ અને 5 છોકરા એમ 6 વ્યક્તિઓને હારમાં ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = 6!

હવે બાકીની એક છોકરી ચાર છોકરીઓના જૂથ પાસે ન આવે તે રીતે આકૃતિમાં બતાવ્યા મુજબ 5 $\square$ (ચોરસ) સ્થાનમાં 5 રીતે બેસી શકે.

આમ $m =$ ફક્ત ચાર જ છોકરીઓ પાસપાસે આવે તે રીતે 5 છોકરા અને 5 છોકરીઓને એક હારમાં બેસવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = ${}_5P_4 \times 6! \times 5$

$$\therefore \frac{m}{n} = \frac{{}_5P_4 \times 6! \times 5}{6! \times 5!} = 5$$

$$\therefore m : n = 5$$

- (119) $(1+x)(1+x^2)(1+x^3)\dots(1+x^{100})$ ના વિસ્તરણમાં x^9 નો સહગુણક $\dots\dots$ છે.

(JEE Advanced : 2015)

ઉકેલ :

- (1) $(1+x^9)$ માં x^9 નો સહગુણક = 1
 (2) $(1+x)(1+x^8)$ માં x^9 નો સહગુણક = 1
 $(1+x^2)(1+x^7)$ માં x^9 નો સહગુણક = 1
 $(1+x^3)(1+x^6)$ માં x^9 નો સહગુણક = 1

$$(1+x^4)(1+x^5) \text{ માં } x^9 \text{ નો સહગુણક} = 1$$

$$(3) \quad (1+x)(1+x^2)(1+x^6) \text{ માં } x^9 \text{ નો સહગુણક} = 1$$

$$(1+x)(1+x^3)(1+x^5) \text{ માં } x^9 \text{ નો સહગુણક} = 1$$

$$(1+x^2)(1+x^3)(1+x^4) \text{ માં } x^9 \text{ નો સહગુણક} = 1$$

$$\therefore x^9 \text{ નો સહગુણક} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$$

નોંધ : $1 + 8, 2 + 7, 3 + 6, 4 + 5, 1 + 2 + 6, 1 + 3 + 5, 2 + 3 + 4$ માંથી મળે.

જવાબ : 8

- (120) આઠ સદિશોનો ગણ $V = \{a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k} \mid a, b, c \in \{-1, 1\}\}$ લો. V માંથી ત્રણ અસમતલીય સદિશો 2^p રીતે પસંદ કરી શકાય તો $p = \dots\dots$

ઉકેલ : અહીં કુલ સદિશો જૂથ 1 અને જૂથ 2 માં નીચે મુજબ છે :

જૂથ 1	જૂથ 2
$\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$	$-\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$
$-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$	$\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$
$\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$	$-\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$
$-\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$	$\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$

$2^p =$ ત્રણ અસમતલીય સદિશો પસંદ કરવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા

$$= \binom{4}{2} \times \binom{2}{1} + \binom{4}{1} \binom{3}{2} + \binom{4}{3} \binom{4}{0} + \binom{4}{0} \binom{4}{3}$$

$$= 12 + 12 + 4 + 4$$

$$= 32$$

$$\therefore p = 5$$

જવાબ : 5

- (121) એક ઢગમાં 1 થી n પૂર્ણાંક લખેલાં n પત્તાં છે. આ ઢગમાંથી બે ક્રમિક પૂર્ણાંકનાં પત્તાં કાઢી નાખીને બાકીનાં પત્તાં પરનાં પૂર્ણાંકોનો સરવાળો કરતાં 1224 થાય છે. જો દૂર કરેલાં પત્તાંમાં નાના પૂર્ણાંકવાળા પત્તાનો પૂર્ણાંક k હોય તો $k - 20 = \dots\dots$ (JEE Advanced : 2013)

ઉકેલ : પ્રથમ n પૂર્ણાંકોનો સરવાળો $= \frac{n(n+1)}{2}$

જો દૂર કરેલાં પત્તાં પરના નંબર k અને $k + 1$ હોય તો બાકીનાં પત્તાં પરના પૂર્ણાંકોનો સરવાળો =

$$\frac{n(n+1)}{2} - k - (k+1) = 1224 \text{ આપેલ છે.}$$

$$\therefore n(n+1) = 2450 + 4k$$

$$\therefore n(n+1) = 2550 - 100 + 4k$$

$$\therefore n(n+1) = 50 \times 51 - 100 + 4k$$

$$\therefore n = 50 \text{ અને } k = 25$$

$$\therefore k - 20 = 5$$

જવાબ : 5

- (122) $(1+x^2)^4 (1+x^3)^7 (1+x^4)^{12}$ ના વિસ્તરણમાં x^{11} નો સહગુણક $\dots\dots$ છે. (JEE Advanced : 2014)

(A) 1051

(B) 1106

(C) 1113

(D) 1120

ઉકેલ : અહીં x^{11} ગુણાકારમાં આવી રીતે શક્ય છે.

$$\begin{aligned}
x^{11} &= x^0 x^3 x^8 = (x^2)^0 (x^3)^1 (x^4)^2, \\
&= x^8 x^3 x^0 = (x^2)^4 (x^3)^1 (x^4)^0 \\
&= x^2 x^9 x^0 = (x^2)^1 (x^3)^3 (x^4)^0, \\
&= x^4 x^3 x^4 = (x^2)^2 (x^3)^1 (x^4)^1
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\therefore x^{11} \text{ નો સહગુણક} &= \binom{4}{0} \binom{7}{1} \binom{12}{2} + \binom{4}{4} \binom{7}{1} \binom{12}{0} + \binom{4}{1} \binom{7}{3} \binom{12}{0} + \binom{4}{2} \binom{7}{1} \binom{12}{1} \\
&= (1 \times 7 \times 66) + (1 \times 7 \times 1) + (4 \times 35 \times 1) + (6 \times 7 \times 12) \\
&= 462 + 7 + 140 + 504 \\
&= 1113
\end{aligned}$$

જવાબ : (C)

(123) અંકો 3, 3, 5, 5, 5, 8, 8, 8 અને 8 નો ઉપયોગ કરીને 4000 થી મોટી ચાર અંકોની કેટલી સંખ્યાઓ બનાવી શકાય ?

(A) 48

(B) 60

(C) 51

(D) 87

ઉકેલ :

વિકલ્પ 1 હજારના સ્થાનમાં 8 હોય તેવી સંખ્યાઓ

⑧ ○ ○ ○
3, 3, 5, 5, 5, 8, 8, 8

ત્રણે અંકો ભિન્ન હોય અથવા ત્રણે અંકો સમાન હોય અથવા બે અંકો સમાન (એક જોડ) હોય અને એક

$$\text{અંક ભિન્ન હોય તેવી સંખ્યાઓની સંખ્યા} = 3! + 2 + \binom{3}{1} \binom{2}{1} \frac{3!}{2!} = 6 + 2 + 18 = 26$$

વિકલ્પ 2 હજારના સ્થાનમાં 5 હોય તેવી સંખ્યાઓ

⑤ ○ ○ ○
3, 3, 5, 5, 8, 8, 8

ત્રણે અંકો ભિન્ન હોય અથવા ત્રણે અંકો સમાન હોય અથવા બે અંકો સમાન (એક જોડ) હોય અને એક

$$\text{અંક ભિન્ન હોય તેવી સંખ્યાઓની સંખ્યા} = 3! + 1 + \binom{3}{1} \binom{2}{1} \frac{3!}{2!} = 6 + 1 + 18 = 25$$

$$4 \text{ અંકોની માંગેલ સંખ્યાઓની સંખ્યા} = 26 + 25 = 51$$

જવાબ : (C)

(124) GUJARAT શબ્દના અક્ષરોની મદદથી અક્ષર G આવે જ તેવી રીતે ચાર અક્ષરના કુલ કેટલા શબ્દો બને ?

(A) 300

(B) 296

(C) 336

(D) 288

ઉકેલ :

ક્રમ	પ્રકાર	પસંદગીના પ્રકારની સંખ્યા	ગોઠવણીની સંખ્યા
1	ચારેય અક્ષર ભિન્ન હોય	$\binom{1}{1} \binom{5}{3} = 10$	$10 \times 4! = 240$
2	બે A અને બે અક્ષર ભિન્ન હોય	$\binom{1}{1} \binom{2}{2} \binom{4}{1} = 4$	$4 \times \frac{4!}{2!} = 48$

$$\text{કુલ શબ્દોની સંખ્યા} = 240 + 48 = 288$$

જવાબ : (D)

(125) પાંચ A, ચાર B, ત્રણ C અને બે D વડે પાંચ અક્ષરોના કેટલા શબ્દો બને ?

(A) 901

(B) 900

(C) 41

(D) 910

ઉકેલ : પાંચેય અક્ષર સમાન હોય તેવા શબ્દોની સંખ્યા = 1 (એક શબ્દ AAAAA બને.)

ચાર અક્ષર સમાન અને એક અક્ષર ભિન્ન હોય તેવા શબ્દોની સંખ્યા

$$= \binom{2}{1} \times \binom{3}{1} \times \frac{5!}{4!} = 2 \times 3 \times 5 = 30$$

(ઉદાહરણ તરીકે AAAAB, BBBBD, BCBBD)

ત્રણ અક્ષર સમાન અને બે અક્ષર અન્ય પણ સમાન હોય તેવા શબ્દોની સંખ્યા

$$= \binom{3}{1} \binom{3}{1} \times \frac{5!}{3!2!} = 3 \times 3 \times 10 = 90 \text{ (ઉદાહરણ તરીકે AAADD)}$$

ત્રણ અક્ષર સમાન અને બે અક્ષર ભિન્ન હોય તેવા શબ્દોની સંખ્યા

$$= \binom{3}{1} \times \binom{3}{2} \times \frac{5!}{3!} = 3 \times 3 \times 20 = 180 \text{ (ઉદાહરણ તરીકે AAABC)}$$

બે અક્ષરોની બે જોડ અને એક અક્ષર ભિન્ન હોય તેવા શબ્દોની સંખ્યા

$$= \binom{4}{1} \times \binom{2}{1} \times \frac{5!}{2!2!} = 6 \times 2 \times 30 = 360 \text{ (ઉદાહરણ તરીકે AABBC)}$$

બે અક્ષરોની એક જોડ અને ત્રણ અક્ષર ભિન્ન હોય તેવા શબ્દોની સંખ્યા

$$= \binom{4}{1} \times \binom{3}{3} \times \frac{5!}{2!} = 4 \times 60 = 240 \text{ (ઉદાહરણ તરીકે AABCD)}$$

કુલ શબ્દોની સંખ્યા = 1 + 30 + 90 + 180 + 360 + 240 = 901

જવાબ : (A)

નિષ્કર્ષ તથા કારક પ્રકારના પ્રશ્નો

આ પ્રકારના પ્રશ્નોમાં બે વિધાન આપેલાં હોય છે. આ બંને વિધાનો પૈકી સ્વતંત્ર રીતે એક સાચું અને બીજું ખોટું હોઈ શકે અથવા બંને સાચાં હોય તો વિધાન 2 એ વિધાન 1ની પૂર્ણ સમજૂતી છે કે નહિ તે તપાસવાનું રહે છે.

વિધાન 1 : નિષ્કર્ષ

વિધાન 2 : કારક

આ પ્રકારના પ્રશ્નોમાં 4 વિકલ્પો (A), (B), (C) તથા (D) નીચે પ્રમાણે હોય છે.

(A) વિધાન 1 તથા વિધાન 2 બંને સત્ય છે તથા વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત છે.

(B) વિધાન 1 તથા વિધાન 2 બંને સત્ય છે તથા વિધાન 2 એ વિધાન 1ની યોગ્ય સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત નથી.

(C) વિધાન 1 સત્ય છે તથા વિધાન 2 અસત્ય છે.

(D) વિધાન 1 અસત્ય છે તથા વિધાન 2 સત્ય છે.

(126) એક દુકાનમાં પાંચ પ્રકારના આઈસક્રીમ ઉપલબ્ધ છે. એક બાળક છ આઈસક્રીમ ખરીદવા માગે છે.

વિધાન 1 : બાળક છ આઈસક્રીમ ${}_{10}C_5$ જેટલી ભિન્ન રીતે ખરીદી શકે.

વિધાન 2 : બાળક છ આઈસક્રીમ ભિન્ન રીતે ખરીદી શકે તેના પ્રકારોની સંખ્યા અને 6, A તથા 4, B ને એક હારમાં ગોઠવવાના ભિન્ન પ્રકારોની સંખ્યા સમાન છે.

(AIEEE : 2008)

ઉકેલ : 6 A અને 4 B ને હારમાં ગોઠવવાના પ્રકાર = $\frac{10!}{6!4!} = {}_{10}C_6$

= 10 માંથી 6 આઈસક્રીમ પસંદ કરવાના ભિન્ન પ્રકારોની સંખ્યા $\neq {}_{10}C_5$

∴ વિધાન-2 સત્ય છે તથા વિધાન-1 અસત્ય છે.

જવાબ : (D)

(127) વિધાન 1 : અંકો 0 અને 1 ની મદદથી 3×3 પ્રકારના કુલ 512 શ્રેણિકો બની શકે.

વિધાન 2 : n ભિન્ન વસ્તુઓને m સ્થાનમાં પુનરાવર્તન સહિત ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = n^m

ઉકેલ : અહીં દરેક વસ્તુને m પૈકી કોઈ પણ સ્થાનમાં n રીતે ગોઠવી શકાય.

∴ ગોઠવણીના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = $n \times n \times n \times \dots m$ વખત = n^m

∴ 0 અને 1 ને નવ સ્થાનમાં ગોઠવવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા = $2^9 = 512$

∴ બંને સત્ય છે તથા વિધાન 2 એ વિધાન 1ની સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત છે.

જવાબ : (A)

(128) વિધાન 1 : 70! ના અંતમાં શૂન્યોની સંખ્યા 16 છે.

વિધાન 2 : દરેક ધન પૂર્ણાંક n ના અવિભાજ્ય અવયવીકરણમાં 10નો મહત્તમ ઘાતાંક અને 5 નો મહત્તમ ઘાતાંક સમાન હોય છે.

ઉકેલ : 70! માં 5નો મહત્તમ ઘાતાંક = $\left\lfloor \frac{70}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{70}{25} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{70}{125} \right\rfloor = 14 + 2 + 0 = 16$

∴ 70! ના અંતમાં શૂન્યોની સંખ્યા 16 છે.

∴ વિધાન 1 સત્ય છે.

તથા વિધાન 2 અસત્ય છે કારણ કે 125માં 5નો મહત્તમ ઘાતાંક = 3, જ્યારે 10 નો મહત્તમ ઘાતાંક = 0

∴ 5 નો મહત્તમ ઘાતાંક $\neq$ 10 નો મહત્તમ ઘાતાંક

સ્પષ્ટ છે કે n એ 2 વડે વિભાજ્ય ન હોય, તો 10 નો મહત્તમ ઘાતાંક 0 જ થાય.

જવાબ : (C)

(129) વિધાન 1 : n ક્રમિક પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર $n!$ વડે વિભાજ્ય છે.

વિધાન 2 : કોઈપણ n ક્રમિક પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર $(n+1)!$ વડે વિભાજ્ય નથી. ($\forall n \in \mathbb{N}$)

ઉકેલ : n ક્રમિક પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર = $n(n-1) \dots (n-r+1) = {}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!} \times \frac{1}{r!} \times r!$

∴ r ક્રમિક પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર = $\binom{n}{r} \times r!$ એ $r!$ વડે વિભાજ્ય છે કારણ કે $\binom{n}{r} \in \mathbb{N}$

∴ વિધાન 1 સત્ય છે.

વિધાન 2 અસત્ય છે કારણ કે 24×25 એ $(2+1)! = 3!$ વડે વિભાજ્ય છે. ($n=2$)

જવાબ : (C)

(130) વિધાન 1 : $(n!)!$ એ $n!^{(n-1)!}$ વડે વિભાજ્ય છે.

વિધાન 2 : $(kn)!$ એ $(n!)^k$ વડે વિભાજ્ય છે. ($k, n \in \mathbb{N}$)

ઉકેલ : kn ભિન્ન વસ્તુઓના k સરખા ભાગ કરવાના કુલ પ્રકારની સંખ્યા

= $\binom{kn}{n} \binom{kn-n}{n} \binom{kn-2n}{n} \dots \binom{2n}{n} \binom{n}{n} \times \frac{1}{k!} = \frac{(kn)!}{(n!)^k k!}$ એક પૂર્ણાંક સંખ્યા છે.

∴ $(kn)!$ એ $(n!)^k$ વડે વિભાજ્ય છે.

∴ વિધાન 2 સત્ય છે.

હવે વિધાન 2 માં $k = (n-1)!$ લેતાં,

$\{(n-1)! n\}!$ એ $(n!)^{(n-1)!}$ વડે વિભાજ્ય છે.

∴ $(n!)!$ એ $(n!)^{(n-1)!}$ વડે વિભાજ્ય છે.

∴ વિધાન 1 પણ સત્ય છે. તથા વિધાન 2 ની મદદથી વિધાન 1 સાબિત થઈ શકે છે.

∴ વિધાન 2 એ વિધાન 1 ની સમજૂતી માટે પર્યાપ્ત છે.

જવાબ : (A)

એક કરતાં વધારે સાચા જવાબો હોય તેવા પ્રશ્નો

(131) $28!$ એ વડે વિભાજ્ય છે.

(A) 30^6

(B) 30^7

(C) 90^6

(D) 6×90^6

ઉકેલ : $28!$ માં 2 નો મહત્તમ ઘાતીક $= \left\lfloor \frac{28}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{28}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{28}{8} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{28}{16} \right\rfloor = 14 + 7 + 3 + 1 = 25$

$28!$ માં 3 નો મહત્તમ ઘાતીક $= \left\lfloor \frac{28}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{28}{9} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{28}{27} \right\rfloor = 9 + 3 + 1 = 13$

$28!$ માં 5 નો મહત્તમ ઘાતીક $= \left\lfloor \frac{28}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{28}{25} \right\rfloor = 5 + 1 = 6$

∴ $28! = 2^{25} \times 3^{13} \times 5^6 \times 7^a \times 11^b \times 13^c \times \dots$

$= 30^6 \times 2^{19} \times 3^7 \times 7^a \times 11^b \times 13^c \times \dots$

જે 30^6 , 90^6 અને 6×90^6 વડે વિભાજ્ય છે પરંતુ 30^7 વડે વિભાજ્ય નથી કારણ કે $28!$ માં 5 નો મહત્તમ ઘાતીક 6 છે.

જવાબ : (A), (C), (D)

(132) $r = \dots$ માટે $\binom{2n+1}{r}$ મહત્તમ થાય. ($n \in \mathbb{N}$)

(A) $\left\lfloor \frac{2n+1}{2} \right\rfloor$

(B) $\left\lfloor \frac{2n+3}{2} \right\rfloor$

(C) $\left\lfloor \frac{2n+5}{2} \right\rfloor$

(D) $[n+1]$

ઉકેલ : $\left\lfloor \frac{2n+1}{2} \right\rfloor = \left\lfloor n + \frac{1}{2} \right\rfloor = n$

$\left\lfloor \frac{2n+3}{2} \right\rfloor = \left\lfloor n + \frac{3}{2} \right\rfloor = \left\lfloor (n+1) + \frac{1}{2} \right\rfloor = n+1$

$\left\lfloor \frac{2n+5}{2} \right\rfloor = \left\lfloor (n+2) + \frac{1}{2} \right\rfloor = n+2$

$[n+1] = n+1$

જો n અચૂક હોય, તો $r = \frac{n+1}{2}$ અને $r = \frac{n-1}{2}$ માટે $\binom{n}{r}$ મહત્તમ થાય.

અહીં $2n+1$ અચૂક હોવાથી $r = \frac{2n+1+1}{2} = n+1$ અને $r = \frac{2n+1-1}{2} = n$ માટે $\binom{2n+1}{r}$ મહત્તમ થાય.

$\therefore r = n + 1$ અને $r = n$ માટે $\binom{2n+1}{r}$ મહત્તમ થાય.

$\therefore$ (A), (B), (D) સાચા જવાબો છે.

જવાબ : (A), (B), (D)

(133) $2n$ બાજુઓવાળા બહિર્મુખ બહુકોણના વિકર્ણોની સંખ્યા છે.

(A) $\binom{n}{2} - 2n$ (B) $2n^2 - 3n$ (C) $\binom{2n}{2}$ (D) $\binom{2n}{2} - 2n$

ઉકેલ : વિકર્ણોની સંખ્યા = $\binom{2n}{2} - 2n$

$$= \frac{(2n)(2n-1)}{2} - 2n$$

$$= 2n \frac{(2n-1-2)}{2}$$

$$= 2n \frac{(2n-3)}{2} = n(2n-3) = 2n^2 - 3n$$

જવાબ : (B), (D)

(134) $n = \dots\dots$ માટે $\binom{2n}{4}$, $\binom{2n}{5}$ અને $\binom{2n}{6}$ સમાંતર શ્રેણીમાં છે.

(A) $\frac{7}{2}$ (B) 7 (C) $\frac{9}{2}$ (D) $\frac{7}{2}$ અથવા 7

ઉકેલ : $2n = m$ ધારો.

$\binom{m}{4}$, $\binom{m}{5}$ અને $\binom{m}{6}$ સમાંતર શ્રેણીમાં છે.

$$\Leftrightarrow \binom{m}{4} + \binom{m}{6} = 2\binom{m}{5}$$

$$\Leftrightarrow \frac{m!}{4!(m-4)!} + \frac{m!}{6!(m-6)!} = 2 \frac{m!}{5!(m-5)!}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{(m-4)(m-5)} + \frac{1}{6 \times 5} = \frac{2}{5(m-5)}$$

$$\Leftrightarrow 30 + (m-4)(m-5) = 12(m-4)$$

$$\Leftrightarrow 30 + m^2 - 9m + 20 = 12m - 48$$

$$\Leftrightarrow m^2 - 21m + 98 = 0$$

$$\Leftrightarrow (m-7)(m-14) = 0$$

$$\Leftrightarrow m = 7 \text{ અથવા } m = 14$$

$$\Leftrightarrow 2n = 7 \text{ અથવા } 2n = 14$$

$$\Leftrightarrow n = \frac{7}{2} \text{ અથવા } n = 7$$

જવાબ : (A), (B), (D)

(135) જો n ધન પૂર્ણાંક હોય તો નીચેના પૈકી સત્ય છે :

- (A) $n! \leq n^{n+1}$ (B) $n! (n^n) < (2n)!$ (C) $n! (n^n) \leq (2n)!$ (D) $n! < (n^n)$

ઉકેલ : $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n \leq n \times n \times n \times \dots \times n$ (n વખત)

$$\leq n^n$$

$$\leq n^n \times n$$

$$\leq n^{n+1}$$

$\therefore n! \leq n^{n+1}$ સત્ય છે.

$$n! (n^n) = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n \times (n \times n \times n \times \dots \times n \text{ } n \text{ વખત})$$

$$< 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n \times (n+1) \times (n+2) \times \dots \times (n+n)$$

$$= 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 2n$$

$$= (2n)!$$

$\therefore n! (n^n) < (2n)!$ સત્ય છે.

$\therefore n! (n^n) \leq (2n)!$ સત્ય છે.

પરંતુ $n = 1$ માટે $n! < n^n$ સત્ય નથી.

જવાબ : (A), (B), (C)

(136) જો $x = \dots$ તો $\binom{x-1}{4} - \binom{x-1}{3} < \frac{5}{4} (x-2)P_2$

(A) 5, 6, 7, 8, 9, 10

(B) 9, 10

(C) 7, 8

(D) 6

ઉકેલ : અહીં $x-1 \geq 4$, $x-1 \geq 3$, $x-2 \geq 2$

$$\therefore x \geq 5, x \geq 4$$

$$\therefore x \geq 5$$

$$\text{તથા } \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}{24} - \frac{(x-1)(x-2)(x-3)}{6} < \frac{5}{4} (x-2)(x-3)$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x-4) - 4(x-1) < 30$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5x + 4 - 4x + 4 < 30$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 9x - 22 < 0$$

$$\Leftrightarrow (x-11)(x+2) < 0$$

$$\Leftrightarrow -2 < x < 11$$

$$\Leftrightarrow x = 5, 6, 7, 8, 9, 10$$

અહીં ચારે ચાર વિકલ્પ સાચા છે.

જવાબ : (A), (B), (C), (D)

