



آئے، پیکھیں۔

- احتمال: تعارف
  - نمونه وسعت اور وقوع
  - بے ترتیب تحریکات اور ماحصل
  - وقوع کا احتمال



آئیے، بحث کریں۔

استاد : عزیز طلبہ! اپنی جماعت میں طلبہ کی تعداد کے مساوی چھپیاں اس بکس میں رکھی ہوئی ہیں۔ ہر ایک طالب علم کو ایک چھپی اٹھانی ہے۔ چھپیوں پر الگ الگ پودوں کے نام لکھے ہوئے ہیں۔ ایک ہی پودے کا نام کوئی بھی دو چھپیوں پر نہیں ہے۔ آئیے، دیکھیں تلسی نام کے پودے کی چھپی کسے ملتی ہے؟ تمام طالبہ رول نمبر کی ترتیب سے قطار میں کھڑے ہو جائیں۔ آخری چھپی اٹھانے تک کوئی بھی چھپی کھول کر نہ دیکھے۔

اریبہ : سر، قطار میں میں پہلی ہی ہوں لیکن میں پہلے چھٹی نہیں اٹھاؤں گی کیونکہ اتنی تمام چھٹیوں میں سے وہ چھٹی مجھے ہی ملے گی اس کا امکان بہت کم ہے۔

زیرینہ : سر، قطار میں سب سے آخر میں میں ہوں، میں آخر میں چھپنے کا لوگ کیونکہ تلسی نام کی چھپشاید میرے اٹھانے سے قبل ہی اٹھا لی گئی ہوگی۔

مختصر اپنے اور آخری طالب علم کو محسوس ہوتا ہے کہ انھیں تلسی نام والی چھپی ملنے کا امکان بہت ہی کم ہے۔ مذکورہ بالا مکالمے میں امکان کم پازی پادہ ہونے پر غور ہوا ہے۔ ہم روزمرہ لفظوں میں امکان کے لیے ذیل کے الفاظ استعمال کرتے ہیں۔

- احتمال ناممکن
  - یقیناً یقیناً
  - مسقبل میں امکانات سے متعلق ذیل کے بیان دیکھیے۔
  - غالباً آج باش رہو گی۔
  - مہنگائی میں اضافے کا امکان زیادہ ہے۔
  - بھارت کو آئندہ کرکٹ کے مقابلے میں شکست دینا ناممکن ہے۔
  - یقیناً مجھے پہلا درجہ ملے گا۔
  - بچ کو وقت پر پولیو ڈوز دیں تو اس کو پولیو ہونے کا امکان نہیں ہوتا۔

یہاں دی ہوئی تصویر میں کرکٹ کے کھلاڑی سکھ اچھال رہے ہیں۔ اس میں کون کون سے امکانات ہیں؟



یعنی، سکھ اپھالنے کے امکانات ہیں۔

**عملی کام 1:** جماعت کا ہر طالب علم ایک سلسلہ صرف ایک مرتبہ اچھال کر دیکھے۔ آپ کو کیا محسوس ہوتا ہے؟

(استاد تختہ سپاہ پر درج ذیل جدول بناتے ہیں اور اسے پرکرواتے ہیں؟)

امکانات	(H)	(T)
طلیبه کی تعداد	...	...

**عملی کام 2:** اب ہر طالب علم ایک سکھ دو مرتبہ اُچھاں کر دیکھے۔ کون کون سے امکانات ہیں؟

امکانات	HH	HT	TH	TT
طلبہ کی تعداد				

**عملی کام 3:** آپ کے پاس کے پانسے کو ایک دفعہ چھینکئے۔ اوپری رُخ پر نقطے آنے کے کون کون سے امکانات ہیں، اس پر غور کیجئے۔



یہاں ہر امکان یعنی پھانسہ پھینکنے کا ممکنہ احتمال نتیجہ صرف اپک ہے۔



## بے ترتیب تجربات (Random Experiment)

جس تجربے میں تمام احتمالی نتائج پہلے ہی سے معلوم ہوتے ہیں لیکن ان میں سے کسی بھی نتیجے کو یقینی طور پر بتایا نہیں جا سکتا۔ تمام نتائج کے صحیح ہونے کا امکان مساوی ہوتا ہے، ایسے تجربے کو یہ ترتیب تحریر کہتے ہیں۔

**مثال:** سکہ اچھا لانا، پانسہ بھینکنا، 1 سے 50 تک عدد لکھے ہوئے کارڈ کے سیٹ سے ایک کارڈ نکالنا، کھیل میں تاش کے پتوں کو مناسب طریقے سے خلط ملط کر کے پتوں میں سے ایک پتہ نکالنا وغیرہ۔

## ماحصل (Outcomes)

بے ترتیب تجربہ کے نتائج کو ماحصل، کہتے ہیں۔

مثال (1) ایک سکہ اچھانے کے بے ترتیب تجربے کے دو ہی ماحصل ہوتے ہیں۔

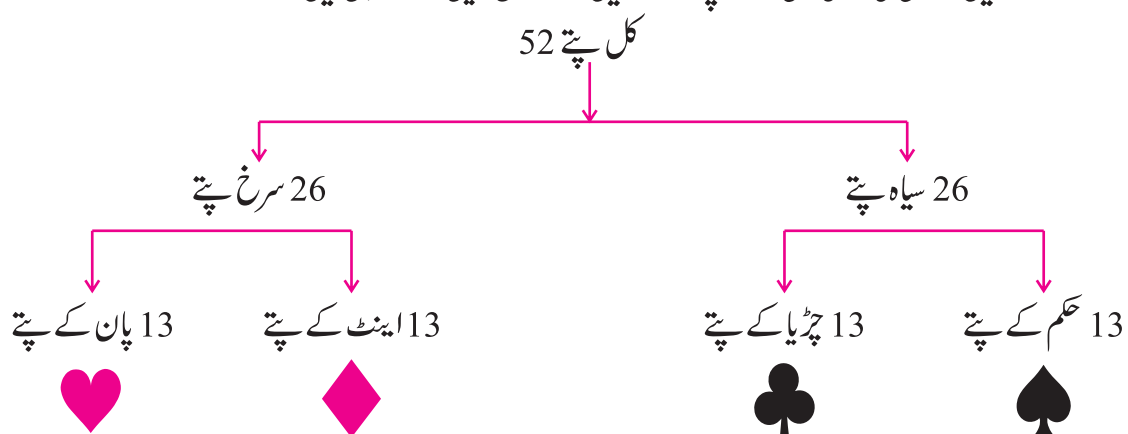
چوت (H) یا پٹ (T)

(2) ایک پانسہ پھینکنے کے بے ترتیب تجربہ میں پانسہ کے اوپری رُخوں پر دھبوں کی تعداد سے 6 ماحصل ممکن ہیں۔

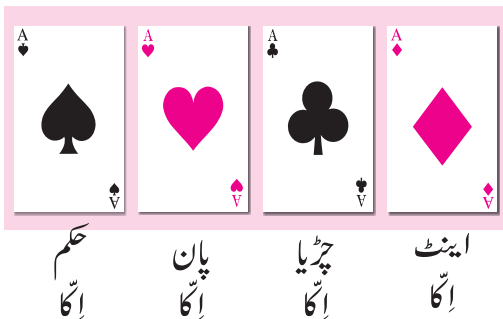
1 یا 2 یا 3 یا 4 یا 5 یا 6

(3) 1 سے 50 تک اعداد لکھنے ہوئے کارڈ کے سیٹ سے ایک کارڈ نکالنا، اس تجربے میں 50 ماحصل ممکن ہیں۔

(4) تاش کے کھیل میں چپوں کو مناسب طریقے سے خلط ملات کر کے ایک پتہ نکالنے کے بے ترتیب تجربے میں 52 ماحصل ہوتے ہیں۔ تاش کی گلڈی میں 52 پتے ہوتے ہیں۔ وہ درج ذیل کے مطابق ہیں۔



چپوں کی گلڈی میں ایک اینٹ (Diamond), پان (Heart), چڑیا (Club) اور حکم



کے چار قبیل (suit) (Spade) ہوتے ہیں۔ ہر سیٹ میں بادشاہ، رانی، غلام، 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2 اور اگا (A) اس طرح 13 پتے ہوتے ہیں۔

بادشاہ، رانی، غلام انھیں تصویری پتے کہتے ہیں۔ ہر گلڈی میں بادشاہ کے چار، رانی کے چار اور غلام کے چار، اس طرح کل 12 تصویری پتے ہوتے ہیں۔

## مساوی ممکنہ حوصلات (Equally Likely Outcomes)

اگر ہم ایک پانسہ پھینکیں تو پانسے کے اوپری رُخ پر 1، 2، 3، 4، 5، 6 ان میں سے کوئی ایک عدد حاصل ہونے کا امکان مساوی ہوتا ہے۔ لہذا 1 سے 6 میں سے کوئی بھی ایک عدد اوپری رُخ پر حاصل ہو سکتا ہے۔ پھر بھی اگر پانسہ ایسا بنا ہو کہ کوئی خاص عدد ہی اوپری رُخ پر بار بار حاصل ہوتا ہے تو وہ پانسہ نقص والا (biased) ہوتا ہے۔ ایسی حالت میں حاصل مساوی ممکنہ واقع نہیں ہوتے۔ آئندہ ہم بے ترتیب تجربات میں استعمال ہونے والے بے عیب، نقص سے پاک (fair) پانسہ تصور کریں گے۔

دیے ہوئے حاصلات میں سے کوئی بھی حاصل اولیت کی ترتیب میں حاصل نہیں ہوتا ہو یا تمام حاصلات مساوی ممکنہ ہوں تو وہ احتمالی حاصل ہوتے ہیں۔ مثال: اگر ہم ایک سکے اچھا لیں تو پٹ یا چٹ حاصل ہونے کے مساوی ممکنہ حاصلات ہوتے ہیں۔ اسی طرح 1 سے 6 عدد مختلف رُخوں پر ہونے کی وجہ سے پانسہ چیننے پر اس میں کوئی بھی ایک عدد اوپری رُخ پر آنے کے ممکنات کی جانچ کیجیے۔ یہاں تمام حاصلات کے مساوی احتمال ہیں۔

مشقی سپٹ 5.1

1. ذیل کے تجربات میں ہر ایک سے متعلق کتنے امکانات ہیں؟

  - (1) وینیتا کو مہاراشٹر میں ذیل کے قابل دید مقامات کی معلومات ہے۔ اس میں سے ایک مقام پر مئی مہینے کی تعطیل میں وہ جانے والی ہے۔ اجتنا، مہابلیشور، لونار جھیل، تزو با چڑیا گھر، آنبوی، رائے گڑھ، ماٹھیران، آندوان۔
  - (2) ایک ہفتے کے دنوں کو بے ترتیب تجربے کے طریقے سے منتخب کرنا ہے۔
  - (3) تاش کی گڈی سے ایک پتہ بے ترتیب تجربے کے طریقے سے نکالنا ہے۔
  - (4) ہر کارڈ پر ایک عدد، اس طرح 10 سے 20 تک اعداد لکھے ہوئے ہیں۔ اس میں سے ایک کارڈ بے ترتیب تجربے سے نکالنا ہے۔



ذمل کے تحریمات میں سے کون سے تحریمے میں ماحصل کے امکانات زیادہ ہیں؟

- (1) ایک پانسہ پھینکنے پر (اوپری رُخ پر) عدد 1 حاصل ہونا۔  
 (2) ایک سکہ اُبھیں کر کرت حاصل ہونا۔



## نمونه و سمعت (Sample Space)

بے ترتیب تحریک کے تمام ممکنہ حاصلات کے سینٹ کو نمونہ وسعت کہتے ہیں۔ نمونہ وسعت 'S' یا ' $\Omega$ ' (یونانی حرف ہے، اس کا تلفظ 'اویگا' ہے۔) ان علامتوں سے سینٹ کی نوعیت کو ظاہر کرتے ہیں۔ نمونہ وسعت میں ہر کن کو نمونہ نقطہ (Sample Point) کہتے ہیں۔ نمونہ وسعت 'S' میں کل ارکان کی تعداد (S) n سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر (S) n محدود ہو تو اس کو محدود نمونہ وسعت کہتے ہیں۔ محدود نمونہ وسعت کی بعض مثالیں ذیل کی جدول میں دی ہوئی ہیں۔

نمبر شمار	بے ترتیب تجربہ	نمونہ و سعیت	نمونہ نقطات (ارکان) کی تعداد
1	ایک سکہ اُچھالنا	$S = \{H, T\}$	$n(S) = 2$
2	دو سکے اُچھالنا	$S = \{HH, HT, TH, TT\}$	$n(S) = \boxed{\phantom{00}}$
3	تین سکے اُچھالنا	$S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$	$n(S) = 8$
4	ایک پانسہ پھینکنا	$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$	$n(S) = \boxed{\phantom{00}}$
5	2 پانسے پھینکنا	$S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$	$n(S) = 36$
6	1 سے 25 اعداد لکھے ہوئے کارڈوں کے سیٹ سے ایک کارڈ نکالنا	$S = \{1, 2, 3, 4, \dots, 25\}$	$n(S) = \boxed{\phantom{00}}$
7	مناسب طریقے سے خلط محلط کیے گئے تاش کے 52 پتوں سے ایک پتہ نکالنا	بادشاہ، رانی، غلام، اگا = اینٹ بادشاہ، رانی، غلام، اگا = حکم بادشاہ، رانی، غلام، اگا = پان بادشاہ، رانی، غلام، اگا = چڑیا	$n(S) = 52$



اسے ذہن میں رکھیں۔

- (1) ایک سکہ دو مرتبہ اُچھالیں یا دو سکے ایک مرتبہ اُچھالیں، ان دونوں بے ترتیب تجربات کا نمونہ و سعیت ایک جیسا ہے۔  
یہی تین سکوں کے بارے میں بھی صحیح ہے۔  
(2) 'ایک پانسہ دو دفعہ پھینکنا' یا 'دو پانسے بیک وقت پھینکنا'، ان دونوں کے لیے نمونہ و سعیت یکساں ہے۔

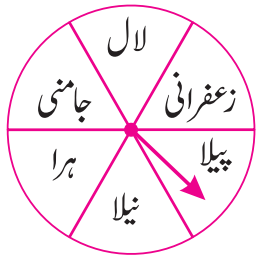
### مشقی سیٹ 5.2

1. ذیل میں سے ہر ایک تجربات کے لیے نمونہ و سعیت 'S' اور اس کے نمونہ نقطات کی تعداد (S) n لکھیے۔

(1) بیک وقت ایک پانسہ اُچھالنا اور ایک سکہ پھینکنا

(2) 5، 3، 2، 1 ان ہندسوں سے، ہندسوں کے دھراۓ بغیر دو ہندسی عدد بنانا۔

2. چھے رنگوں کی پھر کی پر تیر گھمانے پر وہ کس رنگ پر ٹھہرتی ہے، اس کا مشاہدہ کیجیے۔



3. سال 2019ء کے مارچ کے مہینے میں 5 کے ضعف میں آنے والی تاریخوں کا دن حاصل کرنا (بازو میں دیے ہوئے کیلندر کا صفحہ دیکھیے)۔

MARCH - 2019						
M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4. 2 لڑکے (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>) اور دو لڑکیاں (G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>) ان میں سے دو رکنی محاذی قدر را کمیٹی بنانا ہے تو اس کے لیے نمونہ و سمعت لکھنے کے لیے درج ذیل عملی کام پورا کیجیے۔

$$(1) \quad \boxed{\text{دو لڑکوں کی کمیٹی}} = \boxed{\text{دو لڑکیوں کی کمیٹی}} \quad (2) \quad \boxed{\text{دو لڑکوں کی کمیٹی}} = \boxed{\text{ایک لڑکا اور ایک لڑکی سے مل کر بننے والی کمیٹی}}$$

$$(3) \quad \boxed{B_1, G_1} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$\{(\quad), (\quad), (\quad), (\quad), (\quad), (\quad)\} = \text{نمونہ و سمعت} :$$



### وقوع (Event)

مخصوص شرط پورا کرنے والے حاصلات کو موافق حاصل (favourable outcome) کہتے ہیں۔ نمونہ و سمعت دیا ہوا ہوتا موافق حاصلات کے سیٹ کو وقوع کہتے ہیں۔ وقوع، نمونہ و سمعت کا ختمی سیٹ ہوتا ہے۔

وقوع کو انگریزی بڑے حروف A, B, C, D جیسے حروف سے ظاہر کرتے ہیں۔

مثال: دو سکے اچھا لیں تو، فرض کیجیے وقوع A، کم سے کم ایک پٹ حاصل ہوتا ہے۔

یہاں موافق حاصل ذیل کے مطابق ہے۔

$$A = \{TT, TH, HT\}$$

وقوع A میں نمونہ نقاط (ارکان) کی تعداد کو (A) n سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہاں 3 = n(A)

مزید معلومات کے لیے	وقوعوں کی اقسام
یقینی وقوع (Certain event) (i)	(iv) ایک وقوع کا مکملہ (Complement of an event)
ناممکن وقوع (Impossible event) (ii)	(v) باہم غیر مشمولی وقوع (Mutually exclusive event)
یک رکنی وقوع (Simple event) (iii)	(vi) جامع وقوع (Exhaustive event)

## مثال ۲۵۵ حل کردہ مثالیں

مثال (1) دو سکے بیک وقت اُچھالنے کے تجربہ کے لیے نمونہ وسعت 'S'، لکھیے۔ اس میں نمونہ نقاط کی تعداد (S) n لکھیے۔ اس تجربہ سے متعلق درج ذیل وقوع کویٹ کی صورت میں لکھیے اور اس کے نمونہ نقاط معلوم کیجیے۔

(i) وقوع A کے لیے شرط، کم سے کم ایک چت حاصل ہو۔

(ii) وقوع B کے لیے شرط، صرف ایک چت حاصل ہو۔

(iii) وقوع C کے لیے شرط، زیادہ سے زیادہ ایک پٹ حاصل ہو۔

(iv) وقوع D کے لیے شرط، ایک بھی چت حاصل نہ ہو۔

حل : دو سکے بیک وقت اُچھالے گئے،

$$S = \{HH, HT, TH, TT\} , \quad n(S) = 4$$

(i) وقوع A کے لیے شرط، کم سے کم ایک چت حاصل ہو۔

$$A = \{HH, HT, TH\} , \quad n(A) = 3$$

(ii) وقوع B کے لیے شرط، صرف ایک چت حاصل ہو۔

$$B = \{HT, TH\} , \quad n(B) = 2$$

(iii) وقوع C کے لیے شرط، زیادہ سے زیادہ ایک پٹ حاصل ہو۔

$$C = \{HH, HT, TH\} , \quad n(C) = 3$$

(iv) وقوع D کے لیے شرط، ایک بھی چت حاصل نہ ہو۔

$$D = \{TT\} , \quad n(D) = 1$$

مثال (2) ایک چھیل میں 50 کارڈ ہیں۔ ہر کارڈ پر 1 سے 50 میں سے ایک عدد لکھا ہوا ہے۔ اس میں سے کوئی بھی ایک کارڈ بے ترتیب تجربے سے نکلا گیا تو نمونہ وسعت 'S'، لکھیے۔

وقوع A، B، C کے نمونہ نقاط (ارکان) کی تعداد لکھیے۔

(i) وقوع A کے لیے شرط، کارڈ پر کا عدد 6 سے تقسیم پذیر ہے۔

(ii) وقوع B کے لیے شرط، کارڈ پر کا عدد کامل مریع عدد ہے۔

حل : نمونہ وسعت 'S' ہے:  $S = \{1, 2, 3, \dots, 49, 50\}$  ،  $n(S) = 50$  :

وقوع A کے لیے شرط، کارڈ پر کا عدد 6 سے تقسیم پذیر ہے۔

$$A = \{6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48\}, \quad n(A) = 8$$

وقوع B کے لیے شرط، کارڈ پر کا عدد کامل مریع عدد ہے۔

$$B = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49\}, \quad n(B) = 7$$

مثال (3) 3 لڑکے اور 2 لڑکیوں سے دو طلبہ پر مشتمل شجر کاری مہم کی کمیٹی ذیل کی شرط کے مطابق بنانا ہے۔ نمونہ وسعت 'S'، اور نمونہ نقاط کی تعداد لکھیے۔ اسی طرح درج ذیل کو سیٹ کی صورت میں لکھ کر نمونہ نقاط کی تعداد لکھیے۔

(i) دفعہ A کے لیے شرط، کمیٹی میں کم سے کم ایک لڑکی ہونا چاہیے۔

(ii) وقوع B کے لیے شرط، کمیٹی میں ایک اٹر کا اور ایک اٹر کی ہونا چاہیے۔

(iii) وقوع C کے لیے شرط، کمیٹی میں صرف اڑکے ہونے جائے۔

(iv) موقع D کے لئے شرط کمیٹی میں زیادہ سے زیادہ اکٹر کی ہونا جائے۔

**حل :** فرض کیجیے،  $B_1, B_2, B_3$ ،  $G_1, G_2$ ، دو لڑکیاں ہیں۔ ان لڑکے کیوں سے دو مبران کی شجرکاری مہم کی کمیٹی بنانا ہے۔

$$S = \{B_1 B_2, B_1 B_3, B_2 B_3, B_1 G_1, B_1 G_2, B_2 G_1, B_2 G_2, B_3 G_1, B_3 G_2, G_1 G_2\}, \quad n(S) = 10$$

(i) دفعہ A کے لیے شرط، کمیٹی میں کم سے کم ایک لڑکی ہونا چاہیے۔

$$A = \{B_1 G_1, B_1 G_2, B_2 G_1, B_2 G_2, B_3 G_1, B_3 G_2, G_1 G_2\} , \quad n(A) = 7$$

(ii) وقوع B کے لیے شرط، کمیٹی میں ایک اٹر کا اور ایک اٹر کی ہونا چاہیے۔

$$B = \{B_1 G_1, B_1 G_2, B_2 G_1, B_2 G_2, B_3 G_1, B_3 G_2\} , \quad n(B) = 6$$

(iii) قواعد C کے لیے شرط، کمیٹی میں صرف لڑکے ہونے چاہیے۔

$$C = \{B_1 B_2, B_1 B_3, B_2 B_3\}, \quad n(C) = 3$$

(iv) وقوع D کے لیے شرط، کمیٹی میں زپادہ سے زپادہ ایک اڑکی ہونا چاہئے۔

$$D = \{B_1 B_2, B_1 B_3, B_2 B_3, B_1 G_1, B_1 G_2, B_2 G_1, B_2 G_2, B_3 G_1, B_3 G_2\}, \quad n(D) = 9$$

**مثال (4)** دو پانے چھکیے گئے تو نمونہ وسعت 'S'، اور نمونہ وسعت میں ارکان کی تعداد (S) n لکھیے۔

درج ذیل شرائط پوری کرنے والے وقوعہ کو سیٹ کی صورت میں لکھئے اور ان کے نمونہ نقاط کی تعداد لکھئے۔

(i) اوری رخیر آنے والے اعداد کی جمع مفرد عدد ہو۔

(ii) اوری رُخ رِآ نے والے اعداد کی جمع 5 کے ضعف میں ہو۔

(iii) اوری رُخ برآ نے والے اعداد کی جمع 25 ہو۔

(iv) سلے مانسے سر ملنے والا عدد، دوسرے مانسے سر کے عدد سے چھوٹا ہو۔

$S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$ ,  $n(S) = 36$

(i) فرض کیجیے E ایسا وقوعہ ہے جس میں اوپری رُخوں پر آنے والے اعداد کا مجموعہ مفرد عدد ہے۔

$E = \{(1, 1), (1, 2), (1, 4), (1, 6), (2, 1), (2, 3), (2, 5), (3, 2), (3, 4), (4, 1), (4, 3), (5, 2), (5, 6), (6, 1), (6, 5)\}$ ,  $n(E) = 15$

(ii) فرض کیجیے F ایسا وقوعہ ہے جس کے اوپری رُخوں پر آنے والے اعداد کا مجموعہ 5 کا ضعف ہے۔

$F = \{(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1), (4, 6), (5, 5), (6, 4)\}$ ,  $n(F) = 7$

(iii) فرض کیجیے G ایسا وقوعہ ہے کہ اوپری رُخوں پر آنے والے اعداد کا مجموعہ 25 ہے۔

$G = \{\} = \phi$ ,  $n(G) = 0$

(iv) فرض کیجیے H ایسا وقوعہ ہے کہ پہلے پانسے پر آنے والا عدد، دوسرے پانسے پر آنے والا عدد سے چھوٹا ہے۔

$H = \{(1, 2) (1, 3) (1, 4) (1, 5) (1, 6) (2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6) (3, 4) (3, 5) (3, 6) (4, 5) (4, 6) (5, 6)\}$ ,  $n(H) = 15$

### مشقی سیٹ 5.3

1. مندرجہ ذیل تجربات میں نمونہ و سعیت 'S' کے ارکان کی تعداد  $n(S)$  اسی طرح وقوعہ A، B، C سیٹ کی صورت میں لکھیے اور  $n(C)$ ،  $n(B)$ ،  $n(A)$  لکھیے۔

(1) ایک پانسہ پھینکا گیا ہے

A ایسا وقوعہ ہے جس میں اوپری رُخ پر آنے والا عدد جفت ہے۔

B ایسا وقوعہ ہے جس میں اوپری رُخ پر آنے والا عدد طاقت ہے۔

C ایسا وقوعہ ہے جس میں اوپری رُخ پر آنے والا عدد مفرد ہے۔

(2) دو پانسے ایک ہی وقت میں حصینکے گئے،

A ایسا وقوعہ ہے جس میں اوپری رُخوں پر آنے والے اعداد کا مجموعہ 6 کا ضعف ہے۔

B ایسا وقوعہ ہے جس میں اوپری رُخوں پر آنے والے اعداد کا مجموعہ کم از کم 10 ہے۔

C ایسا وقوعہ ہے جس میں اوپری رُخوں پر آنے والے عدد یکساں ہیں۔

(3) تین سکے بیک وقت اچھا لے گئے۔

A ایسا وقوع ہے جس میں کم از کم دو چوتھا حاصل ہوں۔

B ایسا وقوع ہے جس میں ایک بھی چوتھا حاصل نہ ہو۔

C ایسا وقوع ہے جس میں دوسرے سکے پر چوتھا حاصل ہو۔

0، 1، 2، 3، 4، 5 (4) ہندسوں کی مدد سے کسی بھی ہندسے کو دہراتے بغیر دو ہندسی عدد بنایا گیا ہے۔

A ایسا وقوع ہے جس میں حاصل ہونے والا عدد جفت ہے۔

B ایسا وقوع ہے جس میں حاصل ہونے والا عدد 3 سے تقسیم پذیر ہے۔

C ایسا وقوع ہے جس میں حاصل ہونے والا عدد 50 سے برٹا ہے۔

تین مردا اور دو خواتین ہیں۔ ان کے ذریعے دور کنی ما حلیاتی کمیٹی بنانا ہے۔ (5)

A ایسا وقوع ہے کہ کمیٹی میں کم از کم ایک خاتون ہو۔

B ایسا وقوع ہے کہ کمیٹی میں ایک مرد اور ایک خاتون ہو۔

C ایسا وقوع ہے کہ کمیٹی میں ایک بھی خاتون نہ ہو۔

(6) بیک وقت ایک سکہ اچھا لا گیا اور ایک پانسہ پھینکا گیا۔

A ایسا وقوع ہے جس میں چوتھا اور طاق عدد حاصل ہو۔

B ایسا وقوع ہے جس میں H یا T اور جفت عدد حاصل ہو۔

C ایسا وقوع ہے جس میں پانسے پر 7 سے بڑا عدد اور سکے پر ایک پٹ حاصل ہو۔



### وقوع کا احتمال (Probability of an event)

ایک آسان سے تجربے پر غور کرتے ہیں۔ ایک تھیلی میں چار گیندیں مساوی جنم کی ہیں۔ ان میں تین گیندیں سفید ہیں اور چوتھی گیند سیاہ ہے۔ آنکھیں بند کر کے تھیلی میں سے ایک گیند نکالنا ہے۔

نکالے گئے گیندوں میں سے سفید گیند کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ ایسا سمجھ میں آتا ہے۔

ریاضی کی زبان میں ایسے ممکنہ متوقع وقوع کے امکان کو ظاہر کرنے والے عدد کو احتمال کہتے ہیں۔ اسے ذیل کا ضابطہ استعمال کر کے عدد میں یا فیصد میں ظاہر کرتے ہیں۔

کسی بے ترتیب تجربے میں اگر نمونہ و سمعت S ہو اور A اس تجربے میں ممکنہ وقوع ہو تو اس وقوع کا احتمال 'P(A)' سے ظاہر کرتے ہیں اور اسے مندرجہ ذیل ضابطے کے ذریعے معلوم کرتے ہیں۔

$$P(A) = \frac{\text{وقوع } A \text{ میں نمونہ ارکان کی تعداد}}{\text{نمونہ و سمعت میں ارکان کی تعداد}} = \frac{n(A)}{n(S)}$$

مندرجہ بالا تجربے میں نکالی گئی گیند سفید ہے۔ اگر یہ وقوعہ A ہو تو  $n(A) = 3$  کیونکہ تین سفید گیندیں ہیں اور کل چار گیندیں ہیں

$$\text{اس لیے } n(S) = 4$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{4}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{1}{4}$$

اس لیے  $n(B) = 1$  اسی طرح نکالی گیند سیاہ ہے اسے وقوعہ B سے ظاہر کریں تو

## حل کردہ مثالیں

**مثال (1)** ایک سکہ اچھا لا گیا ہے۔ درج ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔

(i) چت حاصل ہوتا ہے      (ii) پٹ حاصل ہوتا ہے۔

حل : فرض کریں نمونہ وسعت S ہے۔

$$S = \{H, T\}, \quad n(S) = 2$$

فرض کیجیے A ایسا وقوعہ ہے جس میں چت حاصل ہوتا ہے۔ (i)

$$A = \{H\}, \quad n(A) = 1$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{2}$$

فرض کیجیے B ایسا وقوعہ ہے جس میں پٹ حاصل ہوتا ہے۔ (ii)

$$B = \{T\}, \quad n(B) = 1$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{1}{2}$$

**مثال (2)** ایک پانسہ پھینکا گیا ہے۔ درج ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔

(i) اوپری رُخ پر مفرد عدد حاصل ہو۔ (ii) اوپری رُخ پر جفت عدد حاصل ہو۔

حل : فرض کیجیے نمونہ وسعت S ہے۔

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \quad n(S) = 6$$

فرض کیجیے A ایسا وقوعہ ہے کہ اوپری رُخ پر مفرد عدد حاصل ہوتا ہے۔ (i)

$$A = \{2, 3, 5\}, \quad n(A) = 3$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

(ii) فرض کیجیے B ایسا وقوعہ ہے جس میں اور پری رُخ پر جفت عدد حاصل ہوتا ہے۔

$$B = \{2, 4, 6\} , \quad n(B) = 3$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$

$$P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

مثال (3) 52 ٹپوں کی تاش کی گڈی کو اچھی طرح سے خلط ملٹ کرنے کے بعد اس سے ایک پتہ نکالا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔ (i) سرخ پتہ حاصل ہوتا ہے۔ (ii) تصویری پتہ حاصل ہوتا ہے۔

حل : فرض کیجیے نمونہ وسعت S ہے۔  $\therefore n(S) = 52$

(i) فرض کیجیے A ایسا وقوعہ ہے جس میں نکالا گیا پتہ سرخ ہے۔

13 پان کے پتے + 13 اینٹ کے پتے = کل سرخ پتے

$$n(A) = 26$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{26}{52} = \frac{1}{2}$$

(ii) فرض کیجیے B ایسا وقوعہ ہے جس میں نکالا گیا پتہ تصویری ہے۔

تاش کی گڈی میں بادشاہ، رانی اور غلام کے کل 12 تصویری پتے ہوتے ہیں۔

$$\therefore n(B) = 12$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{12}{52} = \frac{3}{13}$$

مثال (4) ایک بکس میں 5 اسٹرائیری، 6 کافنی اور 2 پیپرمنٹ چاکلیٹ ہیں۔ اس بکس میں سے ایک چاکلیٹ نکالا گیا ہے۔ احتمال معلوم کیجیے کہ (i) نکالا گیا چاکلیٹ کافنی کا ہے، اور

(ii) نکالا گیا چاکلیٹ پیپرمنٹ ہے۔ اور ان کا احتمال معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے نمونہ وسعت 'S' ہے۔  $\therefore n(S) = 5 + 6 + 2 = 13$

(iii) نکالا گیا چاکلیٹ پیپرمنٹ کا ہے۔

$$n(B) = 2$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$

$$P(B) = \frac{2}{13}$$

(i) وقوع A = نکالا گیا چاکلیٹ کافنی کا ہے۔

$$n(A) = 6$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

$$P(A) = \frac{6}{13}$$



اے ذہن میں رکھیں۔

- احتمال کہتے یا لکھتے وقت کسر یا فریصدی کا استعمال کرتے ہیں۔
- کسی بھی وقوع کا احتمال 0 (صفر) سے 1 تک یا 0% سے 100% تک ہوتا ہے۔
- فرض کیجیے، وقوع E ہو تو،  $0 \leq P(E) \leq 100\%$  یا  $0 \leq P(E) \leq 1$  مثلاً احتمال کو  $\frac{1}{4}$  بھی لکھتے ہیں۔
- سابق کی ابتداء میں جماعت میں طلبہ کو چٹھی پر پودوں کے نام لکھ کر ہر طالب علم سے ایک چٹھی اٹھانے کے لیے کہا گیا۔ اس وقت تلسی لکھی ہوئی چٹھی نکالنے کے احتمال پر غور کیا گیا جبکہ ایک ہی چٹھی پر تلسی لکھا ہوا ہے۔ اگر 40 طلبہ ہیں۔ ہر ایک کو ایک ہی چٹھی نکالنا ہے۔ ہر طالب علم کو تلسی، لکھی ہوئی چٹھی نکلنے کا احتمال  $\frac{1}{40}$  ہے۔ پہلی یا درمیانی یا آخری چٹھی نکالنے والے کے لیے وہ چٹھی ملنے کا احتمال اتنا ہی ہے۔

### مشقی سیٹ 5.4

1. بیک وقت دو سکے اُچھا لے گئے۔ درج ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔
  - (1) کم از کم ایک چت حاصل ہو۔
  - (2) ایک بھی چت حاصل نہ ہو۔
2. دوپانے بیک وقت پھینکے گئے ہیں۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔
  - (1) اوپری رُخوں کے اعداد کا مجموعہ کم سے کم 10 ہے۔
  - (2) اوپری رُخوں کے اعداد کا مجموعہ 33 ہے۔
  - (3) پہلے پانے کا عدد، دوسرے پانے کے عدد سے بڑا ہے۔
3. ایک بکس میں 1 سے 15 تک اعداد والے 15 کارڈ ہیں۔ اس بکس سے ایک کارڈ بے ترتیب طریقے سے نکالا گیا ہے تو احتمال معلوم کیجیے جبکہ
  - (1) جفت عدد ہو۔
  - (2) عدد 5 کے ضعف میں ہو۔
4. 2, 3, 5, 7, 9, 45 ہندسوں کا استعمال کر کے کسی بھی ہندسے کو دہرائے بغیر دو ہندسی عدد بنایا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔
  - (1) طاق عدد ہو۔
  - (2) وہ عدد 5 کا ضعف ہو۔
5. 52 ٹوں کی گڈی کو اچھی طرح خلط ملٹ کرنے کے بعد اس سے ایک پتہ نکالا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔
  - (1) حکم کا پتہ حاصل ہوتا ہے۔
  - (2) اِکا حاصل ہوتا ہے۔

## مجموعہ سوالات - 5

1. مندرجہ ذیل سوالوں کے لیے صحیح متبادل جواب کا انتخاب کیجیے۔
- (1) درج ذیل میں دیے ہوئے متبادل میں سے کون سا احتمال ممکن نہیں ہے؟
- (A)  $\frac{2}{3}$       (B) 1.5      (C) 15%      (D) 0.7
- (2) ایک پانسہ پھینکا گیا ہے تو اور پری رُن پر 3 سے چھوٹا عدد حاصل ہوتا ہے۔ اس وقوع کا احتمال ..... ہے۔
- (A)  $\frac{1}{6}$       (B)  $\frac{1}{3}$       (C)  $\frac{1}{2}$       (D) 0
- (3) 1 سے 100 کے درمیان لیے گئے مفرد اعداد کا احتمال ..... ہے۔
- (A)  $\frac{1}{5}$       (B)  $\frac{6}{25}$       (C)  $\frac{1}{4}$       (D)  $\frac{13}{50}$
- (4) ایک تھیلی میں 1 سے 40 تک اعداد والے 40 کارڈ ہیں۔ اس تھیلی سے ایک کارڈ نکالا گیا ہے۔ کارڈ کا عدد 5 کا ضعف ہے۔ اس وقوع کا احتمال ..... ہے۔
- (A)  $\frac{1}{5}$       (B)  $\frac{3}{5}$       (C)  $\frac{4}{5}$       (D)  $\frac{1}{3}$
- n(S) = ? P(A) =  $\frac{1}{5}$ , n(A) = 2 اگر (5)
- (A) 10      (B)  $\frac{5}{2}$       (C)  $\frac{2}{5}$       (D)  $\frac{1}{3}$
2. بسکٹ بال کھلاڑی جان، وسیم اور آ کاش ایک مخصوص جگہ سے بسکٹ جانی میں گیند ڈالنے کی مشق کر رہے تھے۔ بسکٹ میں گیند جانے کا احتمال جان کے لیے  $\frac{4}{5}$ ، وسیم کے لیے 0.83 اور آ کاش کے لیے 58% ہے۔ کس کا احتمال سب سے زیادہ ہے۔
3. ایک ہاکی ٹیم میں 6 کھلاڑی مدافعت کرنے والے، 4 کھلاڑی حملہ آور ایک کھلاڑی گول کیپر ہے۔ ان میں سے ایک کھلاڑی کو کپتان کے لیے بے ترتیب طریقے سے منتخب کرنا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔
- (1) گول کیپر ٹیم کا کپتان ہے۔      (2) مدافعت کرنے والا کھلاڑی ٹیم کا کپتان ہے۔
4. جوزف نے ایک ٹوپی میں 26 کارڈ رکھے۔ ہر کارڈ پر انگریزی کے حروفِ تجھی میں سے ایک حرف لکھا گیا ہے۔ اس میں سے ایک کارڈ بے ترتیب طریقے سے نکالا گیا ہے۔ نکالے گئے کارڈ پر حرف 'ح' علت ہونے کا احتمال معلوم کیجیے۔
5. ایک غبارے والے کو 2 سرخ، 3 نیلے اور 4 سبز غباروں میں سے ایک غبارہ بے ترتیب طریقے سے دینا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔
- (1) ملنے والا غبارہ سرخ ہے۔      (2) ملنے والا غبارہ نیلا ہے۔      (3) ملنے والا غبارہ سبز ہے۔

6. ایک بکس میں 5 سرخ قلم، 8 نیلے قلم اور 3 سبز قلم ہیں۔ بے ترتیب طریقے سے مختینی کو ایک قلم نکالنا ہے تو نکالا گیا پین نیلا ہے اس کا احتمال معلوم کیجیے۔

7. ایک پانسے کے چھے رخ درج ذیل کے مطابق ہیں۔



پانسہ ایک مرتبہ پھینکا جائے تو درج ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔

(1) اپری رخ پر A حاصل ہوتا ہے۔ (2) اپری رخ پر D حاصل ہوتا ہے۔

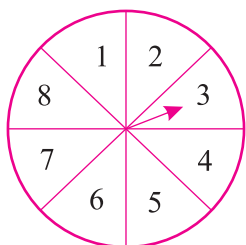
8. ایک بکس میں 30 کارڈ ہیں۔ ہر کارڈ پر 1 سے 30 میں سے صرف ایک ہی عدد لکھا گیا ہے۔ بکس میں سے ایک کارڈ بے ترتیب طریقے سے نکالا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔

(1) کارڈ کا عدد طاقت ہے۔ (2) کارڈ کا عدد کامل مربع عدد ہے۔

اک رانگ کیا رہا اے جو ان کی الات تھیں۔ 77 مسٹر اور 50 مسٹر میں

باغ میں 14 میٹر قطر کا تالاب ہے۔ باغ کے قریب عمارت کی چھت پر ایک تو لیہ سوکھنے کے لیے پھیلایا گیا ہے۔ تیز ہوا کی وجہ سے تو لیہ باغ میں گر گیا۔ باغ کے تالاب میں تو لیہ کے گرنے کا احتمال معلوم کیجئے۔

10. چکری گھمانے کے کھیل میں جب چکری گھماتے ہیں تو چکری پر لکھے ہوئے اعداد 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8 میں سے چکری سا کن ہونے کے بعد کسی ایک عدد پر اشاریہ (تیر) رکتا ہے اور وہ مکنہ وقوعہ ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔



اشارہ 8 پر رکتا ہے۔ (1)

اشارہ پر طاق عدد پر کتا ہے۔ (2)

(3) اشاریہ کے ذریعے ظاہر کیا گیا عدد 2 سے بڑا ہے۔

(4) اشاریہ کے ذریعے ظاہر کیا گیا عدد 9 سے کم ہے۔

11. 6 کارڈ ہیں۔ ہر کارڈ پر 0 سے 5 اعداد میں سے صرف ایک عدد لکھا گیا اور انھیں ایک بکس میں رکھا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔

(1) نکالے گئے کارڈ کا عدد طبیعی عدد ہے۔

- نکالے گئے کارڈ کا عدد 1 سے کم ہے۔ (2)

(3) نکالے گئے کارڈ کا عدد مکمل عدد ہے۔

نکالے گئے کارڈ کا عدد 5 سے بڑا ہے۔ (4)

12. ایک تھیلی میں 3 سرخ، 3 سفید اور 3 سبز گیندیں ہیں۔ تھیلی سے ایک گیند بے ترتیب طریقے سے نکالا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وقوعوں کا احتمال معلوم کیجیے۔

(1) نکالی گئی گیند سرخ یا سفید ہے۔ (2) نکالی گئی گیند سرخ نہیں ہے۔ (3) نکالی گئی گیند سرخ یا سفید ہے۔

13. ہر کا روڈ پر لفظ mathematics کے حروف سے صرف ایک حرف لکھ کر انھیں اوندھا کر کے رکھا گیا ہے۔ ان میں سے ایک کا روڈ نکالا گیا ہو تو وہ حرف 'm' حاصل ہونے کا احتمال معلوم کیجیے۔

14. ایک اسکول میں 200 طلبہ میں سے 135 طلبہ کو کبڈی کا کھیل پسند ہے۔ باقی طلبہ کو یہ کھیل پسند نہیں ہے۔ تمام طلبہ میں سے ایک طالب علم کا انتخاب کریں اس طرح کہ اسے کبڈی کا کھیل پسند نہیں ہے تو اس کا احتمال معلوم کیجیے۔

\*15: 0, 1, 2, 3, 4 کا احتمال معلوم کیجیے۔

(1) وہ مفرد عدد ہے۔ (2) وہ عدد 4 کا ضعف ہے۔ (3) وہ عدد 11 کا ضعف ہے۔

\*16: ایک پانسے کے رخوں پر 5, 4, 3, 2, 1, 0 اعداد لکھے ہوئے ہیں۔ پانسہ دو مرتبہ پھینکا گیا ہے تو اور پری رُخ پر آنے والے اعداد کا حاصل ضرب مفرے ہے۔ اس موقعے کا انتظام معلوم کیجیے۔

## درج ذیل عملی کام مکمل کیجیے،

$$\text{عملی کام } I : n(S) = \boxed{\quad} = آپ کی جماعت کے طلبا کی کل تعداد$$

$$= \text{جماعت میں عینک استعمال کرنے والے طلبہ کی تعداد} = n(A) =$$

= تمام طلبہ میں سے عینک پہنے والے ایک طالب علم کے بے ترتیب طریقے سے انتخاب کا احتمال  $P(A) =$  [ ]

= تمام طلبہ میں سے عینک نہیں پہنے والے ایک طالب علم کے بے ترتیب طریقے سے انتخاب کا احتمال  $P(B) =$  [ ]

**عملی کام II :** نمونہ و سعیت خود طے کر کے درج ذیل خالی چوکونوں کو پُر کیجیے۔



$$P(A) = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$$