باب 5



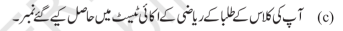
اعدا دوشار كااستعال

5.1 معلومات كى تلاش ميں

روزمرہ کی زندگی ہے آپ نے بہت معلومات حاصل کی ہوں گی ،مثال کے طوریر:







(d) آپ کے ہرایک دوست کے ذرایعہ پڑھی گئی کہانیوں کی کتابوں کی تعدا دوغیرہ۔

ان بھی حالتوں میں جمع کی گئی معلومات اعدادوشار (Data) کہلاتی ہے۔عام طور پر اعدادوشار ایسی حالت کے سلسلہ میں اکٹھا کے جاتے ہیں جس کا ہم مطالعہ کرنا چاہتے ہیں۔مثال کے طور پر ایک استاد کی اپنی کلاس کے طلبا کی اوسط او نچائی جاننے میں دلچیسی ہوسکتی ہے۔اسے معلوم کرنے کے لیےوہ اپنی کلاس کے تمام طلبا کی اونچائیاں کھے گا،ان اعداد وشار کوایک سلسلہ وار طریقہ سے منظم کرے گااور پھران کی اسی طریقے سے ترجمانی کرے گا۔

کبھی کبھی اعدادو ثارجس چیز کوظا ہر کرتے ہیں اس کا شیخ تصور پیش کرنے کے لیے ان میں گراف کی مدد بھی لی جاتی ہے۔ کیا آپ کو ان مختلف تتم کے گرافوں کے بارے میں یاد ہے جوہم بچپلی جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں ؟

تصویری گراف (Pictograph): علامتوں کا استعال کرتے ہوئے اعداد وشار کا تصویری اظہار۔

= 100 کار میں → ایک علامت 100 کاروں کو ظامر کرتی ہے۔	
$\frac{1}{2}$ کوفا مرکرتی ہے $\frac{1}{2}$ کوفا مرکرتی ہے	جولائی
300 =	اگست
is a second of the second of t	ستمبر

- (i) اس دوہرے بارگراف میں کیامعلومات دی گئی ہے؟
- (ii) کس مضمون میں طالب علم کی کارکردگی میں بہتری ہوئی ہے؟
 - (iii) کس مضمون میں کارکردگی میں گراوٹ آئی ہے؟
- (iv) کس مضمون میں کارکردگی ایک جیسی رہی ہے؟ **سوچیے ، بحث کیجیے اور کھیے**

.1

.2



كوشش فيجيج

دی ہوئی معلومات کوظاہر کرنے کے لیے ایک مناسب گراف بنایئے۔

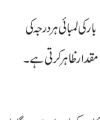
وسمبر	نومبر	اكتوبر	ستمبر	اگست	جولائی	مهينه
1500	2500	2000	1500	1500	1000	فروخت کی گئی
					0),	گھڑیوں کی تعداد

اسکول C	اسکول B	اسكول 🗚	بچوں کی تعداد جو پسند کرتی ہے
15	55	40	پیدل چلنا
35	25	45	سائكِل چلانا

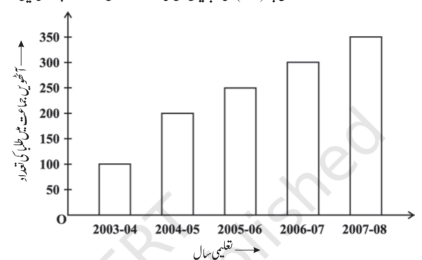
كركٹ كى 8 بڑى ٹيموں كاايك روز ہم يچوں ميں جيتنے كافی صد

2007 میں پچھلے 10	چمپین ٹرافی سے	وليم
ايك روزه چيچ	عالمى كپ 2006 تك	
78%	75%	جنو بي افريقه
40%	61%	آسٹریلیا
38%	54%	سرى لنڪا
50%	47%	نیوزی لینڈ
50%	46%	انگلینڈ
44%	45%	پاکستان
30%	44%	ويسطانڈيز
56%	43%	ر ہندوستان

- (i) جولائی کے مہینے میں کتنی کاریں بنائی گئیں؟
- (ii) کس مہینے میں سب سے زیادہ کاریں بنائی گئیں؟
- 2. بارگراف (Bar Graph): کیسال چوڑائی کے بار (Bar) کا استعال کرتے ہوئے معلومات کو ظاہر کرنا جس میں بار (Bar) کی لمبائیاں ان کی متعلقہ قدروں کے متناسب ہوتی ہیں۔



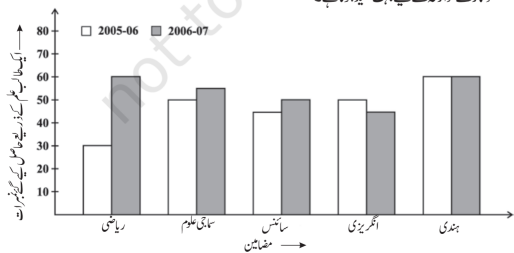
بار کی چوڑائیاں یکساں ہیں اور دولگا تار بار کے درمیان یکساں فاصلہ ہے۔



- (i) اس بارگراف میں کیامعلومات دی گئی ہیں؟
- (ii) کس سال طلبا کی تعداد میں سب سے زیادہ اضافہ ہوا؟
 - (iii) كسسال طلباكى تعدادسب سے زيادہ تھى؟
 - (iv) صحیح یا غلط بتایئے:

سال ''90-2005میں طلبا کی تعداد 04 - 2003 کی تعداد کی دو گئی ہے۔''

3. دوہرابارگراف (Double Bar Graph): اعدادوشار کے دوگروپ کوایک ساتھ ظاہر کرنے والا بارگراف بیاعداد وشار کے موازنہ کے لیے بہت مفید ہوتا ہے۔



(Grouping Data) اعدادوشار کی گروپ بندی 5.3

مضمون کی پیند ہے متعلق اعداد وشار ایک اندراج کے متعدد مرتبہ آنے کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر 7 طلبا کو آرٹ پیند ہے۔ 5 طلبا کوریاضی اوراسی طرح آ گے بھی (جدول 5.1)۔ اس معلومات کو ایک تصویری گراف یا بارگراف کے ذریعے دکھایا جا لیکن بھی بھی ہمیں کثیر تعداد کے اعداد و شار کے ساتھ کام کرنا پڑتا ہے۔ مثال کے طور پر جماعت VIII کے 60 طلبا کے ذریعیریاضی میں ماصل کیے گئے نمبروں (50 میں سے) یو خور تیجیے۔

21, 10, 30, 22, 33, 5, 37, 12, 25, 42, 15, 39, 26, 32, 18, 27, 28, 19, 29, 35, 31, 24, 36, 18, 20, 38, 22, 44, 16, 24, 10, 27, 39, 28, 49, 29, 32, 23, 31, 21, 34, 22, 23, 36, 24, 36, 33, 47, 48, 50, 39, 20, 7, 16, 36, 45, 47, 30, 22, 17.

اگرہم ہرایک مشاہدہ کے لیے تعدد بٹاؤ جدول بناتے ہیں تووہ فہرست بہت کمبی ہوگی۔اس لیے ہم آسانی کے لیے مشاہدات کے کچھ گروپ بناتے ہیں جیسے 10-0، 20-10 وغیرہ ۔ ہرایک گروپ میں آنے والے مشاہدات کی تعداد کی بنیاد پرایک تعدد بٹاؤ جدول بناتے ہیں۔اس طرح مذکورہ بالااعدادوشار کے لیے تعدد بٹاؤ جدول اس طرح ہوسکتا ہے:

ٹیلی مارٹس گروپ تعدد 2 0 - 10IM IM 10 10-20 I IM IM IM IM 20-30 21 19 MI MI MI IIII 30-40 MI II 40-50 1 50-60 60

جدول 5.2

اس طرح ظاہر کیے گئے اعدادو ثنار، گروپ اعدادو ثنار (Grouped Data) کہلاتے ہیں اور حاصل بٹاؤ گروپ تعددی بٹاؤ (Grouped frequency distribution) کہلاتا ہے اس سے بامعنی نتیجہ ذکا لنے میں مدوماتی ہے جیسے۔

- (1) زیادہ ترطلبانے 20 اور 40 کے درمیان نمبر حاصل کیے۔
- (2) آٹھ طلبانے 50 میں سے 40 سے زیادہ نمبر حاصل کیے۔

گروپ 10-0، 20-01، 30-00 وغیرہ سے ہرایک کلائل وقفہ (Class Interval) (یا مخضراً کلائل) کہلاتا ہے۔ غور سیجیے 10 دونوں ہی کلاسوں بعنی 10-0اور 20-10 میں شامل ہے۔اسی طرح 20 بھی دونوں ہی کلاسوں بعنی (20-10 اور 20) ایک ساتھ دوکلاسوں میں شامل نہیں ہوسکتا۔اس سے بیخے اور 30-20) میں شامل ہے۔لیکن ایک مشاہدہ (جیسے 10ور 20) ایک ساتھ دوکلاسوں میں شامل نہیں ہوسکتا۔اس سے بیخے

5.2 اعدادوشار کی تنظیم کاری (Organising Data)

عام طور پرہمیں اعداد وشار غیر منظم شکل میں حاصل ہوتے ہیں جنھیں خام اعداد وشار کہتے ہیں۔ان سے بامعنی نتیجہ نکا لنے کے لیے اعداد وشار کوایک منظم شکل میں مرتب کرنے کی ضرورت برٹی ہے۔ مثال کے طور برطلبا کے ایک گروپ سے ان کے من پسند مضمون کے بارے میں یوچھا گیا۔اس کے نتیجوں کی فہرست ذیل میں دی گئی ہے:

آرٹ، ریاضی، سائنس، انگریزی، ریاضی، آرٹ، انگریزی، ریاضی، انگریزی، آرٹ، سائنس، آرٹ، سائنس، آرٹ، سائنس، سائنس، سائنس، آرٹ۔

کس مضمون کوسب سے زیادہ اور کس مضمون کوسب سے کم پسند کیا گیا؟

اس طرح سے غیر منظم طریقے سے کھی گئی پیند کو دیکھ کر جواب دینا مشکل ہے۔ ہم ٹیلی مارٹس کا استعمال کر کے ان اعداد وشار کو جدول 5.1 میں مرتب کرتے ہیں۔

جدول 5.1

طلبا کی تعداد	شیلی مارکس	مضمون
7	M II	آرك
5	M	ریاضی
6	MI	سائنس
4		ر انگریزی

ہر مضمون کے سامنے لکھے ٹیلی مارکس کی تعداد سے ہمیں اس مضمون کو پیند کرنے والے طلبا کی تعداد معلوم ہوتی ہے۔ پیراس مضمون کی تعدو (Frequency) کہلا تا ہے۔

کسی اندراج کا تعددوہ تعداد ہے جتنی باروہ اندراج اس اعدادوشار میں آتا ہے۔

جدول 1.5 انگریزی کو پیند کرنے والے طلبا کا تعدد 4ہے۔ ریاضی پیند کرنے والوں کا تعدد 5 ہے۔

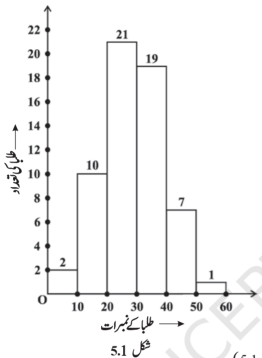
اس طرح کے جدول کو تعدد بٹاؤ جدول (Frequency Distribution) کہتے ہیں۔ کیوں کہ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ایک اندراج کتی مرتبہ واقع ہوا ہے۔

كوشش سيجيح



5.3.1 قدرے مختلف بار

آ یے 60 طلبا کے ریاضی کے ایک ٹمیٹ میں حاصل کیے گئے تمبروں کے گروپ تعدد بٹاؤ پر غور کریں (جدول 5.4)۔



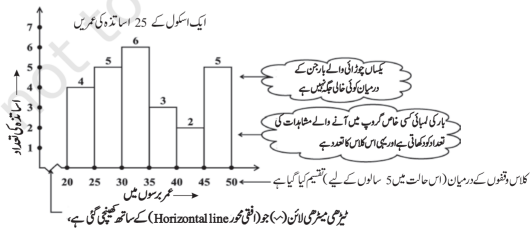
3.4 022				
تعدد	كلاس وقفه			
2	0-10			
10	10-20			
21	20-30			
19	30-40			
7	40-50			
1	50-60			
60	کل			

حدول 5.4

ان اعدادوشارکوگراف کی مدد سے متصل گراف میں ظاہر کیا گیاہے (شکل 5.1)۔

کیا بیگراف کسی قدرساتویں جماعت میں آپ کے بنائے گراف سے مختلف ہے؟ مشاہدہ سیجیے کہ یہاں ہم نے مشاہدات کے گروپ (یعنی کلاس وقفوں) کوافقی محور پر ظاہر کیا ہے۔ بار کی اونچائی کلاس وقفہ کے تعدد کو ظاہر کرتی ہے۔ ساتھ ہی، یہاں بار کے درمیان کوئی خالی جگہیں ہے کیوں کہ کلاس وقفوں کے درمیان بھی کوئی خالی جگہیں ہے۔

اعدادوشار کے اس گرافی اظہار کوہسلو گرام (Histogram) کہتے ہیں ۔مندرجہ ذیل گراف ایک دوسرا ہسلو گرام ہے (شکل 5.2)۔



بی ظاہر کرتی ہے کہ ہم 0سے 20 کے درمیان کے اعداد نہیں شامل کررہے ہیں۔ شکل 5.2

کے لیے ہم میطریقہ اختیار کرسکتے ہیں کہ مشترک مشاہدہ بڑی کلاس ہیں شامل ہوگا، جیسے 10 کلاس وقفہ 20-10 (10-0 میں نہیں) میں شامل ہے۔ اس طرح 20 کلاس وقفہ 20-10 میں نہیں) میں شامل ہے۔ کلاس وقفہ 20-10 میں نہیں) میں شامل ہے۔ کلاس وقفہ 20-10 میں 10-20 کلاس وقفہ 20-10 میں 10-20 کلات وقفہ حد (Upper class limit) کہلاتی ہے۔ اس طرح کلاتی وقفہ 20-30 کہلاتی ہے۔ اس طرح کلاتی وقفہ 20-30 میں 20-30 وغیرہ علی کاس حد ہے۔ مشاہدہ سیجھے کہ ہر کلاس وقفہ 10-0، 20-10، 30-00 وغیرہ میں بالائی اور نجل کلاس حدوں کا فرق کیساں ہے (یہاں یوفرق 10 ہے)۔ بالائی کلاس حداور زیریں کلاس حدکا بیوفرق کلاس وقفہ کلاس حداور زیریں کلاس حدکا بیوفرق کلاس وقفہ کیا سائز کہلاتا ہے۔

لوشش سيجي

1. مندرجہذیل تعدد بٹاؤ جدول کوغورسے پڑھیے اور ذیل میں دیے گئے سوالوں کے جواب دیجیے۔ ایک فیکٹری کے 550 ملازموں کی یومیہ آمدنی کا تعددی بٹاؤیہ ہے حدول 5.3

تعدد (ملاز مین کی تعداد)	كلاس وقفه (يوميهآ مدنی ₹ ميس)
45	100-125
25	125-150
55	150-175
125	175-200
140	200-225
55	225-250
35	250-275
50	275-300
20	300-325
550	کل



- ا (ii) کس کلاس کا تعددسب سے زیادہ ہے؟
- (i) کلاس وقفہ کا سائز کیا ہے؟
- (iv) كلاس وقفہ 275-250 كى بالا ئى حد كيا ہے؟
- (iii) کس کلاس کا تعد دسب سے کم ہے؟
 - (v) کن دوکلاسول کا تعددایک ہی ہے؟
- 2. وقفوں35-30اور40-30 وغیرہ کااستعال کرتے ہوئے ایک جماعت کے20 طلبا کےوزن (کلوگرام میں) کے مندرجہ ذیل اعدادوشار کے لیے ایک تعددی بٹاؤ جدول بنایئے۔

40, 38, 33, 48, 60, 53, 31, 46, 34, 36, 49, 41, 55, 49, 65, 42, 44, 47, 38, 39.

5.1 [^]

- 1. مندرجہ ذیل میں ہے کن اعداد و شار کو دکھانے کے لیے آپ مسٹو گرام کا استعال کریں گے؟
 - (a) ایک ڈاکیہ کے تھیلے میں مختلف علاقوں کے خطوں کی تعداد۔
 - (b) کسی کھیل کود کے مقابلہ میں حصہ لینے والے کھلاڑیوں کی اونچائی۔
 - (c) 5 کمپنیوں کے ذریعہ تیار کی گئی کیسٹوں کی تعداد۔
- (d) کسی اسٹیشن پرضبی 7 بجے سے شام 7 بجے کے دوران ٹرین میں سفر کرنے والے مسافروں کی تعداد۔

ہرایک کے لیے وجہ بھی بتایئے۔

2. کسی ڈپارٹ مینٹل اسٹور پرخریداری کرنے آئے لوگوں کواس طرح ظاہر کیا جاتا ہے: مرد (M)، عورت (W)، لڑکا (B) بالڑکی (G) سے مندر جوذیل فہرست ان خریداروں کی ہے جوضح کے سب سے پہلے گھنٹے میں آئے ہیں:

ٹیلی مارکس کی مدد سے ایک تعدد بٹاؤ جدول بنا پئے۔اسے ظاہر کرنے کے لیے ایک بارگراف کھینچے۔

3. سنسی فیکٹری کے 30 ملاز مین کی ہفتہ واری مزدوری(₹ میں) مندرجہ ذیل ہے۔

830, 835, 890, 810, 835, 836, 869, 845, 898, 890, 820, 860, 832, 833, 855, 845, 804, 808,

812,840,885,835,835,836,878,840,868,890,806,840

ٹیلی مارکس کا استعمال کرتے ہوئے وقفہ 810 - 800 اور 820 - 810 اوراسی طرح آ گےا یک تعدد بٹاؤ جدول بنا پیئے۔

- 4. سوال 3 میں دیے گئے اعدا دو شارسے حاصل جدول کے لیے ایک ہسٹو گرام بنایئے اور مندر جبذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔
 - (i) کس گروپ میں مز دوروں کی تعدادسب سے زیادہ ہے؟
 - (ii) کتنے مزدور 850 ₹ یااس سے زیادہ مزدور کی حاصل کرتے ہیں؟
 - (iii) کتنے مزدور 850 ₹ سے کم مزدوری حاصل کرتے ہیں؟
- 5. چھٹی کے دنوں میں ایک مخصوص کلاس کے طلبا کئی گھنٹے ٹیلیویژن دیکھنے میں گذارتے ہیں جوایک گراف کے ذریعے ظاہر کیا گیاہے۔

مندرجہذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- (i) زیادہ سے زیادہ طلبانے کتنے گھنٹے ٹی وی دیما؟
- (ii) کتنے طلبانے 4 گھٹے سے کم وقت تک ٹی وی دیکھا؟

اس ہسٹوگرام کے بارہے ہم مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دے سکتے ہیں:

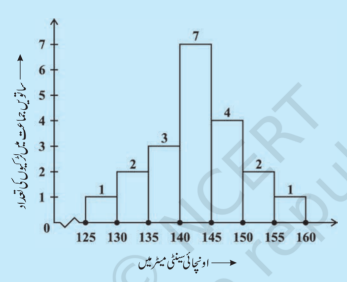
(i) کتنے اساتذہ کی عمر 45 سال یااس سے زیادہ ہے کین 50 سال سے کم ہے؟

(ii) کتنے اساتذہ کی عمر 35 سال سے کم ہے؟

كوشش كيجي

مسٹوگرام (شکل 5.3) کامشاہدہ کیجیاور ذیل میں دیے گئے سوالوں کے جواب دیجیے۔





شکل 5.3

(i) اس ہسٹو گرام سے کون سی معلومات دی گئی ہے؟

(ii) کس گروپ میں اڑ کیوں کی تعدادسب سے زیادہ ہے؟

(iii) کتنی لڑکیوں کی اونجائی 145 سینٹی میٹریا اُس سے زیادہ ہے؟

(iv) اگر ہم لڑ کیوں کی تعداد کو درج ذیل تین گروپوں میں تقسیم کریں تو ہر گروپ میں لڑ کیوں کی تعداد کیا ہوگی؟

A گروپ A

150 سينٹي ميٹريان سے زيادہ

140 سینٹی میٹریااس سے زیادہ کین 150 سینٹی میٹر سے کم

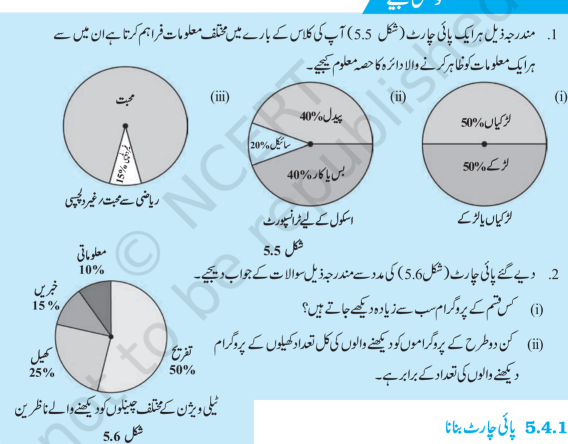
C گروپ

140 سينٿي ميٹر سے کم

اس لیے،اس بیٹر کو کمل دائرہ کے $\frac{1}{3}$ حصہ میں ظاہر کیا گیا ہے۔اسی طرح اسکول میں خرچ کیے گئے گھنٹوں کے سیٹر کا متناسب حصہ $\frac{1}{4} = \frac{6}{24} = \frac{6}{24} = \frac{1}{24}$

اس لیے اس بیٹر کودائرہ کے $\frac{1}{4}$ حصہ کی شکل میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اسی طرح دوسر سے سیٹر کے سائز معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ تمام مشغلوں کے سور کو جمع کیجیے۔ کیا آپ کو حاصل جمع 'ایک حاصل ہوتا ہے؟ ایک دائرہ گراف یائی چارٹ (Pie Chart) بھی کہلاتا ہے۔

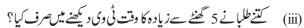
كوشش سيجيح

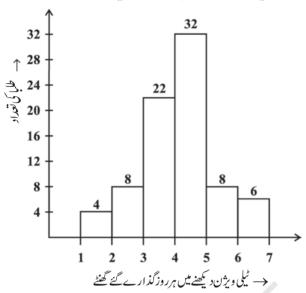


کسی اسکول کے طلبا کے ذریعہ بیند کی جا نروالی آئٹس کریم کر: القدار (Smay)

يا کياہے۔	نول (Flavours) کای صدیچرد	ر لعیہ پسندی جانے واق اسٹ کریم نے ذاتع	سلول کے خلبا کے ذ
) صد	ذا نَقه پیند کرنے والے طلبا کافی	ذا كقه	

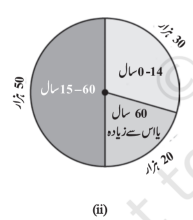
ذا نَقه پیند کرنے والے طلبا کا فی صد	ذا كقه
50%	چاکلیٹ
25%	ونيلا .
25%	دوسری قشم

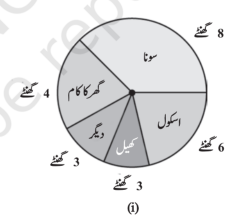




(Circle Graph or Pie Chart) دائره گراف يا پائي چارك 5.4

کیا آپ کے سامنے دائرہ کی شکل میں بھی اعدادو شارطا ہر کیے گئے ہیں جبیبا کہ (شکل 5.4) میں ظاہر کیا گیا ہے؟ ایک بے کا ایک دن میں صرف کیا گیاوقت





شكل 5.4

بیدائرہ گراف (Circle Graphs) کہلاتے ہیں۔ایک دائرہ گراف کسی مکمل اوراس کے حصوں میں تعلق کو دکھا تا ہے۔ یہاں مکمل دائرہ کوسیلٹر میں بانٹ دیاجا تا ہے۔ ہرسیلٹر کا سائز اس مشغلہ یا معلومات کے متناسب ہے جس کو بین طاہر کرتا ہے۔ مثال کے طور پر فدکورہ بالاگراف میں سونے کے مل میں خرچ کیے گئے گھنٹوں میں سیکٹر کا متناسب حصہ

$$\frac{1}{3} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{24}} = \frac{8}{24} = \frac{8}{24} = \frac{8}{24}$$

ط :

- (i) سبسے زیادہ کھانے پرخرج ہے۔
- (ii) بچوں کی تعلیم پر ہونے والاخرچ (%15) خاندان کی کل بچت کے برابر ہے۔
 - (iii) %15 فا ہر کرتا ہے 3000 ₹ کو

₹ 2000 = ₹
$$\frac{3000}{15}$$
 × 10 خام کرتا ہے 10%

مثال 2 : ذیل میں کسی مخصوص دن ایک بیکری کی دوکان میں ہوئی مختلف چیزوں کی فروخت (روپیوں میں) دی گئی ہے۔

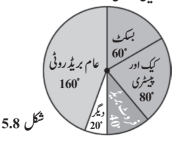
اس ڈاٹا کے لیے ایک پائی حیارٹ تھینچیے

320	:	عام ڈیل روٹی
80	:	فروٹ بریٹر
160	:	کیک اور پیسٹری
120	:	لبسكط
40	\ :	ریگر
720		ميزان

حل: ہم ہرسیٹر کامرکزی زاویہ معلوم کرتے ہیں۔ یہاں کل فروخت=720 روپیے ہے۔اس سے ہمیں مندرجہ ذیل جدول حاصل ہوتی ہے۔

مرکزی زاویه	كسركا حصه	بکری (روپیوں میں)	اشيا
$\frac{4}{9} \times 360^\circ = 160^\circ$	$\frac{320}{720} = \frac{4}{9}$	320	عام ڈبل روٹی
$\frac{1}{6} \times 360^\circ = 60^\circ$	$\frac{120}{720} = \frac{1}{6}$	120	بسكث
$\frac{2}{9} \times 360^\circ = 80^\circ$	$\frac{160}{720} = \frac{2}{9}$	160	کیک اور پیسٹری
$\frac{1}{9} \times 360^\circ = 40^\circ$	$\frac{80}{720} = \frac{1}{9}$	80	فروٹ بریڈ
$\frac{1}{18} \times 360^\circ = 20^\circ$	$\frac{40}{720} = \frac{1}{18}$	40	ديگر

ندكوره بالاكاستعال كركيهم ايك پائى چارك بناتے بين (شكل 5.8):



آیئے ان اعداد وشارکوایک یائی جارٹ کی مدد سے ظاہر کرتے ہیں۔

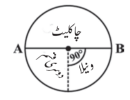
ایک دائرہ کے مرکز پر پورازاویہ °360 ہے۔ سیٹروں کے مرکزی زاویہ °360 کے جھے یا کوئی کسر ہوں گے۔ ہم سیٹٹر کے مرکزی زاویوں کومعلوم کرنے کے لیے ایک جدول بناتے ہیں (جدول 5.5)۔

جدول 5.5

360° کی کسر	كسركا حصه	ذا نَقْهُ ويسندكرنے والطلبا كافى صد	ذا كقه
$180^{\circ} = \frac{1}{2} \ \text{(360)}$	$\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$	50%	چ إ كليٹ
$90^{\circ} = \frac{1}{4} \ \text{(360)}$	$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$	25%	ونيلا
$90^{\circ} = \frac{1}{4} \ \text{(360)}$	$\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$	25%	دوسری قشم

کسی مناسب نصف قطر کا ایک دائر ہ کھینچے ۔
 اس کے مرکز کی (O) سے اور ایک نصف قطر (OA) کی نشاند ہی کیجیے ۔

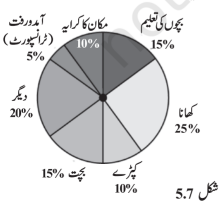
2. حپاکلیٹ کے لیے سیٹر کا زاویہ °180 ہے۔ حپاندے کا استعمال کر کے °AOB=180 کے کھینچے۔



3. بچ ہوئے سیکٹروں کی اسی طرح نشاندہی سیجیے۔

مثال 1: متصل يا ئي حيارث (شكل 5.7) ايك مهينے ميں ايک خاندان كامختلف چيزوں ا

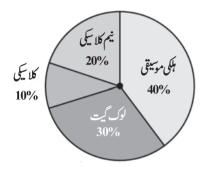
میں خرچ (فیصد میں)اوراس کی بچت کوظا ہر کرتا ہے۔



(i) کس چیز میں سب سے زیادہ خرچ کیا گیا؟ (ii) کس چیز میں ہواخرچ کنبہ کی کل بچت کے برابر ہے؟

(iii) اگر کنبه کی ماہانہ بچت 3000 ₹ ہےتو کیڑوں پر ہونے والا ماہانہ خرچ کتنا ہے؟

480	225-250 ميران
140	225.250
125	200-225
50	175-200
30	150-175
55	125-150



ووٹوں کی تعداد

90

120

150

مشق 5.2

- 1. ایک شہر کے نوجوانوں کے ایک گروپ سے بیہ معلوم کرنے کے لیے کہ انھیں کس قتم کی موسیقی پیند ہے، سروے کیا گیا۔ان سے حاصل اعداد وشار کو متصل پائی چارٹ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ اس پائی چارٹ کی مدد سے مندر جہذیل سوالوں کے جواب دیجیے:
- (i) اگر 20 لوگ کلا کی موسیقی بیند کرتے ہیں تو کل کتنے نو جوان لوگوں کوسروے میں شامل کیا گیا؟
 - (ii) کس قتم کی موہیقی کوسب سے زیادہ لوگ پسند کرتے ہیں؟
 - (iii) اگرایک کیسٹ تمپنی 1000 سی ڈی تیار کرنے وہ ہر شم کی کتنی سی ڈی تیار کرے گی؟
- (III) مربیت کے معامل کے معامل کا معامل کے ایک کروپ سے تین موسمول لیتنی برسات، سردی اور گرمی میں سے اپنے پیندیدہ موسم 2. کوووٹ دینے کے لیے کہا گیا۔ان سے موصول اعدا دو ثنار کو متصل تصویر میں دکھایا گیا ہے۔
 - (i) کس موسم کوسب سے زیادہ ووٹ ملے؟
 - (ii) ہرسیٹر کا مرکزی زاویہ علوم کیجیے۔
 - (iii) اسمعلومات کودکھانے کے لیے ایک پائی چارٹ بنایئے۔
- 3. مندرجہ ذیل معلومات کوظاہر کرنے کے لیے ایک پائی چارٹ بنایئے۔ یہ جدول لوگوں کے ایک گروپ کے ذریعہ پبند کیے جانے والے رنگوں کوظاہر کرتا ہے۔

ہرسیٹر کا تناسب معلوم سیجے ۔ مثال کے طور پر، نیلا
$$\frac{1}{36} = \frac{1}{2}$$
 ہے، ہرا $\frac{9}{36}$ وغیرہ ۔ اس کا استعمال کرتے ہوئے نظیری زاویے معلوم سیجے ۔



لوگوں کی تعداد	رنگ
18	نيلا
9	תו
6	ب لال
3	پيلا
36	کل

كوشش سيجيح

ذیل میں دیے گئے اعدادو شار کی مددسے پائی جارٹ بنایئے۔ ایک بچے نے ایک دن میں اس طرح اپناوفت صرف کیا۔

سونا — 8 گھنٹے

اسكول — 6 گھنٹے

گر کا کام — 4 گھنٹے

کیل — 4 گھنٹے

دیگر — 2 گھنٹے



سوچي، بحث يجياوركھي

مندر جبذیل اعدادوشار کوظاہر کرنے کے لیے سفتم کا گراف مناسب ہوگا۔

1. کسی صوبه میں گیہوں کی پیداوار

2006	2005	2004	2003	2002	2001	ال
85	80	55	70	50	60	پيداوار (لا ڪھڻن ميس)



2. لوگوں کے ایک گروپ کے کھانے کی پیند

لوگوں کی تعداد	پينديده کھانا
30	شالی هندوستانی
40	د کنی هندوستانی
25	چينې
25	د پیگر
120	ر کل

3. فیکٹری کے مزدوروں کے ایک گروپ کی یومیآ مدنی

مزدورول کی تعداد (ایک فیکٹری میں)	يوميهآمدنی (روپيوں ميں)
45	75-100
35	100-125

خریدتے ہیں اوروہ انتظار کی حالت میں (Wait listed) ہے تو آپ امکان کا سہارا لیتے ہیں۔ آپ بیامید کرتے ہیں کہ جب آپ سفر کریں گے تب ممکن ہے کہ اسٹکٹ پرآپ کی سیٹ محفوظ (Reserve) ہوجائے گی۔ یہاں ہم ایسے کچھ تجربوں برغور کریں گے جن میں نتیجوں کے واقع ہونے کا امکان برابر ہو۔

(Getting a Result) کوئی نتیجہ حاصل کرنا (5.5.1

آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ کرکٹ کا بھی شروع ہونے سے پہلے دونوںٹیموں کے کپتان میدان میں جاکریہ طے کرنے کے لیے سکتہ اچھالتے ہیں کہ کون تی ٹیم پہلے بلے بازی کرے گی۔

جب ایک سکته اچھالا جاتا ہے تو آپ کوکیا ممکن نتیجہ حاصل ہوتا ہے؟ یقیناً ، ہیڈ (Head) یا ٹیل (Tail)۔

تصور کیجیے کہ آپٹیم کے کپتان ہیں اور آپ کا دوست دوسری ٹیم کا کپتان ہے۔ آپ ایک سکتہ اچھالتے ہیں اور اپنے دوست سے ہیڈیا ٹیل کہنے کے لیے کہتے ہیں۔ کیا آپ اس نتیجہ پرکوئی اختیار رکھ سکتے ہیں؟ اگر آپ چاہیں تو کیا آپ کو ہیڈ حاصل ہوسکتا ہے؟ یا اگر آپ چاہیں تو آپ کو ٹیل منصوبہ تجربہ (Random) یا اگر آپ چاہیں تو آپ کو ٹیل حاصل ہوسکتا ہے؟ نہیں ، ایساممکن نہیں ہے۔ اس طرح کا تجربہ ایک بلامنصوبہ تجربہ Experiment) ہیں۔

كوشش فيجي

- 1. اگرآپایک اسکوٹر چلانا شروع کریں (Start) توممکن نتائج کیا ہوسکتے ہیں؟
 - 2. جبایک پانسه پھینکا جا تا ہے تو چیمکن نتائج کیا ہو سکتے ہیں؟
 - 3. جبآپ پہیے کو گھما کیں گے تو ممکنہ نتائج کیا ہوں گے (شکل 5.9)؟
 ان کی فہرست بنا ہے۔

(یہاں نتیجہ کے معنی ہیں وہ سیٹر جہاں سوئی گھمانے کے بعد کھہر جائے گی)

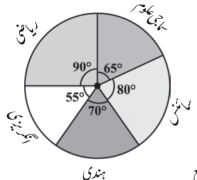


شكل 5.10

شكل 5.9

4. آپ کے پاس ایک تھیلا ہے جس میں مختلف رگلوں کی پانچ ایک جیسی گیندیں ہیں۔ آپ بنادیکھاس میں سے ایک گیند باہر نکال کال کیا ہے۔ آپ بنادیکھاس میں سے ایک گیند باہر نکال کال کیا ہے۔ ایک کی کیا ہے۔ ایک کیا ہے۔ ایک کی

4. متصل پائی چارٹ ایک طالب علم کے ذریعہ امتحان میں ہندی، انگریزی، حساب، ساجی علوم اور سائنس میں حاصل کیے گئے م نمبروں کوظا ہر کرتا ہے۔ اگر اس طالب علم کے ذریعہ حاصل کیے گئے کل نمبر 540 شے تو مندر جہذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔



- (i) کس مضمون میں طالب علم نے 105 نمبر حاصل کیے؟ (اشارہ: 540 نمبروں کے لیے مرکزی زاویہ °360 ہے،اس لیے 105 نمبروں کے لیے مرکزی زاوید کیا ہوگا؟)
- (ii) طالب علم نے ریاضی میں ہندی سے کتنے زیادہ نمبر حاصل کیے؟
- (iii) جانچ کیجیے کہ کیا ساجی علوم اور ریاضی میں حاصل کیے گئے نمبروں کا حاصل جمع سائنس اور ہندی میں حاصل کیے گئے نمبروں کے حاصل جمع

سے زیادہ ہے۔ (اشارہ: مرکزی زاویوں پرغور کیجے۔)

5. ایک ہاسٹل میں مختلف زبانیں بولنے والے طلباکی تعدادینچے دی گئی ہے۔ان اعداد و ثار کوایک پائی چارٹ کے ذریعہ دکھا ہے۔

کل	بنگالی	تمل	مرائھی	انگریزی	ہندی	زبان
72	4	7	9	12	40	طلبا کی تعداد

(Chance and Probability) امكان اوراخمال 5.5



سمجھی ایسا ہوتا ہے کہ برسات کے مقیم میں ہم روز برساتی لے کر باہر نکلتے ہیں اور کئی دنوں تک باش نہیں ہوتی۔ اتفاق سے ایک دن آپ برساتی لے جانا بھول جاتے ہیں اور اس دن تیز بارش ہوجاتی ہے۔

مجھی بھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک طالب علم ایک ٹیسٹ کے لیے 5 میں سے 4 باب اچھی طرح سے تیار کرتا ہے لیکن ایک اہم سوال اس باب میں سے بوچھ لیاجا تا ہے جس کواس نے اچھی طرح تیار نہیں کیا تھا۔

ہر شخص جانتا ہے کہ کوئی خاص ٹرین ہمیشہ سے وقت پر چلتی ہے لیکن جس دن آپ سے وقت پر پہنچتے ہیں اس دن وہ دریہ سے آتی ہے!

آپ کومندرجہ بالا ایس بہت سی حالتوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے جہاں آپ امکان (Chance) کا سہارا لے کرکام کرنا چاہتے ہیں کیکن وہ اس طرح نہیں ہوتا جیسا آپ چاہتے ہیں۔ کیا آپ ایس کچھ اور مثالیں دے سکتے ہیں؟ یہ ایس مثالیں ہیں جہاں کسی بات کے ہونے یا نہ ہونے کے امکان برابرنہیں ہیں۔ ایکٹرین کے وقت پر آنے یا نہ آنے کا امکان برابرنہیں ہے۔ جب آپ کوئی ٹکٹ

5.5.3 امكانات كواخمال سيمنسلك (جوژنا) كرنا

سکے کوایک باراچھالنے کے تجربہ پرغور سیجیے۔ کیا نتیجہ نکلا؟ یہاں صرف دو نتیجے ہیں۔ ہیڈ (Head) یا ٹیل (Tail)۔ دونوں ہی نتیجے مساوی امکانی ہیں۔ ایک ہیڈ حاصل کرنے کے امکان دونتیجوں میں سے ایک ہے یعنی $\frac{1}{2}$ ہے۔ دوسر لے نظوں میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ ایک ہیڈ حاصل کرنے کا احمال کیا ہے؟

اب پانسہ چینکنے کی مثال پرغور سیجیے جس کے رُخوں (Face) پر 1، 2، 3، 4، 5، 6 (ایک رُخ پرایک عدد) لکھاہے۔ اگر آپ اسے ایک بار چینکیس تو کیا نتائج حاصل ہوں گے؟ ان کے کیا نتائج ہوں گے؟ 1، 2، 3، 4، 5، 6۔ اس طرح یہاں چیومساوی امکانات ہیں۔ نتیجہ 2 'حاصل کرنے کا احتمال کیا ہے؟

 $2 \leftarrow 2$ دینے والے نتیجوں کی تعداد $\frac{1}{6} \leftarrow 2$ مساوی امکانی نتیجوں کی تعداد

عددة حاصل كرنے كا احتمال كيا ہے؟ عدد 7 حاصل كرنے كا احتمال كيا ہے؟ 1 ہے 6 تك كے عدد حاصل كرنے كا احتمال كيا ہے؟

5.5.4 وقوعوں كى شكل ميں نتائج

ایک تجربہ کے ہرنتیجہ یا نتیجوں کے مجموعہ سے ایک وقوعہ بنتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک سکہ کوا چھالنے کے تجربہ میں ہیڈ حاصل کرنا ایک وقوعہ ہے ایک پانسے کو چھنکنے کی شکل میں نتائے 1، 2، 3، 4، 5 اور 6 میں سے ہر ایک نتیجہ حاصل کرنا ایک وقوعہ ہے ۔ ایک پانسے کو چھنکنے کی شکل میں نتائے 1، 2، 3، 4، 5 اور 6 ہوسکتا ہے۔ اس لیے ایک حاصل کرنا ایک وقوعہ ہے ۔ کیوا کہ ایک جفت عدد 2، 4 اور 6 ہوسکتا ہے۔ اس لیے ایک جفت عدد حاصل کرنا بھی ایک وقوعہ ہے ۔ ایک جفت عدد حاصل کرنا کا احتمال کیا ہوگا ؟

یہ اختمال ہے $\frac{3}{6}$ ہیں تعداد جو وقوعہ بناتے ہیں $\frac{3}{6}$ ہیں اختمال ہے $\frac{3}{6}$ ہیں تعداد۔

مثال 3: ایک تھلے میں 4 لال گیندیں اور 2 پیلی گیندیں ہیں (گیندیں رنگ کے علاوہ کئی طرح سے ایک جیسی یعنی مشابہ ہیں)۔ تھلے کے اندر سے بنادیکھے ایک گیند نکالی جاتی ہے۔ ایک لال گیند کے نکالے جانے کا اختمال کیا ہے؟ کیا یہ ایک پیلی گیند کے نکالے جانے کے اختمال سے زیادہ ہے یا کم؟

 $\frac{d}{dt}$: يہاں وقوعہ كے كل نتيجہ $\frac{d}{dt}$ = $\frac{d}{dt}$ عين – لال گيند حاصل كرنے كے 4 نتيج ہيں – (كيوں؟) $\frac{d}{dt}$ اس ليے، لال گيند حاصل كرنے كا احتمال $\frac{d}{dt}$ = $\frac{1}{3}$ =

سوچيے ، بحث سيجيے اور کھيے

ایک پانسه کوچینگنے پر:

- کیا پہلے کھلاڑی کے چھ حاصل کرنے کا امکان زیادہ ہے؟
- کیااس کے بعد کھیلنے والے کھلاڑی کے چیرحاصل کرنے کا امکان کم ہے؟
- مان کیجیے کہ دوسرا کھلاڑی چیر حاصل کر لیتا ہے۔ کیا اس کے معنی یہ ہیں کہ تیسر سے کھلاڑی کے چیر حاصل کرنے کا کوئی امکان نہیں ہے؟

5.5.2 مساوی امکانی نتیجه

ایک سکہ کئی مرتبہ اچھالا جاتا ہے اور جتنی بار ہیڈیا ٹیل آتا ہے انھیں لکھ لیا جاتا ہے۔ آیئے اپنے نتائج کی شیٹ کودیکھیں جہاں ہم اُچھالوں کی تعداد میں اضافہ کرتے جارہے ہیں:

ٹیل کی تعداد	ٹیلی مارس (T)	ہیڈ کی تعداد	ٹیلی مارکس (H)	اچھالوں کی تعداد
23	## ## ## ## ## ##	27	H III II H H H	50
32	M M M III	28	H1 H1 III H1 H1 H1	60
37		33		70
42		38		80
46		44		90
52)	48		100

غور تیجیے کہ جب آپ اچھالوں کی تعداد بڑھاتے جاتے ہیں تو ہیڈاورٹیل کی تعدادا یک دوسرے کے قریب تر ہوتی جاتی ہے۔ ایباایک پانسے کے ساتھ بھی ہوسکتا ہے، جب اسے ایک بڑی تعداد میں بھیکا جاتا ہے۔ چھتیجوں میں سے ہرایک کی تعداد تقریباً برابر ہوجاتی ہے۔

الی حالتوں میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ تجربہ کے مثلف نتائج مساوی امکانی ہیں۔اس کا مطلب بیہ ہے کہ بھی میں سے ہرایک نتیجہ کے



- 2. جب پانسہ بھینکا جاتا ہے تب مندر جہذیل ہر وقوعہ سے حاصل ہونے والے نتیجوں کی فہرست بنایے؟
 - (b) ایک غیرمفر دعد د
- (a) ایک مفر دعد د
- (b) ایباعدد جو 5 سے بڑانہیں ہے
- (ii) عے بڑاعدد (a)
 - 3. معلوم کیجیے۔
- (a) يوانظ (سوكي) كا D يرركنه كاحمال [سوال 1 (a)] مين؟
- (b) اچھی طرح کھینٹے گئے تاش کے 52 پتوں میں سے اِکا حاصل کرنے کا اختال؟
 - (c) ایک لال سیب حاصل کرنے کا احتمال (نیچے دی گئی شکل کودیکھیے)

- 4. 10 مختلف پر چیوں پر 1 سے 10 تک کے اعداد لکھے ہیں (ایک پر چی پرایک عدد)۔ انھیں ایک ڈبتے میں رکھ کراچھی طرح ملا دیا گیا ہے۔ ڈبتے کے اندر سے بناد کھے ایک پر چی نکالی گئی۔مندر جہذیل کا احتمال معلوم سیجیے۔
 - (i) عدد 6 حاصل ہونا؟
 - (ii) 6 سے جھوٹا عدد حاصل ہونا؟
 - (iii) 6 سے بڑاایک عدد حاصل ہونا؟
 - (iv) 1 ہندسے والا ایک عدد حاصل ہونا؟
- 5. اگرآپ کے پاس ایک گھو منے والا پہیہ ہے جس پر 3 ہر سے سیٹر، 1 نیلا سیٹر اور 1 لال سیٹر ہیں۔ تو ہرا سیٹر حاصل کرنے کا احتمال کیا ہے جو نیلا نہ ہو؟
 - موال نمبر 2 میں دیے ہوئے وقو عوں کا احتمال معلوم تیجیے۔

ہم نے کیاسکھا؟

- 1. ہارے پاس زیادہ تر موجود اعدادو شار جوغیر مرتب شکل میں ہوتے ہیں انھیں خام اعدادو شار کہتے ہیں۔
- 2. کسی بھی اعدادوشار سے معنی خیز نتیجہ نکا لنے کے لیے ہمیں آخییں منظم طریقہ سے ترتیب دینے کی ضرورت پڑتی ہے۔
 - احتمال اس عدد کوظا ہر کرتا ہے جس کا جتنی مرتبہ کوئی خاص اندراج واقع ہوتا ہے۔

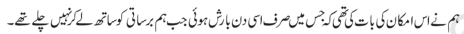
كوشش تيجي



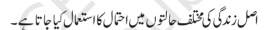
مان لیجے کہ آپ پہیے کو گھماتے ہیں

- 1. (i) اس پہیے پر ہراسکٹر حاصل کرنے کے نتیجوں کی تعداداور ہراسکٹر حاصل نہ ہونے کے نتیجوں کی تعداد کھیے (شکل 5.11)
 - (ii) ہراسکٹر حاصل کرنے کا اختال معلوم کیجیے۔
 - (iii) هراسکٹرحاصل نه ہونے کا احتمال معلوم کیجیے۔





آ پاختال کی شکل میں امکان کے بارے میں کیا کہہ سکتے تھے؟ کیا بارش برسات کے موسم میں 10 دن میں سے 1 دن ہوسکتی ہے؟ تب بارش ہونے کا اختال = $\frac{9}{10}$ ہے۔ (بیضور کرتے ہوئے کہ کسی دن بارش ہونا یا نہ ہونا مادی امکانی ہے)۔ مساوی امکانی ہے)۔





- 1. ایک بڑے گروپ کی خصوصیات کواس گروپ کے ایک چھوٹے حصہ کا استعال کرتے ہوئے معلوم کرنا۔
- مثال کے طور پر، انتخابات کے دوران ایگزٹ پول کیاجا تا ہے۔ جس میں پورے شہر کے کسی بھی ایک انتخابی مرکز پر ووٹ دے کر آنے والوں سے ووٹ ڈالنے کے لیے کہا جاتا ہے۔اس سے
- کسی امیدوار کی جیت کا انداز ہ لگایا جاتا ہے اوراس بنیاد پر پیشین گوئی بھی کی جاتی ہے۔
- 2. محکمہ نموسمیات کے ذریعہ گذشتہ کئی سالوں کے اعداد وشار کے رجحانات کو دیکی کرموسم کے بارے میں پیشین گوئی کی جا جاتی ہے۔

مشق 5.3

1. ان تجربات مين آپ جونتيجد مكيم سكته بين انھيں لكھيے؟

(b) دوسكو ل كوايك ساته احيمالنا

(a) پېيه کو گھمانا



- 4. خام اعدادو ثار کے گروپ بنائے جاسکتے ہیں اور انھیں ایک منظم طریقے سے گروپ تعدد بٹاؤی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔
- 5. مرتب اعدادو ثارکوہسٹو گرام کی مدد سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ہسٹو گرام ایک قتم کا بارگراف ہے جس میں افقی محور پر کلاس وقفوں کو دکھایا جاتا ہے اور باروں کی لمبائیاں کلاس وقفوں کا تعداد ظاہر کرتی ہیں۔بارکے درمیان کوئی خالی جگہیں ہوتی ہے کیوں کہ کلاس وقفوں میں کوئی خالی جگہیں ہوتی ہے۔
- 6. اعدادو شارکودائر ، گراف یا پائی چارٹ کی مدد ہے بھی پیش کیا جاسکتا ہے۔ایک دائر ، گراف ایک مکمل اوراس کے حصول کے درمیان تعلق کوظاہر کرتا ہے۔
 - 7. کچھایسے تج بے ہوتے ہیں جن میں نتیجوں کے آنے کا امکان برابر ہوتا ہے۔
 - 8. ایک بلامنصوبہ تجربہ وہ تجربہ وتا ہے جس میں نتیجوں کی بالکل صحیح پیثین گوئی نہیں کی جاسکتی ہے۔
 - 9. کسی تجربہ کے بیتیے مساوی امکانی ہوتے ہیں اگران کے آنے کا امکان برابر ہو۔
 - 10. ایک وقوعہ کا احمال = وقوعہ کو بنانے والے نتیجوں کی تعداد تجربہ کے نتیجوں کی کل تعداد
 - 11. کسی تجربہ کے ایک پاس سے زائد تیجوں سے ایک وقوعہ بنتا ہے۔
 - 12. امکانات اوراحمّال کااصل زندگی سے تعلق ہوتا ہے۔

