

باب 2



ڈیا جمع کرنا



آپ نے معاشیات میں شماریات کے کردار اور اہمیت کے بارے میں بھی مطالعہ کیا۔ اس باب میں، آپ ڈیا جمع کے وسائل اور ڈیا جمع کرنے کے طریقے کے بارے میں مطالعہ کریں گے۔ ڈیا جمع کرنے کا مقصد کسی مسئلے کے ٹھیک ٹھاک اور واضح حل تک پہنچنے کے لیے کوائی جمع کرنا ہے۔ معاشیات میں آپ کے سامنے اکثر اس طرح کے بیان آتے ہیں، ”کافی اتار چڑھاؤ کے بعد 1990-1991 میں ازانج کی پیداوار بڑھ کر 176 ملین ٹن ہو گئی اور 1996-1997 میں 199 ملین ٹن ہو گئی لیکن 1997-1998 میں گر کر 194 ملین ٹن ہو گئی۔

اس باب کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ اس قبل ہو جائیں گے کہ آپ:

- ڈیا جمع کرنے کا مطلب اور مقصد سمجھ سکیں؛
- ابتدائی اور ثانوی وسائل کے درمیان امتیاز کر سکیں؟
- ڈیا جمع کرنے کے طریقے جان سکیں؛
- مردم شماری (census) اور نمونہ کاری جائزے (Sample Surveys) کے درمیان امتیاز کر سکیں؛
- نمونہ کاری کی تکنیکوں سے واقف ہو سکیں؛
- ثانوی ڈیا جمع کے بعض اہم وسائل کے بارے میں جان سکیں۔

1. تعارف

پچھلے باب میں، آپ نے پڑھا کہ معاشیات کیا ہے۔

یہاں یہ متغیرات X اور Y کی قدریں ڈیٹا، ہیں جن سے ہم ہندوستان میں انماج کی پیداوار کے رمحان کے بارے میں معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ انماج کی پیداوار کے بارے میں اتنا رچھاٹ (Fluctuation) جانے کے لیے ہمیں ہندوستان میں انماج کی پیداوار پر متعدد و سیلوں ڈیٹا، کی ضرورت ہوتی ہے۔ ڈیٹا، وہ وسیلہ یا لازم ہے جس سے ہمیں معلومات فراہم کرنے کے ذریعے مسائل کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔

آپ ضرور یہ جانے کے خواہش مند ہوں گے کہ یہ ڈیٹا، کہاں سے حاصل کیے جاتے ہیں اور انھیں ہم کیسے جمع کرتے ہیں؟ درج ذیل سیکیشنوں میں ڈیٹا کی اقسام، ڈیٹا جمع کرنے کے طریقے اور ذرائع اور ڈیٹا حاصل کرنے کے وسائل کے بارے میں بحث کریں گے۔

2. ڈیٹا کے وسائل کیا ہیں؟

شماریاتی ڈیٹا، دو ذرائع وسائل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ شمارکار (enumerator) (وہ شخص جو ڈیٹا جمع کرتا ہے؟ دریافت کرنے یا تفییش کا اہتمام کرنے کے ذریعہ ڈیٹا جمع کر سکتا ہے۔ اس طرح کے ڈیٹا کو ابتدائی ڈیٹا کہا جاتا ہے کیوں کہ یہ ابتدائی معلومات پربتی ہوتے ہیں۔ مان لیجیے آپ اسکوئی طباۓ کے درمیان کسی فلمی ستارے کی مقبولیت کے بارے میں جانا چاہتے ہیں۔ اس کے لیے آپ کو مطلوبہ معلومات جمع کرنے کے لیے ان سے سوالات

انماج کی پیداوار میں اس کے بعد اضافہ ہوتا ہا اور 02-2001 میں یہ 212 ملین ٹن تک پہنچ گئی۔

اس بیان میں، آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ انماج کی پیداوار مختلف سالوں میں ایک جسمی نہیں رہتی۔ یہ سال درسال اور صل در صل بدلتی رہتی ہے۔ چونکہ ان کی قدروں میں رو بدل ہوتی ہے، اس لیے انھیں متغیرہ یعنی تبدیل ہونے والا کہا جاتا ہے۔ ان متغیرات (Variables) کو عام طور پر حرروف X، Y یا Z کے ذریعہ پیش کیا جاتا ہے۔ ان متغیرات کی قدریں مشاہدہ ہیں۔ مثال کے لیے، فرض کیجیے ہندوستان میں انماج کی پیداوار 1970-71 میں 100 ملین ٹن اور 2000-2001 میں 220 ملین ٹن کے درمیان بدلتی رہتی ہیں جیسا کہ درج ذیل جدول میں دکھایا گیا ہے۔ سالوں کو متغیرہ X اور ہندوستان میں انماجوں کی پیداوار (ملین ٹن میں) متغیرہ Y کے ذریعہ پیش کی جاتی ہے۔

جدول 2.1

ہندوستان میں انماج کی پیداوار
(ملین ٹن)

Y	X
108	1970-71
132	1978-79
108	1979-80
176	1980-81
199	1996-97
194	1997-98
212	2000-02

جانزوں کا مقصد قیمت، کوائٹی، افادیت جیسی بعض خصوصیات (اگر شے کی پیداوار کا معاملہ ہے) اور مقبولیت، ایمانداری وفاداری (اگر امیدوار کا معاملہ ہے) کو بیان کرنا ہوتا ہے۔ جائزہ کا مقصد ڈیٹا جمع کرنا ہے۔ سروے یا جائزہ افراد سے معلومات اکٹھا کرنے کا ایک طریقہ ہے۔

تیاری کے لیے وسائل

وسائل کی نہایت عام قسم جو جائزوں کے لیے استعمال کی جاتی ہے وہ ہے سوال نامہ یا انٹرویو شیڈول۔ سوال نامے کا اہتمام یا تو جواب دہنندہ (Respondent) کے ذریعہ خود ہی کیا جاتا ہے یا محقق (شمارکنندہ) یا تربیت یافتہ تعمیش کار کے ذریعہ اسے انجام دیا جاتا ہے۔ سوال نامے یا انٹرویو شیڈول تیار کرتے وقت آپ کو درج ذیل نکات ذہن میں رکھنے چاہئیں۔

- سوال نامہ بہت زیادہ طویل نہیں ہونا چاہیے۔ سوالات کی تعداد جتنی ممکن ہو سکے کم سے کم ہونی چاہیے۔ طویل سوال نامے لوگوں کے لیے اسے مکمل کرنے کا حوصلہ پست کرتے ہیں۔

- سوال کا سلسہ اس طرح ہونا چاہیے کہ پہلے عام سوالات ہوں اس کے بعد خصوصی سوالات۔ سوال نامہ عام سوالات سے شروع کیا جانا چاہیے اور پھر زیادہ خصوصی سوالات کی طرف بڑھنا چاہیے۔ اس سے جواب دہنگان آسانی محسوس کریں گے۔ مثال کے لیے:

ناقص سوالات

(i) کیا بجلی کی اجرتوں میں اضافے کا کوئی جواز ہے؟

دریافت کرنے کے ذریعے اسکوی طلباء کی ایک بڑی تعداد سے پوچھتا چکری ہوگی۔ اس کے نتیجے میں جو ڈیٹا آپ کو حاصل ہوتا ہے وہ ابتدائی ڈیٹا کی ایک مثال ہے۔

اگر کوئی ڈیٹا جمع کیا جائے اور کسی دوسری ایجنسی کے ذریعہ اس کی جانچ پڑتاں کرو اسے جدول کاری کرنے کے بعد جو ڈیٹا حاصل ہوتا ہے اسے ثانوی ڈیٹا کہتے ہیں۔ انھیں اشاعت یافتہ وسائل جیسے سرکاری روپورٹیں، دستاویزات، جریدے، ماہرین معاشیات کو تحریر کردہ کتب یا دیگر ذرائع مثلاً ویب سائٹ سے حاصل کیا جاسکتا ہے اس طرح ڈیٹا اس کے ذریعے کے لیے ابتدائی ہے جو پہلی بار انھیں جمع کرتا ہے اور عمل کاری کرتا ہے اور ان وسائل کے لیے ثانوی ہے جو بعد میں اس طرح کے ڈیٹا کا استعمال کرتے ہیں۔ ثانوی ڈیٹا کا استعمال وقت اور لائلگت کی بچت کے لیے کیا جاتا ہے۔ مثال کے لیے طلباء کے درمیان فلمی ستارے کی مقبولیت پر ڈیٹا جمع کرنے کے بعد آپ ایک روپرٹ شائع کر سکتے ہیں۔ اگر کوئی شخص اس طرح کے مطالعے کے لیے آپ کے ذریعے جمع کیے گئے ڈیٹا کا استعمال کرتا ہے تو یہ ثانوی ڈیٹا بن جاتا ہے۔

3. ڈیٹا کو ہم کس طرح جمع کریں

کیا آپ جانتے ہیں کہ ایک صانع (Manufacturer) کس طرح کسی شے کی پیداوار کے بارے میں فیصلہ کرتا ہے یا کس طرح کوئی سیاسی پارٹی کسی امیدوار کے بارے میں فیصلہ کرتی ہے؟ وہ لوگوں کے ایک بڑے گروپ سے اس مخصوص شے یا امیدوار کے بارے میں سوالات پوچھنے کے ذریعہ جائزہ لینے کا اہتمام کرتے ہیں۔

iii- 300 تا 400 روپے

iv- 400 روپے سے زیادہ

- سوال دوسری نفی میں استعمال نہیں کیا جانا چاہیے۔ ”کیا آپ نہیں“ جیسے سوال سے ثروات کیے جانے سے بچنا چاہیے۔ کیونکہ اس سے جانب داری پرمنی جوابات حاصل ہو سکتے ہیں۔ مثال کے لیے:

ناقص سوالات

- کیا آپ ایسا نہیں سوچتے کہ تمبا کونوٹی (Smoking) ممنوع ہونی چاہیے؟

اچھا سوالات

کیا آپ ایسا سوچتے ہیں کہ تمبا کونوٹی کا امتناع ہونا چاہیے؟

- ایسا سوال نہیں کیا جانا چاہیے جس سے مطلوبہ جواب پانے کا مقصد حاصل ہو اس سے جواب دہندہ کو اشارہ مل جاتا ہے کہ کیسا جواب دینا چاہیے۔ مثال کے لیے:

ناقص سوالات

آپ اس اعلیٰ درجے کی چائے کا ذائقہ کتنا پسند کرتے ہیں؟

اچھا سوالات

آپ اس چائے کا ذائقہ کتنا پسند کرتے ہیں؟

- سوال میں جواب کے متبدل کا اشارہ نہیں ملنا چاہیے۔ مثال کے لیے:

(i) کیا آپ کے علاقے میں بجلی سپلائی (فرائی) پابندی کے ساتھ رہتی ہے؟

اچھے سوالات

(ii) کیا آپ کے علاقے میں بجلی کی فرائی پابندی کے ساتھ رہتی ہے؟

(iii) کیا بجلی کی اجرتوں میں اضافے کا کوئی جواز ہے؟

• سوالات جامع اور واضح ہونے چاہئیں۔

مثال کے لیے

ناقص سوالات

معقول جیسے میں دیکھنے کے لحاظ سے آپ بس پر اپنی آمدی کا کیا فی صدر خرچ کرتے ہیں؟

اچھا سوالات

آپ بس پر اپنی آمدی کا کتنا فی صدر خرچ کرتے ہیں؟

• سوالات مبہم یا غیر واضح نہیں ہونے چاہئیں تاکہ جواب دہندگان تیزی سے، درست اور واضح طور پر جواب دینے کے

اپل ہوسکیں۔ مثال کے لیے:

ناقص سوالات

کیا آپ ایک مہینے میں کتابوں پر بہت زیادہ رقم خرچ کرتے ہیں؟

اچھا سوالات

آپ ایک مہینے میں کتابوں پر کتنا خرچ کرتے ہیں؟

i- 200 سے کم

ii- 200 تا 300 روپے

معین مقدار پر مبنی سوالات کا تجزیہ کرنے میں استعمال کرنے، شمار کرنے اور اشارہ سازی کرنے کے لحاظ سے آسان ہوتے ہیں۔ کیونکہ سچی جواب دہنڈاں دیے گئے تبادلات سے جواب دیتے ہیں۔ لیکن انھیں لکھنا مشکل ہے کیوں کہ تبادلات کے دونوں پہلوؤں کو پیش کرنے کے لیے واضح طور پر تحریر کیا جانا ہو گا۔ یہ بھی امکان ہے کہ فرد کے صحیح جواب دیے گئے تبادلات میں نہ پیش کیے گئے ہوں۔ اس کے لیے کسی دیگر کا انتخاب فراہم کیا جاتا ہے، جہاں جواب دہنڈا اپنا جواب تحریر کر سکتا ہے، جس کی پیش مبنی محققین کے ذریعہ نہیں کی جاتی۔ مزید برآں تعددی انتخاب کے سوالات کی ایک حد بھی ہے کہ تبادلات جن کے بغیر جواب دہنڈاں مختلف طور پر جواب دے سکتے ہیں، فراہم کرنے کے ذریعہ یہ جوابات محدود رکھنے پر مائل ہوتے ہیں۔

غیر معین مقدار پر مبنی سوالات میں زیادہ انفرادی جوابات کی گنجائش رہتی ہے لیکن ان کی تشریح کرنا مشکل ہوتا ہے اور شمار کرنا وقت طلب ہوتا ہے کیوں کہ جوابات میں کافی فرق ہوتا ہے۔ مثال کے لیے،

سوال: عالم کاری (globalization) کے بارے میں آپ کا کیا خیال ہے؟

ڈیباچن کرنے کے طریقے

کیا آپ نے کبھی ٹیلی ویژن شو دیکھا ہے جس میں رپورٹروں کے ذریعہ بچوں، گھر بیلوں عورتوں یا عام لوگوں سے امتحان کی کارگردگی یا صابن کے براہنڈ یا کسی سیاسی پارٹی سے

ناقص سوالات

کیا آپ کا لمحے کے بعد جاب کرنا پسند کریں گی یا خاتون خانہ بننا چاہیں گی؟ (Housewife)

اچھا سوال

اگر ممکن ہو تو کیا آپ جاب کرنا پسند کریں گی؟
سوال نامہ معین مقدار (Closed ended) پر مبنی (یا ساختی (Structured) یا غیر معین مقدار پر مبنی (یا غیر ساختی) سوالات پر مشتمل ہوتا ہے۔

معین مقدار پر مبنی یا ساختی سوالات یا تو دو طرف (Two way) سوال ہوتے ہیں یا تعددی انتخاب (کئی میں سے انتخاب) کا سوال ہوتا۔ جب صرف دو مکانہ جوابات ہاں یا نہیں، والے سوال ہوں تو انھیں دو طرفہ سوال کہا جاتا ہے۔

جب جوابات کے دو سے زیادہ انتخاب کا موقع یا امکان ہوتا ہے تو انتخاب کا سوال کہا جاتا ہے، یہ زیادہ مناسب ہوتے ہیں۔

مثال کے لیے:

سوال: آپ نے زمین کو کیوں فروخت کیا؟

(i) قرضوں کو چکانے کے لیے

(ii) بچوں کی تعلیم کے سلسلے میں مالیاتی فراہمی کے لیے

(iii) دوسری کسی جائیداد میں سرمایہ کاری کے لیے

(iv) کوئی دیگر وجہ (براہ کرم صراحة کریں)

ڈیٹا جمع کرنا

17

ہے۔ سروے پورا کرنے میں طویل وقت درکار ہوتا ہے، محقق کی موجودگی جواب دہندگان کو وہ کہنے سے باز رکھ سکتی ہے جو وہ حقیقتاً سوچتے ہیں۔

ڈاک کرے ذریعہ سوال نامہ بھیجننا
جب سروے میں ڈیٹا کو ڈاک کے ذریعہ اکٹھا کیا جاتا

ہے تو ہر فرد کو ڈاک کے ذریعہ سوال نامہ



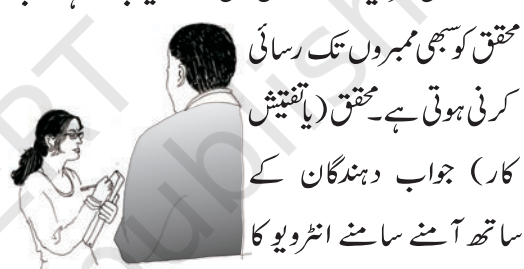
بھیجننا ہوتا ہے جس میں اسے پورا کرنے اور ایک مقررہ تاریخ تک والپس بھیجنے کی درخواست کی جاتی ہے۔ اس طریقے کے فائدے یہ ہیں کہ، یہ کم مہنگا ہوتا ہے۔ اس میں محقق کے لیے ممکن ہوتا ہے کہ وہ دور دراز کے لوگوں تک بھی رسائی حاصل کرے جن تک ذاتی طور پر یا ٹیلی فون کے ذریعہ رابطہ کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ اس میں انٹرویو لینے والوں کے ذریعہ جواب دہندگان پر اثر انداز ہونے کی گنجائش نہیں رہتی۔ اس میں جواب دہندگان کے لیے سوالوں کے جوابات دینے کے لیے کافی وقت لینے کا موقع بھی حاصل رہتا ہے۔ آج کل آن لائن سروے یا (Short massaging, SMS) کے ذریعے کیے جانے والے سروے زیادہ مقبول ہو رہے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ آن لائن سروے کس طرح انجام دیے جاتے ہیں؟

ڈاک کے ذریعے کیے جانے والے سروے کی خرابیاں بھی ہیں: اس بات کا کم موقع ہوتا ہے کہ ہدایات واضح کرنے میں کچھ مدل سکے، لہذا سوالوں کی غلط تشریح کا امکان رہتا ہے۔ ڈاک

متعلق سوالات پوچھے جاتے ہیں؟ ان سوالات کے پوچھنے کا مقصد ڈیٹا جمع کرنے کے لیے سروے انجام دینا ہے۔ ڈیٹا جمع کرنے کے تین بنیادی طریقے ہیں (i) ذاتی انٹرویو (ii) ڈاک کے ذریعہ سروے (سوال نامہ بھیج کر)، اور (iii) ٹیلی فون کے ذریعہ انٹرویو

ذاتی انٹرویو

اس طریقے کا استعمال اس وقت کیا جاتا ہے جب محقق کو سبھی ممبروں تک رسائی کرنی ہوتی ہے۔ محقق (یا تفیش کار) جواب دہندگان کے ساتھ آمنے سامنے انٹرویو کا اہتمام کرتا ہے۔



ذاتی انٹرویو کو مختلف اسباب کی بنا پر ترجیح دی جاتی ہے۔ جواب دہندہ اور انٹرویو لینے والوں کے درمیان ذاتی رابطہ قائم کیا جاتا ہے۔ انٹرویو لینے والے کے لیے مطالعے کی توضیح کا اور جواب دہندگان کے کسی استفسار کے جواب دینے کا موقع حاصل ہوتا ہے۔ انٹرویو لینے والا جواب ہندہ سے ان جوابات پر کھل کر بولنے کی استدعا کر سکتا ہے جن کی خاص طور پر ترجیت ہو۔ غلط تعبیر یا تشریح اور غلط فہمی سے بچا جاسکتا ہے۔ جواب دہندگان کے رد عمل پر نظر کھنے سے اضافی معلومات فراہم ہو سکتی ہے۔

ذاتی انٹرویو کی کچھ خرابیاں بھی ہوتی ہیں۔ یہ طریقہ مہنگا ہے کیوں کہ اس میں تربیت یافتہ انٹرویو کار کی ضرورت پڑتی

ہو پاتی۔ ٹیلی فون انٹرویو میں جواب دہنگان کے ظاہری رد عمل بھی نہیں حاصل ہو پاتے جو کہ حساس امور پر معلومات حاصل کرنے میں مددگار ہوتے ہیں۔

آزمائشی جائزہ (Pilot Survey)

جب ایک بار سوال نامہ تیار ہو جائے تو ایک چھوٹے گروپ کے ساتھ آزمانے کا اہتمام کرنا زیادہ مفید ہو گا اسے آزمائشی جائزہ یا سوال نامے کی مقابل جانچ (Pre-Testing) کہا جاتا ہے۔ آزمائشی جائزہ سروے کے بارے میں ابتدائی تصور فراہم کرنے میں آپ کا مددگار ہوتا ہے۔ یہ سوال نامے کی پہلی جانچ کرنے میں مدد کرتا ہے۔ اس طرح آپ سوالوں کے نقص یا خامی اور دقوں کے بارے میں جان سکیں گے۔ آزمائشی جائزہ سوالوں کی مناسبت کا اندازہ لگانے، بہایات کی صراحت، شمارکنندگان کی کارکردگی اور اصل سروے میں شامل لاگت اور وقت کا اندازہ لگانے میں مددگار ہوتا ہے۔

4. مردم شماری اور نمونہ جائزے

مردم شماری یا مکمل شمار

ایک سروے جس میں آبادی کا ہر عنصر شامل ہوتا ہے اسے مردم شماری یا سر شماری یا مکمل شمار کا طریقہ کہا جاتا ہے۔ اگر ہندوستان میں کل آبادی کا مطالعہ کرنے میں بعض ایجنسیوں کی دلچسپی ہے تو ایسی صورت میں ہندوستان کے دیہی اور شہری علاقوں میں اسے سبھی گھروں سے معلومات حاصل کرنی ہوتی

کے ذریعہ یہ بھی ممکن ہے کہ بعض عوامل جیسے سوال نامے کو بغیر مکمل کیے ہوئے والپس بھیجنے، سوال نامے کو بالکل ہی نہ والپس کرنے، ڈاک میں ہی سوال نامہ گم ہو جانے وغیرہ کے سبب جواب کی شرح بہت کم ہو۔

ٹیلی فون کے ذریعہ انٹرویو

ٹیلی فون کے ذریعہ انٹرویو میں، تفتیش کار ٹیلی فون پر جواب دہنگان سے سوالات پوچھتے ہیں۔ ٹیلی فون انٹرویو میں فائدے یہ ہیں کہ یہ ذاتی انٹرویو کی نسبت سنتے ہیں ہیں۔ سوالات کی صراحت کرنے کے ذریعہ جواب دہنگہ کو متفق سے مدل سکتی ہے۔ ٹیلی فون کے ذریعہ انٹرویوان معاہدوں میں زیادہ بہتر ہوتا ہے جہاں ذاتی انٹرویو میں بعض سوالوں کے جواب دینے میں جواب دہنگان کو تردید ہوتا ہے۔

سرگرمیاں

- آپ کو کسی ایسے شخص سے معلومات اکٹھی کرنی ہے جو ہندوستان کے کسی دور دراز کے گاؤں میں رہتا ہو۔ اس سے معلومات اکٹھی کرنے کے لیے ڈیٹا جمع کرنے کا سب سے زیادہ مناسب طریقہ کیا ہوگا؟ لکھئے
- معیار تعلیم کے بارے میں آپ کو سرپستوں کا انٹرویو لینا ہے۔ اگر اسکوں کے پرنسپل وہاں موجود ہوں، کس قسم کے مسائل درپیش ہوں گے؟

اس طریقے کی خامی یہ ہے کہ چونکہ بہت سے لوگوں کے پاس اپنے ٹیلی فون نہیں ہوتے اس لیے ان لوگوں تک رسائی نہیں



خوبیاں	خرابیاں
<ul style="list-style-type: none"> ● بہت زیادہ مہنگا ● جواب دہندگان پر اثر انداز ہونے کا امکان ● زیادہ وقت طلب 	<ul style="list-style-type: none"> ● جواب کی اعلیٰ ترین شرح ● سمجھی طرح کے سوالات کے استعمال کی گنجائش ● غیر معین مقدار پر مبنی سوالات کو استعمال کرنے میں بہتر ● مبہم یا غیر واضح سوالوں کی صراحت کی گنجائش
<ul style="list-style-type: none"> ● ناخواندہ کے لئے نہیں استعمال کیا جاسکتا ● جواب کے لیے درکار طویل وقت ● مبہم سوالوں کیوضاحت کا امکان نہیں ہوتا ● عمل نہیں دیکھے جاسکتے 	<ul style="list-style-type: none"> ● کم گران ● دور دراز کے علاقوں میں پہلو چنے کا واحد طریقہ ● جواب دہندگان پر اثر انداز ہونے کا امکان نہیں ہوتا ● جواب دہندگان کی شناخت کو ظاہر نہیں کرتا ● حساس سوالوں کے لیے بہتر
<ul style="list-style-type: none"> ● محدود استعمال ● عمل کو نہیں دیکھا جاسکتا ● جواب دہندگان اثر انداز ہونے کا امکان 	<ul style="list-style-type: none"> ● نسبتاً کم لاگت ● نسبتاً جواب دہندگان پر کم اثر اندازی ● نسبتاً جواب کی اعلیٰ شرح

ہیں۔ اس طریقے کی لازمی خصوصیت یہ ہے کہ یہ پوری آبادی میں ہر انفرادی اکالی کا احاطہ کرتا ہے۔ آپ کچھ کا انتخاب اور دیگر اور اموات کی شرح، خواندگی، کار دستہ (ورک فورس) امکان زندگی کو چھوڑ نہیں سکتے۔ آپ ہندوستان کی مردم شماری سے واقف ہوں گے جو کہ



”کیم مارچ 2001 کے 00.00 گھنٹے پر ہندوستان کی آبادی 1027, 015, 247 طرح ہندوستان چین کے بعد ایسا دوسرا ملک بن گیا جس کی آبادی ایک بلین سے اوپر پہنچ گئی۔“
ماخذ: ہندوستان کی مردم شماری 2001

مردم شماری کے مطابق 1990 کے دوران گھٹ کر 1.93 فی صد ہو گیا۔

نمونہ جاتی جائزہ

شماریات میں آبادی یا موجودات کا مطلب تمام اشیاء مدت یا معروضات سے ہے جو زیر یا زیر مطالعہ ہوں۔ اس طرح آبادی (Population) یا موجودات (Universe) ایک گروپ ہے جس میں مطالعے کے نتائج کے اطلاق کا ارادہ کیا گیا ہو۔ آبادی ہمیشہ ان تمام افراد / مدارس پر مشتمل ہوتی ہے جو سروے کے مقصد کے لحاظ سے خصوصیات (یا خصوصیات کا مجموع) رکھتے ہوں۔ کسی نمونے کو منتخب کرنے میں پہلا کام

بارے میں آبادی تیڈیا جمع کیے جاتے ہیں اور جسٹ اجزل آف انڈیا کے ذریعہ انھیں شائع کیا جاتا ہے۔ ہندوستان کی آخری مردم شماری فروری 2001 میں انجام دی گئی تھی۔ 2001 کی مردم شماری کے مطابق ہندوستان کی آبادی 102.70 کروڑ تھی۔ 1901 کی مردم شماری کے مطابق یہ

میں مردم شماری کے شعبے سے آیا ہوں۔ کیا آپ کسے قیمتی وقت میں سے 15 منٹ لے سکتا ہوں۔



23.83 کروڑ تھی۔ ایک سو سال کے عرصے میں ہمارے ملک کی آبادی 78.87 کروڑ بڑھ گئی۔ 1981 کی مردم شماری سے پتہ چلتا ہے کہ 1960 کے دوران 1970 کے دوران آبادی میں اضافہ کی شرح تقریباً یکساں تھی۔ 1991 کی مردم شماری سے پتہ چلتا ہے 1980 کے دوران آبادی کا سالانہ شرح اضافہ 2.14 فی صد تھا جو کہ 2001 کی

- نمونہ: چوراچاند پور ضلع میں کل زراعتی مزدوروں کا دس فیصد۔

اکثر جائزے نمونہ جاتی جائزے ہوتے ہیں۔ شماریات میں نمونہ جاتی جائزوں Sample Survey کو ترجیح دی جاتی ہے۔ اس کی کمی وجوہات ہیں۔ ایک نمونہ کم ترین لاغت اور مختصر ترین وقت میں معقولیت کے ساتھ معتبر اور درست معلومات فراہم کر سکتے ہیں۔ چوں کہ نمونے آبادی کی نسبت زیادہ مختصر ہوتے ہیں اس لیے عمیق دریاقتوں کا اعتمام کرنے کے ذریعہ زیادہ تفصیلی معلومات جمع کی جاسکتی ہیں۔ چوں کہ ہمیں شمار کنندگان کی ایک بہت چھوٹی ٹیکم کی ضرورت ہوتی ہے اس لیے انھیں تربیت دینا زیادہ آسان اور ان کے کام پر نگرانی رکھنا زیادہ موثر ثابت ہوتا ہے۔

اب سوال یہ ہے کہ آپ کو نمونہ کاری (Sampling) کیسے کرنی ہے؟ نمونہ کاری کی دو اہم قسمیں ہیں، اتفاقی (Random) اور غیر اتفاقی (Non-Random)۔ درج ذیل بیان سے ان میں فرق واضح ہوگا۔

سرگرمیاں

- ہندوستان اور چین میں اگلی مردم شماری کن سالوں میں انجام دی جائے گی؟
- اگر آپ کو کلاس XI کی معاشریات کی نئی درسی کتاب کے بارے میں طلبہ کی رائے کا مطالعہ کرنا ہے تو آپ کی آبادی (کل شمار) اور نمونہ کیا ہوگا؟
- اگر کوئی تحقیق پنجاب میں گیہوں کا اوسط بیداوار کا نتیجہ لگانا چاہتا ہے تو اس کی آبادی (کل شمار) اور نمونہ کیا ہوگا؟

آبادی کی شناخت کرنا ہے۔ جب ایک بار آبادی کی شناخت کر لی جاتی ہے تو محقق (Researcher) نمائندہ نمونہ (Representative Sample) منتخب کرتا ہے کیوں کہ پوری آبادی کا مطالعہ کرنا مشکل کام ہے۔ ایک نمونہ آبادی کے ایک گروپ یا سیکشن کی دلالت کرتا ہے جس سے معلومات حاصل کی جانی ہوتی ہے۔ ایک اچھا نمونہ (نمائندہ نمونہ) عام طور پر آبادی کی نسبت بہت چھوٹا ہوتا ہے اور زیادہ کم ترین لاغت اور مختصر ترین وقت میں آبادی کے بارے میں معقول اور درست معلومات فراہم کر سکتا ہے۔

فرض کیجیے آپ کسی مخصوص خطے میں لوگوں کی اوسط آمدی کا مطالعہ کرنا چاہتے ہیں۔ مردم شماری کے طریقے کے لحاظ سے آپ کو اس خطے میں ہر فرد کی آمدی دریافت کرنی ہوگی، خطے میں لوگوں کی اوسط آمدی حاصل کرنے کے لیے انھیں جمع کرنا ہوگا اور افراد کی تعداد سے تقسیم کرنا ہوگا۔ اس طریقے میں کافی زیادہ اخراجات کی ضرورت ہوگی کیوں کہ اس میں شمار کنندگان کی کافی بڑی تعداد کو لگانے کی ضرورت ہوگی۔ متبادل صورت میں آپ خطے سے کچھ افراد کے نمائندہ نمونہ منتخب کرتے ہیں اور ان کی آمدی دریافت کرتے ہیں۔ افراد کے منتخب گروپ کی اوسط آمدی کو پورے خطے کے افراد کی اوسط آمدی کے ایک تخمینے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال:

- عنوان برائے تحقیق: منی پور کے ضلع چوراچاند پور میں زراعتی مزدوروں کی معاشی حالت کا مطالعہ
- آبادی: چوراچاند پور ضلع میں تمام زراعتی مزدور

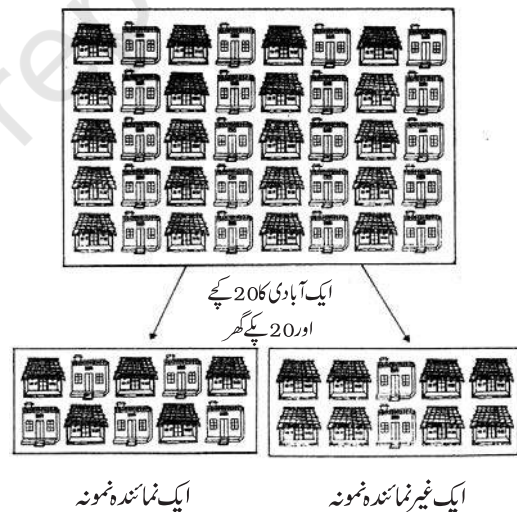
اتفاقی نمونہ کاری میں ہر فرد کے پاس منتخب ہو جانے کا مساوی موقع ہوتا ہے اور افراد جو منتخب ہوتے ہیں وہ بالکل انھیں کی طرح ہوتے ہیں جو منتخب نہیں ہوتے۔ اوپر کی مثال میں آبادی کی سبھی 300 نمونہ کاری اکائیاں (ان میں نمونہ کاری فریم آبادی کی 300 کا نمونہ کاری اکائیاں (ان میں نمونہ کاری فریم بھی کہا جاتا ہے) 30 اکائیوں کے اکائیوں کے نمونے میں شامل کئے جانے کا مساوی موقع حاصل ہوتا ہے، لہذا اس طرح جو نمونہ نکالا جاتا ہے، اتفاقی نمونہ کاری ہے۔ اسے لاثری طریقہ کہا جاتا ہے۔ اسے ایک اتفاقی عدد جدول کا استعمال کرنے کے ذریعہ بھی کیا جاتا ہے۔

اتفاقی عدد کے جدول کو کس طرح استعمال کیا جاتا ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں کہ اتفاقی عدد کے جدول کیا ہیں؟ اتفاقی عدد کے جدلوں کی تخلیق آبادی میں ہر انفرادی اکائی انتخاب کے مساوی احتمال کی حمانت کے لیے کی جاتی ہے۔ یہ یا تو چھپے ہوئے فارم میں دستیاب ہوتے ہیں یا انھیں مناسب سافٹ ویر پکجیوں کے ذریعہ تخلیق کیا جاتا ہے (دیکھیے ضمیمه B صفحہ 161)۔ آپ جدول کا استعمال کرتے ہوئے کہیں سے یعنی کسی بھی صفحے کالم، قطار یا نقطے سے شروع کر سکتے ہیں۔ اوپر کی مثال میں آپ کو کل 300 گھروں میں سے 30 گھروں کے نمونے منتخب کرنے کی ضرورت۔ یہاں سب سے بڑا سلسہ واری عدد 300 ہے جو کہ تین ہندسے کا عدد ہے اس لیے ہم تو اتر (معنی ترتیب) میں تین ہندسے کے اتفاق اعداد سے رجوع

اتفاقی نمونہ کاری

جبیما کے نام سے ظاہر ہے، اتفاقی نمونہ کاری وہ ہے جہاں آبادی (نمونوں) سے انفرادی اکائیوں کو اتفاقی طور پر منتخب کیا جاتا ہے۔ حکومت کسی خاص علاقے کے گھریلو بجٹ پر پیڑوں کی قیمت میں اضافے کے اثر کو متعین کرنا چاہتی ہے۔ اس کے لیے 30 گھروں کا ایک نمائندہ (اتفاقی) نمونہ لیا جاتا ہے اور مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس علاقے کے سبھی 300 گھروں کے نام کاغذی پر چیزوں پر لکھے جاتے ہیں اور انھیں اچھی طرح ملا دیا جاتا ہے، اس کے بعد 30 ناموں کے ائڑویوں لیے جاتے ہیں جنہیں ایک ایک کر کے منتخب کیا جاتا ہے۔



100 گھروں میں سے 10 کا انتخاب کرنا ہو۔ یہ آپ کو فیصلہ کرنا ہے کہ کون سے گھر کو منتخب کرنا ہے اور کون سے گھر کو نہیں۔ آپ ان گھروں کوچن سکتے ہیں جن میں محل وقوع کے اعتبار سے آپ کو آسانی ہو یا ان گھروں کوچن سکتے ہیں جن کے بارے میں آپ کو آپ کے دوست کو واقفیت ہو۔ اس معاملے میں 10 گھروں کو منتخب کرنے میں آپ کو اپنی رائے (جانب داری) استعمال کرنی پڑتی ہے۔ 100 گھروں سے 10 گھر کو منتخب کرنے کا یہ طریقہ اتفاقی انتخاب نہیں ہے۔ غیر اتفاقی نمونہ کاری کے طریقے میں پیداوار کی سبھی اکائیوں کو منتخب ہونے کا مساوی موقع نہیں ملتا اور تفہیش کار کی آسانی و سہولت یا فیصلہ نمونے کے انتخاب میں ایک اہم کردار نبھاتا ہے۔ انھیں بالخصوص رائے، مقصد، سہولت یا مقررہ حصے (Quota) کی بنیاد پر انتخاب کیا جاتا ہے اور اس طرح یہ غیر اتفاقی نمونے ہیں۔

5. نمونہ کاری اور غیر نمونہ کاری خامیاں (Sampling And Non-Sampling Errors)

نمونہ کاری کی خامیاں

نمونے کا مقصد آبادی کا ایک تخمینہ لگانا ہے۔ نمونہ کی خامی سے مراد ہے آبادی کے وصف یا انفرادی خصوصیت کے نمونہ تخمینے اور اصل قدر (جو کہ اوسط آمدی وغیرہ ہو سکتی ہے) کے درمیان فرق ہے۔ یہ وہ خامی ہے جو اس وقت رونما ہوتی ہے جب آپ آبادی سے لیے گئے نمونے کا کوئی مشاہدہ کرتے ہیں۔ اس طرح آبادی (جو کہ نہیں معلوم) کے پیرامیٹر کی اصل قدر اور اس کے تخمینے (نمونے سے) کے درمیان فرق کو نمونہ کاری کی خامی کہتے ہیں۔

کرتے ہیں۔ ہم 300 سے زیادہ بڑے اتفاقی اعداد کو جھوڑ دیں گے۔ اس طرح سلسلہ واری اعداد کے ساتھ 30 منتخب کیے گئے گھر یہ ہیں۔

149,219,111,165,230,007,089,212,051,
244,300,051,244,155,300,051,244,300,
051,244,155,300,051,152,156,205,070,
015,157,040,243,479,116,122,081,160,162

Exit Polls

آپ نے دیکھا ہو گا کہ جب کوئی انتخاب ہوتا ہے تب ٹیلی ویزن کے نٹ ورک انتخاب سے متعلق خبر فراہمی (Coverage) انجام دیتے ہیں۔ وہ جیتنے والی پارٹی کی پیشن گوئی کرنے کی کوشش بھی کرتے ہیں۔ انھیں ایک ٹیلی پول کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ جس میں ان ووٹروں کے اتفاقی نمونے لیے جاتے ہیں جو پونگ بوٹھ سے باہر نکلتے ہیں۔ ان سے پوچھا جاتا ہے کہ انھوں نے کسے ووٹ دیا ہے۔ ووٹروں کے نمونے کے ڈیٹا سے جیتنے والے کی پیشین گوئی کی جاتی ہے۔

سرگرمی

آپ کو ہندوستان میں پچھلے پچاس سالوں میں انجام کی پیداوار کے راجحان کا تجزیہ کرنا ہے۔ چونکہ سبھی سالوں کا ڈیٹا جمع کرنا مشکل ہے اس لیے آپ کو دس سالوں کی پیداوار کا نمونہ منتخب کرنا ہے۔ اتفاقی اعداد جدول کا استعمال کرتے ہوئے آپ اپنا نمونہ کس طرح منتخب کریں گے۔

غیر اتفاقی نمونہ کاری
ایسی صورت حال بھی پیدا ہو سکتی ہے کہ آپ کو بستی میں

غیر نمونہ کاری کی کچھ خامیاں یہ ہیں۔

ڈیٹا کے حصول میں خامیاں

اس فہم کی خامیاں غلط جوابات کو درج کرنے سے پیدا ہوتی ہیں۔ فرض کرو کہ ٹیپر طلباء سے ٹیپر کی میزکی لمبائی نانپنے کے لیے کہتا ہے۔ طلباء کے ذریعہ کی جانے والی پیاٹش مختلف ہو سکتی ہے۔ یہ فرق پیاٹشی ٹیپ (فیٹہ) میں فرق، طلباء کی لاپرواہی وغیرہ کے سبب ہو سکتا ہے۔ اسی طرح فرض کیجیے کہ آپ سنتروں کی قیتوں پر ڈیٹا جمع کرنا چاہتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ہر دوکان اور ہر بازار میں اس کی قیمتیں الگ الگ ہو سکتی ہیں۔ اس کے علاوہ قیتوں میں اس کی کواٹی کے اعتبار سے بھی فرق ہوتا ہے۔ لہذا، ہم صرف اوسط قیمتیں ہی لے سکتے ہیں۔ اندر ارج میں بھی غلطیاں واقع ہو سکتی ہیں کیونکہ شارکنندگان یا جواب دہندگان اندر ارج میں یا ڈیٹا کی نقل نویسی میں غلطیاں کر سکتے ہیں۔ مثال کے لیے وہ 31 کے بجائے 13 کا اندر ارج کر سکتا ہے۔

عدم جوابی کی خامیاں

نمونہ میں موجود شخص جب مصاحب کا ربط قائم کرنے میں ناکام ہو جائے یا ربط شدہ شخص پوچھی گئی معلومات کا جواب نہ دے تب عدم جواب کی خامیاں رونما ہوتی ہے۔ اس معاملے میں نمونے کا مشاہدہ نہایت نہیں ہو سکتا۔

نمونہ کاری کی جانب داری

نمونہ کاری کی جانب داری اس وقت واقع ہوتی ہیں جب نمونہ کاری منصوبہ اس طرح کا ہو کہ ہدف آبادی کے بعض ممبر ان کو نمونے میں نہ شامل کیا گیا ہو۔

ایک بڑا نمونہ لے کر ہی نمونہ کاری کی خامیوں کی وسعت (magnitude) کو کم کرنا ممکن ہے۔

منی پور کے 5 کسانوں کی آمدیوں کے ایک معاملے پر غور کریں۔ متغیر X کسانوں کی آمدی کو ظاہر کرتا ہے۔ آمدی، 500، 550، 600، 650، 700 ہے۔

$$(500+550+600+650+700) \div 5 = 3000 \div 5$$

$$= 600$$

اب مان لیجیے کہ ہم دو افراد کا ایک نمونہ منتخب کرتے ہیں جہاں x یہ 500 اور 600 ہے

$$(500+600) \div 2 = \text{نمونہ اوسط}$$

$$= 1100 \div 2$$

$$= 550$$

یہاں

$$\text{تحمینہ} - \text{اصل قدر} = \text{تحمینہ کی نمونہ کاری کی خامی}$$

$$= 600 - 550$$

$$= \text{تحمینہ کی نمونہ کاری کی خامی} \quad 50$$

غیر نمونہ کاری کی خامیاں

غیر نمونہ کاری کی خامیاں نمونہ کاری کی خامیوں کے بالمقابل میں زیادہ قابل لحاظ ہیں۔ اسکی وجہ یہ ہے کہ نمونہ کاری کی خامیوں کو بڑا نمونہ لے کر کم سے کم کیا جا سکتا ہے۔ لیکن غیر نمونہ کاری کی خامیوں کو کم کرنا مشکل ہے۔ بھلے ہی اس کے لیے کوئی بڑا نمونہ لے لیا جائے۔ یہاں تک کہ مردم شماری میں غیر نمونہ کاری کی خامیاں شامل ہوں۔

معاشی موضوعات پر NSSO کے سروے کے ذریعے جمع کیے گئے ڈیٹا پورٹوں اور اس کے سہ ماہی جائز "سروکیشن" کے ذریعہ جاری کیے جاتے ہیں۔ NSSO خواندگی، اسکول میں ہونے والے اندرائج، تعلیمی خدمات سے استفادہ، روزگار، بے روزگاری، مینوپیکچر نگ اور سروں سیکٹر انٹر پرائیز، مریضانہ یا غیر صحمندانہ کیفیت، زچگی، بچہ کی دلکھ بھال، عوامی تقسیمی نظام (PDS) وغیرہ سے استفادہ کے متعلق معیاری اندازے فراہم کرتا ہے۔ NSSO کا 59 ویں دور کا سروے (جنوری تا دسمبر 2003) زمین، مویشی املاک، دین داری اور اصل کاری پر مبنی تھا۔ NSSO کے 60 ویں دور کا سروے (جنوری تا جون 2004) غیر صحمندانہ کیفیت اور صحت کی دلکھ بھال سے متعلق تھا۔ NSSO صنعتی سرگرمیوں کی تفصیلات اور مختلف اشیاء کی قیمت خورد کو بھی جمع کرتا ہے۔ منصوبہ بندی کے لیے حکومت ہند اس کا استعمال کرتی ہے۔

7. اختتام

معاشی حقائق جو اعداد کی اصطلاح میں ظاہر کیے جاتے ہیں ڈیٹا کہلاتے ہیں۔ ڈیٹا جمع کرنے کا مقصد کسی مسئلے کو سمجھنا، وضاحت کرنا اور تحریک کرنا اور اس کے پس پر دہاسباب کا پتہ لگانا ہے۔ ابتدائی ڈیٹا کو سروے (جاائزہ) کے اہتمام کرنے کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔ سروے میں مختلف اقدامات شامل ہوتے ہیں جن کی منصوبہ بندی نہایت محتاط طور پر کیے جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسی متعدد ایجنسیاں ہیں جو شماریاتی ڈیٹا کو

6. ہندوستان میں مردم شماری اور این۔ ایس۔ ایس۔ اوقی اور ریاستی سطح پر کچھ ایجنسیاں ہوتی ہیں جو شماریاتی ڈیٹا جمع کرتی ہیں، اس کی عمل کاری کرتی ہیں اور اسے جدولی شکل دیتی ہیں۔ قوی سطح پر مردم شماری کی کچھ بڑی ایجنسیوں میں نیشنل سینپل سروے آرگانائزیشن (NSO) مرکزی شماریاتی تنظیم (CSO)، رجسٹر جزل آف انڈیا، ڈائرکٹریٹ جزل آف کریشن انجینیئرز اور اسٹیلیکس (DGCIS) اور لیبر بیورو وغیرہ شامل ہیں۔

ہندوستان کی مردم شماری آبادی کی نہایت مکمل اور مستقل آبادیاتی ریکارڈ فراہم کرتی ہے۔ 1881 سے ہر دس سال پر مردم شماری کا اہتمام پابندی سے کیا جاتا ہے۔ آزادی کے بعد پہلی مردم شماری 1951 میں ہوئی تھی۔ ان مردم شماری کے ذریعہ آبادی کے مختلف پہلوؤں جیسے جم، گھنپن، جنسی تناسب، خواندگی، نقل پذیری، دینی و شہری تقسیم وغیرہ، پر معلومات جمع کی جاتی ہے۔ ہندوستان میں مردم شماری معماشی اور سماجی مسائل کو جاننے ڈیٹا کی مفید انداز میں تشریع اور تجزیہ کے لیے کیا جاتا ہے۔

نیشنل سینپل سروے آرگانائزیشن (NSO)، سماجی و معماشی امور پر قومی پیمانے پر سروے کا اہتمام کرنے کے سلسلے میں حکومت ہند کے ذریعے قائم کیا گیا تھا۔ NSSO متواتر وقائع وقائع پر مستقل سروے انجام دیتا ہے۔ مختلف سماجی و

جمع کرتی ہیں، عمل کاری کرتی ہیں، جدوںی شکل دیتی ہیں اور انھیں شائع کرتی ہیں، انھیں ثانوی ڈیٹا کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ تاہم ڈیٹا کے ذرائع اور ڈیٹا جمع کرنے کے طریقے کا انتخاب مطالعے کے مقصد پر منحصر ہوتا ہے۔

خلاصہ

- ڈیٹا وہ ذریعہ ہے جو معلومات فراہم کرنے کے ذریعہ کسی مسئلے کے سلسلے میں بہتر و جامع نتیجے پر پہنچنے میں مدد کرتا ہے۔
- ابتدائی ڈیٹا ابتدائی معلومات پر مبنی ہوتا ہے۔
- سروے ذاتی ائڑو یو، بذریعہ ڈاک سوالنامہ اور ٹیلی فون سے ائڑو یو لیے جانے کے ذریعہ انجام دیا جاسکتا ہے۔
- مردم شماری میں آبادی سے متعلق ہر فرد / اکاؤنی کا احاطہ کیا جاتا ہے۔
- نمونہ آبادی منتخب کیا گیا ایک مختصر ترین گروپ ہے جس سے متعلقہ معلومات طلب کی جاتی ہے۔
- اتفاقی نمونہ کاری میں ہر فرد کو معلومات فراہم کرنے کے لیے منتخب کیے جانے کا مساوی موقع دیا جاتا ہے۔
- نمونہ کاری کی خامیاں اصل آبادی اور تخمینہ کے درمیانی فرق کے سبب پیدا ہوتی ہیں۔
- ڈیٹا حاصل کرنے میں غیر نمونہ کاری کی خامیاں جواب نہل پانے یا انتخاب میں جانب داری برتنے کے ذریعہ پیدا ہوتی ہیں۔
- ہندوستان کی مردم شماری اور قومی نمونہ سروے تنظیم قوی سطح پر فراہم ایجنسیاں ہیں جو ڈیٹا کو جمع کرتی ہیں، عمل کاری کرتی ہیں اور بہت سے اہم معاشی و سماجی مسائل پر جدوںی شکل عطا کرتے ہیں۔

مشقیں

1. درج ذیل سوالات کے لیے کم سے کم چار مناسب تبادلات وضع کریں۔
 - (i) جب آپ کوئی نیالباس خریدتے ہیں تو کون سا پہلو اہمیت کا حامل ہوتا ہے؟

(ii) آپ کمپیوٹروں کو اکثر کیسے استعمال کرتے ہیں؟

(iii) درج ذیل میں کون سے اخبارات آپ پابندی سے پڑھتے ہیں؟

(iv) پڑول کی قیتوں میں اضافہ کو جائزہ قرار دیا گیا ہے۔

(v) آپ کی فیملی کی ماہانہ آمدنی کیا ہے؟

2. پانچ دو طرفہ سوال (ہاں، یانا کے ساتھ) وضع کیجیے۔

3. درج ذیل بیانات کے سامنے صحیح یا غلط کے نشان لگائیے؟

(i) ڈینا کے کئی ذرا رکھ ہیں۔ (صحیح رغط)

(ii) ٹبلی فون کے ذریعہ سروے ڈیٹا جمع کرنے کا نہایت موزوں طریقہ ہے، جب آبادی ناخواندہ ہوا اور ایک بڑے علاقے میں

پھیلی ہوئی ہو۔ (صحیح رغط)

(iii) حقیقت کے ذریعہ جمع کیے گئے ڈینا کو شانوی ڈینا کہا جاتا ہے۔ (صحیح رغط)

(iv) نمونوں کے غیر انتقالی انتخاب میں بعض جانب داری بھی شامل ہوتی ہے۔ (صحیح رغط)

(v) غیر نمونہ کاری میں خامیوں کو بڑے نمونے لیے جانے کے ذریعہ کم کیا جاستا ہے۔ (صحیح رغط)

4. درج ذیل سوالوں کے بارے میں آپ کی کیا رائے ہے۔ کیا آپ ان سوالوں کے ساتھ کوئی مسئلہ دریافت کرتے ہیں؟ اگر ہاں، تو کس طرح؟

(i) آپ قریب ترین بازار سے کتنی دور رہ سکتے ہیں؟

(ii) اگر کوڑا کر کٹ میں صرف 5 فیصد پلاسٹک تھیلے ہوں تو کیا ہمیں اس پر پابندی لگادیں چاہیے؟

(iii) کیا آپ پڑول کی قیمت میں اضافے کی مخالف نہیں کریں گے؟

(iv) کیا آپ کمیکل فرمنڈز روں کے استعمال سے متفق ہیں؟

(v) کیا آپ اپنے کھیتوں میں فرمنڈز روں کا استعمال کرتے ہیں؟

(vi) آپ کے کھیت میں فی ہیکٹر کیا پیداوار ہیں؟

5. آپ بچوں میں ونکیل آٹا فودس کی مقبولیت پر تحقیق کرنا چاہتے ہیں۔ اس معلومات کو جمع کرنے کے لیے موزوں سوال نامے وضع کیجیے۔

6. 200 کھیتوں والے کسی گاؤں میں فصل اگانے کے طریقے دریافت کرنے کے سلسلے میں ایک مطالعے کا اہتمام کرنا ہے۔

- ان میں 50 کھیتوں کا سروے کیا گیا، 50% گیہوں اگاتے ہیں۔ آبادی اور نمونہ سائز کیا ہو گا؟
7. نمونہ آبادی اور متغیرہ میں ہر ایک کی دو مشالیں دیجیے۔
8. درج ذیل طریقوں میں کون سا میں بہتر نتیجہ دیتا ہے اور کیوں؟
- (a) مردم شماری (b) نمونہ
9. درج ذیل میں کون سی خامیاں زیادہ قابل لحاظ ہیں اور کیوں؟
- (a) نمونہ کاری کی خامیاں (b) غیر نمونہ کاری کی خامیاں
10. فرض کیجیے آپ کی کلاس میں 10 طلباء ہیں۔ آپ ان میں سے تین کا انتخاب کرنا چاہتے ہیں۔ کتنے نمونے ممکن ہیں؟
11. اپنی کلاس میں 10 میں سے 3 طلباء کا انتخاب کرنے کے لاثری طریقے کا استعمال آپ کس طرح کریں گے؟
12. کیا لاثری طریقے سے آپ کو ہمیشہ اتفاقی نمونہ حاصل ہوتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔
13. کیا سروے (جازوں) کی نسبت نمونے زیادہ بہتر نتائج فراہم کرتے ہیں آپ کے جواب کے لیے اسباب کیا ہیں؟