

## प्रीलमिस फैक्ट्स: 15 जून, 2019

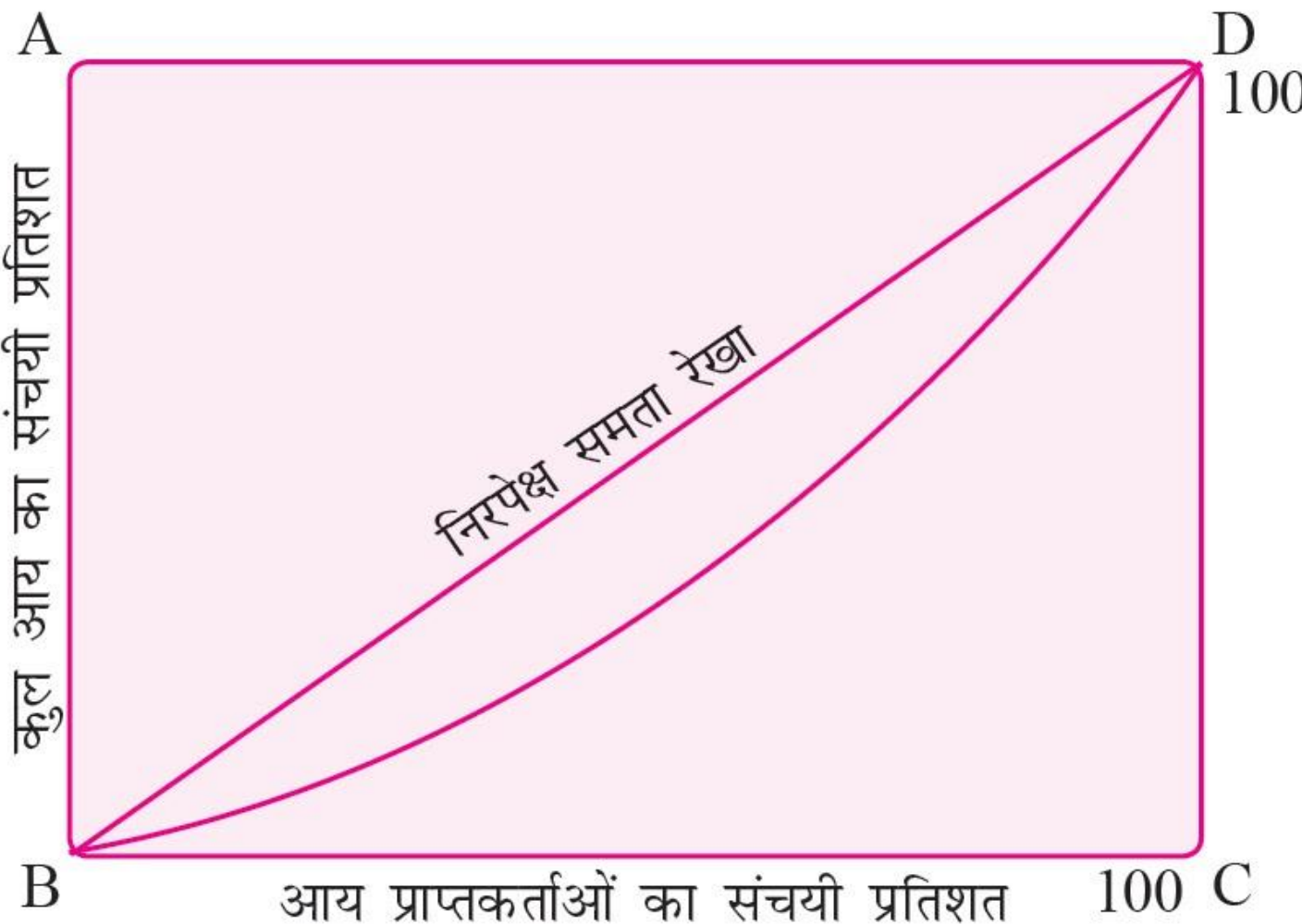
- [लॉरेंज वक्र और गनिनी गुणांक](#)
- [मंकीपॉक्स वायरस](#)
- [भारत में 596 नई प्रजातियों की खोज](#)
- [काले धन कानून के तहत नए मानदंड](#)

### लॉरेंज वक्र और गनिनी गुणांक

#### Lorenz Curve and Gini Coefficient

##### लॉरेंज वक्र विधि (Lorenz Curve Method)

- लॉरेंज वक्र द्वारा कसी देश के लोगों के बीच आय विषमता को ज्ञात किया जाता है।
- इस वक्र का प्रत्येक बट्टि उन व्यक्तियों को प्रदर्शित करता है, जो एक नियंत्रित आय के प्रतशित के नीचे होते हैं।
- यदि समाज के 10 प्रतशित लोगों के पास कुल आय का 10 प्रतशित, 20 प्रतशित लोगों के पास 20 प्रतशित हो एवं इसी अनुपात में आगे भी बढ़ रहा हो तो इन्हें प्रदर्शित करने वाली रेखा  $45^{\circ}$  रेखा होगी।
- इसे हम 'पूर्ण समता रेखा' या 'नरियेक्ष समता रेखा' भी कहते हैं।
- लॉरेंज वक्र जितना ही नरियेक्ष समता रेखा के पास होगा, आय की विषमता उतनी ही कम होगी।
- लॉरेंज वक्र को वर्ष 1905 (कहीं-कहीं पर इस संदर्भ में वर्ष 1906 का भी जकिर किया गया है) में मैक्स ओ-लॉरेंज ने विकसित किया था। इन्हीं के नाम पर इसे लॉरेंज वक्र नाम दिया गया।



### गनी गुणांक (Gini Coefficient)

- गनी गुणांक को वर्ष 1912 में इटैलियन सांख्यकीविदि कोरेडो गनी (Corrado Gini) ने वकिसति किया।
- यह गुणांक आय के वितरण की विषमता की माप की सबसे प्रचलित विधि है, जो आय के प्रत्येक युग्म के बीच आय अंतर की माप करती है।
- यह वास्तविक लॉरेंज वक्र तथा नरिपेक्ष रेखा के बीच का क्षेत्रफल तथा नरिपेक्ष समता रेखा के नीचे के संपूर्ण क्षेत्र के बीच अनुपात प्रदर्शित करता है।

$$\text{गनी गुणांक} = \frac{\text{छायांकित क्षेत्रफल}}{\text{समता रेखा के नीचे का संपूर्ण क्षेत्रफल}}$$

- गनी गुणांक का अधिकतम मूल्य 1 के बराबर होगा तथा न्यूनतम मूल्य शून्य के बराबर होगा।
- गनी गुणांक में यदि 100 से गुणा कर दें तो हम गनी सूचकांक प्राप्त कर सकते हैं।

### मंकीपॉक्स वायरस (Monkeypox Virus-MPXV)

पछिले माह सिंगापुर में नाईज़ीरिया से गए एक व्यक्ति में मंकीपॉक्स वायरस के लक्षण पाए गए।

- मंकीपॉक्स वायरस एक ऑर्थोपॉक्सवाइरस है (Orthopoxvirus) है जिससे वायरल फैलता है।
- इसके लक्षण सामान्यतः मानव चेचक (Human Smallpox) के समान होते हैं।
- उल्लेखनीय है कि चेचक (Smallpox) को वर्ष 1990 में विश्व से उन्मूलिति घोषित कर दिया गया लेकिन मंकीपॉक्स अभी भी मध्य एवं पश्चिमी अफ्रीका के कुछ क्षेत्रों (उष्णकटिबंधीय वर्षावनों वाले क्षेत्रों) में मौजूद है।

- जूनोटकि रोग होने के कारण यह जानवरों के माध्यम से मानव में फैलता है। हालाँकि एक मानव से दूसरे मानव में इसके संक्रमण की संभावना बहुत सीमित होती है।
- अभी तक इस रोग का कोई वशिष्ट टीका उपलब्ध नहीं हो पाया है परंतु वशिव स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, इसे रोकने में चेचक (Smallpox) का टीका प्रभावी साबंति होता है।
- मानव में मंकीपॉक्स के संक्रमण का मामला पहली बार वर्ष 1970 में कांगो रपिब्लिक में नज़र आया था।

## भारत में 596 नई प्रजातयों की खोज़

बॉटेनकिल सर्वे ऑफ इंडिया (Botanical Survey of India) एवं जूलॉजिकिल सर्वे ऑफ इंडिया (Zoological Survey of India) द्वारा प्रकाशित पत्र के अनुसार, वर्ष 2018 में भारत में 596 जंतुओं एवं पादपों की प्रजातयों खोजी गई।

- इन 596 प्रजातयों में 372 प्रजातयों जंतुओं की है जबकि अन्य 242 पादप प्रजातयों हैं।
- वर्तमान में भारत में कुल ज़्यात प्रजातयों की संख्या में जंतुओं की संख्या 1,01,681 तथा पादपों की संख्या 49,441 है।
- भारत में अनुमानतः वशिव की कुल जंतु प्रजातयों का 6.49 प्रतशित तथा पादप प्रजातयों का 11.5 प्रतशित पाया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि इन नई प्रजातयों में 31 पादप प्रजातयों हमिलय क्षेत्र में तथा लगभग 50 प्रतशित प्रजातयों पश्चिमी घाट के जैव-विविधित हॉटस्पॉट से खोजी गई हैं।
- सर्वाधिक प्रजातयों केरल में (59) खोजी गई हैं, उसके बाद पश्चिम बंगाल (38) तथा तमिलनाडु (26) का स्थान आता है।

## काले धन कानून के तहत नए मानदंड

केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (Central Board of Direct Taxes- CBDT) ने मनी लॉडरगि/धनशोधन, विदेशी संपत्तयों को छुपाने तथा बेनामी संपत्ति के कब्जे के लिये नए दशा-निर्देश जारी किये हैं। नए दशा-निर्देशों के तहत नियमों के उल्लंघन को प्रत्यक्ष कर कानून, 2019 के तहत प्रशम्य अपराध नहीं माना जाएगा।

- इन दशा-निर्देशों को 17 जून, 2019 से लागू किया जाएगा।
- प्रशम्य अपराध (Compounding of Offences) ऐसे अपराध होते हैं, जिन्हें न्यायालय की अनुमति के बिना, विवाद उत्पन्न होने पर पक्षकारों द्वारा ही सुलझाया जा सकता है।

इन दशा-निर्देशों को तीन वर्गों में विभाजित किया गया है

- **पहली श्रेणी:**
  - सरोत पर की गई कर कटौती या एकत्रति कर के अंतर्गत चूक।
  - रटिरन फाइल करने में वफिलता।
- **दूसरी श्रेणी:**
  - जान-बुझकर की गई कर चोरी।
  - कसी खोज अभियान में कर वसूली को वफिल करने के लिये संपत्ति को छुपाना या उसका स्थानांतरण अथवा वतिरण करना।
- **तीसरी श्रेणी:**
  - कसी व्यक्ति द्वारा किये गए ऐसे अपराध, जिसके लिये उसे प्रत्यक्ष कर कानूनों (**Direct Tax Laws**) के तहत अदालत द्वारा दोषी ठहराया गया था।
  - करों से बचने के लिये दूसरे लोगों को सक्षम करना।
  - मनी लॉडरगि/धनशोधन [बोगस इनवॉइस (Bogus Invoices) जेनरेट करके पैसा लूटना]।
  - काले धन (अघोषित विदेशी आय और संपत्ति) के तहत अज्ञात विदेशी बैंक खाते या संपत्ति से संबंधित अपराध।
  - कर अधनियम, 2015 या बेनामी लेनदेन (निधि) अधनियम, 1988 के तहत अधिसौण।