

EXCLUSIVE

ALL INDIA JUDICIARY

Anoop Upadhyay

THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT,2000





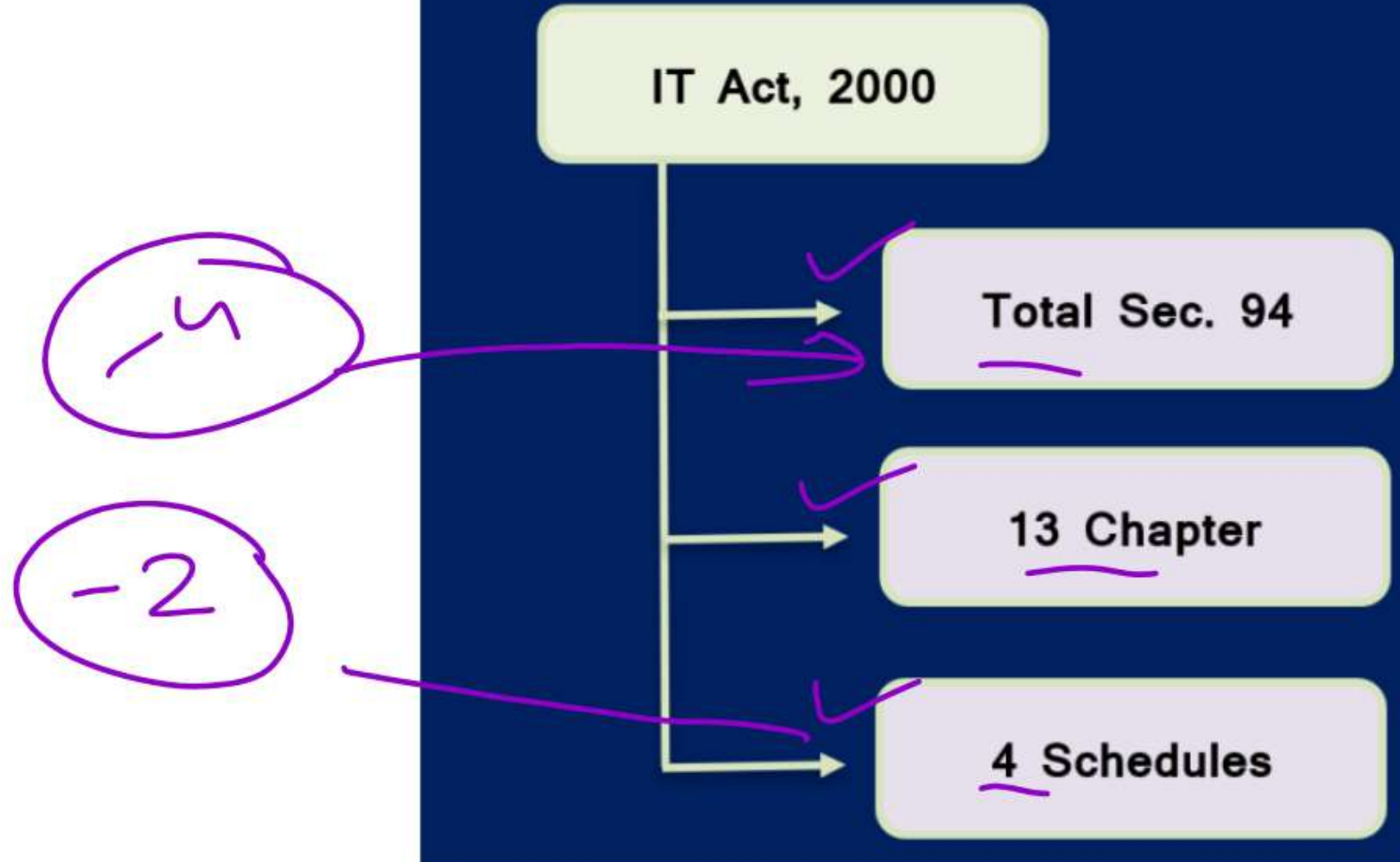
IT ACT, 2000

IT ACT, 2000



THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT, 2000

Ch. No.	Topic	Sections
✓ 1	PRELIMINARY / YTRD BY 5	1-2
✓ 2	DIGITAL SIGNATURE AND ELECTRONIC SIGNATURE	3-3A
✓ 3	ELECTRONIC GOVERNANCE	4-10A
✓ 4	ATTRIBUTION, ACKNOWLEDGEMENT AND DESPATCH OF ELECTRONIC RECORDS	11 - 13
✓ 5	SECURE ELECTRONIC RECORDS AND SECURE ELECTRONIC SIGNATURE	14 - 16
✓ 6	REGULATION OF CERTIFYING AUTHORITIES ^{? imp}	17-34
✓ 7	ELECTRONIC SIGNATURE CERTIFICATES (ESCs)	35 - 39
✓ 8	DUTIES OF SUBSCRIBERS	40-42
✓ 9	PENALTIES, COMPENSATION AND ADJUDICATION → THE APPELLATE TRIBUNAL	43-47
10		48-64
11	OFFENCES → 65-78	
12	INTERMEDIARIES NOT TO BE LIABLE IN CERTAIN CASES	79
12A	EXAMINER OF ELECTRONIC EVIDENCE	79A
13	MISCELLANEOUS	80-94





History

❖ Bill was passed in the budget session of 2000 & signed by president = K.R. Narayanan



On 9th May, 2000

संसदीय दिन

Bill was finalized by group of officials headed by communication and IT Minister

Pramod Mahajan

अधिकारी का नाम
②

He played key role

Date of Enactment: 9 June, 2000

✓ Date of Commencement : 17 Oct. 2000

लागू



IT ACT, 2000



✓ Why IT Act Introduced?

✓ To provide legal infrastructure for e-commerce and
cyber- crime

साइबर अप्रैल

✓ To Provide legal recognition for transactions carried out by means of
electronic communication referred as 'Electronic Commerce'

इलेक्ट्रॉनिक संचार के माध्यम से किए गए लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता प्रदान करने के लिए जिसे
'इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स' कहा जाता है

IT ACT, 2000



IT Act is based on **UNCITRAL Model law** Adopted by:-

आईटी अधिनियम UNCITRAL मॉडल कानून पर आधारित है जिसे अपनाया गया है: -



(United Nation Commission of International Trade law)
(संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय व्यापार कानून आयोग)



IT ACT, 2000



IT Act

✓ Facilitates electronic filing of documents with government agencies

(सरकारी अभिकरणों में दस्तावेजों को इलैक्ट्रॉनिक रूप से फाइल करना सुकर बनाने)

✓ To amend the- संशोधन

- ✓ IPC
- ✓ Indian Evidence Act, 1872
- ✓ Banker's Book Evidence Act, 1891
- ✓ RBI Act, 1934



IT ACT, 2000



* Amended in 2008 - To include **cyber terrorism, child pornography etc.**

* Recognize

- ✓ Electronic Records
- ✓ Digital Signature
- ✓ Activities carried by electronic means eg. E-mail.

of 129

21150K

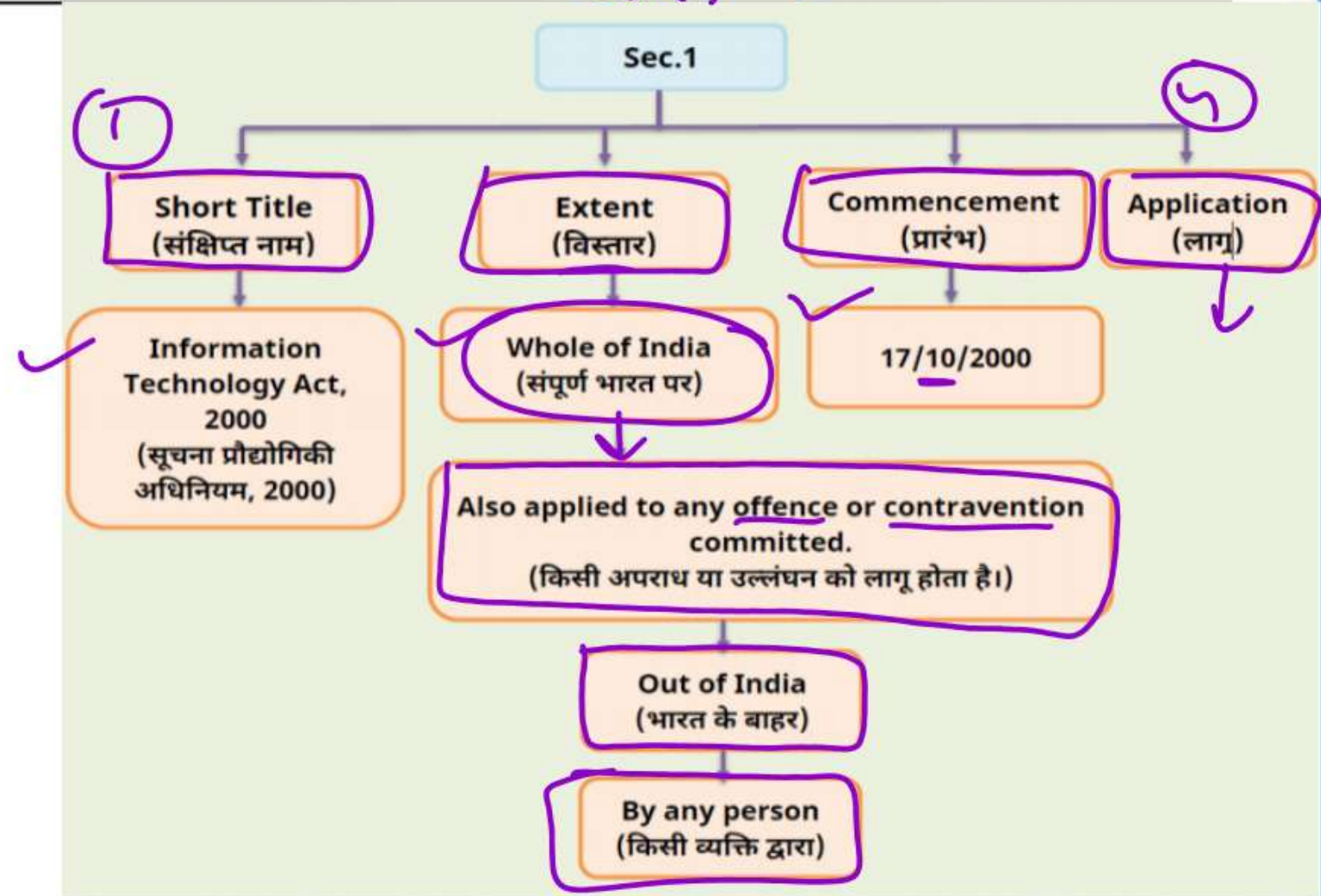
3111 dhd14



IT ACT, 2000



प्रारंभ -)





IT ACT, 2000

Sol - 1

Q

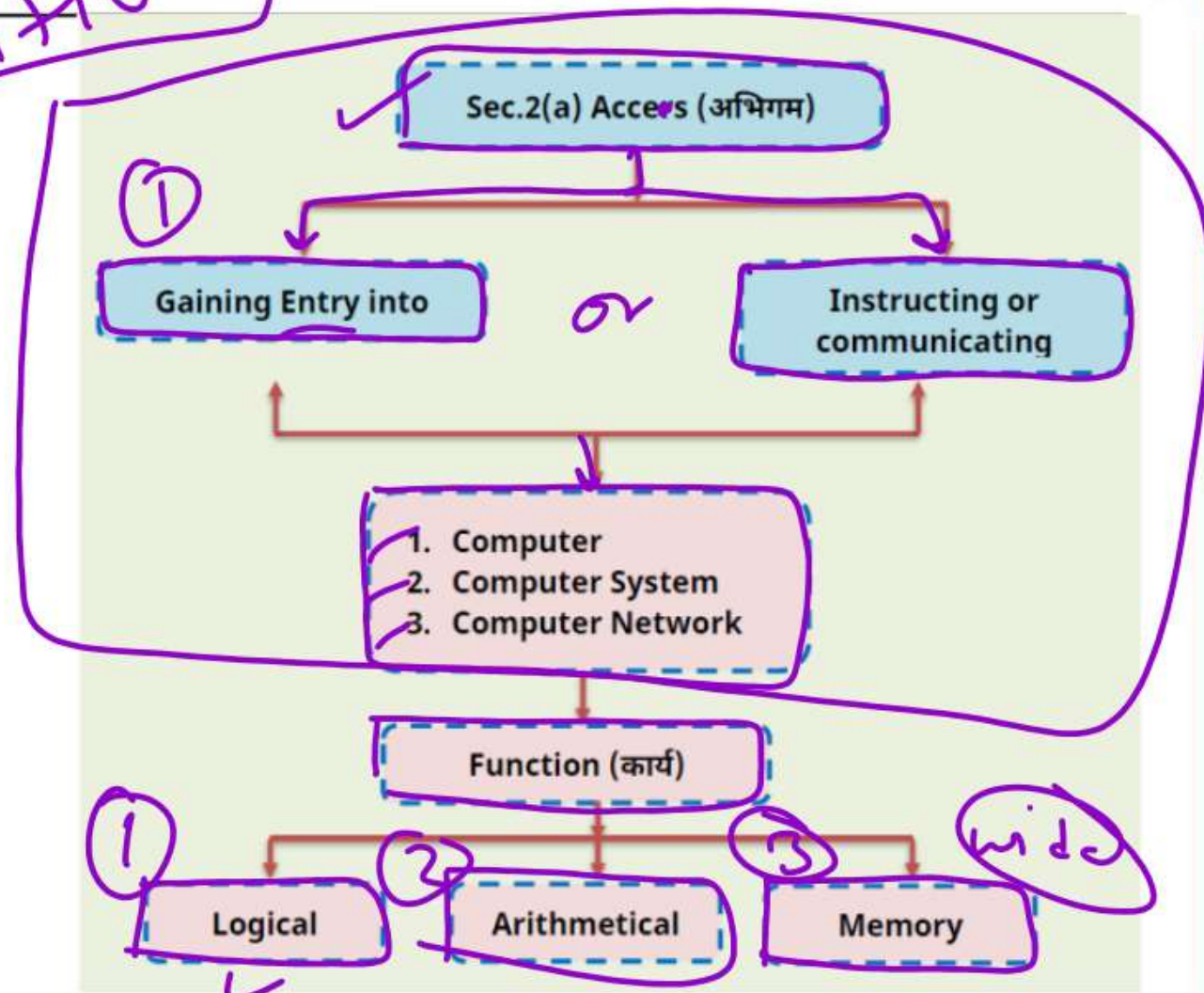
Application
(लागू)

This Act not applied on documents or transaction specified in 1st
Schedule

(यह अधिनियम प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट दस्तावेजों या संव्यवहारों को लागू नहीं होता है।)



Sec.2 : Definition





IT ACT, 2000

Sac

(b)

"addressee" means a person who is intended by the originator to receive the electronic record

but does not include any intermediary;

“प्रेषिती” से ऐसा व्यक्ति अभिप्रेत है जो इलैक्ट्रानिक अभिलेख प्राप्त करने के लिए प्रवर्तक द्वारा आशयित है

किन्तु इसके अंतर्गत कोई मध्यवर्ती नहीं है:

Originator



IT ACT, 2000



(c) **adjudicating officer ("न्यायनिर्णयिक अधिकारी") means**

appointed under **section 46 (1)**

IT ACT, 2000



Sec 2: (d)

affixing electronic signature with its grammatical variations and cognate expressions means adoption of any methodology or procedure by a person for the purpose of authenticating an electronic record by means of digital signature;

“इलैक्ट्रानिक चिह्नक लगाना” से, इसके व्याकरणिक रूपभेदों और सजातीय पदों सहित अभिप्रेत है कि किसी इलैक्ट्रानिक अभिलेख को इलैक्ट्रानिक चिह्नक द्वारा अधिप्रमाणित करने के प्रयोजन के लिए किसी व्यक्ति द्वारा कोई कार्यपद्धति या प्रक्रिया अंगीकार करना;



Sec. 3 (da) Appellate Tribunal-

Sec.



IT ACT, 2000



(e) appropriate Government

"समुचित सरकार" —

State—S.6

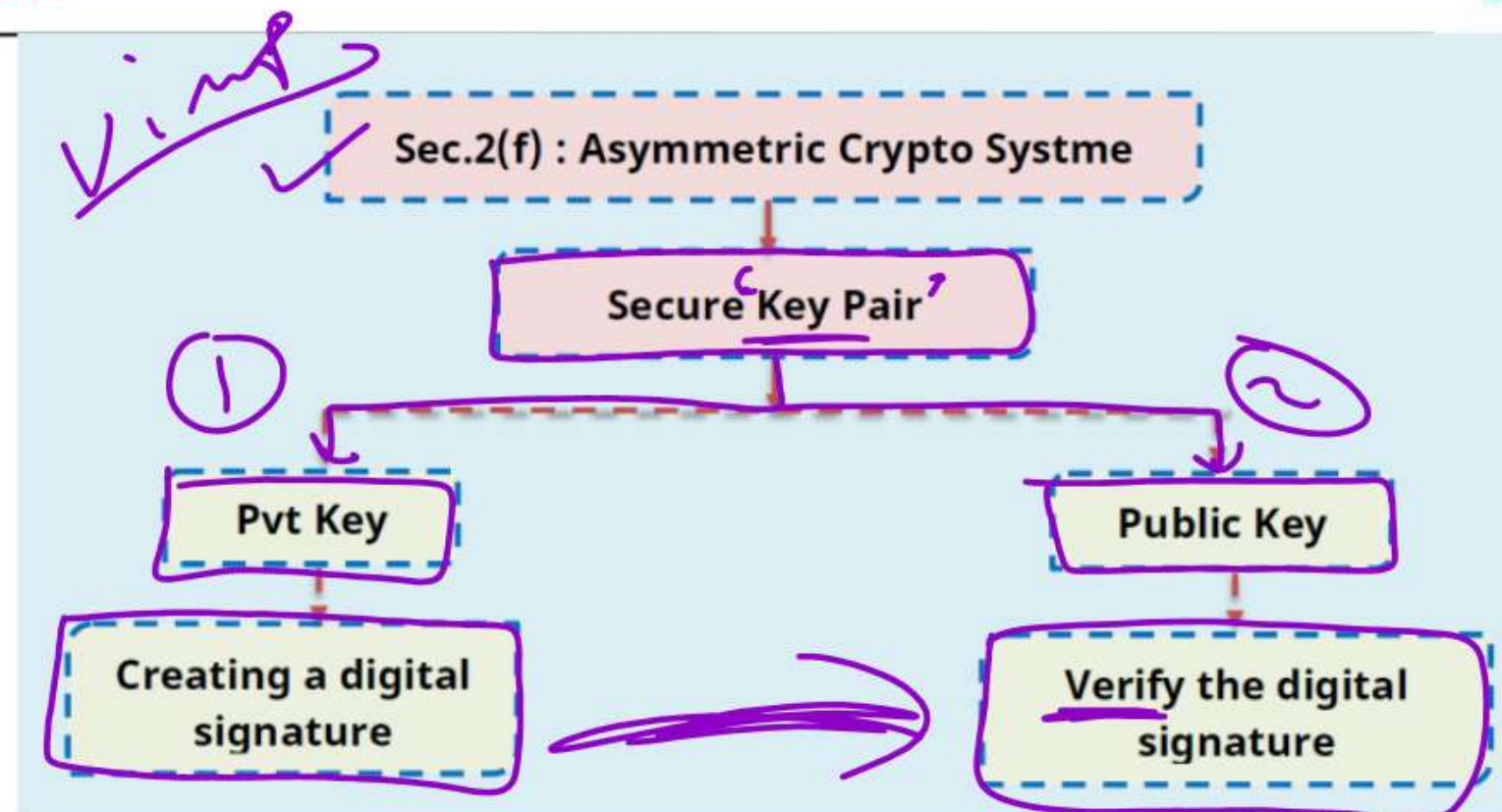
C.G.

↑

Constitution (different)

↓

Schedule—7





IT ACT, 2000

- (x) "key pair", in an asymmetric crypto system, means a private key and its mathematically related public key, which are so related that the public key can verify a digital signature created by the private key;

असमित गूढ़ प्रणाली में, "कुंजी युग्म" से, प्राइवेट कुंजी और उसकी अंकगणितीय रूप से संबंधित लोक कुंजी अभिप्रेत है जो इस प्रकार संबंधित है कि लोक कुंजी उस अंकीय चिह्नक को सत्यापित कर सकती है जो प्राइवेट कुंजी द्वारा सृजित किया गया है;



Digital Signature

Created by which key →
Pvt Key

② Verification of D.S. → by Public Key

IT ACT, 2000



(zc) "private key" means the key of a key pair used to create a digital signature;

"प्राइवेट कुंजी" से कुंजी युग्म की वह कुंजी अभिप्रेत है जो अंकीय चिह्नक सृजित करने के लिए प्रयोग की जाती है;

(zd) "public key" means the key of a key pair used to verify a digital signature and listed in the Digital Signature Certificate; DSC

"लोक कुंजी" से कुंजी युग्म की वह कुंजी अभिप्रेत है जो अंकीय चिह्नक को सत्यापित करने के लिए प्रयोग की जाती है और अंकीय चिह्नक प्रमाणपत्र में सूचीबद्ध है;



IT ACT, 2000



- (ha) “communication device” means cell phones, personal digital assistance or combination of both or any other device used to communicate, send or transmit any text, video, audio or image;

“संचार युक्ति” से सैलफोन, वैयक्तिक अंकीय सहायता या दोनों का संयोजन या कोई ऐसी अन्य युक्ति अभिप्रेत है जिसका उपयोग कोई पाठ, वीडियो, आडियो या आकृति संसूचित करने, भेजने या पारेषित करने के लिए किया जाता है;]



Sec. 2(i) : Computer - Means

Any -

- ✓ Electronic
- ✓ Magnetic (चुम्बकीय)
- ✓ Optical (प्रकाशीय)
- ✓ Other high speed data processing device or system.
(अन्य द्रूत डाटा संसाधन युक्ति या प्रणाली)

Functions (कार्य):-

- Logical (तर्कसंगत)
- Arithmetic (अंकगणितीय)
- Memory (स्मृति फलन)

By manipulations of electronic
magnetic or optical impulses



IT ACT, 2000



2 (i)

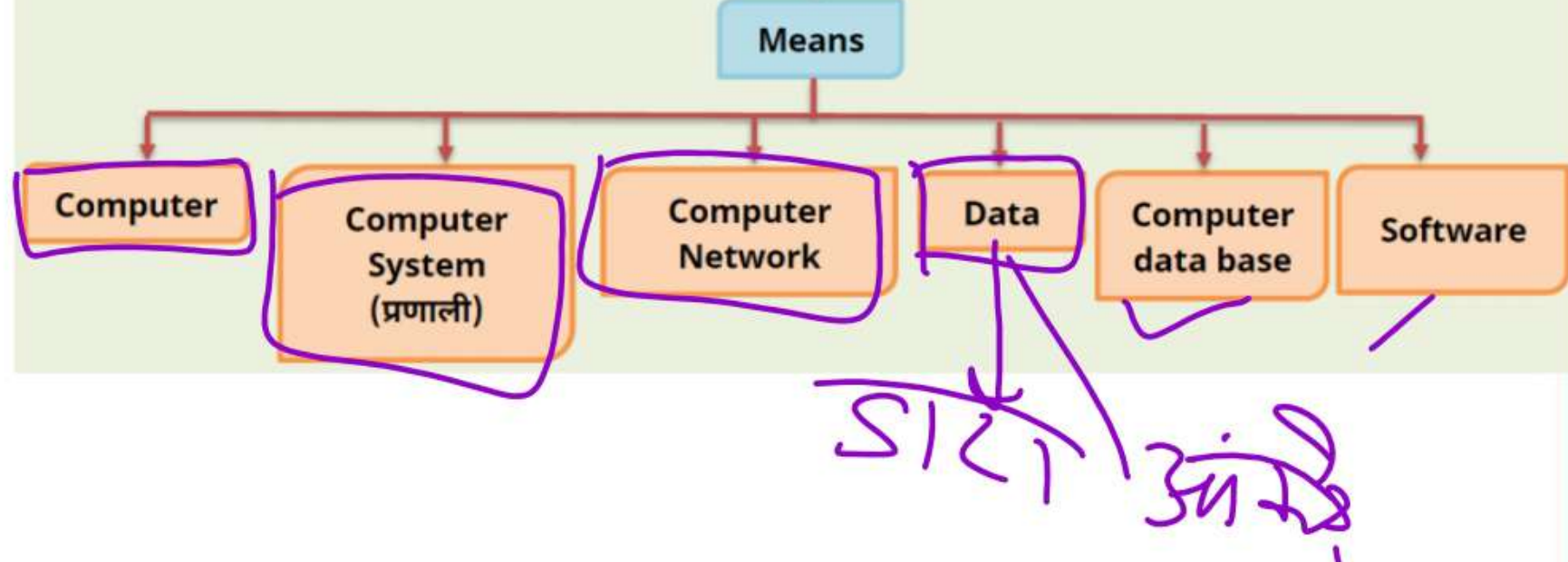
Include (सम्मिलित)- Connected or related to computer in a computer system ~~जैविक~~

- ❖ कम्प्यूटर ~~प्रणाली~~ or Computer network
- ❖ All inputs (सभी निवेश)
- ❖ Output (उत्पाद)
- ❖ Processing (प्रक्रमण)
- ❖ Storage (भंडारण)
- ❖ Computer Software
- ❖ Communication facilities (संचार सुविधाएँ)



Sec. 2(j) computer network

✓ Sec.2 (k):- Computer resource (कम्प्यूटर साधन)





IT ACT, 2000



(k) computer resource means computer, computer system, computer network, data, computer data base or software;

Sec. 2

“कंप्यूटर साधन” से कंप्यूटर, कंप्यूटर प्रणाली, कंप्यूटर नेटवर्क, डाटा, कंप्यूटर डाटा संचय या साफ्टवेयर अभिप्रेत है;



IT ACT, 2000



Sec. 2 (l) computer system

Sec. 2 (m) Controller

Sec. 2(na) cyber cafe

Sec. 2(nb) cyber security

Sec. 2 (o) : data



IT ACT, 2000

V. S. M.

Sec. 2(p) digital signature:- digital signature means authentication of any electronic record by a subscriber by means of an electronic method or procedure in accordance with the provisions of section 3.

“अंकीय चिह्नक” से किसी उपयोगकर्ता द्वारा धारा 3 के उपबंध के अनुसार किसी इलैक्ट्रानिक पद्धति या प्रक्रिया द्वारा किसी इलैक्ट्रानिक अभिलेख का अधिप्रमाणन अभिप्रेत है;

Sec. 2 (q) Digital Signature Certificate-



Sec.2 (t) 'electronic record' means data, record or data generated, image or sound stored, received or sent in an electronic form or micro film or computer generated micro fiche;

"इलैक्ट्रानिक अभिलेख" से किसी इलैक्ट्रानिक रूप या माइक्रोफिल्म या कंप्यूटर उत्पादित सूक्ष्मिका में डाटा, अभिलेख या उत्पादित डाटा, भंडारित, प्राप्त या प्रेषित प्रतिबिंब या ध्वनि अभिप्रेत है;



LINKING LAWS

IT ACT, 2000

IT

Sec. 2 (v)

information includes data, message, text,] images, sound, voice, codes, computer programmes, software and data bases or micro film or computer generated micro fiche;

“सूचना” के अंतर्गत [डाटा, संदेश, पाठ,] प्रतिबिंब, ध्वनि, वाणी, कोड, कंप्यूटर कार्यक्रम, साफ्टवेयर और डाटा संचय या माइक्रोफिल्म या कंप्यूटर उत्पादित सूक्ष्मिका भी आती है;



IT ACT, 2000



(za) **"originator"** means a person who sends, generates, stores or transmits any electronic message or causes any electronic message to be sent, generated, stored or transmitted to any other person but does not include an intermediary;

“प्रवर्तक” से ऐसा व्यक्ति अभिप्रेत है जो किसी इलैक्ट्रॉनिक संदेश को भेजता है, उसका उत्पादन, भंडारण करता है या किसी अन्य व्यक्ति को पारेषित करता है अथवा किसी इलैक्ट्रॉनिक संदेश को भिजवाता है, उसका उत्पादन, भंडारण कराता है या किसी अन्य व्यक्ति को पारेषित कराता है, किन्तु इसके अंतर्गत कोई मध्यवर्ती नहीं है;



IT ACT, 2000



~~(zg) "Subscriber" means a person in whose name the electronic signature Certificate is issued;~~

अंकीय चिह्नक, इलैक्ट्रॉनिक अभिलेख या लोक कुंजी के संबंध में, "सत्यापित करना" से इसके व्याकरणिक रूपभेदों और सजातीय पदों सहित अभिप्रेत है यह अवधारण करना कि क्या



Differences

CH-II: Digital Signature & Electronic Signature [Sec. 3, 3A]

Sec.3: Authentication of electronic records

Authenticate



CHAPTER II

अध्याय 2

DIGITAL SIGNATURE AND ELECTRONIC SIGNATURE

अंकीय चिह्नक और इलैक्ट्रॉनिक चिह्न

Sec- 3.

'**Authentication of electronic records**' (इलैक्ट्रॉनिक अभिलेख का अधिप्रमाणीकरण)-(1) any **subscriber** may authenticate an electronic record by affixing his digital signature.

कोई उपयोगकर्ता, किसी इलैक्ट्रॉनिक अभिलेख को अपने अंकीय चिह्नक लगाकर अधिप्रमाणित कर सकेगा।



IT ACT, 2000

Sec.

3A. **Electronic signature** (इलैक्ट्रानिक चिह्नक)—(1) Notwithstanding anything contained in section 3, but subject to the provisions of sub-section (2), a subscriber may authenticate any electronic record by such electronic signature or electronic authentication technique which—

धारा 3 में किसी बात के होते हुए भी, किंतु उपधारा (2) के उपबंधों के अधीन रहते हुए, कोई उपयोगकर्ता किसी इलैक्ट्रानिक अभिलेख को, ऐसे इलैक्ट्रानिक चिह्नक या इलैक्ट्रानिक अधिप्रम कर सकेगा, जो,

- (a) is considered reliable and विश्वसनीय समझी जाती है; और II we
- (b) may be specified in the Second Schedule. दूसरी अनुसूची में विनिर्दिष्ट की जाए।



CHAPTER III

अध्याय 3

6 ELECTRONIC GOVERNANCE

इलैक्ट्रानिक नियमन

- ✓ 4. Legal recognition of electronic records (इलैक्ट्रानिक अभिलेखों की
विधिमान्यता)



IT ACT, 2000

5. Legal recognition of electronic signatures (इलैक्ट्रानिक चिह्नकों की विधिमान्यता) —

Sec. 4

↓
Elect. Recor

Sec. 5-

Elect
Signature



IT ACT, 2000

~~see~~

6. Use of electronic records and [electronic signatures] in
Government and its agencies (सरकार और उसके अभिकरणों में
इलैक्ट्रानिक अभिलेखों और इलैक्ट्रानिक चिह्नकों का प्रयोग

IT ACT, 2000



6A. **Delivery of services by service provider** (सेवा प्रदाता द्वारा सेवाओं का परिदान)—(1)

deliver



IT ACT, 2000



7. Retention of electronic records (इलैक्ट्रॉनिक अभिलेखों का प्रतिधारण) —



IT ACT, 2000

7A. Audit of documents, etc, maintained in electronic form
(इलैक्ट्रानिक रूप में रखे गए दस्तावेजों, आदि की संपरीक्षा) —

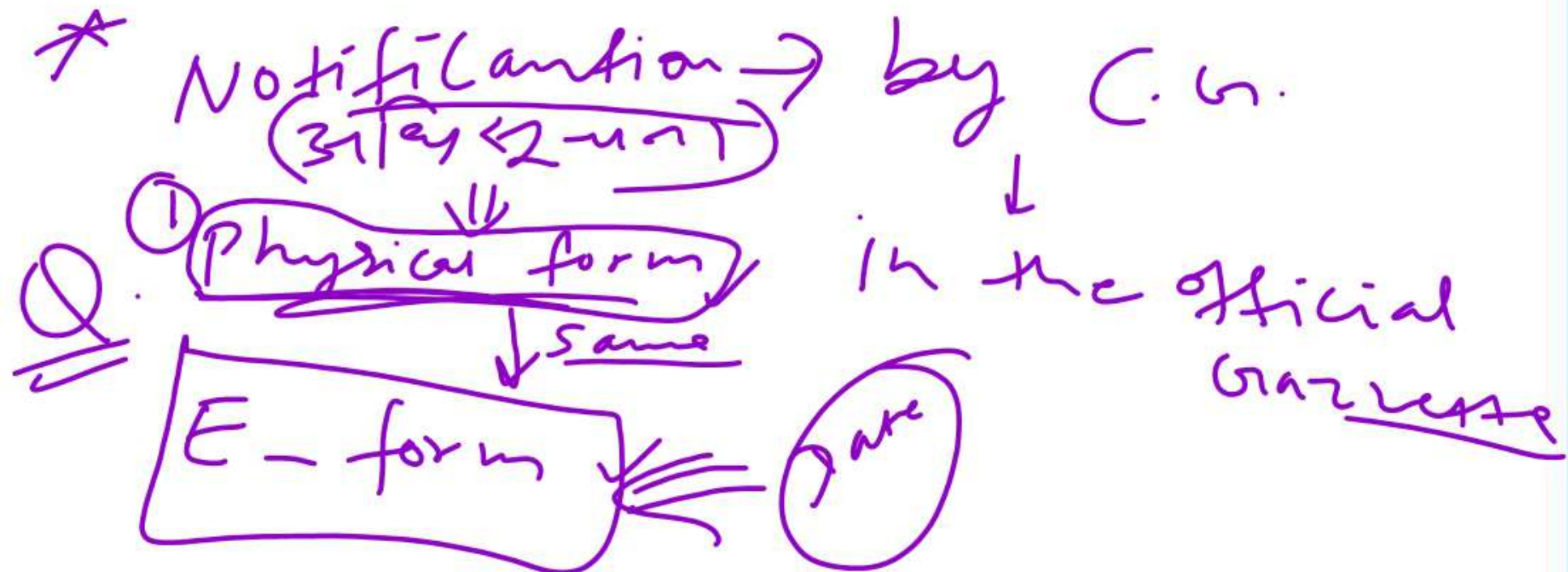
v. imp.



IT ACT, 2000



8. Publication of rule, regulation, etc., in Electronic Gazette (इलैक्ट्रॉनिक राजपत्र में नियम, विनियम, आदि का प्रकाशन)



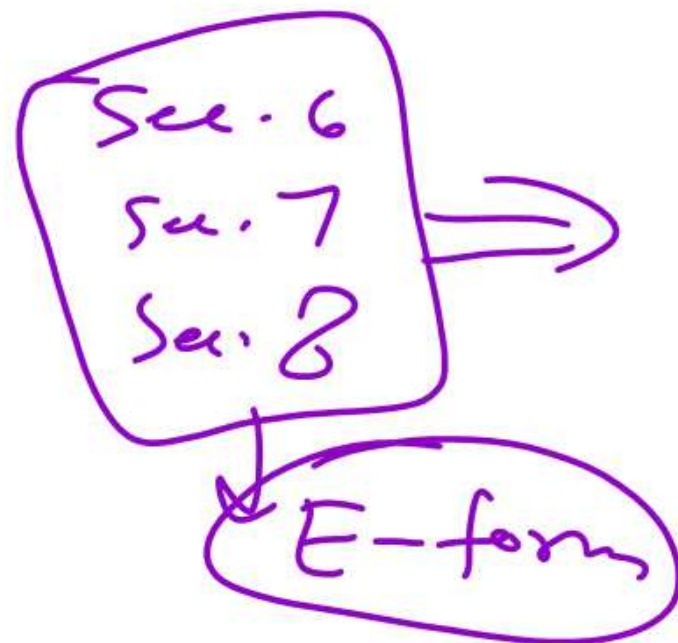


IT ACT, 2000

✓ 9.

Sections 6, 7 and 8 not to confer right to insist document should be accepted in electronic form (धारा 6, धारा 7 और धारा 8 इस बात पर जोर देने का अधिकार प्रदान नहीं करती कि दस्तावेज इलैक्ट्रॉनिक स्वीकार किया जाए)

h
रूप





IT ACT, 2000

Sec. 10. Power to make rules by Central Government in respect of electronic signature (इलैक्ट्रानिक चिह्नक से संबंधित नियम बनाने की केन्द्रीय सरकार की शक्ति)

E.S. → Power → Rules

Ans → C.G.



IT ACT, 2000

Enforceable

See
10A.

Validity of contracts formed through electronic means

(इलैक्ट्रॉनिक साधनों के माध्यम से की गई संविदाओं की विधिमान्यता) — Where in

a contract formation, the communication of proposals, the acceptance of proposals, the revocation of proposals and acceptances, as the case may be, are expressed in electronic form or by means of an electronic records, such contract shall not be deemed to be unenforceable solely on the ground that such electronic form or means was used for that purpose.

Contract
part

5.3-7

See 2

↓
2(m)

जहां किसी संविदा को तैयार करने में, यथास्थिति, प्रस्थापनाओं की संसूचना, प्रस्थापनाओं की स्वीकृति, प्रस्थापनाओं का प्रतिसंहरण और स्वीकृतियां, इलैक्ट्रॉनिक रूप में या किसी इलैक्ट्रॉनिक अभिलेख के साधनों द्वारा, अभिव्यक्त की जाती है वहां ऐसी संविदा केवल इस आधार पर कि ऐसा इलैक्ट्रॉनिक रूप या साधन उस प्रयोजन के लिए उपयोग किया गया था, अप्रवर्तनीय नहीं समझी जाएगी।



IT ACT, 2000

65 ⇒ Legal Essay



- ✓ 1. Attempt to tamper with computer resources - section 65

कंप्यूटर संसाधनों से छेड़छाड़ की कोशिश-धारा 65

See

10 M

- ✓ 2. Attempt to hack by tampering with the data stored in the computer - section 66

कंप्यूटर में संग्रहित डाटा के साथ छेड़छाड़ कर उसे हैक करने की कोशिश-धारा 66

- ✓ 3. Penalty provision for sending restricted information through communication services - section 66A

संवाद सेवाओं के माध्यम से प्रतिबंधित सूचनाएं भेजने के लिए दंड का प्रावधान-धारा 66 ए



IT ACT, 2000



- ✓ 4. **Penalty for wrongly obtaining stolen information from computer or any other electronic gadget - section 66B**

कंप्यूटर या अन्य किसी इलेक्ट्रॉनिक गैजेट से चोरी की गई सूचनाओं को गलत तरीके से हासिल करने के लिए दंड का प्रावधान-धारा 66 बी

- ✓ 5. **Penalty for stealing someone's identity - section 66C**

किसी की पहचान चोरी करने के लिए दंड का प्रावधान-धारा 66 सी

- ✓ 6. **Penal provision for accessing personal data of any person with the help of computer by concealing his identity - section 66D**

अपना पहचान छुपाकर कंप्यूटर की मदद से किसी के व्यक्तिगत डाटा तक पहुंच बनाने के लिए दंड का प्रावधान- धारा 66 डी



✓ 7. Provision for punishment for breach of privacy - section 66E

किसी की निजता भंग करने के लिए दंड का प्रावधान-धारा 66 इ

✓ 8. Provision of punishment for ~~cyber terrorism~~ - section 66F

साइबर आतंकवाद के लिए दंड का प्रावधान-धारा 66 एफ

✓ 9. Provisions related to publication of objectionable information - section 67

आपत्तिजनक सूचनाओं के प्रकाशन से जुड़े प्रावधान-धारा 67

66, 66A-F



IT ACT, 2000



- ✓ 10. Punishment for publishing or transmitting sexual or obscene information by electronic means - section 67A

इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों से सेक्स या अश्लील सूचनाओं को प्रकाशित या प्रसारित करने के लिए दंड का प्रावधान-धारा 67 ए

- ✓ 11. Publication or transmission of objectionable material by electronic means in which children are shown in an obscene state - section 67B

इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों से ऐसी आपत्तिजनक सामग्री का प्रकाशन या प्रसारण, जिसमें बच्चों को अश्लील अवस्था में दिखाया गया हो-धारा 67 बी



IT ACT, 2000



- ✓ 12. **Penalty for interception or withholding of information by arbitrators - section 67C**

मध्यस्थों द्वारा सूचनाओं को बाधित करने या रोकने के लिए दंड का प्रावधान-धारा 67 सी

- ✓ 13. **Provisions relating to (unauthorized access) to secure computers - section 70**

सुरक्षित कंप्यूटर तक अनाधिकार पहुंच बनाने से संबंधित प्रावधान-धारा 70

- ✓ 14. **Misrepresentation of data or figures - section 71**

डाटा या आंकड़ों को गलत तरीके से पेश करना-धारा 71



IT ACT, 2000



15. Provisions relating to breach of mutual trust and privacy - Section 72A

आपसी विश्वास और निजता को भंग करने से संबंधित प्रावधान-धारा 72 ए

16. Provisions relating to disclosure of information in contravention of the terms of the contract - section 72A

कॉन्ट्रैक्ट की शर्तों का उल्लंघन कर सूचनाओं को सार्वजनिक करने से संबंधित प्रावधान-धारा 72 ए

17. Publication of fake digital signature - Section 73 In Section 78 of the Information Technology Act, a police officer of the rank of Inspector has the power to investigate in these cases.

फर्जी डिजिटल हस्ताक्षर का प्रकाशन-धारा 73 सूचना तकनीक कानून की धारा 78 में इंस्पेक्टर स्तर के पुलिस अधिकारी को इन मामलों में जांच का अधिकार हासिल है।

Sec. 78



IT ACT, 2000



1. Provisions related to **cyber crimes** in the Indian Penal Code (IPC)

भारतीय दण्ड संहिता (आईपीसी) में साइबर अपराधों से संबंधित प्रावधान



1. Sending threatening messages through email - (IPC section 503)

ईमेल के माध्यम से धमकी भरे संदेश भेजना-(IPC की धारा 503)



2. Sending such messages by means of e-mail, which is defamatory (Section 499 of IPC)

ईमेल के माध्यम से ऐसे संदेश भेजना, जिससे मानहानि होती हो-(IPC की धारा 499)



IT ACT, 2000



forged.

3. **Use of forged electronic records (IPC section 463)**
फर्जी इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड्स का इस्तेमाल-(IPC की धारा 463)
4. **Fake websites or cyber fraud - (IPC section 420)**
फर्जी वेबसाइट्स या साइबर फ्रॉड-(IPC की धारा 420)
5. **Keeping an eye on someone's e-mails - (IPC section 463)**
चोरी-छपे किसी के ईमेल पर नजर रखना-(IPC की धारा 463)
6. **Web Jacking (Section 383) of IPC**
वेब जैकिंग-(IPC की धारा 383)

IT ACT, 2000



7. Misuse of email (IPC section 500)
ईमेल का गलत इस्तेमाल-(IPC की धारा 500)
- ✓ 8. Selling Medicines Online-(NDPS Act & Rules)
दवाओं को ऑनलाइन बेचना-(NDPS Act & Rules)
- ✓ 9. Online Buying-Sell of Arms-(Arms Act & Rules)
हथियारों की ऑनलाइन खरीद-बिक्री-(Arms Act & Rules)

Advocacy

The Arms Act 1957



IT ACT, 2000



Question.5

Which one of the following is outside the scope of IT Act 2000

- A. Electronic gift
- B. Power of Attorney with digital signature
- C. Electronic message
- D. Electronic Evidence

निम्नलिखित में से कौन आईटी अधिनियम 2000 के दायरे से बाहर है

- ए. इलेक्ट्रॉनिक उपहार
- B. डिजिटल हस्ताक्षर के साथ पावर ऑफ अटॉर्नी
- C. इलेक्ट्रॉनिक संदेश
- D. इलेक्ट्रॉनिक साक्ष्य



Question.4

Which is outside the scope of IT ACT?

- A. Will
- B. Negotiable instrument except cheque
- C. Power of attorney
- D. All of the above

आईटी अधिनियम के दायरे से बाहर कौन सा है?

- ए. एक इच्छा
- ब. चेक को छोड़कर परक्राम्य लिखत
- सी.पावर ऑफ अटॉर्नी
- D) उपरोक्त सभी



Question.5

Which one is within the scope of IT ACT?

- A. Trust
- B. Electronic Agreement of sale of immovable property with digital signature
- C. Will
- D. Truncated Cheque

आईटी अधिनियम के दायरे में कौन सा है?

एक विश्वास

बी. डिजिटल हस्ताक्षर के साथ अचल संपत्ति की बिक्री का इलेक्ट्रॉनिक समझौता

सी. विलो

डी. काटे गए चेक



IT ACT, 2000



Question.11

Which Act casts responsibility on body corporate to protect sensitive personal information and provide punishment for offences by companies.

A.IT Act 2000

B.IT (Amendment) Act 2008

C.Indian penal code

D.none

कौन सा अधिनियम संवेदनशील व्यक्तिगत जानकारी की रक्षा करने और कंपनियों द्वारा अपराधों के लिए दंड प्रदान करने के लिए कॉर्पोरेट निकाय पर जिम्मेदारी डालता है।

ए.आईटी अधिनियम 2000

सी.भारतीय दंड संहिता

बी.आईटी (संशोधन अधिनियम 2008)

डी.कोई नहीं



Question.9

Which of the following is an example of Intellectual property?

- A. Trade Marks
- B. Copyright
- C. Patent
- D. All of the above

IT Act
Apply on.

IPR

निम्न में से कौन बौद्धिक संपदा का उदाहरण है?

- ए. व्यापार चिह्न
- बी. कॉपीराइट
- सी. पेटेंट
- डी. उपरोक्त सभी

IT ACT, 2000



Question. 15

Which section of IT Act deals with Child pornography and punishment provided by it for first conviction?

- A. Section 27A, imprisonment upto 5 years plus fine upto 1000000
- B. Section 67D, imprisonment upto 3 years plus fine upto 500000
- C. Section 67C, imprisonment upto 3 years plus fine upto 500000
- D. Section 67B, imprisonment upto 5 years plus fine upto 1000000

(+)

and

fine 10 Lac

आईटी अधिनियम की कौन सी धारा चाइल्ड पोर्नोग्राफी और उसके द्वारा प्रथम दोषसिद्धि के लिए प्रदान की गई सजा से संबंधित है?

- ए. धारा 27ए, 5 साल तक की कैद और 1000000 तक का जुर्माना
- बी. धारा 67डी, 3 साल तक की कैद और 500000 तक जुर्माना
- सी. धारा 67C, 3 साल तक की कैद और 500000 तक का जुर्माना
- डी. धारा 67B, 5 साल तक की कैद और 1000000 तक का जुर्माना

↓
Some



Question.16

Which section of IT Act deals with publishing sexually explicit content in e form and punishment provided by it for first conviction

- A. Section 67A, imprisonment upto 5 years plus fine upto 1000000 +
- B. Section 67A , imprisonment upto 3 years plus fine upto 500000
- C. Section 67B, imprisonment upto 5 years plus fine upto 1000000
- D. Section 67B, imprisonment upto 3 years plus fine upto 500000



IT ACT, 2000

आईटी अधिनियम की कौन सी धारा इस रूप में यौन रूप से स्पष्ट संदर्भ को प्रकाशित करने और पहली सजा के लिए इसके द्वारा प्रदान की गई सजा से संबंधित है

- ए. धारा 67A, 5 साल तक की कैद और 1000000 तक का जुर्माना
- बी.धारा 67ए, 3 साल तक की कैद और 500000 तक का जुर्माना
- सी.धारा 67B, 5 साल तक की कैद और 1000000 तक का जुर्माना
- डी.धारा 67B, 3 साल तक की कैद और 500000 तक का जुर्माना



Question.14

Which Act in India focuses on data Protection and privacy ?

- A.Banking Regulation Act 1949
- B.IT Act 2000
- C Indian Penal Code
- D.IT (amendment) Act 2008

भारत में कौन सा अधिनियम डेटा संरक्षण और गोपनीयता पर केंद्रित है?

- ए. बैंकिंग विनियमन अधिनियम 1949
- बी.आईटी अधिनियम 2000
- सी.भारतीय दंड संहिता
- डी.आईटी (संशोधन) अधिनियम 2008



IT ACT, 2000



Question. 18

What is the proposed punishment for Cyber Terrorism in IT Act?

- A. 1 crore rupees penalty
- B. Life Imprisonment
- C. 10 year imprisonment
- D. 6 year imprisonment

आईटी अधिनियम में साइबर आतंकवाद के लिए प्रस्तावित सजा क्या है?

ए. 1 करोड़ रुपए जुर्माना

बी. आजीवन कारावास

सी. 10 साल कारावास

डी. 6 वर्ष कारावास



IT ACT, 2000



Question. 19

Which section of IT Act 2000 proposes a punishment of
life imprisonment?

- A. Section 66F lif
- B. Section 66C
- C. Section 66B
- D. Section 66A

आईटी अधिनियम 2000 की किस धारा में आजीवन कारावास की सजा का प्रस्ताव है?

- ए. धारा 66एफ
- बी. धारा 66सी
- सी.धारा 66बी
- डी. धारा 66ए

list
Punishment



IT ACT, 2000



Question.17

Which of the following Act **is not amended by IT Act 2000**

- A. Indian Penal Code 1860
- B. Reserve Bank of India Act 1934
- C. Bankers Book Evidence Act 1891
- D. Income tax Act 1961

निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम आईटी अधिनियम 2000 द्वारा संशोधित नहीं है

- A. भारतीय दंड संहिता 1860
- B. भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम 1934
- C. बैंकर्स बुक एविडेंस एक्ट 1891
- D. आयकर अधिनियम 1961



IT ACT, 2000



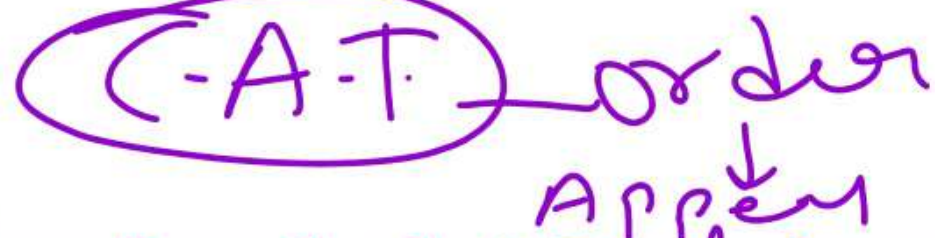
Question.21

What is the time limit for filing appeal against the order of Cyber appellate tribunal?

- A. 30 days
- B. 90 days
- C. 60 days
- D. 45 days

साइबर अपीलीय न्यायाधिकरण के आदेश के खिलाफ अपील दायर करने की समय सीमा क्या है?

- ए. 30 दिन
- बी. 90 दिन
- सी. 60 दिन
- डी. 45 दिन



within 60 days



Question.22

What is the penalty for publishing images of a person's private parts without consent, as per IT Act 2000?

- A. 5 years imprisonment or 5 lakh rupees penalty or both
- B. Life imprisonment
- C. 3 years imprisonment or 2 lakh rupees penalty or both
- D. None of the above

आईटी अधिनियम 2000 के अनुसार, सहमति के बिना किसी व्यक्ति के निजी अंगों की छवियों को प्रकाशित करने पर क्या दंड है?

- ए. 5 साल की कैद या 5 लाख रुपये जुर्माना या दोनों
- बी. आजीवन कारावास
- सी. 3 वर्ष कारावास या 2 लाख रुपये जुर्माना या दोनों
- डी.उपरोक्त में से कोई नहीं



IT ACT, 2000



Question.20

What is the penalty(max) for destroying computer source code?

- A. Three year imprisonment or 3 lakh rupees penalty or both
- B.Two year imprisonment or 2 lakh rupees penalty or both
- C.Three year imprisonment or 5 lakh rupees penalty or both
- D. Three year imprisonment or 2 lakh rupees penalty or both

कंप्यूटर स्रोत कोड को नष्ट करने के लिए दंड (अधिकतम) क्या है?

- क. तीन साल की कैद या 3 लाख रुपये जुर्माना या दोनों
- B.दो साल की कैद या 2 लाख रुपये जुर्माना या दोनों
- C.तीन साल की कैद या 5 लाख रुपये जुर्माना या दोनों
- डी. तीन साल की कैद या 2 लाख रुपये जुर्माना या दोनों



Question.24

Penalty of not filing a document within prescribed time

- A. upto 2000 per day
- B. upto 3000 per day
- C. upto 4000 per day
- D. upto 5000 per day

निर्धारित समय के भीतर दस्तावेज दाखिल नहीं करने का दंड

- ए. 2000 तक प्रति दिन
- ब. 3000 प्रति दिन तक
- स. 4000 प्रति दिन तक
- डी. 5000 प्रति दिन तक



Question.25

What is the punishment for hacking of computers?

- A. Upto Three year imprisonment or upto 10 lakh rupees penalty or both
- B. Life Imprisonment
- C. upto Three year imprisonment or upto 5 lakh rupees penalty or both
- D. upto Three year imprisonment or upto ~~2~~ ² lakh rupees penalty or both

कंप्यूटर हैक करने की सजा क्या है?

- क. तीन साल तक की कैद या 10 लाख रुपये तक का जुर्माना या दोनों
- बी.आजीवन कारावास
- स. तीन साल तक की कैद या 5 लाख रुपये तक का जुर्माना या दोनों
- द. तीन साल तक की कैद या ~~2~~ ² लाख रुपये तक का जुर्माना या दोनों



Question.23

Which section of IT Act deals with Cyber terrorism?

- A. Section 66C
- B. Section 66B
- C. Section 66F
- D. Section 66A

आईटी अधिनियम की कौन सी धारा साइबर आतंकवाद से संबंधित है?

- ए. धारा 66सी
- बी. धारा 66बी
- सी. धारा 66एफ
- डी. धारा 66ए



IT ACT, 2000



Question. 29

Which section of IT Act deals with the appointment of Controller of certifying authorities?

- A. Section 5
- B. Section 15
- C. Section 10
- D. Section 17

आईटी अधिनियम की कौन सी धारा प्रमाणित करने वाले अधिकारियों के नियंत्रक की नियुक्ति से संबंधित है?

- ए. धारा 5
- बी. धारा 15
- सी. धारा 10
- डी. धारा 17



IT ACT, 2000



✓ Question.31

How many schedules are there in IT Act 2000?

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 2

आईटी अधिनियम 2000 में कितनी अनुसूचियाँ हैं?

- ए. 3
- बी. 4
- सी. 6
- डी. 2



Question. 28

Controller of Certifying Authorities (CCA) work under ?

- A. Autonomous body
- B. Prime Minister office
- C. Ministry of Communication & IT
- D. Reserve Bank of India

Minister
Paramod ME (J)

प्रमाणन प्राधिकरण (सीसीए) के नियंत्रक के तहत काम करते हैं?

NT

- ए. स्वायत्त निकाय
- बी. प्रधान मंत्री कार्यालय
- सी. संचार और आईटी मंत्रालय
- डी. भारतीय रिजर्व बैंक



IT ACT, 2000



Question.33

Audit schedules must be submitted to SEBI in 2 months advance

- A. 5 months
- B. 6 months
- C. 3 months
- D. 2 months

ऑडिट शेड्यूल को सेबी को _____ अग्रिम में प्रस्तुत किया जाना चाहिए

- ए. 5 महीने
- बी. 6 महीने
- सी. महीने
- डी. 2 महीने

Securities & Exchange Board
of India (SEBI)



IT ACT, 2000



Question.32

As per **SEBI norms** Auditor must have _____ of experience to perform Audit.

- A. 5
- B. 10
- C. 3 ✓
✓✓✓
- D. 4

सेबी के मानदंडों के अनुसार लेखापरीक्षक के पास लेखा परीक्षा करने का अनुभव _____ होना चाहिए।

- ए. 5
- बी 10
- सी. 3
- डी. 4



✓ Question.34

Each Non-Conformities must be corrected by auditee
management within a period of and reported to SEBI.

- A. 1 month
- B. 2 month
- C. 3 month
- D. 4 month

in

प्रत्येक गैर-अनुरूपता को लेखापरीक्षिती प्रबंधन द्वारा एक अवधि के भीतर सुधारा जाना चाहिए और सेबी को सूचित किया जाना चाहिए।

- ए. 1 महीना
- बी. 2 महीने
- सी. 3 महीने
- डी. 4 महीने



Question.37

The authentication to be affected by use of asymmetric crypto system and hash function is known as

- A) Public key
- B) Private Key
- C) Digital signature
- D) E governance

असमित क्रिप्टो प्रणाली और हैश फंक्शन के उपयोग से प्रभावित होने वाले प्रमाणीकरण को कहा जाता है

- ए. सार्वजनिक कुंजी
- बी. निजी कुंजी
- सी. डिजिटल हस्ताक्षर
- डी. ई गवर्नेंस



Question.35

As per IRDA all insurer must get their system & processes audited once in 3 years by a CA.

- A.3
- B.5
- C.4
- D.6

IRDA के अनुसार सभी बीमाकर्ता को अपने सिस्टम और प्रक्रियाओं का एक CA द्वारा _____ वर्षों में एक बार ऑडिट करवाना चाहिए।

- ए.3
- बी.5
- सी.4
- डी.6



IT ACT, 2000



Question.39

Private key is used to-

- a. Digitally sign ✅.
- b. Verify the sign ✗.
- c. Verify the document ✗
- d. coding ✗

निजी कुंजी का प्रयोग किया जाता है-

- ए. डिजिटल हस्ताक्षर
- बी. संकेत सत्यापित करें
- सी. दस्तावेज़ सत्यापित करें
- डी. कोडन

M



IT ACT, 2000



Question.40

Public key is used to

- A. Digitally sign
- B. Verify the sign
- C. Verify the document
- D. coding

सार्वजनिक कुंजी का प्रयोग किया जाता है

- A. डिजिटली साइन
- बी साइन सत्यापित करें
- सी. दस्तावेज़ सत्यापित करें
- डी. कोडिंग



IT ACT, 2000



Question.38

Digital signature created and verified using

- A. Program
- B. Graphical coding
- C. HTML
- D. Cryptography

डिजिटल हस्ताक्षर का उपयोग करके बनाया और सत्यापित किया गया

- ए. कार्यक्रम
- बी. ग्राफिकल कोडिंग
- सी. एचटीएमएल
- डी. क्रिप्टोग्राफी



IT ACT, 2000



Question.42

The central government may appoint a Controller of certifying authority who shall exercise supervision over the activities of certifying Authorities.

- a. Commissioner
- b. Controller
- C. Executive
- d. President

केंद्र सरकार प्रमाणन प्राधिकारी की _____ नियुक्त कर सकती है जो प्रमाणित करने वाले प्राधिकरणों की गतिविधियों पर पर्यवेक्षण करेगा।

- ए. आयुक्त
- बी. नियंत्रक
- सी. कार्यकारी
- डी. राष्ट्रपति



Question.44

Is the person in whose name the digital signature
certificate is issued

- A. Certified authority
- B. subscriber
- C. holder
- D. Controller

क्या वह व्यक्ति है जिसके नाम से डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाणपत्र जारी किया गया है-

- ए. प्रमाणित प्राधिकारी
- बी. ग्राहक
- सी. धारक
- डी. नियंत्रक



IT ACT, 2000



Question.41

Verification of electronic record is possible through

- a. Public key
- b. Private key
- c. Digital signature
- d. Qualified staff and management

इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड का सत्यापन संभव है

- ए. सार्वजनिक कुंजी
- बी. निजी चाबी
- सी. डिजिटल हस्ताक्षर
- डी. योग्य कर्मचारी और प्रबंधक



IT ACT, 2000



Question.46

Which is the appeal court on the orders issued by Cyber appellate tribunal?

C-A

- A. Municipal court
- B. District Court
- C. High Court
- D. Supreme Court

C-A-T

Appeal court

H.C.

साइबर अपीलीय न्यायाधिकरण द्वारा जारी आदेशों पर अपील न्यायालय कौन सा है?

- ए. नगर न्यायालय
- बी. जिला अदालत
- सी. उच्च न्यायालय
- डी. सुप्रीम कोर्ट



Question.47

As per IT Act 2000 if you fail to maintain books of accounts you will be penalized upto

- A. Rs. 5000 per day
- B. Rs. 50000
- C. Rs. 10000 per day
- D. NIL

आईटी अधिनियम 2000 के अनुसार यदि आप खातों की पुस्तकों को बनाए रखने में विफल रहते हैं तो आप पर तक का जुर्माना लगाया जाएगा

- ए. रु. 5000 प्रति दिन
- बी रु. 50000
- सी. रु. 10000 प्रति दिन
- डी. शून्य



IT ACT, 2000



✓ Question.45

The _____ has the power to suspend or revoke Digital Signature certificate.

- A. Certified authority
- B. subscriber
- C. Ccommissioner
- D. Controller

(C) D-S-G

_____ के पास डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाणपत्र को निलंबित या निरस्त करने की शक्ति है।

- ए. प्रमाणित प्राधिकारी
- बी. ग्राहक
- सी. आयुक्त
- डी. नियंत्रक



IT ACT, 2000



1. Information Technology Act 2000 came into force?

- a) October 17, 2000
- b) October 17, 2001
- c) November 11, 2000
- d) November 11, 2001

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 लागू हुआ?

- ए) 17 अक्टूबर 2000
- बी) 17 अक्टूबर, 2001
- सी) 11 नवंबर, 2000
- घ) 11 नवंबर, 2001



IT ACT, 2000



✓ 2. Which of the following provisions are provided under the IT Act, 2000?

- a) Legal Recognition to Digital Signatures
- b) Regulation of Certification Authorities
- c) Legal recognition for transactions carried out by means of electronic data interchange
- d) All the above

निम्नलिखित में से कौन से प्रावधान आईटी अधिनियम, 2000 के तहत प्रदान किए गए हैं?

- क) डिजिटल हस्ताक्षरों को कानूनी मान्यता
- बी) प्रमाणन प्राधिकरणों का विनियमन
- ग) इलेक्ट्रॉनिक डेटा इंटरचेंज के माध्यम से किए गए लेनदेन के लिए कानूनी मान्यता
- डी) उपरोक्त सभी



IT ACT, 2000

See ↴



3. Legal recognition of electronic records has been dealt under which section of IT Act?
- a) Section 2
 - b) Section 5
 - c) Section 6
 - d) Section 4

इलेक्ट्रॉनिक रिकॉर्ड की कानूनी मान्यता को आईटी अधिनियम की किस धारा के तहत निपटाया गया है?

- ए) धारा 2
- बी) धारा 5
- ग) धारा 6
- घ) धारा 4



IT ACT, 2000



4. Which Acts were amended by the IT Act 2000?
- a) Indian Penal Code 1860
 - b) Reserve Bank of India Act 1934
 - c) Indian Evidence Act 1872 & Bankers Book Evidence Act 1891
 - d) All of the above

आईटी अधिनियम 2000 द्वारा किन अधिनियमों में संशोधन किया गया?

- a) भारतीय दंड संहिता 1860
- b) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम 1934
- c) इंडियन एविडेंस एक्ट 1872 और बैंकर्स बुक एविडेंस एक्ट 1891
- D) उपरोक्त सभी



IT ACT, 2000



5. The legal recognition of digital signature has been dealt under which section of IT Act?

- a) Section 3
- b) ~~Section 5~~
- c) Section 6
- d) Section 4

डिजिटल हस्ताक्षर की कानूनी मान्यता को आईटी अधिनियम की किस धारा के तहत निपटाया गया है?

- क) धारा 3
- बी) धारा 5
- ग) धारा 6
- घ) धारा 4



Judiciary

Unacademy Goal

Hurry before it's too late! Get 20% off on all subscriptions*

Offer extends till April 30!

Duration	Plus Regular Price	Plus Offer Price	Iconic Regular Price	Iconic Offer Price
24 Months	₹ 63,250	₹ 50,600	₹ 1,04,650	₹ 83,720
18 Months	₹ 53,367	₹ 42,694	-	-
12 Months	₹ 43,484	₹ 34,788	₹ 64,185	₹ 51,348
6 Months	₹ 31,625	₹ 25,300	₹ 41,975	₹ 33,580
3 Months	₹ 19,766	₹ 15,813	-	-
1 Month	₹ 7,906	₹ 6,325	-	-

*T & C Apply

Use Code **ANOOP20** and get 20% off

For More
Information



7825860310

All State Judiciary & Law Exams

Our Running Batch

DJS Mains Revision Batch

Starts from 04 May 2022

APO Linking Batch

Started from 20 April 2022

Linking Regular Batch 2.0

Started from 13 April 2022



Rapid Linking Batch for DJS Mains

Starts from 04 May 2022



All State Judiciary & Law Exams

Use Code : **LINKING** and get 10% off

SPECIAL CLASS FEATURES

Interactive Live Classes



Attend Live Class, participate in Live Chat and get your doubts cleared - all during the class.

Polls for Learners



Respond to polls for a better understanding of a topic.

Raise A Hand



Plus Subscribers can Talk with educators in Live Classes and get the doubts resolve in real time.

Never Miss a Class



Get notified for lessons, upcoming courses and recommendations curated for you.

Lecture Notes

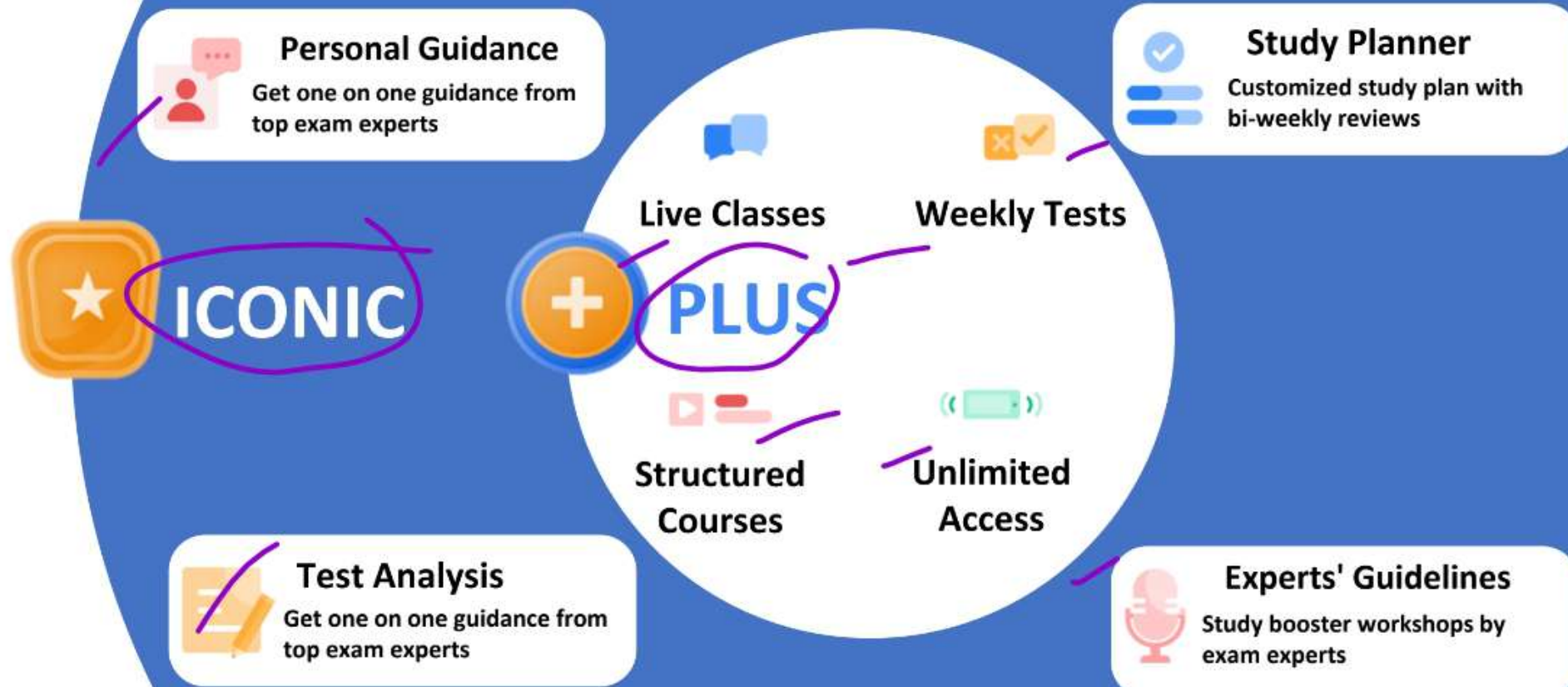


Download lecture notes and get access to recorded sessions of Live Classes. Revisit important topics whenever you need.

Anytime/ Anywhere



Watch our Live Classes anytime from anywhere from any of your device.



Unacademy Subscription



Plus Subscription

Iconic Subscription

X Judiciary - PCS (J) subscription

- India's best educators
- Daily interactive live classes
- Structured courses and PDFs
- Live Mock Tests & Quizzes

24 months	₹2,635/mo	>
	₹63,250	
18 months	₹2,965/mo	>
	₹53,367	
12 months	₹3,624/mo	>
	₹43,484	
6 months	₹5,271/mo	>
	₹31,625	

PPS32

X Judiciary - PCS (J) subscription

- India's best educators
- Daily interactive live classes
- Structured courses and PDFs
- Live Mock Tests & Quizzes

24 months	₹4,360/mo	>
	₹104,650	
12 months	₹5,349/mo	>
	₹64,185	
6 months	₹6,996/mo	>
	₹41,975	

PPS32

LINKING



BUGS BOUNTY



Opportunity for all Learners to report any inappropriate content in the video

Be the first one to report a particular issue to claim your prize

Report any inappropriate content using the form in the description



Linking Laws Anoop Sir