

## □ सरकारी परीक्षा तर्कशक्ति

# सादृश्यता (ANALOGY)

## 50 महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर

30 विगत परीक्षा प्रश्न + 20 संभावित प्रश्न 2026

□ SSC CGL/CHSL/GD

विभिन्न पेपर से

□ RRB NTPC/Group D

रेलवे परीक्षाएं

□ UPSC/State PSC

लोक सेवा परीक्षाएं

### सादृश्यता (Analogy) क्या होती है?

सादृश्यता (Analogy) तर्कशक्ति का एक महत्वपूर्ण टॉपिक है जिसमें दो शब्दों/संख्याओं/अक्षरों के बीच के संबंध को पहचानकर उसी प्रकार का संबंध दूसरी जोड़ी में ढूंढना होता है। सरकारी परीक्षाओं जैसे SSC CGL, CHSL, GD, RRB NTPC, Group D, UPSC, State PCS आदि में Analogy से प्रतिवर्ष 3-5 प्रश्न अवश्य पूछे जाते हैं।

### Analogy के प्रमुख प्रकार

1. शब्द सादृश्यता (Word Analogy) — दो शब्दों के बीच संबंध ढूंढना
2. संख्या सादृश्यता (Number Analogy) — संख्याओं के बीच गणितीय संबंध
3. अक्षर सादृश्यता (Alphabet Analogy) — अक्षरों के क्रम में संबंध
4. मिश्रित सादृश्यता (Mixed Analogy) — शब्द + संख्या + अक्षर

## भाग - 1

### विगत परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न (प्रश्न 1-30)

नोट: निम्नलिखित 30 प्रश्न विभिन्न सरकारी परीक्षाओं जैसे SSC CGL, CHSL, GD, RRB NTPC, Group D, ALP, UPSC, UPSSSC आदि में पूछे जा चुके हैं।

प्र. 1. पुस्तक : पुस्तकालय :: मुद्रा : ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) बैंक  | (B) दुकान |
| (C) बाजार | (D) खजाना |

✓ उत्तर: (A) बैंक

□ स्रोत: SSC CGL 2020

□ व्याख्या: जिस प्रकार पुस्तकें पुस्तकालय में रखी जाती हैं, उसी प्रकार मुद्रा (पैसा) बैंक में रखी जाती है।

प्र. 2. मछली : पानी :: पक्षी : ?

- |            |          |
|------------|----------|
| (A) घोंसला | (B) आकाश |
| (C) पेड़   | (D) जमीन |

✓ उत्तर: (B) आकाश

□ स्रोत: RRB NTPC 2019

□ व्याख्या: जिस प्रकार मछली का निवास पानी है, उसी प्रकार पक्षी का निवास आकाश है।

प्र. 3. डॉक्टर : अस्पताल :: शिक्षक : ?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (A) पुस्तकालय | (B) विद्यालय   |
| (C) कार्यालय  | (D) प्रयोगशाला |

✓ उत्तर: (B) विद्यालय

□ स्रोत: SSC CHSL 2021

□ व्याख्या: जिस प्रकार डॉक्टर का कार्यस्थल अस्पताल होता है, उसी प्रकार शिक्षक का कार्यस्थल विद्यालय होता है।

प्र. 4. रोगी : चिकित्सक :: विद्यार्थी : ?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (A) छात्रावास | (B) पुस्तक  |
| (C) शिक्षक    | (D) परीक्षा |

✓ उत्तर: (C) शिक्षक

□ स्रोत: RRB NTPC 12.01.2021

□ व्याख्या: जिस प्रकार रोगी को चिकित्सक की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार विद्यार्थी को शिक्षक की आवश्यकता होती है।

प्र. 5. हिमालय : गंगा :: सतपुडा : ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) यमुना   | (B) नर्मदा  |
| (C) गोदावरी | (D) सरस्वती |

✓ उत्तर: (B) नर्मदा

□ स्रोत: RRB NTPC 13.01.2021

□ व्याख्या: हिमालय पर्वत से गंगा नदी निकलती है, उसी प्रकार सतपुडा पर्वत से नर्मदा नदी निकलती है।

प्र. 6. गुरुत्वाकर्षण : खोज :: टेलीफोन : ?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (A) उपयोग | (B) सेवा     |
| (C) संचार | (D) आविष्कार |

✓ उत्तर: (D) आविष्कार

□ स्रोत: RRB NTPC 07.01.2021

□ व्याख्या: गुरुत्वाकर्षण की खोज हुई थी, जबकि टेलीफोन का आविष्कार (ग्राहम बेल द्वारा) किया गया था।

प्र. 7. विषाणु : रोग :: व्यायाम : ?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (A) थकान      | (B) पसीना |
| (C) स्वास्थ्य | (D) दर्द  |

✓ उत्तर: (C) स्वास्थ्य

□ स्रोत: RRB NTPC 04.01.2021

□ व्याख्या: विषाणु से रोग उत्पन्न होता है, उसी प्रकार व्यायाम से स्वास्थ्य उत्पन्न होता है।

प्र. 8. असम : तेजपुर :: केरल : ?

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (A) त्रिवेंद्रम | (B) कालीकट |
| (C) मुन्नार     | (D) कोच्चि |

✓ उत्तर: (D) कोच्चि

□ स्रोत: RRB NTPC 16.01.2021

□ व्याख्या: तेजपुर असम का एक प्रमुख जिला/शहर है, उसी प्रकार कोच्चि केरल का एक प्रमुख शहर है।

प्र. 9. ABCD : DCBA :: MNOP : ?

(A) PONM

(B) NOPM

(C) OPNM

(D) PNOM

✓ उत्तर: (A) PONM

□ स्रोत: SSC CGL 2022

□ व्याख्या: ABCD को उल्टे क्रम में लिखने पर DCBA प्राप्त होता है, उसी प्रकार MNOP को उल्टे क्रम में लिखने पर PONM प्राप्त होगा।

प्र. 10. 3 : 12 :: 5 : ?

(A) 25

(B) 30

(C) 20

(D) 15

✓ उत्तर: (B) 30

□ स्रोत: SSC MTS 2021

□ व्याख्या:  $3 \times 4 = 12$ , उसी प्रकार  $5 \times 6 = 30$ । प्रत्येक संख्या को अगली सम संख्या से गुणा किया गया है।

प्र. 11. कलम : लेखक :: ब्रश : ?

(A) चित्रकार

(B) मूर्तिकार

(C) संगीतकार

(D) नृत्यकार

✓ उत्तर: (A) चित्रकार

□ स्रोत: SSC CHSL 2020

□ व्याख्या: लेखक का औजार कलम होती है, उसी प्रकार चित्रकार का औजार ब्रश होता है।

प्र. 12. अक्टूबर : 31 :: सितंबर : ?

(A) 28

(B) 29

(C) 30

(D) 31

✓ उत्तर: (C) 30

□ स्रोत: RRB Group D 2022

□ व्याख्या: अक्टूबर में 31 दिन होते हैं, उसी प्रकार सितंबर में 30 दिन होते हैं।

प्र. 13. भारत : नई दिल्ली :: जापान : ?

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) ओसाका  | (B) टोक्यो   |
| (C) क्योटो | (D) हिरोशिमा |

✓ उत्तर: (B) टोक्यो

□ स्रोत: SSC GD 2021

□ व्याख्या: नई दिल्ली भारत की राजधानी है, उसी प्रकार टोक्यो जापान की राजधानी है।

प्र. 14. ऊपर : नीचे :: दिन : ?

- |               |         |
|---------------|---------|
| (A) सूर्यास्त | (B) रात |
| (C) संध्या    | (D) भोर |

✓ उत्तर: (B) रात

□ स्रोत: UPSSSC PET 2022

□ व्याख्या: 'ऊपर' और 'नीचे' विपरीतार्थी शब्द हैं, उसी प्रकार 'दिन' का विपरीतार्थी 'रात' होता है।

प्र. 15. चाकू : धार :: पेंसिल : ?

- |           |         |
|-----------|---------|
| (A) लिखना | (B) नोक |
| (C) काष्ठ | (D) रंग |

✓ उत्तर: (B) नोक

□ स्रोत: RRB NTPC 2020

□ व्याख्या: चाकू में धार होती है जिससे वह काम करती है, उसी प्रकार पेंसिल में नोक होती है।

प्र. 16. 16 : 4 :: 81 : ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 3  | (B) 9  |
| (C) 27 | (D) 18 |

✓ उत्तर: (B) 9

□ स्रोत: SSC CGL 2023

□ व्याख्या:  $\sqrt{16} = 4$ , उसी प्रकार  $\sqrt{81} = 9$ । प्रत्येक संख्या का वर्गमूल लिया गया है।

प्र. 17. नाव : समुद्र :: रेलगाड़ी : ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) स्टेशन | (B) पटरी   |
| (C) इंजन   | (D) डिब्बा |

✓ उत्तर: (B) पटरी

□ स्रोत: RRB Group D 2018

□ व्याख्या: नाव समुद्र पर चलती है, उसी प्रकार रेलगाड़ी पटरी पर चलती है।

प्र. 18. आंख : देखना :: कान : ?

- |            |                |
|------------|----------------|
| (A) सुनना  | (B) बोलना      |
| (C) सूंघना | (D) महसूस करना |

✓ उत्तर: (A) सुनना

□ स्रोत: SSC MTS 2020

□ व्याख्या: आंख का कार्य देखना है, उसी प्रकार कान का कार्य सुनना है।

प्र. 19. कवि : काव्य :: मूर्तिकार : ?

- |            |          |
|------------|----------|
| (A) रंग    | (B) कला  |
| (C) मूर्ति | (D) छेनी |

✓ उत्तर: (C) मूर्ति

□ स्रोत: UPSC CSAT 2019

□ व्याख्या: कवि काव्य की रचना करता है, उसी प्रकार मूर्तिकार मूर्ति की रचना करता है।

प्र. 20. गेहूं : आटा :: दूध : ?

- |           |         |
|-----------|---------|
| (A) मक्खन | (B) छाछ |
| (C) पनीर  | (D) दही |

✓ उत्तर: (A) मक्खन

□ स्रोत: RRB NTPC 2019

□ व्याख्या: गेहूं से आटा बनता है, उसी प्रकार दूध से मक्खन बनता है।

प्र. 21. ACE : BDF :: GIK : ?

(A) HJL

(B) FHJ

(C) IJK

(D) KLM

✓ उत्तर: (A) HJL

□ स्रोत: SSC CHSL 2022

□ व्याख्या:  $A \rightarrow B, C \rightarrow D, E \rightarrow F$  (प्रत्येक अक्षर के बाद का अक्षर), उसी प्रकार  $G \rightarrow H, I \rightarrow J, K \rightarrow L$  अतः HJL।

प्र. 22. घड़ी : समय :: थर्मामीटर : ?

(A) गर्मी

(B) तापमान

(C) बुखार

(D) ठंड

✓ उत्तर: (B) तापमान

□ स्रोत: SSC CGL 2021

□ व्याख्या: घड़ी से समय मापा जाता है, उसी प्रकार थर्मामीटर से तापमान मापा जाता है।

प्र. 23. 5 : 30 :: 8 : ?

(A) 64

(B) 72

(C) 80

(D) 48

✓ उत्तर: (B) 72

□ स्रोत: RRB NTPC 2021

□ व्याख्या:  $5 \times (5+1) = 5 \times 6 = 30$ , उसी प्रकार  $8 \times (8+1) = 8 \times 9 = 72$ ।

प्र. 24. लकड़ी : बढई :: कपड़ा : ?

(A) मोची

(B) नाई

(C) दर्जी

(D) कुम्हार

✓ उत्तर: (C) दर्जी

□ स्रोत: SSC GD 2022

□ व्याख्या: बढई लकड़ी का काम करता है, उसी प्रकार दर्जी कपड़े का काम करता है।

प्र. 25. चावल : धान :: गेहूं : ?

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| (A) जौ            | (B) बाजरा |
| (C) गेहूं का पौधा | (D) अनाज  |

✓ उत्तर: (C) गेहूं का पौधा

□ स्रोत: UPSSSC 2021

□ व्याख्या: धान से चावल प्राप्त होता है, उसी प्रकार गेहूं के पौधे से गेहूं प्राप्त होता है।

प्र. 26. 6 : 42 :: 9 : ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 81 | (B) 90 |
| (C) 99 | (D) 72 |

✓ उत्तर: (B) 90

□ स्रोत: SSC CGL 2023

□ व्याख्या:  $6 \times 7 = 42$ , उसी प्रकार  $9 \times 10 = 90$ । संख्या को अगली संख्या से गुणा किया गया है।

प्र. 27. फूल : सुगंध :: भोजन : ?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (A) पकाना | (B) थाली |
| (C) स्वाद | (D) पेट  |

✓ उत्तर: (C) स्वाद

□ स्रोत: RRB Group D 2022

□ व्याख्या: फूल से सुगंध आती है, उसी प्रकार भोजन में स्वाद होता है।

प्र. 28. बीज : वृक्ष :: अंडा : ?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) खोल    | (B) चिड़िया |
| (C) घोंसला | (D) पंख     |

✓ उत्तर: (B) चिड़िया

□ स्रोत: SSC CHSL 2023

□ व्याख्या: बीज से वृक्ष उत्पन्न होता है, उसी प्रकार अंडे से चिड़िया उत्पन्न होती है।

प्र. 29. 25 : 5 :: 64 : ?	
(A) 6	(B) 7
(C) 8	(D) 9
✓ उत्तर: (C) 8	□ स्रोत: RRB ALP 2018
□ व्याख्या: $\sqrt{25} = 5$ , उसी प्रकार $\sqrt{64} = 8$	

प्र. 30. हिरन : झुंड :: मछली : ?	
(A) दल	(B) झुंड
(C) समूह	(D) टोली
✓ उत्तर: (A) दल	□ स्रोत: SSC CGL 2020
□ व्याख्या: हिरनों के समूह को झुंड कहते हैं, उसी प्रकार मछलियों के समूह को दल (थोल/स्कूल) कहते हैं।	

## भाग - 2

### 2026 परीक्षाओं के लिए संभावित प्रश्न (प्रश्न 31-50)

नोट: निम्नलिखित 20 प्रश्न 2026 में आने वाली सरकारी परीक्षाओं के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। ये प्रश्न वर्तमान ट्रेंड, करंट अफेयर्स, स्टेटिक GK और गणितीय पैटर्न पर आधारित हैं।

प्र. 31. G20 : 20 देश :: BRICS : ?	
(A) 3	(B) 4
(C) 5	(D) 6
✓ उत्तर: (C) 5	□ स्रोत: Expected 2026 (Current Affairs)
□ व्याख्या: G20 में 20 प्रमुख अर्थव्यवस्थाएं हैं, उसी प्रकार BRICS में 5 देश (ब्राज़ील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका) हैं।	

प्र. 32. चंद्रयान-3 : चंद्रमा :: मंगलयान : ?	
(A) बृहस्पति	(B) शनि
(C) मंगल	(D) शुक्र
✓ उत्तर: (C) मंगल	□ स्रोत: Expected 2026 (Science & Technology)
□ व्याख्या: चंद्रयान-3 चंद्रमा पर भेजा गया मिशन है, उसी प्रकार मंगलयान मंगल ग्रह पर भेजा गया मिशन है।	

प्र. 33. इसरो : भारत :: नासा : ?	
(A) रूस	(B) जापान
(C) अमेरिका	(D) फ्रांस
✓ उत्तर: (C) अमेरिका	□ स्रोत: Expected 2026 (Static GK)
□ व्याख्या: ISRO भारत की अंतरिक्ष अनुसंधान एजेंसी है, उसी प्रकार NASA अमेरिका की अंतरिक्ष एजेंसी है।	

प्र. 34. PM2.5 : वायु प्रदूषण :: BOD : ?	
--	--

(A) मृदा प्रदूषण	(B) जल प्रदूषण
(C) ध्वनि प्रदूषण	(D) रेडियोधर्मी प्रदूषण
✓ उत्तर: (B) जल प्रदूषण	□ स्रोत: Expected 2026 (Environment)
□ व्याख्या: PM2.5 वायु प्रदूषण का सूचक है, उसी प्रकार BOD (जैविक ऑक्सीजन मांग) जल प्रदूषण का सूचक है।	

**प्र. 35. UPI : डिजिटल भुगतान :: ATM : ?**

(A) ऑनलाइन बैंकिंग	(B) नकद निकासी
(C) चेक भुगतान	(D) क्रेडिट कार्ड
✓ उत्तर: (B) नकद निकासी	□ स्रोत: Expected 2026 (Economy/Banking)
□ व्याख्या: UPI का उपयोग डिजिटल भुगतान के लिए किया जाता है, उसी प्रकार ATM का उपयोग मुख्यतः नकद निकासी के लिए किया जाता है।	

**प्र. 36. 121 : 11 :: 169 : ?**

(A) 12	(B) 13
(C) 14	(D) 15
✓ उत्तर: (B) 13	□ स्रोत: Expected 2026 (Number Analogy)
□ व्याख्या: $\sqrt{121} = 11$ , उसी प्रकार $\sqrt{169} = 13$	

**प्र. 37. BFLP : CGMQ :: DHNR : ?**

(A) EIOS	(B) FIOT
(C) EJOT	(D) EIOT
✓ उत्तर: (A) EIOS	□ स्रोत: Expected 2026 (Alphabet Analogy)
□ व्याख्या: प्रत्येक अक्षर में 1 की वृद्धि हो रही है: D→E, H→I, N→O, R→S अतः EIOS।	

**प्र. 38. संविधान : नागरिक :: कानून : ?**

(A) पुलिस	(B) न्यायाधीश
(C) अपराधी	(D) वकील
✓ उत्तर: (A) पुलिस	□ स्रोत: Expected 2026 (Polity)
□ व्याख्या: संविधान नागरिकों के अधिकार व कर्तव्य निर्धारित करता है, उसी प्रकार कानून का पालन पुलिस द्वारा करवाया जाता है।	

प्र. 39. लोकसभा : 543 :: राज्यसभा : ?	
(A) 245	(B) 250
(C) 240	(D) 256
✓ उत्तर: (B) 250	□ स्रोत: Expected 2026 (Indian Polity)
□ व्याख्या: लोकसभा में अधिकतम 543 निर्वाचित सीटें हैं, उसी प्रकार राज्यसभा में अधिकतम 250 सदस्य होते हैं।	

प्र. 40. ऑक्सीजन : O :: नाइट्रोजन : ?	
(A) Ni	(B) NA
(C) N	(D) Nt
✓ उत्तर: (C) N	□ स्रोत: Expected 2026 (Chemistry)
□ व्याख्या: ऑक्सीजन का रासायनिक प्रतीक O है, उसी प्रकार नाइट्रोजन का रासायनिक प्रतीक N है।	

प्र. 41. 7 : 49 :: 12 : ?	
(A) 144	(B) 124
(C) 132	(D) 148
✓ उत्तर: (A) 144	□ स्रोत: Expected 2026 (Number Analogy)
□ व्याख्या: $7^2 = 49$ , उसी प्रकार $12^2 = 144$ ।	

प्र. 42. सूर्य : सौरमंडल :: कोशिका : ?	
--	--

(A) अंग	(B) ऊतक
(C) शरीर	(D) जीव
✓ उत्तर: (C) शरीर	□ स्रोत: Expected 2026 (Biology)
□ व्याख्या: सूर्य सौरमंडल का केंद्र है और उसका मुख्य घटक है, उसी प्रकार कोशिका शरीर की मूल इकाई है।	

<b>प्र. 43. महात्मा गांधी : दांडी यात्रा :: भगत सिंह : ?</b>	
(A) असहयोग आंदोलन	(B) लाहौर षड्यंत्र केस
(C) भारत छोड़ो	(D) खिलाफत आंदोलन
✓ उत्तर: (B) लाहौर षड्यंत्र केस	□ स्रोत: Expected 2026 (History)
□ व्याख्या: महात्मा गांधी दांडी यात्रा से प्रसिद्ध हैं, उसी प्रकार भगत सिंह लाहौर षड्यंत्र केस से प्रसिद्ध हैं।	

<b>प्र. 44. मेघालय : शिलांग :: अरुणाचल प्रदेश : ?</b>	
(A) इम्फाल	(B) ईटानगर
(C) अगरतला	(D) कोहिमा
✓ उत्तर: (B) ईटानगर	□ स्रोत: Expected 2026 (Geography)
□ व्याख्या: शिलांग मेघालय की राजधानी है, उसी प्रकार ईटानगर अरुणाचल प्रदेश की राजधानी है।	

<b>प्र. 45. AZ : ZA :: BY : ?</b>	
(A) YB	(B) YX
(C) XY	(D) WX
✓ उत्तर: (A) YB	□ स्रोत: Expected 2026 (Alphabet Analogy)
□ व्याख्या: AZ को उल्टा करने पर ZA बनता है, उसी प्रकार BY को उल्टा करने पर YB बनता है।	

<b>प्र. 46. हृदय : परिसंचरण तंत्र :: मस्तिष्क : ?</b>	
(A) पाचन तंत्र	(B) श्वसन तंत्र

(C) तंत्रिका तंत्र	(D) उत्सर्जन तंत्र
✓ उत्तर: (C) तंत्रिका तंत्र	□ स्रोत: Expected 2026 (Biology)
□ व्याख्या: हृदय परिसंचरण तंत्र का मुख्य अंग है, उसी प्रकार मस्तिष्क तंत्रिका तंत्र का मुख्य अंग है।	

प्र. 47. 144 : 12 :: 196 : ?	
(A) 13	(B) 14
(C) 15	(D) 16
✓ उत्तर: (B) 14	□ स्रोत: Expected 2026 (Number Analogy)
□ व्याख्या: $\sqrt{144} = 12$ , उसी प्रकार $\sqrt{196} = 14$	

प्र. 48. RBI : मौद्रिक नीति :: SEBI : ?	
(A) बैंकिंग नीति	(B) प्रतिभूति बाजार नियमन
(C) कर नीति	(D) विदेश व्यापार
✓ उत्तर: (B) प्रतिभूति बाजार नियमन	□ स्रोत: Expected 2026 (Economy)
□ व्याख्या: RBI भारत में मौद्रिक नीति बनाती है, उसी प्रकार SEBI प्रतिभूति बाजार (शेयर बाजार) का नियमन करती है।	

प्र. 49. हॉकी : मैदान :: क्रिकेट : ?	
(A) नेट	(B) पिच
(C) कोर्ट	(D) रिंग
✓ उत्तर: (B) पिच	□ स्रोत: Expected 2026 (Sports)
□ व्याख्या: हॉकी मैदान में खेला जाता है, उसी प्रकार क्रिकेट पिच पर खेला जाता है।	

प्र. 50. वायुमंडल : पृथ्वी :: गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र : ?	
(A) सूर्य	(B) चंद्रमा
(C) कोई भी पिंड	(D) अंतरिक्ष

✓ उत्तर: (C) कोई भी पिंड

□ स्रोत: Expected 2026 (Physics)

□ व्याख्या: वायुमंडल पृथ्वी के चारों ओर है, उसी प्रकार गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र किसी भी द्रव्यमान वाले पिंड के चारों ओर होता है।

Poly Notes Hub

## ⚡ त्वरित पुनरावृत्ति - Analogy हल करने की ट्रिक्स

### ✔ क्या करें

- पहले दिए गए जोड़े का संबंध पहचानें
- सभी विकल्पों को जांचें, फिर उत्तर दें
- शब्द, संख्या और अक्षर सभी में अभ्यास करें
- GK, विज्ञान, भूगोल का ज्ञान बढ़ाएं

### ✘ क्या न करें

- पहले विकल्प देखकर जल्दबाजी न करें
- संख्या में गुणा-भाग की जल्दी गलती न करें
- अक्षर की स्थिति गलत न गिनें
- माइनस मार्किंग से बचें - अनुमान न लगाएं

सभी प्रतियोगी परीक्षार्थियों को शुभकामनाएं! ☑

[www.polynoteshub.co.in](http://www.polynoteshub.co.in)