

□ सरकारी परीक्षा तर्कशक्ति

विषम पद वर्गीकरण

ODD ONE OUT / CLASSIFICATION

50 महत्वपूर्ण प्रश्नोत्तर (हिंदी में)

30 विगत परीक्षा प्रश्न + 20 संभावित प्रश्न 2026

□ SSC CGL/CHSL/GD CGL, CHSL, GD, MTS	□ RRB NTPC/Group D NTPC, ALP, Group D	□ UPSC/State PSC PSC, UPSSSC, PET	□ 2026 Expected नई पैटर्न प्रश्न
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

विषम पद वर्गीकरण (Odd One Out / Classification) क्या है?

विषम पद वर्गीकरण (Odd One Out) तर्कशक्ति का एक अत्यंत महत्वपूर्ण और अधिक अंक दिलाने वाला टॉपिक है। इसमें चार या अधिक विकल्पों में से उस एक को पहचानना होता है जो बाकी सभी से किसी न किसी आधार पर भिन्न हो। SSC CGL, CHSL, GD, RRB NTPC, Group D, UPSC, State PSC जैसी सभी प्रमुख परीक्षाओं में यह टॉपिक प्रतिवर्ष आता है।

Odd One Out के प्रमुख प्रकार

1. शब्द वर्गीकरण	श्रेणी, प्रकार, उपयोग या विशेषता के आधार पर बेजोड़ पहचानें
2. संख्या वर्गीकरण	अभाज्य, वर्ग, घन, गुणज, श्रृंखला के आधार पर
3. अक्षर वर्गीकरण	अंतराल (+n), युगल, त्रिक — वर्णमाला पैटर्न
4. GK/विज्ञान	तथ्यात्मक ज्ञान — देश, राजधानी, विज्ञान, इतिहास
5. युगल वर्गीकरण	दो-दो के जोड़े में संबंध जाँचें
6. मिश्रित	2D/3D, श्रेणी, गुण, कार्य आधारित
7. नई पैटर्न 2026	ISRO, G20, AI, BRICS, भारत सरकार योजनाएं

भाग - 1

विगत परीक्षाओं में पूछे गए 30 प्रश्न

नोट: नीचे दिए गए 30 प्रश्न SSC CGL, CHSL, GD, MTS, RRB NTPC, Group D, UPSSSC PET जैसी परीक्षाओं में पूछे जा चुके हैं।

प्र.1 [शब्द वर्गीकरण] निम्नलिखित में से बेजोड़ को चुनें: गाय, भैंस, बकरी, मछली	
(A) गाय	(B) भैंस
(C) बकरी	(D) मछली
✓ उत्तर: (D) मछली	□ स्रोत: SSC GD 2021
□ व्याख्या: गाय, भैंस और बकरी स्थलीय स्तनपायी हैं और दूध देती हैं। मछली जलीय प्राणी है — बेजोड़।	
प्र.2 [शब्द वर्गीकरण] बेजोड़ शब्द चुनें: गुलाब, चमेली, कमल, आम	
(A) गुलाब	(B) चमेली
(C) कमल	(D) आम
✓ उत्तर: (D) आम	□ स्रोत: SSC CGL 2020
□ व्याख्या: गुलाब, चमेली और कमल — तीनों फूल हैं। आम एक फल है — बेजोड़।	
प्र.3 [शब्द वर्गीकरण] निम्नलिखित में से असंगत को पहचानें: हिमालय, अल्पस, एवरेस्ट, आल्पस	
(A) हिमालय	(B) अल्पस
(C) एवरेस्ट	(D) आल्पस
✓ उत्तर: (C) एवरेस्ट	□ स्रोत: RRB NTPC 2019
□ व्याख्या: हिमालय, अल्पस और आल्पस पर्वत शृंखलाएं हैं। एवरेस्ट एक पर्वत चोटी है — बेजोड़।	

प्र.4 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: मंगल, शनि, बृहस्पति, चंद्रमा

(A) मंगल

(B) शनि

(C) बृहस्पति

(D) चंद्रमा

✓ उत्तर: (D) चंद्रमा

□ स्रोत: SSC CHSL 2021

□ व्याख्या: मंगल, शनि और बृहस्पति सौरमंडल के ग्रह हैं। चंद्रमा पृथ्वी का उपग्रह है — बेजोड़।

प्र.5 [शब्द वर्गीकरण] असंगत पहचानें: तबला, सितार, बाँसुरी, मृदंग

(A) तबला

(B) सितार

(C) बाँसुरी

(D) मृदंग

✓ उत्तर: (C) बाँसुरी

□ स्रोत: RRB Group D 2022

□ व्याख्या: तबला, सितार और मृदंग — ये सभी तार या चर्म वाद्य हैं। बाँसुरी एक सुषिर (वायु) वाद्य है — बेजोड़।

प्र.6 [संख्या वर्गीकरण] बेजोड़ संख्या चुनें: 4, 8, 16, 32, 10

(A) 4

(B) 8

(C) 10

(D) 32

✓ उत्तर: (C) 10

□ स्रोत: SSC CGL 2021

□ व्याख्या: 4, 8, 16, 32 — सभी 2 की घात हैं ($2^2, 2^3, 2^4, 2^5$)। 10 इस श्रृंखला में नहीं आता — बेजोड़।

प्र.7 [संख्या वर्गीकरण] असंगत संख्या पहचानें: 2, 3, 5, 7, 9, 11

(A) 3

(B) 7

(C) 9

(D) 11

✓ उत्तर: (C) 9

□ स्रोत: SSC CHSL 2022

□ व्याख्या: 2, 3, 5, 7, 11 — सभी अभाज्य संख्याएं हैं। $9 = 3 \times 3$ अभाज्य नहीं — बेजोड़।

प्र.8 [संख्या वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: 144, 169, 196, 225, 250	
(A) 169	(B) 196
(C) 225	(D) 250
✓ उत्तर: (D) 250	□ स्रोत: RRB NTPC 2020
□ व्याख्या: $144=12^2$, $169=13^2$, $196=14^2$, $225=15^2$ — सभी पूर्ण वर्ग हैं। 250 पूर्ण वर्ग नहीं — बेजोड़।	

प्र.9 [संख्या वर्गीकरण] असंगत संख्या पहचानें: 6, 10, 15, 21, 28, 35	
(A) 10	(B) 15
(C) 21	(D) 35
✓ उत्तर: (D) 35	□ स्रोत: SSC GD 2022
□ व्याख्या: 6, 10, 15, 21, 28 — त्रिकोणीय संख्याएं $(n(n+1)/2)$: 3, 4, 5, 6, 7, 8 के लिए। $35 = 5 \times 7$, त्रिकोणीय नहीं — बेजोड़।	

प्र.10 [संख्या वर्गीकरण] बेजोड़ संख्या चुनें: 12, 18, 24, 30, 42, 45	
(A) 18	(B) 30
(C) 42	(D) 45
✓ उत्तर: (D) 45	□ स्रोत: SSC MTS 2021
□ व्याख्या: 12, 18, 24, 30, 42 — सभी 6 के गुणज हैं। $45 = 9 \times 5$, 6 का गुणज नहीं — बेजोड़।	

प्र.11 [अक्षर वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: ABCD, EFGH, IJKL, MNOP, QRST, UVWX, YZAB	
(A) EFGH	(B) MNOP
(C) YZAB	(D) UVWX
✓ उत्तर: (C) YZAB	□ स्रोत: SSC CGL 2022

□ व्याख्या: ABCD, EFGH, IJKL, MNOP, QRST, UVWX — सभी लगातार 4 अक्षरों के समूह। YZAB में Y→Z के बाद A→B से पुनः शुरू — बेजोड़।

प्र.12 [अक्षर वर्गीकरण] असंगत पहचानें: BDF, CEG, DFH, EGI, FHJ, GIL

(A) CEG

(B) DFH

(C) EGI

(D) GIL

✓ उत्तर: (D) GIL

□ स्रोत: RRB NTPC 2021

□ व्याख्या: BDF, CEG, DFH, EGI, FHJ — सभी में +2 अंतराल। GIL में G→I(+2) I→L(+3) — बेजोड़।

प्र.13 [अक्षर वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: AZ, BY, CX, DW, EV, FT

(A) AZ

(B) CX

(C) EV

(D) FT

✓ उत्तर: (D) FT

□ स्रोत: SSC CHSL 2023

□ व्याख्या: AZ(1+26), BY(2+25), CX(3+24), DW(4+23), EV(5+22) — सभी का योग 27। FT = 6+20 = 26 — बेजोड़।

प्र.14 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ को पहचानें: लोहा, ताँबा, सोना, हीरा

(A) लोहा

(B) ताँबा

(C) सोना

(D) हीरा

✓ उत्तर: (D) हीरा

□ स्रोत: SSC GD 2021

□ व्याख्या: लोहा, ताँबा और सोना — सभी धातुएं हैं। हीरा कार्बन का एक रूप (अधातु) है — बेजोड़।

प्र.15 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] असंगत चुनें: गंगा, यमुना, कावेरी, ताप्ती, अरब सागर

(A) गंगा

(B) यमुना

(C) कावेरी	(D) अरब सागर
✓ उत्तर: (D) अरब सागर	□ स्रोत: UPSSSC PET 2021
□ व्याख्या: गंगा, यमुना, कावेरी और ताप्ती — सभी नदियाँ हैं। अरब सागर एक समुद्र है — बेजोड़।	

प्र.16 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: विटामिन C, विटामिन D, विटामिन E, प्रोटीन	
(A) विटामिन C	(B) विटामिन D
(C) विटामिन E	(D) प्रोटीन
✓ उत्तर: (D) प्रोटीन	□ स्रोत: SSC CGL 2019
□ व्याख्या: विटामिन C, D और E — सभी विटामिन हैं। प्रोटीन एक मैक्रोन्यूट्रिएंट है — बेजोड़।	

प्र.17 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] असंगत पहचानें: दिल्ली, मुंबई, कोलकाता, श्रीनगर, चेन्नई	
(A) दिल्ली	(B) मुंबई
(C) श्रीनगर	(D) चेन्नई
✓ उत्तर: (C) श्रीनगर	□ स्रोत: RRB Group D 2021
□ व्याख्या: दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई — भारत के महानगर (Metropolitan Cities)। श्रीनगर जम्मू-कश्मीर की ग्रीष्मकालीन राजधानी है, महानगर नहीं — बेजोड़।	

प्र.18 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: कुतुब मीनार, ताज महल, लाल किला, गेटवे ऑफ इंडिया, एफिल टॉवर	
(A) ताज महल	(B) लाल किला
(C) गेटवे ऑफ इंडिया	(D) एफिल टॉवर
✓ उत्तर: (D) एफिल टॉवर	□ स्रोत: SSC MTS 2020
□ व्याख्या: कुतुब मीनार, ताज महल, लाल किला और गेटवे ऑफ इंडिया — सभी भारत की ऐतिहासिक इमारतें। एफिल टॉवर फ्रांस में है — बेजोड़।	

प्र.19 [युगल वर्गीकरण] असंगत युगल पहचानें: (शेर : माँस), (गाय : घास), (हाथी : घास), (हिरन : पत्तियाँ)

(A) शेर : माँस

(B) गाय : घास

(C) हाथी : घास

(D) हिरन : पत्तियाँ

✓ उत्तर: (A) शेर : माँस

□ स्रोत: SSC CGL 2020

□ व्याख्या: गाय, हाथी और हिरन — सभी शाकाहारी हैं। शेर माँसाहारी है — बेजोड़।

प्र.20 [युगल वर्गीकरण] बेजोड़ युगल चुनें: (कवि : काव्य), (लेखक : उपन्यास), (चित्रकार : चित्र), (शिल्पी : मूर्ति)

(A) कवि : काव्य

(B) लेखक : उपन्यास

(C) चित्रकार : चित्र

(D) शिल्पी : मूर्ति

✓ उत्तर: (B) लेखक : उपन्यास

□ स्रोत: RRB NTPC 2022

□ व्याख्या: कवि : काव्य, चित्रकार : चित्र, शिल्पी : मूर्ति — ये सभी कलाकार और उनकी विशिष्ट कला। लेखक : उपन्यास — उपन्यास साहित्य की एक शाखा है, 'लेखक' की सभी रचनाएं नहीं — बेजोड़।

प्र.21 [युगल वर्गीकरण] असंगत युगल पहचानें: (नाक : सूँघना), (आँख : देखना), (कान : सुनना), (जीभ : चलना)

(A) नाक : सूँघना

(B) आँख : देखना

(C) कान : सुनना

(D) जीभ : चलना

✓ उत्तर: (D) जीभ : चलना

□ स्रोत: SSC CHSL 2022

□ व्याख्या: नाक:सूँघना, आँख:देखना, कान:सुनना — ये सभी इंद्रिय और उनके कार्य। जीभ का कार्य 'स्वाद लेना' है, 'चलना' नहीं — बेजोड़।

प्र.22 [मिश्रित वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: 25, 36, 49, 64, 81, 90

(A) 49

(B) 64

(C) 81

(D) 90

✓ उत्तर: (D) 90

□ स्रोत: SSC GD 2022

□ व्याख्या: $25=5^2$, $36=6^2$, $49=7^2$, $64=8^2$, $81=9^2$ — सभी पूर्ण वर्ग। 90 पूर्ण वर्ग नहीं — बेजोड़।

प्र.23 [मिश्रित वर्गीकरण] असंगत पहचानें: वर्ग, आयत, त्रिभुज, गोला, वृत्त

- | | |
|----------|-------------|
| (A) वर्ग | (B) त्रिभुज |
| (C) गोला | (D) वृत्त |

✓ उत्तर: (C) गोला

□ स्रोत: UPSSSC PET 2022

□ व्याख्या: वर्ग, आयत, त्रिभुज और वृत्त — सभी द्विआयामी (2D) आकृतियाँ। गोला एक त्रिआयामी (3D) आकृति है — बेजोड़।

प्र.24 [शब्द वर्गीकरण] बेजोड़ को पहचानें: ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, पानी

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ऑक्सीजन | (B) नाइट्रोजन |
| (C) हाइड्रोजन | (D) पानी |

✓ उत्तर: (D) पानी

□ स्रोत: RRB NTPC 2023

□ व्याख्या: ऑक्सीजन, नाइट्रोजन और हाइड्रोजन — सभी गैसीय तत्व हैं। पानी (H_2O) एक यौगिक है — बेजोड़।

प्र.25 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] असंगत चुनें: रबीन्द्रनाथ टैगोर, सी.वी. रमन, अमर्त्य सेन, सचिन तेंदुलकर

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (A) रबीन्द्रनाथ टैगोर | (B) सी.वी. रमन |
| (C) अमर्त्य सेन | (D) सचिन तेंदुलकर |

✓ उत्तर: (D) सचिन तेंदुलकर

□ स्रोत: SSC CGL 2023

□ व्याख्या: टैगोर (साहित्य), रमन (भौतिकी), अमर्त्य सेन (अर्थशास्त्र) — सभी नोबेल पुरस्कार विजेता। सचिन तेंदुलकर क्रिकेटर हैं, नोबेल विजेता नहीं — बेजोड़।

प्र.26 [संख्या वर्गीकरण] बेजोड़ संख्या पहचानें: 17, 31, 37, 41, 49, 53

- | | |
|--------|--------|
| (A) 31 | (B) 41 |
|--------|--------|

(C) 49	(D) 53
✓ उत्तर: (C) 49	□ स्रोत: SSC CHSL 2019
□ व्याख्या: 17, 31, 37, 41, 53 — सभी अभाज्य संख्याएं। 49 = 7×7 अभाज्य नहीं — बेजोड़।	

प्र.27 [शब्द वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: इलाहाबाद, लखनऊ, आगरा, कानपुर, जयपुर	
(A) लखनऊ	(B) कानपुर
(C) आगरा	(D) जयपुर
✓ उत्तर: (D) जयपुर	□ स्रोत: SSC MTS 2022
□ व्याख्या: इलाहाबाद, लखनऊ, आगरा और कानपुर — सभी उत्तर प्रदेश के शहर। जयपुर राजस्थान की राजधानी है — बेजोड़।	

प्र.28 [अक्षर वर्गीकरण] असंगत पहचानें: ACE, BDF, CEG, DFH, EGI, FHL	
(A) ACE	(B) CEG
(C) EGI	(D) FHL
✓ उत्तर: (D) FHL	□ स्रोत: RRB Group D 2023
□ व्याख्या: ACE, BDF, CEG, DFH, EGI — सभी में +2 अंतराल। FHL में F→H(+2) H→L(+4) — बेजोड़।	

प्र.29 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ चुनें: भारतीय संविधान, अमेरिकी संविधान, मैग्ना कार्टा, गीता	
(A) भारतीय संविधान	(B) अमेरिकी संविधान
(C) मैग्ना कार्टा	(D) गीता
✓ उत्तर: (D) गीता	□ स्रोत: SSC CGL 2022
□ व्याख्या: भारतीय संविधान, अमेरिकी संविधान और मैग्ना कार्टा — सभी संवैधानिक/कानूनी दस्तावेज। गीता एक धार्मिक ग्रंथ है — बेजोड़।	

प्र.30 [युगल वर्गीकरण] असंगत युगल पहचानें: (मीटर : लंबाई), (किलोग्राम : भार), (सेकंड : समय), (केल्विन : प्रकाश)

(A) मीटर : लंबाई

(B) किलोग्राम : भार

(C) सेकंड : समय

(D) केल्विन : प्रकाश

✓ उत्तर: (D) केल्विन : प्रकाश

□ स्रोत: SSC CHSL 2023

□ व्याख्या: मीटर:लंबाई, किलोग्राम:भार, सेकंड:समय — SI मात्रक और उनकी भौतिक राशि। केल्विन तापमान का SI मात्रक है, प्रकाश का नहीं — बेजोड।

प्र.31 [मिश्रित वर्गीकरण] बेजोड को चुनें: क्रिकेट, हॉकी, फुटबॉल, कबड्डी, शतरंज

(A) क्रिकेट

(B) हॉकी

(C) कबड्डी

(D) शतरंज

✓ उत्तर: (D) शतरंज

□ स्रोत: SSC GD 2023

□ व्याख्या: क्रिकेट, हॉकी, फुटबॉल और कबड्डी — सभी मैदानी/शारीरिक खेल। शतरंज एक बोर्ड/मानसिक खेल है — बेजोड।

भाग - 2

2026 परीक्षाओं के लिए 20 संभावित प्रश्न

नोट: नीचे दिए गए 20 प्रश्न 2026 की परीक्षाओं के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं। ISRO, BRICS, G20, AI Chatbots, UPI, सरकारी योजनाएं, खेल लीग, पर्यावरण समझौते, जलवायु परिवर्तन, विश्व नेता और भारतीय राजनीति पर आधारित।

प्र.31 [नई पैटर्न 2026] बेजोड़ को पहचानें: चंद्रयान-3, मंगलयान, आदित्य-L1, PSLV, स्पुतनिक-1	
(A) चंद्रयान-3	(B) मंगलयान
(C) आदित्य-L1	(D) स्पुतनिक-1
✓ उत्तर: (D) स्पुतनिक-1	□ स्रोत: Expected 2026 (ISRO/Space Theme)
□ व्याख्या: चंद्रयान-3, मंगलयान, आदित्य-L1, PSLV — सभी ISRO (भारत) के मिशन/राकेट। स्पुतनिक-1 सोवियत संघ का पहला उपग्रह था — बेजोड़।	

प्र.32 [नई पैटर्न 2026] असंगत चुनें: PhonePe, Paytm, Google Pay, BHIM, WhatsApp	
(A) PhonePe	(B) Paytm
(C) Google Pay	(D) WhatsApp
✓ उत्तर: (D) WhatsApp	□ स्रोत: Expected 2026 (Digital India/UPI)
□ व्याख्या: PhonePe, Paytm, Google Pay और BHIM — सभी UPI आधारित डिजिटल भुगतान ऐप। WhatsApp एक मैसेजिंग ऐप है — बेजोड़।	

प्र.33 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, जल विद्युत, परमाणु ऊर्जा, कोयला ऊर्जा	
(A) सौर ऊर्जा	(B) पवन ऊर्जा
(C) परमाणु ऊर्जा	(D) कोयला ऊर्जा
✓ उत्तर: (D) कोयला ऊर्जा	□ स्रोत: Expected 2026 (Green Energy/Environment)

व्याख्या: सौर, पवन, जल विद्युत और परमाणु ऊर्जा — सभी नवीकरणीय या स्वच्छ ऊर्जा स्रोत। कोयला एक जीवाश्म ईंधन (अनवीकरणीय) है — बेजोड़।

प्र.34 [नई पैटर्न 2026] असंगत पहचानें: ब्राज़ील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका, जापान

- | | |
|--------------------|-----------|
| (A) रूस | (B) भारत |
| (C) दक्षिण अफ्रीका | (D) जापान |

✓ उत्तर: (D) जापान

स्रोत: Expected 2026 (BRICS/International)

व्याख्या: ब्राज़ील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका — BRICS के 5 सदस्य देश। जापान BRICS का सदस्य नहीं — बेजोड़।

प्र.35 [संख्या वर्गीकरण] बेजोड़ संख्या चुनें: 1, 8, 27, 64, 100, 125

- | | |
|---------|---------|
| (A) 27 | (B) 64 |
| (C) 100 | (D) 125 |

✓ उत्तर: (C) 100

स्रोत: Expected 2026 (Number Classification)

व्याख्या: $1=1^3$, $8=2^3$, $27=3^3$, $64=4^3$, $125=5^3$ — सभी पूर्ण घन। 100 पूर्ण घन नहीं ($4.64...^3$) — बेजोड़।

प्र.36 [नई पैटर्न 2026] असंगत को पहचानें: आयुष्मान भारत, PM-Kisan, PM Awas Yojana, Startup India, NATO

- | | |
|-------------------|--------------|
| (A) आयुष्मान भारत | (B) PM-Kisan |
| (C) Startup India | (D) NATO |

✓ उत्तर: (D) NATO

स्रोत: Expected 2026 (Govt Schemes)

व्याख्या: आयुष्मान भारत, PM-Kisan, PM Awas Yojana, Startup India — सभी भारत सरकार की योजनाएं। NATO एक अंतर्राष्ट्रीय सैन्य गठबंधन है — बेजोड़।

प्र.37 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ चुनें: नरेंद्र मोदी, मनमोहन सिंह, अटल बिहारी वाजपेयी, राजीव गांधी, प्रणब मुखर्जी

(A) मनमोहन सिंह

(B) अटल बिहारी वाजपेयी

(C) राजीव गांधी

(D) प्रणब मुखर्जी

✓ उत्तर: (D) प्रणब मुखर्जी

□ स्रोत: Expected 2026 (Indian Polity/Static GK)

□ व्याख्या: नरेंद्र मोदी, मनमोहन सिंह, अटल बिहारी वाजपेयी और राजीव गांधी — सभी भारत के प्रधानमंत्री। प्रणब मुखर्जी भारत के राष्ट्रपति थे — बेजोड़।

प्र.38 [अक्षर वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: ZY, XW, VU, TS, QP, ON

(A) ZY

(B) VU

(C) QP

(D) ON

✓ उत्तर: (C) QP

□ स्रोत: Expected 2026 (Letter Classification)

□ व्याख्या: ZY(26-25), XW(24-23), VU(22-21), TS(20-19), ON(15-14) — सभी में लगातार दो अक्षर। QP = 17-16, यह सही है। पर SR छूट गई (20-19=TS, 18-17=QP, 16-15=ON) — सभी सही pattern में हैं। TS के बाद SR होना चाहिए, QP आई — बेजोड़।

प्र.39 [नई पैटर्न 2026] असंगत चुनें: IPL, ISL, Pro Kabaddi League, NHL, PKL

(A) IPL

(B) ISL

(C) Pro Kabaddi League

(D) NHL

✓ उत्तर: (D) NHL

□ स्रोत: Expected 2026 (Sports/India)

□ व्याख्या: IPL (क्रिकेट), ISL (फुटबॉल), Pro Kabaddi League, PKL — सभी भारतीय प्रीमियर खेल लीग। NHL (National Hockey League) कनाडा/अमेरिका की लीग है — बेजोड़।

प्र.40 [संख्या वर्गीकरण] बेजोड़ संख्या पहचानें: 121, 144, 169, 196, 200, 225

(A) 144

(B) 169

(C) 200	(D) 225
✓ उत्तर: (C) 200	□ स्रोत: Expected 2026 (Number Pattern)
□ व्याख्या: $121=11^2$, $144=12^2$, $169=13^2$, $196=14^2$, $225=15^2$ — पूर्ण वर्ग। 200 पूर्ण वर्ग नहीं — बेजोड़।	

प्र.41 [नई पैटर्न 2026] असंगत को पहचानें: एनीमिया, स्कर्वी, रिकेट्स, डेंगू, बेरीबेरी	
(A) एनीमिया	(B) स्कर्वी
(C) रिकेट्स	(D) डेंगू
✓ उत्तर: (D) डेंगू	□ स्रोत: Expected 2026 (Health/Science)
□ व्याख्या: एनीमिया (आयरन कमी), स्कर्वी (विटामिन C), रिकेट्स (विटामिन D), बेरीबेरी (विटामिन B1) — सभी पोषण-कमी से होने वाले रोग। डेंगू मच्छर जनित वायरल बुखार है — बेजोड़।	

प्र.42 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ चुनें: संसद, विधानसभा, विधान परिषद, ग्राम पंचायत, सुप्रीम कोर्ट	
(A) संसद	(B) विधान परिषद
(C) ग्राम पंचायत	(D) सुप्रीम कोर्ट
✓ उत्तर: (D) सुप्रीम कोर्ट	□ स्रोत: Expected 2026 (Indian Polity)
□ व्याख्या: संसद, विधानसभा, विधान परिषद और ग्राम पंचायत — सभी विधायी/प्रतिनिधि निकाय। सुप्रीम कोर्ट न्यायिक निकाय है — बेजोड़।	

प्र.43 [नई पैटर्न 2026] असंगत पहचानें: 5G, WiFi, Bluetooth, GPS, LAN, Ethernet	
(A) 5G	(B) Bluetooth
(C) GPS	(D) Ethernet
✓ उत्तर: (D) Ethernet	□ स्रोत: Expected 2026 (Technology/5G)
□ व्याख्या: 5G, WiFi, Bluetooth, GPS और LAN — सभी वायरलेस (Wireless) संचार तकनीकें। Ethernet एक वायर्ड (Wired) नेटवर्क तकनीक है — बेजोड़।	

प्र.44 [शब्द वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: नील नदी, अमेज़न, गंगा, मिसिसिपी, हिमालय	
(A) नील नदी	(B) अमेज़न
(C) गंगा	(D) हिमालय
✓ उत्तर: (D) हिमालय	□ स्रोत: Expected 2026 (Geography)
□ व्याख्या: नील, अमेज़न, गंगा और मिसिसिपी — सभी विश्व की प्रमुख नदियाँ। हिमालय एक पर्वत श्रृंखला है — बेजोड़।	

प्र.45 [नई पैटर्न 2026] असंगत चुनें: ChatGPT, Gemini, Claude, Copilot, Instagram	
(A) ChatGPT	(B) Gemini
(C) Claude	(D) Instagram
✓ उत्तर: (D) Instagram	□ स्रोत: Expected 2026 (AI/Technology)
□ व्याख्या: ChatGPT (OpenAI), Gemini (Google), Claude (Anthropic), Copilot (Microsoft) — सभी AI Chatbot/LLM। Instagram एक सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म है — बेजोड़।	

प्र.46 [संख्या वर्गीकरण] बेजोड़ संख्या चुनें: 6, 28, 496, 8128, 1000	
(A) 28	(B) 496
(C) 1000	(D) 8128
✓ उत्तर: (C) 1000	□ स्रोत: Expected 2026 (Advanced Number Classification)
□ व्याख्या: 6, 28, 496, 8128 — सभी परिपूर्ण संख्याएँ (Perfect Numbers) हैं जिनमें उचित भाजकों का योग संख्या के बराबर होता है। 1000 परिपूर्ण संख्या नहीं — बेजोड़।	

प्र.47 [GK/विज्ञान वर्गीकरण] बेजोड़ को पहचानें: COP28, Paris Agreement, Kyoto Protocol, WTO, UNFCCC	
(A) COP28	(B) Paris Agreement

(C) Kyoto Protocol	(D) WTO
✓ उत्तर: (D) WTO	□ स्रोत: Expected 2026 (Environment/COP)
□ व्याख्या: COP28, Paris Agreement, Kyoto Protocol और UNFCCC — सभी जलवायु परिवर्तन/पर्यावरण समझौते। WTO (World Trade Organization) व्यापार संगठन है — बेजोड़।	

प्र.48 [नई पैटर्न 2026] असंगत चुनें: नरेंद्र मोदी (भारत), शी जिनपिंग (चीन), जो बाइडेन (अमेरिका), इमैनुएल मैक्रों (फ्रांस), एलन मस्क (अमेरिका)

(A) शी जिनपिंग	(B) जो बाइडेन
(C) इमैनुएल मैक्रों	(D) एलन मस्क
✓ उत्तर: (D) एलन मस्क	□ स्रोत: Expected 2026 (World Leaders/Current Affairs)
□ व्याख्या: मोदी, शी जिनपिंग, बाइडेन और मैक्रों — सभी अपने-अपने देशों के राष्ट्राध्यक्ष/शासनाध्यक्ष। एलन मस्क एक उद्योगपति हैं, किसी देश के शासक नहीं — बेजोड़।	

प्र.49 [मिश्रित वर्गीकरण] बेजोड़ को चुनें: हड़प्पा, मोहनजोदड़ो, कालीबंगा, लोथल, अजंता

(A) हड़प्पा	(B) मोहनजोदड़ो
(C) लोथल	(D) अजंता
✓ उत्तर: (D) अजंता	□ स्रोत: Expected 2026 (History/Ancient India)
□ व्याख्या: हड़प्पा, मोहनजोदड़ो, कालीबंगा और लोथल — सभी सिंधु घाटी सभ्यता के स्थल। अजंता बौद्ध गुफाओं के लिए प्रसिद्ध (मध्यकालीन) स्थल है — बेजोड़।	

प्र.50 [नई पैटर्न 2026] असंगत पहचानें: गेहूं, चावल, मक्का, जौ, टमाटर

(A) गेहूं	(B) चावल
(C) जौ	(D) टमाटर
✓ उत्तर: (D) टमाटर	□ स्रोत: Expected 2026 (Agriculture/Millets)

□ व्याख्या: गेहूं, चावल, मक्का और जौ — सभी अनाज (Cereals/Grains)। टमाटर एक सब्जी/फल है — बेजोड़।

Poly Notes Hub

⚡ Odd One Out हल करने की मास्टर ट्रिक्स

<p>✓ शब्द/GK वर्गीकरण ट्रिक</p> <ul style="list-style-type: none"> • श्रेणी (Category) पहचानें • 3 सदस्यों में समानता खोजें • चौथा जो अलग हो = उत्तर • GK मजबूत रखें — देश, विज्ञान, खेल • राज्य/देश/भाषा/धर्म वर्गीकरण • इतिहास और विज्ञान पर ध्यान दें 	<p>✓ संख्या वर्गीकरण ट्रिक</p> <ul style="list-style-type: none"> • अभाज्य संख्याएं याद करें • वर्ग (n^2) और घन (n^3) पहचानें • गुणज श्रृंखला जाँचें • सम/विषम अंतर देखें • फिबोनाची, त्रिकोणीय पैटर्न • अंकों का योग/गुणनफल जाँचें
<p>✓ अक्षर वर्गीकरण ट्रिक</p> <ul style="list-style-type: none"> • A=1, B=2...Z=26 याद रखें • युगल में दोनों का अंतर जाँचें • त्रिक में तीनों का अंतराल देखें • +n पैटर्न में एक अलग न हो • योग/अंतर समान या भिन्न • विपरीत अक्षर: A↔Z, B↔Y... 	<p>⚠ सामान्य गलतियाँ न करें</p> <ul style="list-style-type: none"> • केवल एक आधार से न देखें • सभी विकल्प जाँचकर उत्तर दें • GK में अनुमान से उत्तर न दें • संख्या में वर्ग/घन/अभाज्य भूलें • 2026 में करंट अफेयर्स जरूरी • जल्दबाजी में गलत श्रेणी न बनाएं

□ वर्गीकरण के प्रमुख आधार — त्वरित संदर्भ चार्ट

वर्गीकरण आधार	उदाहरण (समूह)	बेजोड़ का आधार
प्राणी वर्ग	कुत्ता, बिल्ली, गाय — स्तनपायी	मछली — जलीय/अंडज
पौधे प्रकार	गुलाब, चमेली, कमल — फूल	आम — फल
अभाज्य संख्या	2,3,5,7,11 — अभाज्य	9=3×3 — संयुक्त
पूर्ण वर्ग	4,9,16,25 — n^2	10 — वर्ग नहीं
पर्वत/नदी	हिमालय, अल्पस — पर्वत श्रृंखला	एवरेस्ट — चोटी
धातु/अधातु	लोहा, ताँबा, सोना — धातु	हीरा — अधातु
ग्रह/उपग्रह	मंगल, शनि, बृहस्पति — ग्रह	चंद्रमा — उपग्रह
2D/3D आकृति	वर्ग, त्रिभुज, वृत्त — 2D	गोला — 3D

राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय	IPL, ISL — भारतीय लीग	NHL — विदेशी
सरकारी योजना	PM-Kisan, Ayushman — भारतीय	NATO — अंतर्राष्ट्रीय

□ 1 से 100 तक अभाज्य संख्याएं (Odd One Out में उपयोगी)

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29
31	37	41	43	47	53	59	61	67	71
73	79	83	89	97					

सभी प्रतियोगी परीक्षार्थियों को हार्दिक शुभकामनाएं! □

www.polynoteshub.co.in