



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**1. वर्णमाला में बाएं से 5वें अक्षर के दाईं ओर 10वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम पहले बाएं से 5वें अक्षर की पहचान करते हैं, जो कि E है। E के दाईं ओर 10 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: F, G, H, I, J, K, L, M, N, O। इसलिए, E के दाईं ओर का 10वां अक्षर O है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $5 + 10 = 15$ । वर्णमाला का 15वां अक्षर O है।

**2. यदि वर्ण को उल्टा लिखा गया है, तो दायें से सातवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L, K, J, I, H, G, F, E, D, C, B, A। दायें से सातवां अक्षर T है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 19 प्राप्त करने के लिए 26 (कुल अक्षरों) में से 7 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 19वां अक्षर T है।

**3. कौन सा अक्षर दायें से 15वें अक्षर के बाएं से तीसरा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 15वां अक्षर L है। L के बाईं ओर 3 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: K, J, I। इसलिए, पत्र I है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 15 + 1 = 12$  (एल)  $12 - 3 = 9$ . नौवां अक्षर I है।

**4. बाएं से 20वें अक्षर के बाएं से 8वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाएं से 20वां अक्षर T है। T के बाईं ओर 8 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: S, R, Q, P, O, N, M, L। इसलिए, अक्षर L है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $20 - 8 = 12$ . 12वां अक्षर L है।

**5. वह अक्षर ज्ञात कीजिए जो बाएं से 13वें अक्षर के दाएं से 5वां है।**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 13वां अक्षर M है। M के दाईं ओर 5 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: N, O, P, Q, R। इसलिए, अक्षर R है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $13 + 5 = 18$ . आठवां अक्षर R है।

**6. दायें से 17वें अक्षर के दायें से चौथा अक्षर क्या है?**

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 17वां अक्षर I है। I के दाईं ओर 4 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: J, K, L, M इसलिए, पत्र M है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 17 + 1 = 10$  (J).  $10 + 4 = 14$ . 14वां अक्षर N है।

**7. यदि वर्ण को विपरीत लिखा जाता है, तो बाएं से दसवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q। बाएं से दसवां अक्षर Q है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 16 प्राप्त करने के लिए 26 में से 10 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 16वां अक्षर Q है।

**8. बाएं से 22वें अक्षर के बाएं से कौन सा अक्षर 6वां है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 22वां अक्षर V है। V के बाईं ओर 6 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: U, T, S, R, Q, P। इसलिए, पत्र P है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $22 - 6 = 16$ . 16वां अक्षर P है।

**9. दायें से 9वें अक्षर के दायें से तीसरा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 9वां अक्षर R है। R के दाईं ओर 3 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: S, T, U इसलिए, अक्षर U है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 9 + 1 = 18$  (R)  $18 + 3 = 21$ . 21वां अक्षर U है।

**10. यदि वर्ण को विपरीत लिखा गया है, तो दायें से बारहवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O। दायें से बारहवां अक्षर O है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 14 प्राप्त करने के लिए 26 में से 12 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 14वां अक्षर O है।

**11. कौन सा अक्षर दायें से 18वें अक्षर के बाएं से 8वां है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 18वां अक्षर H है। H के बाईं ओर 8 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: G, F, E, D, C, B, A, Z। इसलिए, अक्षर Z है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 18 + 1 = 9$  (I)।  $9 - 8 = 1$ . पहला अक्षर A है।

**12. बाएं से 10वें अक्षर के बाएं से 5वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 10वां अक्षर J है। J के बाईं ओर 5 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: I, H, G, F, E। इसलिए, अक्षर E है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $10 - 5 = 5$ . पांचवा अक्षर E है।

वह अक्षर ज्ञात कीजिए जो बाएं से 8वें अक्षर के दाएं से 7वां है।

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाएं से 8वां अक्षर H है। H के दाईं ओर 7 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: I, J, K, L, M, N, O। इसलिए, अक्षर O है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $8 + 7 = 15$ . 15वां अक्षर O है।

**13. बाएं से 21वें अक्षर के बाएं से दूसरा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाईं ओर से 21वां अक्षर U है। U के बाईं ओर 2 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: T, S इसलिए, अक्षर S है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $21 - 2 = 19$ . 19वां अक्षर S है।

**यदि वर्ण को विपरीत लिखा जाता है, तो बाएं से 15वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L। बाएं से 15वां अक्षर एल है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 11 प्राप्त करने के लिए 26 में से 15 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 11वां अक्षर L है।

**14. दाएं से 19वें अक्षर के दायें से कौन सा अक्षर चौथे स्थान पर है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 19वां अक्षर G है। G के दाईं ओर 4 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: H, I, J, K। इसलिए, अक्षर K है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 19 + 1 = 8$  (एच)  $8 + 4 = 12$ . 12वां अक्षर L है।

**15. बाएं से 12वें अक्षर के बाएं से छठा अक्षर क्या है?**

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाईं ओर से 12वां अक्षर L है। L के बाईं ओर 6 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: K, J, I, H, G, F। इसलिए, अक्षर F है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $12 - 6 = 6$ . छठा अक्षर F है।

**वह अक्षर ज्ञात कीजिए जो दायें से 7वें अक्षर के दायें से 5वें स्थान पर है।**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 7वां अक्षर T है। T के दाईं ओर 5 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: U, V, W, X, Y। इसलिए, अक्षर Y है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 7 + 1 = 20$  (टी)  $20 + 5 = 25$ . 25वां अक्षर Y है।

**16. बाएं से 25वें अक्षर के बाएं से तीसरा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाईं ओर से 25वां अक्षर Y है। Y के बाईं ओर 3 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: X, W, V इसलिए, पत्र V है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $25 - 3 = 22$ . 22वां अक्षर V है।

**17. यदि वर्ण को विपरीत लिखा गया है, तो दायें से चौथा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W। दायें से चौथा अक्षर W है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 22 प्राप्त करने के लिए 26 से 4 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 22वां अक्षर W है।

**18. बाएं से 16वें अक्षर के बाएं से कौन सा अक्षर 7वां है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाएं से 16वां अक्षर P है। P के बाईं ओर 7 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: O, N, M, L, K, J, I। इसलिए, पत्र I है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $16 - 7 = 9$ . नौवां अक्षर I है।

**19. बाएं से चौथे अक्षर के दायें से 9वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से चौथा अक्षर D है। D के दाईं ओर 9 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: E, F, G, H, I, J, K, L, M। इसलिए, पत्र M है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**शॉर्ट मेथड:** टिप्स एंड ट्रिक्स मेथड:  $4 + 9 = 13$ . तेरहवां अक्षर M है।

**20. यदि वर्ण को विपरीत लिखा जाता है, तो दायें से 18वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L, K, J, I। दायें से अठारहवां अक्षर I है।

**शॉर्ट मेथड:** टिप्स एंड ट्रिक्स मेथड: 8 पाने के लिए 26 में से 18 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 8वां अक्षर I है।

**बाएं से 24वें अक्षर के बाएं से 10वां अक्षर कौन सा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 24वां अक्षर X है। X के बाईं ओर 10 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N। इसलिए, अक्षर N है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $24 - 10 = 14$ . 14वां अक्षर N है।

**21. दायें से 11वें अक्षर के दायें से छठा अक्षर कौन सा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 11वां अक्षर P है। P के दाईं ओर 6 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: Q, R, S, T, U, V इसलिए, पत्र V है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 11 + 1 = 16$  (पी)  $16 + 6 = 22$ . 22वां अक्षर V है।

**22. वह अक्षर ज्ञात कीजिए जो बाएं से 23वें अक्षर के बाएं से 2 वें स्थान पर है।**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाईं ओर से 23वां अक्षर W है। W के बाईं ओर 2 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: V, U। इसलिए, अक्षर U है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $23 - 2 = 21$ . 21वां अक्षर U है।

**23. बाएं से छठे अक्षर के दाएं से 8वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से छठा अक्षर F है। F के दाईं ओर 8 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: G, H, I, J, K, L, M, N। इसलिए, अक्षर N है।

**शॉर्ट मेथड:** टिप्स एंड ट्रिक्स मेथड:  $6 + 8 = 14$ . 14वां अक्षर N है।

**24. यदि वर्णमाला को विपरीत लिखा जाता है, तो दायें से 21वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L, K, J, I, H, G, F। दायें से 21वां अक्षर F है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 5 प्राप्त करने के लिए 26 में से 21 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 5वां अक्षर F है।

**25. बाएं से 14वें अक्षर के बाएं से कौन सा अक्षर 9वां है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 14वां अक्षर N है। N के बाईं ओर 9 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: M, L, K, J, I, H, G, F, E। इसलिए, अक्षर E है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $14 - 9 = 5$ . पांचवा अक्षर E है।

**26. दायें से 22वें अक्षर के दायें से चौथा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, दाईं ओर से 22वां अक्षर E है। E के दाईं ओर 4 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: F, G, H, I। इसलिए, पत्र I है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 22 + 1 = 5$  (ई)  $5 + 4 = 9$ . नौवां अक्षर I है।

**27. यदि वर्ण को उल्टा लिखा जाता है, तो बाएं से 9वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R। बाएं से 9वां अक्षर R है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 17 प्राप्त करने के लिए 26 में से 9 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 17वां अक्षर R है।

**28. बाएं से 26वें अक्षर के बाएं से कौन सा अक्षर बाएं से दूसरा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाईं ओर से 26वां अक्षर Z है। Z के बाईं ओर 2 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: Y, X। इसलिए, अक्षर X है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 2 = 24$ . 24वां अक्षर X है।

**29. दायें से 18वें अक्षर के दायें से 5वां अक्षर कौन सा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 18वां अक्षर H है। H के दाईं ओर 5 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: I, J, K, L, M। इसलिए, पत्र M है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 18 + 1 = 9$  (I)  $9 + 5 = 14$ . 14वां अक्षर N है।

वह अक्षर ज्ञात कीजिए जो बाएं से 11वें अक्षर के बाएं से तीसरे स्थान पर है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाएं से 11वां अक्षर K है। K के बाईं ओर 3 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: J, I, H इसलिए, अक्षर H है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $11 - 3 = 8$ . आठवां अक्षर H है।

**30. यदि वर्ण को उल्टा लिखा गया है, तो बाएं से पांचवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V। बाएं से 5 वां अक्षर V है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 21 प्राप्त करने के लिए 26 में से 5 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 21वां अक्षर V है।

**31. दायें से 15वें अक्षर के दायें से सातवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 15वां अक्षर L है। L के दाईं ओर 7 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: M, N, O, P, Q, R, S। इसलिए, अक्षर S है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 15 + 1 = 12$  (एल)  $12 + 7 = 19$ . 19वां अक्षर S है।

**32. कौन सा अक्षर दायें से 20वें अक्षर के बाएं से छठा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, दाईं ओर से 20वां अक्षर G है। G के बाईं ओर 6 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: F, E, D, C, B, A इसलिए, अक्षर A है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 20 + 1 = 7$  (जी)।  $7 - 6 = 1$ . पहला अक्षर A है।

**33. यदि वर्ण को विपरीत लिखा गया है, तो बाएं से तीसरा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को रिवर्स में लिखते हैं: Z, Y, X। बायीं ओर से तीसरा अक्षर X है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 23 प्राप्त करने के लिए 26 में से 3 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 23वां अक्षर X है।

**34. दायें से 7वें अक्षर के दायें से 8वां अक्षर कौन सा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 7वां अक्षर T है। T के दाईं ओर 8 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: U, V, W, X, Y, Z, A, B। इसलिए, पत्र B है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 7 + 1 = 20$  (T)।  $20 + 8 = 28$ , और चारों ओर लपेटने पर, हमें 2 मिलता है। दूसरा अक्षर B है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**35. कौन सा अक्षर दाएं से 25वें अक्षर के बाएं से 5वां है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, दाईं ओर से 25वां अक्षर B है। B के बाईं ओर 5 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: A, Z, Y, X, W। इसलिए, अक्षर W है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 25 + 1 = 2$  (B)  $2 - 5 = -3$ , और चारों ओर लपेटने पर, हमें 23 प्राप्त होता है। 23वां अक्षर W है।

**36. बाएं से 16वें अक्षर के दायें से चौथा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाएं से 16वां अक्षर P है। P के दाईं ओर 4 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: Q, R, S, T इसलिए, अक्षर T है।

**शॉर्ट मेथड:** टिप्स एंड ट्रिक्स मेथड:  $16 + 4 = 20$ । 20वां अक्षर T है।

**37. बाएं से तेरहवें अक्षर के बाएं से 9वां अक्षर कौन सा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाईं ओर से 23वां अक्षर W है। W के बाईं ओर 9 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: V, U, T, S, R, Q, P, O, N। इसलिए, अक्षर N है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $23 - 9 = 14$ . 14वां अक्षर N है।

**38. यदि वर्ण को उल्टा लिखा गया है, तो दायें से तेरहवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N। दायें से तेरहवां अक्षर N है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 13 प्राप्त करने के लिए 26 में से 13 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में तेरहवां अक्षर N है।

**39. बाएं से 10वें अक्षर के दाएं से 7वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 10वां अक्षर J है। J के दाईं ओर 7 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: K, L, M, N, O, P, Q। अतः अक्षर Q है।

**शॉर्ट मेथड:** टिप्स एंड ट्रिक्स मेथड:  $10 + 7 = 17$ . 17वां अक्षर Q है।

**40. कौन सा अक्षर दाएं से 21वें अक्षर के बाएं से तीसरा है?**

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 21वां अक्षर F है। F के बाईं ओर 3 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: E, D, C इसलिए, अक्षर C है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 21 + 1 = 6$  (एफ)  $6 - 3 = 3$ . तीसरा अक्षर C है।

**41. यदि वर्णमाला को विपरीत लिखा जाता है, तो बाएं से दूसरा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को रिवर्स में लिखते हैं: Z, Y। बाएं से दूसरा अक्षर Y है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 24 प्राप्त करने के लिए 2 को 26 से घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 24वां अक्षर Y है।

**42. बाएं से 19वें अक्षर के दाईं ओर 5वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाईं ओर से 19वां अक्षर S है। S के दाईं ओर 5 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: T, U, V, W, X। इसलिए, अक्षर X है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $19 + 5 = 24$ । 24वां अक्षर X है।

**43. दाएं से 22वें अक्षर के बाएं से कौन सा अक्षर 6वां है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 22वां अक्षर E है। E के बाईं ओर 6 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: D, C, B, A, Z, Y। इसलिए, अक्षर Y है।

**Short Method:** Tips and Tricks Method:  $26 - 22 + 1 = 5$  (E.)  $5 - 6 = -1$ , और चारों ओर लपेटने पर, हमें 25 मिलते हैं। 25वां अक्षर Y है।

**यदि वर्ण को विपरीत लिखा जाता है, तो बाएं से सोलहवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L, K। बाएं से 16वां अक्षर K है।

**शॉर्ट मेथड:** टिप्स एंड ट्रिक्स मेथड: 10 पाने के लिए 26 में से 16 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 10वां अक्षर K है।

**44. बाएं से 25वें अक्षर के दाएं से तीसरा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाईं ओर से 25वां अक्षर Y है। Y के दाईं ओर 3 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: Z, A, B इसलिए, पत्र B है।

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**Short Method:** Tips and Tricks method:  $25 + 3 = 28$ , और चारों ओर लपेटने पर, हमें 2 मिलता है। दूसरा अक्षर B है।

**बाएं से 18वें अक्षर के बाएं से कौन सा अक्षर बाएं से चौथा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 18वां अक्षर R है। R के बाईं ओर 4 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: Q, P, O, N। इसलिए, अक्षर N है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $18 - 4 = 14$ . 14वां अक्षर N है।

**45. यदि वर्ण को उल्टा लिखा गया है, तो दायें से सातवां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T। दायें से सातवां अक्षर T है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 19 प्राप्त करने के लिए 26 में से 7 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 19वां अक्षर T है।

**46. बाएं से 9वें अक्षर के दाएं से 8वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, बाएं से 9वां अक्षर I है। I के दाईं ओर 8 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: J, K, L, M, N, O, P, Q। अतः अक्षर Q है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $9 + 8 = 17$ . 17वां अक्षर Q है।

**47. दाएं से 26वें अक्षर के बाएं से 10वां अक्षर कौन सा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 26वां अक्षर A है। A के बाईं ओर 10 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q। अतः अक्षर Q है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 26 + 1 = 1$  (A)  $1 - 10 = -9$ , और चारों ओर लपेटने पर, हमें 17 मिलता है। 17वां अक्षर Q है।

**यदि वर्ण को विपरीत लिखा जाता है, तो बाएं से 20वां अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को उल्टा लिखते हैं: Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L, K, J, I, H, G। बाएं से 20वां अक्षर G है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 6 प्राप्त करने के लिए 26 में से 20 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में छठा अक्षर G है।

**48. दायें से 13वें अक्षर के दायें से 5वां अक्षर क्या है?**

**Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.**

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)



**Geh Press**

Technical & Scientific Book Publishers  
USA Japan Singapore Germany India Australia

**Logical Reasoning Tricks and Techniques for**

**Exam: IAS, PCS, UPSC, Bank PO, NDA, RRB, SSC, Indian Air Force, Etc.**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 13वां अक्षर N है। N के दाईं ओर 5 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: O, P, Q, R, S। इसलिए, अक्षर S है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 13 + 1 = 14$  (N)  $14 + 5 = 19$ . 19वां अक्षर S है।

**बाएं से 9वें अक्षर के बाएं से कौन सा अक्षर 6वां है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 9वां अक्षर I है। I के बाईं ओर 6 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: H, G, F, E, D, C। इसलिए, अक्षर C है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $9 - 6 = 3$ . तीसरा अक्षर C है।

**49. यदि वर्ण को विपरीत लिखा गया है, तो दाएं से पहला अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करके, हम वर्णमाला को रिवर्स में लिखते हैं: जेड। दायें से पहला अक्षर Z है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि: 25 प्राप्त करने के लिए 26 में से 1 घटाएं। सामान्य वर्णमाला में 25वां अक्षर Z है।

**50. बाएं से पांचवें अक्षर के दाएं से चौथा अक्षर क्या है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, बाएं से 5वां अक्षर E है। E के दाईं ओर 4 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: F, G, H, I। इसलिए, पत्र I है।

**शॉर्ट मेथड:** टिप्स एंड ट्रिक्स मेथड:  $5 + 4 = 9$ . नौवां अक्षर I है।

**51. दाएं से 17वें अक्षर के बाएं से 8वां अक्षर कौन सा है?**

**सामान्य विधि:** सामान्य विधि का उपयोग करते हुए, दाईं ओर से 17वां अक्षर J है। J के बाईं ओर 8 अक्षरों की गिनती करने पर, हमें प्राप्त होता है: I, H, G, F, E, D, C, B। इसलिए, पत्र B है।

**लघु विधि:** टिप्स और ट्रिक्स विधि:  $26 - 17 + 1 = 10$  (J).  $10 - 8 = 2$ . दूसरा अक्षर B है।

Copyright By: Geh Press: Technical and Scientific Publication House in USA, India.

gehpress.com, E-mail: gehpress@gmail.com, Run By: Prof. (Dr.) Reena Singh, Post Doc (Japan)