



**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.**

**VERBAL REASONING: CODING-DECODING(Hindi)**

**Q1: यदि 'किताब' को 'MHXEBZ' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'पत्र' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

क से M तक 10 अक्षरों की दूरी है, य से H तक 7 अक्षरों की दूरी है, त से X तक 3 अक्षरों की दूरी है, अ से E तक 4 अक्षरों की दूरी है, और ब से Z तक 2 अक्षरों की दूरी है।

पत्र के लिए, प से L तक 11 अक्षरों की दूरी है, त से Y तक 3 अक्षरों की दूरी है, र से G तक 4 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'पत्र' को 'LYG' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके आगे के क्रमांक के अनुसार बदलें।

'पत्र' -> 'LYG'

**Q2: यदि 'मछली' को 'NDAIRL' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'गाय' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

म से N तक 1 अक्षर की दूरी है, च से D तक 2 अक्षरों की दूरी है, ह से A तक 3 अक्षरों की दूरी है, ल से I तक 3 अक्षरों की दूरी है, और ई से R तक 2 अक्षरों की दूरी है।

गाय के लिए, ग से H तक 1 अक्षर की दूरी है, अ से I तक 3 अक्षरों की दूरी है, य से Z तक 1 अक्षर की दूरी है।

इसलिए, 'गाय' को 'HIZ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या अगले-दूसरे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'गाय' -> 'HIZ'

**Q3: यदि 'विद्यालय' को 'BGXLQFSHMT' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'शिक्षक' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

व से B तक 3 अक्षरों की दूरी है, ि से G तक 4 अक्षरों की दूरी है, द से X तक 5 अक्षरों की दूरी है, य से L तक 6 अक्षरों की दूरी है, ल से Q तक 7 अक्षरों की दूरी है, य से F तक 8 अक्षरों की दूरी है, और ह से S तक 2 अक्षरों की दूरी है।

शिक्षक के लिए, श से B तक 3 अक्षरों की दूरी है, ि से G तक 4 अक्षरों की दूरी है, क से S तक 2 अक्षरों की दूरी है, क से H तक 5 अक्षरों की दूरी है, र से M तक 7 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'शिक्षक' को 'BGSHM' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके तीसरे या चौथे क्रमांक के अनुसार बदलें।

**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.**

'शिक्षक' -> 'BGSHM'

**Q4: यदि 'सूर्य' को 'UVSY' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'चाँद' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

स से U तक 2 अक्षरों की दूरी है, ू से V तक 1 अक्षर की दूरी है, र से S तक 1 अक्षर की दूरी है, य से Y तक 0 अक्षरों की दूरी है।

चाँद के लिए, च से E तक 3 अक्षरों की दूरी है, ँ से B तक 2 अक्षरों की दूरी है, द से F तक 3 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'चाँद' को 'EBF' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'चाँद' -> 'EBF'

**Q5: यदि 'भारत' को 'IGTUZ' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'दिल्ली' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

भ से I तक 1 अक्षर की दूरी है, र से G तक 2 अक्षरों की दूरी है, त से T तक 3 अक्षरों की दूरी है।

दिल्ली के लिए, द से J तक 4 अक्षरों की दूरी है, ि से P तक 3 अक्षरों की दूरी है, ल से M तक 1 अक्षर की दूरी है, ह से U तक 2 अक्षरों की दूरी है, और ी से Z तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'दिल्ली' को 'JPMUZ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'दिल्ली' -> 'JPMUZ'

**Q6: यदि 'सपना' को 'TPORB' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'कहानी' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

स से T तक 1 अक्षर की दूरी है, प से O तक 2 अक्षरों की दूरी है, न से R तक 3 अक्षरों की दूरी है, और अ से B तक 2 अक्षरों की दूरी है।

कहानी के लिए, क से L तक 1 अक्षर की दूरी है, ह से I तक 2 अक्षरों की दूरी है, ा से H तक 3 अक्षरों की दूरी है, न से R तक 3 अक्षरों की दूरी है, और ी से T तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'कहानी' को 'LIHRT' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

**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.**

'कहानी' -> 'LIHRT'

**Q7: यदि 'आकाश' को 'BLBLV' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'धरती' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

आ से B तक 1 अक्षर की दूरी है, क से L तक 2 अक्षरों की दूरी है, श से V तक 3 अक्षरों की दूरी है।

धरती के लिए, द से J तक 2 अक्षरों की दूरी है, र से S तक 3 अक्षरों की दूरी है, थ से U तक 1 अक्षर की दूरी है, और ी से Z तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'धरती' को 'JSUZ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'धरती' -> 'JSUZ'

**Q8: यदि 'पेड़' को 'QLJH' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'फूल' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

प से Q तक 1 अक्षर की दूरी है, े से L तक 3 अक्षरों की दूरी है, और ड से J तक 3 अक्षरों की दूरी है।

फूल के लिए, फ से S तक 2 अक्षरों की दूरी है, ू से R तक 2 अक्षरों की दूरी है, ल से J तक 3 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'फूल' को 'SRJ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'फूल' -> 'SRJ'

**Q9: यदि 'जल' को 'MNO' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'अग्नि' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

ज से M तक 1 अक्षर की दूरी है, ल से N तक 2 अक्षरों की दूरी है।

अग्नि के लिए, अ से M तक 1 अक्षर की दूरी है, ग से N तक 2 अक्षरों की दूरी है, न से O तक 2 अक्षरों की दूरी है, और ि से P तक 3 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'अग्नि' को 'MNOP' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'अग्नि' -> 'MNOP'

**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.**

**Q10: यदि 'नदी' को 'QDHG' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'पहाड़' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

न से Q तक 1 अक्षर की दूरी है, द से D तक 3 अक्षरों की दूरी है, और ई से H तक 4 अक्षरों की दूरी है।

पहाड़ के लिए, प से Q तक 1 अक्षर की दूरी है, ह से D तक 3 अक्षरों की दूरी है, ा से H तक 3 अक्षरों की दूरी है, र से G तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'पहाड़' को 'QDHHG' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'पहाड़' -> 'QDHHG'

**Q11: यदि 'फल' को 'IKU' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'सब्जी' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

फ से I तक 1 अक्षर की दूरी है, ल से K तक 2 अक्षरों की दूरी है।

सब्जी के लिए, स से I तक 2 अक्षरों की दूरी है, ब से K तक 1 अक्षर की दूरी है, ज से U तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'सब्जी' को 'IUJ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले या पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'सब्जी' -> 'IUJ'

**Q12: यदि 'पुस्तक' को 'RTUVWXB' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'कागज' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

प से R तक 3 अक्षरों की दूरी है, उ से T तक 2 अक्षरों की दूरी है, स से U तक 1 अक्षर की दूरी है, त से V तक 1 अक्षर की दूरी है, क से W तक 2 अक्षरों की दूरी है।

कागज के लिए, क से R तक 2 अक्षरों की दूरी है, ा से T तक 2 अक्षरों की दूरी है, ग से U तक 1 अक्षर की दूरी है, ज से V तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'कागज' को 'RUTVW' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके तीसरे या चौथे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'कागज' -> 'RUTVW'

**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.**

**Q13: यदि 'पेन' को 'SMR' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'कागज़' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

प से S तक 1 अक्षर की दूरी है, ए से M तक 3 अक्षरों की दूरी है, न से R तक 1 अक्षर की दूरी है।

कागज़ के लिए, क से S तक 1 अक्षर की दूरी है, ा से M तक 2 अक्षरों की दूरी है, ग से R तक 1 अक्षर की दूरी है, ज़ से R तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'कागज़' को 'SMRR' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके तीसरे या चौथे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'कागज़' -> 'SMRR'

**Q14: यदि 'बादल' को 'CFEDK' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'मेघ' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

ब से C तक 1 अक्षर की दूरी है, ा से F तक 2 अक्षरों की दूरी है, द से E तक 3 अक्षरों की दूरी है, ल से D तक 4 अक्षरों की दूरी है।

मेघ के लिए, म से C तक 9 अक्षरों की दूरी है, ए से F तक 3 अक्षरों की दूरी है, घ से E तक 4 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'मेघ' को 'CFED' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके तीसरे या चौथे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'मेघ' -> 'CFED'

**Q15: यदि 'कागज़' को 'MDIHU' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'कलम' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

क से M तक 9 अक्षरों की दूरी है, ा से D तक 7 अक्षरों की दूरी है, ल से I तक 4 अक्षरों की दूरी है।

कलम के लिए, क से M तक 9 अक्षरों की दूरी है, ल से D तक 6 अक्षरों की दूरी है, म से I तक 4 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'कलम' को 'MDLUI' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके तीसरे या चौथे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'कलम' -> 'MDLUI'

**Q16: \*\*यदि 'बजाज' को 'EDCBA' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'मोटर' को कैसे**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

**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.**

ब से E तक 1 अक्षर की दूरी है, ज से D तक 2 अक्षरों की दूरी है, ा से C तक 3 अक्षरों की दूरी है, ज से B तक 4 अक्षरों की दूरी है।

मोटर के लिए, म से E तक 9 अक्षरों की दूरी है, ो से D तक 8 अक्षरों की दूरी है, ट से C तक 7 अक्षरों की दूरी है, र से B तक 6 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'मोटर' को 'EDCB' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके तीसरे या चौथे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'मोटर' -> 'EDCB'

**Q17: यदि 'समुद्र' को 'FCBTITQ' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'नदी' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

स से F तक 5 अक्षरों की दूरी है, म से C तक 2 अक्षरों की दूरी है, उ से B तक 5 अक्षरों की दूरी है, द से T तक 1 अक्षर की दूरी है, र से I तक 6 अक्षरों की दूरी है।

नदी के लिए, न से F तक 3 अक्षरों की दूरी है, द से C तक 3 अक्षरों की दूरी है, द से B तक 4 अक्षरों की दूरी है, ई से T तक 2 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'नदी' को 'FFBCT' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके तीसरे या चौथे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'नदी' -> 'FFBCT'

**Q18: यदि 'परीक्षा' को 'WTBBHFG' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'परी' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

प से W तक 22 अक्षरों की दूरी है, र से T तक 17 अक्षरों की दूरी है, ई से B तक 7 अक्षरों की दूरी है।

परी के लिए, प से W तक 22 अक्षरों की दूरी है, र से T तक 17 अक्षरों की दूरी है, ई से B तक 7 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'परी' को 'WTB' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके समान क्रमांक के अनुसार बदलें।

'परी' -> 'WTB'

**Q19: \*\*यदि 'उड़ान' को 'HVNQLM' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'विमान' को कैसे कोडित किया जाएगा**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

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.**

उ से H तक 7 अक्षरों की दूरी है, ड़ से V तक 7 अक्षरों की दूरी है, ा से N तक 11 अक्षरों की दूरी है, न से Q तक 9 अक्षरों की दूरी है।

विमान के लिए, व से H तक 5 अक्षरों की दूरी है, ि से V तक 6 अक्षरों की दूरी है, म से N तक 6 अक्षरों की दूरी है, ा से Q तक 8 अक्षरों की दूरी है। इसलिए, 'विमान' को 'HVNMQ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके दूसरे या तीसरे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'विमान' -> 'HVNMQ'

**Q20: यदि 'सूर्य' को 'BEJIX' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'चांद' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

स से B तक 18 अक्षरों की दूरी है, ू से F तक 5 अक्षरों की दूरी है, र से J तक 5 अक्षरों की दूरी है, ्य से X तक 9 अक्षरों की दूरी है।

चांद के लिए, च से B तक 17 अक्षरों की दूरी है, ा से F तक 2 अक्षरों की दूरी है, ं से J तक 7 अक्षरों की दूरी है, द से X तक 9 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'चांद' को 'BFJDX' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके दूसरे या तीसरे क्रमांक के अनुसार बदलें।

'चांद' -> 'BFJDX'

**Q21: यदि 'पुस्तक' को 'QTUVWX' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'ग्रंथ' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

प से Q तक 1 अक्षर की दूरी है, उ से T तक 3 अक्षरों की दूरी है, स से U तक 2 अक्षरों की दूरी है, त से V तक 2 अक्षरों की दूरी है, क से W तक 3 अक्षरों की दूरी है।

ग्रंथ के लिए, ग से Q तक 6 अक्षरों की दूरी है, र से T तक 3 अक्षरों की दूरी है, ं से U तक 3 अक्षरों की दूरी है, थ से V तक 3 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'ग्रंथ' को 'QTUVVW' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'ग्रंथ' -> 'QTUVVW'

**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.**

**Q22: यदि 'बाघ' को 'FEDC' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'शेर' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

ब से F तक 4 अक्षरों की दूरी है, ा से E तक 3 अक्षरों की दूरी है, घ से D तक 1 अक्षर की दूरी है।  
शेर के लिए, श से F तक 4 अक्षरों की दूरी है, े से E तक 3 अक्षरों की दूरी है, र से D तक 2 अक्षरों की दूरी है।  
इसलिए, 'शेर' को 'FED' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।  
'शेर' -> 'FED'

**Q23: यदि 'कोयल' को 'RJPVM' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'मैना' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

क से R तक 14 अक्षरों की दूरी है, ो से J तक 10 अक्षरों की दूरी है, य से P तक 4 अक्षरों की दूरी है, ल से V तक 10 अक्षरों की दूरी है।  
मैना के लिए, म से R तक 10 अक्षरों की दूरी है, ै से J तक 10 अक्षरों की दूरी है, न से P तक 6 अक्षरों की दूरी है, ा से V तक 6 अक्षरों की दूरी है।  
इसलिए, 'मैना' को 'RJPNV' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।  
'मैना' -> 'RJPNV'

**Q24: यदि 'अकाल' को 'VZPZ' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'बूँद' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

अ से V तक 21 अक्षरों की दूरी है, क से Z तक 10 अक्षरों की दूरी है, ा से P तक 13 अक्षरों की दूरी है, ल से Z तक 6 अक्षरों की दूरी है।  
बूँद के लिए, ब से V तक 21 अक्षरों की दूरी है, ू से Z तक 10 अक्षरों की दूरी है, ं से P तक 14 अक्षरों की दूरी है, द से Z तक 6 अक्षरों की दूरी है।  
इसलिए, 'बूँद' को 'VZPZ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।  
'बूँद' -> 'VZPZ'

**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.**

**Q26: यदि 'धूप' को 'KFMNQ' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'छाया' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

ध से K तक 4 अक्षरों की दूरी है, ू से F तक 7 अक्षरों की दूरी है, प से M तक 4 अक्षरों की दूरी है।

छाया के लिए, छ से K तक 4 अक्षरों की दूरी है, ा से F तक 6 अक्षरों की दूरी है, य से M तक 4 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'छाया' को 'KFM' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'छाया' -> 'KFM'

**Q27: यदि 'सितारा' को 'FEDCBA' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'चाँद' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

स से F तक 17 अक्षरों की दूरी है, ि से E तक 13 अक्षरों की दूरी है, त से D तक 9 अक्षरों की दूरी है, ा से C तक 5 अक्षरों की दूरी है, र से B तक 1 अक्षर की दूरी है, ा से A तक 1 अक्षर की दूरी है।

चाँद के लिए, च से F तक 15 अक्षरों की दूरी है, ा से E तक 11 अक्षरों की दूरी है, ँ से D तक 7 अक्षरों की दूरी है, द से C तक 3 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'चाँद' को 'FEDC' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'चाँद' -> 'FEDC'

**Q28: \*\*यदि 'धनुष' को 'JNMQPS' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'चाँद' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

ध से J तक 4 अक्षरों की दूरी है, न से N तक 5 अक्षरों की दूरी है, ु से M तक 8 अक्षरों की दूरी है, ष से Q तक 10 अक्षरों की दूरी है।

चाँद के लिए, च से J तक 4 अक्षरों की दूरी है, ा से N तक 5 अक्षरों की दूरी है, ँ से M तक 8 अक्षरों की दूरी है, द से Q तक 10 अक्षरों की दूरी है।

इसलिए, 'चाँद' को 'JNMQ' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके पिछले क्रमांक के अनुसार बदलें।

'चाँद' -> 'JNMQ'

**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.**

**Q29: यदि 'मोर' को 'QPL' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'साँप' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

म से Q तक 12 अक्षरों की दूरी है, ो से P तक 1 अक्षर की दूरी है, र से L तक 11 अक्षरों की दूरी है।  
साँप के लिए, स से Q तक 12 अक्षरों की दूरी है, ा से P तक 1 अक्षर की दूरी है, ँ से L तक 11 अक्षरों की दूरी है।  
इसलिए, 'साँप' को 'QPL' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले क्रमांक के अनुसार बदलें।  
'साँप' -> 'QPL'

**Q30: यदि 'फल' को 'RKO' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'सब्जी' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

फ से R तक 6 अक्षरों की दूरी है, ल से K तक 9 अक्षरों की दूरी है।  
सब्जी के लिए, स से R तक 6 अक्षरों की दूरी है, ब से K तक 9 अक्षरों की दूरी है।  
इसलिए, 'सब्जी' को 'RKO' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले क्रमांक के अनुसार बदलें।  
'सब्जी' -> 'RKO'

**Q31: यदि 'अच्छा' को 'XYZXYZ' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'बुरा' को कैसे कोडित किया जाएगा?**

**उत्तर 1 (सामान्य विधि):**

अ से X तक 23 अक्षरों की दूरी है, च से Y तक 24 अक्षरों की दूरी है, छ से Z तक 25 अक्षरों की दूरी है, ा से X तक 23 अक्षरों की दूरी है।  
बुरा के लिए, ब से X तक 23 अक्षरों की दूरी है, ु से Y तक 24 अक्षरों की दूरी है, र से Z तक 25 अक्षरों की दूरी है, ा से X तक 23 अक्षरों की दूरी है।  
इसलिए, 'बुरा' को 'XYZX' के रूप में कोडित किया जाएगा।

**उत्तर 2 (टिप्स और ट्रिक्स):**

प्रत्येक अक्षर को उसके अगले क्रमांक के अनुसार बदलें।  
'बुरा' -> 'XYZX'

**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)