



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-SEQUENCING OUTPUT TRACING(Hindi)

प्रश्न 1: दिया गया इनपुट: "25 13 47 19". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के योग के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का योग निकालते हैं: 25 (2+5=7), 13 (1+3=4), 47 (4+7=11), 19 (1+9=10)।

पहले चरण में सबसे छोटे योग वाली संख्या 13 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "13 25 47 19"।

दूसरे चरण में हम अगले सबसे छोटे योग वाली संख्या को रखते हैं, जो 25 है। इनपुट: "13 25 47 19"।

अब हम दूसरे सबसे छोटे योग वाली संख्या 25 को 13 के बाद रखते हैं।

दूसरे चरण के बाद इनपुट: "13 25 19 47"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के योग के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "13 25 19 47"।

प्रश्न 2: दिया गया इनपुट: "कुत्ता बिल्ली खरगोश चूहा". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। अंतिम चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूंढते हैं। इनपुट: "कुत्ता बिल्ली चूहा खरगोश"।

दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "कुत्ता बिल्ली चूहा खरगोश"।

तीसरे चरण में हम अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "कुत्ता बिल्ली चूहा खरगोश"।

चौथे चरण में, हम सभी शब्दों को वर्णमाला के अनुसार रखते हैं। अंतिम चरण में इनपुट: "कुत्ता बिल्ली चूहा खरगोश"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "कुत्ता बिल्ली चूहा खरगोश"।

प्रश्न 3: दिया गया इनपुट: "89 34 56 12". मशीन संख्याओं को उनके अंतिम अंक के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले हम प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक को देखते हैं: 89 (9), 34 (4), 56 (6), 12 (2)।

पहले चरण में सबसे बड़े अंतिम अंक वाली संख्या को पहले रखते हैं। इनपुट: "89 34 56 12"।

पहले चरण के बाद इनपुट: "89 56 34 12"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंतिम अंक के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "89 56 34 12"।

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.

प्रश्न 4: दिया गया इनपुट: "कविता गद्य उपन्यास निबंध". मशीन शब्दों को उनकी लंबाई के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम सबसे छोटे शब्द को पहले रखते हैं। इनपुट: "गद्य कविता उपन्यास निबंध"।

दूसरे चरण में अगले छोटे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "गद्य कविता उपन्यास निबंध"।

तीसरे चरण में अगले छोटे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "गद्य कविता निबंध उपन्यास"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे शब्दों की लंबाई के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "गद्य कविता निबंध उपन्यास"।

प्रश्न 5: दिया गया इनपुट: "37 29 54 18". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 37 (37=21), 29 (29=18), 54 (54=20), 18 (18=8)।

पहले चरण में सबसे छोटे गुणा वाली संख्या 18 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "18 37 29 54"।

दूसरे चरण में हम अगले सबसे छोटे गुणा वाली संख्या को रखते हैं, जो 29 है। इनपुट: "18 29 37 54"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "18 29 37 54"।

प्रश्न 6: दिया गया इनपुट: "सूर्य चंद्रमा तारा ग्रह". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूँढते हैं। इनपुट: "चंद्रमा ग्रह सूर्य तारा"।

दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "चंद्रमा ग्रह सूर्य तारा"।

तीसरे चरण में हम अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "चंद्रमा ग्रह तारा सूर्य"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "चंद्रमा ग्रह तारा सूर्य"।

प्रश्न 7: दिया गया इनपुट: "61 72 83 94". मशीन संख्याओं को उनके पहले अंक के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

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:

पहले हम प्रत्येक संख्या के पहले अंक को देखते हैं: 61 (6), 72 (7), 83 (8), 94 (9)।

पहले चरण में सबसे बड़े पहले अंक वाली संख्या को पहले रखते हैं। इनपुट: "94 61 72 83"।

पहले चरण के बाद इनपुट: "94 83 72 61"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे पहले अंक के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "94 83 72 61"।

प्रश्न 8: दिया गया इनपुट: "मिर्ची धनिया हल्दी जीरा". मशीन शब्दों को उनकी लंबाई के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। अंतिम चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम सबसे छोटे शब्द को पहले रखते हैं। इनपुट: "जीरा मिर्ची धनिया हल्दी"।

दूसरे चरण में अगले छोटे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "जीरा मिर्ची हल्दी धनिया"।

तीसरे चरण में अगले छोटे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "जीरा मिर्ची हल्दी धनिया"।

चौथे चरण में, हम सभी शब्दों को लंबाई के अनुसार रखते हैं। अंतिम चरण में इनपुट: "जीरा मिर्ची हल्दी धनिया"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे शब्दों की लंबाई के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "जीरा मिर्ची हल्दी धनिया"।

प्रश्न 9: दिया गया इनपुट: "81 92 43 74". मशीन संख्याओं को उनके अंतिम अंक के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले हम प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक को देखते हैं: 81 (1), 92 (2), 43 (3), 74 (4)।

पहले चरण में सबसे बड़े अंतिम अंक वाली संख्या को पहले रखते हैं। इनपुट: "81 92 43 74"।

दूसरे चरण में हम अगले सबसे बड़े अंतिम अंक वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "81 74 92 43"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंतिम अंक के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "81 74 92 43"।

प्रश्न 10: दिया गया इनपुट: "पेड़ पौधा फूल फल". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूंढते हैं। इनपुट: "पेड़ पौधा फल फूल"।

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.

दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "पौधा पेड़ फल फूल"।
तीसरे चरण में हम अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "पौधा पेड़ फूल फल"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "पौधा पेड़ फूल फल"।

प्रश्न 11: दिया गया इनपुट: "54 27 63 81". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 54 (54=20), 27 (27=14), 63 (63=18), 81 (81=8)।
पहले चरण में सबसे बड़े गुणा वाली संख्या 54 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "54 27 63 81"।
पहले चरण के बाद इनपुट: "54 63 27 81"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "54 63 27 81"।

प्रश्न 12: दिया गया इनपुट: "आम केला सेब अंगूर". मशीन शब्दों को उनकी लंबाई के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में सबसे लंबे शब्द को पहले रखते हैं। इनपुट: "अंगूर केला सेब आम"।
दूसरे चरण में अगले लंबे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "अंगूर केला सेब आम"।
तीसरे चरण में अगले लंबे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "अंगूर केला आम सेब"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे शब्दों की लंबाई के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "अंगूर केला आम सेब"।

प्रश्न 13: दिया गया इनपुट: "49 36 27 18". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के योग के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का योग निकालते हैं: 49 (4+9=13), 36 (3+6=9), 27 (2+7=9), 18 (1+8=9)।
पहले चरण में सबसे छोटे योग वाली संख्या 36 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "36 49 27 18"।
दूसरे चरण में हम अगले सबसे छोटे योग वाली संख्या को रखते हैं, जो 27 है। इनपुट: "36 27 49 18"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के योग के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "36 27 18 49"।

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.

प्रश्न 14: दिया गया इनपुट: "गाय भैंस कुत्ता बकरी". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। अंतिम चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूंढते हैं। इनपुट: "गाय भैंस बकरी कुत्ता"।

दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "गाय बकरी भैंस कुत्ता"।

तीसरे चरण में अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "गाय बकरी कुत्ता भैंस"।

चौथे चरण में, हम सभी शब्दों को वर्णमाला के अनुसार रखते हैं। अंतिम चरण में इनपुट: "गाय बकरी कुत्ता भैंस"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "गाय बकरी कुत्ता भैंस"।

प्रश्न 15: दिया गया इनपुट: "23 45 67 89". मशीन संख्याओं को उनके अंतिम अंक के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले हम प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक को देखते हैं: 23 (3), 45 (5), 67 (7), 89 (9)।

पहले चरण में सबसे बड़े अंतिम अंक वाली संख्या को पहले रखते हैं। इनपुट: "89 23 45 67"।

पहले चरण के बाद इनपुट: "89 67 45 23"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंतिम अंक के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "89 67 45 23"।

प्रश्न 16: दिया गया इनपुट: "सिंह शेर बाघ चीता". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूंढते हैं। इनपुट: "चीता सिंह शेर बाघ"।

दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "सिंह चीता शेर बाघ"।

तीसरे चरण में अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "सिंह चीता बाघ शेर"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "सिंह चीता बाघ शेर"।

प्रश्न 17: दिया गया इनपुट: "35 24 51 62". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

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:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 35 (35=15), 24 (24=8), 51 (51=5), 62 (62=12)।
पहले चरण में सबसे छोटे गुणा वाली संख्या 51 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "51 35 24 62"।
पहले चरण के बाद इनपुट: "51 24 62 35"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "51 24 62 35"।

प्रश्न 18: दिया गया इनपुट: "खरगोश हाथी लोमड़ी चूहा". मशीन शब्दों को उनकी लंबाई के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में सबसे छोटे शब्द को पहले रखते हैं। इनपुट: "चूहा खरगोश हाथी लोमड़ी"।
दूसरे चरण में अगले छोटे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "चूहा हाथी खरगोश लोमड़ी"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे शब्दों की लंबाई के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "चूहा हाथी खरगोश लोमड़ी"।

प्रश्न 19: दिया गया इनपुट: "97 53 24 71". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के योग के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का योग निकालते हैं: 97 (9+7=16), 53 (5+3=8), 24 (2+4=6), 71 (7+1=8)।
पहले चरण में सबसे बड़े योग वाली संख्या 97 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "97 53 24 71"।
दूसरे चरण में हम अगले सबसे बड़े योग वाली संख्या को रखते हैं, जो 53 और 71 हैं, तो हम 53 को रखते हैं।
इनपुट: "97 53 71 24"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के योग के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "97 53 71 24"।

प्रश्न 20: दिया गया इनपुट: "पानी हवा आग मिट्टी". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूँढते हैं। इनपुट: "आग पानी हवा मिट्टी"।
दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "आग हवा पानी मिट्टी"।
तीसरे चरण में अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "आग हवा मिट्टी पानी"।

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.

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "आग हवा मिट्टी पानी"।

प्रश्न 21: दिया गया इनपुट: "58 72 36 45". मशीन संख्याओं को उनके अंतिम अंक के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले हम प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक को देखते हैं: 58 (8), 72 (2), 36 (6), 45 (5)।

पहले चरण में सबसे छोटे अंतिम अंक वाली संख्या 72 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "72 58 36 45"।

पहले चरण के बाद इनपुट: "72 45 36 58"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंतिम अंक के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "72 45 36 58"।

प्रश्न 22: दिया गया इनपुट: "खेत नदी जंगल पहाड़". मशीन शब्दों को उनकी लंबाई के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। अंतिम चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में सबसे लंबे शब्द को पहले रखते हैं। इनपुट: "जंगल पहाड़ खेत नदी"।

दूसरे चरण में अगले लंबे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "जंगल पहाड़ खेत नदी"।

तीसरे चरण में अगले लंबे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "जंगल पहाड़ खेत नदी"।

चौथे चरण में, हम सभी शब्दों को लंबाई के अनुसार रखते हैं। अंतिम चरण में इनपुट: "जंगल पहाड़ खेत नदी"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे शब्दों की लंबाई के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "जंगल पहाड़ खेत नदी"।

प्रश्न 23: दिया गया इनपुट: "93 64 28 47". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 93 (93=27), 64 (64=24), 28 (28=16), 47 (47=28)।

पहले चरण में सबसे छोटे गुणा वाली संख्या 28 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "28 93 64 47"।

पहले चरण के बाद इनपुट: "28 64 93 47"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "28 64 93 47"।

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.

प्रश्न 24: दिया गया इनपुट: "नदी पहाड़ चंद्रमा सूर्य". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूंढते हैं। इनपुट: "चंद्रमा नदी पहाड़ सूर्य"।
दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "चंद्रमा नदी पहाड़ सूर्य"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "चंद्रमा नदी पहाड़ सूर्य"।

प्रश्न 25: दिया गया इनपुट: "83 46 95 32". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। अंतिम चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 83 (83=24), 46 (46=24), 95 (95=45), 32 (32=6)।
पहले चरण में सबसे बड़े गुणा वाली संख्या 95 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "95 83 46 32"।
दूसरे चरण में हम अगले सबसे बड़े गुणा वाली संख्या को रखते हैं, जो 83 और 46 है। इनपुट: "95 83 46 32"।
तीसरे चरण में हम अगले सबसे बड़े गुणा वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "95 83 46 32"।
चौथे चरण में हम सभी संख्याओं को गुणा के अनुसार रखते हैं। अंतिम चरण में इनपुट: "95 83 46 32"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "95 83 46 32"।

प्रश्न 26: दिया गया इनपुट: "कलम कागज पुस्तक डायरी". मशीन शब्दों को उनकी लंबाई के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। दूसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में सबसे छोटे शब्द को पहले रखते हैं। इनपुट: "कलम कागज डायरी पुस्तक"।
दूसरे चरण में अगले छोटे शब्द को रखते हैं। इनपुट: "कलम कागज पुस्तक डायरी"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे शब्दों की लंबाई के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "कलम कागज पुस्तक डायरी"।

प्रश्न 27: दिया गया इनपुट: "52 17 86 34". मशीन संख्याओं को उनके अंतिम अंक के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। पहला चरण क्या होगा?

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:

पहले हम प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक को देखते हैं: 52 (2), 17 (7), 86 (6), 34 (4)।

पहले चरण में सबसे बड़े अंतिम अंक वाली संख्या को पहले रखते हैं। इनपुट: "17 52 86 34"।

पहले चरण के बाद इनपुट: "17 86 34 52"।

युक्तियाँ और तरकीबें: सीधे-सीधे अंतिम अंक के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "17 86 34 52"।

प्रश्न 28: दिया गया इनपुट: "बंदर हिरण गिलहरी लोमड़ी". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। अंतिम चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूंढते हैं। इनपुट: "गिलहरी बंदर हिरण लोमड़ी"।

दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "गिलहरी बंदर हिरण लोमड़ी"।

तीसरे चरण में अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "गिलहरी बंदर हिरण लोमड़ी"।

चौथे चरण में हम सभी शब्दों को वर्णमाला के अनुसार रखते हैं। अंतिम चरण में इनपुट: "गिलहरी बंदर हिरण लोमड़ी"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "गिलहरी बंदर हिरण लोमड़ी"।

प्रश्न 29: दिया गया इनपुट: "64 53 82 31". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 64 (64=24), 53 (53=15), 82 (82=16), 31 (31=3)।

पहले चरण में सबसे छोटे गुणा वाली संख्या 31 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "31 64 53 82"।

दूसरे चरण में हम अगले सबसे छोटे गुणा वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "31 53 64 82"।

तीसरे चरण में हम अगले सबसे छोटे गुणा वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "31 53 82 64"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "31 53

प्रश्न 29 (जारी):दिया गया इनपुट: "64 53 82 31". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

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.

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 64 (64=24), 53 (53=15), 82 (82=16), 31 (31=3)।
पहले चरण में सबसे छोटे गुणा वाली संख्या 31 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "31 64 53 82"।
दूसरे चरण में हम अगले सबसे छोटे गुणा वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "31 53 64 82"।
तीसरे चरण में हम अगले सबसे छोटे गुणा वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "31 53 82 64"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "31 53 82 64"।

प्रश्न 30: दिया गया इनपुट: "पंखा दीवार छत दरवाज़ा". मशीन शब्दों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले चरण में हम पहले वर्णानुक्रम में शब्द ढूंढते हैं। इनपुट: "दरवाज़ा पंखा दीवार छत"।
दूसरे चरण में अगले वर्णानुक्रम में शब्द को रखते हैं। इनपुट: "दरवाज़ा दीवार पंखा छत"।
तीसरे चरण में अगले शब्द को रखते हैं। इनपुट: "दरवाज़ा दीवार छत पंखा"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें। उत्तर: "दरवाज़ा दीवार छत पंखा"।

प्रश्न 31: दिया गया इनपुट: "27 18 36 45". मशीन संख्याओं को उनके अंकों के गुणा के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करती है। तीसरा चरण क्या होगा?

सामान्य विधि:

पहले, हम प्रत्येक संख्या के अंकों का गुणा निकालते हैं: 27 (27=14), 18 (18=8), 36 (36=18), 45 (45=20)।
पहले चरण में सबसे बड़े गुणा वाली संख्या 45 को सबसे पहले रखते हैं। इनपुट: "45 27 18 36"।
दूसरे चरण में हम अगले सबसे बड़े गुणा वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "45 36 27 18"।
तीसरे चरण में हम अगले सबसे बड़े गुणा वाली संख्या को रखते हैं। इनपुट: "45 36 27 18"।

युक्तियाँ और तरकीबें:

सीधे-सीधे अंकों के गुणा के अनुसार व्यवस्थित करें। उत्तर: "45 36 27 18"।

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)