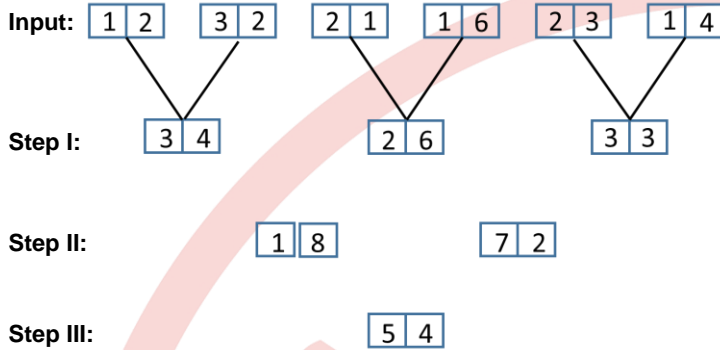
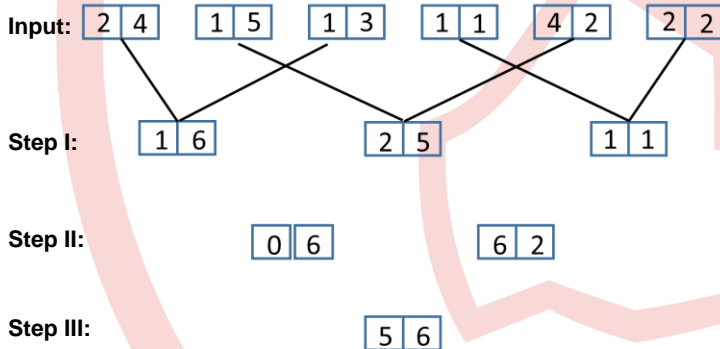


REASONING IBPS CLERK MAINS (16 JANUARY 2019)

1. A string of numbers is given as input. The further steps given are obtained by applying certain logic. Numbers of step II have been obtained by using at least 1 digit of each number in step I. Each step is a resultant of previous step only./संख्याओं की एक स्ट्रिंग इनपुट के रूप में दी जाती है। दिए गए कुछ कदम कुछ तर्क लागू करके प्राप्त किए जाते हैं। चरण II में प्रत्येक नंबर के कम से कम 1 अंक का उपयोग करके चरण II की संख्या प्राप्त की गई है। प्रत्येक चरण केवल पिछले चरण का परिणाम है



2. A string of numbers is given as input. The further steps given are obtained by applying certain logic. Numbers of step II have been obtained by using at least 1 digit of each number in step I. Each step is a resultant of previous step only./संख्याओं की एक स्ट्रिंग इनपुट के रूप में दी जाती है। दिए गए कुछ कदम कुछ तर्क लागू करके प्राप्त किए जाते हैं। चरण II में प्रत्येक नंबर के कम से कम 1 अंक का उपयोग करके चरण II की संख्या प्राप्त की गई है। प्रत्येक चरण केवल पिछले चरण का परिणाम है

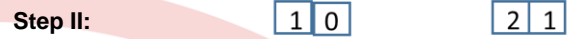
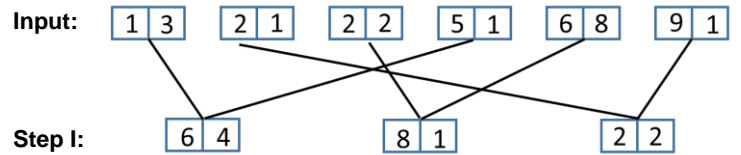


3. **Statements:**
 I. Ragini's husband is the only son of Sheela's mother.
 रागिनी का पति शीला की माँ का इकलौता बेटा है
 II. Ragini's brother and Sheela's husband are cousins.
 रागिनी का भाई और शीला का पति आपस में कजन है!
 How is Ragini related to Sheela ?/ रागिनी, शीला से किस प्रकार सम्बंधित है?

1. I alone is sufficient while II alone is not sufficient
3. II alone is sufficient while I alone is not sufficient
3. Either I or II is sufficient
4. Neither I nor II is sufficient
5. Both I and II are sufficient

4. A string of numbers is given as input. The further steps given are obtained by applying certain logic. Numbers of step II have been obtained by using at least 1 digit of each number in step I. Each step is a resultant of previous step only.

संख्याओं की एक स्ट्रिंग इनपुट के रूप में दी जाती है। दिए गए कुछ कदम कुछ तर्क लागू करके प्राप्त किए जाते हैं। चरण II में प्रत्येक नंबर के कम से कम 1 अंक का उपयोग करके चरण II की संख्या प्राप्त की गई है। प्रत्येक चरण केवल पिछले चरण का परिणाम है



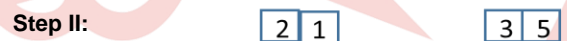
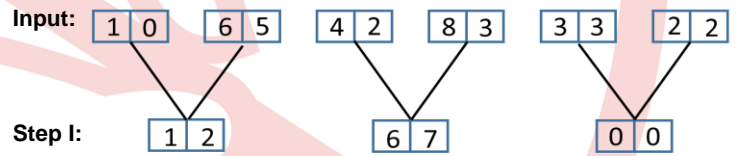
5. **Statements:**
 I. Hanuman is younger than Ramu./ हनुमान छोटा है रामू से
 II. Arvind is younger than Kamal./ अरविन्द छोटा है कमल से.
 Ramu is elder than Kamal and Hanuman is younger than Arvind. Who among them is the youngest ?

रामू बड़ा है कमल से और हनुमान छोटा है अरविन्द से. बताइए सबसे छोटा कौन है?

1. I alone is sufficient while II alone is not sufficient
2. II alone is sufficient while I alone is not sufficient
3. Either I or II is sufficient
4. Neither I nor II is sufficient
5. Both I and II are sufficient

6. A string of numbers is given as input. The further steps given are obtained by applying certain logic. Numbers of step II have been obtained by using at least 1 digit of each number in step I. Each step is a resultant of previous step only.

संख्याओं की एक स्ट्रिंग इनपुट के रूप में दी जाती है। दिए गए कुछ कदम कुछ तर्क लागू करके प्राप्त किए जाते हैं। चरण II में प्रत्येक नंबर के कम से कम 1 अंक का उपयोग करके चरण II की संख्या प्राप्त की गई है। प्रत्येक चरण केवल पिछले चरण का परिणाम है



7. In a certain code, the symbol for 0 (zero) is \$ and that for 1 is * There are no other symbols for numbers and all numbers greater than 1 are written using these two symbols only , the value of the symbol for 1 doubling itself every time it shifts one place to the left. Thus:

0 is written \$ 1 is written * 2 is written *\$
 3 is written ** 4 is written *\$\$ and so on

How will 129 be coded as in the same code language?

1. *****\$*
2. *\$\$\$\$\$*
3. \$\$**\$\$*
4. \$****\$\$\$\$
5. None Of these

8. In a certain code, the symbol for 0 (zero) is \$ and that for 1 is * There are no other symbols for numbers and all numbers greater than 1 are written using these two symbols only , the value of the symbol for 1 doubling itself every time it shifts one place to the left. Thus:

0 is written \$ 1 is written * 2 is written *\$
 3 is written ** 4 is written *\$\$ and so on

If *\$*\$ is multiply to *\$\$*\$ what will be the resultant?

1. *\$**\$\$*
2. ****SS**
3. \$\$**\$\$*
4. \$\$\$**\$\$*
5. None of these