

### Reasoning Ability

**निर्देश (1-5):** निम्नलिखित जानकारी ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ फल जैसे सेब, केला, बेरी, अंगूर, कीवी, पपीता, पोमो और संतरा को आठ अलग-अलग बक्सों में व्यवस्थित किया जाता है जो एक ही ढेर में एक के ऊपर एक रखे जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे नीचे वाले बॉक्स की संख्या 1 है और उसके तत्काल ऊपर वाले बॉक्स की संख्या 2 है और इसी तरह आगे भी।

#### व्यवस्था 1:

पोमो को एक नॉन-प्राइम नंबर (अभाज्य संख्या नहीं है) वाली स्थिति में रखा गया था और केले के दो बॉक्स ऊपर रखा गया था। केले के ऊपर बक्सों की संख्या अंगूर के नीचे बक्सों की संख्या के समान है। अंगूर और संतरा के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए जो कीवी के दो बॉक्स नीचे रखा गया है। बेरी को कीवी के आसन्न एक बॉक्स में रखा गया था। पपीते को सेब के ऊपर एक बॉक्स में रखा गया था, जहाँ उनके बीच कोई बॉक्स नहीं रखा गया था।

#### व्यवस्था 2:

सभी फल एक ही वर्ष के 6 और 15 जून, जुलाई, अगस्त और सितंबर को वितरित किए जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विषम संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की सम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के आरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं। साथ ही, सम-संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की विषम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के अवरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं।

#### व्यवस्था 3:

सभी बक्सों को एक रैखिक पंक्ति में इस प्रकार व्यवस्थित किया गया है कि उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। जिन फलों को 31 दिनों वाले महीने में वितरित किया जाता है, उन्हें बाएं छोर से पहले चार स्थानों पर रखा जाता है जैसे कि पहले वाले फल को बाएं छोर पर और इसी तरह आगे रखा जाता है। इसी प्रकार 30 दिनों वाले महीने में जो फल दिए जाते हैं, उन्हें दायें छोर से

पहले चार स्थानों पर इस प्रकार रखा जाता है कि पहले दिया गया फल दायें छोर से व्यवस्थित किया जाता है और इसी तरह आगे भी।

1) निम्नलिखित में से कौन सा फल 15 सितंबर को वितरित किया गया था?

- पपीता
- पोमो
- बेरी
- केला
- इनमें से कोई नहीं

2) व्यवस्था 3 में अंगूर के सन्दर्भ में सेब का स्थान क्या है?

- दायें से तीसरा
- बाएं से दूसरा
- बायें से तीसरा
- दायीं ओर चौथा
- इनमें से कोई नहीं

3) पपीता को व्यवस्था 1 में निम्नलिखित में से किस बॉक्स में रखा गया है?

- केले के तीन बॉक्स नीचे
- अंगूर के तत्काल ऊपर
- सबसे निचले स्थान पर
- पोमो के दो बॉक्स ऊपर
- इनमें से कोई नहीं

4) यदि व्यवस्था 3 में केला और कीवी दोनों अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो निम्न में से कौन सा फल व्यवस्था 3 में कीवी के दायें से दूसरे स्थान पर रखा गया है?

- पोमो
- सेब
- अंगूर
- बेरी
- इनमें से कोई नहीं

5) निम्नलिखित में से किस तारीख को पोमो की डिलीवरी हुई?

- 6 जून
- 15 अगस्त
- 6 सितम्बर
- 15 जुलाई
- इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

व्यवस्था 1 में वृत्ताकार मेज पर आठ व्यक्ति बैठे हैं। ये सभी केंद्र का सामना कर रहे हैं। सभी व्यक्तियों के पास दो बगीचे के उपकरण या तो ट्रॉवेल या फावड़े होते हैं, उन उपकरणों के आधार पर जिन्हें बाद में एक समानांतर पंक्ति और वर्गाकार मेज में व्यवस्थित किया जाता है।

व्यवस्था 1:

जय, साई के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठता है। एक व्यक्ति साई और देव के बीच बैठता है। रियो के दायें तीसरे स्थान पर बैठने वाले के विपरीत लियो बैठता है। लियो और मैक्स के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। रियो और साई तत्काल पड़ोसी नहीं हैं। आदि और बेन के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या, बेन और लियो के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या एक समान है।

व्यवस्था 2:

वे दो समानांतर पंक्तियों में एक दूसरे के सामना करके बैठे हैं। जिन व्यक्तियों के पास ट्रॉवेल उपकरण हैं वे पंक्ति -1 में बैठते हैं और दक्षिण की ओर मुख करते हैं, जबकि जिन लोगों के पास फावड़ा के उपकरण हैं वे पंक्ति -2 में बैठते हैं और उत्तर की ओर मुख करके बैठते हैं। लियो, रियो के दाईं ओर दूसरा बैठता है जिसके पास एक ट्रॉवेल है। साई, लियो के बाईं ओर बैठने वाले के विपरीत बैठता है। साई, रियो के विपरीत नहीं बैठता है। देव, जय के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। न तो जय और न ही आदि के पास ट्रॉवेल है। मैक्स पंक्ति के अंत में बैठता है। मैक्स न तो आदि और न देव के विपरीत बैठता है।

व्यवस्था 3:

वे केंद्र के सामना करके वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार कोनों पर बैठाए गए हैं और उनमें से चार को मेज के हर भुजा के बीच में बैठाया गया है। जिन लोगों के पास फावड़ा होता है वे मेज के कोने पर बैठते हैं और जिन व्यक्तियों के पास ट्रॉवेल होता है वे मेज के बीच में बैठते हैं। देव, बेन के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठता है। एक व्यक्ति बेन और मैक्स के बीच में बैठा था। जय और बेन तत्काल पड़ोसी नहीं हैं। लियो उस व्यक्ति के विपरीत बैठता है जो आदि के बाईं ओर तीसरा बैठता है।

6) निम्नलिखित में से कौनसा व्यक्ति व्यवस्था 1 में मैक्स के दाईं ओर दूसरा बैठता है ?

- लियो
- वह व्यक्ति जो लियो के बाईं ओर दूसरा बैठता है
- रियो
- वह जो बेन के तत्काल बाएं बैठता है
- देव

7) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति व्यवस्था 3 में बेन के दाईं ओर से गिने जाने पर लियो और बेन के ठीक बीच बैठता है ?

- जो मैक्स के दाईं ओर तीसरा बैठता है
- जय
- जो देव के तत्काल दाईं ओर बैठता है
- रियो
- साई

8) व्यवस्था 2 पर आधारित निम्नलिखित में से कौन सा कथन सच है / हैं?

- बेन और जय एक दूसरे के विपरीत बैठते हैं
- केवल एक व्यक्ति देव और साई के बीच बैठता है
- रियो बेन के तत्काल बाएं बैठता है
- लियो और साई तत्काल पड़ोसी हैं
- कोई भी सच नहीं है

9) व्यवस्था 2 में यदि रियो, लियो, मैक्स, और साई के पास समान उपकरण होने पर निम्नलिखित में से किसे साई द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है?

- आदि
- बेन
- जय
- देव
- इनमें से कोई नहीं

10) निम्नलिखित पांच में से चार व्यवस्था 2 के आधार पर एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। जो उस समूह से संबंधित नहीं है उसे ढूंढें ?

- बेन
- वह जो जय के विपरीत बैठता है
- वह जो रियो के तत्काल बाएं बैठता है
- लियो
- वह जो जय के तत्काल दाईं ओर बैठता है

[Click Here to Get the Detailed Video Solution for the above given Questions](#)

Or Scan the QR Code to Get the Detailed Video Solutions



### Answer Key with Explanation

निर्देश (1-5):

- उत्तर: C
- उत्तर: A
- उत्तर: D
- उत्तर: B
- उत्तर: D

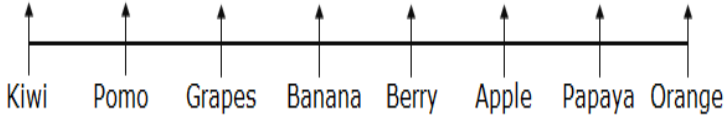
व्यवस्था 1:

Box	Fruits
8	Papaya
7	Apple
6	Pomo
5	Grapes
4	Banana
3	Kiwi
2	Berry
1	Orange

व्यवस्था 2:

	June	July	August	September
6 <sup>th</sup>	Orange	Kiwi	Grapes	Apple
15 <sup>th</sup>	Papaya	Pomo	Banana	Berry

व्यवस्था 3:



स्पष्टीकरण:

व्यवस्था 1:

1. पोमो को एक नॉन-प्राइम नंबर वाली स्थिति में रखा गया था और केले के दो बॉक्स ऊपर रखा गया था। केले के ऊपर बक्सों की संख्या अंगूर के नीचे बक्सों की संख्या के समान है।

	Case 1	Case 2	Case 3
Box	Fruits	Fruits	Fruits
8	Pomo		
7			Grapes
6	Banana	Pomo	
5		Grapes	
4		Banana	Pomo
3	Grapes		
2			Banana
1			

2. अंगूर और संतरा के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए जो कीवी के नीचे दो बॉक्स रखा गया है। बेरी को कीवी के आसन्न एक बॉक्स में रखा गया था। इसलिए, केस 1 समाप्त हो जाता है।

	<del>Case 1</del>	Case 2	Case 3
Box	Fruits	Fruits	Fruits
8	Pomo		
7	Orange		Grapes
6	Banana	Pomo	Berry
5		Grapes	Kiwi
4		Banana	Pomo
3	Grapes	Kiwi	Orange
2		Berry	Banana
1		Orange	

3. पपीते को सेब के ऊपर एक बॉक्स में रखा गया था, जहाँ उनके बीच कोई बॉक्स नहीं रखा गया था। इसलिए, केस 3 समाप्त हो जाता है।

	Case 2	<del>Case 3</del>
Box	Fruits	Fruits
8	Papaya	
7	Apple	Grapes
6	Pomo	Berry
5	Grapes	Kiwi
4	Banana	Pomo
3	Kiwi	Orange
2	Berry	Banana
1	Orange	

व्यवस्था 2:

1. सभी फल एक ही वर्ष के 6 और 15 जून, जुलाई, अगस्त और सितंबर को वितरित किए जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। विषम संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की सम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के आरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं।

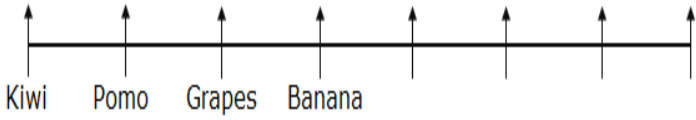
	June	July	August	September
6 <sup>th</sup>	Orange	Kiwi	Grapes	Apple
15 <sup>th</sup>				

2. साथ ही, सम-संख्या स्थिति वाले बक्सों में फल जून से शुरू होने वाले सभी महीनों की विषम-संख्या वाली तारीख को बॉक्स संख्या के अवरोही क्रम में वितरित किए जाते हैं।

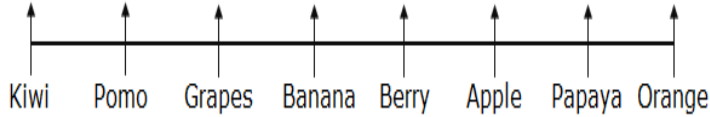
	June	July	August	September
6 <sup>th</sup>	Orange	Kiwi	Grapes	Apple
15 <sup>th</sup>	Papaya	Pomo	Banana	Berry

**व्यवस्था 3:**

1. सभी बक्सों को एक रैखिक पंक्ति में इस प्रकार व्यवस्थित किया गया है कि उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। जिन फलों को 31 दिनों वाले महीने में वितरित किया जाता है, उन्हें बाएं छोर से पहले चार स्थानों पर रखा जाता है जैसे कि पहले वाले फल को बाएं छोर पर और इसी तरह रखा जाता है।



2. इसी प्रकार 30 दिनों वाले महीने में जो फल दिए जाते हैं उन्हें दायें छोर से पहले चार स्थानों पर इस तरह रखा जाता है कि पहले दिया गया फल दायें छोर से व्यवस्थित किया जाता है और इसी तरह आगे भी।



**निर्देश (6-10):**

6) उत्तर: D

7) उत्तर: A

8) उत्तर: C

9) उत्तर: B

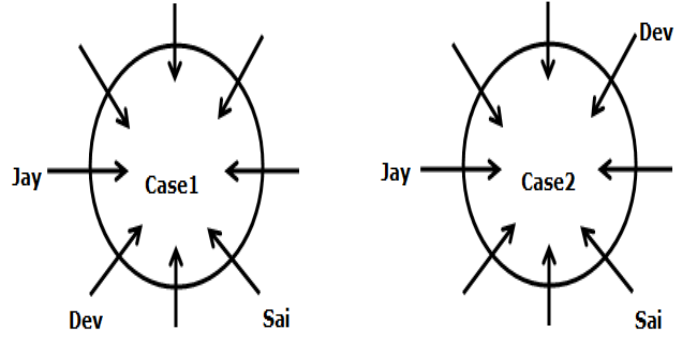
10) उत्तर: E

**व्यवस्था 1:**

हमारे पास है,

- जय, साई के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठता है।
- एक व्यक्ति साई और देव के बीच बैठता है।

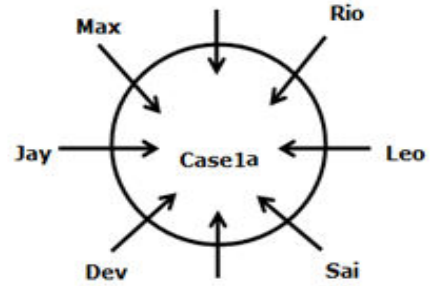
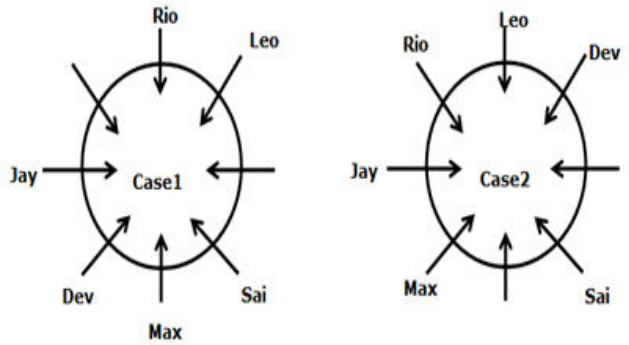
उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।



फिर से हमारे पास है,

- रियो के दायें तीसरे स्थान पर बैठने वाले के विपरीत लियो बैठता है।
- दो व्यक्ति लियो और मैक्स के बीच में बैठते हैं।
- रियो और साई तत्काल पड़ोसी नहीं हैं।

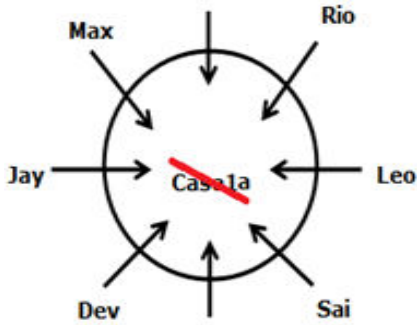
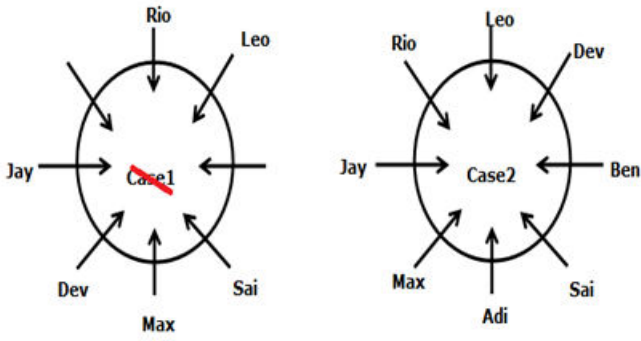
उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।



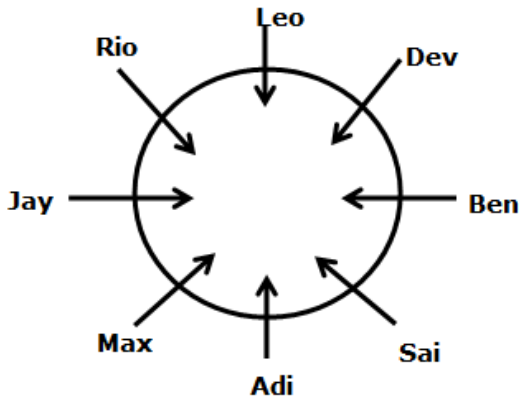
फिर से हमारे पास है,

- आदि और बेन के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या, बेन और लियो के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या एक समान है।

उपरोक्त स्थिति से, केस1 और केस1 a समाप्त हो जाते हैं। केस 2 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।



**व्यवस्था 1**

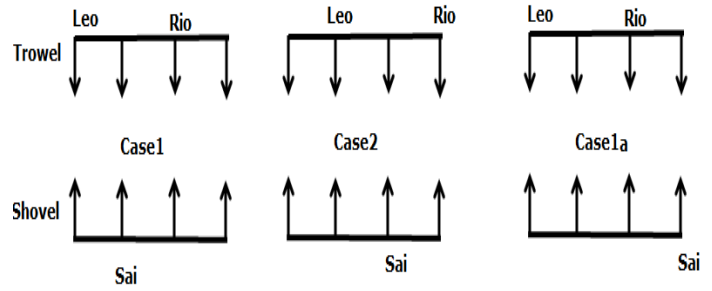


**व्यवस्था 2:**

हमारे पास है,

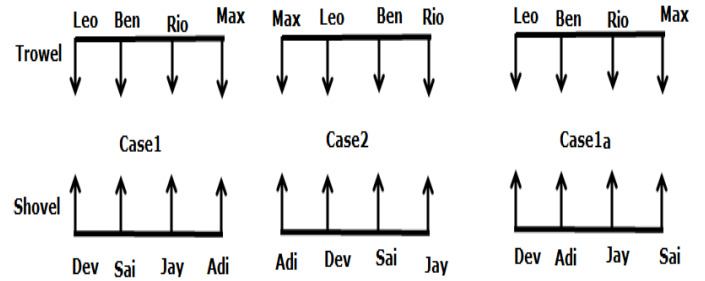
- लियो, रियो के दाईं ओर दूसरा बैठता है जिसके पास एक ट्रॉवेल है।
- साई, लियो के बाईं ओर बैठने वाले के विपरीत बैठता है।
- साई, रियो के विपरीत नहीं बैठता है।

उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।



फिर से हमारे पास है,

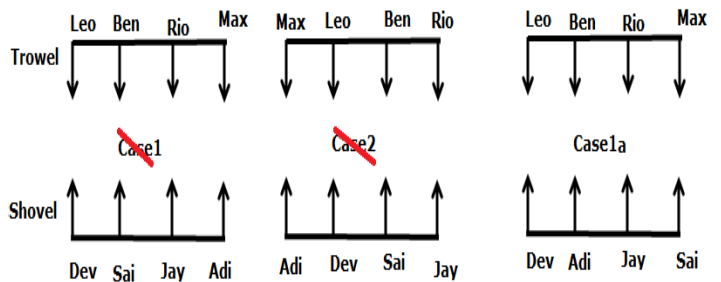
- देव, जय के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है।
- न तो जय और न ही आदि के पास ट्रॉवेल है।
- मैक्स पंक्ति के अंत में बैठता है।



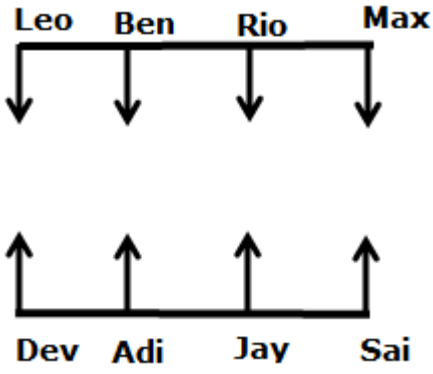
फिर से हमारे पास है,

- मैक्स न तो आदि और न ही देव के विपरीत बैठता है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 1 और केस 2 समाप्त हो जाते हैं। केस 1a अंतिम व्यवस्था दिखाता है।



**व्यवस्था 2**

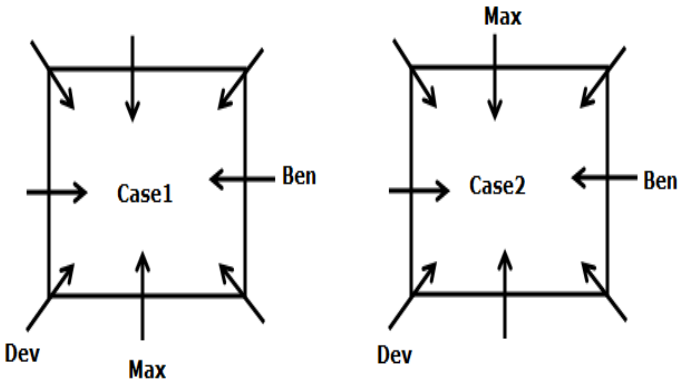


**व्यवस्था 3:**

हमारे पास है,

- देव, बेन के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठता है।
- एक व्यक्ति बेन और मैक्स के बीच में बैठा था।

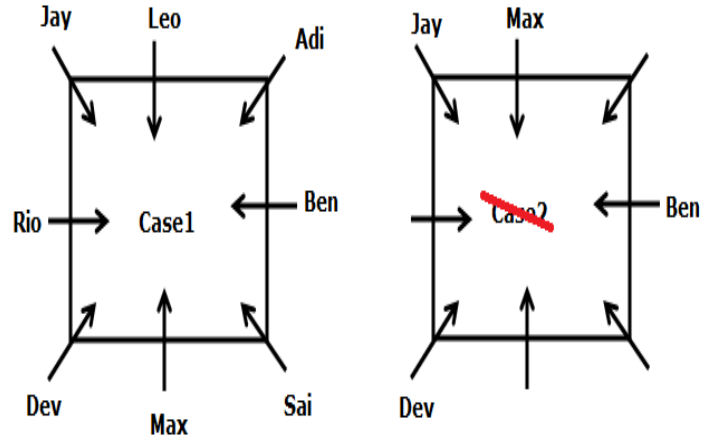
उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।



फिर से हमारे पास है,

- जय और बेन तत्काल पड़ोसी नहीं हैं।
- लियो उसी के विपरीत बैठता है जो आदि के बाईं ओर तीसरा बैठता है।

ऊपर हालत से, केस 2 का सफाया कर दिया। केस 1 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।



**व्यवस्था 3**

