



Adda 247 Publications

BOOKS

Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com

Direction (1-5): एक शब्द और संख्या को व्यवस्थित करने वाली एक मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दिए जाने पर वह उसे निर्धारित नियमों के अनुसार प्रत्येक चरण में पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था चरणों का एक उदाहरण है।

इनपुट: when 19 will you 07 be 40 coming 62 home 100 89

चरण I: be when 19 will you 07 40 coming 62 home 100 89

चरण II: be 07 when 19 will you 40 coming 62 home 100 89

चरण III: be 07 coming when 19 will you 40 62 home 100 89

चरण IV: be 07 coming 19 when will you 40 62 home 100 89

चरण V: be 07 coming 19 home when will you 40 62 100 89

चरण VI: be 07 coming 19 home 40 when will you 62 100 89

चरण VII: be 07 coming 19 home 40 when 62 will you 100 89

चरण VIII: be 07 coming 19 home 40 when 62 will 89 you 100

चरण VIII उपरोक्त इनपुट के पुनःव्यवस्थापन का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: next 57 problem 82 14 trend 02 purchase growth 41

Q1. व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) V
- (b) VI
- (c) VIII
- (d) VII
- (e) निर्धारण निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q2. दिए गए इनपुट का अंतिम चरण क्या होगा?

- (a) growth 02 next 14 problem 41 purchase 57 82 trend.
- (b) growth next problem purchase trend 02 14 41 57 82
- (c) growth 02 next 14 problem 41 purchase 57 trend 82
- (d) growth 82 next 57 purchase 41 problem 14 next 02
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q3. दिए गए इनपुट का पहला चरण क्या होगा?

- (a) 41 purchase 02 trend 14 82 problem 57 next growth
- (b) growth 02 next 57 problem 82 14 trend purchase 41.
- (c) 41 growth next 57 problem 82 14 trend 02 purchase.
- (d) growth next 57 problem 82 14 trend 02 purchase 41
- (e) growth next 57 purchase 82 14 trend 02 problem 41.



Adda 247
Publications

IBPS CLERK 2018

BOOKS KIT

Ace - QUANT | REASONING | ENGLISH
20 + Clerk Prelims Mock Papers

Hindi Medium @ 749/-

Q4. चरण III में, बायें छोर से 6 वें स्थान पर कौन सी संख्या या शब्द होगा?

- (a) purchase
- (b) 14
- (c) problem
- (d) 57
- (e) trend

Q5. समान लॉजिक का अनुसरण करते हुए, निम्नलिखित इनपुट के चरण III में दायें छोर से 5 वें स्थान पर कौन सा शब्द या संख्या है?

इनपुट: just 14 and value 22 time 5 15

- (a) and
- (b) 15
- (c) just
- (d) 14
- (e) time

Directions (6-10): एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है।

निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

इनपुट : arear doctor zone alter graph element ill bread

चरण I : alter arear doctor graph element ill bread zone

चरण II : arear alter doctor element ill bread zone graph

चरण III: element arear alter ill bread zone graph doctor

चरण IV: ill element arear alter zone graph doctor bread

इनपुट- earn rear only every old student reason person peon alpha

Q6. निम्नलिखित में से कौन-सा चरण अंत से पहला है?

- (a) चरण-III
- (b) चरण-IV
- (c) चरण-V
- (d) चरण-II
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q7. चरण III में, 'earn' और 'reason' के बीच कितने तत्व हैं?

- (a) पांच
- (b) सात
- (c) छह
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q8. चरण II में, निम्नलिखित में से कौन-सा 'only' के स्थान को दर्शाता है?

- (a) दायीं छोर से चौथा
- (b) बायें छोर से चौथा
- (c) बायें छोर से तीसरा
- (d) दायें छोर से पांचवां
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. मशीन आउटपुट के चौथे चरण में दायें छोर से सातवें स्थान पर कौन-सा शब्द होगा?

- (a) Earn
- (b) Only
- (c) Every
- (d) Alpha
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q10. आउटपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) सात
- (b) छह
- (c) चार
- (d) पाँच
- (e) इनमें से कोई नहीं



Direction (11-15): एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं का एक इनपुट दिया जाता है, तो प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का उदहारण है।

इनपुट: University 23 Alpha 56 Beta 09 Gamma 10 Program 74 Content 81

चरण I Beta 09 University 23 Alpha 56 Gamma 10 Program 74 Content 81

चरण II Alpha 10 Beta 09 University 23 56 Gamma Program 74 Content 81

चरण III Gamma 23 Alpha 10 Beta 09 University 56 Program 74 Content 81

चरण IV Content 56 Gamma 23 Alpha 10 Beta 09 University Program 74 81


चरण V Program 81 Content 56 Gamma 23 Alpha 10 Beta 09 University 74

चरण VI University 74 Program 81 Content 56 Gamma 23 Alpha 10 Beta 09

और चरण VI उपरोक्त इनपुट के पुनःव्यवस्थापन का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: Agra 90 Mathura 13 Delhi 28 Mumbai 47 Kanpur 69 Chennai 52

Adda 247
Test Series

IBPS PO PRIME

MAINS 2018

With Video Solution

30 Total Tests

- ✓ 10 Full Length Mocks
- ✓ 5 Previous Years' Papers
- ✓ 15 Section wise Papers
- ✓ eBooks

BILINGUAL

Q11. व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) V
- (b) VI
- (c) VIII
- (d) VII
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q12. दिए गए इनपुट का अंतिम चरण क्या होगा?

- (a) Mathura 90 Mumbai 52 Kanpur 47 Chennai 69 Delhi 28 Agra 13
- (b) Mathura 90 Mumbai 52 Chennai 69 Kanpur 47 Delhi 28 Agra 13
- (c) Mathura 90 Chennai 69 Kanpur 47 Delhi 28 Agra 13 Mumbai 52
- (d) Mathura 90 Chennai 69 Mumbai 52 Kanpur 47 Delhi 28 Agra 13
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q13. सटीक अनुक्रम में कौन सा चरण "69 Mumbai 52" दिखाई देगा?

- (a) चरण III
- (b) चरण VI
- (c) चरण II
- (d) चरण V
- (e) चरण V और चरण VI

Q14. चरण III में बायें छोर से 6 वें स्थान पर कौन सी संख्या या शब्द होगा?

- (a) Chennai
- (b) 13
- (c) Mathura
- (d) 52
- (e) Delhi

Q15. चरण IV में दायें छोर से 8 वें स्थान पर कौन सा शब्द या संख्या होगा?

- (a) Chennai
- (b) 13
- (c) Mathura
- (d) 52
- (e) Delhi

Direction (16-20): एक शब्द और संख्या को व्यवस्थित करने वाली एक मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दिए जाने पर वह उसे निर्धारित नियमों के अनुसार प्रत्येक चरण में पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था चरणों का एक उदाहरण है।

इनपुट: 19 test 94 series 41 options 38 show 10 purchase

चरण I show 19 test 94 series 41 options 38 purchase 10

चरण II 19 show 94 series 41 options 38 purchase 10 test

चरण III options 19 show 94 series 41 purchase 10 test 38

चरण IV 41 options 19 show 94 series 10 test 38 purchase

चरण V series 41 options 19 show 10 test 38 purchase 94

चरण V उपरोक्त इनपुट के पुनःव्यवस्थापन का अंतिम चरण है.

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: 12 determine 01 cannot 56 apple 72 tiffin 83 coffee

Q16. व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) V
- (b) IV
- (c) VIII
- (d) VII
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q17. चरण III में "cannot" का स्थान क्या होगा?

- (a) बायें से तीसरा
- (b) बायें से चौथा
- (c) दायें से दूसरा
- (d) दायें से सातवां
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. सटीक अनुक्रम में कौन सा चरण "tiffin 01 apple" दिखाई देगा?

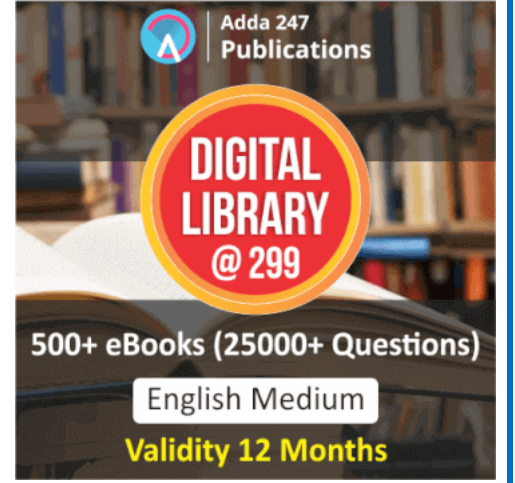
- (a) चरण III
- (b) चरण IV
- (c) चरण II और III को छोड़कर सभी
- (d) चरण V
- (e) चरण I और II को छोड़कर सभी

Q19. चरण II में, बाएं छोर से 6 वां स्थान पर कौन सी संख्या या शब्द होगा?

- (a) tiffin
- (b) 12
- (c) cannot
- (d) 56
- (e) 83

Q20. चरण IV में दायें छोर से 8 वें स्थान पर कौन सा शब्द या संख्या होगी?

- (a) Cannot
- (b) 01
- (c) determine
- (d) 56
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (21-25): एक शब्द और संख्या को व्यवस्थित करने वाली एक मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दिए जाने पर वह उसे निर्धारित नियमों के अनुसार प्रत्येक चरण में पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था चरणों का एक उदाहरण है।

इनपुट : 18 para 72 errors 34 detection 01 comprehension

चरण I : para 18 72 errors 34 detection comprehension 01

चरण II : 18 para 72 34 detection comprehension 01 errors

चरण III: detection 18 para 72 comprehension 01 errors 34

चरण IV: 72 detection 18 para 01 errors 34 comprehension

और चरण IV उपरोक्त इनपुट के पुनःव्यवस्थापन का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट- 38 clerk 51 design 20 markets 43 replaced

Q21. निम्नलिखित में से कौन सा अंत से दूसरा चरण है?

- (a) चरण -III
- (b) चरण -IV
- (c) चरण -V
- (d) चरण II
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q22. चरण-II में 'clerk' और 'design' के मध्य कितने तत्व हैं?

- (a) पांच
- (b) सात
- (c) छह
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. निम्नलिखित में से कौन सा चरण II में 'markets' का स्थान दर्शाता है?

- (a) दायें छोर से चौथा
- (b) बायें छोर से चौथा
- (c) बायें छोर से तीसरा
- (d) दायें छोर से पांचवां
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q24. मशीन आउटपुट के चौथे चरण में दाएं छोर से सातवें स्थान पर कौन सा शब्द होगा?

- (a) clerk
- (b) design
- (c) 20
- (d) 51
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q25. आउटपुट प्राप्त करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) सात
- (b) छह
- (c) चार
- (d) पांच
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक शब्द और संख्या को व्यवस्थित करने वाली एक मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दिए जाने पर वह उसे निर्धारित नियमों के अनुसार प्रत्येक चरण में पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था चरणों का एक उदाहरण है।

इनपुट : movement 06 49 traffic 73 june 91 clasic

चरण I: movement 06 49 73 june 91 clasic traffic

चरण II: 73 movement 06 49 june clasic traffic 91

चरण III: clasic 73 movement 06 49 traffic 91 june

चरण IV: 06 clasic 73 movement traffic 91 june 49

चरण IV उपरोक्त इनपुट के पुनःव्यवस्थापन का अंतिम चरण है।

उपरोक्त चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट:12 salary increments 83 58 incentive 37 delay

Q26. निम्नलिखित में से किस चरण में तत्व '12 salary 58 delay' समान क्रम में पाया जाता है?

- (a) चरण I
- (b) चरण IV
- (c) चरण V
- (d) चरण II
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q27. चरण III में बाएँ से चौथे और चरण IV में दायें से पहले तत्व के मध्य कितना अंतर है?

- (a) 12
- (b) 27
- (c) 15
- (d) 46
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q28. चरण II में, '37', '12' से संबंधित है और 'increments', 'salary' से संबंधित है। उसी प्रकार 'delay' किससे संबंधित है?

- (a) incentive
- (b) 12
- (c) 83
- (d) 58
- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q29. दी गई व्यवस्था के चरण IV में 'increments' और '58' के ठीक मध्य कौन सा तत्व है?

- (a) delay
- (b) 12
- (c) 83
- (d) incentive
- (e) salary

Q30. अंतिम व्यवस्था के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?

- (a) 6
- (b) इनमें से कोई नहीं
- (c) 4
- (d) 7
- (e) 5

