

## BOOKS



Visit: [publications.adda247.com](http://publications.adda247.com) & [store.adda247.com](http://store.adda247.com)  
 For any information, mail us at [publications@adda247.com](mailto:publications@adda247.com)

**Direction (1-3):** निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक व्यक्ति 3 कि.मी. तक चलता है, फिर दायें ओर मुड़ता है और 5 कि.मी. चलता है, फिर बायीं ओर मुड़ता है और 4 कि.मी. चलता है और फिर से दायीं ओर मुड़ता है और 6 कि.मी. चलता है। फिर वह तीन बार क्रमानुगत बायीं ओर मुड़ता है और क्रमशः 7 कि.मी. है, 15 कि.मी. और 4 कि.मी. चलता है।

**Q1.** यदि अब व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर उन्मुख है, तो आरम्भ में उसने कौन सी दिशा से चलना शुरू किया था?

- (a) उत्तर
- (b) पश्चिम
- (c) पूर्व
- (d) दक्षिण
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q2.** व्यक्ति के आरंभिक और अंतिम बिंदु के बीच सबसे कम दूरी कितनी है?

- (a)  $\sqrt{41}$
- (b)  $\sqrt{29}$
- (c)  $3\sqrt{43}$
- (d)  $2\sqrt{29}$
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q3.** तीसरी बार मुड़ने के सन्दर्भ में, अंतिम बिंदु कौन सी दिशा में है?

- (a) उत्तर पूर्व
- (b) उत्तर पश्चिम
- (c) पश्चिम पूर्व
- (d) दक्षिण पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q4.** श्याम बिंदु A से उत्तर दिशा में यात्रा आरम्भ करता है। 3 कि.मी. की यात्रा करने के बाद, वह बिंदु B पर पहुँचता है। वहाँ से वह दायीं ओर मुड़ता है और 6 कि.मी. यात्रा करता है। फिर वह बिंदु C पर पहुँचता है और वहाँ से वह बायीं ओर मुड़ता है और 2 कि.मी. चलता है और बिंदु D पर पहुँच जाता है। वहाँ से बायीं ओर मुड़ता है और 3 कि.मी. चलाने के बाद, वह अंततः बिंदु E पर रुक जाता है। बिंदु E और बिंदु A के बीच सबसे कम दूरी कितनी है?

- (a)  $\sqrt{32}$
- (b)  $\sqrt{34}$
- (c)  $3\sqrt{2}$
- (d)  $2\sqrt{3}$
- (e) इनमें से कोई नहीं



**SBI PO PRIME 2019**

**With Video Solutions**

**85+ Total Tests**

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 7 + Previous Years Papers
- ✓ 30 Section Wise Practice sets
- ✓ 20 Topic wise sets
- ✓ eBooks

**BILINGUAL**

Q5. अपने घर से 50 कि.मी. की दूरी तय करते हुए, पूनम बायीं ओर मुड़ती है और 20 कि.मी. और चलती है। फिर, उत्तर की ओर मुड़ते हुए, वह 30 कि.मी. चलती है और अपने घर की ओर चलना शुरू करती है। अब वह कौन सी दिशा में चल रही है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) उत्तर
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (6-10):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

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 एक उदाहरण है:

**इनपुट : 30 owl 56 raise 27 egg 23 still 20 holy 15 apple.**

चरण I: 20 30 owl 56 raise egg 23 still holy 15 apple 27.

चरण II: holy 20 30 56 raise egg 23 still 15 apple 27 owl.

चरण III: 30 holy 20 56 raise egg still 15 apple 27 owl 23.

चरण IV: raise 30 holy 20 56 still 15 apple 27 owl 23 egg.

चरण V: 56 raise 30 holy 20 still apple 27 owl 23 egg 15.

चरण VI: still 56 raise 30 holy 20 27 owl 23 egg 15 apple.

उपर्युक्त व्यवस्था में चरण VI अंतिम चरण है

दिए गए चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, दिए गए आउटपुट के लिए निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

**इनपुट : call 40 37 ice land 50 25 under ape same 33 18 38 mango 21 open.**

Q6. उपर्युक्त इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरण आवश्यक हैं?

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

Q7. पुनर्व्यवस्था के सातवें चरण में, एक निश्चित तरीके से 'call', '38' से सम्बन्धित है और 'open', '33' से सम्बन्धित है। तो समान प्रारूप में 'land' से कौन सम्बन्धित होगा?

- (a) mango
- (b) ice
- (c) same
- (d) 40
- (e) 37

**RAILWAY PRIME  
2019**

**300 + TOTAL TESTS**

- 120 Full Length Mocks
- 25 + Previous Years Practice Sets
- 120 Section Wise Sets
- 40 + Topic Wise Sets
- 80 + eBooks

**BILINGUAL**



Q8. आउटपुट के छठे चरण में 'under' और '38' के बीच में कितनी संख्या और शब्द हैं?

- (a) छह
- (b) तीन
- (c) चार
- (d) पांच
- (e) सात

Q9. किस चरण में तत्व 'call 18 50 ape same 21' समान क्रम में पाए जाते हैं?

- (a) पांचवें
- (b) सातवें
- (c) चौथे
- (d) छठे
- (e) कोई चरण नहीं है

Q10. निम्नलिखित में से कौन अंतिम से पहले चरण में '37' के स्थान को दर्शाता है?

- (a) बायें अंत से नौवां
- (b) बायें अंत से दसवां
- (c) दायें अंत से सातवां
- (d) दायें अंत से छठा
- (e) (b) और (c) दोनों

**Directions (11-15):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

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 एक उदाहरण है:

**इनपुट: say to 12 by 29 all 71 same 53 81 above 61**

**चरण I:** above say to by 29 all 71 same 53 81 61 12

**चरण II:** above same say to by all 71 53 81 61 12 29

**चरण III:** above same say all to by 71 81 61 12 29 53


**चरण IV:** above same say all to by 71 81 12 29 53 61


**चरण V:** above same say all to by 81 12 29 53 61 71

**चरण VI:** above same say all to by 12 29 53 61 71 81

उपर्युक्त व्यवस्था में चरण VI अंतिम चरण है। दिए गए चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, दिए गए आउटपुट के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

**इनपुट: toy 18 till 24 36 is of never 87 99 cut 73**

 **adda247**  
test series

 **CWC 2019**  
Junior Superintendent

**COMBO**

**15 TOTAL TESTS**

- 10 prelims Full Length Mocks
- 5 Mains Full Length Mocks

**BILINGUAL**

Q11. निम्न में से कौन सा अंतिम से पहला चरण होगा?

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

Q12. अंतिम से दूसरे चरण में 'is' का स्थान क्या है?

- (a) बाएँ से सातवाँ
- (b) दाएँ से छठा
- (c) बाएँ से छठा
- (d) बाएँ से पांचवाँ
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q13. चरण IV में दाएँ अंत से चौथे स्थान पर निम्न में से कौन सा शब्द/संख्या होगी?

- (a) cut
- (b) 18
- (c) 24
- (d) 99
- (e) 73

Q14. अंतिम आउटपुट कितने चरणों से प्राप्त होता है?

- (a) पांच
- (b) चार
- (c) छह
- (d) सात
- (e) आठ

Q15. निम्न में से किस चरण से आउटपुट के रूप में 'never till toy cut is of 87 99 73 18 24 26' प्राप्त होता है?

- (a) चरण IV
- (b) चरण III
- (c) चरण II
- (d) चरण V
- (e) ऐसा कोई चरण नहीं है



Directions (16-20): निम्नलिखित कैरक्टर अनुक्रम का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

H \* @ L 9 S 8 \* 0 2 8 7 # @ 7 8 \* H 9 ( E P % 2 K 3 \* J 4 N 6 \*

Q16. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितनी संख्याएं हैं, जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक प्रतीक हैं?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) कोई नहीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q17. यदि दिए गए अनुक्रम में से सभी स्वरो को हटा दिया जाता है, तो दायें छोर से 15वें स्थान पर कौन-सा तत्व होगा?

- (a) \*
- (b) L
- (c) 9
- (d) H
- (e) 8

Q18. निम्नलिखित में से कौन-सा बायें से सोलहवें तत्व के बायें से पांचवां तत्व कौन-सा होगा?

- (a) 6
- (b) H
- (c) 2
- (d) 0
- (e) 8

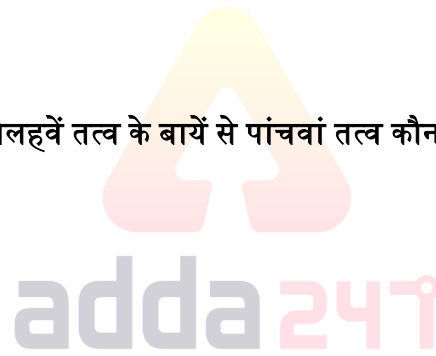
Q19. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक संख्या है?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) कोई नहीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. अनुक्रम के प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?

H@9 808 #7\* ?

- (a) %E 9
- (b) 9E%
- (c) 8 # 9
- (d) 8 0 #
- (e) इनमें से कोई नहीं



 <b>adda247</b> test series

<b>UTTARAKHAND COOPERATIVE BANKS 2019 CLERK CUM CASHIER</b>
<b>30 TOTAL TESTS</b>
✓ 5 Full Length Mocks ✓ 25 Practice Sets
<b>BILINGUAL</b>

**Directions (21-22):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

- (i) 'P × Q' का अर्थ है P, Q की बहन है,
- (ii) 'P + Q' का अर्थ है P, Q की माँ है,
- (iii) 'P - Q' का अर्थ है P, Q का पिता है,
- (iv) 'P ÷ Q' का अर्थ है P, Q का भाई है,

**Q21. 'W, H का दादा है' इसे निम्नलिखित में से कौन निरूपित करता है?**

- (a) W + T - H
- (b) W ÷ T - H
- (c) W × T + H
- (d) W ÷ T + H
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Q22. 'R, M का अंकल है' इसे निम्नलिखित में से कौन निरूपित करता है?**

- (a) M ÷ T - R
- (b) R ÷ T - M
- (c) W × T + M × J
- (d) R ÷ T × M ÷ J
- (e) इनमें से कोई नहीं

**Directions (23 - 25):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

- 'Q + R' का अर्थ है 'Q, R का पिता है'
- 'Q ÷ R' का अर्थ है 'R, Q का भाई है'
- 'Q × R' का अर्थ है 'Q, R का पति है'
- 'Q - R' का अर्थ है 'Q, R की बहन है'

**Q23. समीकरण Q + R × P - S ÷ T में, S किस प्रकार R से सम्बंधित है?**

- (a) ब्रदर-इन-लॉ
- (b) सिस्टर-इन-लॉ
- (c) भतीजा
- (d) भाई
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

**Q24. समीकरण Q + R - S + T ÷ M में, M, Q से किस प्रकार सम्बंधित है?**

- (a) पुत्र
- (b) पुत्री
- (c) पोता
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q25. निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण यह दर्शाता है कि K, M की बहन है?

- (a)  $J + K - L + N \div M$   
(b)  $J \times K - L \div N \div M$   
(c)  $J + L - K \div M + N$   
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
(e) इनमें से कोई नहीं



**CWC 2019**  
JUNIOR SUPERINTENDENT

**PRELIMS**

**10 Full Length Mocks**

**BILINGUAL**

