

SERIES

- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
- W 3 # R @ E J K T 4 B 9 I # D U 8 1 H % A V 5 δ 7 M P 2 Q \$ 6
1. निम्नलिखित में से कौनसा उपरोक्त व्यवस्था में दाएं से इकीसवें के दाएं छठा है?

1) 8	2) D
3) P	4) @
5) इनमें से कोई नहीं	
 2. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक और तुरंत बाद एक व्यंजन है?

1) कोई नहीं	2) एक
3) दो	4) तीन
5) चार	
 3. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतिक हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद एक संख्या है किंतु तुरंत पहले एक संख्या नहीं है?

1) कोई नहीं	2) एक
3) दो	4) तीन
5) तीन से अधिक	
 4. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक संख्या और तुरंत बाद एक प्रतीक है?

1) कोई नहीं	2) एक
3) दो	4) तीन
5) तीन से अधिक	
 5. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नांकित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?

1) 8 1 D	2) δ 7 5
3) P 2 7	4) E J R
5) T 4 J	
 6. उपरोक्त व्यवस्था से सारे प्रतीक निकाल दिए जाएं तो निम्नलिखित में से कौनसा बायें से चौदहवां होगा?

1) I	2) H
3) D	4) 8
5) इनमें से कोई नहीं	
- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था को ध्यान से पढ़िए और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
- R 3 A M % D 1 B U J 2 @ © F I K E δ W P 4
8 V Q 9 6 Y * 5
7. उपरोक्त व्यवस्था में से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, तो बाएं छोर से तरहवां निम्न में से कौनसा है?

1) K	2) E
3) I	4) F
5) इनमें से कोई नहीं	
 8. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?

1) MDA	2) 6 * 9
3) 4 VP	4) FK @
5) J @ U	
9. उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से छठे के दाएं को बारहवां निम्न में से कौनसा है?

1) E	2) δ
3) ©	4) 2
5) इनमें से कोई नहीं	
10. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक व्यंजन और एकदम बाद में एक प्रतीक हैं?

1) कोई नहीं	2) एक
3) दो	4) तीन
5) तीन से अधिक	
- निर्देश:** दिए गये अक्षर/ संख्या/ प्रतीक कीशृंखला का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें-
- S K 6 £ Q 2 R * C F 8 E \$ G 2 # 4 9 L N 3 U V 5 Y α B 7 W 9
11. नीचे दिए गये पाँच विकल्पों में से चार सार्थक क्रम में हैं। इनमें से कौन-सा विकल्प क्रम में नहीं है?

1) 62C	2) £RF
3) Q * 8	4) 2 * 8
5) RF\$	
 12. यदि # और \$ के स्थान को बदल दिया जाए तथा इसी प्रकार £ और €, Q और K और F और V का स्थान बदल दिया जाए, तो बायें से ग्यारहवाँ का बायें नौवां कौनसा अक्षर/संख्या/प्रतीक होगा?

1) V	2) C
3) 8	4) *
5) इनमें से कोई नहीं	
 13. जिस प्रकार SK£ संबंधित है 9WB से, उसी प्रकार Q2* संबंधित है-

1) 7BY	2) αY5
3) αVU	4) BVY
5) αYV	
 14. नीचे दिए गए शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा विकल्प होगा ?

S 9 K 6 W £ Q 7 2 ? C a F	
1) RY*	2) 2BR
3) RB*	4) *YC
5) इनमें से कोई नहीं	
 15. दिए गए शृंखला में कितने ऐसे प्रतीक हैं जिसके पहले अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर तथा बाद में अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर नहीं हैं?

1) एक भी नहीं	2) एक
3) दो	4) तीन
5) इनमें से कोई नहीं	
- निर्देश:** नीचे दी गयी संख्या-अक्षर-प्रतीक व्यवस्था के संदर्भ में नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
- R * T J L 2 \$ D = M # 8 C % B < K 1 & A W ? P E + Q @ 7 F
6
16. बायें छोर से अठारहवें के बायें छठा निम्नलिखित में से कौन-सा है?

1) C	2) %
3) 8	4) 1
5) इनमें से कोई नहीं	



Add. 41-42A, Ashok Park Main, New Rohtak Road, New Delhi-110035

+91-9350679141

17. उपर्युक्त व्यवस्था पर आधारित नीचे दी गयी शृंखला में प्रश्नचिह्न छूटें के स्थान पर क्या आयीगा?
- *RJ F6@ LJ\$ Q@E D\$M ?
- P E W
 - # M C
 - P E ?
 - P ? +
 - इनमें से कोई नहीं
18. उपर्युक्त व्यवस्था में प्रथम पंद्रह के स्थान उलट दिये जायें, तो दाहिने छोर से इक्कीसवां कौन-सा होगा?
- =
 - 2
 - L
 - \$
 - इनमें से कोई नहीं
19. यदि उपर्युक्त अनुक्रम को उलटे क्रम में पुनः क्रमब) किये जायें, तो दाहिने छोर से सोलहवें तत्व के दाहिने छठा तत्व कौन-सा होगा?
- A
 - ?
 - B
 - M
 - इनमें से कोई नहीं
20. उपर्युक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक व्यंजन और तुरंत बाद एक प्रतीक है?
- कोई नहीं
 - एक
 - चार
 - तीन
 - इनमें से कोई नहीं
- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- R 5#3\$MDP14F©A6EWJ2@ δ K8Q7%UTI¤V9
21. निम्नलिखित में से कौनसा उपरोक्त व्यवस्था में बाये से उनीसवें के बाएं सातवां है?
- D
 - U
 - ©
 - δ
 - इनमें से कोई नहीं
22. उपरोक्त व्यवस्था पर आधारित निम्नलिखित शृंखला में आगे क्या आयेगा?
- 53\$ P4F 6WJ δ 8Q ?
- UI¤
 - UT¤
 - UIV
 - UTV
 - इनमें से कोई नहीं
23. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक अक्षर और तुरंत बाद एक संख्या है?
- कोई नहीं
 - एक
 - दो
 - तीन
 - तीन से अधिक
24. उपरोक्त व्यवस्था से सभी प्रतीक निकाल दिए जाएं तो निम्नलिखित में से कौनसा दाएं से सोलहवां होगा?
- F
 - W
 - J
 - δ
 - तीन से अधिक
25. उपरोक्त व्यवस्था में से ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक संख्या और तुरंत बाद एक व्यंजन है?
- कोई नहीं
 - एक
 - दो
 - तीन
 - तीन से अधिक
26. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक और तुरंत बाद एक संख्या है?
- कोई नहीं
 - एक
 - दो
 - तीन
 - तीन से अधिक
- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
- F @ 3 9 H © AD1 % 4 E * \$ M K2 U R P5 W δ 8 I T J V 7
27. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक संख्या और एकदम बाद में एक अक्षर है?
- कोई नहीं
 - एक
 - दो
 - तीन
 - तीन से अधिक
28. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं, इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौनसा है जो उस समूह में नहीं आता है?
- D % ©
 - 5δ R
 - T V 8
 - AIH
 - इनमें से कोई नहीं
29. यदि उपरोक्त व्यवस्था में से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, जो बाएं छोर से बारहवां निम्न में से कौनसा होगा?
- 4
 - K
 - 2
 - U
 - इनमें से कोई नहीं
30. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक संख्या और एकदम बाद में एक अक्षर नहीं है?
- कोई नहीं
 - एक
 - दो
 - तीन
 - तीन से अधिक
31. उपरोक्त व्यवस्था के दाएं छोर से छठे के बाएं को दसवां निम्न में से कौनसा है?
- %
 - \$
 - K
 - P
 - इनमें से कोई नहीं
- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- K 3 A\$ VTR=7BME4WS@JN9PUC β Z5ODIQG ● LY
32. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है या तुरंत बाद एक स्वर है?
- ऋ कोई नहीं
 - ऋष्टक
 - ऋष्टवे
 - ऋष्टत्व
 - ऋ इनमें से कोई नहीं



33. उपरोक्त व्यवस्था पर आधारित निम्नलिखित शृंखलाओं में प्रश्नचिह्न छ?छ के स्थान पर क्या आयेगा?
- | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-----|---|
| AKV | T\$ = | 7RM | EBW | ? |
| 1ऋSW@ | | 2ऋS4J | | |
| 3ऋS4@ | | 4ऋ@WN | | |
| 5ऋ इनमें से कोई नहीं | | | | |
34. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है और तुरंत बाद एक संख्या भी है?
- | | |
|----------------------|-------------|
| 1ऋएक्स | 2ऋबे |
| 3ऋतीन | 4ऋ कोई नहीं |
| 5ऋ इनमें से कोई नहीं | |
35. उपरोक्त व्यवस्था में यदि पहले बीस तत्त्व उलट दिए जाते हैं तो निम्नलिखित में से कौनसा बायें छोर से अठारहवें तत्त्व के बायें छठा होगा?
- | | |
|----------------------|-----|
| 1ऋB | 2ऋ- |
| 3ऋ/ | 4ऋE |
| 5ऋ इनमें से कोई नहीं | |
36. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में नहीं आता है?
- | | |
|-------|-------|
| 1ऋCPβ | 2ऋ@WJ |
| 3ऋ7RB | 4ऋIOQ |
| 5ऋA3V | |
- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- P J % 5 D \$ L O 3 # A Q 4 @ U F T ★ Z 8 K 2 M & H
37. उपर्युक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है, किन्तु तुरंत बाद एक संख्या नहीं है?
- | | |
|----------------------|--------|
| 1ऋ एक भी नहीं | 2ऋएक्स |
| 3ऋ दो | 4ऋतीन |
| 5ऋ इनमें से कोई नहीं | |
38. उपर्युक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनमें प्रत्येक के तुरंत पहले एक प्रतीक है और तुरंत बाद एक व्यंजन है?
- | | |
|----------------------|---------------|
| 1ऋएक | 2ऋ दो |
| 3ऋतीन | 4ऋ एक भी नहीं |
| 5ऋ इनमें से कोई नहीं | |
39. उपर्युक्त व्यवस्था पर आधारित नीचे दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न छ?छ के स्थान पर क्या आएगा?
- | | |
|--------|----------------|
| JP5 | \$DO #3Q @4F ? |
| 1ऋZ★8 | 2ऋ T★8 |
| 3ऋZ★K | 4ऋ T★Z |
| 5ऋ ★T8 | |
40. निम्नलिखित में से दाहिने छोर से तेरहवें के दाहिने चौथा कौनसा है ?
- | | |
|----------------------|-----|
| 1ऋ★ | 2ऋT |
| 3ऋF | 4ऋZ |
| 5ऋ इनमें से कोई नहीं | |
41. यदि उपर्युक्त व्यवस्था में पहले दस स्थान उलट जाएं तो निम्नलिखित में से कौनसा दाहिने छोर से इक्कीसवां होगा ?
- | | |
|----------------------|-----|
| 1ऋD | 2ऋL |
| 3ऋ\$ | 4ऋO |
| 5ऋ इनमें से कोई नहीं | |
- निर्देश:** निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 4 K% R T 3 E P # A 7 B 9 D I Q @ 2 8 V U © H J 5 F 1 % 6 M W
42. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक संख्या है किंतु तुरंत बाद एक अक्षर नहीं है?
- एक
 - दो
 - तीन
 - चार
 - चार से अधिक
43. उपरोक्त व्यवस्था में बायें से दसवें के बायें तीसरा कौन सा है ?
- E
 - 9
 - B
 - P
 - इनमें से कोई नहीं
44. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है?
- 2VQ
 - JF©
 - 165
 - TP%
 - H5U
45. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद एक अक्षर है किंतु तुरंत पहले एक व्यंजन नहीं है?
- पांच
 - चार
 - तीन
 - दो
 - एक
46. उपरोक्त व्यवस्था में दायें से चौदहवें के दायें सातवां कौन सा है?
- 7
 - 5
 - J
 - F
 - इनमें से कोई नहीं
47. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक व्यंजन है किन्तु तुरंत बाद एक व्यंजन नहीं है?
- एक
 - दो
 - तीन
 - चार
 - इनमें से कोई नहीं



48. उपरोक्त व्यवस्था में Q के दायें पांचवां कौन सा है?
- 1) B 2) 7
3) U 4) ©
5) इनमें से कोई नहीं
49. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक व्यंजन है और तुरंत बाद भी एक व्यंजन है?
- 1) कोई नहीं 2) एक
3) दो 4) तीन
5) चार
- निर्देश:** ये प्रश्न निम्नलिखित व्यवस्था पर आधारित हैं। व्यवस्था को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- MJS\$EKL43FI93JTQUR8A2D7@1PH6©
50. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौनसा है जो समूह में नहीं आता है?
- 1) 5H 2) F2
3) K@ 4) J6
5) \$1
51. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं जिनमें से प्रत्येक एक व्यंजन से तुरंत पहले है?
- 1) कोई नहीं 2) एक
3) दो 4) तीन
5) तीन से अधिक
52. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक संख्या है और एकदम बाद एक व्यंजन है?
- 1) कोई नहीं 2) एक
3) दो 4) तीन
5) इनमें से कोई नहीं



SERIES

1.1; Sixth to the right of the twenty - first from the right end means $(21 - 6 =) 15$ th from the right end ie 8.

2. 3; Such combinations are @EJ and %AV

3.2; Such combination is Q\$6

4.3; Such combinations are 1H% and 2Q\$

5.2; $8 \xrightarrow{+1} 1 \xrightarrow{-3} D$

$\delta \xrightarrow{+1} 7 \xrightarrow{-2} 5$

$P \xrightarrow{+1} 2 \xrightarrow{-3} 7$

$E \xrightarrow{+1} J \xrightarrow{-3} R$

$T \xrightarrow{+1} 4 \xrightarrow{-3} J$

6.4; The new arrangement

W 3 R E J K T 4 B 9 I D U [8] 1 H A V 5 7 M P 2 Q 6

Fourteenth from the left end

7.1

8.4; $M \xrightarrow{+2} D \xrightarrow{-3} A$

$6 \xrightarrow{+2} \# \xrightarrow{-3} 6$

$4 \xrightarrow{+2} V \xrightarrow{-3} P$

$F \xrightarrow{+2} K \xrightarrow{-4} @$

$J \xrightarrow{+2} @ \xrightarrow{-3} U$

9.2; Twelfth to the right of sixth from the left end means $(12 + 6 =) 18$ th from the left ie 8.

10.2; Such combinations is : J 2 @

(11-15): (i) There are 30 elements in the sequence.

(ii) There are 15 letters.

(iii) There are 10 digits.

(iv) There are 5 symbols.

11.4; $6 \xrightarrow{+3} 2 \xrightarrow{+3} C$

$\# \xrightarrow{+3} R \xrightarrow{+3} F$

$Q \xrightarrow{+3} @ \xrightarrow{+3} 8$

$R \xrightarrow{+3} F \xrightarrow{+3} \$$

But

$2 \xrightarrow{+2} @ \xrightarrow{+3} 8$

12.2; 9th element to the left of 18th element from left means 9th element from the left.

9th element from the left.

S K 6 # Q 2 @ C F 8

The position of C has not been changed.

13.5; S K #
1 2 4

From left

9 W B
1 2 4

From right

Q 2 @
5 6 8

From left

Therefore,

α Y V

5 6 8

14.3; $S \xrightarrow{+2} 6 \xrightarrow{+2} Q \xrightarrow{+2} R \xrightarrow{+2} C$

$9 \xrightarrow{-1} W \xrightarrow{-1} 7 \xrightarrow{-1} B \xrightarrow{-1} \alpha$

$K \xrightarrow{+2} \# \xrightarrow{+2} 2 \xrightarrow{+2} @ \xrightarrow{+2} F$

15.1

(16-20):

(i) There are altogether 30 elements in the sequence.

(ii) There are 15 letters.

(iii) There are 5 digits.

(iv) There are 10 symbols.

16.3; Sixth to the left of 18th element from the left means 12th from the left.

R @ T J L 2 \$ D = M # [8] C % B

12th from the left

17.1;

* $\xrightarrow{-1} R \xrightarrow{+3} J$
 $\downarrow +1$
 $L \xrightarrow{-1} J \xrightarrow{+3} \$$
 $\downarrow +1$
 $D \xrightarrow{-1} \$ \xrightarrow{+3} M$

And,

F $\xrightarrow{+1} 6 \xrightarrow{-3} @$
 $\downarrow -1$
 $Q \xrightarrow{+1} @ \xrightarrow{-3} E$
 $\downarrow -1$
 $P \xrightarrow{+1} E \xrightarrow{-3} W$

18.2; 21st element from the right means $15 + 6$

The first fifteen elements have been written in the reserves order. It implies that first element from the left becomes fifteenth from the left (16th from right) and vice-versa, second element from the left becomes 14th from the left and vice-versa and so on.

3rd element from the left

— 13th element from the left 4th element from the left

— 12th element from the left 5th element from the left

— 11th element from the left 6th element from the left

— 10th element from the left

Required answer is sixth element from the left in the original sequence, i.e., 2.

19.4; Sixth to the right of 16th element from the right means 10th element from the right but the sequence has been reversed. Therefore, required answer would be 10th element from the left in the original sequence.



R ★ T J L 2 \$ D = **M** # 8 C
 ↑
 10th from the left

20.5;

Consonant	Digit	Symbol
-----------	-------	--------

Such combinations are:

L 2 \$: K I &

21.3; Seventh to the left of nineteenth from the left means $(19 - 7 =)$ 12th from the left end ie ©.

22.1; $5 \xrightarrow{+6} P \xrightarrow{+6} 6 \xrightarrow{+6} \delta \xrightarrow{+6} U$
 $3 \xrightarrow{+6} 4 \xrightarrow{+6} W \xrightarrow{+6} 8 \xrightarrow{+6} I$
 $\$ \xrightarrow{+6} F \xrightarrow{+6} J \xrightarrow{+6} Q \xrightarrow{+6} \text{♀}$
 $\therefore ? = U I \text{♀}$

23.3; Such combinations are: DP1, WJ2

24.1; When the symbols are dropped, the arrangement will be as follows:

R 5 3 M D P 1 4 F A 6 E W J 2 K 8 Q 7 U T I V 9
 ↑
 16th from the right end

25.2; Such combination is 3 \$ M.

26.2; Such combination is © A 6.

27.1; There is no such combination.

28.5; $D \xrightarrow{+2} \% \xrightarrow{-4} \text{©}$
 $5 \xrightarrow{+2} \delta \xrightarrow{-4} R$
 $T \xrightarrow{+2} V \xrightarrow{-4} 8$
 $A \xrightarrow{+2} I \xrightarrow{-4} H$
 $E \xrightarrow{-2} \% \xrightarrow{+4} \$$

29.3

30.3; Such combinations are: 9H© and 5Wδ

31.2; Tenth to the left of sixth from the right end means $(10 + 6 =)$ 16th from the right end ie \$.

32.1; Symbol - Number - Vowel
 There is no such combination.

33.2; $A \xrightarrow{+1} T \xrightarrow{+3} 7 \xrightarrow{+3} E \xrightarrow{+3} S$
 $K \xrightarrow{+3} \Delta \xrightarrow{+3} R \xrightarrow{+3} B \xrightarrow{+3} 4$
 $V \xrightarrow{+3} = \xrightarrow{+3} M \xrightarrow{+3} W \xrightarrow{+3} J$

34.1; There is only one such combination. βZ5

35.3; New arrangement of the series:

P 9 N J @ S W 4 E M B 7 = R T V Δ A 3 K U
 C β Z 5 O D I Q G ● LY

In the above series, 6th element to the left of eighteenth element from the left means $(18 - 6 =)$ 12th element from the left. Hence the required element is 7.

36.5; $C \xrightarrow{-2} P \xrightarrow{+3} \beta$

@ $\xrightarrow{-2} W \xrightarrow{+3} J$

7 $\xrightarrow{-2} R \xrightarrow{+3} B$

J $\xrightarrow{-2} O \xrightarrow{+3} Q$

But

A $\xrightarrow{-1} 3 \xrightarrow{+3} V$

(37-42):

37.3; P J % 5 D \$ L O 3 # A Q 4 @ U F T ★ Z 8 K 2 M & H
 ↑
 2

38.1; P J % 5 D \$ L O 3 # A Q 4 @ U F T Z 8 K 2 M & H
 ↑
 1

39.5; J $\xrightarrow{+4} \$ \xrightarrow{+4} \# \xrightarrow{+4} @ \xrightarrow{+4} \text{P}$

P $\xrightarrow{+4} D \xrightarrow{+4} 3 \xrightarrow{+4} 4 \xrightarrow{+4} T$

5 $\xrightarrow{+4} O \xrightarrow{+4} Q \xrightarrow{+4} F \xrightarrow{+4} 8$

40.2; दाहिने ओर से 13वां तत्व है 4 है तथा 4 से दाहिने चौथा T है।

41.3; पहले दस अवयवों के स्थान उलटने पर,
 # 3 O L \$ D 5 % J P A Q 4 @ U F T ★ Z 8 K 2 M & H
 दाहिने ओर से 21वां तत्व \$ है।

42.3;

Number	Consonant	Symbol or Number
--------	-----------	------------------

Such combinations are: 4k%

[4k%], [5F1]

43.1

44.4; 2 $\xrightarrow{+2} V \xrightarrow{-4} Q$

J $\xrightarrow{+2} F \xrightarrow{-4} \text{©}$

1 $\xrightarrow{+2} 6 \xrightarrow{-4} 5$

T $\xrightarrow{+3} P \xrightarrow{-5} \%$

H $\xrightarrow{+2} 5 \xrightarrow{-4} U$

45.5;

Vowel or Number of Symbol	Symbol	Letter
---------------------------	--------	--------

Such combination is: [U©H]

46.2; 7th to the right of 14th from right means 7th from right end.

..... H J [5] F 1 % 6 M W
 ↑
 7th from right

47.2;

Consonant	Number	Vowel or Number of Symbol
-----------	--------	---------------------------

Such combination is: [T3E], [F1%]

48.3; D I [Q] @ 2 8 V [U] ©
 ↑
 5th to right Q

49.2;

Consonant	Vowel	Consonant
-----------	-------	-----------

There is only one such vowel:

50.5; 5 → 3rd from left, H → 3rd from right



F → 10th from left, 2 → 10th from right
K → 6th from left, @ → 6th from right
J → 2nd from left, 6 → 2nd from right
\$ → 4th from left, 1 → 5th from right

51.3;

VOWEL	CONSONANT
-------	-----------

Such combinations are:

[EK], [UR]

52.2;

Numerical	Symbol	Consonant
-----------	--------	-----------

[9 # J]

