

30 Most Important Reasoning Miscellaneous Questions PDF



निर्देश (1-5): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
% V 7 & K \$ 8 A \$ W 2 6 9 © 5 # Q L @ S F M ? 4 E N ¥ Z C 3 U

1. दी हुई व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर निम्न पाँच में से चार एक समान हैं और एक ग्रुप बनाते हैं। वो एक कौन सा है जो ग्रुप से सम्बन्धित नहीं है?

- A. E ¥N
D. %7V
B. ©5#
E. AW\$
C. W62

2. ऊपर दी गई व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं जिनके तुरन्त पहले अक्षर और तुरन्त बाद एक संख्या है?

- A. कोई नहीं
D. तीन
B. एक
E. तीन से अधिक
C. दो

3. यदि दी गई व्यवस्था में से सभी संख्याओं को हटा दिया जाये तो निम्न में से कौन सा बाँये छोर से दसवाँ होगा?

- A. Q
D. #
B. ©
E. S
C. L

4. ऊपर दी गई व्यवस्था में निम्न में से कौन सा दाँये छोर से उन्नीसवें के दाँये आठवाँ होगा?

- A. 2
D. F
B. S
E. 6
C. M

5. ऊपर दिये गये क्रम के आधार पर प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?

CZ ¥ E4? S@L ©96 ?

- A. A8\$
D. WA\$
B. W\$A
E. 8\$ K
C. K\$8

निर्देश (6-10): नीचे दी गई व्यंजनों, स्वरों, अंको एवं प्रतीकों की व्यवस्था का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

H @ F ! 3 U 6 % G I T * P L 8 \$ ^ 9 S 2 7 & A M K + J © D 4 # 5 & E

6. उपरोक्त व्यवस्था में निम्नलिखित में से कौन दाएं अंत से बीसवें के दाएं से नौवां होगा?

- A. K
D. A
B. M
E. इनमें से कोई नहीं
C. U

7. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक प्रतीक और एकदम बाद में भी प्रतीक है?

- A. कोई नहीं
D. तीन
B. एक
E. तीन से अधिक
C. दो

8. यदि व्यवस्था से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, तो बाएँ छोर से बारहवाँ निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?
A. 9
B. 2
C. 5
D. 7
E. इनमें से कोई नहीं

9. उपरोक्त व्यवस्था में उनके स्थान के आधार पर निम्नलिखित पाँच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है जो समूह में नहीं आता है?
A. L\$8
B. AKM
C. @!F
D. 6%G
E. JD ©

10. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
F3U %IT L\$^ ?
A. 927
B. 7&A
C. 7AM
D. 2&A
E. 27&

निर्देश (11-15): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में 10 सदस्य हैं जिनका नाम, C, D, E, F, G, A, B, K, L और M, है | C, D की बेटी है, जो E की माँ है वह F की पत्नी है जो G का भाई है | A, किसके अंकल G है, जो E के पिता है और B की पोती है | L, G का पोता है जिसका पुत्र केवल M, जो K का पति है | E को केवल एक पुत्र है |

11. B का संबंध C से क्या है?
A. माता
B. बहन
C. भाई
D. कजिन
E. इनमें से कोई नहीं

12. D का सम्बन्ध G से कैसे है?
A. नेफ्यू
B. निएस
C. पुत्री
D. पुत्र
E. इनमें से कोई नहीं

13. इस परिवार में कितने सदस्य महिला हैं?
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
E. इनमें से कोई नहीं

14. F का C से क्या सम्बन्ध है?
A. दादी
B. नाना
C. अंकल
D. पुत्र
E. इनमें से कोई नहीं

15. अगर G की शादी X से होती है, तो X का सम्बन्ध F से किस तरह का है?
A. ब्रदर-इन-लॉ
B. सिस्टर-इन-लॉ
C. माँ
D. बताया नहीं जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

A & B का अर्थ है A, B से ना तो बड़ा है ना बराबर है।

A % B का अर्थ A, B से ना तो छोटा है ना बड़ा है।

A * B का अर्थ A, B से बड़ा नहीं है।

A \$ B का अर्थ A, B से बड़ा है।

A @ B का अर्थ A, B से या तो बड़ा है या बराबर है।

16. कथन: A \$ B @ C * D; C % E @ F

निष्कर्ष:

I. A \$ D

II. F * D

A. सिर्फ I सत्य है

B. सिर्फ II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. ना तो I ना II सत्य है

E. दोनों I और II सत्य हैं

17. कथन: N @ T \$ P * Q; T \$ R; P \$ S

निष्कर्ष:

I. T \$ S

II. R & N

A. सिर्फ I सत्य है

B. सिर्फ II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. ना तो I ना II सत्य है

E. दोनों I और II सत्य हैं

18. कथन: M * N & O @ P; O * Q * S

निष्कर्ष:

I. Q \$ M

II. P * S

A. सिर्फ I सत्य है

B. सिर्फ II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. ना तो I ना II सत्य है

E. दोनों I और II सत्य हैं

19. कथन: G @ H @ I % J @ K; A * J

निष्कर्ष:

I. A & G

II. A % G

A. सिर्फ I सत्य है

B. सिर्फ II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. ना तो I ना II सत्य है

E. दोनों I और II सत्य हैं

20. कथन: N @ T \$ P * Q; T \$ R; P \$ S

निष्कर्ष:

I. R & Q

II. Q \$ S

A. सिर्फ I सत्य है

B. सिर्फ II सत्य है

C. या तो I या II सत्य है

D. ना तो I ना II सत्य है

E. दोनों I और II सत्य हैं

निर्देश (21-25): निम्नलिखित दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्न दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

एक संख्या और अक्षर व्यवस्थापन मशीन में जब शब्दों व संख्याओं का एक इनपुट दिया जाता है तो वह विशेष विधि से उसे व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित ऐसी ही एक इनपुट और उसकी व्यवस्था का उदाहरण प्रस्तुत है।

इनपुट: 11 our 4 door 10 7 lower early 3 pure 9 apple

चरण I: apple 3 11 our 4 door 10 7 lower early pure 9

चरण II: apple 3 early 7 11 our 4 door 10 lower pure 9

चरण III: apple 3 early 7 our 11 4 door 10 lower pure 9

चरण IV: apple 3 early 7 our 11 pure 4 door 10 lower 9

चरण V: apple 3 early 7 our 11 pure 4 lower 9 door 10

चरण V उपरोक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है। उपरोक्त चरणों में अपनाये गये नियमों का अनुसरण करते हुए निम्न दिये गये प्रश्नों के जवाब दें।

इनपुट: 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 ear create 17 queen

21. व्यवस्था को पूरा करने के लिये कितने चरणकी आवश्यकता होगी?

A. चार

B. पांच

C. छह

D. सात

E. इनमें से कोई नहीं

22. निम्न में से कौन सा चरण IV है?

A. ear 17 ink 19 31 uber 30 floor 18 mall 25 create queen

B. ear 17 ink 19 uber 31 30 floor 18 mall 25 create queen

C. ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 30 floor mall 25 create

D. ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 30 floor create

E. इनमें से कोई नहीं

23. निम्नलिखित में से कौन चरण V में दायें ओर से 7 वें स्थान पर है?

A. uber

B. 31

C. 18

D. queen

E. इनमें से कोई नहीं

24. निम्नलिखित में से कौन चरण III में बायें ओरसे 6 वें स्थान पर है?

- A. floor B. 25 C. create
D. mall E. 31

25. व्यवस्था के चरण VI में, यदि किसी विधि से '19' का संबंध 'uber' से और 'queen' का संबंध '18' से हो, तो उसी विधि से 'mall' निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित होगा?

- A. create B. Floor C. 25
D. mall E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (26-30): जब एक शब्द तथा संख्या क्रम-व्यवस्थापन मशीन में शब्दों तथा संख्याओं की एक श्रंखला इनपुट की जाती है, तो यह प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम के अनुसार उनको व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित एक दिए गए इनपुट और उसकी पुनर्व्यवस्था का उदाहरण है।

इनपुट: 73 destroy 65 wars 81 97enemy 35 riot tank 49 control

चरण I: riot 73 destroy wars 81 97 enemy 35 tank 49 control 65

चरण II: riot tank 73 destroy wars 81 enemy 35 49 control 97 65

चरण III: riot tank wars 73 destroy 81 enemy 49 control 35 97 65

चरण IV: riot tank wars enemy destroy 81 49 control 73 35 97 65

चरण V: riot tank wars enemy control destroy 81 49 73 35 97 65

चरण V उपरोक्त व्यवस्था का अंतिम चरण है चूंकि वांछित व्यवस्था प्राप्त हो गई है।

दिए गए चरणों में अपनाए गए नियमों के अनुसार, दिए गए इनपुट के लिए उचित चरण ज्ञात करें।

इनपुट: switch generator 69 78 70 bags key 35 40 shirt jacket 27

26. व्यवस्था को पूर्ण करने हेतु कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- A. VI B. V C. IV
D. VII E. इनमें से कोई नहीं

27. चरण IV में, निम्न में से कौन सा शब्द/संख्या पांचवें स्थान (दाएं छोर से) पर होगी?

- A. 78
B. 40
C. Jacket
D. 69
E. 27

28. चरण I में, बाएं छोर से चौथे तत्व और दाएं छोर से दूसरे तत्व के बीच क्या अंतर है?

- A. 45 B. 50 C. 42
D. 28 E. इनमें से कोई नहीं



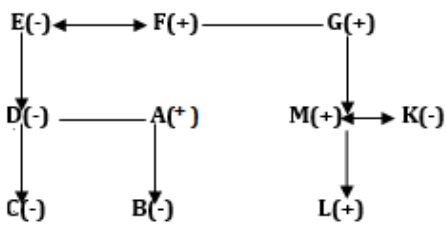
29. चरण IV में, कौन सा तत्व दाएं छोर से चौथे तत्व और बाएं छोर से पांचवें तत्व के ठीक बीच में आएगा?

- A. 27
- B. generator
- C. Bags
- D. 70
- E. इनमें से कोई नहीं

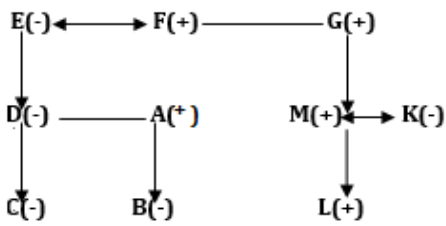
30. चरण III में, निम्न में से कौन सा शब्द/संख्या सातवें स्थान (दाएं छोर से) पर होगा/होगी?

- A. Switch
- B. Shirt
- C. Jacket
- D. 40
- E. 70

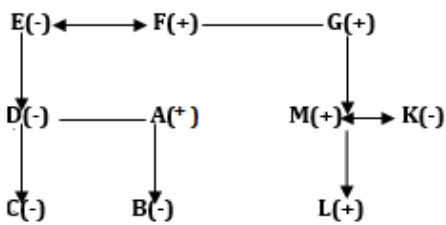
11. Ans. D.



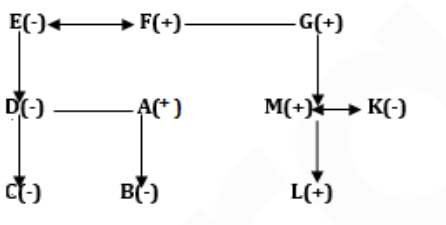
12. Ans. B.



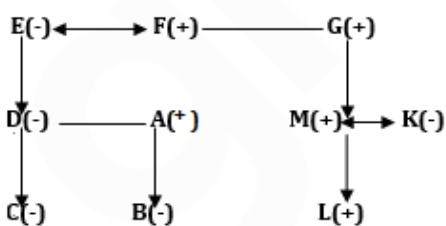
13. Ans. D.



14. Ans. B.



15. Ans. B.



16. Ans. B.

$A > B \geq C \leq D, C = E \geq F$
I. $A > D$, FALSE
II. $F \leq D - F \leq C \leq D$, TRUE
Hence, Conclusion II is true.



17. Ans. E.

$N \geq T > P \leq Q, T > R, P > S$

I. $T > S - T > P > S$, TRUE

II. $R < N - N \geq T > R$, TRUE

Hence, Both conclusion I and II are true

18. Ans. E.

$M \leq N < O \geq P, O \leq Q \leq S$

I. $Q > M - M \leq N < O \leq Q$, TRUE

II. $P \leq S - P \leq O \leq Q \leq S$, TRUE

Hence, both conclusion I & II is true.

19. Ans. C.

$G \geq H \geq I = J \geq K, A \leq J$

I. $A < G, G \geq J \geq A$, FALSE

II. $A = G, G \geq J \geq A$, FALSE

Hence, Either Conclusion I or II follows.

20. Ans. B.

$N \geq T > P \leq Q, T > R, P > S$

I. $R P \geq Q$, FALSE

II. $Q > S, Q \geq P > S$, TRUE

Hence, only Conclusion II is true.

21. Ans. C.

The machine rearranges one word and one number in each step. First, it rearranges words starting with a vowel in alphabetical order, then it rearranges words starting with a consonant in reverse alphabetical order. For numbers, it first rearranges prime numbers in ascending order, then composite numbers in ascending order.

Input: 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 ear create 17 queen

Step I: ear 17 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 create queen

Step II: ear 17 ink 19 31 uber 30 floor 18 mall 25 create queen

Step III: ear 17 ink 19 uber 31 30 floor 18 mall 25 create queen

Step IV: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 30 floor mall 25 create

Step V: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 30 floor create

Step VI: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 floor 30 create

22. Ans. C.

The machine rearranges one word and one number in each step. First, it rearranges words starting with a vowel in alphabetical order, then it rearranges words starting with a consonant in reverse alphabetical order. For numbers, it first rearranges prime numbers in ascending order, then composite numbers in ascending order.

Input: 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 ear create 17 queen

Step I: ear 17 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 create queen

Step II: ear 17 ink 19 31 uber 30 floor 18 mall 25 create queen

Step III: ear 17 ink 19 uber 31 30 floor 18 mall 25 create queen

Step IV: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 30 floor mall 25 create



Step V: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 30 floor create
Step VI: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 floor 30 create

23. Ans. D.

The machine rearranges one word and one number in each step. First, it rearranges words starting with a vowel in alphabetical order, then it rearranges words starting with a consonant in reverse alphabetical order. For numbers, it first rearranges prime numbers in

ascending order, then composite numbers in ascending order.

Input: 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 ear create 17 queen

Step I: ear 17 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 create queen

Step II: ear 17 ink 19 31 uber 30 floor 18 mall 25 create queen

Step III: ear 17 ink 19 uber 31 30 floor 18 mall 25 create queen

Step IV: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 30 floor mall 25 create

Step V: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 30 floor create

Step VI: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 floor 30 create

24. Ans. E.

The machine rearranges one word and one number in each step. First, it rearranges words starting with a vowel in alphabetical order, then it rearranges words starting with a consonant in reverse alphabetical order. For numbers, it first rearranges prime numbers in

ascending order, then composite numbers in ascending order.

Input: 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 ear create 17 queen

Step I: ear 17 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 create queen

Step II: ear 17 ink 19 31 uber 30 floor 18 mall 25 create queen

Step III: ear 17 ink 19 uber 31 30 floor 18 mall 25 create queen

Step IV: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 30 floor mall 25 create

Step V: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 30 floor create

Step VI: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 floor 30 create

25. Ans. C.

The machine rearranges one word and one number in each step. First, it rearranges words starting with a vowel in alphabetical order, then it rearranges words starting with a consonant in reverse alphabetical order. For numbers, it first rearranges prime numbers in

ascending order, then composite numbers in ascending order.

Input: 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 ear create 17 queen

Step I: ear 17 31 uber 30 floor 19 18 ink mall 25 create queen

Step II: ear 17 ink 19 31 uber 30 floor 18 mall 25 create queen

Step III: ear 17 ink 19 uber 31 30 floor 18 mall 25 create queen

Step IV: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 30 floor mall 25 create

Step V: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 30 floor create

Step VI: ear 17 ink 19 uber 31 queen 18 mall 25 floor 30 create

26. Ans. C.

In this input output question only one word and one number is arranged in each step. As a first step let us first understand the logic behind the question. If we will see the final output we will observe the following:



IBPS PO Course 2020

START FREE TRIAL

(1) **For words** – Words are arranged according to the number of letters present in the word. The word which contains less number of letters is arranged first from left to right. If two words contain same number of letters then they are arranged according to as they appear in English dictionary.

(2) **For numbers** – Arranged in ascending order of difference between the digits from right to left. If the difference between two numbers is same then the number which has higher value according to the number is arranged first from right to left.

Input: switch generator 69 78 70 bags key 35 40 shirt jacket 27

Step I: key switch generator 69 70 bags 35 40 shirt jacket 27 78

Step II: key bags switch generator 69 70 40 shirt jacket 27 35 78

Step III: key bags shirt switch generator 70 40 jacket 27 69 35 78

Step IV: key bags shirt jacket switch generator 70 27 40 69 35 78

27. Ans. E.

In this input output question only one word and one number is arranged in each step. As a first step let us first understand the logic behind the question. If we will see the final output we will observe the following:

(1) **For words** – Words are arranged according to the number of letters present in the word. The word which contains less number of letters is arranged first from left to right. If two words contain same number of letters then they are arranged according to as they appear in English dictionary.

(2) **For numbers** – Arranged in ascending order of difference between the digits from right to left. If the difference between two numbers is same then the number which has higher value according to the number is arranged first from right to left.

Input: switch generator 69 78 70 bags key 35 40 shirt jacket 27

Step I: key switch generator 69 70 bags 35 40 shirt jacket 27 78

Step II: key bags switch generator 69 70 40 shirt jacket 27 35 78

Step III: key bags shirt switch generator 70 40 jacket 27 69 35 78

Step IV: key bags shirt jacket switch generator 70 27 40 69 35 78

28. Ans. C.

In this input output question only one word and one number is arranged in each step. As a first step let us first understand the logic behind the question. If we will see the final output we will observe the following:

(1) **For words** – Words are arranged according to the number of letters present in the word. The word which contains less number of letters is arranged first from left to right. If two words contain same number of letters then they are arranged according to as they appear in English dictionary.

(2) **For numbers** – Arranged in ascending order of difference between the digits from right to left. If the difference between two numbers is same then the number which has higher value according to the number is arranged first from right to left.

Input: switch generator 69 78 70 bags key 35 40 shirt jacket 27

Step I: key switch generator 69 70 bags 35 40 shirt jacket 27 78

Step II: key bags switch generator 69 70 40 shirt jacket 27 35 78

Step III: key bags shirt switch generator 70 40 jacket 27 69 35 78

Step IV: key bags shirt jacket switch generator 70 27 40 69 35 78



IBPS PO Course 2020

START FREE TRIAL

29. Ans. D.

In this input output question only one word and one number is arranged in each step. As a first step let us first understand the logic behind the question. If we will see the final output we will observe the following:

(1) **For words** – Words are arranged according to the number of letters present in the word. The word which contains less number of letters is arranged first from left to right. If two words contain same number of letters then they are arranged according to as they appear in English dictionary.

(2) **For numbers** – Arranged in ascending order of difference between the digits from right to left. If the difference between two numbers is same then the number which has higher value according to the number is arranged first from right to left.

Input: switch generator 69 78 70 bags key 35 40 shirt jacket 27

Step I: key switch generator 69 70 bags 35 40 shirt jacket 27 78

Step II: key bags switch generator 69 70 40 shirt jacket 27 35 78

Step III: key bags shirt switch generator 70 40 jacket 27 69 35 78

Step IV: key bags shirt jacket switch generator 70 27 40 69 35 78

30. Ans. E.

In this input output question only one word and one number is arranged in each step. As a first step let us first understand the logic behind the question. If we will see the final output we will observe the following:

(1) **For words** – Words are arranged according to the number of letters present in the word. The word which contains less number of letters is arranged first from left to right. If two words contain same number of letters then they are arranged according to as they appear in English dictionary.

(2) **For numbers** – Arranged in ascending order of difference between the digits from right to left. If the difference between two numbers is same then the number which has higher value according to the number is arranged first from right to left.

Input: switch generator 69 78 70 bags key 35 40 shirt jacket 27

Step I: key switch generator 69 70 bags 35 40 shirt jacket 27 78

Step II: key bags switch generator 69 70 40 shirt jacket 27 35 78

Step III: key bags shirt switch generator 70 40 jacket 27 69 35 78

Step IV: key bags shirt jacket switch generator 70 27 40 69 35 78



IBPS PO Course 2020

START FREE TRIAL

IBPS PO Course 2020

Most Comprehensive Course to Crack IBPS PO 2020

Why take this course?

- A Comprehensive Course with 90-Day Study Plan
- All Topics Covered Through Live Class, Quizzes & Doubt Resolution
- Increase your Speed and Accuracy with 10000+ Practice Questions
- Expert Faculty with Decades of Experience



**Yashi Pandey,
Arpit Sohgaura,
Kush Pandey,
Jay Prakash**

