

ANUSHKA ACADEMY

BANK MOCK TEST - 162

तर्कशक्ति परीक्षण

निर्देश (1-5) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए पता लगाइए कि नीचे दिये गए निष्कर्ष I, II, III और IV में कौन सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है एवं उसके अनुसार अपना उत्तर तय करें।

1. कथन :

$$H \geq W < M, N = P > H, K \leq L < N$$

निष्कर्ष :

- I. $N > W$ II. $M \geq N$
III. $K = H$ IV. $P > L$

- (1) केवल I सत्य है।
(2) केवल II एवं III सत्य है।
(3) केवल III सत्य है।
(4) केवल I एवं IV सत्य है।
(5) इनमें से कोई नहीं

2. कथन :

$$G = C \geq P = T, U \leq N = J < G$$

निष्कर्ष :

- I. $U \leq P$ II. $G > N$
III. $G \geq T$ IV. $U < G$

- (1) सभी I, II, III एवं IV सत्य है।
(2) केवल II, III एवं IV सत्य है।
(3) केवल I एवं II सत्य है।
(4) केवल IV सत्य है।
(5) इनमें से कोई नहीं

3. कथन :

$$R \leq S < Q = P, T = U > E \geq P$$

निष्कर्ष :

- I. $T < S$ II. $E < Q$
III. $S < U$ IV. $T > R$

- (1) केवल I एवं II सत्य है।
(2) केवल III एवं IV सत्य है।
(3) केवल I एवं IV सत्य है।
(4) केवल III सत्य है।
(5) इनमें से कोई नहीं

4. कथन :

$$C \geq D = E < G, L \geq T > N = G$$

निष्कर्ष :

- I. $T > D$ II. $L > E$
III. $C \geq T$ IV. $D \leq E$

- (1) केवल I, II, III एवं IV सत्य है।
(2) केवल II एवं III सत्य है।
(3) केवल I एवं IV सत्य है।
(4) कोई सत्य नहीं है।
(5) इनमें से कोई नहीं

5. कथन :

$$W \leq V = Q < R, P > S = T \geq W$$

निष्कर्ष :

- I. $P \leq Q$ II. $S \leq V$
III. $R \leq T$ IV. $P > V$

- (1) सभी I, II, III एवं IV सत्य है।
(2) सभी II एवं III सत्य है।
(3) सत्य I एवं IV सत्य है।
(4) कोई सत्य नहीं है।
(5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10) : दी गई सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

J, K, L, M, P, Q, R एवं S एक वृत्ताकार टेबल के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके एक-दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं, (पर, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में)। उनमें से प्रत्येक M से किसी न किसी तरह संबंधित अवश्य है। Q एवं L के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। M, Q के बायें दूसरा बैठा है। L एवं M की बहन के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M का पुत्र, M की बहन के दायें से दूसरा बैठा है।

M के पुत्र एवं S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। J, R के ठीक दायें बैठा है। R ना तो M का पुत्र और ना ही माता है।

S, M की माता का निकटतम पड़ोसी है। M की माता एवं M के भाई के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M की पुत्री, M के भाई के बायें से दूसरे स्थान पर बैठी है।

M के पिता, M के निकटतम पड़ोसी नहीं है। M की पत्नी, K के दायें से तीसरी बैठी है।

6. R के दायें से दूसरा कौन बैठा है?

- (1) M का भाई (2) M
(3) R (4) K
(5) M की पुत्री

7. यदि L के बायें से गिनें तो, K एवं L के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (1) छः (2) एक
(3) कोई भी नहीं (4) दो
(5) चार

ANUSHKA ACADEMY

BANK MOCK TEST - 162

REASONING

Directions (1-5) : In the given questions, assuming the given statements to be true, find which of the given four conclusions numbered I, II, III and IV is/are definitely true and give your answer accordingly.

1. **Statements :**

$$H \geq W < M, N = P > H, K \leq L < N$$

Conclusions :

- I. $N > W$ II. $M \geq N$
III. $K = H$ IV. $P > L$

- (1) Only I is true
(2) Only II and III are true
(3) Only III is true
(4) Only I and IV are true
(5) None of these

2. **Statements :**

$$G = C \geq P = T, U \leq N = J < G$$

Conclusions :

- I. $U \leq P$ II. $G > N$
III. $G \geq T$ IV. $U < G$

- (1) All I, II, III and IV are true
(2) Only II, III and IV are true
(3) Only I and II are true
(4) Only IV is true
(5) None of these

3. **Statements :**

$$R \leq S < Q = P, T = U > E \geq P$$

Conclusions :

- I. $T < S$ II. $E < Q$
III. $S < U$ IV. $T > R$

- (1) Only I and II are true
(2) Only III and IV are true
(3) Only I and IV are true
(4) Only III is true
(5) None of these

4. **Statements :**

$$C \geq D = E < G, L \geq T > N = G$$

Conclusions :

- I. $T > D$ II. $L > E$
III. $C \geq T$ IV. $D \leq E$

- (1) Only I, II III and IV are true
(2) Only II and III are true
(3) Only I and IV are true
(4) None of true
(5) None of these

5. **Statements :**

$$W \leq V = Q < R, P > S = T \geq W$$

Conclusions :

- I. $P \leq Q$ II. $S \leq V$
III. $R \leq T$ IV. $P > V$

- (1) All I, II, III and IV are true
(2) Only II and III are true
(3) Only I and IV are true
(4) None is true
(5) None of these

Directions (6-10) : Study the given information carefully to answer the given questions.

J, K, L, M, P, Q, R and S are sitting around a circular table facing the centre at equal distances between each other (but not necessarily in the same order). Each one of them is also related to M in some way or the other. Only two people sit between Q and L. M sits second to the left of Q. Only three people sit between L and M's sister. M's son sits second to the right of M's sister.

Only one person sits between the son of M and S. J sits on the immediate right of R. R is neither the son nor the mother of M.

S is an immediate neighbour of M's mother. Only three people sit between M's mother and M's brother. M's daughter sits second to the left of M's brother.

M's father is not an immediate neighbour of M. M's wife sits third to the right of K.

6. Who sits second to the right of R?

- (1) M's brother (2) M
(3) R (4) K
(5) M's daughter

7. How many people sit between K and L, when counted from the left of L?

- (1) Six (2) One
(3) None (4) Two
(5) Four

ANUSHKA ACADEMY

8. दी गई सूचना के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सी कथन सत्य है?

- (1) R, M की पत्नी के दायें से दूसरा बैठा है।
- (2) K, R का निकटतम पड़ोसी है।
- (3) M, L के बायें से दूसरा बैठा है।
- (4) दिए गए सभी विकल्प सत्य हैं।
- (5) S, L की पुत्री है।

9. K, R से किस तरह संबंधित है?

- (1) दामाद
- (2) चाचा/मामा
- (3) भांजी/भतीजी
- (4) भाई
- (5) पुत्री

10. इनमें से M की पत्नी कौन है?

- (1) N
- (2) L
- (3) O
- (4) Q
- (5) J

निर्देश (11-12) : दी गई सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

R, U से विवाहित है। U, L की माता है। L, D की बहन है। U को केवल एक पुत्री है। D, J से विवाहित है। K, J का पुत्र है। F, J की माता है।

11. D, F से कैसे संबंधित है?

- (1) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
- (2) पुत्री
- (3) बहू
- (4) दामाद, जमाई
- (5) पुत्र

12. R, K से कैसे संबंधित है?

- (1) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
- (2) ससुर
- (3) दादाजी
- (4) पिता
- (5) चाचाजी

निर्देश (13-17) : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ मित्र अंकिता, योगिता, माधवी, सोनल, प्रीती, आरती, प्रतिभा और नेहा एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। अंकिता और योगिता का मुख केन्द्र की ओर है जबकि अन्य का मुख केन्द्र से विपरीत दिशा में है। अंकिता, नेहा के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठी है। योगिता अंकिता के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठी है। सोनल, प्रतिभा के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठी है। प्रतिभा ना तो योगिता ना ही अंकिता की निकटतम पड़ोसी है। प्रीति और आरती निकटतम पड़ोसी हैं तथा केन्द्र से विपरीत मुख कर के बैठी हैं।

13. सोनल के संदर्भ में माधवी का स्थान क्या है ?

- (1) दाएँ से तीसरा
- (2) बाएँ से तीसरा
- (3) बाएँ से चौथा
- (4) दाएँ से चौथा
- (5) बाएँ से दूसरा

14. नेहा के ठीक दाएँ कौन बैठा/बैठी है।

- (1) माधवी
- (2) सोनल
- (3) प्रीती
- (4) प्रतिभा
- (5) इनमें से कोई नहीं

15. निम्नलिखित में कौन सा युग्म माधवी के निकटतम पड़ोसियों को दर्शाता है?

- (1) योगिता और प्रतिभा
- (2) योगिता और नेहा
- (3) प्रतिभा और नेहा
- (4) सोनल और प्रतिभा
- (5) इनमें से कोई नहीं

16. प्रतिभा के बाएँ से तीसरे स्थान पर कौन बैठा/बैठी है?

- (1) अंकिता
- (2) सोनल
- (3) प्रतिभा
- (4) आरती
- (5) या तो प्रीती या आरती

17. योगिता एवं सोनल के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (1) दो
- (2) तीन
- (3) चार
- (4) एक
- (5) कोई भी नहीं

निर्देश (18-22) : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

P, Q, R, S, T, U, V और W, 1 से 8 संख्या क्रम वाली अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, लेकिन सीधे क्रम में नहीं। 'P' और 'R' की मंजिलों के बीच केवल दो ही मंजिलें हैं। 'R' एक विषम संख्याक्रम वाली मंजिल पर रहता है। P और W की मंजिलों के बीच चार मंजिलें हैं। T, U की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। V और S की मंजिलों के बीच केवल दो मंजिलें हैं। V, S के ऊपर की मंजिल में रहता है। Q, R के न ठीक ऊपर और ना ही ठीक नीचे वाली मंजिल में रहता है।

18. भवन की सबसे ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

- (1) P
- (2) R
- (3) T
- (4) U
- (5) इनमें से कोई नहीं

19. दूसरी मंजिल पर कौन रहता है?

- (1) Q
- (2) R
- (3) S
- (4) T
- (5) इनमें से कोई नहीं

ANUSHKA ACADEMY

8. Which of the following statements is true with respect to the given information?
(1) R sits second to the right of M's wife.
(2) K is an immediate neighbour of R.
(3) M sits second to the left of L.
(4) All the given options are true
(5) S is daughter of L.
9. How is K related to R?
(1) Son-in-law (2) Uncle
(3) Niece (4) Brother
(5) Daughter
10. Who amongst the following is the wife of M?
(1) N (2) L
(3) O (4) Q
(5) J

Directions (11-12) : Study the following information carefully and answer the given questions.

R is married to U. U is mother of L. L is sister of D. U has only one daughter. D is married to J. K is son of J, F is mother of J.

11. How is D related to F?
(1) Cannot be determined
(2) Daughter
(3) Daughter-in-law
(4) Son-in-law
(5) Son
12. How is R related to K?
(1) Cannot be determined
(2) Father-in-law
(3) Grandfather
(4) Father
(5) Uncle

Question (13-17) : Study the following information carefully and answer the question given below.

Eight friends Ankita, Yogita, Madhavi, Sonal, Preeti, Arti, Pratibha and Neha are sitting around a circular table. Ankita & Yogita are facing towards the centre while others are facing opposite to the centre. Ankita is sitting second to the right of Neha. Yogita sits third to the left of Ankita. Sonal sits second to the right of Pratibha. Pratibha is immediate neighbour of neither Yogita nor Ankita. Preeti and Arti are immediate neighbours and are facing outside.

13. What is the position of Madhavi with respect to Sonal ?
(1) Third to the right
(2) Third to the left
(3) Fourth to the left
(4) Fourth to the right
(5) Second to the left
14. Who is sitting to the immediate right of Neha ?
(1) Madhavi (2) Sonal
(3) Preeti (4) Pratibha
(5) None of these
15. Which of the following pairs represents the people who are immediate neighbour of Madhavi ?
(1) Yogita and Pratibha
(2) Yogita and Neha
(3) Pratibha and Neha
(4) Sonal and Pratibha
(5) None of these
16. Who is sitting third to left of Pratibha ?
(1) Ankita (2) Sonal
(3) Preeti (4) Arti
(5) Either Preeti or Arti
17. How many people are there between Yogita and Sonal ?
(1) Two (2) Three
(3) Four (4) One
(5) None

Question (18-22) : Study the following information carefully and answer the question given below.

P, Q, R, S, T, U, V and W lives on different floor from 1 to 8 not in the straight order. There are only two floor between the floors on which 'P' and 'R' live. 'R' lives on an odd numbered floor. There are four floors between the floors on which 'P' and 'W' live. 'T' lives on the floor immediately above the floor on which 'U' lives. There are only two floors between the floor on which V and S lives. 'V' lives on the floor above the floor of 'S'. 'Q' does not live on the floor immediately above or below the floor on which 'R' lives.

18. Who lives on the top floor of the building ?
(1) P (2) R
(3) T (4) U
(5) None of these.
19. Who lives on the second floor ?
(1) Q (2) R
(3) S (4) T
(5) None of these

ANUSHKA ACADEMY

20. निम्नलिखित समूहों में से विषम समूह चुनिये।
(1) UTP (2) RSP
(3) WVR (4) QWV
(5) RUT
21. 'S' की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर कौन रहता है?
(1) P (2) W
(3) V (4) R
(5) कोई भी नहीं
22. 'T' तथा 'Q' जिन मंजिलों पर रहते हैं, उनके बीच में कितनी मंजिलें हैं?
(1) दो (2) तीन
(3) चार (4) पाँच
(5) एक

निर्देश (23-27) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

P, Q, R, S, T, W और Z ये सात विद्यार्थी, तीन अलग-अलग संस्थान - A, B और C में पढ़ते हैं। सात विद्यार्थियों में तीन लड़कियाँ हैं जो तीनों में से प्रत्येक संस्थान में पढ़ती हैं। प्रत्येक संस्थान में कम-से-कम दो विद्यार्थी पढ़ते हैं। सात में से दो विद्यार्थी BCA पढ़ते हैं, दो चिकित्सा और एक-एक विद्यार्थी एविएशन टेक्नोलॉजी, पत्रकारिता और MBA पढ़ता है। R की पढ़ाई P के कॉलेज में ही होती है, तथा P की MBA की पढ़ाई B कॉलेज में होती है। कोई भी लड़की पत्रकारिता या MBA नहीं पढ़ती है। T, कॉलेज A में BCA पढ़ता है और उसका भाई W कॉलेज C में एविएशन टेक्नोलॉजी पढ़ता है। Q के ही कॉलेज में S की पत्रकारिता की पढ़ाई होती है। न तो R और न ही Z की पढ़ाई BCA के क्षेत्र में है। BCA पढ़ने वाली लड़की C में नहीं पढ़ती है।

23. निम्नलिखित में से विद्यार्थियों का कौन-सा जोड़ा चिकित्सा की पढ़ाई कर रहा है ?
(1) QZ (2) WZ
(3) PZ (4) SZ
(5) इनमें से कोई नहीं
24. Q की पढ़ाई किस कॉलेज में हो रही है ?
(1) A (2) B
(3) C (4) डाटा अपर्याप्त है
(5) इनमें से कोई नहीं
25. किस कॉलेज में इनमें से तीन पढ़ते हैं ?
(1) A (2) B
(3) A और B (4) C
(5) इनमें से कोई नहीं

26. Z की पढ़ाई का क्षेत्र कौन सा है ?
(1) एविएशन टेक्नोलॉजी (2) BCA
(3) MBA (4) चिकित्सा
(5) इनमें से कोई नहीं
27. निम्नलिखित में से तीन लड़कियाँ कौन हैं ?
(1) SQR (2) QRZ
(3) SQZ (4) डाटा अपर्याप्त है
(5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (28-32) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

एक शब्द व संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है वह प्रत्येक चरण में एक खास नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। नीचे इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण दिया गया है।

इनपुट: 42 demand earning 64 6 element 9
them output 81 summer 8 power 4
jungle

चरण I: demand 4 42 earning 64 6 element 9
them output 81 summer 8 power
jungle

चरण II: demand 4 earning 6 42 64 element 9
them output 81 summer 8 power
jungle

चरण III: demand 4 earning 6 element 9 42 64
them output 81 summer 8 power
jungle

चरण IV: demand 4 earning 6 element 9 jungle
8 42 64 them output 81 summer
power

चरण V: demand 4 earning 6 element 9 jungle
8 output 64 42 them 81 summer power

चरण VI: demand 4 earning 6 element 9 jungle
8 output 64 power 42 them 81 summer

चरण VII: demand 4 earning 6 element 9 jungle
8 output 64 power 42 summer 81 them

चरण VII ऊपर दिए गए इनपुट का अंतिम चरण है।

इनपुट: ink 17 silent 100 burn 15 49 June 25
queen 64 3 firefox 20 time

28. व्यवस्था को पूरा करने में कितने चरणों की आवश्यकता होगी?
(1) छः (2) सात
(3) आठ (4) पाँच
(5) इनमें से कोई नहीं

ANUSHKA ACADEMY

20. Choose the odd group out of the following groups.
- (1) UTP (2) RSP
(3) WVR (4) QWV
(5) RUT
21. Who lives on the floor just below the floor on which 'S' lives ?
- (1) P (2) W
(3) V (4) R
(5) None
22. How many floors are between the floor on which 'T' resides and the floor on which 'Q' resides ?
- (1) Two (2) Three
(3) Four (4) Five
(5) One

Directions (23-27): Study the following information carefully and answer the given questions.

P, Q, R, S, T, W and Z are seven students studying in three different institutes - A, B and C. There are three girls among the seven students who study in each of the three institutes. There are atleast two students in each collage. Two of the seven students study BCA, two study Medicine and one each studies Aviation Technology, Journalism and MBA. R studies in the same college as P, who studies MBA in college B. No girl studies Journalism or MBA. T studies BCA in college A and his brother W studies Aviation Technology in college C. S studies Journalism in the same college as Q. Neither R nor Z studies BCA. The girl who studies BCA does not study in college C.

23. Which of the following pairs of students study Medicine ?
- (1) QZ (2) WZ
(3) PZ (4) SZ
(5) None of these
24. In which college does Q study ?
- (1) A (2) B
(3) C (4) Data inadequate
(5) None of these
25. In which college do three of them study ?
- (1) A (2) B
(3) A and B (4) C
(5) None of these

26. What is the field of study of Z ?
- (1) Aviation Technology
(2) BCA
(3) MBA
(4) Medicine
(5) None of these
27. Which of the following three represents girls?
- (1) SQR (2) QRZ
(3) SQZ (4) Data inadequate
(5) None of these

Directions (28-32) : Study the following information carefully to answer the given questions.

A word and number arrangement machine when given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input: 42 demand earning 64 6 element 9 them output 81 summer 8 power 4 jungle

Step I: demand 4 42 earning 64 6 element 9 them output 81 summer 8 power jungle

Step II: demand 4 earning 6 42 64 element 9 them output 81 summer 8 power jungle

Step III: demand 4 earning 6 element 9 42 64 them output 81 summer 8 power jungle

Step IV: demand 4 earning 6 element 9 jungle 8 42 64 them output 81 summer power

Step V: demand 4 earning 6 element 9 jungle 8 output 64 42 them 81 summer power

Step VI: demand 4 earning 6 element 9 jungle 8 output 64 power 42 them 81 summer

Step VII: demand 4 earning 6 element 9 jungle 8 output 64 power 42 summer 81 them

Step VII is the last step of the above input.

Input: ink 17 silent 100 burn 15 49 June 25 queen 64 3 firefox 20 time

28. How many steps will be required to complete the rearrangement?
- (1) Six (2) Seven
(3) Eight (4) Five
(5) None of these

ANUSHKA ACADEMY

29. निम्न में से चरण IV कौन सा है ?

- (1) burn 25 firefox 3 ink 49 June 15 queen
64 17 silent 100 20 time.
- (2) burn 25, firefox 3 ink 49 June 15,17
silent 100 queen 64 20 time
- (3) burn 25 firefox 3 ink 49 17 silent 10015
June queen 64 20 time
- (4) burn 25 firefox 3 ink 49 June 15 silent
17 100 queen 64 20time

(5) इनमें से कोई नहीं

30. निम्न में से अंतिम चरण से एक पहले कौन सा है ?

- (1) चरण V
- (2) चरण VI
- (3) चरण IV
- (4) चरण VII
- (5) इनमें से कोई नहीं

31. यदि चरण III में किसी तरह 'burn' संबंधित है 'ink' से और '25' संबंधित है '49' से, तो उसी तरह 'firefox' निम्न में से किस से संबंधित है?

- (1) 17
- (2) ink
- (3) silent
- (4) 15
- (5) इनमें से कोई नहीं

32. चरण IV में 'silent' का क्या स्थान होगा?

- (1) बाएं से छठा
- (2) दाएं से छठा
- (3) बाएं से पांचवा
- (4) दाएं से पांचवा
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (33-35) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A, B, C, D, E, F, G, H तथा I नौ घर हैं। C, B के 2 किमी. पूर्व में है। A, B के 1 किमी. उत्तर में तथा H, A के 2 किमी. दक्षिण में है। G, H के 1 किमी. पश्चिम में है, जबकि D, G के 3 किमी. पूर्व में है तथा F, G के 2 किमी. उत्तर में है। I, B तथा C के ठीक बीच में है जबकि E, H तथा D के ठीक बीच में है।

33. E तथा G के बीच दूरी क्या है ?

- (1) 1 किमी.
- (2) 1.5 किमी.
- (3) 2 किमी.
- (4) 5 किमी.
- (5) इनमें से कोई नहीं

34. E तथा I के बीच दूरी क्या है ?

- (1) 1 किमी.
- (2) 2 किमी.
- (3) 3 किमी.
- (4) 4 किमी.
- (5) इनमें से कोई नहीं

35. A तथा F के बीच दूरी क्या है ?

- (1) 1 किमी.
- (2) 2 किमी.
- (3) 3 किमी.
- (4) 4 किमी.
- (5) इनमें से कोई नहीं

ANUSHKA ACADEMY

29. Which of the following will be Step IV?
- (1) burn 25 firefox 3 ink 49 June 15 queen 64 17 silent 100 20 time.
(2) burn 25,firefox 3 ink49 June 15,17 silent 100 queen 64 20 time
(3) burn 25 firefox 3 ink 49 17 silent 10015 June queen 64 20 time
(4) burn 25 firefox 3 ink 49 June 15 silent 17 100 queen 64 20time
(5) None of these
30. Which of the following steps would be the last but one?
- (1) Step V (2) Step VI
(3) Step IV (4) Step VII
(5) None of these
31. If in Step III 'burn' is related to 'ink' and '25' is related to '49' in certain way, following the same way 'firefox' is related to which of the following?
- (1) 17 (2) ink
(3) silent (4) 15
(5) None of these
32. What is the position of 'silent' in Step IV?
- (1) Sixth from left (2) Sixth from right
(3) Fifth from left (4) Fifth from right
(5) None of these

Directions (33-35) : Study the information given below carefully and answer the questions that follow :

A, B, C, D, E, F, G, H and I are nine houses. C is 2 km east of B. A is 1 km north of B and H is 2 km south of A. G is 1 km west of H while D is 3 km east of G and F is 2 km north of G. I is situated just in middle of B and C while E is just in middle of H and D.

33. What is the distance between E and G ?
- (1) 1 km (2) 1.5 km
(3) 2 km (4) 5 km
(5) None of these
34. What is the distance between E and I ?
- (1) 1 km (2) 2 km
(3) 3 km (4) 4 km
(5) None of these
35. What is the distance between A and F ?
- (1) 1 km (2) 2 km
(3) 3 km (4) 4 km
(5) None of these

ANUSHKA ACADEMY

संख्यात्मक अभियोग्यता

निर्देश (36-40) : निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग क्या मान आएगा? (आपको वास्तविक मान ज्ञात नहीं करना है।)

36. $1548.45 + 3065.15 \div 15.058 = ?$

- (1) 1700 (2) 1650
(3) 1840 (4) 1750
(5) 1950

37. 248.65 का $6\frac{2}{5} = 2398.59$ का ?

- (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{1}{4}$
(3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{3}$
(5) $\frac{2}{3}$

38. 695 का 39% = ? का 10%

- (1) 2800 (2) 2400
(3) 3200 (4) 31000
(5) 2500

39. $6\sqrt{2} + 14.275 = 196.35$ का ?

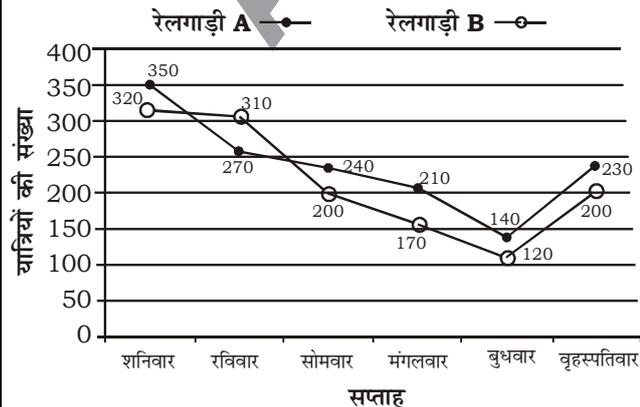
- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{4}$
(3) $\frac{1}{8}$ (4) $\frac{1}{5}$
(5) $\frac{1}{2}$

40. $1524.79 \times 19.92 + 495.26 = ?$

- (1) 33,000 (2) 78,535
(3) 31,000 (4) 26,575
(5) 34,000

निर्देश (41-45) : निम्न आरेख को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छ: विभिन्न दिनों में रेलगाड़ी A तथा B के द्वारा देहरादून से अलमोरा की यात्रा करने वाले लोगों की संख्या



41. शुक्रवार को रेलगाड़ी B द्वारा यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या, उसी रेलगाड़ी से वृहस्पतिवार को यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या से 20% अधिक है। शुक्रवार को यात्रा करने वाले तथा उसी रेलगाड़ी से शनिवार को यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या के बीच क्रमशः अनुपात क्या है?

- (1) 4 : 5 (2) 3 : 4
(3) 5 : 6 (4) 3 : 5
(5) 1 : 6

42. सोमवार तथा मंगलवार को मिलाकर रेलगाड़ी B द्वारा यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या तथा शनिवार एवं रविवार को मिलाकर रेलगाड़ी A द्वारा यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या के बीच अंतर क्या है?

- (1) 200 (2) 230
(3) 210 (4) 250
(5) 240

43. सोमवार, मंगलवार, बुधवार तथा वृहस्पतिवार को रेलगाड़ी A द्वारा यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या का औसत क्या है?

- (1) 220 (2) 190
(3) 205 (4) 195
(5) 210

44. शनिवार से वृहस्पतिवार को रेलगाड़ी A द्वारा यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या में कितने प्रतिशत की कमी हुई है?

- (1) 35% (2) 40%
(3) 30% (4) 42%
(5) 33%

45. रविवार को दिए गए दोनों रेलगाड़ियों को मिलाकर यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल संख्या, बुधवार को दिए गए दोनों रेलगाड़ियों को मिलाकर यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- (1) 128% (2) 123%
(3) 142% (4) 118%
(5) 135%

निर्देश (46-50) : निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

46. 3 52 88 113 129 ?

- (1) 128 (2) 142
(3) 133 (4) 145
(5) इनमें से कोई नहीं

47. 2 3 8 ? 112 565

- (1) 36 (2) 14
(3) 27 (4) 45
(5) इनमें से कोई नहीं

ANUSHKA ACADEMY

QUANTITATIVE APTITUDE

Directions (36-40) : What approximate value should come in place of the question mark (?) in each of the following questions ? (You are not expected to find out the exact value.)

36. $1548.45 + 3065.15 \div 15.058 = ?$

- (1) 1700 (2) 1650
(3) 1840 (4) 1750
(5) 1950

37. $6\frac{2}{5}$ of 248.65 = ? of 2398.59

- (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{1}{4}$
(3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{3}$
(5) $\frac{2}{3}$

38. 39% of 695 = 10% of ?

- (1) 2800 (2) 2400
(3) 3200 (4) 31000
(5) 2500

39. $6\sqrt{2} + 14.275 = ?$ of 196.35

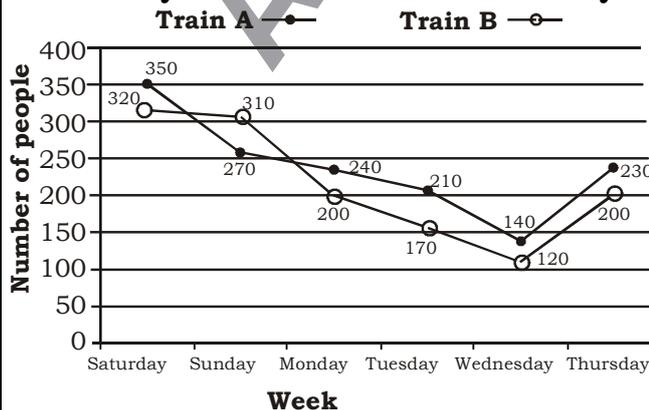
- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{4}$
(3) $\frac{1}{8}$ (4) $\frac{1}{5}$
(5) $\frac{1}{2}$

40. $1524.79 \times 19.92 + 495.26 = ?$

- (1) 33,000 (2) 78,535
(3) 31,000 (4) 26,575
(5) 34,000

Directions (41-45) : Refer to the graph carefully and answer the given questions.

Number of people who travelled from Dehradun to Almora by Trains A and B on 6 different days :



41. The number of people who travelled by Train B on Friday is 20% more than the people who travelled by the same train on Thursday. What is the respective ratio between the number of people who travelled on Friday and those who travelled on Saturday by the same train ?

- (1) 4 : 5 (2) 3 : 4
(3) 5 : 6 (4) 3 : 5
(5) 1 : 6

42. What is the difference between the total number of people who travelled by Train B on Monday and Tuesday together and the total number of people who travelled by Train A on Saturday and Sunday together?

- (1) 200 (2) 230
(3) 210 (4) 250
(5) 240

43. What is the average number of people travelling by Train A on Monday, Tuesday, Wednesday and Thursday ?

- (1) 220 (2) 190
(3) 205 (4) 195
(5) 210

44. The number of people who travelled by Train A decreased by what percent from Saturday to Tuesday ?

- (1) 35% (2) 40%
(3) 30% (4) 42%
(5) 33%

45. The total number of people who travelled by both the given trains together on Sunday is **approximately** what percent more than the total number of people who travelled by both the given trains together on Wednesday?

- (1) 128% (2) 123%
(3) 142% (4) 118%
(5) 135%

Directions (46-50) : What should come in place of the question mark (?) in the following number series ?

46. 3 52 88 113 129 ?

- (1) 128 (2) 142
(3) 133 (4) 145
(5) None of these

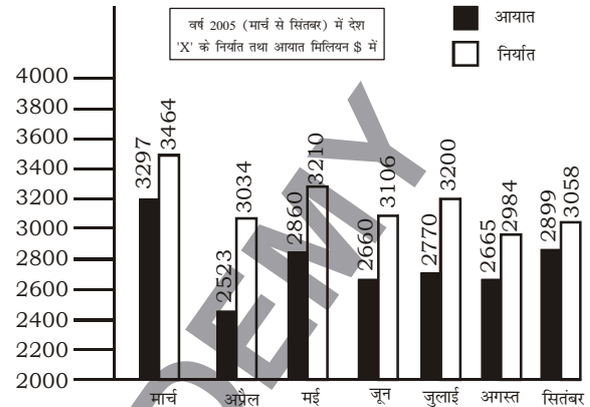
47. 2 3 8 ? 112 565

- (1) 36 (2) 14
(3) 27 (4) 45
(5) None of these

ANUSHKA ACADEMY

48. 6 4 8 23 ? 385.25
 (1) 84.5 (2) 73
 (3) 78.5 (4) 82
 (5) इनमें से कोई नहीं
49. 8 64 216 512 ? 1728
 (1) 729 (2) 1331
 (3) 684 (4) 1000
 (5) इनमें से कोई नहीं
50. 5 11 32 108 444 ?
 (1) 1780 (2) 2230
 (3) 1784 (4) 2225
 (5) इनमें से कोई नहीं
51. एक बर्तन में 30 लीटर पानी है। यदि 3 लीटर पानी को 3 लीटर स्पिरिट से विस्थापित किया जाये तथा यह क्रिया दो बार दोहराया जाए, तो नये मिश्रण में पानी की मात्रा क्या होगी?
 (1) 24 लीटर (2) 23 लीटर
 (3) 24.3 लीटर (4) 23.3 लीटर
 (5) इनमें से कोई नहीं
52. कुछ छात्र एक पिकनिक की योजना बनाते हैं। खाने पर खर्च ₹ 500 था। लेकिन उनमें से 5 नहीं जाते हैं तथा इस प्रकार प्रत्येक सदस्य पर खाने पर खर्च ₹ 5 बढ़ जाता है। पिकनिक में कितने छात्र शामिल हुए थे?
 (1) 15 (2) 25
 (3) 20 (4) 30
 (5) इनमें से कोई नहीं
53. दो अंकों की संख्या का गुणनफल 2028 है तथा उनका म०स० 13 है। संख्याओं का योग क्या होगा?
 (1) 65 (2) 78
 (3) 91 (4) 169
 (5) इनमें से कोई नहीं
54. घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल 22 घन सेमी. है तथा इसके सभी किनारों की लम्बाई का योग 24 सेमी. है। घनाभ के प्रत्येक विकर्ण की लम्बाई (सेमी. में) क्या होगी?
 (1) $\sqrt{11}$ (2) $\sqrt{13}$
 (3) $\sqrt{14}$ (4) $\sqrt{15}$
 (5) इनमें से कोई नहीं
55. एक संख्या को जब 765 से विभाजित किया जाता है तो 42 शेष बचता है। यदि उसी संख्या को 17 से विभाजित किया जाये तो शेष क्या बचेगा?
 (1) 8 (2) 5
 (3) 7 (4) 6
 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (56-60) : निम्न आरेख मार्च 2005 से सितंबर 2005 में देश 'X' के निर्यात तथा आयात को मिलियन \$ में दर्शाता है।

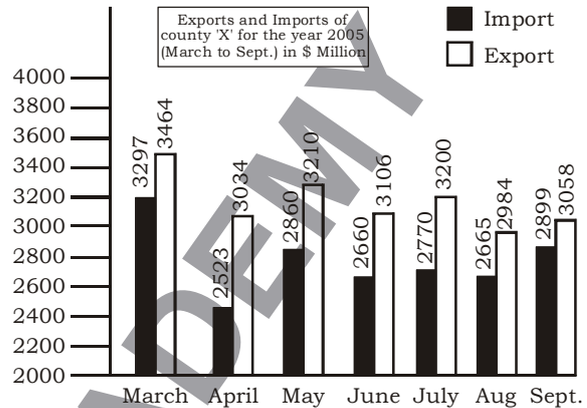


56. वर्ष 2005 में मार्च से सितंबर तक कंपनी का औसत आयात कितना था?
 (1) \$ 2811 मिलियन (2) \$ 2315 मिलियन
 (3) \$ 2980 मिलियन (4) \$ 3150 मिलियन
 (5) इनमें से कोई नहीं
57. वर्ष 2005 में अप्रैल से अगस्त तक कंपनी का औसत निर्यात कितना था?
 (1) \$ 2694.3 मिलियन (2) \$ 3106.8 मिलियन
 (3) \$ 2695.6 मिलियन (4) \$ 3107.4 मिलियन
 (5) इनमें से कोई नहीं
58. वर्ष 2005 में अप्रैल से मई तक आयात में प्रतिशत वृद्धि क्या है?
 (1) 5.80% (2) 6.30%
 (3) 8.04% (4) 7.60%
 (5) इनमें से कोई नहीं
59. वर्ष 2005 में जुलाई से अगस्त तक कंपनी के व्यापार का अंतर (निर्यात की तुलना में आयात) लगभग कितना बदलाव हुआ?
 (1) 3.55% वृद्धि
 (2) 3.55% कमी
 (3) 2.87% वृद्धि
 (4) 2.34% कमी
 (5) इनमें से कोई नहीं
60. कंपनी के मार्च से मई एवं जून से अगस्त तक के कुल निर्यात का अंतर क्या है? (\$ मिलियन में)
 (1) 418 (2) 592
 (3) 179 (4) 585
 (5) इनमें से कोई नहीं
61. A, B तथा C अपने निवेश को 1 : 3 : 5 के अनुपात में निवेश करके एक व्यापार प्रारंभ करते हैं। 4 महीने बाद, A पहले की जितनी राशि निवेश करता है तथा B एवं C अपने निवेश का आधा निकाल लेता है। वर्ष के अंत में उनके लाभ का अनुपात क्या होगा?
 (1) 5 : 6 : 10 (2) 6 : 5 : 10
 (3) 10 : 5 : 6 (4) 4 : 3 : 5
 (5) इनमें से कोई नहीं

ANUSHKA ACADEMY

48. 6 4 8 23 ? 385.25
 (1) 84.5 (2) 73
 (3) 78.5 (4) 82
 (5) None of these
49. 8 64 216 512 ? 1728
 (1) 729 (2) 1331
 (3) 684 (4) 1000
 (5) None of these
50. 5 11 32 108 444 ?
 (1) 1780 (2) 2230
 (3) 1784 (4) 2225
 (5) None of these
51. A container has 30 litres of water. If 3 litres of water is replaced by 3 litres of spirit and this operation is repeated twice, then what will be the quantity of water in the new mixture ?
 (1) 24 litres (2) 23 litres
 (3) 24.3 litres (4) 23.3 litres
 (5) None of these
52. Some students planned a picnic. The budget for food was ₹ 500. But 5 of them failed to go and thus the cost of food for each member increased by ₹ 5. How many students attend the picnic ?
 (1) 15 (2) 25
 (3) 20 (4) 30
 (5) None of these
53. The product of two 2-digit numbers is 2028 and their HCF is 13. The sum of the numbers is :
 (1) 65 (2) 78
 (3) 91 (4) 169
 (5) None of these
54. Surface area of a cuboid is 22 cm^2 and the sum of the lengths of all its edges is 24 cm. Length of each diagonal of the cuboid (in cm) is :
 (1) $\sqrt{11}$ (2) $\sqrt{13}$
 (3) $\sqrt{14}$ (4) $\sqrt{15}$
 (5) None of these
55. A number when divided by 765 leaves a remainder 42. What will be the remainder if the number is divided by 17 ?
 (1) 8 (2) 5
 (3) 7 (4) 6
 (5) None of these

Directions (56– 60) : Following graph shows the Exports and Imports in 2005 of country 'X' in \$ million for the period March 2005 to September 2005.



56. What is the average value of imports between March and September in the year 2005 ?
 (1) \$ 2811 million (2) \$ 2315 million
 (3) \$ 2980 million (4) \$ 3150 million
 (5) None of these
57. What is the average value of exports between April and August in the year 2005 ?
 (1) \$ 2694.3 million (2) \$ 3106.8 million
 (3) \$ 2695.6 million (4) \$ 3107.4 million
 (5) None of these
58. What is the percentage increase in imports between April and May in the year 2005 ?
 (1) 5.80% (2) 6.30%
 (3) 8.04% (4) 7.60%
 (5) None of these
59. The change in Trade GAP [Import as a percentage of Export] between July and August, 2005 was approximately : -
 (1) 3.55% Increase
 (2) 3.55% Decrease
 (3) 2.87% Increase
 (4) 2.34% Decrease
 (5) None of these
60. What is the difference in exports between the periods March to May and June to August? (in \$ million)
 (1) 418 (2) 592
 (3) 179 (4) 585
 (5) None of these
61. A, B and C started a business with their investment in the ratio 1 : 3 : 5. After 4 months, A invested the same amount as before and B as well as C withdrew half of their investments. The ratio of their profits at the end of the year will be :
 (1) 5 : 6 : 10 (2) 6 : 5 : 10
 (3) 10 : 5 : 6 (4) 4 : 3 : 5
 (5) None of these

ANUSHKA ACADEMY

62. ताजे अंगूर में 80% जल है जबकि सूखे अंगूर में 10% जल है। यदि सूखे अंगूर का भार 250 किग्रा. है, तो इसका कुल भार क्या होगा जब यह ताजा हो?

- (1) 1000 किग्रा. (2) 1100 किग्रा.
(3) 1125 किग्रा. (4) 1225 किग्रा.
(5) इनमें से कोई नहीं

63. 2 व्यक्ति तथा 7 बच्चे एक निश्चित काम को 4 दिनों में पूरा करते हैं जबकि 4 व्यक्ति तथा 4 बच्चे उसी काम को केवल 3 दिनों में पूरा करते हैं। 1 व्यक्ति को उसी काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- (1) 60 दिन (2) 15 दिन
(3) 6 दिन (4) 51 दिन
(5) इनमें से कोई नहीं

64. ₹ 16800 की एक राशि को दो भागों में बांटा जाता है। पहले भाग को 6% वार्षिक तथा दूसरे को 8% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर कर्ज दिया जाता है। 2 वर्षों बाद कुल प्राप्त राशि ₹ 19000 है। 6% साधारण ब्याज दर पर कितनी राशि कर्ज दी गयी थी?

- (1) ₹ 12200 (2) ₹ 12000
(3) ₹ 11000 (4) ₹ 10000
(5) इनमें से कोई नहीं

65. एक निश्चित स्टोर में लाभ, मूल्य का 320% है। यदि मूल्य को 25% बढ़ा दिया जाये लेकिन विक्रय मूल्य समान रहे तो लाभ, विक्रय मूल्य का लगभग कितना प्रतिशत है?

- (1) 30% (2) 70%
(3) 100% (4) 250%
(5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (66-70) : निम्नलिखित प्रश्नों में दो समीकरण I तथा II दिये गए हैं। समीकरणों को हल करें तथा प्रश्नों के उत्तर दें।

- (1) यदि $x \geq y$, अर्थात्, x, y से बड़ा या बराबर है।
(2) यदि $x > y$, अर्थात्, x, y से बड़ा है।
(3) यदि $x \leq y$, अर्थात्, x, y से छोटा या बराबर है।
(4) यदि $x < y$, अर्थात्, x, y से छोटा है।
(5) $x = y$ या x तथा y के बीच संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता।

66. I. $x^2 + 5x + 6 = 0$
II. $y^2 + 7y + 12 = 0$

67. I. $x^2 + 20 = 9x$
II. $y^2 + 42 = 13y$

68. I. $2x + 3y = 14$
II. $4x + 2y = 16$

69. I. $x = \sqrt{625}$
II. $y^2 = 676$

70. I. $x^2 + 4x + 4 = 0$
II. $y^2 - 8y + 16 = 0$

ANUSHKA ACADEMY

62. Fresh grapes contain 80% water while dry grapes contain 10% water. If the weight of dry grapes is 250 kg, then what was its total weight when it was fresh ?

- (1) 1000 kg (2) 1100 kg
(3) 1125 kg (4) 1225 kg
(5) None of these

63. Two men and 7 children complete a certain piece of work in 4 days while 4 men and 4 children complete the same work in only 3 days. The number of days required by 1 man to complete the work is :

- (1) 60 days (2) 15 days
(3) 6 days (4) 51 days
(5) None of these

64. A sum of ₹ 16800 is divided into two parts. One part is lent at the simple interest of 6% per annum and the other at 8% per annum. After 2 years total sum received is ₹19000. The sum lent at 6% of simple interest is :

- (1) ₹ 12200 (2) ₹ 12000
(3) ₹ 11000 (4) ₹ 10000
(5) None of these

65. In a certain store, the profit is 320% of the cost. If the cost increase by 25% but the selling price remains Constant, approximately what percentage of the selling price is the profit ?

- (1) 30% (2) 70%
(3) 100% (4) 250%
(5) None of these

Directions (66-70): In each of the following questions two equations are given. Solve the equations and give answer.

- (1) if $x \geq y$, i.e., x is greater than or equal to y
(2) if $x > y$, i.e., x is greater than y
(3) if $x \leq y$, i.e., x is less than or equal to y
(4) if $x < y$, i.e., x less than y
(5) $x = y$ or no relation can be established between x and y

66. I. $x^2 + 5x + 6 = 0$

II. $y^2 + 7y + 12 = 0$

67. I. $x^2 + 20 = 9x$

II. $y^2 + 42 = 13y$

68. I. $2x + 3y = 14$

II. $4x + 2y = 16$

69. I. $x = \sqrt{625}$

II. $y^2 = 676$

70. I. $x^2 + 4x + 4 = 0$

II. $y^2 - 8y + 16 = 0$

ANUSHKA ACADEMY

ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION

Directions (71-80): Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words/phrases have been printed in bold, to help you locate them while answering some of the questions.

For more than three years, Anna Feng didn't tell her husband that she had sunk nearly half of their savings into the Shanghai stock market. While he thought all their money was safely sitting in a bank, the value of the stocks **plunged** by almost 75%. But over the past couple of months, the Shanghai market has shown signs of life, and Feng, a 56-year-old retiree has recouped half her losses. She's quietly hopeful that maybe she'll make it all back. "Everyone seems to be so optimistic about the markets now," she says.

Around the world, stocks have been on a tear. In Asia, for example, the Tokyo TOPIX stock index hit a 14-year high last week as a bull run in once-dormant Japan gathered momentum; Mumbai's main equity index hit an all-time high in trading early Friday amid India's continuing economic boom; and Hong Kong shares reached a five-year high while indices in Singapore, Jakarta and Sydney set new records. And though stocks in Asia, in particular, are on fire, they are not alone. From Germany to Venezuela to South Africa, equity markets in both mature and emerging markets have moved up sharply this year — and show little sign of slowing.

The underpinning for stocks' strong performance, global bulls say, is straight forward. Economic growth continues to be strong in places where it has been **buoyant** for several years (the US, China and India) and is finally picking up in places where it had been notably absent — Japan and parts of "old" Europe. Moreover, earnings and corporate balance sheets around the world are as healthy as they have been in years. In Japan, corporate profits have climbed for four straight years and consumer spending is rising **briskly** on the back of declining unemployment. Economists say that Japan is now in a golden cycle. So, for now, is much of the world. "It comes down to very simple macroeconomics," says Subir Gokam, an economist at CRISIL, India's largest credit-rating firm. "The global economy is growing without much inflationary pressure."

Is anything wrong with this picture? One very big thing, warn the **sceptics**. Interest rates are rising nearly everywhere, and if there is one simple adage that many investment advisers live by, it's this: "When rates are high, stocks will die." Indeed, one of the most impressive — or scariest — aspects of the current global bull run is that it has come in the teeth of central-bank tightening, most importantly by the US Federal Reserve, which could slow growth in the world's key economic locomotive. The Fed has increased a key short-term interest rate — the so-called Fed funds rate — 15 times dating back to June 2004, and is widely expected to raise it once or twice more over the next few months. A brief recession and the Sep 11 terrorist attacks in 2001 **spurred** a prolonged period of very low interest rates. That **boosted** US consumption — in particular the rate-sensitive housing market — and kept the global economy humming. But long-term rates are now beginning to tick upward: last week the US 30-year treasury bond reached 5.04%, its highest level since late 2004, and the housing market is cooling off — potentially triggering an economic slowdown as homeowners cut their spending.

71. According to the passage, what makes people hopeful about the markets ?
- (1) The descent in the value of stocks
 - (2) The trend of substantial increase in the value of stocks
 - (3) Safety provided by banks to their deposits
 - (4) Optimism of the stock market players
 - (5) The interest rates are going up
72. Which of the following is TRUE about the comparison between market indices of Mumbai and Hong Kong on the one hand and Singapore, Jakarta and Sydney on the other ?
- (1) The indices in the former case are increasing while those in the latter are decreasing.
 - (2) There is no remarkable trend visible between the two sets of indices.
 - (3) Indices in both the groups have been stable over a period of last five years.
 - (4) The markets in both the groups of countries have shown, upward trend.
 - (5) None of these

ANUSHKA ACADEMY

73. What is the impact of increasing long-term interest rates ?
(i) Demand in housing market is gradually diminishing.
(ii) Retardation in economic growth.
(iii) Restrictions imposed by central bank.
(1) (i) only (2) (ii) only
(3) (iii) only (4) (i) & (iii) only
(5) None of these
74. In what way did the terrorist attacks in the US influence the markets ?
(1) It led to a brief recession.
(2) It increased long-term need for housing.
(3) It helped increase the interest rates on housing.
(4) It prolonged the low interest rate regime
(5) None of these
75. How are the interest rates associated with the stocks ?
(1) In direct proportion
(2) In inverse proportion
(3) No relation
(4) Dependent upon the investors
(5) None of these

Directions (76-78) : Which of the following is most OPPOSITE in meaning of the word given in bold as used in the passage ?

76. **Briskly**
(1) vigorously (2) efficiently
(3) hurriedly (4) insignificantly
(5) slowly
77. **Boosted**
(1) aggravated (2) elevated
(3) deflated (4) damaged
(5) stopped
78. **Plunged**
(1) fell (2) increased
(3) dropped (4) more
(5) appeared

Directions (79-80) : Which of the following is most nearly the SAME in meaning as the word given in bold as used in the passage ?

79. **Buoyant**
(1) drawing (2) haphazard
(3) upbeat (4) extravagant
(5) sailing

80. **Spurred**
(1) shortened (2) widened
(3) thronged (4) stimulated
(5) escalated

Directions (81-85) : Which of the phrases (1), (2), (3) and (4) given below each sentence should replace the phrase printed in bold in the sentence to make it grammatically correct? If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (5) as the answer.

81. **Improving from** the quality of new recruits, the company is planning to devote greater resources to training.
(1) By improving
(2) In order to improve in
(3) To improve
(4) An improvement of
(5) No correction required
82. Your plan sounds easy in theory but it will be quite difficult **putting in practice**.
(1) while in practice
(2) in practice
(3) when putting to practicing
(4) to put up for practice
(5) No correction required
83. The volume of exports of goods and services from the US **are all time highest**.
(1) at its highest of all time
(2) higher all the time
(3) higher than all time
(4) at an all time high
(5) No correction required
84. **Much of the money allotted** by the State for primary education goes unspent every year.
(1) tot of the money allotted
(2) Mostly of the money allotment
(3) More the allotted money
(4) So much of the money been allotted
(5) No correction required
85. Collaboration of world leaders **has helped addressed** some of the most pressing problems the world is currently facing.
(1) can help address
(2) is helping the address of
(3) will be addressed to
(4) is a help to addressing
(5) No correction required

ANUSHKA ACADEMY

Directions (86-90) : In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each five words are suggested one of which fits the blank appropriately. Find out the appropriate word in each case.

Madan Mohan Malviya belonged to a poor family. He was born on 25th December, 1861. He was a bright student. After graduating in 1981, he (86) law but later jumped into the pool of freedom struggle. It is ironic but true that he was loved by both Indian masses and British officers. Mr. Malviya was an Indian (87) the backbone. He admired the Indian culture and kept his ideas (88) all his life. He gained name and fame because of the work he did for social, ethical and education upliftment. He was called Mahamana and was loved by all. For the poor, he (89) special feeling. Dressed in an immaculate khaddar pyjama-kurta and a head-gear, his image (90) ever in the hearts of the people. Unfortunately he died in 1946 a year before India got independence.

86. (1) designed (2) Interpreted
(3) joined (4) framed
(5) explained
87. (1) with (2) to
(3) at (4) of
(5) by
88. (1) intact (2) unfulfilled
(3) emerging (4) opened
(5) safe
89. (1) loved (2) had
(3) discarded (4) acquired
(5) initiated
90. (1) sees (2) absolves
(3) worships (4) remains
(5) enters

Directions (91-95): Rearrange the following six sentences (A), (B), (C), (D), (E) and (F) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- A. Nobody likes to practise it, no matter how easy and how beneficial it is.
B. An ounce of patience is worth, or at times even better than, a pound of brains.
C. Patience, a virtue, is considered to be even better than wisdom.
D. This is the worst drawback in us, in our national character.

- E. Every one of us agrees with this fact in principle, without reservation.
F. But, unfortunately, when it comes to practising patience, there is a problem.
91. Which of the following should be the **FIRST** statement after rearrangement ?
(1) A (2) B
(3) C (4) D
(5) E
92. Which of the following should be the **SECOND** statement after rearrangement ?
(1) A (2) B
(3) C (4) D
(5) E
93. Which of the following should be the **THIRD** statement after rearrangement ?
(1) A (2) B
(3) C (4) D
(5) E
94. Which of the following should be the **FIFTH** statement after rearrangement ?
(1) A (2) B
(3) C (4) D
(5) E
95. Which of the following should be the **SIXTH (LAST)** statement after rearrangement ?
(1) A (2) B
(3) C (4) D
(5) E

Directions (96-100) : Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any will be in one part of the sentence. The letter of that part is the answer. If there is no error the answer is (5). (Ignore errors of punctuation, if any.)

96. Selling peanuts (1) / on the road is (2) / the only means of earning / in respect of most of the people. (4) / No error (5)
97. Her talk was (1) / judged by many (2) / as one of the most important talks (3) / given in the seminar. (4) / No error (5)
98. The boy who was guilty with (1) / having stolen the cell phone (2) / came out (3) / with the truth. (4) / No error (5)
99. She is the teacher (1) / whom I know (2) / has helped my son (3) / in the examination. (4) / No error (5)
100. You cannot demand (1) / all your articles (2) / unless you do not (3) / give advance notice. (4) / No error (5)