

IBPS PO (Pre)
TEST SERIES -01

Direction (1-5) : Study the following arrangement carefully and answer the questions given below:

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें—

There are eight wrestlers A, B, C, D, V, W, X and Y having tattoo of different colours i.e - Orange, Black, Yellow, Red, Purple, White, Green and Pink but not necessarily in the same order, are standing around a circular ring. Male wrestler fights with male and female with female wrestler. All the wrestlers are standing in front of each other according to their pair. Wrestler C is a male having Black tattoo, fights with X who is standing between two female wrestlers. One having Purple tattoo on her backis also on immediate left of X. Wrestler B fights with the wrestler having Orange tattoo. Wrestler having Red tattoo is standing between wrestler having tattoo of Orange and White colours, who are female wrestlers. Wrestler X is Standing between wrestler having Orange tattoo and Y. C is standing between wrestler D and wrestler having tattoo of Pink colour. B fights with W, who is standing in the middle of male wrestler V and the wrestler having Green colour tattoo.

आठ पहलवान A, B, C, D, V, W, X तथा Y जिनके अलग अलग रंगों जैसे नारंगी, काला, लाल, बैंगनी, सफेद, हरा तथा गुलाबी रंग के टैटू है, एक वृत्ताकार गोले के चारों तरफ खड़े हैं पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। पुरुष, पुरुष पहलवान से लड़ते हैं तथा महिला, महिला पहलवान से लड़ती हैं। सभी पहलवान इस तरह खड़े हैं कि उनके सामने वह पहलवान है जिससे उनकी लड़ाई होनी है। पहलवान C एक पुरुष है जिसकी टैटू काली है। तथा उसकी लड़ाई X से होनी है जो दो महिला पहलवानों के बीच में है। वह, जिसकी टैटू बैंगनी है, X के ठीक बाएं है। पहलवान B की लड़ाई नारंगी टैटू वाले पहलवान से होनी है। लाल टैटू वाला पहलवान, नारंगी तथा सफेद टैटू वाले पहलवान जो महिलाएं हैं के बीच में खड़ा है। पहलवान गए नारंगी टैटू वाले पहलवान तथा Y के बीच में है। C, पहलवान D तथा गुलाबी टैटू वाले पहलवान के बीच में है। B, W से लड़ता है, जो कि V तथा हरे टैटू वाले पहलवान के बीच में है।

1. Who is standing between B and D ?

B तथा D के बीच में कौन है ?

(1) A (2) C (3) Y (4) W (5) None of these

2. Who is having green colour tattoo ?

हरे रंग का टैटू किसका है।

(1) V (2) W (3) X (4) Y (5) Can't be determined

3. Which of the following shows a pair of wrestlers ?

निम्नलिखित में से कौन पहलवानों के जोड़े (जिनकी आपस में लड़ाई है) को दर्शाता है।

(1) C - Y (2) W - C (3) Y - A (4) W - B (5) None of these

4. Who is standing on the immediate left of C?

C के ठीक बाएं कौन खड़ा है।

(1) B (2) D (3) Y (4) X (5) Can't be determined

5. Wrestler standing between wrestlers

having tattoo of Yellow and Black colour

is _____.

पीले तथा काले टैटू वाले पहलवानों के बीच कौन खड़ा है।

(1) None (2) Y (3) W (4) D (5) B

Directions (6-10) : In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. An assumption is something supposed or taken for granted. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है और उसके नीचे दो पूर्वधारणाएं I और II दी गई हैं। कोई मानी हुई या गृहीत बात पूर्वधारणा कहलाती है। आपको कथन और दी गई पूर्वधारणाओं दोनों पर विचार करना है और फिर यह तय करना है कि कौन-सी पूर्वधारणा कथन में अंतर्निहित है तथा तब निश्चित कीजिए कि (1), (2), (3), (4) और (5) में से कौन-सा उत्तर सही है। अपना उत्तर दें -

Give answer (1) if only assumption I is implicit.

यदि, केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।

Give answer (2) if only assumption II is implicit.

यदि, केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।

Give answer (3) if either I or II is implicit.

यदि, या तो पूर्वधारणा I या II अंतर्निहित है।

Give answer (4) if neither I nor II is implicit.

यदि, ना तो पूर्वधारणा I और ना ही II अंतर्निहित है।

Give answer (5) if both I and II are implicit.

यदि, दोनों पूर्वधारणा I एवं II अंतर्निहित है।

6. Statement : कथन :

Aswin's mother instructed him to return home by train if it rains heavily.

अश्विन की माँ ने उसे अधिक बारिश होने पर घर ट्रेन से लौटने को कहा।

Assumptions : पूर्वधारणा :

I. Aswin may not be able to decide himself if it rains heavily.

यदि अधिक बारिश होती है, तो शायद अश्विन खुद फैसला लेने में सक्षम नहीं है

II. The trains may ply even if it rains heavily.

यदि अधिक वर्षा होती है, तो भी ट्रेने सफर कर सकती ह।

7. Statement : कथन :

The Government of India has decided to start a track II Bharat सरकार ने क्षेत्र में तनाव कम करने के लिए अपने पड़ोसी dialogue with its neighbour to reduce tension in the area. देशों के साथ द्वितीय ट्रेक वार्ता शुरू करने का फैसला किया है।

Assumptions : पूर्वधारणा :

I. The neighbouring country may agree to participate in the track II dialogue.

पड़ोसी देश द्वितीय ट्रेक वार्ता में शामिल होने की तैयार हो सकते हैं।

II. The people involved in track II dialogue may be able to persuade their respective Governments.

द्वितीय ट्रेक वार्ता में शामिल होने वाले व्यक्ति अपनी सरकार को समझाने में सक्षम हो सकते हैं।

8. Statement : कथन :

The hostin one of the popul are T. V. programmes announced that the channel will contact the viewers between 9.00 a.m. to 6.00 p.m on weekdays and the lucky ones will be given fabulous prizes.

एक लोकप्रिय टी0 वी0 कार्यक्रम के मेजबान ने यह घोषणा की कि चैनल कार्य कार्य दिवसों में सुबह 9.00 बजे से शाम को 6: 00 बजे तक दर्शकों से संपर्क करेगा तथा भाग्यशाली लोगों को शानदार पुरस्कार दिया जायेगा।

Assumptions : पूर्वधारणा :

I. The people may remain in doors to receive the phone call.

लोग फोन कॉल रिसिव करने के लिए घर में ही रहेंगे।

II. More people may start watching the programme.

और अधिक लोग कार्यक्रम देखना शुरू कर सकते हैं।

9. Statement : कथन :

Use our product to improve memory of your child, it is based on natural herbs and has no harmful side effects'-Advertisement of a Pharmaceutical Company.

एक औषधीय दवा कंपनी का विज्ञापन-अपने बच्चे की स्मरण शक्ति बढ़ाने के लिए हमारे उत्पादन का प्रयोग करें। यह प्राकृतिक जड़ी-बूटियों से बना है तथा इसका कोई दुष्प्रभाव नहीं है।

Assumptions : पूर्वधारणा :

I. People generally opt for a medical product which is useful and has no harmful side effects.

लोग आमतौर पर ऐसा चिकित्सा उत्पाद चुनते हैं जो उपयोगी हो तथा जिसका कोई दुष्प्रभाव न हो।

II. Improving memory of child is considered as important by many parents.

बच्चों की स्मरणशक्ति बढ़ाना कई माता-पिता के लिए महत्वपूर्ण मुद्दा है।

10. Statement : कथन :

The traders of state 'D' would observe a statewide bandh as the state government has failed to meet their demand to resolve sales tax and other issues.

राज्य D के व्यापारियों ने एक राज्यव्यापी बंद की मांग की है क्योंकि राज्य सरकार उनकी बिक्री कर तथा अन्य

Assumptions : पूर्णधरणा :

I. The traders of State 'D' have earlier tried other usual procedures to get their problem solved.

राज्य 'D' के व्यापारियों ने अपनी समस्याओं को हल करने के लिए पहले ही दूसरी अन्य प्रक्रियों को अपना कर जाँच लिया।

II. The State D's government is not keen to solve the problem of traders.

राज्य 'D' की सरकार व्यापारियों की समस्या हल करने की इच्छुक नहीं है।

Directions (11-15) : In each question below are some statements followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts. Give answer

नीचे प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

11. Statement : कथन :

Some mirrors are combs.

कुछ दर्पण कंघे हैं।

All tables are chairs.

सभी मेज कुर्सी हैं।

Some lamps are mirrors.

कुछ लैम्प दर्पण हैं।

All chairs are lamps.

सभी कुर्सी लैम्प हैं।

Conclusion : निष्कर्ष :

I. Some lamps are tables.

कुछ लैम्प मेज हैं।

II. Some lamps are combs.

कुछ लैम्प कंघे हैं।

III. Some mirrors are chairs.

कुछ दर्पण कुर्सी हैं।

(1) Only I follows केवल I अनुसरण करता है।

(2) Only I and II follow केवल I एवं II अनुसरण करता है।

(3) Only I and III follow केवल I एवं III करता है।

(4) All I, II and III follow सभी I, II एवं III अनुसरण करते हैं।

(5) None of these इनमें से कोई नहीं

12. Statement : कथन :

Some pins are roses.

कुछ पिन गुलाब हैं।

Some roses are books.

कुछ गुलाब किताब हैं।

Some roses are pens.

कुछ गुलाब कलम हैं।

No pen is ink.

कोई कलम स्याही नहीं है।

Conclusion :

I. Some books are pens.

कुछ किताब कलम

II. No book is a pen.

कोई किताब कलम नहीं है।

III. No ink is a rose.

कोई स्याही गुलाब नहीं है।

(1) None follows

(2) Only I follows

(3) Only II follows

(4) Only III follows

(5) Only either I or II follows

13. Statement : कथन :

Some copies are files.

कुछ कॉपी फाइल हैं।

Some files are folders.

कुछ फाइल फोल्डर हैं।

Some folders are scales.

कुछ फोल्डर स्केल हैं।

Some scales are rubbers.

कुछ फोल्डर कॉपी हैं।

Conclusion : निष्कर्ष :

I. Some rubbers are folders.

कुछ रबर फोल्डर हैं।

II. Some folders are copies.

कुछ फोल्डर कॉपी हैं।

III. Some copies being rubbers is a possibility.

कुछ कॉपी के रबर होने की संभावना है।

(1) Only III follows केवल III अनुसरण करता है।

(2) Only I and II follow केवल I एवं II अनुसरण करता है।

(3) Only I and III follow केवल I एवं III अनुसरण करता है।

(4) Only II and III follow केवल II एवं III अनुसरण करता है।

(5) All follow सभी अनुसरण करते हैं।

14. Statement : कथन :

All mugs are cups.

सभी मग कप हैं।

All cups are jars.

सभी कप जार हैं।

All jars are tubs.

सभी जार टब हैं।

All tubs are brushes.

सभी टब ब्रश हैं।

Conclusion : निष्कर्ष :

I. All mugs are tubs.

सभी मग टब हैं।

II. All jars being cups is a possibility.

सभी जार के कप होने की संभावना है।

III. Some tubs are cups

कुछ टब कप हैं।

(1) Only I and III follows केवल I एवं III अनुसरण करता है।

(2) Only I and II follow केवल I एवं II अनुसरण करता है।

(3) Only II and III follow केवल II एवं III अनुसरण करता है।

(4) None follows कोई अनुसरण नहीं करता है।

(5) All follow सभी अनुसरण करते हैं।

15. Statement : कथन :

All fans are lights.

सभी पंखे बिजली हैं।

All lights are bulbs.

सभी बिजली बल्ब हैं।

All wires are bulbs.

सभी तार बल्ब हैं।

Some watches are fans.

कुछ घड़िया पंखे हैं।

Conclusion : निष्कर्ष :

I. Some bulbs are lights.

कुछ बल्ब बिजली है।

II. Some wires are lights.

कुछ तार बिजली है।

III. Some wires are fans.

कुछ तार पंखे है।

(1) Only I and III follows केवल I एवं III अनुसरण करता है।

(2) Only I and II follow केवल I अनुसरण करता है।

(3) Only III follows केवल III अनुसरण करता है।

(4) All follow सभी अनुसरण करते है।

(5) None follows कोई अनुसरण नहीं करता है।

Direction (16-20) : Study the following arrangement carefully and answer the questions given below:

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें—

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. (All the numbers given in the arrangement are two digit numbers).

कोई शब्द अथवा संख्या पुनः व्यवस्थापन मशीन एक इनपुट लाइन

(शब्द और संख्या) डालने पर वह उन्हें एक निश्चित नियम का

अनुकरण करते हुए व्यवस्थित करती है। एक इनपुट और उसकी पुनः

व्यवस्था नीचे दी गयी है। (सभी संख्याएं दो अंकों वाली संख्या हैं)

Input: gone over 35 69 test 72 park 27

Step I : 27 gone over 35 69 test 72 park

Step II : 27 test gone over 35 69 72 park

Step III : 27 test 35 gone over 69 72 park

Step IV : 27 test 35 park gone over 69 72

Step V : 27 test 35 park 69 gone over 72

Step VI : 27 test 35 park 69 over gone 72

Step VII : 27 test 35 park 69 over 72 gone

Step VII is the last step of the rearrangement of the above input as the desired arrangement is obtained. As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

यह अंतिम व्यवस्था है और चरण VII इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त नियमों के आधार पर प्रश्नों के लिए उनके इनपुट के अनुसार उपयुक्त चरण ज्ञात करें।

16. **Input:** 86 open shut door 31 49 always 45 How many steps will be required to complete the rearrangement?

इनपुट: 86 open shut door 31 49 always 45

इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है ?

(1) Five (2) Six (3) Seven (4) Four (5) None of these

17. **Step III** of an input: 25 yes 37 enemy joy defeat 52

46

एक इनपुट का चरण III: 25 yes 37 enemy joy defeat 52 46

निम्नलिखित में से कौन-सा संभवतः इनपुट होगा।

(1) enemy 25 joy defeat yes 52 37 46

(2) 37 enemy 25 joy yes defeat 52 46

(3) enemy joy defeat 25 52 yes 46 37

(4) Cannot be determined निर्धारित नहीं किया जा सकता

(5) None of these इनमें से कोई नहीं

18. **Step II** of an Input: 18 win 71 34 now if victory 61

How many more steps will he required to complete the rearrangement?

एक इनपुट का चरण II: 18 win 71 34 now if victory 61

इस पुनर्व्यवस्था को पूरा करने के लिए और कितने चरणों की आवश्यकता है ?

(1) Three (2) Four (3) Five (4) Six (5) More than six

19. **Input:** where 47 59 12 are they going 39

Which of the following steps will be the last but one?

इनपुट : where 47 59 12 are they going 39

निम्नलिखित में से कौन-सा अंतिम से एक पहला चरण है ?

(1) VII (2) IV (3) V (4) VIII (5) None of these

20. **Step II** of an input: 33 store 81 75 full of goods 52

Which of the following will be step VI?

एक इनपुट का चरण II: 33 store 81 75 full of goods 52

इनमें से कौन सा चरण VI होगा

(1) 33 store 52 of 75 81 full goods

(2) 33 store 52 of 75 full 81 goods

(3) 33 store 52 of 75 goods 81 full

(4) There will be no such step ऐसा कोई चरण नहीं होगा

(5) None of these इनमें से कोई नहीं

Directions (21-25) : Each of the questions below consists of a question and two statements labelled I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give your answer accordingly:

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दें—

(1) If the data in statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question.

यदि केवल कथन I में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन II में दिये गये आंकड़ों प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) If the data in statement II alone are sufficient to answer the question, while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question.

यदि केवल कथन II में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन I में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) If the data in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer the question.

यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) If the data in both the statements I and II together are not sufficient to answer the question.

यदि कथन I और कथन II दोनों को आंकड़े मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) If the data in both the statements I and II together are necessary to answer the question

यदि कथन I और कथन II दोनों को आंकड़े मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है।

21. Among M, P, T, R and W each being of a different age, who is the youngest?

M, P, T, R तथा W अलग-अलग आयु के हैं, में से सबसे छोटा कौन है।

I. T is younger than only P and W.

T केवल P तथा W से छोटा है।

II. M is younger than T and older than R.

M, T से छोटा है लेकिन R से बड़ा है।

22. How is 'gone' written in a code language?

कोड भाषा में 'gone' को कैसे लिखेंगे ?

I. 'you will be gone', is written as 'ka pa ni sa' in that code language.

इस कोड भाषा में 'you will be gone', को 'ka pa ni sa' लिखते है।

II. 'he will be there' is written as 'ja da ka ni' in that code language.

इस कोड भाषा में 'he will be there' को 'ja da ka ni' लिखते है।

23. On which day of the week (starting on Monday and ending on Sunday of the same week) did Karan visit Chennai?

सप्ताह (सोमवार से शुरू तथा रविवार को समाप्त) के किस दिन करन चेन्नई गया ?

I. Karan visited Chennai two days after his brother visited Chennai.

करन का भाई जिस दिन चेन्नई गया उसके दो दिन बाद करन चेन्नई गया।

II. Karan did not visit Chennai either on Wednesday or on Friday.

करन ना तो बुधवार ना शुक्रवार को चेन्नई गया।

24. Towards which direction is Ravi with respect to the starting point?

रवि शुरूआती बिन्दु से किस दिशा में है ?

I. Ravi walked 20 metres towards east, took a right turn and walked 30 metres, again took a right turn and walked 20 metres.

रवि 20 मीटर पूर्व में चलता है, फिर दाएं मुड़ कर 30 मीटर चलता है। दोबारा दाएं मुड़कर 20 मीटर चलता है।

II. Ravi walked 30 metres towards west, took a left turn and walked 20 metres, again took a left turn and walked 30 metres.

रवि 30 मीटर पश्चिम में चलता है, पिफर बाएं मुड़कर 20 मीटर चलता है तथा फिर से बाएं मुड़कर 30 मीटर चलता है।

25. How is K related to Z?

K, Z से किस प्रकार संबंधित है ?

I. Z and P are the only sisters of D.

केवल Z तथा P, D की बहनें हैं।

II. D's mother is wife of K's father.

D की माता, K के पिता की पत्नी है।

Directions (26-30) : In the following questions, the symbols @, #, %, \$ and × are used with the following meaning as illustrated below.

नीचे दिए गए प्रश्नों में संकेत @, #, %, \$ एवं × जो विभिन्न अर्थों के लिए प्रयोग किए गए हैं, नीचे दिए गए हैं—

'A @ B' means 'A is not smaller than B'

'A @ B' का मतलब है 'A, B से छोटा नहीं है।'

'A # B' means 'A is neither smaller than nor equal to B'

'A # B' का मतलब है 'A, B से ना तो छोटा है और ना ही बराबर है।'

'A % B' means 'A is neither smaller than nor greater than B'

'A % B' का मतलब है 'A, B से न तो बड़ा है और न ही छोटा है।'

'A \$ B' means 'A is not greater than B'

'A \$ B' का मतलब है 'A, B से बड़ा नहीं है।'

'A × B' means 'A is neither greater than nor equal to B'

'A × B' का मतलब है 'A, B से ना तो बड़ा है और ना ही बराबर है।'

Now in each of the following questions assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and II given below them is/are definitely true?

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए पता लगाइए कि नीचे दिये गए निष्कर्ष I और II में कानै सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है?

Give answer

1. If only Conclusion I is true.

यदि, केवल निष्कर्ष I सत्य है।

2. If only Conclusion II is true.

यदि, केवल निष्कर्ष II सत्य है।

3. If either Conclusion I or II is true.

यदि, या तो I या II सत्य है।

4. If neither Conclusion I nor II is true.

यदि, न तो I और न ही सत्य हैं।

5. If both Conclusions are true.

यदि I और II दोनों सत्य हैं।

26. **Statements:** कथन :

M % N, N \$ O, O × P, K \$ L, L × M

Conclusion: निष्कर्ष :

I. P # K

II. N # K

27. **Statements:** कथन :

C % D, E × F, A # B, D @ E, B # C

Conclusion: निष्कर्ष :

I. A × F

II. D @ F

28. **Statements:** कथन :

C % D, E × F, A # B, D @ E, B # C

Conclusion: निष्कर्ष :

I. A @ F II. A × F

29. **Statements:** कथन :

X @ Y, V \$ W, U × V, W × X, Y % Z

Conclusion: निष्कर्ष :

I. X # U

II. Z @ U

30. **Statements:** कथन :

M % N, N \$ O, O × P, K \$ L, L × M

Conclusion: निष्कर्ष :

I. N % K

II. P # K

Directions (31-35): Study the following information carefully and answer the given questions.

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें—

Seven friends Sahil, Ritu, Apoorv, Neha, Javed, Alka and Lucky studied in colleges DAV, SDM and IOP and are currently in different professional namely, Medicines, Fashion designing, Engineering, Business, Acting, Teaching And Architecture (not necessarily in the same order). At least two and not more than three friends had studied in the same college. Apoorv is an architect and studied in college SDM. Javed is not a businessman. Only lucky amongst the seven friends studied in college DAV along with Javed. Alka is an engineer and did not study in college SDM. Ritu is an actor and did not study in the same college as Alka. Sahil did not study in college IOP. Those who studied in college DAV are neither Fashion designers nor teachers. None of those studied in college SDM is a teacher.

सात मित्रा साहिल, रितु, अपूर्व, नेहा, जावेद, अल्का तथा लकी, DAV, SDM तथा IOP कॉलेज में पढ़ते हैं तथा साथ ही सभी विभिन्न पेशे जैसे मैडिसिन्स, फैशन डिजाइनिंग, इंजिनियरिंग, बिजनेस, अभिनय, अध्यापन तथा आर्किटेक्चर (आवश्यक नहीं कि समान क्रम में) में हैं। कम से कम दो तथा अधिक से अधिक तीन मित्रा एक कॉलेज में पढ़ते हैं। अपूर्व एक आर्किटेक्ट है तथा SDM में पढ़ता है। जावेद विजनेसमैन नहीं है। सभी सात मित्रों में सिर्फ लकी जावेद के साथ DAV कॉलेज में पढ़ता है। अल्का एक इंजिनियर है तथा SDM कॉलेज में नहीं पढ़ती है। रितु एक अभिनेता है तथा अल्का के कॉलेज में नहीं पढ़ता है। साहिल IOP कॉलेज में नहीं है। जो DAV कॉलेज में है वह न तो फैशन डिजाइनर है ना अध्यापक है। SDM में पढ़ने वाला कोई भी व्यक्ति अध्यापक नहीं है।

31. Who amongst the following have studied in college IOP?

निम्नलिखित में से कौन-कौन IOP कॉलेज में पढ़ता है ?

- (1) Ritu, Sahil (2) Apoorv, Alka
(3) Ritu, Neha, Alka (4) Sahil, Neha
(5) Neha, Alka

32. Which of the following group represents the students of college SDM?

निम्नलिखित में से कानै सा समूह SDM के छात्रों को दर्शाता है?

- (1) Apoorv, Javed, Lucky (2) Sahil, Apoorv, Neha
(3) Sahil, Ritu, Apoorv (4) Neha, Ritu, Apoorv
(5) None of these

33. What is the profession of Lucky?

लकी का पेशा क्या है ?

- (1) Engineering (2) Business
(3) Medicines (4) Acting
(5) None of these

34. Who amongst the following is in the profession of medicines?

निम्नलिखित में से कौन मेडिसिन्स के पेशे में है ?

- (1) Javed (2) Lucky
(3) Sahil (4) Neha
(5) None of these

35. Which of the following combination of person, college and profession is definitely correct?

निम्नलिखित में से व्यक्ति, कॉलेज तथा पेशे का कौन सी युक्ति सही है ?

- (1) Javed – DAV – Fashion Designing
(2) Alka – DAV – Engineering
(3) Neha – IOP – Teaching
(4) Sahil – SDM – Businessman

(5) None of these

Directions (36-37) : What should come in place of the question mark (?) in the following questions ?

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

36. 40% of 265 + 35% of 180 = 50% of ?
 (1) 338 (2) 84.5 (3) 253.5 (4) 169 (5) None of these
37. $460 \times 15 - 5 \times 200 = ?$
 (1) 92000 (2) 4600 M(3) 1378000 (4) 7000(5) None of these

Directions (38-40) : What approximate value should come in place of the question mark (?) in each of the following question ? (You are not expected to find out the exact value.)

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर मान लगभग क्या आयेगा ? (आपको सटीक मान ज्ञात नहीं करने है।)

38. $1548.45 + 3065.15 \div 15.058 = ?$
 (1) 1700 (2) 1650(3) 1840 (4) 1750(5) None of these

39. $6\frac{2}{5}$ of 248.65 = ? of 2398.59

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

40. 39% of 695 = 10% of ?
 (1) 2800 (2) 2400(3) 3200 (4) 31000 (5) 2500

Directions (41-45) : Study the graphs to answer these questions.

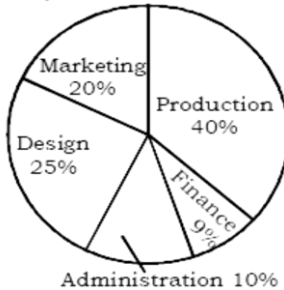
दिए गए आरेख के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

The pie chart shows the percentage of graduate employees in various departments of G.C. The bar graph shows the number of employees in various departments of G.C. Other than graduate employees are those employees who are either post-graduates or undergraduates.

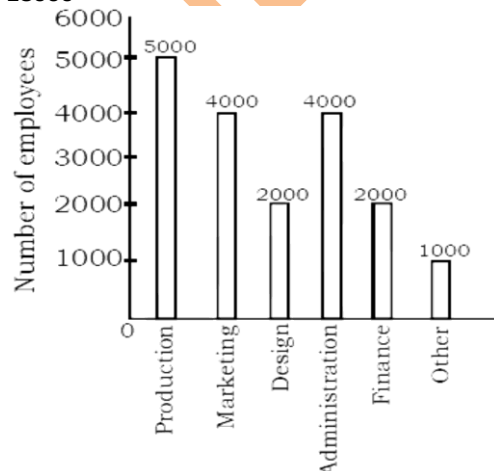
इस वृत्तीय आरेख में जी.सी के विभिन्न विभागों में स्नातक कर्मचारियों की संख्या को दर्शाया गया है। स्तम्भ आरेख जी.सी के विभिन्न विभागों में कर्मचारियों की संख्या को दर्शाया गया है। गैर-स्नातक कर्मचारियों से अभिप्राय स्नाकोत्तर अथवा पूर्वस्नातक है।

Number of graduate employees = 3000

स्नातक कर्मचारियों की कुल संख्या = 3000



Number of employees in various department = 18000



41. What percentage of other than graduate employees are there in Marketing and Design departments together?
 मार्केटिंग विभाग और डिजाइन विभाग में कितने प्रतिशत गैर स्नातक कर्मचारी हैं ?
 (1) 57.5% (2) 75.5%
 (3) 77.5% (4) 67.5%
 (5) None of these
42. The number of graduate employees in Administration and Production together is approximately how many times other than graduate employees in Marketing and Finance together?
 संचालन विभाग और उत्पादन विभाग के कुल स्नातक कर्मचारियों की संख्या, मार्केटिंग वित्त विभाग के गैर स्नातक कर्मचारियों से लगभग कितने गुना ज्यादा हैं ?
 (1) 0.355 (2) 0.290(3) 0.445 (4) 0.215 (5) None of these
43. Number of other than graduate employees in Finance and Design departments together is what per cent greater than number of graduate employees in Administration department?
 वित्त विभाग और डिजाइन विभाग के गैर स्नातक कर्मचारियों की संख्या, संचालन विभाग के स्नातक कर्मचारियों से कितने प्रतिशत ज्यादा है ?
 (1) 933% (2) 666%(3) 533% (4) 833%(5) None of these
44. What is the ratio of approximate number of other than graduate employees in Finance to graduate employees in Administration department?
 वित्त विभाग के गैर स्नातक कर्मचारियों और संचालन विभाग के स्नातक कर्मचारियों की संख्या, लगभग का अनुपात क्या होगा?
 (1) 1 : 6 (2) 1 : 7(3) 7 : 1 (4) 6 : 1(5) None of these
45. What is the average of number of graduate employees in Production, Marketing, Design and Finance departments ?
 उत्पाद, मार्केटिंग, डिजाइन और वित्त विभाग के स्नातक कर्मचारियों की कुल संख्या का औसत क्या होगा ?
 (1) 800 (2) 435(3) 1100 (4) 480(5) None of these
46. In a laboratory, two bottles contain mixture of acid and water in the ratio 2 : 5 in the first bottle and 7 : 3 in the second. The ratio in which the contents of these two bottles be mixed such that the new mixture has acid and water in the ratio 2 : 3 is-
 एक प्रयोगशाला में दो बोतल में पानी और अम्ल का मिश्रण रखा है। पहली बोतल में पानी और अम्ल का अनुपात 2 : 5 है और दूसरी बोतल में यह अनुपात 7 : 3 है। एक तीसरी बोतल में दोनों मिश्रण को मिलाने पर प्राप्त नए मिश्रण में पानी और अम्ल का अनुपात क्या होगा ?
 (1) 4 : 15 (2) 9 : 8(3) 21 : 8 (4) 1 : 2(5) None of these
47. An employer reduces the number of his employees in the ratio 9 : 8 and increases their wages in the ratio 14 : 15. If the original wage bill was Rs. 18,900, find the ratio in which the wage bill is decreased-
 एक मालिक ने अपने कर्मचारियों की संख्या 9 : 8 के अनुपात में कम की और उनके वेतन में 14 : 15 के अनुपात में वेतन में वृद्धि की। यदि मूल वेतन का बिल रु 18,900 था तो वेतन बिल में गिरावट का अनुपात क्या होगा ?
 (1) 20 : 21 (2) 21 : 20 (3) 20 : 19 (4) 19 : 21(5) None of these
48. The batting average for 40 innings of a cricketer is 50 runs. His highest score exceeds his lowest score by 172 runs. If these two innings are excluded, the average of the remaining 38 innings is 48 runs. The highest score of the player is-
 एक खिलाड़ी के 40 पारियों के बल्लेबाजी का औसत 50 रन था। उसका बनाया गया अधिकतम रन उसके द्वारा बनाये गए न्यूनतम रन से 172 अधिक है। यदि दोनों पारियों को हटा दें तो शेष 38 पारियों औसत 48 रन होगा। खिलाड़ी द्वारा बनाया गया अधिकतम रन कितना है ?
 (1) 165 (2) 170 (3) 172 (4) 174 (5) None of these

Directions (49-53) : Each of the questions below consists of questions and two statements numbered I and II given below it.

You have to decide whether the data given in the statements are sufficient to answer the questions. Read both the statements and give answer.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं हैं। दोनों कथनों को पढ़िए और –

(1) If the data in statement I alone are sufficient to answer the question while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question.

यदि केवल कथन I में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि केवल कथन II में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

(2) If the data in statement II alone are sufficient to answer the question while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question.

यदि केवल कथन II में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन I में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) If the data either in statement I alone or in statement II alone are sufficient to answer the question.

यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिये गये आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) If the data given in both statements I and II together are not sufficient to answer the question.

यदि कथन I और कथन II दोनों को आंकड़े मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) If the data in both statements I and II together are necessary to answer the question.

यदि कथन I और कथन II दोनों को आंकड़े मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

49. What is the population of a city?
एक शहर की जनसंख्या कितनी है?

I. If population growth rate is 10% per year.

यदि जनसंख्या की वृद्धि दर 10% प्रति वर्ष है।

II. If one year back its population was 12 lakh.

यदि एक वर्ष पूर्व जनसंख्या 4 लाख थी।

50. What is the rate of simple interest?

साधारण ब्याज की दर कितनी है।

I. If total interest is Rs 200.

यदि कुल ब्याज की राशि 200 रु. हैं।

II. If amount is invested for 5 years.

यदि मूलधन को पांच वर्षों के लिए निवेश किया गया है।

51. In a party the ratio of male and female is 5 : 3. How many male are there?

एक पार्टी में पुरुष और महिला का अनुपात 5:3 है। पार्टी में पुरुषों की संख्या कितनी है?

I. If the total number of male and female are 32.

यदि पार्टी में महिला और पुरुषों की कुल संख्या 32 है।

II. If difference between male and female is 8.

यदि पुरुष और महिलाओं के संख्या का अंतर 8 है।

52. Is Rani's age less than 8 years?

क्या रानी की आयु 8 वर्ष से कम है?

I. Subhash's age is less than 10 years but he is elder than Rani.

सुभाष की आयु 10 वर्ष से कम है, लेकिन वह रानी से बड़ा है।

II. Dinesh is 9 years old and younger than Rani.

दिनेश 9 वर्ष का है एवं रानी से छोटा है।

53. How many small cubes are hidden inside a big cube?

एक बड़े घन के अंदर कितने छोटे घन छुपे हुए हैं?

I. Total number of small cubes used to make a big cube is less than 400.

बड़े घन को बनाने वाले छोटे घनों की संख्या 400 से कम है।

II. Total number of small cubes used to make a big cube is more than 300.

बड़े घन को बनाने वाले छोटे घनों की संख्या 300 से अधिक है।

54. If 28 men can complete $\frac{7}{8}$ part of a work in 1 week, how many men will be required to complete the remaining work in the next week?

यदि 28 व्यक्ति एक काम के $\frac{7}{8}$ भाग को 1 सप्ताह में पूरा कर सकते हैं तो शेष काम को अगले सप्ताह में पूरा करने के लिए कितने आदमियों की आवश्यकता होगी?

(1) 5 (2) 6 (3) 4 (4) 3 (5) None of these

55. 80m and 120m long two trains are running in same direction on a parallel track at the speed of 25 km/hr and 35 km/hr respectively. In how many seconds will they cross each other?

80 मी. और 120 मी. लम्बी दो रेलगाड़ियां की चाल एक समान्तर पटरियों पर समान दिशा में क्रमशः 25 किमी/घं. और 35 किमी./घं. की है। वे एक दूसरे को कितने सेकण्ड में पार करेगी?

(1) 48 (2) 64 (3) 70 (4) 72 (5) None of these

56. Out of three numbers, the first number is twice the second number and second number is thrice the third number. If average of all the three numbers is 20, what is the difference between the largest number and the smallest number?

तीन संख्याओं में पहली संख्या, दूसरी की दुगुनी है तथा दूसरी संख्या तीसरी की तिगुनी हैं। यदि तीनों संख्याओं का आसैत 20 हो, तो सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या के बीच अन्तर क्या है?

(1) 25 (2) 18 (3) 12 (4) 16 (5) None of these

57. Taps A and B can fill a tank in 10 hours and 12 hours respectively and tap C can empty that tank in 6 hours. If all the three taps are opened simultaneously, in what time will two-third part of the tank be filled?

नल A और B एक टंकी को क्रमशः 10 घंटे और 12 घंटे में

पूरा भर सकते हैं तथा नल C उस टंकी को 6 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों नल एक साथ खोल दिए जाये तो दो-तिहाई टंकी कितने समय में भर जायेगी?

(1) 45 minutes (2) 50 minutes

(3) 35 minutes (4) 40 minutes

(5) None of these

Directions (58–60) : Study the following table

carefully and answer the questions given below it.

निम्नलिखित तालिका का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए और इसके नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

The table gives the percentage of marks scored by six students in different subjects. The total marks in each subject is also given with the subject.

तालिका में छः विद्यार्थियों द्वारा अलग-अलग विषयों में प्राप्त अंको को दर्शाया गया है। प्रत्येक विषय के साथ उस विषय का कुल अंक दिया गया है।

Students	English (100)	Hindi (100)	Science (150)	History (60)	Maths (150)	Geography (50)
Ankur	68	75	82	60	96	55
Jatin	88	73	85	65	88	65
Manoj	75	56	72	75	75	80
Kalpna	70	66	80	80	72	62
Charu	72	60	68	74	68	75
Dheeraj	85	70	90	70	74	70

58. What is **approximate** overall percentage obtained by Charu in the examination ?

परीक्षा में चारु द्वारा प्राप्त कुल मिलाकर प्रतिशत लगभग क्या है?

(1) 78 (2) 69 (3) 75 (4) 71 (5) 65

59. The marks obtained by Ankur in Geography are approximately what percent of the marks as it is obtained by Kalpana in Hindi ?

अंकुर द्वारा भूगोल में प्राप्त अंक, कल्पना द्वारा हिन्दी में प्राप्त अंक का कितना प्रतिशत है।

(1) 45 (2) 33 (3) 50 (4) 60 (5) None of these

60. What is the overall percentage of marks obtained by Kalpana in History and Geography together ?

कल्पना द्वारा इतिहास और भूगोल में कुल मिलाकर प्राप्त अंकों की प्रतिशतता क्या है?

(1) 73.40 (2) 71.80

(3) 70.50 (4) 68.80

(5) None of these

Directions (61–65) : In the following questions two equations number I and II are given. You have to solve both the equations and give answer.

नीचे दिये गए प्रत्येक प्रश्न में दो समीकरण I एवं II के रूप में अंकित है। दोनों समीकरणों को को हल करें उत्तर दे।

(1) $x > y$ (2) $x \geq y$

(3) $x < y$ (4) $x \leq y$

(5) $x = y$ or the relationship cannot be established या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता।

61. I. $x^2 - 11x + 24 = 0$

II. $2y^2 - 9y + 9 = 0$

62. I. $x^3 \times 1^3 = x^2 \times 247$

II. $y^{1/3} \times 14 = 294 \div y^2$

63. I. $\frac{12^4}{x^{4/7}} - \frac{3^4}{x^{4/7}} = x^{10/7}$

II. $y^3 + 788 = 999$

64. I. $\sqrt{500x} + \sqrt{402} = 0$

II. $\sqrt{360y} + (200)^{1/2} = 0$

65. I. $(17)^2 + 144 \div 18 = x$

II. $(26)^2 - 18 \times 21 = y$

Directions (66–70) : In each question below, a number series is given in which one number is wrong. Find out the wrong number.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या श्रृंखला दी गई है। प्रत्येक श्रृंखला में एक संख्या गलत है। निम्न में से गलत संख्या ज्ञात करें।

66. 484 240 120 57 26.5 11.25 3.625

(1) 240 (2) 120 (3) 57 (4) 26.5 (5) 11.25

67. 3 5 13 43 176 891 5353

(1) 5 (2) 13 (3) 43 (4) 176 (5) 891

68. 6 7 16 41 90 154 292

(1) 7 (2) 16 (3) 41 (4) 90 (5) 154

69. 5 7 16 57 244 1245 7506

(1) 7 (2) 16 (3) 57 (4) 244 (5) 1245

70. 4 2.5 3.5 6.5 15.5 41.25 126.75

(1) 2.5 (2) 3.5 (3) 6.5 (4) 15.5 (5) 41.25

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

Tastes have changed in the land of traditional tea drinkers. A generation ago few Japanese had sampled coffee by the cup, let alone by the tubfull. Now Tokyo alone has some 16,000 coffeehouses; the nation, more than 100,000. Japan's yen for coffee requires plenty of yen these days the equivalent of \$1.50 a serving. For those who find indoor prices too **steep**, platoons of curb side vending machines dispense coffee for about 50 cents a can, hot or cold according to the season. From humble beginnings as both food and drink for African tribesmen, coffee evolved into a global phenomenon of extravagant proportions. Among natural commodities in international trade, coffee usually ranks second only to petroleum in dollar

value, accounting for 12 billion in 1979. All 50 exporting countries led by Brazil, Colombia, Indonesia, and the Ivory Coast rely on coffee as a major source of foreign exchange. Some 25 million people depend on it for their livelihood and uncoupled millions **down** it by the pot-full. This adds up to an amazing piece of action for a peanut-size bean whose sole purpose on this planet is to provide a virtually nutrition-less beverage made mildly stimulating by the caffeine it contains 75 to 155 milligrams per cup. Unlike Brazil, which grows a third of the world's supply some five million tons last year and drinks a third of what it raises, most producing nations consume coffee **springly**. The bean brings more leaving home than staying there. It's not their addiction to caffeine doses heavily sweetened and darkly brewed that gives Brazilians the jitters. Rather, it's the chilling thought of a killing frost, which, in 1975, damaged nearly half of the country's three billion coffee-trees and sent retail prices into orbit. Another such disaster loomed in June 1979. Frost had again hit southern Brazil. The loss of a single tree means the loss of income on that spot for the three to five years it takes to replace it. Multiply that by the 15 million trees, and you can **appreciate** the concern. At Pirajui, an hour's flight inland, the cold wave had already blackened large swathes of trees. Atalla's workers, bleary-eyed, toiled into their third

sleepless night, burning oil-soaked sawdust and saltpetre to smudge vulnerable areas with warming smog. The Atallas, pioneers in this process, saw their efforts pay off in rescued trees. The only major export country susceptible to frost, Brazil, suspended all shipments pending assessment of damage and uneasy importers, fearing a shortage, went on a buying spree. Inevitably, prices rose, even though Brazil's actual losses fell far below the first **dire** predictions.

Several international experts summed up coffee's **swings** in much the same way. "We have long periods of low prices, short periods of high ones. When highs occur, farmers rush in to plant. Once the tree begins bearing, it churns out beans without too much effort for the 12 to 30 years of its normal life. Overproduction follows; prices fall. Farmers tear up their plants and put in more stable crops. A disruption in coffee supplies starts the cycle all over again." Producers and consumers agree that the only sensible solution is to limit output to what the market can absorb, plus a standby reserve, and sell at prices reasonable to both sides. But what's reasonable? Since 1963, 24 import and 44 export countries have cooperated through their London-based International Coffee Organization to stabilize the situation. By imposing a quota system, they can limit the outflow of beans from producing nations in times of oversupply. These controls, in force to sustain prices only until the market does so normally, have been applied twice: from 1963 to 1973 and again in October 1980. Despite yo-yo conditions and a 100 percent increase in living costs in the United States over the past decade, coffee remains one of the least inflated prepared beverages: five cents a brew-it-yourself cup.

71. Which of the following is most nearly the same in meaning as the word '**APPRECIATE**' as used in the passage ?

(1) increase (2) applaud (3) praise (4) welcome (5) understand

72. Which of the following sentences is true in the context of the passage ?

(1) Prices of coffee remained relatively stable in the US despite the increase in cost of living in the country.

(2) Coffee is losing its demand on account of its increasing price worldwide.

(3) Brazil is the only country that grows and exports coffee.

(4) Only half the coffee manufactured is fit for export to other countries.

(5) None of the given statements is true

73. The characteristics of coffee as mentioned by author of the passage includes -

(A) propensity to get addicted to it.

(B) its high nutrient content.

(C) its global economic standing.

(1) Only A

(2) Only C

(3) Both A and B

(4) Both A and C

(5) All the three A, B and C

74. Which of the following is most nearly the same in meaning as the word '**DOWN**' as used in the passage ?

(1) consume

(2) throw

(3) fall

(4) lose

(5) climb

75. Which of the following can be a suitable title for the passage ?

- (1) The History of Coffee Making
- (2) Brazil's Battle with Coffee Imports
- (3) Coffee Today - Gone Tomorrow
- (4) Plummeting Demand for Coffee the World Over
- (5) The Dynamics of Coffee

76. Which of the following is most nearly the same in meaning as the word '**DIRRE**' as used in the passage ?

- (1) obtuse (2) terrible
- (3) urgent (4) torn
- (5) shredded

77. Which of the following is most nearly the opposite in meaning as the word '**STEEP**' as used in the passage ?

- (1) short (2) gentle (3) low (4) gradual (5) inclined

78. Which of the following is most nearly the opposite in meaning as the word '**SWINGS**' as used in the passage ?

- (1) slides (2) pendulum (3) stability (4) position
- (5) altercation

79. In June, 1979, Brazil _____.

- (1) Intentionally restricted the supply of coffee to other nations, thereby increasing the price of the commodity.
- (2) Faced a never before witnessed frost which destroyed all crops, propelling the country into economic turmoil.
- (3) Managed to contain a major disaster with respect to coffee production through its dedicated efforts.
- (4) Faced an unprecedented crisis with respect to coffee production on account of frost freezing all its crops.
- (5) None of the given options

80. Which of the following is most nearly the same in meaning as the word '**SPARINGLY**' as used in the passage ?

- (1) abundantly (2) compellingly
- (3) attractively (4) seldom
- (5) rarely

Directions (81 - 85) : Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is 5. (Ignore errors of punctuation, if any.)

81. 1) In the current year,/ 2) small lenders, who global banks have/ 3) long sneered at, are performing/ 4) more better than the giants./ 5) No error.
82. 1) The Central Bank has cut/ 2) its policy repo rate by fifty basis points/ 3) but only a few banks has/ 4) lowered their base lending rates/ 5) No error.
83. 1) Apart of not speaking up enough,/ 2) many professional do not think about/ 3) how asking different types of questions/ 4) can lead to different outcomes /5) No error.
84. 1) With the exception of/ 2) music, no boarding process/ 3) has embraced globalisation/ 4) as keenly as the banking industry. /5) No error.
85. 1) The bank's stringent on boarding process,/ 2) for new executives ensures/ 3) that they understand from other leaders/ 4) what it takes to success/5) No error.

Directions (86 - 90) : Rearrange the following five sentences (A), (B), (C), (D) and (E) in the proper sequence to form a paragraph; then answer the questions given below them.

- (A) Basic human needs also include a sense of belongingness, a feeling of control over one's life.
- (B) Motivation and inspiration energize people into action.
- (C) Ability to live up to one's ideals besides all these is also a fundamental need.
- (D) This is done not by pushing them in the right direction as control mechanisms.
- (E) But it is done by satisfying basic human needs for achievement.

86. Which of the following should be the **Fifth** sentence after rearrangement ?

- (1) A (2) C (3) D (4) E (5) B

87. Which of the following should be the **Second** sentence after rearrangement ?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) F

88. Which of the following should be the **third (Last)** sentence after rearrangement ?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

89. Which of the following should be the **First (Last)** sentence after rearrangement ?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

90. Which of the following should be the **Fourth** sentence after rearrangement ?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

Directions (91-100) : 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.

In these days economic liberalization, globalization etc. materialistic values have assumed **...(91)...** importance. Money, physical comforts and luxuries are the most sought After aspects. There has been **...(92)...** competition. Such competition **...(93)...** undue stress. The stress leads to **...(94)...** of health of the people. Indian culture has **...(95)...** its striking uniqueness, as against the Western culture in the fact there is **...(96)...** place for spiritualism in the value system in all walks of life. The spirituality is a very **...(97)...** force which helps us in maintaining our physical and mental health. It gives us **...(98)...** to cope with the stress. Westerners have now **...(99)...** the importance of spirituality and, therefore, they have started **...(100)...** us in the matter of spirituality.

91. (1) usual (2) little (3) tangible (4) least (5) greater
92. (1) critical (2) unhealthy (3) unequalled (4) no (5) absolute
93. (1) releases (2) deserves (3) generates (4) demonstrates (5) suppresses
94. (1) neglect (2) illness (3) generation (4) deterioration (5) encroachment
95. (1) maintained (2) illustrated (3) marginalized (4) bestowed (5) forsaken
96. (1) vast (2) brief (3) formal (4) clean (5) distinct
97. (1) dormant (2) dedicated (3) vital (4) common (5) dynamic
98. (1) strength (2) tips (3) clearance (4) sermons (5) ideals
99. (1) informed (2) narrated (3) intensified (4) realized (5) invented
100. (1) encouraging (2) imitating (3) blaming (4) preaching (5) assuming