



RRB Office Assistant Mains

Previous Year Paper
20 February 2021
Memory Based Paper

200 Questions

Que. 1 **Directions:** Study the information carefully and answer the given questions

Six people P, Q, R, S, T, and U live in a building consisting of 6 floors, where the ground floor is numbered as 1 and the topmost floor is numbered as 6. They like all different colors red, blue, black, yellow, green, and white but not necessarily in the same order. R lives on an even-numbered floor but not on the topmost floor. The person who likes blue color lives at least above two floors. There are three persons living between the one who likes yellow and the one who likes green color. S lives on the lowermost floor and likes green color. The person who likes blue color lives immediately below the one who likes white color. P and Q live above the 4th floor. The persons who like yellow color lives immediately below the one who likes red color. The one who likes black color lives immediately below the one who likes blue color. U does not like blue color. No person lives between T and R. Either one or two persons live between U and S. Q does not like red color.

Which color is liked by Q?

1. Black
2. Yellow
3. Red
4. Blue
5. Green

Que. 2 Which person is related to Q in the same way as P is related to U?

1. The one who likes blue
2. S
3. T
4. The one who likes red color
5. Both 1 and 3

Que. 3 Who lives on 3rd floor?

1. Q
2. The one who likes red color
3. The one who likes blue color
4. R
5. S

Que. 4 Who lives immediately above the person who likes white color?

1. The person who likes green color
2. R
3. The person who likes Yellow
4. Q
5. Both 3 and 4

Que. 5 What is the sum of the floors on which T and R lives?

1. Four
2. Three
3. Two
4. Five
5. One

Que. 6 **Directions:** Study the information carefully and answer the given questions

A certain number of persons went to a party at Anil's house. Everyone present at the party is related to Anil in some way. Apoorva is the maternal grandmother of Ashok and has three children, two daughters, and one son. Anil is the son of Arun, who is the husband of Apoorva. Amit is married to Aman, who is the son-in-law of Apoorva. Amar is the mother of Ashok and sister of Amit.

If Ashok is married to Ashwani, then how will Ashwani be related to Arun?

1. Daughter-in-law
2. Daughter
3. Son-in-law
4. Brother
5. Cannot be determined

Que. 7 If Ashok is the son of Amar, then how is he related to Anil?

1. Niece
2. Son
3. Nephew
4. Brother
5. Sister

Que. 8 Which of the following pairs are married?

1. Arun, Ashok
2. Amit, Anil
3. Apoorva, Amar
4. Apoorva, Arun
5. Amar, Aman

Que. 9 Which of the following symbols should replace '?' in the given expression in order to make expression P > Q definitely true?

$$R = N > Q ? T < V = O ? P \geq S \leq U$$

1. <, <
2. >, <
3. <, ≥
4. >, ≥
5. ≥, ≥

Que. 10 **Directions:** Study the following information carefully and answer the given questions:

In a certain code language,

- 'employees are always punctual' is written as 'bla pla cla sla'
- 'managers are always appreciated' is written as 'mla sla pla tla'
- 'managers work with efficiency' is written as 'rla fla tla gla'
- 'juniors always admire seniors' is written as 'dla hla sla ola'

What is the code for 'punctual juniors' in that language?

- 1. bla ola
- 2. cla ola
- 3. cla hla
- 4. bla dla
- 5. Cannot be determined

Que. 11 If 'managers are seniors' is coded as 'ola pla tla', then what will be the code for 'seniors' in that language?

- 1. dla
- 2. tla
- 3. ola
- 4. pla
- 5. hla

Que. 12 What can be the code for 'appreciated' in that language?

- 1. rla
- 2. fla
- 3. gla
- 4. mla
- 5. Cannot be determined

Que. 13 What is the code for 'punctual' in that language?

- 1. cla
- 2. bla
- 3. pla
- 4. Either 2 or 3
- 5. Either 1 or 2

Que. 14 What is the code for 'are' in that code language?

- 1. sla
- 2. pla
- 3. bla

4. cla
5. Cannot be determined

Que. 15 **Directions:** Read the following information and answer the questions that follow.

Nine persons - A, B, C, D, E, F, G, H and I are sitting on a circular table. Five persons are facing outside while four are facing inside. Not more than two persons facing the same direction are sitting together. F is sitting third to the right of A who is facing inside. Three persons are sitting between F and E. B and G are sitting immediate left of each other. C is sitting third to the right of H who is one of the neighbours of A. H is not facing outside. Two persons are sitting between D and I who is adjacent to C. E, who is not sitting adjacent to B, is one of the immediate neighbours of H. F is sitting to the immediate left of C while to the immediate right of D.

Four of them belong to a certain group and follow a certain pattern which one of the following does not belong to that group?

1. F
2. H
3. G
4. A
5. D

Que. 16 If C and B exchange their positions, who will sit third to the left of C?

1. E
2. A
3. H
4. F
5. D

Que. 17 Who is sitting second to the right of the person who is third to the right of I?

1. A
2. H
3. D
4. B
5. None of these

Que. 18 Who is sitting second to the left of F?

1. I
2. D
3. C
4. H
5. G

Que. 19 Who is sitting to the immediate right of A?

1. H

2. I
3. B
4. E
5. G

Que. 20 **Direction:** Study the information below and answer the following question.

Six people A, B, C, D, E, and F born on either 17th or 28th of March, April, and May of the same year. No two people were born on the same date. A belongs to Delhi and was born in the month having 30 days. Neither B nor D belongs to Kolkata. Two people were born between the one who belongs to Delhi and either B or D. E was born after B but not immediately. D was not born in April. C was neither born in the month having 31 days nor belongs to Kolkata. E does not belong to Mumbai. The one who belongs to Kolkata was born in the month having 31 days. The one who belongs to Mumbai was born on an even date. A and E were born in the adjacent month but on different dates. The one who belongs to Chennai and C was born on the same date but in different months. F was born immediately after B. The one who belongs to Mumbai was born immediately after the one who was born in Chennai. The one who belongs to Bengaluru was born in the month having 30 days. Two people were born between E and the one who belongs to Kolkata. One person was born in Hyderabad.

Which of the following combination is true?

1. 17 April - A - Delhi
2. 17 March - B - Hyderabad
3. 28 May - D - Kolkata
4. 28 March - F - Chennai
5. None of these

Que. 21 Who was born on 17th April?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 22 Who belongs to Hyderabad?

1. D
2. C
3. B
4. A
5. E

Que. 23 How many people were born between F and the one who belongs to Chennai?

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

5. None

Que. 24 Who belongs to Kolkata?

1. A
2. B
3. D
4. F
5. E

Que. 25 **Direction:** Study the information below and answer the following question.

There are six points P, Q, R, X, Y and Z. Q is 6 metre to the east of P. R is 8 metre to the south of P. X is 8 metre south of Q. Y is 8 metre east of X and Z is 10 metre south of Y. A starts walking towards north for 5 metre from a certain point and takes a right turn and walks for 14 metre and takes a left turn and walks for 5 metre to reach point Z.

Which one is alike from the remaining with respect to Z?

1. P
2. R
3. X
4. Y
5. Q

Que. 26 What is the distance between A's initial position and point P?

1. 20 metre
2. 28 metre
3. 30 metre
4. 16 metre
5. 21 metre

Que. 27 In which direction is A with respect to its initial position?

1. Northeast
2. Southeast
3. East
4. West
5. North

Que. 28 How many such pairs of digits are there in the number ‘46957284523’, each of which has as many digits between them in the word (both forward and backward direction) as they have between them in arithmetic numerals ?

1. Three
2. Four
3. Five

4. Six
5. More than six

Que. 29 **Directions:** Study the given information carefully and answer the following questions below.

There are eleven boxes in a stack. Box number 1 is on the bottom and box number eleven is on the top of the stack. Box S is in the fourth stacks. V is placed immediately above J. Number of boxes below J are one more than the box above V. More than three boxes are between S and D, which is not on the top. More than six boxes between D and K. Box below G are one more than box above D. G is below S. Three boxes are between R and T, which is near to D. M is not on the top and not near to G. N is just below T. P is one of the box. How many boxes are between J and P?

1. One
2. Two
3. Three
4. Four
5. Five

Que. 30 Number of boxes which are below T as many as above which box?

1. K
2. M
3. S
4. R
5. G

Que. 31 Which box is placed on bottom of the stack?

1. P
2. M
3. K
4. G
5. J

Que. 32 How many boxes are there between R and M?

1. One
2. Two
3. Three
4. Four
5. Five

Que. 33 In which Stack Box N has been placed?

1. Eleventh
2. Tenth
3. Ninth
4. Eighth

5. Seventh

Que. 34 There are four words given in each option that follows a certain logic, if the third letter from the left of each word is taken then a meaningful word can be formed, find the odd one which does not follow the same pattern.

1. ROKI, KENL, ROET, MNER
2. SPDN, RION, PROT, SARU.
3. SORT, NGOK, CRSU, QREP
4. ROMI, KEOL, ROST, MNTR

5. NAOT, STON, NITY, SITT

Que. 35 If each vowel of the word 'GRAYHOUND' is changed to the previous letter as in the English alphabetical series and each consonant is changed to the next letter as in the English alphabetical series then in new arrangement how many letters are repeated?

1. One
2. Two
3. Three
4. Four
5. None

Que. 36 **Direction:** Read the instructions carefully to answer the questions given below,

There are 10 students A, B, C, D, E, F, J, K, L and M. They all are in the three different branches i.e. B.SC, B.com and B.A. but not necessarily in the same order. Neither any branch have less than three students nor have more than four students. A and B are in the same branch but not in the B.com. D and C are in the different branch but neither of them in the B.com. K is neither in the same branch with A nor studies in the B.com. K and J are in the different branch. L studies with three more friends but neither in B.sc nor in B.com. C is not in the same branch with A. F is neither in the same branch with A nor with J. E is not in the same branch B or C. F is in the branch having more than three students but not in the B.com. M is neither in the same branch with F nor with the D. J studies with two more friends but not in the B.A. Neither J nor K is in the same branch with D.

F is in the same branch with?

1. A
2. B
3. M
4. C
5. E

Que. 37 In which Branch 'D' studies?

1. B.sc
2. B.com
3. B.A.

4. Either B.sc or B.com
5. None of these

Que. 38 'K' is in which branch?

1. B.sc
2. B.A.
3. B.com
4. Either B.A. or B.sc
5. None of these

Que. 39 L is in same branch with?

1. K and M
2. C, F and K
3. A and B
4. C and K
5. K and E

Que. 40 Which branch have more than three students?

1. B.A.
2. B.com
3. B.sc
4. Either .Bsc or B.com
5. None of these.

Que. 41 In each of the following number series, the wrong number is given, find out that number.

2, 3, 6, 15, 45, 156.5, 630

1. 6
2. 3
3. 45
4. 156.5
5. 15

Que. 42 In each of the following number series, the wrong number is given, find out that number.

36, 20, 12, 8, 6, 5.5, 4.5

1. 5.5
2. 36
3. 12
4. 8
5. 6

Que. 43 In each of the following number series, the wrong number is given, find out that number.
16, 40, 100, 250, 630, 1562.5

1. 16
2. 250
3. 630
4. 40
5. 1562.5

Que. 44 In each of the following number series, the wrong number is given, find out that number.
5, 23, 43, 66, 94, 131

1. 131
2. 66
3. 94
4. 23
5. 5

Que. 45 In each of the following number series, the wrong number is given, find out that number.
5541, 5506, 5425, 5304, 5135, 4910, 4621

1. 5541
2. 5506
3. 5425
4. 4621
5. 4910

Que. 46 What approximately will come in the place of the question mark '?' in the following question?
 $(76 \div 0.25 \div 0.3) \times 1.2 \times 1.2 \times 3.6 = ?$

1. 5253
2. 5203
3. 5313
4. 5103
5. 525

Que. 47 What approximately will come in the place of the question mark '?' in the following question?
 $1593 - 739 + 15147 + 839 \times 3 = ?$

1. 18518
2. 20215
3. 2136
4. 3200
5. 1200

Que. 48 What approximately will come in the place of the question mark '?' in the following question?

$$0.02 \times 8.393 + 6.3 \times 7.875 = ?$$

1. 49.78036
2. 59.78036
3. 35.78036
4. 69.78036
5. 39

Que. 49 What approximately will come in the place of the question mark '?' in the following question?

$$(4382 - 370.6) \div 6.5 + 8.937 = ?$$

1. 626.075
2. 429.076
3. 563
4. 243.05
5. 674.82

Que. 50 What approximate value will come in the place of the question mark ‘?’ in the following question?

$$(23.097 + 6.87) \times 2.09 + 4.89 = ?$$

1. 76
2. 70
3. 87
4. 65
5. 98

Que. 51 The total sales of 100 outlets of a shopping complex is Rs. 45,000. The average sales of 30 of them is Rs.350. The average sale of another 20 of them is Rs. 860. Find the average sale of the remaining outlets (In rupees).

1. Rs. 340
2. Rs. 342
3. Rs. 330
4. Rs. 446
5. Rs. 346

Que. 52 The first, second and third class train fare is Rs. 15, Rs. 10, and Rs. 7.50 per km respectively. Someday the ratio of numbers travelling in these categories is 2 : 5 : 13. What will be the average fare per passenger for that day?

1. Rs. 12
2. Rs. 10
3. Rs. 15
4. Rs. 18
5. None of the above.

Que. 53 There were 20 boys in a class. The average age increase by 2 months, as a new boy comes in a place of a boy aged 18 years. The age of new boy is?

1. 17 years 10 months
2. 17 years 5 months
3. 7 years 10 months
4. 16 years 10 months
5. None of the above

Que. 54 The length and width of a rectangle are increased by 40% and 20% respectively. If its area increased by 68%, find the approximately length of the rectangle by about what percentage of the width?

1. 70
2. 60
3. 50
4. Can not determined
5. None of these

Que. 55 A man borrows Rs. 6000 from a bank at simple interest. After 4 years, he paid Rs. 2500 to the bank and at the end of 5 years from the date of borrowing he paid Rs. 4560 to settle the account. Find the rate percent per annum.

1. 4%
2. 3%
3. 3.85%
4. 4.5%
5. 2.75%

Que. 56 A man wants to invest Rs. 8425 in bank account of his two daughters whose age are 24 years and 28 years in such a way that they will get equal amount on age of 40 years at the rate of 33.3% compounded annually. Find the share of elder daughter.

1. Rs. 6400
2. Rs. 6464
3. Rs. 5400
4. Rs. 7000
5. Rs. 6482

Que. 57 Rakesh does half of the work in 30 days and Sanny does remaining work in 7.5 days. In how many days the work will be completed by them if they work together?

1. 12 days
2. 13 days
3. 15 days
4. 20 days
5. 14 days

Que. 58 A container having pure milk, 30% is replaced by water and the process is repeated three times. At the end of the third operation, what will be the intensity of milk?

1. 34%
2. 35%
3. 38%
4. 34.3%
5. 36%

Que. 59 A train crosses a platform of length 250 m in 20 seconds and crosses a pole in 10 seconds. Find the length of train.

1. 250 m
2. 350 m
3. 450 m
4. 500 m
5. 150 m

Que. 60 A, B and C start business with an investment of Rs.4000, Rs.8000 and Rs.12000. The total profit they got after 1 year is Rs.12,000. Find the profit got B and C together.

1. Rs.5,000
2. Rs.10,000
3. Rs.15,000
4. Rs.16,000
5. Rs.20,000

Que. 61 An article was purchased for Rs.7000. Later its price was marked up by 30%. It was sold at a discount of 10% on the marked-up price. What was the profit percent on the cost price?

1. 8%
2. 10%
3. 17%
4. 18%
5. 15%

Que. 62 The marked price of an object is Rs.2000. An shopkeeper giving two successive discount of 20% and 25%.Find the selling price of that object.

1. Rs.1200
2. Rs.1600
3. Rs.1100
4. Rs.1000
5. Rs.1500

Que. 63 The question is given below consists of two statements. You have to decide whether the data provided in the statement(s) is/are sufficient to answer the given question.

Find the wages of P, Q and R together if they worked together to complete the work.

Statement 1. P, Q and R alone can complete the work in 12, 18 and 36 days respectively.

Statement 2. The sum of the wages of P and R is Rs. 640

1. Statement 1 alone is sufficient to answer the question but statement 2 alone is not sufficient.
2. Statement 2 alone is sufficient to answer the question but statement 1 alone is not sufficient.
3. Both statement 1 and statement 2 together is needed to answer the question.
4. Neither statement 1 and nor statement 2 is sufficient to answer the question.
5. Either statement 1 alone or statement 2 alone is sufficient to answer the question.

Que. 64 **Directions:** The following question is accompanied by two statements (I), (II). You have to determine which statements(s) is/are sufficient/necessary to answer the questions.

What is the time P and Q to complete the work?

Statement I: P and R take 10 hours to complete the work.

Statement II: Q and R take 12 hours to complete the work.

1. Statement I alone is sufficient to answer the question but statement II alone is not sufficient.
2. Statement II alone is sufficient to answer the question but statement I alone is not sufficient.
3. Both statements I and statement II together are needed to answer the question.
4. Neither statement I and nor statement II is sufficient to answer the question.
5. Either of the statement I and statement II together is needed to answer the question.

Que. 65 **Directions:** The following question is accompanied by two statements (I), (II). You have to determine which statements(s) is/are sufficient/necessary to answer the questions.

What is the quantity of alcohol in 120 liters of a mixture of alcohol and water?

Statement I: If 12 liters of water is poured into the mixture, then the ratio of alcohol and water would be 8 : 3.

Statement II: If 20 liters of the solution is taken out and replaced with pure alcohol, then the ratio of the quantity of alcohol to that of water in the solution will be 5 : 1.

1. Statement I alone is sufficient to answer the question but statement II alone is not sufficient.
2. Statement II alone is sufficient to answer the question but statement I alone is not sufficient.
3. Both statement I and statement II together is needed to answer the question.
4. Neither statement I and nor statement II is sufficient to answer the question.
5. Either statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.

Que. 66 **Directions:** Following table shows, a survey of the number of people who live in their homes and the number of people who live on rent from different villages A, B, C, D and E. Study the following table carefully and give the answer to the following questions.

Villages	Live in the Home	Live on rent
A	45000	25000
B	50000	35000
C	25000	40000
D	60000	80000
E	55000	45000

Find the percentage increase in number of the people who live on rent with respect to the number of people who live in home from village D.

1. 33.33%
2. 66.66%
3. 12.5%
4. 14.28%
5. 56.66%

Que. 67 Find the difference between the people who live in home from all villages and the people who live on rent.

1. 10000
2. 20000
3. 25000
4. 15000
5. 13000

Que. 68 In which village has the highest ratio of number of people who live in home to the number of people who live on rent?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 69 Find the average number of people who live in the home from all villages combined together.

1. 47000
2. 27000
3. 37000
4. 45000
5. None of these

Que. 70 Find the ratio of the number of people who live in the home to the number of people who live on rent in village A and C combined together.

1. 14 : 13
2. 12 : 13
3. 13 : 14
4. 13 : 12
5. None of these

Que. 71 In a fast-food shop, there are 1800 visitors in a month orders five different snacks namely Burger, Pizza, Fries, Hot dog, and Cake. Out of the female visitors, 24% order burgers, 28% order pizza, 12%

order fries, 15% ordered cakes, and the remaining 147 order hotdogs. Out of the total male visitors 14% order burger, 26% order pizza, 28% order fries, 18% order cake, and the remaining 154 order hotdog.

What is the ratio of the number of male visitors orders cake and the number of female visitors orders hotdog?

1. 55 : 89
2. 79 : 11
3. 66 : 49
4. 51 : 99
5. 11 : 79

Que. 72 What is the ratio between the orders of burger and pizza by male visitors together and the orders of fries and cake by female visitors together?

1. 440 : 189
2. 189 : 440
3. 189 : 555
4. 555 : 189
5. 689 : 555

Que. 73 Among all the orders, In which order the difference between the male visitors and female visitors is maximum?

1. Fries
2. Burger
3. Hotdog
4. Pizza
5. Cake

Que. 74 What is the average number of male visitors who order pizza, fries, and cake together?

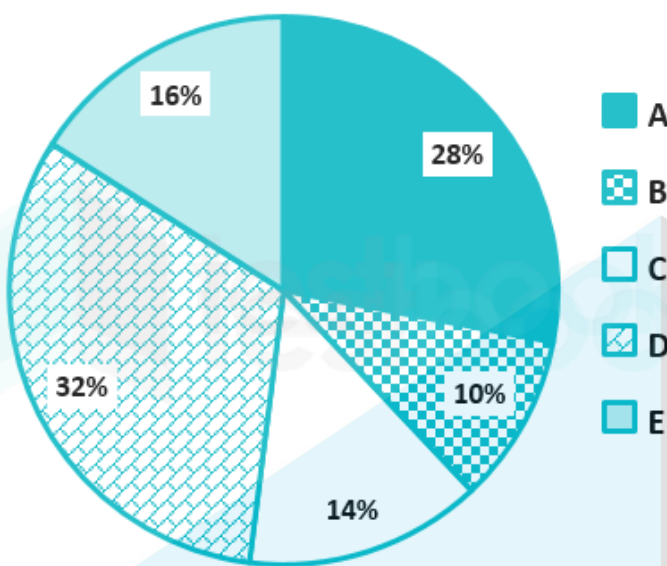
1. 257
2. 254
3. 264
4. 258
5. 269

Que. 75 How many total numbers of visitors ordered cake?

1. 303
2. 203
3. 503
4. 603
5. 703

Que. 76 **Directions:** Study the Pie chart and answer the following question.

The pie chart is showing the percentage of different types of shirts sold by five different stores namely A, B, C, D and E.



If the number of shirt sold by store B is 280. Find the difference in quantity of shirt sold by store C and store B.

1. 140
2. 280
3. 100
4. 112
5. 200

Que. 77 If the difference in shirt sold by store C and store D is 1800. Find the number of shirts sold by store D.

1. 3200
2. 2800
3. 2400
4. 3600
5. 4000

Que. 78 If the difference in shirt sold by store A and store D is 64, then find the total shirt sold by store A, B and E.

1. 764
2. 700
3. 864
4. 800
5. 964

Que. 79 Find the average of shirt sold by all stores. If the shirt sold by store B is 1750.

1. 3500
2. 4000
3. 3300

4. 3000
5. 2500

Que. 80 Find the average of shirt sold by store D and E, if the shirt sold by E is 256.

1. 384
2. 330
3. 300
4. 350
5. 360

Que. 81 According to 2011 census what is Rural populations of India?

1. 833.1 million
2. 800.1 million
3. 893.1 million
4. 933.1 million
5. None of these

Que. 82 When is the International Tiger Day celebrated every year?

1. 21 July
2. 24 July
3. 27 July
4. 29 July
5. 30 July

Que. 83 PMJDY is a nationwide scheme launched by the Government of India to ensure the financial inclusion of every individual who does not have a bank account in India. What was the overdraft limit this scheme?

1. 5,000.
2. 6,000
3. 7,000.
4. 8,000
5. 10,000

Que. 84 What is the maximum amount of fund deposited under the Public Provident Fund?

1. 1 lakhs
2. 50 thousand
3. 1.5 lakhs
4. 2 lakhs
5. 2.5 lakhs

Que. 85 The Government of India releases MSP of agricultural produce from time to time. What is the full form of MSP?

1. Minimum Selling Price
2. Minimum Support Price
3. Maximum Selling Price
4. Maximum Support Price
5. None of these

Que. 86 In October 2020, which bank has raised ₹5,000 crores by issuing Basel-III compliant bonds?

1. PNB
2. Yes Bank
3. SBI
4. Axis Bank
5. ICICI Bank

Que. 87 Which state has decided to celebrate the popular Hornbill festival virtually this year, amid the surge in COVID-19 cases in the country?

1. Sikkim
2. Odisha
3. Nagaland
4. West Bengal
5. Telangana

Que. 88 Which among the following countries virtually hosted the 15th G20 Summit in November 2020?

1. India
2. Japan
3. the USA
4. France
5. Saudi Arabia

Que. 89 Who among the following is not a member of G7?

1. France
2. Germany
3. Russia
4. Japan
5. Canada

Que. 90 In Aug 2020, which of the following states has officially announced the inauguration of the first-ever seaplane service in the state from October 31?

1. Andhra Pradesh
2. Maharashtra

3. Gujarat
4. Tamil Nadu
5. Kerala

Que. 91 Soumitra Chatterjee passed away in November 2020. He was related to which of the following fields?

1. Acting
2. Politics
3. Journalism
4. Cricket
5. Medicine

Que. 92 In July 2020, who has written the book 'Overdraft: Saving the Indian Saver'?

1. Manmohan Singh
2. Jayant Sinha
3. Urjit Patel
4. Raghuram Rajan
5. Shaktikanta Das

Que. 93 Which of the following minister launched the National Portal for Transgender Persons?

1. Thaawar Chand Gehlot
2. Subrahmanyam Jaishankar
3. Ravi Shankar Prasad
4. Nitin Gadkari
5. Smriti Zubin Irani

Que. 94 Saubhagya yojana is scheme that provide subsidy on equipment such as transformers, wires, and meters and provide power connection in both the urban and rural areas.. What does SOUBHAGYA stand for?

1. Solar Bijli Har Ghar Yojana
2. Sahaj Bijli Har Ghar Yojana
3. Sehar Bijli Har Ghar Yojana
4. Safal Bilji Har Ghar Yojana
5. None of these

Que. 95 In Jan 2021, Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana completed 5 years of operation. How many farmers have been benefitted from this scheme?

1. 24 lakh
2. 48 lakh
3. 72 lakh
4. 96 lakh
5. 70 lakh

Que. 96 The Kisan Credit Card scheme is a Government of India scheme which provides farmers with timely access to credit. This scheme was launched in 1998 and Credit is available for up to ____.

1. 3 years.
2. 4 years.
3. 5 years.
4. 2 years.
5. 1 years.

Que. 97 Who among the following has become the first non-Indian to win the Ramanujan Prize for Young Mathematicians? (Dec)

1. Carolina Araujo
2. Claudia Sagastizábal
3. Chenyang Xu
4. Alby Mathews

Que. 98 In which year National Dairy Development Board was established?

1. 1960
2. 1965
3. 1970
4. 1955
5. 1963

Que. 99 OTP memory full form is ?

1. One-Time Programmable Memory
2. One Take Programmable Memory
3. Original Time Produced Memory
4. Original transfer Programmable Memory
5. None of the above

Que. 100 What is the highest denomination note ever printed by the RBI?

1. Rs. 1,00,000
2. Rs. 10,000
3. Rs. 5,000
4. Rs. 1,000
5. Rs. 500

Que. 101 The Monetary Authority of Singapore (MAS) was established in _____.

1. 1970
2. 1971
3. 1972

4. 1973
5. 1969

Que. 102 Gudni Th. Jóhannesson has been appointed as the President of which country in June 2020?

1. Finland
2. Iceland
3. Norway
4. Ireland
5. Sweden

Que. 103 BSNL in partnership with which of the following banks has launched a UPI-based payment platform, Bharat InstaPay?

1. HDFC Bank
2. Axis Bank
3. Canara Bank
4. SBI
5. Bank of Baroda

Que. 104 ASHA is one of the key components of the National Rural Health Mission is to provide every village in the country with a trained female community health activist. What does ASHA stands for?

1. Accredited Social Health Activist.
2. Accredited Social Health Worker Association
3. Association of Social Health Activist.
4. Accredited Socialist Health Association
5. None of these

Que. 105 Which of the following company is not a member of Hinduja Group?

1. Ashok Leyland Ltd
2. IndusInd Bank Ltd
3. Gulf Oil Corp. Ltd
4. Hinduja Global Solutions Ltd
5. Larsen and Toubro

Que. 106 As per the guidelines for licensing payments banks, a payments bank will initially be restricted to holding a maximum balance of Rs. _____ per individual customer.

1. 50,000
2. 2,00,000
3. 1,00,000
4. 10,00,000
5. 1,50,000



Que. 107 Many times we read in newspapers that several companies are adopting the FCCBs route to raise capital. What is the full form of FCCBs?

1. Foreign Currency Convertible Bonds
2. Foreign Convertible Credit Bonds
3. Financial Consortium and credit bureau
4. Future Credit and Currency Bureau
5. None of the above

Que. 108 The Ministry of Rural Development has adopted the concept of RSETI for self-employment. What does T stand-in RSETI?

1. Training
2. Technology
3. Tropical
4. Trainer
5. Trained

Que. 109 'Mine-Instant savings account opening' comprehensive banking program for millennial customers has been launched by which bank? (Nov)

1. Axis Bank
2. HDFC Bank
3. UCO Bank
4. Bank of Baroda
5. ICICI Bank

Que. 110 Which of the following is correct for crossed cheque?

1. It has three lines are made on the top right of the cheque.
2. There is no cash payment on this cheque.
3. Amount mentioned on the cheque cannot be transferred to the bank account of the payee.
4. The lines must be wavy.
5. The cheque is non-endorsable.

Que. 111 Which of the following is not a Kharif crop?

1. Mustard
2. Jowar
3. Paddy
4. Soyabean
5. All of the above

Que. 112 Which of the following players were **not** awarded with the Padma Awards in sports category 2021? (Jan 2021)

1. Mouma Das
2. KY Venkatesh
3. Anshu Jamsenpa
4. Virender Singh
5. None of the above.

Que. 113 Where is the famous temple of Angkor Wat located?

1. Vietnam
2. Cambodia
3. Thailand
4. Philippines
5. China

Que. 114 DBS Bank has been headquartered in _____

1. United Kingdom
2. Spain
3. Singapore
4. South Africa
5. None of these

Que. 115 The farmers are provided with an Overdraft facility based on the value of their land by Karnataka Vikas Grameen Bank. What is the maximum limit fixed for per acre of Irrigated Lands? (Dec)

1. Rs 50,000
2. Rs 75,000
3. Rs 1 Lakh
4. Rs 1.5 Lakh
5. Rs 2 Lakh

Que. 116 Which is the first Public Sector Bank to issue capital to public?

1. Indian Overseas Bank
2. Syndicate Bank
3. Oriental Bank of Commerce
4. Punjab National Bank
5. None of these

Que. 117 Which of the following has announced a special refinance facility to support the government's Water, Sanitisation and Hygiene (WASH) programme?

1. SEBI
2. SBI
3. NABARD
4. ADB

5. World Bank

Que. 118 Hiroshima day is celebrated on which day?

1. 6th August
2. 7th August
3. 8th August
4. 9th August
5. 10th August

Que. 119 Which of the following has announced the launch of digital gold on its platform in October 2020?

1. Mobikwik
2. Freecharge
3. BharatPe
4. Amazon Pay
5. PhonePe

Que. 120 Where is the Headquarter of Asian Development Bank?

1. Manila
2. Beijing
3. Tokyo
4. Shanghai
5. Both i and ii

Que. 121 **Direction:** Read the passage given below and answer the following questions.

In today's work environment, one of the key characteristics that companies look for in their employees is emotional intelligence. Research shows that emotional intelligence counts for twice as much as intelligence and technical skills combined, in determining who will be a key asset to the company. The concept of "emotional intelligence" in the workplace is the ability to understand and manage one's own emotions and understand the emotions of others so that they can _____ on shared goals. Employees who are able to handle their emotions effectively while also understanding the emotional needs of their colleagues can be greatly valuable to any company. According to a recent study, 41% of employees say they feel *burned out* from work, while 45% say they are emotionally drained. More importantly, around 35% of employees reported experiencing symptoms of depression often at work. Emotional intelligence is one of the qualities that helps maintain a company culture together in such an environment. It helps employees listen to one another, recognize and address problems without being **rattled**, and approach every situation with genuine concern for the feelings of others. Managers have a significant influence on the workplace and so, they must be the first to understand how their own emotions can affect their colleagues. Emotional intelligence in leaders demonstrates the ability to take responsibility and personal accountability and to step into stressful situations. Companies use a variety of methods to evaluate the emotional intelligence of their employees. Pre-employment assessments allow hiring managers to *get the picture of* a potential employee's character and interpersonal skills as well as their cognitive and communication skills. A more thorough evaluation can be made by asking candidates about their previous work experience, especially regarding the way they handle various situations at work. Additionally, reference checks with previous employers or colleagues may be used to gauge the interpersonal interactions of a person. With the increasing automation of jobs, the only roles that cannot be fulfilled by machines will be those jobs that require situational awareness and visualizing the future, which requires an understanding of values and

emotions and to empathize with others. In short, technical skills will need to be **complemented** by strong social and collaboration skills in the workplace.

What word can be used in place of the blank space given in the passage?

1. Corroborate
2. Considerate
3. Collaborate
4. Confiscate
5. Complicate

Que. 122 Which of these words is closest in meaning to the word **rattled**?

1. Ill
2. Nervous
3. Tired
4. Happy
5. Sleepy

Que. 123 Which of these words means the opposite of **complemented**?

1. Praised
2. Supported
3. Contrasted
4. Admired
5. Completed

Que. 124 Which of these words is closest in meaning to the opposite of the phrase *burned out*?

1. Exhausted
2. Invigorated
3. Overworked
4. Tired
5. Fatigued

Que. 125 What word can be used instead of the phrase *get the picture of*?

1. Take a photo
2. Better understand
3. Obtain evidence
4. Memorize all details
5. See through

Que. 126 Identify a suitable title for the passage.

1. Difficulties in hiring introverts for your company
2. Hiring tips for managers in the IT industry

3. Improving the efficiency of employees
4. Importance of emotional intelligence at work
5. Avoiding conflict at the modern workplace

Que. 127 Which of these statements best conveys the tone of the passage according to you?

1. More work makes employees more depressed.
2. Employees need to let out their emotions at work.
3. Better emotional management improves work culture.
4. Emotional issues can be reduced by automation.
5. Workspace relations are unprofessional.

Que. 128 Which of these statements is true regarding the passage?

1. Employees require more salary for their emotional needs.
2. Managers must have better emotional intelligence.
3. Managers must never give stressful tasks to employees.
4. Leaders should not be personally accountable in the workplace.
5. Employees without work experience are unreliable.

Que. 129 What percentage of employees have not reported feeling depressed at work?

1. 45
2. 35
3. 65
4. 41
5. 55

Que. 130 Which of these methods is not used by companies to evaluate emotional intelligence?

1. Pre-employment assessment
2. Reviewing previous experience
3. Group discussion
4. Checking references
5. All of the above

Que. 131 Which of these functions cannot be fulfilled by machines?

1. Understanding values and emotions
2. Having situational awareness
3. Visualizing the future
4. Empathizing with others
5. All of the above

Que. 132 Which of these is not true regarding emotional intelligence in the workplace?

1. Ignoring stressful tasks
2. Managing one's own emotions
3. Empathizing with colleagues
4. Taking responsibility for oneself
5. Working on common goals

Que. 133 **Directions:** In the following question, some parts of the sentence may have an error. The error, if any, will be in one part of the sentence. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from errors, select 'No error' as your answer.

As the industrial revolution brought about the (A)/ development of newly inventions, communication (B)/ began progressing fast, (C)/ liberated from the constraints of space and time. /(D) No Error. /(E)

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 134 **Directions:** In the following question, some parts of the sentence may have an error. The error, if any, will be in one part of the sentence. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from errors, select 'No error' as your answer.

The government has took some steps /(A) to prevent the floods from destroying large farmlands /(B) thereby bringing a lot of relief to all the farmers across the country /(C) especially the poor ones. /(D) No Error. /(E)

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 135 **Directions:** In the following question, some parts of the sentence may have an error. The error, if any, will be in one part of the sentence. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from errors, select 'No error' as your answer.

The queen was also notorious /(A) for her annoying stare, /(B) bullying bursts of temper and /(C) on occasion, her sudden refuse to speak at all./ (D) No Error. /(E)

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 136 **Direction:** Select the segment of the sentence that contains the grammatical error. If there is no error, mark 'No error' as your answer.

What he did was nothing more(A) than obey those feelings of (B) generosity and altruism which, as everyone knows,(C) is the two best traits of human nature(D).

1. A
2. B
3. C
4. D
5. No error

Que. 137 Directions: In the following question, some parts of the sentence may have an error. The error, if any, will be in one part of the sentence. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from errors, select 'No error' as your answer.

The result of the survey /(A) shows that /(B) the majority of the shoppers /(C) ditch there shopping carts after loading. /(D) No Error. /(E)

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 138 Directions: In each of the questions given below, three words are given in bold. These three words may or may not be in their correct positions. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of words that replace each other. If the sentence is correct as it is, select '5' as your option.

Approved (A) on Saturday said (B) a third coronavirus vaccine for domestic use, Prime Minister Mikhail Mishustin Russia (C) on state TV.

1. ACB
2. CAB
3. BAD
4. ABC
5. None of the above.

Que. 139 Directions: In each of the questions given below, three words are given in bold. These three words may or may not be in their correct positions. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of words that replace each other. If the sentence is correct as it is, select '5' as your option.

It is **mind** (A) that people should keep in **asserted** (B) the importance of adherence to COVID-19 appropriate behaviour (C).

1. BAC
2. CAB
3. ABC
4. CBA
5. None of the above

**Que. 140**

Directions: In each of the questions given below, three words are given in bold. These three words may or may not be in their correct positions. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of words that replace each other. If the sentence is correct as it is, select '5' as your option.

The AstraZeneca company is going to **vaccine** (A) in Japan doses of the coronavirus **produce** (B) enough for 40 million **people** (C), the executive director of the Japanese department of the firm said.

1. CAB
2. ACB
3. ABC
4. BAC
5. None of the above

Que. 141

Directions: In each of the questions given below, three words are given in bold. These three words may or may not be in their correct positions. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of words that replace each other. If the sentence is correct as it is, select '5' as your option.

A Japanese air force officer and a US Air Force instructor **crash** (A) were killed in a **Saturday** (B) in Alabama, Japan's Air Self-Defense Force said on **pilot** (C).

1. CBA
2. ABC
3. CAB
4. BAC
5. None of the above

Que. 142

Directions: In each of the questions given below, three words are given in bold. These three words may or may not be in their correct positions. The sentence is then followed by options with the correct combination of words that should replace each other in order to make the sentence grammatically and contextually correct. Find the correct combination of words that replace each other. If the sentence is correct as it is, select '5' as your option.

Iran believes US sanctions will soon be **lifted** (A) despite continuing “diplomatic wrangling” over reviving the nuclear deal, a government **spokesman** (B) said on Saturday, signaling Tehran's **desire** (C) to end the impasse while not offering a new position.

1. BCA
2. BAC
3. CAB
4. CBA
5. None of the above

Que. 143

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

A. “Overall I’m not convinced the analysis is robust enough to draw the conclusions asserted,” Matthew Struebig, a conservation scientist at the University of Kent who was not involved in the research, tells *The*

Scientist in an email.

- B. Other experts say these findings should be interpreted with caution because the predictions are difficult to verify.
- C. The authors of the paper estimate that bat diversity increased the most in an area that includes Myanmar, Laos, and southern China—where SARS-CoV-2 likely originated—thereby increasing the chances of a bat-borne disease spreading to humans.
- D. A shift in the global distribution of the winged mammals due to climate change may be responsible for recent disease outbreaks, according to a study published January 26 in *Science of The Total Environment*.
- E. Most evidence scientists have generated since the start of the pandemic points to bats as the likely source of the COVID-19-causing coronavirus.

Which sentence will come in the **first place** after the rearrangement?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 144 Which sentence will come in the **second place** after the rearrangement?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 145 Which sentence will come in the **third place** after the rearrangement?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 146 Which sentence will come in the **fourth place** after the rearrangement?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 147 Which sentence will come in the **fifth place** after the rearrangement?

1. A
2. B

3. C
4. D
5. E

Que. 148 Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement sentence.

Solar eclipses occur at new moon. The Moon is between the Sun and Earth.

1. Whereas the Moon
2. When the Moon
3. And the Moon
 1. Only 1
 2. Only 2
 3. Only 3
 4. Both 1 and 3
 5. Both 2 and 3

Que. 149 Directions. Select the correct way (among the given options) to connect the sentences given below in the question. If all are incorrect, choose 'None of these' as your answer.

The book is layered with many philosophical teachings. It cannot be read and understood at one go.

1. The book is layered with many philosophical teachings while it cannot be read and understood at one go.
2. The book is layered with so many philosophical teachings that it cannot be read and understood at one go.
3. The book is layered with many philosophical teachings therefore it cannot be read and understood at one go.
4. The book is layered with many philosophical teachings yet it cannot be read and understood at one go.
5. None of these

Que. 150 Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement sentences.

Werewolves take their true form only during the new moon. Vampires are vampires throughout their lives.

1. Whereas
2. Unless
3. Nonetheless
 1. Only 1.
 2. Only 2
 3. Only 3
 4. Both 1 and 3
 5. Both 2 and 3

Que. 151 Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement

sentence.

Maxine was the topper in her class. Sasha was in the bottom three.

1. Although
2. Whereas
3. Unless
 1. Only 1
 2. Only 3
 3. Both 1 and 3
 4. Only 2
 5. Both 2 and 1

Que. 152 Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement sentence.

Mihir was extremely sick. He went on to play in the tennis tournament.

1. Whereas
2. Nonetheless
3. Unless
 1. Only 2
 2. Both 1 and 3
 3. Only 1
 4. Only 3
 5. Both 1 and 2

Que. 153 Select the phrase/connector from the given three options which can be used to form a single sentence from the two sentences given below, implying the same as expressed in the statement sentence.

She scored full marks in her exam. Mohini would not be allowed to participate in the annual day.

1. Unless
2. Whereas
3. At least
 1. Only 1
 2. Only 3
 3. Only 2
 4. Both 3 and 1
 5. Both 2 and 1

Que. 154 Directions: Choose the word that is closest in meaning to the given word.

Unhappy

1. Shocked
2. Pleased
3. Disappointed

4. Amazed
5. Overjoyed

Que. 155 Directions: Choose the word that is opposite in meaning to the given word.

Serene

1. Untroubled
2. Tranquil
3. Anxious
4. Calm
5. Peaceful

Que. 156 Directions: Choose the word that is closest in meaning to the given word.

Spectacular

1. Touching
2. Dazzling
3. Disgusting
4. Mediocre
5. Average

Que. 157 Directions: The following question contains a sentence with one blank only. Below are given three words as answer choices. You have to choose an option with choices that can make the sentence complete.

The biker was extremely _____ at being overtaken by a beginner biker.

- A. Enraged
- B. Furious
- C. Sympathy

1. A and B
2. B and C
3. A and C
4. Only A
5. Only C

Que. 158 Directions: The following question contains a sentence with one blank only. Below are given three words as answer choices. You have to choose an option with choices that can make the sentence complete.

The farmer was _____ by the lack of rain that season.

- A. Empathy
- B. Distraught
- C. Distressed

1. A and B
2. B and C
3. C and A

4. Only A
5. Only B

Que. 159 Directions: The following question contains a sentence with one blank only. Below are given three words as answer choices. You have to choose an option with choices that can make the sentence complete.

After having been caught doing mischief, the students were _____ from school.

- A. Expelled
 - B. Removed
 - C. Justified
1. C and A
 2. A and B
 3. Only C
 4. B and C
 5. Only A

Que. 160 Directions: The following question contains a sentence with one blank only. Below are given three words as answer choices. You have to choose an option with choices that can make the sentence complete.

The minister was _____ when his scandal was revealed to the world.

- A. Applauded
 - B. Ashamed
 - C. Embarrassed
1. C and A
 2. B and C
 3. Only B
 4. Only C
 5. A and B

Que. 161 Which of the following options is correct with regard to HTML?

1. It is a modeling language
2. It is a DTP language
3. It is a partial programming language
4. It is used to structure documents
5. It is a scripting language

Que. 162 The code that relational database management systems use to perform their database task is referred to as

1. QBE
2. SQL
3. OLAP
4. Sequel Server

5. None of these

Que. 163 _____ is a group of single or multiple keys that identifies rows in a table.

1. Primary key
2. Candidate Key
3. Composite Key
4. Compound Key
5. Super Key

Que. 164 Which of the following is a markup language?

1. HTML
2. PHP
3. Python
4. Java
5. Both 1 and 2

Que. 165 CAD stands for _____.

1. Common Aided Design
2. Computer Aided Design
3. Complex Aided Design
4. Communication Aided Design
5. None of these

Que. 166 What is the full form of EEPROM?

1. Electronically Erasable Programmed Read-Only Memory
2. Easily Erasable Programmed Read-Only Memory
3. Electronically Erasable Programmable Read-Only Memory
4. Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory
5. None of these

Que. 167 Linux is a type of _____ operating system

1. Shareware
2. Commercial
3. Proprietary
4. Open source
5. Hidden type

Que. 168 When you enter text in a cell in Excel, it also appears in

1. Status bar
2. Formula bar

3. Row heading
4. Name box
5. None of these

Que. 169 The _____ is used to move the active cell to the cell A1 in MS - Excel.

1. Home
2. Page Up
3. Page Down
4. Ctrl + Home
5. None of these

Que. 170 Which of the following statements is true in the context of Watermark?

1. A watermark can only be applied to a single page in document.
2. A watermark is not visible to viewers in a hard copy.
3. A watermark is a ghost text.
4. The colour of a watermark cannot be changed.
5. None of these

Que. 171 What is $(1111)_2 + (1001)_2 - (1010)_2$ equal to?

1. $(111)_2$
2. $(1100)_2$
3. $(1110)_2$
4. $(1010)_2$
5. None of these

Que. 172 Integrated Circuits (ICs) are related to which generation of computers?

1. First generation
2. Second generation
3. Third generation
4. Fourth generation
5. None of these

Que. 173 Which of the following IC was used in third generation of computers?

1. SSI
2. MSI
3. LSI
4. Both a and b
5. None of these



Que. 174 $1024 \text{ Kb} = \underline{\hspace{2cm}}$

1. 1 MB
2. 1 TB
3. 1 GB
4. 1 ZB
5. 1 EB

Que. 175 Which of the following tools can be effectively used to collect feedbacks from students in an online mode of teaching?

1. OBS Software
2. Youtube
3. Google forms
4. None of the above
5. Both i and ii

Que. 176 Which of the following is used with the intention of extorting money from its owner?

1. Ransomware
2. Malware
3. Spyware
4. Adware
5. None of these

Que. 177 Flash memory is made up of

1. RDRAM
2. MROM
3. SRAM
4. EEPROM
5. PROM

Que. 178 Which of the tasks is done by VLC media player using MS Excel?

1. Audio
2. Document
3. Picture
4. Video
5. All of the above

Que. 179 Which of the following memory is volatile?

1. RAM
2. ROM
3. PROM
4. EPROM

5. All of the above

Que. 180 A 32 bit address bus allows access to a total memory of CPU

1. 64 MB
2. 1 GB
3. 4 GB
4. 6 GB
5. 2 GB

Que. 181 A ___ uses pressure as a user presses it with a stylus to send signals to the computer.

1. Touchpad
2. Track Point
3. Graphic tablet
4. Track pad
5. Keyboard

Que. 182 What is the size of IPv4?

1. 8-bit
2. 16-bit
3. 32-bit
4. 64-bit
5. None of these

Que. 183 IPv6 is the advanced version of Ipv4 address, what is the size of IPv6?

1. 32 bit
2. 64 bit
3. 124 bit
4. 128 bit
5. None of these

Que. 184 Which of the following holds the ROM, CPU, RAM and expansion cards?

1. Hard disk
2. Floppy disk
3. Mother board
4. None of the above
5. Both i and ii

Que. 185 Octal number 12 is equal to decimal number

1. 9
2. 10

3. 11
4. 12
5. 14

Que. 186 Name the device used to connect computers for communication via telephone lines.

- A. HUB
 - B. Switch
 - C. Repeater
 - D. MODEM
1. D
 2. A
 3. C
 4. B
 5. None of these

Que. 187 What are some of the benefits of using a firewall for your LAN?

1. Increased access to Instant Messaging
2. Stricter access control to critical resources
3. Greater security to your LAN
4. Both 2 and 3
5. None of the above

Que. 188 Which of the following option correctly describes use of firewall?

1. Preventing unauthorized access
2. Data sharing between different servers
3. Fast web browsing
4. Preventing computer hardware from any damage
5. None of the above

Que. 189 Which of the following is NOT a social networking site?

1. Facebook
2. Epic
3. Linked In
4. Skype
5. Twitter

Que. 190 What is used to create a link to a web page, a picture, an email address or a program?

1. Clip art
2. Smart art
3. From Web

4. Hyperlink
5. New Window

Que. 191 Which of the following is not a windows version?

1. 8
2. 7
3. 9
4. 10
5. XP

Que. 192 Which of the following is an input device used to enter motion data into computers or other electronic devices?

1. Monitor
2. Trackball
3. Speaker
4. Plotter
5. Both ii and iii

Que. 193 Which of the following is a very high-speed semiconductor memory which can speed up the CPU?

1. Cache Memory
2. Primary Memory
3. Main Memory
4. Secondary Memory
5. All of the above

Que. 194 What is the purpose of 'Compare' option in MS Word 2007?

1. It compares style between selected texts in the document
2. It compares two paragraphs in the document
3. It compares two-word documents
4. It compares a word document with a PDF file
5. None of the above

Que. 195 Which device among the following works as both Input and Output device?

1. Printer
2. Keyboard
3. Scanner
4. Network Cards
5. Pointer

Que. 196 What is the shortcut key for the central alignment of a line or text in MS Office software?

1. Ctrl+E
2. Ctrl+A
3. Ctrl+G
4. Ctrl+C
5. Ctrl + D

Que. 197 Which of the following mentioned options is a basic software used in MS Office?

1. MS-Word
2. MS-Excel
3. MS-PowerPoint
4. MS Access
5. All of these

Que. 198 Match the following:

a) Input Device	p) ROM
b) Processing device	q) Touch screen
c) Storage Device	r) Printer
d) Output Device	s) Flash Memory

- A. a-q, b-s, c-r, d-p
B. a-q, b-p, c-s, d-r
C. a-r, b-p, c-s, d-q
D. a-p, b-q, c-r, d-s

1. C
2. D
3. A
4. B
5. None of these

Que. 199 Which among the following is NOT a feature of RAM

1. Allows users to store multiple gigabytes (GB) of data.
2. Data remains even after power supply is not present.
3. It can be accessed by the Central Processing Unit
4. Can be read, erased or modified.
5. Data in the RAM can be accessed randomly.

Que. 200 Windows 95, Windows 98 and Windows NT are known as what?

1. Processor
2. Domain names

3. Modems
4. Operating systems
5. None of these



200 Questions

Que. 1	Correct Option - 2
Que. 2	Correct Option - 5
Que. 3	Correct Option - 3
Que. 4	Correct Option - 5
Que. 5	Correct Option - 4
Que. 6	Correct Option - 5
Que. 7	Correct Option - 3
Que. 8	Correct Option - 4
Que. 9	Correct Option - 1
Que. 10	Correct Option - 5
Que. 11	Correct Option - 3
Que. 12	Correct Option - 4
Que. 13	Correct Option - 5
Que. 14	Correct Option - 2
Que. 15	Correct Option - 5
Que. 16	Correct Option - 3
Que. 17	Correct Option - 4
Que. 18	Correct Option - 1
Que. 19	Correct Option - 2
Que. 20	Correct Option - 2
Que. 21	Correct Option - 3
Que. 22	Correct Option - 3
Que. 23	Correct Option - 1
Que. 24	Correct Option - 4
Que. 25	Correct Option - 4

Que. 26 Correct Option - 2

Que. 27 Correct Option - 1

Que. 28 Correct Option - 5

Que. 29 Correct Option - 4

Que. 30 Correct Option - 5

Que. 31 Correct Option - 2

Que. 32 Correct Option - 3

Que. 33 Correct Option - 4

Que. 34 Correct Option - 5

Que. 35 Correct Option - 1

Que. 36 Correct Option - 4

Que. 37 Correct Option - 1

Que. 38 Correct Option - 2

Que. 39 Correct Option - 2

Que. 40 Correct Option - 1

Que. 41 Correct Option - 4

Que. 42 Correct Option - 1

Que. 43 Correct Option - 3

Que. 44 Correct Option - 1

Que. 45 Correct Option - 1

Que. 46 Correct Option - 1

Que. 47 Correct Option - 1

Que. 48 Correct Option - 1

Que. 49 Correct Option - 1

Que. 50 Correct Option - 4

Que. 51 Correct Option - 5

Que. 52	Correct Option - 5
Que. 53	Correct Option - 5
Que. 54	Correct Option - 4
Que. 55	Correct Option - 3
Que. 56	Correct Option - 1
Que. 57	Correct Option - 1
Que. 58	Correct Option - 4
Que. 59	Correct Option - 1
Que. 60	Correct Option - 2
Que. 61	Correct Option - 3
Que. 62	Correct Option - 1
Que. 63	Correct Option - 3
Que. 64	Correct Option - 4
Que. 65	Correct Option - 5
Que. 66	Correct Option - 1
Que. 67	Correct Option - 1
Que. 68	Correct Option - 1
Que. 69	Correct Option - 1
Que. 70	Correct Option - 1
Que. 71	Correct Option - 3
Que. 72	Correct Option - 1
Que. 73	Correct Option - 1
Que. 74	Correct Option - 3
Que. 75	Correct Option - 1
Que. 76	Correct Option - 4
Que. 77	Correct Option - 1
Que. 78	

Correct Option - 3

Que. 79 Correct Option - 1

Que. 80 Correct Option - 1

Que. 81 Correct Option - 1

Que. 82 Correct Option - 4

Que. 83 Correct Option - 5

Que. 84 Correct Option - 3

Que. 85 Correct Option - 2

Que. 86 Correct Option - 3

Que. 87 Correct Option - 3

Que. 88 Correct Option - 5

Que. 89 Correct Option - 3

Que. 90 Correct Option - 3

Que. 91 Correct Option - 1

Que. 92 Correct Option - 3

Que. 93 Correct Option - 1

Que. 94 Correct Option - 2

Que. 95 Correct Option - 5

Que. 96 Correct Option - 1

Que. 97 Correct Option - 1

Que. 98 Correct Option - 2

Que. 99 Correct Option - 1

Que. 100 Correct Option - 2

Que. 101 Correct Option - 1

Que. 102 Correct Option - 2

Que. 103 Correct Option - 4

Que. 104

Correct Option - 1

Que. 105 Correct Option - 5

Que. 106 Correct Option - 3

Que. 107 Correct Option - 1

Que. 108 Correct Option - 1

Que. 109 Correct Option - 5

Que. 110 Correct Option - 2

Que. 111 Correct Option - 1

Que. 112 Correct Option - 5

Que. 113 Correct Option - 2

Que. 114 Correct Option - 3

Que. 115 Correct Option - 4

Que. 116 Correct Option - 3

Que. 117 Correct Option - 3

Que. 118 Correct Option - 1

Que. 119 Correct Option - 3

Que. 120 Correct Option - 1

Que. 121 Correct Option - 3

Que. 122 Correct Option - 2

Que. 123 Correct Option - 3

Que. 124 Correct Option - 2

Que. 125 Correct Option - 2

Que. 126 Correct Option - 4

Que. 127 Correct Option - 3

Que. 128 Correct Option - 2

Que. 129 Correct Option - 3

Que. 130

Correct Option - 3

Que. 131 Correct Option - 5

Que. 132 Correct Option - 1

Que. 133 Correct Option - 2

Que. 134 Correct Option - 1

Que. 135 Correct Option - 4

Que. 136 Correct Option - 4

Que. 137 Correct Option - 4

Que. 138 Correct Option - 2

Que. 139 Correct Option - 1

Que. 140 Correct Option - 4

Que. 141 Correct Option - 3

Que. 142 Correct Option - 5

Que. 143 Correct Option - 5

Que. 144 Correct Option - 4

Que. 145 Correct Option - 3

Que. 146 Correct Option - 2

Que. 147 Correct Option - 1

Que. 148 Correct Option - 2

Que. 149 Correct Option - 2

Que. 150 Correct Option - 1

Que. 151 Correct Option - 4

Que. 152 Correct Option - 1

Que. 153 Correct Option - 1

Que. 154 Correct Option - 3

Que. 155 Correct Option - 3

Que. 156

Correct Option - 2

Que. 157 Correct Option - 1

Que. 158 Correct Option - 2

Que. 159 Correct Option - 2

Que. 160 Correct Option - 2

Que. 161 Correct Option - 4

Que. 162 Correct Option - 2

Que. 163 Correct Option - 5

Que. 164 Correct Option - 1

Que. 165 Correct Option - 2

Que. 166 Correct Option - 4

Que. 167 Correct Option - 4

Que. 168 Correct Option - 2

Que. 169 Correct Option - 4

Que. 170 Correct Option - 3

Que. 171 Correct Option - 3

Que. 172 Correct Option - 3

Que. 173 Correct Option - 4

Que. 174 Correct Option - 1

Que. 175 Correct Option - 3

Que. 176 Correct Option - 1

Que. 177 Correct Option - 4

Que. 178 Correct Option - 4

Que. 179 Correct Option - 1

Que. 180 Correct Option - 3

Que. 181 Correct Option - 1

Que. 182

Correct Option - 3

Que. 183 Correct Option - 4

Que. 184 Correct Option - 3

Que. 185 Correct Option - 2

Que. 186 Correct Option - 1

Que. 187 Correct Option - 4

Que. 188 Correct Option - 1

Que. 189 Correct Option - 2

Que. 190 Correct Option - 4

Que. 191 Correct Option - 3

Que. 192 Correct Option - 2

Que. 193 Correct Option - 1

Que. 194 Correct Option - 3

Que. 195 Correct Option - 4

Que. 196 Correct Option - 1

Que. 197 Correct Option - 5

Que. 198 Correct Option - 4

Que. 199 Correct Option - 2

Que. 200 Correct Option - 4



RRB Office Assistant Mains

Previous Year Paper
20 February 2021
Memory Based Paper

200 Questions

Que. 1 निर्देश: जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति P, Q, R, S, T, और U एक इमारत में रहते हैं जिसमें 6 मंजिल हैं, जहां भूतल को 1 और सबसे ऊपरी मंजिल को 6 के रूप में गिना जाता है। वे सभी अलग-अलग रंग लाल, नीला, काला, पीला, हरा और सफेद पसंद करते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हों। R एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति कम से कम दो मंजिलों से ऊपर रहता है। पीले रंग को पसंद करने वाले और हरे रंग को पसंद करने वाले के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। S सबसे निचली मंजिल पर रहता है और हरा रंग पसंद करता है। जिस व्यक्ति को नीला रंग पसंद है, वह सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है। P और Q चौथी मंजिल से ऊपर रहते हैं। जिन व्यक्तियों को पीला रंग पसंद है, वे लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहते हैं। जो काला रंग पसंद करता है वह नीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है। U को नीला रंग पसंद नहीं है। कोई भी व्यक्ति T और R के बीच नहीं रहता है। या तो एक या दो व्यक्ति U और S के बीच रहते हैं। Q को लाल रंग पसंद नहीं है।

Q किस रंग को पसंद करता है?

1. काला
2. पीला
3. लाल
4. नीला
5. हरा

Que. 2 कौन-सा व्यक्ति Q से उसी प्रकार संबंधित है जैसे P, U से संबंधित है?

1. नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
2. S
3. T
4. लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
5. 1 और 3 दोनों

Que. 3 तीसरी मंजिल पर कौन रहता है?

1. Q
2. लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
3. नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
4. R
5. S

Que. 4 उस व्यक्ति के ठीक ऊपर कौन रहता है जो सफेद रंग पसंद करता है?

1. हरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
2. R
3. पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
4. Q
5. 3 और 4 दोनों

Que. 5 उन मंजिलों की संख्या का योग क्या है जिन पर T और R रहते हैं।

1. चार
2. तीन
3. दो
4. पांच
5. एक

Que. 6 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

अनिल के घर पर एक पार्टी में कुछ व्यक्ति जाते हैं। पार्टी में उपस्थित प्रत्येक व्यक्ति किसी न किसी तरह से अनिल से संबंधित है। अपूर्व अशोक की नानी है और उसके तीन बच्चे, दो पुत्रियाँ और एक पुत्र है। अनिल अरुण का पुत्र है, जो अपूर्व का पति है। अमित ने अमन से विवाह किया है, जो अपूर्व का सन-इन-लॉ है। अमर अशोक की माता और अमित की बहन है।

यदि अशोक का विवाह अश्वनी से हुआ है, तब अश्वनी अरुण से किस प्रकार संबंधित है?

1. डॉटर-इन-लॉ
2. पुत्री
3. सन-इन-लॉ
4. भाई
5. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Que. 7 यदि अशोक अमर का पुत्र है, तब वह अनिल से किस प्रकार संबंधित है?

1. नीस
2. पुत्र
3. नेप्प्यू
4. भाई
5. बहन

Que. 8 निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी विवाहित है?

1. अरुण, अशोक
2. अमित, अनिल
3. अपूर्व, अमर
4. अपूर्व, अरुण
5. अमर, अमन

Que. 9 व्यंजक $P > Q$ को निश्चित रूप से सत्य बनाने के लिए दिए गए व्यंजक में निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीकों को प्रतिस्थापित करना चाहिए?

$$R = N > Q ? T < V = O ? P \geq S \leq U$$

1. $<, <$
2. $>, <$

3. <, ≥
4. >, ≥
5. ≥, ≥

Que. 10 निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक निश्चित कूट भाषा में,

'employees are always punctual' को 'bla pla cla sla' के रूप में लिखा जाता है
'managers are always appreciated' को 'mla sla pla tla' के रूप में लिखा जाता है
'managers work with efficiency' को 'rla fla tla gla' के रूप में लिखा जाता है
'juniors always admire seniors' को 'dla hla sla ola' के रूप में लिखा जाता है

उस भाषा में 'punctual juniors' के लिए कूट क्या है?

1. bla ola
2. cla ola
3. cla hla
4. bla dla
5. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Que. 11 यदि 'managers are seniors' को 'ola pla tla' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तब उस भाषा में 'seniors' के लिए कूट क्या होगा?

1. dla
2. tla
3. ola
4. pla
5. hla

Que. 12 उस भाषा में 'appreciated' के लिए कूट क्या हो सकता है?

1. rla
2. fla
3. gla
4. mla
5. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Que. 13 उस भाषा में 'punctual' के लिए कूट क्या है?

1. cla
2. bla
3. pla
4. या तो 2 या 3
5. या तो 1 या 2

Que. 14 उस कूट भाषा में 'are' के लिए कूट क्या है?

1. sla
2. pla
3. bla
4. cla
5. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Que. 15 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

नौ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G, H और I एक वृत्ताकार मेज पर बैठे हैं। पांच व्यक्ति बाहर की ओर समुख हैं जबकि चार अंदर की ओर समुख हैं। एक ही दिशा के समुख दो से अधिक व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं। F, A के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है, जो अंदर की ओर समुख है। F और E के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। B और और G एक दूसरे के निकटतम बाएं बैठे हैं। C, H के दाएं तीसरे स्थान पर बैठा है जो A के पड़ोसियों में से एक है। H बाहर की ओर समुख नहीं है। D और I के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं, जो C के निकट हैं। E, जो B के निकट नहीं बैठा है, H के निकटतम पड़ोसियों में से एक है। F, C के निकटतम बाएं जबकि D के निकटतम दाएं बैठा है।

उनमें से चार एक निश्चित समूह से संबंधित हैं और एक निश्चित स्वरूप का अनुसरण करते हैं तो निम्न में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

1. F
2. H
3. G
4. A
5. D

Que. 16 यदि C और B परस्पर स्थान बदलते हैं, तो C के बाएं तीसरे स्थान पर कौन बैठेगा?

1. E
2. A
3. H
4. F
5. D

Que. 17 उस व्यक्ति के दाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा है जो I के दाएं तीसरे स्थान पर है?

1. A
2. H
3. D
4. B
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 18 F के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

1. I
2. D
3. C
4. H

5. G

Que. 19 A के निकटतम दाएं कौन बैठा है?

1. H
2. I
3. B
4. E
5. G

Que. 20 निर्देश: नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F का जन्म एक ही वर्ष के 17 या 28 मार्च, अप्रैल और मई को हुआ है। एक ही दिनांक पर दो व्यक्तियों का जन्म नहीं हुआ था। A का संबंध दिल्ली से है और उसका जन्म 30 दिनों वाले महीने में हुआ था। न तो B और न ही D कोलकाता से संबंधित है। दिल्ली से संबंधित व्यक्ति और या तो B या D के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था। E का जन्म B के बाद लेकिन तुरंत बाद में नहीं हुआ था। D का जन्म अप्रैल में नहीं हुआ था। C का जन्म न तो 31 दिन वाले महीने में हुआ था और न ही वह कोलकाता से संबंधित है। E मुंबई से संबंधित नहीं है। कोलकाता से संबंधित व्यक्ति का जन्म 31 दिन वाले महीने में हुआ था। मुंबई से संबंधित व्यक्ति का जन्म सम संख्या वाले दिनांक को हुआ था। A और E का जन्म निकटतम महीनों में लेकिन भिन्न दिनांकों को हुआ था। चेन्नई से संबंधित व्यक्ति और C का जन्म समान दिनांक लेकिन भिन्न महीनों में हुआ था। F का जन्म B के तुरंत बाद में हुआ था। मुंबई से संबंधित व्यक्ति का जन्म चेन्नई से संबंधित व्यक्ति के जन्म के तुरंत बाद में हुआ था। बैंगलुरु से संबंधित व्यक्ति का जन्म 30 दिनों वाले महीने में हुआ था। E और कोलकाता से संबंधित व्यक्ति के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था। हैदराबाद में एक व्यक्ति का जन्म हुआ था।

निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है?

1. 17 अप्रैल- A - दिल्ली
2. 17 मार्च- B - हैदराबाद
3. 28 मई- D - कोलकाता
4. 28 मार्च - F - चेन्नई
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 21 17 अप्रैल को किसका जन्म हुआ था?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 22 हैदराबाद से कौन संबंधित है?

1. D
2. C
3. B
4. A
5. E

Que. 23 F और चेन्नई से संबंधित व्यक्ति के बीच कितने व्यक्तियों का जन्म हुआ था?

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5
5. कोई नहीं

Que. 24 कोलकाता से कौन संबंधित है?

1. A
2. B
3. D
4. F
5. E

Que. 25 निर्देश: नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह बिंदु P, Q, R, X, Y और Z हैं। Q, P के 6 मीटर पूर्व में हैं। R, P के 8 मीटर दक्षिण में हैं। X, Q के 8 मीटर दक्षिण में हैं। Y, X के 8 मीटर पूर्व में हैं और Z, Y के 10 मीटर दक्षिण में हैं। A एक निश्चित बिंदु से 5 मीटर उत्तर की ओर चलना शुरू करता है और दाएं मुड़ता है और 14 मीटर तक चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और बिंदु Z पर पहुंचने के लिए 5 मीटर तक चलता है।

Z के सन्दर्भ में शेष में से कौन-सा एक भिन्न है?

1. P
2. R
3. X
4. Y
5. Q

Que. 26 A की प्रारम्भिक स्थिति और बिंदु P के बीच दूरी क्या है?

1. 20 मीटर
2. 28 मीटर
3. 30 मीटर
4. 16 मीटर
5. 21 मीटर

Que. 27 अपनी प्रारम्भिक स्थिति के सन्दर्भ में A किस दिशा में है?

1. उत्तरपूर्व
2. दक्षिणपूर्व
3. पूर्व
4. पश्चिम
5. उत्तर

Que. 28 '46957284523' संख्या में ऐसे कितने अंकों के युग्म (आगे और पीछे दोनों तरफ से) हैं, जिनके बीच उतने ही अंक हैं, जितने अंकगणितीय अंकों में उनके बीच होते हैं?

1. तीन
2. चार
3. पांच
4. छह
5. छह से अधिक

Que. 29 निर्देश: दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक देर में ग्यारह बॉक्स हैं। बॉक्स संख्या 1 सबसे नीचे है और बॉक्स संख्या ग्यारह देर के शीर्ष पर है। बॉक्स S चौथे देर में है। V को J के ठीक ऊपर रखा गया है। J के नीचे बक्सों की संख्या V के ऊपर के बक्सों से एक अधिक है। तीन से अधिक बक्से S और D के बीच हैं, जो शीर्ष पर नहीं हैं। D और K के बीच छह से अधिक बॉक्स हैं। G के नीचे के बॉक्स D के ऊपर के बॉक्स से एक है। G, S के नीचे हैं। तीन बॉक्स R और T के बीच हैं, जो कि D के निकट हैं। M शीर्ष पर नहीं है और G के निकट भी नहीं है। N, T के ठीक नीचे हैं। P बॉक्स में से एक है।

J और P के बीच कितने बॉक्स हैं?

1. एक
2. दो
3. तीन
4. चार
5. पांच

Que. 30 जितने बक्से T से नीचे हैं, उतने किस बॉक्स से ऊपर हैं?

1. K
2. M
3. S
4. R
5. G

Que. 31 देर के सबसे नीचे किस बॉक्स को रखा गया है?

1. P
2. M
3. K
4. G
5. J

Que. 32 R और M के बीच कितने बॉक्स हैं?

1. एक
2. दो
3. तीन

4. चार
5. पांच

Que. 33 बॉक्स N को किस ढेर में रखा गया है?

1. ग्यारहवें
2. दसवें
3. नौवें
4. आठवें
5. सातवें

Que. 34 प्रत्येक विकल्प में पाँच शब्द दिए गए हैं जो एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हैं, यदि प्रत्येक शब्द में बाएं से तीसरे अक्षर को लिया जाता है तो यह एक सार्थक शब्द बनाता है, तो उस बेजोड़ शब्द को ज्ञात कीजिए जो समान स्वरूप का अनुसरण नहीं करता है।

1. ROKI, KENL, ROET, MNER
2. SPDN, RION, PROT, SARU.
3. SORT, NGOK, CRSU, QREP
4. ROMI, KEOL, ROST, MNTR
5. NAOT, STON, NITY, SITT

Que. 35 यदि शब्द 'GRAYHOUND' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाए और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए तो नई व्यवस्था में कितने अक्षरों को दोहराया जाता है?

1. एक
2. दो
3. तीन
4. चार
5. कोई नहीं

Que. 36 **निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए।

10 छात्र A, B, C, D, E, F, J, K, L और M हैं। ये सभी तीन अलग-अलग शाखाओं बीएससी, बीकॉम और बीए में हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। न तो किसी शाखा में तीन से कम छात्र हैं और न ही चार से अधिक छात्र हैं। A और B एक ही शाखा में हैं लेकिन बीकॉम में नहीं हैं। D और C अलग-अलग शाखा में हैं लेकिन उनमें से कोई भी बीकॉम में नहीं है। K न तो A के साथ एक ही शाखा में है और न ही बीकॉम में अध्ययन करता है। K और J अलग-अलग शाखा में हैं। L तीन और मित्रों के साथ पढ़ता है लेकिन न तो बीएससी में और न ही बीकॉम में पढ़ता है। C, A के साथ एक ही शाखा में नहीं है। F न तो A के साथ और न ही J के साथ एक ही शाखा में है। E, B या C के साथ एक ही शाखा में नहीं है। F की शाखा में तीन से अधिक छात्र हैं, लेकिन वह बीकॉम में नहीं है। M न तो F के साथ एक ही शाखा में है और न ही D के साथ एक ही शाखा में है। J अन्य दो मित्रों के साथ पढ़ता है लेकिन बीए में नहीं पढ़ता है। न तो J और न ही K, D के साथ एक ही शाखा में हैं।

F किसके साथ समान शाखा में है?

1. A

2. B
3. M
4. C
5. E

Que. 37 'D' किस शाखा में पढ़ता है?

1. बीएससी
2. बीकॉम
3. बीए
4. या तो बीएससी या बीकॉम
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 38 'K' किस शाखा में है?

1. बीएससी
2. बीए
3. बीकॉम
4. या तो बीए या बीएससी
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 39 L किसके साथ समान शाखा में है?

1. K और M
2. C, F और K
3. A और B
4. C और K
5. K और E

Que. 40 किस शाखा में तीन से अधिक छात्र हैं?

1. बीए
2. बीकॉम
3. बीएससी
4. या तो बीएससी या बीकॉम
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 41 निम्न संख्या-शृंखला में, एक संख्या गलत दी गई है, उस संख्या को ज्ञात कीजिये।

2, 3, 6, 15, 45, 156.5, 630

1. 6
2. 3
3. 45
4. 156.5

5. 15

Que. 42 निम्न संखा-शृंखला में, एक संखा गलत दी गई है, उस संखा को ज्ञात कीजिये।

36, 20, 12, 8, 6, 5.5, 4.5

1. 5.5
2. 36
3. 12
4. 8
5. 6

Que. 43 निम्न संखा-शृंखला में, एक संखा गलत दी गई है, उस संखा को ज्ञात कीजिये।

16, 40, 100, 250, 630, 1562.5

1. 16
2. 250
3. 630
4. 40
5. 1532.5

Que. 44 निम्न संखा-शृंखला में, एक संखा गलत दी गई है, उस संखा को ज्ञात कीजिये।

5, 23, 43, 66, 94, 131

1. 131
2. 66
3. 94
4. 23
5. 5

Que. 45 निम्न संखा-शृंखला में, एक संखा गलत दी गई है, उस संखा को ज्ञात कीजिये।

5541, 5531, 5506, 5425, 5304, 5135, 4910, 4621

1. 5541
2. 5506
3. 5425
4. 4621
5. 4910

Que. 46 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या अनुमानित आएगा?

$$(76 \div 0.25 \div 0.3) \times 1.2 \times 1.2 \times 3.6 = ?$$

1. 5253
2. 5203
3. 5313
4. 5103
5. 525

Que. 47 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या अनुमानित आएगा?

$$1593 - 739 + 15147 + 839 \times 3 = ?$$

1. 18518
2. 20215
3. 2136
4. 3200
5. 1200

Que. 48 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या अनुमानित आएगा?

$$0.02 \times 8.393 + 6.3 \times 7.875 = ?$$

1. 49.78036
2. 59.78036
3. 35.78036
4. 69.78036
5. 39

Que. 49 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या अनुमानित आएगा?

$$(4382 - 370.6) \div 6.5 + 8.937 = ?$$

1. 626.075
2. 429.076
3. 563
4. 243.05
5. 674.82

Que. 50 निम्न प्रश्न में प्रश्न चिह्न ‘?’ के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आएगा?

$$(23.097 + 6.87) \times 2.09 + 4.89 = ?$$

1. 76
2. 70
3. 87
4. 65
5. 98

Que. 51 एक शॉपिंग कॉम्प्लेक्स की 100 दुकानों की कुल बिक्री 45,000 रुपए है। उनमें से 30 की औसत बिक्री 350 रुपए है। अन्य 20 की औसत बिक्री 860 रुपए है। शेष दुकानों की (रुपये में) की औसत बिक्री ज्ञात कीजिये।

1. 340 रुपए
2. 342 रुपए
3. 330 रुपए
4. 446 रुपए
5. 346 रुपए

Que. 52 पहली, दूसरी और तीसरी श्रेणी की ट्रेन का किराया क्रमशः 15 रुपए, 10 रुपए, और 7.50 रुपए प्रति किमी है। किसी दिन इन श्रेणियों में यात्रा करने वाली संख्या का अनुपात 2 : 5 : 13 है। उस दिन प्रति यात्री का औसत किराया क्या होगा?

1. 12 रुपए
2. 10 रुपए
3. 15 रुपए
4. 18 रुपए
5. उपरोक्त में से कोई नहीं

Que. 53 एक कक्षा में 20 लड़के हैं। औसत आयु में 2 महीने की वृद्धि हो जाती है, जब एक नया लड़का 18 वर्ष की आयु वाले लड़के की जगह आ जाता है। नए लड़के की आयु है?

1. 17 वर्ष 10 महीने
2. 17 वर्ष 5 महीने
3. 7 वर्ष 10 महीने
4. 16 वर्ष 10 महीने
5. उपरोक्त में से कोई नहीं

Que. 54 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 40% और 20% की वृद्धि की जाती है। यदि इसके क्षेत्रफल में 68% की वृद्धि की जाती है, तो ज्ञात कीजिये कि आयत की लंबाई, चौड़ाई की कितनी प्रतिशत है?

1. 70
2. 60
3. 50
4. ज्ञात नहीं किया जा सकता है
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 55 एक व्यक्ति ने साधारण ब्याज पर एक बैंक से 6000 रुपए उधार लिए। 4 वर्ष के बाद, उन्होंने 2500 रुपए का भुगतान किया और 5 वर्ष के अंत में, उसने 4560 रुपए का भुगतान किया। प्रति वर्ष की दर प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

1. 4%
2. 3%
3. 3.85%
4. 4.5%
5. 2.75%

Que. 56 एक व्यक्ति अपनी दो बेटियां जिनकी आयु 24 वर्ष और 28 वर्ष है, के बैंक खाते में 8425 रुपए का निवेश इस प्रकार करना चाहता है कि उन्हें वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज की 40.3% की दर से 40 वर्ष की आयु होने पर समान राशि मिले। बड़ी बेटी का हिस्सा ज्ञात कीजिये।

1. 6400 रुपए
2. 6464 रुपए
3. 5400 रुपए
4. 7000 रुपए
5. 6482 रुपए

Que. 57 राकेश 30 दिनों में आधा कार्य करता है और सैनी शेष कार्य 7.5 दिनों में करता है। यदि वे एकसाथ कार्य करते हैं तो कितने दिनों में कार्य पूरा हो जाएगा?

1. 12 दिन
2. 13 दिन
3. 15 दिन
4. 20 दिन
5. 14 दिन

Que. 58 एक कंटेनर में शुद्ध दूध है, 30% को पानी से बदल दिया जाता है और इस प्रक्रिया को तीन बार दोहराया जाता है। तीसरी क्रिया के अंत में, दूध की सघनता क्या होगी?

1. 34%
2. 35%
3. 38%
4. 34.3%
5. 36%

Que. 59 एक ट्रेन 20 सेकंड में 250 मीटर की लंबाई के प्लेटफार्म को पार करती है और 10 सेकंड में एक पोल को पार करती है। ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिये।

1. 250 मीटर
2. 350 मीटर
3. 450 मीटर
4. 500 मीटर
5. 150 मीटर

Que. 60 A, B और C, 4000 रुपए, 8000 रुपए और 12000 रुपए के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 1 वर्ष के बाद उन्हें कुल लाभ 12,000 रुपए प्राप्त होता है। B और C द्वारा प्राप्त लाभ ज्ञात कीजिये।

1. 5,000 रुपए
2. 10,000 रुपए
3. 15,000 रुपए
4. 16,000 रुपए
5. 20,000 रुपए

Que. 61 एक वस्तु को 7000 रुपये में खरीदा गया। बाद में इसके मूल्य को 30% ऊपर चिह्नित किया गया। इसे अंकित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचा गया। क्रय मूल्य पर लाभ प्रतिशत क्या था?

1. 8%
2. 10%
3. 17%
4. 18%
5. 15%

Que. 62 किसी वस्तु का अंकित मूल्य 2000 रुपये है। एक दुकानदार 20% और 25% की दो क्रमिक छूट देता है। उस वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

1. 1200 रुपये
2. 1600 रुपये
3. 1100 रुपये
4. 1000 रुपये
5. 1500 रुपये

Que. 63 नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथनों में दी गई जानकारी पर्याप्त है या नहीं।

P, Q और R की कुल मजदूरी ज्ञात कीजिए, यदि वे काम पूरा करने के लिए, एक साथ काम करते हैं।

कथन 1. P, Q और R अकेले, काम को क्रमशः 12, 18 और 36 दिनों में पूरा कर सकते हैं।

कथन 2. P और R की मजदूरी का योग 640 रुपये है

1. कथन 1 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।
2. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन 2 अकेले पर्याप्त है लेकिन कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।
3. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन 1 और कथन 2 दोनों एक साथ आवश्यक हैं।
4. प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
5. या तो कथन 1 या कथन 2 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Que. 64 **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न के साथ दो कथन (I), (II) दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि प्रश्नों का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त/आवश्यक हैं।

P और Q का, काम पूरा करने का समय क्या है?

कथन I: P और R को काम पूरा करने में 10 घंटे लगते हैं।

कथन II: Q और R को काम पूरा करने में 12 घंटे लगते हैं।

1. कथन 1 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।
2. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन 2 अकेले पर्याप्त है लेकिन कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।
3. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन 1 और कथन 2 दोनों एक साथ आवश्यक हैं।
4. प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
5. या तो कथन 1 या कथन 2 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Que. 65 **निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न के साथ दो कथन (I), (II) दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि प्रश्नों का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त/आवश्यक हैं।

शराब और पानी के 120 लीटर मिश्रण में शराब की मात्रा क्या है?

कथन I: यदि मिश्रण में 12 लीटर पानी डाला जाता है, तो शराब और पानी का अनुपात 8 : 3 होगा।

कथन II: यदि 20 लीटर घोल को निकाला गया और शुद्ध शराब से प्रतिस्थापित किया गया, तो घोल में शराब की मात्रा का पानी की मात्रा से अनुपात 5 : 1 हो जाएगा।

1. कथन 1 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन कथन 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।
2. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन 2 अकेले पर्याप्त है लेकिन कथन 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।

3. प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन 1 और कथन 2 दोनों एक साथ आवश्यक हैं।
4. प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
5. या तो कथन 1 या कथन 2 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Que. 66 **निर्देश:** निम्नलिखित तालिका विभिन्न गाँवों A, B, C, D और E में अपने घरों में रहने वाले लोगों की संख्या और किराए पर रहने वाले लोगों की संख्या के सर्वेक्षण को दर्शाती है। निम्न तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

गाँव	घर में रहने वाले	किराए पर रहने वाले
A	45000	25000
B	50000	35000
C	25000	40000
D	60000	80000
E	55000	45000

गाँव D में किराए पर रहने वाले लोगों की संख्या में घर में रहने वाले लोगों की संख्या के संबंध में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

1. 33.33%
2. 66.66%
3. 12.5%
4. 14.28%
5. 56.66%

Que. 67 सभी गाँवों में घर में रहने वाले लोगों और किराए पर रहने वाले लोगों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

1. 10000
2. 20000
3. 25000
4. 15000
5. 13000

Que. 68 किस गाँव में घर में रहने वालों की संख्या का किराए पर रहने वालों की संख्या से अनुपात सबसे अधिक है?

1. A
2. B
3. C
4. D
5. E

Que. 69 सभी गाँवों में संयुक्त रूप से उन सभी लोगों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए जो घर में रहते हैं।

1. 47000
2. 27000
3. 37000
4. 45000
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 70 गाँव A और C में संयुक्त रूप से घर में रहने वाले लोगों की संख्या का किराए पर रहने वाले लोगों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

1. 14 : 13
2. 12 : 13
3. 13 : 14
4. 13 : 12
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 71 एक फास्ट-फूड की दुकान में, एक महीने में 1800 आगंतुक हैं जो पांच अलग-अलग स्लैक्स अर्थात् बर्गर, पिज्जा, फ्राइज़, हॉटडॉग्स और केक ऑर्डर करते हैं। महिला आगंतुकों में से, 24% बर्गर ऑर्डर करती हैं, 28% पिज्जा ऑर्डर करती हैं, 12% फ्राइज़ ऑर्डर करती हैं, 15% ने केक ऑर्डर किया और शेष 147 ने हॉटडॉग्स ऑर्डर किया। कुल पुरुष आगंतुकों में से 14% बर्गर ऑर्डर करते हैं, 26% फ्राइज़ ऑर्डर करते हैं, 28% फ्राइज़ ऑर्डर करते हैं, 18% केक ऑर्डर करते हैं और शेष 154 ने हॉटडॉग्स ऑर्डर किया।

केक ऑर्डर करने वाले पुरुष आगंतुकों की संख्या और हॉटडॉग ऑर्डर करने वाली महिला आगंतुकों की संख्या का अनुपात क्या है?

1. 55 : 89
2. 79 : 11
3. 66 : 49
4. 51 : 99
5. 11 : 79

Que. 72 पुरुष आगंतुकों द्वारा बर्गर और पिज्जा के कुल ऑर्डर और महिला आगंतुकों द्वारा फ्राइज़ और केक के कुल ऑर्डर के बीच का अनुपात क्या है?

1. 440 : 189
2. 189 : 440
3. 189 : 555
4. 555 : 189
5. 689 : 555

Que. 73 सभी ऑर्डरों में, पुरुष आगंतुकों और महिला आगंतुकों के बीच अंतर किस ऑर्डर में अधिकतम है?

1. फ्राइज़
2. बर्गर
3. हॉटडॉग्स
4. पिज्जा
5. केक

Que. 74 पिज्जा, फ्राइज़ और केक को एक साथ ऑर्डर करने वाले पुरुष आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?

1. 257
2. 254
3. 264

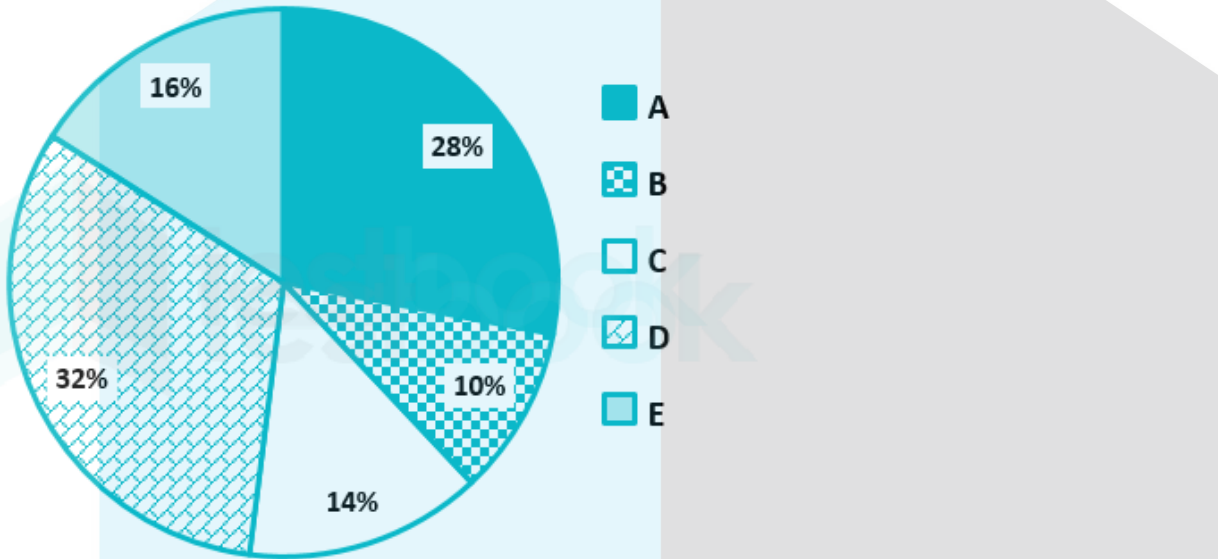
4. 258
5. 269

Que. 75 आगंतुकों की कुल कितनी संख्या ने केक ऑर्डर किया?

1. 303
2. 203
3. 503
4. 603
5. 703

Que. 76 निर्देश: पाई आलेख का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिये।

पाई आलेख पांच अलग-अलग दुकानों- A, B, C, D और E द्वारा बेची जाने वाली शर्ट के प्रतिशत को दर्शाता है।



यदि दुकान B द्वारा बेची गई शर्ट की संख्या 280 है। दुकान C और दुकान B द्वारा बेची गई शर्ट की मात्रा में अंतर ज्ञात कीजिये।

1. 140
2. 280
3. 100
4. 112
5. 200

Que. 77 यदि दुकान C और दुकान D द्वारा बेची गई शर्ट में अंतर 1800 है। तो दुकान D द्वारा बेची गई शर्ट की संख्या ज्ञात कीजिये।

1. 3200
2. 2800
3. 2400
4. 3600
5. 4000

Que. 78 यदि दुकान A और दुकान D द्वारा बेची गई शर्ट में अंतर 64 है, तो दुकान A, B और E के द्वारा बेची गई कुल शर्ट ज्ञात कीजिये।

1. 764
2. 700
3. 864
4. 800
5. 964

Que. 79 सभी दुकानों द्वारा बेची गई शर्ट का औसत ज्ञात कीजिये। यदि दुकान B के द्वारा बेची जाने वाली शर्ट 1750 हैं।

1. 3500
2. 4000
3. 3300
4. 3000
5. 2500

Que. 80 दुकान D और E के द्वारा बेची गई शर्ट का औसत ज्ञात कीजिये, यदि E के द्वारा बेची गई शर्ट 256 हैं।

1. 384
2. 330
3. 300
4. 350
5. 360

Que. 81 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की ग्रामीण आबादी क्या है?

1. 833.1 मिलियन
2. 800.1 मिलियन
3. 893.1 मिलियन
4. 933.1 मिलियन है
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 82 अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस प्रत्येक वर्ष कब मनाया जाता है?

1. 21 जुलाई
2. 24 जुलाई
3. 27 जुलाई
4. 29 जुलाई
5. 30 जुलाई

Que. 83 PMJDY भारत सरकार द्वारा शुरू की गई एक राष्ट्रव्यापी योजना है, जिसमें हर उस व्यक्ति का वित्तीय समावेशन सुनिश्चित किया जाता है, जिसका भारत में बैंक खाता नहीं है। इस योजना की ओवरड्राफ्ट सीमा क्या थी?

1. 5,000।
2. 6,000 है

3. 7,000 रु।
4. 8,000 रु
5. 10,000 रु

Que. 84 लोक भविष्य निधि के तहत जमा राशि की अधिकतम राशि क्या है?

1. 1 लाख
2. 50 हजार
3. 1.5 लाख
4. 2 लाख
5. 2.5 लाख

Que. 85 भारत सरकार समय-समय पर कृषि उपज का एमएसपी जारी करती है। एमएसपी का पूर्ण रूप क्या है?

1. मिनिमम सेलिंग प्राइस
2. मिनिमम सपोर्ट प्राइस
3. मैक्सिमम सेलिंग प्राइस
4. मैक्सिमम सपोर्ट प्राइस
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 86 अक्टूबर 2020 में, किस बैंक ने बेसल- III अनुपालन बांड जारी करके ₹5,000 करोड़ रुपये जुटाए हैं?

1. PNB
2. येस बैंक
3. SBI
4. एक्सिस बैंक
5. ICICI बैंक

Que. 87 किस राज्य ने देश में COVID-19 मामलों में वृद्धि के बीच, इस वर्ष लोकप्रिय हॉर्नीबिल त्यौहार को आभासी रूप से मनाने का फैसला किया है?

1. सिक्किम
2. ओडिशा
3. नागालैंड
4. पश्चिम बंगाल
5. तेलंगाना

Que. 88 निम्नलिखित देशों में से किसने नवंबर 2020 में 15वें जी 20 शिखर सम्मेलन की वर्चुअल मेजबानी की?

1. भारत
2. जापान
3. संयुक्त राज्य अमेरिका
4. फ्रांस

5. सऊदी अरब

Que. 89 निम्नलिखित में से कौन G7 का सदस्य नहीं है?

1. फ्रांस
2. जर्मन
3. रूस
4. जापान
5. कनाडा

Que. 90 अगस्त 2020 में, निम्न में से किस राज्य ने 31 अक्टूबर से राज्य में पहली बार सीप्लेन सेवा के उद्घाटन की आधिकारिक घोषणा की है?

1. आंध्र प्रदेश
2. महाराष्ट्र
3. गुजरात
4. तमिलनाडु
5. केरल

Que. 91 सौमित्र चटर्जी का नवंबर 2020 में निधन हो गया। वह निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित थे?

1. अभियन्य
2. राजनीति
3. पत्रकारिता
4. क्रिकेट
5. चुकित्सा

Que. 92 जुलाई 2020 में, किसने 'ओवरड्राफ्ट: सेविंग द इंडियन सेवर' पुस्तक लिखी है?

1. मनमोहन सिंह
2. जयंत सिन्हा
3. उर्जित पटेल
4. रघुराम राजन
5. शक्तिकांता दास

Que. 93 निम्नलिखित में से किस मंत्री ने ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के लिए राष्ट्रीय पोर्टल लॉन्च किया?

1. थावर चंद गहलोत
2. सुब्रह्मण्यम जयशंकर
3. रविशंकर प्रसाद
4. नितिन गडकरी
5. स्मृति जुबिन ईरानी

Que. 94 Saubhagya yojana ऐसी योजना है जो ट्रांसफार्मर, तारों और मीटर जैसे उपकरणों पर सब्सिडी प्रदान करती है और शहरी और ग्रामीण दोनों क्षेत्रों में बिजली का कनेक्शन प्रदान करती है .. SOUBHAGYA क्या है?

1. सौर बीजली हर घर योजना
2. सहज बिजली हर घर योजना
3. सेहर बिजली हर घर योजना
4. सफल बिलजी हर घर योजना
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 95 जनवरी 2021 में, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना ने कार्यान्वयन के 5 वर्ष पूरे किए। इस योजना से कितने किसान लाभान्वित हुए हैं?

1. 24 लाख
2. 48 लाख
3. 72 लाख
4. 96 लाख
5. 70 लाख

Que. 96 किसान क्रेडिट कार्ड योजना भारत सरकार की एक योजना है जो किसानों को समय पर ऋण उपलब्ध कराती है। यह योजना 1998 में शुरू की गई थी और ऋण _____ तक उपलब्ध है।

1. 3 वर्ष।
2. 4 वर्ष।
3. 5 वर्ष।
4. 2 वर्ष।
5. 1 वर्ष।

Que. 97 निम्नलिखित में से कौन युवा गणितज्ञों के लिए रामानुजन पुरस्कार जीतने वाली पहली गैर-भारतीय बन गई हैं? (दिसम्बर)

1. कैरोलिना अरुजो
2. क्लाउडिया सागास्तिज़बाल
3. चेनयांग जू
4. अल्बी मैथ्यू

Que. 98 राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

1. 1960
2. 1965
3. 1970
4. 1955
5. 1963

Que. 99 ओटीपी मेमोरी का पूर्ण रूप है?

1. वन-टाइम प्रोग्रामेबल मेमोरी
2. वन टेक प्रोग्रामेबल मेमोरी
3. मूल समय निर्मित मेमोरी
4. मूल स्थानांतरण प्रोग्रामेबल मेमोरी
5. इनमे से कोई भी नहीं

Que. 100 आरबीआई द्वारा अब तक का सर्वाधिक मूल्यवर्ग का नोट कौन-सा छापा गया है?

1. 1,00,000 रुपये
2. 10,000 रुपये
3. 5,000 रुपये
4. 1,000 रुपये
5. 500 रुपये

Que. 101 सिंगापुर का मौद्रिक प्राधिकरण (एमएएस) _____ में स्थापित किया गया था।

1. 1970
2. 1971
3. 1972
4. 1973
5. 1969

Que. 102 जून 2020 में गूडनी टीएच जोहनसन को किस देश के राष्ट्रपति के रूप में नियुक्त किया गया है?

1. फिनलैंड
2. आइसलैंड
3. नॉर्वे
4. आयरलैंड
5. स्वीडन

Que. 103 किसके साथ साझेदारी में BSNL ने UPI-आधारित भुगतान मंच भारत इन्स्टापे लॉन्च किया है?

1. HDFC बैंक
2. एक्सिस बैंक
3. केनरा बैंक
4. SBI
5. बैंक ऑफ बड़ौदा

Que. 104 ASHA राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन के प्रमुख घटकों में से एक है, जो देश के प्रत्येक गाँव को एक प्रशिक्षित महिला सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता प्रदान करता है। ASHA का क्या अर्थ है?

1. मान्यता प्राप्त सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता।
2. मान्यता प्राप्त सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता संघ

3. सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता संघ।
4. मान्यता प्राप्त समाजवादी स्वास्थ्य संघ
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 105 निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी हिंदुजा समूह की सदस्य नहीं है?

1. अशोक लीलैंड लि
2. इंडसइंड बैंक लि
3. गल्फ ऑयल कॉर्प लि
4. हिंदुजा ग्लोबल सॉल्यूशंस लिमिटेड
5. लार्सन एंड टुब्रो

Que. 106 भुगतान बैंक को लाइसेंस देने के दिशानिर्देशों के मुताबिक, एक भुगतान बैंक प्रारंभ में प्रति स्वतंत्र ग्राहक अधिकतम रु. _____ बैलेंस रखने के लिए बाध्य होंगे।

1. 50,000
2. 2,00,000
3. 1,00,000
4. 10,00,000
5. 1,50,000

Que. 107 कई बार हम समाचार पत्रों में पढ़ते हैं कि कई कंपनियां पूंजी जुटाने के लिए FCCBs का रास्ता अपना रही हैं। FCCB का पूर्ण रूप क्या है?

1. फॉरेन करेंसी कनवर्टिबल बांड्स
2. फॉरेन कनवर्टिबल क्रेडिट बांड्स
3. फाइनेंसियल कंसोर्टियम एंड क्रेडिट ब्यूरो
4. प्यूचर क्रेडिट एंड करेंसी ब्यूरो
5. उपरोक्त में से कोई नहीं

Que. 108 ग्रामीण विकास मंत्रालय ने स्व-रोज़गार के लिए आरएसईटीआई की अवधारणा को अपनाया है। आरएसईटीआई में टी का पूर्ण रूप क्या है?

1. प्रशिक्षण
2. प्रौद्योगिकी
3. उष्णकटिबंधीय
4. ट्रेनर
5. प्रशिक्षित

Que. 109 'Mine-तत्काल बचत खाता खोलना' सहस्त्राब्दि ग्राहकों के लिए व्यापक बैंकिंग कार्यक्रम किस बैंक द्वारा शुरू किया गया है? (नवंबर)

1. ऐक्सिस बैंक
2. एचडीएफसी बैंक

3. यूको बैंक
4. बैंक ऑफ बडौदा
5. आईसीआईसीआई बैंक

Que. 110 निम्नलिखित में से कौन 'क्रॉस्ट चेक' के लिए सही है?

1. चेक के ऊपर दाहिनी ओर तीन पंक्तियाँ बनी होती हैं।
2. इस चेक पर कोई नकद भुगतान नहीं होता है।
3. चेक पर उल्लिखित राशि को आदाता के बैंक खाते में स्थानांतरित नहीं किया जा सकता है।
4. रेखाएं लहरदार होनी चाहिए।
5. चेक एंडोर्स करने योग्य नहीं होता है।

Que. 111 निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है?

1. सरसों
2. ज्वार
3. धान
4. सोयाबीन
5. ऊपर के सभी

Que. 112 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को खेल श्रेणी 2021 में पद्म पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया था? (जनवरी 2021)

1. मौमा दास
2. के वाई वेंकटेश
3. अंशु जमसेंपा
4. वीरेंद्र सिंह
5. उपरोक्त में से कोई नहीं।

Que. 113 अंगकोर वाट का प्रसिद्ध मंदिर कहाँ स्थित है?

1. वियतनाम
2. कंबोडिया
3. थाईलैंड
4. फ़िलिपींस
5. चीन

Que. 114 डीबीएस (DBS) बैंक का मुख्यालय _____ में है

1. यूनाइटेड किंगडम
2. स्पेन
3. सिंगापुर
4. दक्षिण अफ्रीका
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 115 कर्नाटक विकास ग्रामीण बैंक द्वारा किसानों को उनकी जमीन के मूल्य के आधार पर अधिविकर्षण सुविधा प्रदान की जाती है। प्रति एकड़ सिंचित भूमि के लिए निर्धारित अधिकतम सीमा क्या है? (दिसम्बर)

1. 50,000 रु.
2. 75,000
3. 1 लाख रु.
4. 1.5 लाख रु.
5. 2 लाखरु.

Que. 116 जनता को पूँजी जारी करने वाला पहला सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक कौन सा है?

1. इंडियन ओवरसीज बैंक
2. सिंडिकेट बैंक
3. ओरियंटल बैंक ऑफ कॉमर्स
4. पंजाब नेशनल बैंक
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 117 निम्नलिखित में से किसने सरकार के जल, स्वच्छता और स्वास्थ्य (डब्ल्यूएसएच) कार्यक्रम का समर्थन करने के लिए एक विशेष पुनर्वित्त सुविधा की घोषणा की है?

1. सेबी
2. एसबीआई
3. नाबाड़
4. एडीबी
5. विश्व बैंक

Que. 118 हिरोशिमा दिवस किस दिन मनाया जाता है?

1. 6 अगस्त
2. 7 अगस्त
3. 8 अगस्त
4. 9 अगस्त
5. 10 अगस्त

Que. 119 अक्टूबर 2020 में, निम्न में से किसने अपने प्लेटफॉर्म पर डिजिटल गोल्ड लॉन्च करने की घोषणा की है?

1. मोबिक्रिक
2. प्रीचार्ज
3. भारत पे
4. अमेज़न पे
5. फ़ोन पे

Que. 120 एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ है?

1. मनीला
2. बीजिंग
3. टोक्यो
4. शंघाई
5. i और ii दोनों

Question doesn't exist for :hn



Question doesnt exist for :hn

Que. 161 HTML के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

1. यह एक मॉडलिंग भाषा है

2. यह एक DTP भाषा है
3. यह एक आंशिक प्रोग्रामिंग भाषा है
4. इसका उपयोग दस्तावेजों की संरचना के लिए किया जाता है
5. यह एक स्क्रिटिंग भाषा है

Que. 162 रिलेशनल डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम अपने डेटाबेस कार्य को करने के लिए जिस कूट का उपयोग करते हैं, उन्हें क्या कहा जाता है?

1. QBE
2. SQL
3. OLAP
4. सीक्लिंग सर्वर
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 163 _____ एक एकल या एकाधिक कुंजी का एक समूह है जो एक तालिका में पंक्तियों की पहचान करता है।

1. प्राथमिक कुंजी
2. उम्मीदवार कुंजी
3. समग्र कुंजी
4. यौगिक कुंजी
5. सुपर की

Que. 164 इन में से कौन सी एक मार्कअप भाषा है?

1. HTML
2. PHP
3. Python
4. Java
5. 1 और 2 दोनों

Que. 165 CAD का पूर्ण रूप है-

1. कॉमन एडेड डिजाईन
2. कंप्यूटर एडेड डिजाइन
3. काम्प्लेक्स एडेड डिजाईन
4. कम्प्युनिकेशन एडेड डिजाइन
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 166 EEPROM का पूर्ण रूप क्या है?

1. इलेक्ट्रॉनिकली इरेज़ेबल प्रोग्राम्ड रीड-ओनली मेमोरी
2. इज़ली इरेज़ेबल प्रोग्राम्ड रीड-ओनली मेमोरी
3. इलेक्ट्रॉनिकली इरेज़ेबल प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी
4. इलेक्ट्रीकली इरेज़ेबल प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी

5. इनमें से कोई नहीं

Que. 167 लिनक्स एक प्रकार का ऑपरेटिंग सिस्टम है

1. शेयरवेयर
2. व्यावसायिक
3. मालिकाना
4. ओपन सोर्स
5. छिपा हुआ प्रकार

Que. 168 एक्सल में जब आप किसी सैल में टेक्स्ट लिखते हैं तो वह ----- में भी प्रदर्शित होता है।

1. स्टेटस बार
2. फ़ॉर्मूला बार
3. रो हेडिंग
4. नेम बॉक्स
5. इन में से कोई नहीं

Que. 169 _____ का उपयोग सक्रिय सेल को MS - Excel में सेल A1 में ले जाने के लिए किया जाता है।

1. घर
2. पन्ना ऊपर
3. पन्ना निचे
4. Ctrl + होम
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 170 वॉटरमार्क के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य है?

1. वॉटरमार्क डॉक्यूमेंट में केवल एक पेज पर लागू किया जा सकता है।
2. वॉटरमार्क हार्ड कॉफी में दिखाई नहीं देता है।
3. वॉटरमार्क घोस्ट टेक्स्ट है।
4. वॉटरमार्क का रंग नहीं बदला जा सकता है।
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 171 $(1111)_2 + (1001)_2 - (1010)_2$ किसके बराबर है?

1. $(111)_2$
2. $(1100)_2$
3. $(1110)_2$
4. $(1010)_2$
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 172 एकीकृत सर्किट (आईसी) किस पीढ़ी के कंप्यूटर से संबंधित हैं?

1. पहली जेनरेशन
2. दूसरी जेनरेशन
3. तीसरी जेनरेशन
4. चौथी जेनरेशन
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 173 तीसरे जेनरेशन के कंप्यूटर में निम्न में से कौन सी आईसी का उपयोग किया गया था?

1. एसएसआई
2. एमएसआई
3. एलएसआई
4. दोनों A और B
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 174 $1024 \text{ Kb} = \underline{\hspace{2cm}}$

1. 1 एमबी
2. 1 टी.बी.
3. 1 जीबी
4. 1 जेडबी
5. 1 ईबी

Que. 175 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण शिक्षण के ऑनलाइन मोड में छात्रों से प्रतिक्रियाएं एकत्र करने के लिए प्रभावी रूप से उपयोग किया जा सकता है?

1. ओबीएस सॉफ्टवेयर
2. यूट्यूब
3. गूगल रूपों
4. इनमें से कोई भी नहीं
5. i और ii दोनों

Que. 176 निम्नलिखित में से किसका उपयोग इसके मालिक से पैसे निकालने के इरादे से किया जाता है?

1. रैसमवेयर
2. मालवेयर
3. स्पाईवेयर
4. एडवेयर
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 177 फ्लैश मेमोरी किससे बनी है?

1. आरडीरैम

2. एमरोम
3. एसरैम
4. ईईपीरोम
5. पीरोम

Que. 178 एमएस एक्सेल का उपयोग करके वीएलसी मीडिया प्लेयर द्वारा कौन से कार्य किए जाते हैं?

1. ऑडियो
2. डाक्यूमेंट
3. चित्र
4. वीडियो
5. ऊपर के सभी

Que. 179 निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी अस्थिर है?

1. Ram
2. रोम
3. प्रॉम
4. EPROM
5. ऊपर के सभी

Que. 180 एक 32 बिट एड्रेस बस सीपीयू की कुल मेमोरी तक पहुंच की अनुमति देता है

1. 64 एमबी
2. 1 जीबी
3. 4 जीबी
4. 6 जीबी
5. 2 जीबी

Que. 181 _____ दवाब का इस्तमाल करता है ताकि जैसे ही उपयोगकर्ता एक स्टाइलस द्वारा उसे दबाये तो वह कंप्यूटर को सिग्नल भेजे।

1. टचपैड
2. ट्रैक प्वाइंट
3. ग्राफिक टेबलेट
4. ट्रैक पैड
5. कीबोर्ड

Que. 182 IPv4 का आकार क्या है?

1. 8 बिट
2. 16-बिट
3. 32-बिट

4. 64-बिट
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 183 आईपीवी6 आईपीवी4 एड्रेस का उन्नत संस्करण है, आईपीवी6 का आकार क्या है?

1. 32 बिट
2. 64 बिट
3. 124 बिट
4. 128 बिट
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 184 निम्न में से किस पर रोम, सीपीयूरैम और एक्सपेंशन कार्ड्स लगे होते हैं?

1. हार्ड डिस्क
2. फ्लॉपी डिस्क
3. मदर बोर्ड
4. उपरोक्त में से कोई नहीं
5. i और ii दोनों

Que. 185 अष्टाधारी संख्या 12 निम्न में से कौन-से दशमलव संख्या के बराबर है?

1. 9
2. 10
3. 11
4. 12
5. 14

Que. 186 टेलीफोन लाइनों के माध्यम से संचार के लिए कंप्यूटर को जोड़ने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण का नाम बताएं।

- A. HUB
B. स्विच
C. रिपीटर
D. MODEM

1. D
2. A
3. C
4. B
5. इनमें से कोई नहीं

Que. 187 अपने LAN के लिए फ़ायरवॉल का उपयोग करने का लाभ क्या है?

1. इंस्टेंट मैसेजिंग की पहुंच में वृद्धि
2. महत्वपूर्ण संसाधनों पर सख्त पहुंच नियंत्रण

3. अपने LAN को अधिक सुरक्षा
4. दोनों 2 और 3
5. उपरोक्त में से कोई नहीं

Que. 188 निम्न में से कौन सा विकल्प सुरक्षाकवच के उपयोग का सही वर्णन करता है?

1. अनधिकृत अभिगम को रोकना
2. विभिन्न सर्वरों के बीच डेटा साझा करना
3. तीव्र वेब ब्राउसिंग
4. कम्प्यूटर हार्डवेयर को किसी भी हानि से रोकना
5. उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

Que. 189 निम्नलिखित में से कौन एक सोशल नेटवर्किंग साइट नहीं है?

1. फेसबुक
2. एपिक
3. लिंकड इन
4. स्काइप
5. टिप्प्टर

Que. 190 एक वेब पेज, एक पिक्चर, एक ईमेल एड्रेस या एक प्रोग्राम के लिए एक लिंक बनाने के लिए क्या उपयोग किया जाता है?

1. क्लिप आर्ट
2. स्मार्ट आर्ट
3. फ्रॉम वेब
4. हाइपरलिंक
5. न्यू विडो

Que. 191 निम्नलिखित में से कौन एक विडोज़ संस्करण नहीं है?

1. 8
2. 7
3. 9
4. 10
5. XP

Que. 192 निम्नलिखित में से कौन सा एक इनपुट डिवाइस है जिसका उपयोग गति डेटा को कंप्यूटर या अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में दर्ज करने के लिए किया जाता है?

1. मॉनिटर
2. ट्रैकबॉल
3. स्पीकर
4. प्लॉटर

5. ii और iii दोनों

Que. 193 निम्न में से कौन सी एक हाई स्पीड सेमी कच्चकटर मेमोरी है जो CPU को गति दे सकती है?

1. कैश मेमोरी
2. प्राइमरी मेमोरी
3. मुख्य मेमोरी
4. सेकेंडरी मेमोरी
5. उपरोक्त सभी

Que. 194 एमएस वर्ड 2007 में 'कम्प्यूटर' विकल्प का उद्देश्य क्या है?

1. यह दस्तावेज़ में चयनित टेक्स्ट के बीच स्टाइल की तुलना करता है
2. यह दस्तावेज़ में दो पैराग्राफ की तुलना करता है
3. यह दो वर्ड दस्तावेजों की तुलना करता है
4. यह एक पीडीएफ फाइल के साथ एक वर्ड दस्तावेज़ की तुलना करता है
5. इनमें से कोई भी नहीं

Que. 195 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण इनपुट और आउटपुट डिवाइस दोनों के रूप में काम करता है?

1. प्रिंटर
2. कीबोर्ड
3. स्कैनर
4. नेटवर्क कार्ड
5. पॉइंटर

Que. 196 एमएस ऑफिस सॉफ्टवेयर में एक पंक्ति या टेक्स्ट के केंद्रीय सरेखण के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

1. Ctrl+E
2. Ctrl+A
3. Ctrl+G
4. Ctrl+C
5. Ctrl + D

Que. 197 MS Office में उपयोग होने वाला बुनियादी सॉफ्टवेयर कौन सा है ?

1. MS-Word
2. MS-Excel
3. MS-PowerPoint
4. MS Access
5. उपरोक्त सभी

Que. 198 निम्नलिखित का मिलान कीजिए:

a) इनपुट डिवाइस	p) ROM
b) प्रोसेसिंग डिवाइस	q) टच स्क्रीन
c) स्टोरेज डिवाइस	r) प्रिंटर
d) आउटपुट डिवाइस	s) फ्लैश मेमोरी

A. a-q, b-s, c-r, d-p

B. a-q, b-p, c-s, d-r

C. a-r, b-p, c-s, d-q

D. a-p, b-q, c-r, d-s

1. C

2. D

3. A

4. B

5. इनमें से कोई नहीं

Que. 199 निम्नलिखित में से कौन रैम की विशेषता नहीं है

1. यूजर्स को कई गीगाबाइट (जीबी) डेटा संग्रहीत करने देता है।
2. बिजली की आपूर्ति मौजूद नहीं होने के बाद भी डेटा हटता नहीं है।
3. इसे सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट द्वारा एक्सेस किया जा सकता है
4. पढ़ा, मिटाया या संशोधित किया जा सकता है।
5. रैम में डेटा को बेतरतीब ढंग से एक्सेस किया जा सकता है।

Que. 200 विंडोज़ 95, विंडोज़ 98 और विंडोज़ NT क्या हैं?

1. प्रोसेसर
2. डोमेन के नाम
3. मोडम
4. ऑपरेटिंग सिस्टम
5. इनमें से कोई नहीं

200 Questions

Que. 1	Correct Option - 2
Que. 2	Correct Option - 5
Que. 3	Correct Option - 3
Que. 4	Correct Option - 5
Que. 5	Correct Option - 4
Que. 6	Correct Option - 5
Que. 7	Correct Option - 3
Que. 8	Correct Option - 4
Que. 9	Correct Option - 1
Que. 10	Correct Option - 5
Que. 11	Correct Option - 3
Que. 12	Correct Option - 4
Que. 13	Correct Option - 5
Que. 14	Correct Option - 2
Que. 15	Correct Option - 5
Que. 16	Correct Option - 3
Que. 17	Correct Option - 4
Que. 18	Correct Option - 1
Que. 19	Correct Option - 2
Que. 20	Correct Option - 2
Que. 21	Correct Option - 3
Que. 22	Correct Option - 3
Que. 23	Correct Option - 1
Que. 24	Correct Option - 4
Que. 25	Correct Option - 4

Que. 26 Correct Option - 2

Que. 27 Correct Option - 1

Que. 28 Correct Option - 5

Que. 29 Correct Option - 4

Que. 30 Correct Option - 5

Que. 31 Correct Option - 2

Que. 32 Correct Option - 3

Que. 33 Correct Option - 4

Que. 34 Correct Option - 5

Que. 35 Correct Option - 1

Que. 36 Correct Option - 4

Que. 37 Correct Option - 1

Que. 38 Correct Option - 2

Que. 39 Correct Option - 2

Que. 40 Correct Option - 1

Que. 41 Correct Option - 4

Que. 42 Correct Option - 1

Que. 43 Correct Option - 3

Que. 44 Correct Option - 1

Que. 45 Correct Option - 1

Que. 46 Correct Option - 1

Que. 47 Correct Option - 1

Que. 48 Correct Option - 1

Que. 49 Correct Option - 1

Que. 50 Correct Option - 4

Que. 51 Correct Option - 5

Que. 52	Correct Option - 5
Que. 53	Correct Option - 5
Que. 54	Correct Option - 4
Que. 55	Correct Option - 3
Que. 56	Correct Option - 1
Que. 57	Correct Option - 1
Que. 58	Correct Option - 4
Que. 59	Correct Option - 1
Que. 60	Correct Option - 2
Que. 61	Correct Option - 3
Que. 62	Correct Option - 1
Que. 63	Correct Option - 3
Que. 64	Correct Option - 4
Que. 65	Correct Option - 5
Que. 66	Correct Option - 1
Que. 67	Correct Option - 1
Que. 68	Correct Option - 1
Que. 69	Correct Option - 1
Que. 70	Correct Option - 1
Que. 71	Correct Option - 3
Que. 72	Correct Option - 1
Que. 73	Correct Option - 1
Que. 74	Correct Option - 3
Que. 75	Correct Option - 1
Que. 76	Correct Option - 4
Que. 77	Correct Option - 1
Que. 78	

Correct Option - 3

Que. 79 Correct Option - 1

Que. 80 Correct Option - 1

Que. 81 Correct Option - 1

Que. 82 Correct Option - 4

Que. 83 Correct Option - 5

Que. 84 Correct Option - 3

Que. 85 Correct Option - 2

Que. 86 Correct Option - 3

Que. 87 Correct Option - 3

Que. 88 Correct Option - 5

Que. 89 Correct Option - 3

Que. 90 Correct Option - 3

Que. 91 Correct Option - 1

Que. 92 Correct Option - 3

Que. 93 Correct Option - 1

Que. 94 Correct Option - 2

Que. 95 Correct Option - 5

Que. 96 Correct Option - 1

Que. 97 Correct Option - 1

Que. 98 Correct Option - 2

Que. 99 Correct Option - 1

Que. 100 Correct Option - 2

Que. 101 Correct Option - 1

Que. 102 Correct Option - 2

Que. 103 Correct Option - 4

Que. 104

Correct Option - 1

Que. 105 Correct Option - 5

Que. 106 Correct Option - 3

Que. 107 Correct Option - 1

Que. 108 Correct Option - 1

Que. 109 Correct Option - 5

Que. 110 Correct Option - 2

Que. 111 Correct Option - 1

Que. 112 Correct Option - 5

Que. 113 Correct Option - 2

Que. 114 Correct Option - 3

Que. 115 Correct Option - 4

Que. 116 Correct Option - 3

Que. 117 Correct Option - 3

Que. 118 Correct Option - 1

Que. 119 Correct Option - 3

Que. 120 Correct Option - 1

Que. 121 Correct Option - 3

Que. 122 Correct Option - 2

Que. 123 Correct Option - 3

Que. 124 Correct Option - 2

Que. 125 Correct Option - 2

Que. 126 Correct Option - 4

Que. 127 Correct Option - 3

Que. 128 Correct Option - 2

Que. 129 Correct Option - 3

Que. 130

Correct Option - 3

Que. 131 Correct Option - 5

Que. 132 Correct Option - 1

Que. 133 Correct Option - 2

Que. 134 Correct Option - 1

Que. 135 Correct Option - 4

Que. 136 Correct Option - 4

Que. 137 Correct Option - 4

Que. 138 Correct Option - 2

Que. 139 Correct Option - 1

Que. 140 Correct Option - 4

Que. 141 Correct Option - 3

Que. 142 Correct Option - 5

Que. 143 Correct Option - 5

Que. 144 Correct Option - 4

Que. 145 Correct Option - 3

Que. 146 Correct Option - 2

Que. 147 Correct Option - 1

Que. 148 Correct Option - 2

Que. 149 Correct Option - 2

Que. 150 Correct Option - 1

Que. 151 Correct Option - 4

Que. 152 Correct Option - 1

Que. 153 Correct Option - 1

Que. 154 Correct Option - 3

Que. 155 Correct Option - 3

Que. 156

Correct Option - 2

Que. 157 Correct Option - 1

Que. 158 Correct Option - 2

Que. 159 Correct Option - 2

Que. 160 Correct Option - 2

Que. 161 Correct Option - 4

Que. 162 Correct Option - 2

Que. 163 Correct Option - 5

Que. 164 Correct Option - 1

Que. 165 Correct Option - 2

Que. 166 Correct Option - 4

Que. 167 Correct Option - 4

Que. 168 Correct Option - 2

Que. 169 Correct Option - 4

Que. 170 Correct Option - 3

Que. 171 Correct Option - 3

Que. 172 Correct Option - 3

Que. 173 Correct Option - 4

Que. 174 Correct Option - 1

Que. 175 Correct Option - 3

Que. 176 Correct Option - 1

Que. 177 Correct Option - 4

Que. 178 Correct Option - 4

Que. 179 Correct Option - 1

Que. 180 Correct Option - 3

Que. 181 Correct Option - 1

Que. 182

Correct Option - 3

Que. 183 Correct Option - 4

Que. 184 Correct Option - 3

Que. 185 Correct Option - 2

Que. 186 Correct Option - 1

Que. 187 Correct Option - 4

Que. 188 Correct Option - 1

Que. 189 Correct Option - 2

Que. 190 Correct Option - 4

Que. 191 Correct Option - 3

Que. 192 Correct Option - 2

Que. 193 Correct Option - 1

Que. 194 Correct Option - 3

Que. 195 Correct Option - 4

Que. 196 Correct Option - 1

Que. 197 Correct Option - 5

Que. 198 Correct Option - 4

Que. 199 Correct Option - 2

Que. 200 Correct Option - 4