

MISSION IBPS 2024



PRACTICE BATCH

DAY - 14

अब ऐसे मिलेंगे REASONING 35/35





IRECTIONS:((1-3) Read the information carefully and answer the questions given below. The below mentioned table represents some words and the codes. The codes are assigned on the basis of some pattern.

Word	STRANGE	EFFECT	DREAM	
CODE	72	2	25 2	9

Column A, B,C,D and e shows some numerical values which form the codes for the words asked. You have to mark the column name as your answer in which the code for the asked word lies. The words are to be coded in the same manner which is followed by the codes mentioned in the above table.

A	В	\mathbf{C}	D	E
49	72	38	61	26
30	33	22	29	50
10	59	25	66	20
47	87	93	35	40
19	31	84	57	37

FOR EXAMPLE: IF ANSWER FOR THE WORD STRANGE IS ASKED THEN IT WOULD BE 'B'.

- 1. IDENTIFY THE CODE FOR "VITAMIN" BELONGS TO WHICH OF THE FOLLOWING?
- 1. "VITAMIN" के लिए कोड की पहचान निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- 1.A 2. B 3. C 4. D
- 2. IDENTIFY THE CODE FOR "PROOF" BELONGS TO WHICH OF THE FOLLOWING?
- 2. "PROOF" के लिए कोड की पहचान निम्नलिखित में से किससे संबंधित है
- 1.A 2.B 3.C 4.D 5.E
- .3 IDENTIFY THE CODE FOR "RATIFY" BELONGS TO WHICH OF THE FOLLOWING?
- 3. "RATIFY" के लिए कोड की पहचान निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- 1. A 2. B

3. C

4. D

5. E





4.INTRODUCING A GIRL, VIVEK SAID," HER MOTHER IS THE ONLY DAUGHTER OF MY MOTHER IN LAW."HOW IS VIVEK RELATED TO THE GIRL?

एक लड़की का परिचय देते हुए, विवेक ने कहा, "उसकी माँ मेरी सास की इकलौती बेटी है।" विवेक लड़की से कैसे संबंधित है?

- 1.UNCLE
- 2.FATHER
- 3.BROTHER
- 4.HUSBAND
- **5.NONE OF THESE**



5.LOOKING AT A PICTURE OF A BOY, KAREENA SAID, "HTS MOTHER IS THE WIFE OF MY FATHER'S SON. BROTHERS AND SISTERS I HAVE NONE." AT WHOSE PICTURE WAS KAREENA LOOKING?

- 5. एक लड़के की तस्वीर देखकर करीना ने कहा, "उसकी माँ मेरे पिता के बेटे की पत्नी है। भाई और बहन मेरे पास कोई नहीं है।"करीना किसकी तस्वीर देख रहा था?
- 1. HIS SON
- 2. HIS COUSIN
- 3. HIS UNCLE
- 4. HIS NEPHEW
- 5. NONE OF THESE





6.Statements:

All ginger are cumin.

Only a few garlic are cumin.

Conclusions:

I. All garlic are cumin.

II. Some garlic can be ginger.

III. All cumin are ginger.

- 1. Only II follows
- 2. Only I follows
- 3. Only II and III follow
- 4. Only I and II follow
- 5. Only III follows

(A)

PRACTICE-BATCH



INPUT: 47368 32579 63432 52168 73224

STEP I: 28348 6563 1846 10148 2128

STEP II: 1846 2128 6563 10148 28348

STEP III: 118 112 812 212 322

STEP IV: 337 331 731 131 511

STEP V: 47257

STEP VI: 2 4 5 7 7

STEP VII: 4 16 25 49 49

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

चरण VII उपरोक्त इनपुट का अंतिम चरण है। उपरोक्त चरणों में पालन किए गए नियमों के अनुसार, दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरणों का पता लगाएं।

INPUT: "42347 24372 56246 85234 79874"

TO THE

PRACTICE-BATCH



INPUT: "42347 24372 56246 85234 79874"

7. IN THE PENULTIMATE STEP, WHICH NUMBER IS 4TH FROM THE RIGHT END OF THE GIVE **INPUT?**

अंतिम से पहले चरण में, दिए गए इनपुट के दायें छोर से कौन सी संख्या चौथी है?

1.6

2.3

- **3. 1 4. 7 5. NONE OF THE ABOVE**
- 8. WHAT IS THE SUM OF ODD NUMBERS IN THE VII STEP OF THE GIVEN INPUT?

दिए गए इनपुट के VII चरण में विषम संख्याओं का योग कितना है?

1.118

- 2. 125 3. 140 4. 151 5. NONE OF THE ABOVE
- 9. WHICH NUMBER IS 3RD TO THE RIGHT OF 4TH NUMBER FROM RIGHT END IN STEP II?

चरण II में कौन सी संख्या दायें छोर से चौथी संख्या के दायें से तीसरी है?

- 1. 63828

- 2. 8328 3. 40212 4. 30224 5. NONE OF THE ABOVE
- 10. WHAT IS THE ABSOLUTE DIFFERENCE OF THE 4TH NUMBER FROM RIGHT END IN STEP III

AND 3RD NUMBER FROM THE LEFT END IN STEP IV?

चरण III में दायें छोर से चौथी संख्या और चरण IV में बाएं छोर से तीसरी संख्या का पूर्ण अंतर क्या है?

1, 210

2.301

- 3. 250 4. 261 5. NONE OF THE ABOVE
- 11. WHAT IS THE SUM OF FIRST AND LAST NUMBER IN STEP V?

चरण V में पहली और अंतिम संख्या का योग क्या है?

1.17

- 2. 16
- 3. 20

5. 22

5. NONE OF THE ABOVE





Direction (12-13) in a class, Sameer's rank is 10^{th} from the top and Anjali's rank is 4^{th} from the top. Among girls, Anjali' rank is 3^{rd} from the top and 7^{th} from the bottom . among boys, Sameer's rank is 5^{th} from the top and 21st from the bottom

एक कक्षा में समीर का स्थान ऊपर से 10वां है और अंजलि का स्थान ऊपर से चौथा है। लड़िकयों में, अंजलि का स्थान ऊपर से तीसरा और नीचे से 7वां है। लड़कों में समीर का स्थान ऊपर से 5वां और नीचे से 21वां है

- 12. What is the total number of students in that class?
- **1.43 2.30**
- 3.34

4.39

- **536**
- 13. How many boys and girls are there between Sameer and Anjali?
- 1.FOUR BOYS, TWO GIRLS
- 2.TWO BOYS, FOUR GIRLS
- 3. THREE BOYS, TWO GIRLS
- 4. TWO BOYS, TWO GIRLS
- 5. TWO BOYS, THREE GIRLS



14.Rohit is 12th from the left end and Mohit is 15th from the right end in a row of boys. If there are 6 boys between Rohit and Mohit, How many boys are there in the row?

लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बायें छोर से 12वें और मोहित दायें छोर से 15वें स्थान पर है। यदि रोहित और मोहित के मध्य 6 लड़के हैं, तो पंक्ति में कितने लड़के हैं?

- 1.33
- 2.34
- 3.19
- **4.EITHER 33 OR 12**
- 5. NONE OF THESE

2

PRACTICE-BATCH

(15-16) Six books – English, Hindi, Science, Computer, Maths, and Sanskrit each contains different number of pages. Computer book contains fewer pages than only two books. English book contains more pages than Science book but less than Sanskrit book. Science book does not contain least pages. Sanskrit book contains fewer pages than Hindi book. The book which contain third lowest pages contain 28 pages.

छह पुस्तकें - अंग्रेजी, हिंदी, विज्ञान, कंप्यूटर, गणित और संस्कृत प्रत्येक में अलग-अलग पृष्ठ हैं। कंप्यूटर पुस्तक में केवल दो पुस्तकों की तुलना में कम पृष्ठ होते हैं। अंग्रेजी की किताब में विज्ञान की किताब से ज्यादा लेकिन संस्कृत की किताब से कम पेज हैं। विज्ञान पुस्तक में कम से कम पृष्ठ नहीं हैं। संस्कृत पुस्तक में हिंदी पुस्तक की तुलना में कम पृष्ठ हैं। जिस पुस्तक में तीसरे सबसे कम पृष्ठ हैं, उसमें 28 पृष्ठ हैं।

15. How many book(s) contain more pages than Science book?

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

16. If Sanskrit and Computer books contain 89 pages together and Computer and English book contains 63 pages together then what is the number of pages that Sanskrit book contains?

16. यदि संस्कृत और कंप्यूटर की पुस्तकों में एक साथ 89 पृष्ठ हैं और कंप्यूटर और अंग्रेजी की पुस्तक में एक साथ 63 पृष्ठ हैं, तो संस्कृत पुस्तक में कितने पृष्ठ हैं?

1. 63 pages 2. 54 pages 3. 70 pages 4. 57 pages 5. None of these



DIRECTION; There are seven students P,Q,R,S,T,U and V.Who secured different marks in an examination .P secured more than S, but less than V. U secured more than only Q and R.V did not secured the highest marks . the one who secured the second lowest marks is 48 and the one who secured the second highest marks is 78.

दिशा; सात छात्र P, Q, R, S, T, U और V हैं। जिन्होंने एक परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए हैं। P ने S से अधिक सुरक्षित किया, लेकिन V से कम। U ने केवल Q और R से अधिक सुरक्षित किया। V सुरक्षित नहीं था उच्चतम अंक। दूसरा सबसे कम अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति 48 है और दूसरा उच्चतम अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति 78 है।

17. If Rsecured 12 marks more than Q, then how many marks did Q secured? यदि R, Q से 12 अंक अधिक प्राप्त करता है, तो Q कितने अंक प्राप्त करता है।

- 1.60
- 2.36
- 3.40
- 4.42
- 5. NONE OF THESE





18. Statements:

Some pencils are chalks.

All chalks are slates.

Only a few slates are books.

Conclusions:

I. Some slates are pencils.

II. Some slates are chalks.

- 1. Only I follows
- 2. Only II follows
- 3. Either I or II follows
- 4. Both I and II follow
- 5. Neither I nor II follows





19.Statements:

Some tubes are desks.

Some desks are pats.

No pat is a track.

All tracks are zebras.

Conclusions:

- I. No zebra is a pat.
- II. Some zebras are desks.
- III. Some pats are tubes.

- 1. None follows
- 2. Only I follows
- 3. Only II and III follow
- 4. Only III follows
- 5. None of these





20.Statements

Some schools are archs.

Some archs are jets.

No jet is a shark.

All sharks are sinks.

Conclusions:

I. No sink is a jet.

II. Some sinks are archs.

III. Some jets are schools.

- 1. None follows
- 2. Only I follows
- 3. Only II and III follow
- 4. Only III follows
- 5. None of these







THANK YOU