



## CIVIL SERVICES (PRELIMINARY) TEST SERIES – 2022

**DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO**

**Test Booklet  
CSAT**

Booklet  
Test **A** Series

**Time Allowed: Two Hours**

**Maximum Marks: 100**

**UPSC ROLL NO:** .....

**REGISTRATION NO:** .....

**Candidate Name:** .....

**Subject/Paper:** .....

**Date:** ...../...../2022 **Time:** .... : .... to .... : ....

**Invigilator's Signature:**

**Candidate Signature:**

### GENERAL INSTRUCTIONS

1. Immediately after the commencement of the examination you should check that this test booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If so get it replaced by a complete test booklet.
2. You have to enter your Roll Number (Registration No.) on the Test Booklet in the Box provided alongside this line. Do not write anything else on the Test Booklet, other than the marked items.
3. This Test Booklet contains 50 items (questions). Each question is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
4. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
5. All items carry equal marks.
6. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items on the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your admission certificate.
7. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and examination has concluded. You should hand over to the invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
8. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
9. Penalty for wrong answers:

There will be penalty for wrong answers marked by a candidate in the objective type question papers :-

- There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, One-Third of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
- If a question is left blank, i.e. no answer is given by the candidate; there will be no penalty for that question.



1. निम्नलिखित आव्यूह पर विचार कीजिए –

3	370	7
2	224	6
1	730	x

ऊपर दिये गए आव्यूह में “x” के स्थान पर कौन सी संख्या है?

- (a) 5 (b) 8  
(c) 9 (d) 11

2. पांच व्यक्ति A, B, C D और E एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। प्रत्येक कुर्सी सन्निकट कुर्सियों से समान दूरी पर स्थित है।

- (i) C, A के तुरंत बाद बैठा है।  
(ii) A, D से दो कुर्सी आगे बैठा है।  
(iii) B, A के तुरंत बाद नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से अवश्य सत्य है?

- (i) D, B के तुरंत बाद बैठा है।  
(ii) E, A के तुरंत बाद बैठा है।

नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनियो।

- (a) केवल I (b) केवल II  
(c) I और II दोनों (d) न तो I और न ही II

3. मान लीजिए –

- (1) A, B का भाई है। (2) C, A का पिता है।  
(3) D, E का भाई है। (4) E, B की पुत्री है।

तो D का चाचा कौन है?

- (a) B (b) D  
(c) C (d) A

4. निम्नलिखित कथनों का परीक्षण कीजिए –

- (1) रमा ने रानी से अधिक अंक प्राप्त किये।  
(2) रानी ने रत्ना से कम अंक प्राप्त किये।  
(3) रत्ना ने रमा से अधिक अंक प्राप्त किये।  
(4) पद्मा ने रमा से अधिक किन्तु रत्ना से कम अंक प्राप्त किये।

सबसे अधिक अंक किसने प्राप्त किये?

- (a) रमा (b) पद्मा  
(c) रानी (d) रत्ना

5. गीता, सीता से अधिक सुन्दर है लेकिन रीता जितनी सुंदर नहीं है, तो –

- (a) सीता, गीता जितनी सुन्दर नहीं है।  
(b) सीता, रीता से ज्यादा सुन्दर है।  
(c) रीता, गीता जितनी सुन्दर नहीं है।  
(d) गीता, रीता से ज्यादा सुन्दर है।

1. Consider the following matrix –

3	370	7
2	224	6
1	730	x

What is the number at “x” in the above matrix?

- (a) 5 (b) 8  
(c) 9 (d) 11

2. Five people A, B, C, D and E are seated about a round table every chair is spaced equidistant from adjacent chairs.

- (i) C is seated next to A  
(ii) A is seated two seats from D  
(iii) B is not seated next to A

Which of the following must be true?

- (i) D is seated next to B  
(ii) E is seated next to A

Select the correct answer using the codes given below-

- (a) Only I (b) Only II  
(c) Both I and II (d) Neither I nor II

3. Given that –

- (1) A is the brother of B (2) C is the father of A  
(3) D is the brother of E (4) E is the daughter of B

Then, the uncle of D is?

- (a) B (b) D  
(c) C (d) A

4. Examine the following statements –

- (1) Rama scored more than Rani.  
(2) Rani scored less than Ratna.  
(3) Ratna scored more than Rama.  
(4) Padma scored more than Rama but less than highest?

- (a) Rama (b) Padma  
(c) Rani (d) Ratna

5. Gita is prettier than Sita but not as Pretty as Rita then –

- (a) Sita is not as pretty as Gita.  
(b) Sita is prettier than Rita.  
(c) Rita is not as pretty as Gita  
(d) Gita is prettier than Rita





6. नीचे दी गई आकृति पर विचार कीजिए –

2	6
80	24

3	?
120	36

लुप्त संख्या क्या है?

- (a) 7 (b) 8  
(c) 9 (d) 10

7. एक सीढ़ी पर सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G (इस क्रम में नहीं) हैं। A, E से ऊपर है लेकिन C से नीचे है। B मध्य में है। G, A और B के बीच में है। E, B और F के बीच में है। यदि F, E और D के बीच में है, तो सीढ़ी के सबसे निचले सोपान पर कौन सा व्यक्ति होगा?

- (a) B (b) F  
(c) D (d) E

8. विचार कीजिए कि:

- (1) A, B से लंबा है।  
(2) C, A से लंबा है।  
(3) D, C से लंबा है।  
(4) E सबसे लंबा है।

अब यदि इन्हें उपर्युक्त लंबाई के अनुसार क्रम से बिठाया जाए, तो बीच की जगह पर कौन बैठेगा?

- (a) A (b) B  
(c) C (d) D

9. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए: –

- A, B, C, D, E एवं F छह गाँव हैं।  
F गाँव D गाँव के 1 कि.मी. पश्चिम में है।  
B गाँव E गाँव के 1 कि.मी. पूर्व में है।  
A गाँव E गाँव के 2 कि.मी. उत्तर में है।  
C गाँव A गाँव के 1 कि.मी. पूर्व में है।  
D गाँव A गाँव के 1 कि.मी. दक्षिण में है।

कौन से तीन गाँव एक रेखा (लाइन) में हैं?

- (a) A, C, B (b) A, D, E  
(c) C, B, F (d) E, B, D

10. चार बच्चे एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B की बगल वाली सीट पर बैठा है लेकिन C के बगल में नहीं। यदि C, D की बगल में नहीं बैठा है, तो D के अगल-बगल की सीट/सीटों पर कौन है/हैं?

- (a) B (b) A  
(c) B और A (d) बताना असंभव है

6. Consider the following figures –

2	6
80	24

3	?
120	36

What is the missing number?

- (a) 7 (b) 8  
(c) 9 (d) 10

7. There are seven persons up on a ladder, A, B, C, D, E, F and G (not in that order). A is further up than E but is lower than C. B is in the middle. G is between A and B. E is between B and F. If F is between E and D, the person on the bottom step of the ladder will be.

- (a) B (b) F  
(c) D (d) E

8. Consider that: -

- (1) A is taller than B.  
(2) C is taller than A.  
(3) D is taller than C.  
(4) E is the tallest of all.

If they are made to sit in the above order of their height, who will occupy the mid position?

- (a) A (b) B  
(c) C (d) D

9. Consider the following statements:

- There are six villages A, B, C, D, E and F.  
F is 1 km to the west of D.  
B is 1 km to the east of E.  
A is 2 km to the north of E.  
C is 1 km to the east of A.  
D is 1 km to the south of A.

Which three villages are in a line?

- (a) A, C, B (b) A, D, E  
(c) C, B, F (d) E, B, D

10. Four children are sitting in a row. A is occupying the seat next to B but not next to C. If C is not sitting next to D, who is/are occupying seat/seats adjacent to D?

- (a) B (b) A  
(c) B and A (d) Impossible to tell



11. नीचे दी गई सारणी पर विचार कीजिए, जिसमें संख्याएँ पंक्तियों के साथ आपस में विशेष संबंध रखती हैं: –

29	13	18
33	X	19
30	27	3

निम्नलिखित में से कौन-सी एक संख्या, उपर्युक्त x द्वारा इंगित लुप्त संख्या है?

- (a) 19 (b) 15  
(c) 14 (d) 8
12. “कीमत वही चीज नहीं है जो मूल्य है। मान लें कि किसी दिन हर चीज जैसे, कोयला, रोटी, डाक टिकटें, एक दिन का श्रम, मकानों का भाड़ा, आदि की कीमतें दुगुनी हो जाती हैं। तब कीमतें निश्चित रूप से बढ़ेंगी किन्तु एक को छोड़कर बाकी चीजों के मूल्य नहीं बढ़ेंगी।”

लेखक कहना चाहता है कि यदि सभी चीजों की कीमतें दुगुनी हो जाएँ तो –

- (a) सब चीजों के मूल्य स्थिर रहेंगे।  
(b) बिकी हुई चीजों के मूल्य दुगुने हो जाएंगे।  
(c) खरीदी गई चीजों के मूल्य आधे हो जाएंगे।  
(d) केवल मुद्रा का मूल्य आधा हो जाएगा।

13. “बसें कारों की अपेक्षा अधिक दुर्घटनाओं का कारण हैं और ट्रक बसों की अपेक्षा कम दुर्घटनाओं का कारण होते हैं।”

इस कथन से हम निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष प्राप्त कर सकते हैं?

- (a) सड़कों पर ट्रकों की अपेक्षा बसें अधिक हैं।  
(b) कार चालक बस चालकों की अपेक्षा अधिक सावधान हैं।  
(c) ट्रक चालक कार अथवा बस चालकों की अपेक्षा अधिक कुशल हैं।  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नों के लिये निर्देश: निम्नलिखित कथनों को पढ़िये और उसके बाद आने वाले चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

पाँच नगर P, Q, R, S और T परिवहन की निम्नलिखित विभिन्न प्रणालियों से जुड़े हुए हैं:

- P और Q नौका और रेल द्वारा भी जुड़े हैं।  
S और R बस और नौका द्वारा जुड़े हैं।  
Q और T केवल विमान विमान द्वारा जुड़े हैं।  
P और R केवल नौका द्वारा जुड़े हैं।  
T और R रेल और बस द्वारा जुड़े हैं।

11. Consider the table given below in which the numbers bear certain relationship among themselves along the rows:

29	13	18
33	X	19
30	27	3

Which one of the following numbers is the missing number indicated above by X?

- (a) 19 (b) 15  
(c) 14 (d) 8

12. “Price is not the same thing as value. Suppose that on a day the price of everything viz., coal, bread, postage stamps, a day’s labour, the rent of houses, etc. were to double. Prices then would certainly rise, but- values of all things except one would not.”

The writer wants to say that if prices of all things were doubled –

- (a) The values of all things would remain constant.  
(b) The values of the things sold would be doubled.  
(c) The values of the things bought would be halved.  
(d) The values of money only would be halved.

13. Given the statement: “Buses are the cause of more accidents than cars, and trucks causes fewer accidents than buses”.

Which of the following conclusions can we draw?

- (a) There are more buses on the road than trucks.  
(b) Car drivers are more careful than bus drivers.  
(c) Truck drivers are more skilled than either car or bus drivers.  
(d) None of the above

Directions for the following 4 (four) items:  
Read the following statements and answer the four items that follow:

Five cities P, Q, R, S and T are connected by different modes of transport as follows:

- P and Q are connected by boat as well as rail.  
S and R are connected by bus and boat.  
Q and T are connected by air only.  
P and R are connected by boat only.  
T and R are connected by rail and bus.





14. किसी व्यक्ति को Q से चलकर R तक, बिना परिवहन प्रणाली बदले हुए, पहुँचने के लिये कौन-सी परिवहन प्रणाली सहायता होगी?

- (a) नौका (b) रेल  
(c) बस (d) विमान

15. यदि कोई व्यक्ति P से शुरू कर हर स्थान पर जाता है और P पर वापस आता है, तो निम्नलिखित में से किस स्थान पर वह दो बार जाएगा?

- (a) Q (b) R  
(c) S (d) T

16. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नगर युग्म, किसी अन्य नगर में जाए बिना, किसी भी मार्ग से सीधे जुड़ा है?

- (a) P और T (b) T और S  
(c) Q और R (d) इनमें से कोई नहीं

17. नीचे दिये गए नगर युग्मों में से किन दो नगरों के बीच अधिकतम यात्रा विकल्प उपलब्ध हैं?

- (a) Q और S (b) P और R  
(c) P और T (d) Q और R

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नों के लिये निर्देश: निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़िये और उसके बाद आने वाले तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

कोई टेनिस कोच आगे आने वाले टूर्नामेंट के लिये चार खिलाड़ियों की एक टीम इकट्ठी करना चाहता है। इसके लिये सात खिलाड़ी उपलब्ध हैं: पुरुष A, B और C; और महिलाएँ W, X, Y और Z। सभी खिलाड़ियों की क्षमताएँ समान हैं और टीम में कम-से-कम दो पुरुषों का होना जरूरी है। चार की टीम के लिये, सभी खिलाड़ियों का एक-दूसरे से खेलने के योग्य होना आवश्यक है। लेकिन B, W के साथ नहीं खेल सकता C, Z के साथ नहीं खेल सकता और W, Y के साथ नहीं खेल सकती।

18. यदि Y को चुना जाए और B न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से मिलकर बनेगी?

- (a) A, C, W और Y (b) A, C, X और Y  
(c) A, C, Y और Z (d) A, W, Y और Z

19. यदि B चुना जाए और Y न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से मिलकर बनेगी?

- (a) A, B, C और W (b) A, B, C और Z  
(c) A, B, C और X (d) A, W, Y और Z

14. Which mode of transport would help one to reach R starting from Q but without changing the mode of transport?

- (a) Boat (b) Rail  
(c) Bus (d) Air

15. If a person visits each of the places starting from P and gets back to P, which of the following places must he visit twice?

- (a) Q (b) R  
(c) S (d) T

16. Which one of the following pairs of cities is connected by any of the routes directly without going to any other city?

- (a) P and T (b) T and S  
(c) Q and R (d) None of these

17. Between which two cities among the pairs of cities given below are there maximum travel options available?

- (a) Q and S (b) P and R  
(c) P and T (d) Q and R

Directions for the following 3 (three) items: Read the following passage and answer the three items that follow:

A tennis coach is trying to put together a team of four players for the forthcoming tournament. For this 7 players are available: males A, B and C; and females W, X, Y and Z. All players have equal capability and at least 2 males will be there in the team. For a team of four, all players must be able to play with each other. But, B cannot play with W, C cannot play with Z and W cannot play with Y.

18. If Y is selected and B is rejected, the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, C, W and Y (b) A, C, X and Y  
(c) A, C, Y and Z (d) A, W, Y and Z

19. If B is selected and Y is rejected, the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, B, C and W (b) A, B, C and Z  
(c) A, B, C and X (d) A, W, Y and Z



20. यदि सभी तीन पुरुषों को चुन लिया जाए, तो चार सदस्यों की टीम के कितने संयोजन संभव हैं?

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4

21. किसी फिल्म का संगीत निर्देशक एक संगीत सचना के विभिन्न पहलुओं पर काम करने के लिये चार व्यक्तियों को चुनना चाहता है। इस कार्य के लिये सात व्यक्ति उपलब्ध हैं; वे हैं रोहित, तान्या, शोभा, कौशल, कुणाल, मुकेश और जसवंत।

रोहित और तान्या साथ काम नहीं करेंगे।  
कुणाल और शोभा साथ काम नहीं करेंगे।  
मुकेश और कुणाल साथ काम करना चाहते हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा, लोगों का सर्वाधिक स्वीकार्य समूह है जिसे संगीत निर्देशक द्वारा चुना जा सकता है?

- (a) रोहित, शोभा, कुणाल और कौशल  
(b) तान्या, कौशल, शोभा और रोहित  
(c) तान्या, मुकेश, कुणाल और जसवंत  
(d) शोभा, तान्या, रोहित और मुकेश

निम्नलिखित 3 (तीन) प्रश्नों के लिये निर्देश: निम्नलिखित कथनों का सावधानी से परीक्षण कीजिये और उसके बाद आने वाले तीन प्रश्नों का उत्तर दीजिए:-

चार मित्रों A, B, C और D में से,

A और B फुटबॉल और क्रिकेट खेलते हैं,  
B और C क्रिकेट और हॉकी खेलते हैं,  
A और D बास्केटबॉल और फुटबॉल खेलते हैं,  
C और D हॉकी और बास्केटबॉल खेलते हैं

22. हॉकी कौन नहीं खेलता?

- (a) D (b) C  
(c) B (d) A

23. फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी कौन खेलता है?

- (a) D (b) C  
(c) B (d) A

24. B, C और D कौन-सा खेल खेलते हैं?

- (a) बास्केटबॉल (b) हॉकी  
(c) क्रिकेट (d) फुटबॉल

20. If all the three males are selected, then how many combinations of four member teams are possible?

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4

21. The music director of a film wants to select four persons to work on different aspects of the composition of a piece of music. Seven persons are available for this work; they are Rohit, Tanya, Shobha, Kaushal, Kunal, Mukesh and Jaswant.

Rohit and Tanya will not work together. Kunal and Shobha will not work together. Mukesh and Kunal want to work together.

Which of the following is the most acceptable group of people that can be selected by the music director?

- (a) Rohit, Shobha, Kunal and Kaushal  
(b) Tanya, Kaushal, Shobha and Rohit  
(c) Tanya, Mukesh, Junal and Jaswant  
(d) Shobha, Tanya, Rohit and Mukesh

Directions for the following 3 (three) items:

Examine carefully the following statements and answer the three items that follow:

Out of four friends A, B, C and D

A and B play football and cricket,  
B and C play cricket and hockey,  
A and D play basketball and football,  
C and D play hockey and basketball.

22. Who does not play hockey?

- (a) D (b) C  
(c) B (d) A

23. Who plays football, basketball and hockey?

- (a) D (b) C  
(c) B (d) A

24. Which game do B, C and D play?

- (a) Basketball (b) Hockey  
(c) Cricket (d) Football





# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

25. गीता अपनी चचेरी बहन मीना से उम्र में बड़ी है। मीना का भाई बिपिन गीता से उम्र में बड़ा है। जब मीना और बिपिन, गीता के घर जाते हैं, तो वे शतरंज खेलना पसंद करते हैं। गीता की अपेक्षा मीना प्रायः अधिक बार जीतती है।

उपर्युक्त सूचना के आधार पर, नीचे दिये गए चार निष्कर्ष निकाले गए हैं। इनमें से कौन-सा एक, उपर्युक्त दी गई सूचना से तर्कसंगत रूप से अनुगमित होता है?

- (a) गीता और मीना के साथ शतरंज खेलते समय, बिपिन अकसर हारता है।  
 (b) गीता तीनों में सबसे ज्यादा उम्र की है।  
 (c) गीता खेल में हारना नापसंद करती है।  
 (d) मीना तीनों में सबसे कम उम्र की है।
26. A, B, C, D और E पाँच विभिन्न नगरों P, Q, R, S और T से हैं (अनिवार्यः इसी क्रम में नहीं)। इनमें से प्रत्येक एक भिन्न नगर से है। पुनश्च दिया गया है:
- (a) B और C, नगर Q से नहीं है।  
 (b) B और C, नगर P और R से नहीं हैं।  
 (c) A और C, नगर R, S और T से नहीं है।  
 (d) D और E, नगर Q और T से नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) C, नगर P से है                      (b) D, नगर R से है  
 (c) A, नगर Q से है                      (d) B, नगर S से है

27. A, B, C, D, E, F और G सात व्यक्ति हैं जो इसी क्रम में पंक्ति में खड़े हैं। प्रत्येक भिन्न रंग की टोपी पहने हैं, जैसे—बैंगनी, जामुनी, नीली, हरी, पीली, नारंगी और लाल। D अपने सामने हरी और नीली को देख पाता है, पर बैंगनी को नहीं। E बैंगनी और पीली को देख पाता है, पर लाल को नहीं। G नारंगी को छोड़कर सभी रंगों की टोपियाँ देख सकता है। यदि E जामुनी रंग की टोपी पहने है, तो F द्वारा पहनी हुई टोपी का रंग क्या है?

- (a) नीला                                      (b) बैंगनी  
 (c) लाल                                      (d) नारंगी

निम्नलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों के लिये निर्देश: निम्नलिखित आलेख, दो फल-विक्रेताओं A और B का वर्ष 1995 से 2000 तक, प्रति वर्ष हजारों ₹ में औसत लाभ दर्शाता है। इस आलेख पर विचार कीजिए और आगे आने वाले 4 (चार) प्रश्नांशों के उत्तर दीजिए:

25. Geeta is older than her cousin Meena. Meena's brother Bipin is older than Geeta. When Meena and Bipin visit Geeta, they like to play chess. Meena wins the game more often than Geeta.

Based on the above information, four conclusions, as given below, have been made. Which one of these logically follows from the information given above?

- (a) While playing chess with Geeta and Meena, Bipin often loses.  
 (b) Geeta is the oldest among the three.  
 (c) Geeta hates to lose the game.  
 (d) Meena is the youngest of the three.

26. A, B, C, D and E belong to five different cities P, Q, R, S and T (not necessarily in that order). Each one of them comes from a different city. Further it is given that:

- (a) B and C do not belong to Q.  
 (b) B and E do not belong to P and R.  
 (c) A and C do not belong to R, S and T.  
 (d) D and E do not belong to Q and T.

Which one of the following statements is not correct?

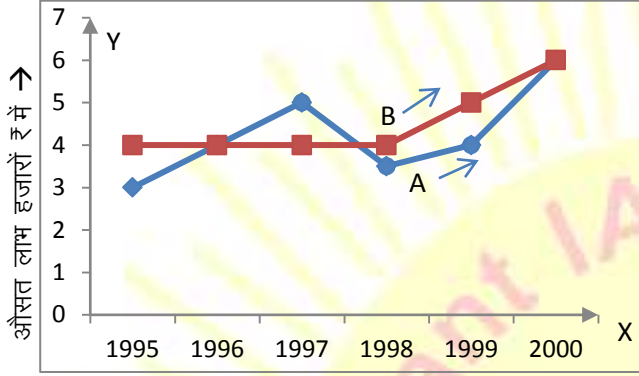
- (a) C belongs to P                      (b) D belongs to R  
 (c) A belongs to Q                      (d) B belongs to S

27. Seven men A, B, C, D, E, F and G are standing in a queue in that order. Each one is wearing a cap of a different colour like violet, indigo, blue, green, yellow, orange and red. D is able to see in front of him green and blue, but not violet. E can see violet and yellow, but not red. G can see caps of all colours other than orange. If E is wearing an indigo coloured cap, then the colour of the cap worn by F is?

- (a) Blue                                      (b) Violet  
 (c) Red                                      (d) Orange

Directions for the following 4 (four) items:

The following graph shows the average profit of two fruit-sellers A and B in thousands (₹) per year from the year 1995 to 2000. Consider the graph and answer the 4 (four) items that follow:

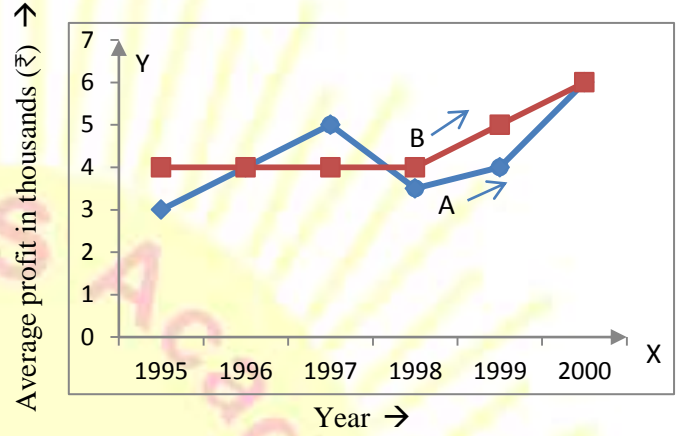


वर्ष →

28. किस वर्ष में A और B का औसत लाभ समान है?  
 (a) 1995 (b) 1996  
 (c) 1997 (d) 1998
29. वर्ष 1998 में, B और A के औसत लाभ के बीच क्या अंतर है?  
 (a) - ₹ 100 (b) - ₹ 1,000  
 (c) + ₹ 600 (d) - ₹ 300
30. A ने वर्ष 2000 में, वर्ष 1999 के औसत लाभ से कितना अधिक औसत लाभ अर्जित किया?  
 (a) ₹ 200 (b) ₹ 1,000  
 (c) ₹ 1,500 (d) ₹ 2,000
31. वर्ष 1997 से वर्ष 2000 तक, B के औसत लाभ की क्या प्रवृत्ति है?  
 (a) अवर्धमान (b) अह्रासमान  
 (c) अपरिवर्ती (d) अस्थिर
32. निम्नलिखित सारणी में बताया गया है कि दो छात्रों ने भिन्न-भिन्न विषयों में कितने-कितने अंक प्राप्त किये:

	छात्र A	अधिकतम अंक	छात्र B	अधिकतम अंक
अंग्रेजी	60	100	80	150
मनोविज्ञान	70	100	70	100
इतिहास	50	100	60	100
संस्कृत	30	50	15	25

- छात्रों के माध्य समुच्चयी प्रतिशत अंकों में कितना अंतर है?  
 (a) 2.5% (b) 13.75%  
 (c) 1.25% (d) शून्य



Year →

28. In which year is the average profit of A and B same?  
 (a) 1995 (b) 1996  
 (c) 1997 (d) 1998
29. What is the difference between the average profit of b and A in the year 1998?  
 (a) - ₹ 100 (b) - ₹ 1,000  
 (c) + ₹ 600 (d) - ₹ 300
30. How much more average profit did A make in the year 2000 than in the year 1999?  
 (a) ₹ 200 (b) ₹ 1,000  
 (c) ₹ 1,500 (d) ₹ 2,000
31. What is the trend of the average profit of B from the year 1997 to the year 2000?  
 (a) Non-increasing (b) Non-decreasing  
 (c) Steady (d) Fluctuating
32. The following table shows the marks obtained by two students in different subjects:

	Student A	Maximum Marks	Student B	Maximum Marks
English	60	100	80	150
Psychology	70	100	70	100
History	50	100	60	100
Sanskrit	30	50	15	25

- The difference in the mean aggregate percentage marks of the students is  
 (a) 2.5% (b) 13.75%  
 (c) 1.25% (d) Zero





33. निम्नलिखित सारणी में एक शहर की चार वर्षों की जनसंख्या और कुल आय प्रस्तुत है:

वर्ष	1992	1993	1994	1995
जनसंख्या	20	21	22	23
आय, करोड़ों ₹ में	1010	1111	1225	1345

उपर्युक्त आँकड़ों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन सही है?

- (a) जनसंख्या में प्रति वर्ष 5% या अधिक वृद्धि हुई है।  
 (b) आय में प्रति वर्ष 10% या अधिक वृद्धि हुई है।  
 (c) प्रति व्यक्ति आय हमेशा ₹ 5000 से अधिक रही है।  
 (d) प्रति व्यक्ति आय 1994 में सर्वाधिक थी।

34. भौतिकी के कितने प्राध्यापक 35-44 के आयु समूह में है?

- (a) 18 (b) 16  
 (c) 14 (d) 12

35. निम्नलिखित में से किस एक विभाग में पुरुष-स्त्री अनुपात सबसे अधिक है?

- (a) भौतिकी (b) गणित  
 (c) रसायन विज्ञान (d) अर्थशास्त्र

36. मनोविज्ञान के सभी प्राध्यापकों में स्त्रियों का प्रतिशत क्या है?

- (a) 40% (b) 50%  
 (c) 60% (d) 70%

37. यदि भौतिकी की 25-34 आयु समूह की स्त्री प्राध्यापकों की संख्या, उस आयु समूह के भौतिकी के कुल प्राध्यापकों का 25% है, तो 25-34 आयु समूह के भौतिकी के पुरुष प्राध्यापकों की संख्या क्या है?

- (a) 9 (b) 6  
 (c) 3 (d) 2

38. यदि मनोविज्ञान के प्राध्यापकों की संख्या विश्वविद्यालय में कार्यरत कुल प्राध्यापकों की 2% है, तब इस विश्वविद्यालय में प्राध्यापकों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 400 (b) 500  
 (c) 600 (d) 700

33. The following table gives population and total income of a city for four years:

Year	1992	1993	1994	1995
Population in lakhs	20	21	22	23
Income in crores (₹)	1010	1111	1225	1345

Which one of the following statements correct in respect of the above data?

- (a) Population increased by 5% or more every year.  
 (b) Income increased by 10% or more every year.  
 (c) Per capita income was always above ₹ 5,000.  
 (d) Per capita income was highest in 1994.

34. How many Physics professors belong to the age group 35-44?

- (a) 18 (b) 16  
 (c) 14 (d) 12

35. What percentage of all Psychology professors are females?

- (a) Physics (b) Mathematics  
 (c) Chemistry (d) Economics

36. What percentage of all Psychology professors are females?

- (a) 40% (b) 50%  
 (c) 60% (d) 70%

37. If the number of female Physics professors in the age group 25-34 equals 25% of all the Physics professors in that age groups, then what is the number of male Physics professors in the age group 25-34?

- (a) 9 (b) 6  
 (c) 3 (d) 2

38. If the Psychology professors in the University constitute 2% of all the professors in the University, then what is the number of professors in the University?

- (a) 400 (b) 500  
 (c) 600 (d) 700



39. आप कार्यालयाध्यक्ष हैं। कुछ मकान कार्यालय कर्मियों को आवंटित करने के लिये सुरक्षित रखे गए हैं और आपको इस मामले में विवेकाधिकार प्राप्त है। मकानों के आवंटन के लिये कुछ नियम आपके द्वारा बनाए गए हैं और उन्हें सार्वजनिक कर दिया गया है। आपका निजी सचिव, जो आपके बहुत निकट है, आपके पास आता है और पैरवी करता है कि उसके पिता गंभीर रूप से बीमार हैं, अतः उसे मकान के आवंटन में प्राथमिकता दी जानी चाहिये। कार्यालय सचिवालय नियमानुसार इस प्रार्थना का परीक्षण कर उसके अनुरोध को टुकरा देता है और नियमानुसार प्रक्रिया अपनाने की संस्तुति करता है। आप अपने निजी सचिव को नाराज नहीं करना चाहते। इन परिस्थितियों में आप क्या करेंगे?

- उसे अपने कमरे में बुलाएंगे और व्यक्तिगत रूप से स्पष्ट करेंगे कि आवंटन क्यों नहीं किया जा सकता।
- उसकी वफादारी जीतने के लिये उसे मकान आवंटित कर देंगे।
- यह सिद्ध करने के लिये कि आप निष्पक्ष हैं और आप किसी के साथ पक्षपात नहीं करते, कार्यालय टिप्पणी से सहमति व्यक्त करेंगे।
- फाइल अपने पास पड़े रहने देंगे और कोई आदेश नहीं देंगे।

40. दिल्ली में पंजीकृत व्यावसायिक टैक्सी से (दूसरे राज्य के) करीबी शहर की ओर जाते हुए, आपका टैक्सी चालक आपको बताता है कि चूँकि उसके पास उस शहर में टैक्सी चलाने का परमिट नहीं है अतः वह उसके परिवहन कार्यालय पर रुकेगा और चालीस रुपये प्रतिदिन का निर्धारित शुल्क अदा करेगा। काउंटर पर शुल्क अदा करते समय आप पाते हैं कि परिवहन लिपिक पचास रुपये अतिरिक्त वसूल रहा है जिसके लिये कोई रसीद नहीं दी जा रही है। आप अपनी बैठक के लिये जल्दी में हैं। इन परिस्थितियों में, आप क्या करेंगे?

- काउंटर पर जाएंगे और लिपिक से वह धन वापस मांगेंगे जो उसने अवैध रूप से लिया है।
- कोई हस्तक्षेप नहीं करेंगे क्योंकि यह मामला टैक्सी चालक और कर अधिकारियों के बीच का है।
- घटना का संज्ञान लेंगे और बाद में संबंधित अधिकारियों से इसकी रिपोर्ट करेंगे।
- इसे एक साधारण मामला समझेंगे और भूल जाएंगे।

39. You are the head of your office. There are certain houses reserved for the allotment to the office staff and you have been given the discretion to do so. A set of rules for the allotment of the houses has been laid down by you and has been made public. Your personal secretary, who is very close to you, comes to you and pleads that as his father is seriously ill, he should be given priority in allotment of a house. The office secretariat that examined the request as per the rules turns down the request and recommends the procedure to be followed according to the rules. You do not want to annoy your personal secretary. In such circumstances, what would you do?

- Call him over to your room and personally explain why the allotment cannot be done.
- Allot the house to him to win his loyalty.
- Agree with the office note to show that you are not biased and that you do not indulge in favouritism.
- Keep the file with you and not pass any orders.

40. While travelling in a Delhi-registered commercial taxi from Delhi to an adjacent city (another state), your taxi driver informs you that as he has no permit for running the taxi in that city, he will stop at its Transport Office and pay the prescribed fee of ₹ forty for a day. While paying the fee at the counter you find that the transport clerk is taking an extra fifty rupees for which no receipt is being given. You are in a hurry for your meeting. In such circumstances, what would you do?

- Go up to the counter and ask the clerk to give back the money which he has illegally taken.
- Do not interfere at all as this is a matter between the taxi driver and the tax authorities.
- Take note of the incident and subsequently report the matter to the concerned authorities.
- Treat it as a normal affair and simply forget about it.





41. एक व्यक्ति दूर-दराज के गाँव में रहता है जहाँ पहुँचने के लिये बस से लगभग दो घंटे लगते हैं। इस ग्रामीण का पड़ोसी बहुत ताकतवर भूस्वामी है जो इस गरीब ग्रामीण की जमीन जबरदस्ती हथियाना चाहता है। आप जिला मजिस्ट्रेट हैं और स्थानीय मंत्री द्वारा बुलाई गई बैठक में व्यस्त हैं। ग्रामीण बस से और पैदल चलकर इतनी दूर से आपसे मिलने और उस ताकतवर भूस्वामी जमींदार से सुरक्षा हासिल कराने के लिये प्रार्थना-पत्र देने आया है। ग्रामीण सभा कक्ष के बाहर एक घंटे तक प्रतीक्षा करता रहा। आप बैठक से बाहर आते हैं और दूसरी बैठक के लिये जाने की शीघ्रता में हैं। ग्रामीण अपना प्रार्थना-पत्र देने के लिये आपके पीछे आने लगता है। आप क्या करेंगे?

- उसे अगली बैठक से आपके लौटने तक दो घंटे और प्रतीक्षा करने के लिये कहेंगे।
- उसे बताएँगे कि मामला वास्तव में एक कनिष्ठ अधिकारी द्वारा देखा जाना है अतः वह प्रार्थना-पत्र उसे दे दें।
- अपने एक वरिष्ठ मातहत अधिकारी को बुलाकर निर्देश देंगे कि वह ग्रामीण की समस्या का हल निकाले।
- उसका प्रार्थना-पत्र तेजी से लेकर उससे कुछ प्रासंगिक प्रश्न उसकी समस्या के बारे में पूछेंगे और बैठक के लिए चले जाएंगे।

42. जिस जिले में आप जिला मजिस्ट्रेट हैं वहाँ चीनी की किल्लत है। सरकार ने आदेश निकाला है कि वैवाहिक उत्सवों पर अधिकतम 30 किलो चीनी जारी की जा सकती है। आपके एक कारीबी दोस्त के बेटे का विवाह होने वाला है और आपका मित्र अपने बेटे के विवाह के लिये कम-से-कम 50 किलो चीनी जारी करने का अनुरोध करता है। जब आप इस मामले में सरकारी नियंत्रण के बारे में बताते हैं तो वह नाराज हो जाता है। उसका विश्वास है कि चूँकि आप जिला मजिस्ट्रेट हैं आप कितनी भी मात्रा में चीनी जारी कर सकते हैं। आप उससे अपनी मित्रता नहीं बिगाड़ना चाहते। इन परिस्थितियों में, आप इस स्थिति से कैसे निपटेंगे?

- उसे अतिरिक्त मात्रा में चीनी जारी कर देंगे जिसके लिये आपके मित्र ने अनुरोध किया है?
- अपने मित्र को अतिरिक्त मात्रा में चीनी जारी न करके नियमों का सख्ती से पालन करेंगे।
- अपने मित्र को सरकारी आदेशों की प्रति दिखलाएँगे और उसे नियमानुसार चीनी की कम मात्रा स्वीकार करने के लिये तैयार करेंगे।
- उसे, आबंटन करने वाले अधिकारी को सीधे प्रार्थना-पत्र देने की सलाह देंगे और सूचित करेंगे कि आप ऐसे मामलों में हस्तक्षेप नहीं करते।

41. A person lives in a far off village which is almost two hours by bus. The villager's neighbour is a very powerful landlord who is trying to occupy the poor villager's land by force. You are the District Magistrate and busy in a meeting called by a local Minister. The villager has come all the way, by bus and on foot, to see you and give an application seeking protection from the powerful landlord. The villager keeps on waiting outside the meeting hall for an hour. You come out of the meeting and are rushing to another meeting. The villager follows you to submit his application. What would you do?

- Tell him to wait for another two hours till you come back from your next meeting.
- Tell him that the matter is actually to be dealt by a junior officer and that he should give the application to him.
- Call one of your senior subordinate officers and ask him to solve the villager's problem.
- Quickly take the application from him, ask him a few relevant questions regarding his problem and then proceed to the meeting.

42. There is a shortage of sugar in your District where you are the District Magistrate. The Government has ordered that only a maximum amount of 30 Kg sugar is to be released for wedding celebration. A son of your close friend is getting married and your friend requests you to release at least 50 Kg sugar for his son's wedding. He expresses annoyance when you tell him about the Government's restrictions on this matter. He feels that since you are the District Magistrate you can release any amount. You do not want to spoil your friendship with him. In such circumstance, how would you deal with the situation?

- Release the extra amount of sugar which your friend has requested for.
- Refuse your friend the extra amount and strictly follow the rules.
- Show your friend the copy of the Government instructions and then persuade him to accept the lower amount as prescribed in the rules.
- Advise him to directly apply to the allotting authority and inform him that you do not interfere in this matter.



43. आप एक ऐसे क्षेत्र में परिवार नियोजन कार्यक्रम लागू करने के प्रभारी हैं, जहाँ वर्तमान नीति का कड़ा विरोध हो रहा है। आप निवासियों को छोटे परिवार रखने की आवश्यकता मनवाना चाहते हैं। इस संदेश को संप्रेषित करने का सर्वोत्तम तरीका क्या होगा?

- निवासियों को स्वास्थ्य और जीवन स्तर सुधारने हेतु परिवार नियोजन की आवश्यकता तर्कसंगत रूप से समझाना।
- देर से विवाह एवं बच्चों के बीच उचित अंतर को प्रोत्साहित करना।
- परिवार नियोजन युक्तियाँ अपनाने के लिये प्रोत्साहन प्रदान करना।
- ऐसे लोगों से, जिनका बंध्यकरण हो चुका है अथवा जो गर्भनिरोधक प्रयोग कर रहे हैं, निवासियों से प्रत्यक्षतः बात करने का आग्रह करना।

44. आप एक विश्वविद्यालय में शिक्षक हैं और एक विषय विशेष पर प्रश्न पत्र बना रहे हैं। आपके सहकर्मियों में से एक, जिसका पुत्र उसी विषय पर परीक्षा की तैयारी कर रहा है, उसके पुत्र का परीक्षा को उत्तीर्ण करने का आखिरी अवसर है और आपसे, परीक्षा में आने वाले प्रश्नों के संकेत देकर, पुत्र की सहायता करने हेतु आग्रह करता है। अतीत में आपके उस सहकर्मी ने दूसरे मामले में आपकी सहायता की है। आपका सहकर्मी आपको सूचित करता है कि परीक्षा में अनुत्तीर्ण होने पर उसका पुत्र अवसाद से ग्रस्त हो जाएगा। इन परिस्थितियों में, आप क्या करेंगे?

- अतीत में उसके द्वारा दी गई सहायता को देखते हुए आप उसकी सहायता करेंगे।
- खेद व्यक्त करेंगे कि आप उसकी कोई सहायता नहीं कर सकते।
- अपने सहकर्मी को आप समझाएंगे कि ऐसा करने से विश्वविद्यालय के अधिकारियों का विश्वास भंग होगा और आप उसकी सहायता करने की स्थिति में नहीं है।
- उच्चाधिकारियों को अपने सहकर्मी के आचार की शिकायत करेंगे।

45. अपने अधीनस्थ द्वारा तैयार किये गए अंतिम प्रतिवेदन के संबंध में, जिसे अतिशीघ्र प्रस्तुत किया जाना है, आपके अभिमत भिन्न हैं। आपका अधीनस्थ प्रतिवेदन में दी गई सूचना को उचित ठहरा रहा है। आप क्या करेंगे?

- अपने अधीनस्थ से स्वीकार कराएंगे कि वह गलत है।
- उसको परिणामों पर पुनर्विचार करने हेतु कहेंगे।
- प्रतिवेदन में आप स्वयं संशोधन कर लेंगे।
- अधीनस्थ को कहेंगे कि अपनी गलती को उचित न ठहराए।

43. You are in-charge of implementing the Family Planning programme in an area where there is a strong opposition to the present policy. You want to convince the residents of the need for keeping small families. What would be the best way of communicating this message?

- By logically explaining to the residents the need for family planning to improve the health and living standards.
- By encouraging late marriages and proper spacing of children.
- By offering incentives for adopting family planning devices.
- By asking people who have been sterilized or are using contraceptives to directly talk to the residents.

44. You are a teacher in a University and are setting a question paper on a particular subject. One of your colleagues, whose son is preparing for the examination on that subject, comes to you and informs you that it is his son's last chance to pass that examination and whether you could help him by indicating what questions are going to be in the examination. In the past, your colleague had helped you in another matter. Your colleague informs you that his son will suffer from depression if he fails in this examination. In such circumstances, what would you do?

- In view of the help he had given you, extend your help to him.
- Regret that you cannot be of any help to him.
- Explain to your colleague that this would be violating and trust of the University authorities and you are not in a position to help him.
- Report the conduct of your colleague to the higher authority.

45. You have differences of opinion regarding the final report prepared by your subordinate that is to be submitted, urgently, The subordinate is justifying the information given in the report. You would?

- Convince the subordinate that he is wrong.
- Tell him to reconsider the results.
- Revise the report on your own.
- Tell him not to justify the mistake.





# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

46. एक प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिये, जिसका निर्धारण एक मौखिक प्रस्तुतीकरण के आधार पर होना है, आप अपने ही बैच के किसी सहकर्मी (बैच-मेट) के साथ प्रतियोगिता कर रहे हैं। प्रत्येक प्रस्तुतीकरण के लिये दस मिनट का समय रखा गया है। समिति ने आपको प्रस्तुतीकरण को ठीक समय से समाप्त करने को कहा है, जबकि आपके मित्र को अनुबद्ध समयावधि से अधिक समय दिया जाता है। आप क्या करेंगे?

- इस भेदभाव के लिये अध्यक्ष के पास एक शिकायत दर्ज कराएंगे।
- समिति द्वारा दिये गए किसी भी औचित्य को नहीं सुनेंगे।
- अपना नाम प्रतियोगिता से वापस लेने की मांग करेंगे।
- विरोध करते हुए उस स्थान को छोड़ देंगे।

47. आप एक समबद्ध परियोजना पर कार्य कर रहे हैं। परियोजना की पुनरीक्षण बैठक के दौरान आप पाते हैं कि आपके समूह के सदस्यों की ओर से सहयोग में कमी होने के कारण परियोजना विलंबित हो सकती है। आप क्या करेंगे?

- अपने समूह के सदस्यों को उनके असहयोग के लिये चेतावनी देंगे।
- असहयोग के कारणों की जाँच-पड़ताल करेंगे।
- समूह के सदस्यों को प्रतिस्थापित करने की मांग करेंगे।
- कारण प्रस्तुत करते हुए समय सीमा बढ़ाने की मांग करेंगे।

48. आप एक राज्य क्रीड़ा समिति के अध्यक्ष हैं। आपको एक शिकायत मिली है और बाद में यह पाया गया है कि कनिष्ठ आयु वर्ग के किसी पदक जीतने वाले एथलीट की आयु, आयु के दिये मानदण्ड से पाँच दिन अधिक हो गई है। आप क्या करेंगे?

- छानबीन समिति से स्पष्टीकरण देने को कहेंगे।
- एथलीट से पदक वापस करने को कहेंगे।
- एथलीट को अपनी आयु की घोषणा करते हुए न्यायालय से शपथ-पत्र लाने को कहेंगे।
- क्रीड़ा समिति के सदस्यों से उनकी राय मांगेंगे।

49. आप एक प्राथमिकता परियोजना पर कार्य कर रहे हैं और सभी अंतिम तिथियों को पूरी तरह निभा रहे हैं और इस आधार पर परियोजना के दौरान अवकाश लेने की योजना बना रहे हैं। आपका आसन्न अधिकारी परियोजना की अविलंबता बता कर आपके अवकाश को अनुमोदित नहीं करता है। आप क्या करेंगे?

- मंजूरी की प्रतीक्षा किये बिना अवकाश पर चले जाएंगे।
- बीमारी का बहाना बना कर अवकाश पर चले जाएंगे।
- अवकाश के आवेदन पर पुनर्विचार करने हेतु उच्चतर अधिकारी से बात करेंगे।
- आसन्न अधिकारी को बताएंगे कि यह न्यायसंगत नहीं है।

46. You are competing with your batch-mate for a prestigious award to be decided based on an oral presentation. Ten minutes are allowed for each presentation. You have been asked by the committee to finish on time. Your friend, however, is allowed more than the stipulated time period. You would?

- Lodge a complaint to the chairperson against the discrimination.
- Not listen to any justification from the committee.
- Ask for withdrawal of your name.
- Protest and leave the place.

47. You are handling a time-bond project. During the project review meeting, you find that the project is likely to get delayed due to lack of cooperation of the team members. You would?

- Warn the team members for their non-cooperation.
- Look into reasons for non-cooperation.
- Ask for the replacement of team members.
- Ask for extension of time citing reasons.

48. You are the chairperson of a state sports committee. You have received a complaint and later it was found that an athlete in the junior age category who has won a medal has crossed the age criteria by 5 days. You would...

- Ask the screening committee for a clarification.
- Ask the athlete to return the medal.
- Ask the athlete to get an affidavit from the court declaring his/her age.
- Ask the members of the sports committee for their views.

49. You are handling a priority project and have been meeting all the deadlines and are therefore planning your leave during the project. Your immediate boss does not grant your leave citing the urgency of the project. You would?

- Proceed on leave without waiting for the sanction.
- Pretend to be sick and take leave.
- Approach higher authority to reconsider the leave application.
- Tell the boss that it is not justified.



# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

50. आप सुदूर क्षेत्र में एक जल पूर्ति परियोजना स्थगित करने हेतु कार्य कर रहे हैं। किसी भी हालत में परियोजना की पूरी लागत वसूल कर पाना असंभव है। उस क्षेत्र में आय का स्तर बहुत नीचा है और 25 प्रतिशत जनसंख्या गरीबी रेखा के नीचे है। जलापूर्ति की कीमत निर्धारण का निर्णय लेते समय आप क्या करेंगे?

- यह अनुशंसा करेंगे कि पूरी तरह जलापूर्ति निःशुल्क हो।
- यह अनुशंसा करेंगे कि सभी प्रयोगकर्ता नल लगाने हेतु एक बार तय एक-मुश्त राशि का भुगतान करें और पानी का उपयोग निःशुल्क हो।
- यह अनुशंसा करेंगे कि गरीबी रेखा से ऊपर के परिवारों के लिये एक तय मासिक शुल्क लगाया जाए और गरीबी रेखा से नीचे के परिवारों हेतु जलापूर्ति निःशुल्क हो।
- यह अनुशंसा करेंगे कि प्रयोगकर्ता जल के उपभोग पर आधारित शुल्क का भुगतान करें जिसमें गरीबी रेखा से ऊपर तथा नीचे के परिवारों हेतु विभेदीकृत शुल्क निश्चित किया जाए।

50. You are involved in setting up a water supply project in a remote area. Full recovery of cost is impossible in any case. The income levels in the area are low and 25% of the population is below poverty line (BPL). When a decision has to be taken on pricing you would?

- Recommend that the supply of water be free of charge in all respects.
- Recommend that the users pay a one time fixed sum for the installation of taps and the usage of water be free.
- Recommend that a fixed monthly charge be levied only on the non-BPL families and for BPL families water should be free.
- Recommend that the users pay a charge based on the consumption of water with differentiated charges for non-BPL and BPL families.





# VEDANTA IAS ACADEMY

India's No.1 Institute

**ROUGH SHEET**

Vedant IAS Academy



शा विद्या या विमुक्तये