



IBPS/ BANK 2023



MATHS



6

PERCENTAGE

**QUESTIONS BASED ON
ELECTIONS AND VOTING**

BEGINNERS इस VIDEO को जरूर देखे

LIVE | 11:30 AM

BY SHUBHAM MAHENDRAS





UPCOMING ONLINE BATCHES

MARCH 2023

01 MARCH 2023

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

15 MARCH 2023

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

22 MARCH 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

English & Bengali



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777

Real Champs-



Amanvi (Sadhvi) 2 hours ago
Thank you sir for this session 😊

👍 🗨️ Reply



harsh sharma 17 hours ago
Today's homework answer is option b-36
Thank you sir all sessions are amazing sir 🙌😊

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Arjoo Srivastava 17 hours ago
H.w answer option -b 36
Thankyou for the Wonderful and helpful session sir 😊

👍 1 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Nitu Maurya 14 hours ago
hw ans 36.
thanku sir for session

👍 1 🗨️ Reply



abhay singh 19 hours ago
Thank you for the amazing session sir answer is 36

👍 2 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Surbhi Sinha 16 hours ago
Option bbbbbbbbbb 36



A family consumes 25kg rice and 9kg wheat per month spends 350rs. The price of rice is 20% of the price of wheat. If the price of wheat is increased by 20% then find the percentage reduction in consumption of rice, if it has the same amount to spent.

The price of rice is constant ?

एक परिवार प्रति माह 25 किलो चावल और 9 किलो गेहूं का उपभोग करता है और 350 रुपये खर्च करता है। चावल की कीमत गेहूं की कीमत का 20% है। यदि गेहूं के मूल्य में 20% की वृद्धि होती है, तो चावल की खपत में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिये, यदि इसमें खर्च करने के लिए समान राशि है। चावल का मूल्य स्थिर है?



1.26

2.36

3.35

4.45

5. NOT



In an election between two candidates 10% people did not cast their votes and 10% votes were declared invalid. The winner got 70% of valid votes and won by 2430 votes. Find the total number of votes ?

दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में 10% लोगों ने अपना वोट नहीं डाला और 10% वोट अवैध घोषित कर दिए गए। विजेता को 70% वैध वोट मिले और वह 2430 वोटों से जीता। मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?



1. 10500
2. 7500
3. 22500
4. 8250
5. NOT



In an election two candidates, 75% voters cast their votes out of which 2% are declared invalid. A candidate gets 14700 votes which is 80% of the valid votes. Find the total number of votes ?

एक चुनाव में दो उम्मीदवारों, 75% मतदाताओं ने अपना वोट डाला, जिनमें से 2% को अवैध घोषित कर दिया गया। एक उम्मीदवार को 14700 वोट मिलते हैं जो वैध वोटों का 80% है। मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये?



1. 25000
2. 20000
3. 21000
4. 24000
5. NOT



In an election there were only two candidates A and B. 20% of voters did not cast their votes. A got 40% of the total votes. B got 60% votes of the valid votes and won the election by 1600 votes. How many votes B get ?

एक चुनाव में केवल दो उम्मीदवार A और B थे। 20% मतदाताओं ने अपना वोट नहीं डाला। A को कुल मतों का 40% मिला। B को वैध मतों के 60% वोट मिले और उसने 1600 मतों से चुनाव जीता। B को कितने वोट मिलते हैं?



1. 9600
2. 8400
3. 20000
4. 11000
5. NOT



Two candidates participated in an election. 10% voter did not cast their votes and 10% votes were declared invalid. A candidate got 60% of the total votes and won the election by 3900 votes. Find the number of voter in voting list ?

एक चुनाव में दो उम्मीदवारों ने भाग लिया। 10% मतदाताओं ने अपना वोट नहीं डाला और 10% वोट अवैध घोषित किए गए। एक उम्मीदवार को कुल मतों का 60% प्राप्त हुआ और उसने 3900 मतों से चुनाव जीता। मतदान सूची में मतदाताओं की संख्या ज्ञात कीजिये?



- 1. 8100
- 2. 10000
- 3. 9500
- 4. 9000
- 5. NOT



Elections were held in a society to elect a chairman. There were only two candidates A and B. Candidate B got 25% less votes than candidate A. The number of members who did not cast the vote was same as the number of votes that candidate B got. By how many votes did A win if the society had 20,000 members ?

अध्यक्ष का चुनाव करने के लिए एक सोसायटी में चुनाव आयोजित किए गए थे। केवल दो उम्मीदवार A और B थे। उम्मीदवार B को उम्मीदवार A की तुलना में 25% कम वोट मिले। वोट नहीं डालने वाले सदस्यों की संख्या उम्मीदवार B को मिले वोटों की संख्या के बराबर थी। यदि सोसाइटी में 20,000 सदस्य थे, तो A कितने वोटों से जीता?



1. 1000
2. 2000
3. 3000
4. 4000
5. NOT



In an election survey, 30% people promised to vote candidate A and remaining promised to vote for candidate B. if on the day of election $x\%$ of people who promised to vote for A, voted for B and 40% of people who promised to vote for B voted against him and in the end B lost by 10 votes. What is the value of x , if total 250 votes were ?

एक चुनाव सर्वेक्षण में, 30% लोगों ने उम्मीदवार A को वोट देने का वादा किया और शेष ने उम्मीदवार B को वोट देने का वादा किया। यदि चुनाव के दिन A को वोट देने का वादा करने वाले $x\%$ लोगों ने B को वोट दिया और B को वोट देने का वादा करने वाले 40% लोगों ने उसके खिलाफ मतदान किया और अंत में B 10 वोटों से हार गया। यदि कुल 250 मत थे, तो x का मान क्या है?



1.20

2.30

3.50

4.70

5. NOT



In an election two candidates participated. 20% voters did not cast their votes, out of which 600 votes declared invalid and winner get 75% of valid votes and wins by 1500 votes. Find the number of votes in voter list ?

एक चुनाव में दो उम्मीदवारों ने भाग लिया। 20% मतदाताओं ने अपना वोट नहीं डाला, जिनमें से 600 वोट अवैध घोषित किए गए और विजेता को 75% वैध वोट मिले और 1500 वोटों से जीत हासिल की। मतदाता सूची में मतों की संख्या ज्ञात कीजिये?



1. 5000

2. 4500

3. 4200

4. 3400

5. NOT



In the previous government, party Q was in the opposition. Now increasing the seats by 33.33% Q is the ruling party and thus party enjoys twice the majority than that of party P in the previous government. If there were only two parties P and Q and the fix number of seats be 500 in the parliament. Then the number of seats of the Q in the new government is ?

पिछली सरकार में पार्टी क्यू विपक्ष में थी। अब सीटों में 33.33% की वृद्धि सत्तारूढ़ पार्टी है और इस प्रकार पार्टी को पिछली सरकार में पार्टी P की तुलना में दोगुना बहुमत प्राप्त है। यदि केवल दो पार्टियां P और Q होती और संसद में सीटों की निश्चित संख्या 500 होती। तो नई सरकार में Q की सीटों की संख्या क्या है?



- 1. 225
- 2. 200
- 3. 275
- 4. 300
- 5. 325