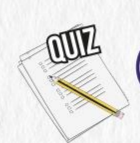


# BPS/BANK 2023

**MATHS** 









**QUESTIONS BASED ON ELECTIONS AND VOTING** 

BEGINNERS इस VIDEO को जरूर देंखे



((\*)) CLIVE | 11:30 AM



Msheidra's



### **UPCOMING ONLINE BATCHES**







#### Real Champs-





Amanvi (Sadhvi) 2 hours ago

Thank you sir for this session 😌

Reply



abhay singh 19 hours ago

Thank you for the amazing session sir answer is 36





Reply





Surbhi Sinha 16 hours ago

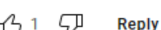


Option bbbbbbbbbb 36



harsh sharma 17 hours ago

Today's homework answer is option b-36 Thank you sir all sessions are amazing sir 🙏 🥰









H.w answer option -b 36 Thankyou for the Wonderful and helpful session sir 😇

Reply





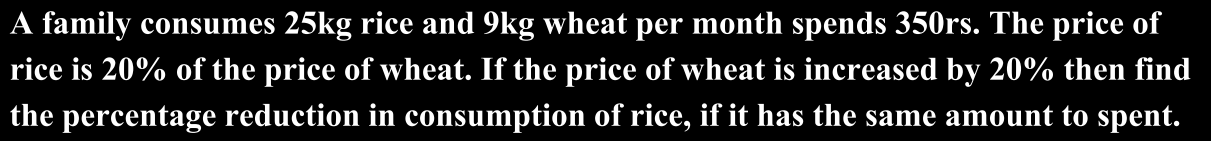
1 reply



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



Reply



## D

#### 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?



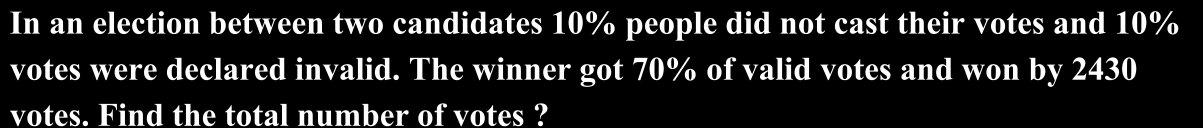
1.26

2.36

3.35

4.45

5.NOT





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

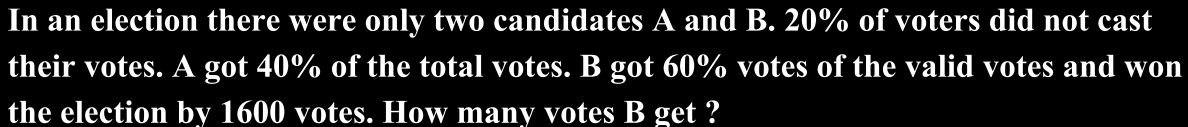




एक चुनाव में दो उम्मीदवारों, 75% मतदाताओं ने अपना वोट डाला, जिनमें से 2% को अवैध घोषित कर दिया गया। एक उम्मीदवार को 14700 वोट मिलते हैं जो वैध वोटों का 80% है। मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये?



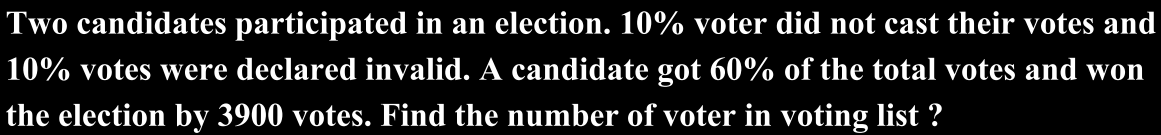
- 1.25000
- 2.20000
- 3.21000
- 4.24000
- 5.NOT



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





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?



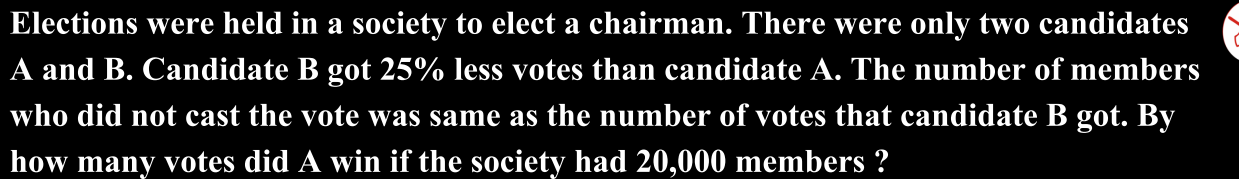
1.8100

2.10000

3.9500

4.9000

5. NOT



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 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?



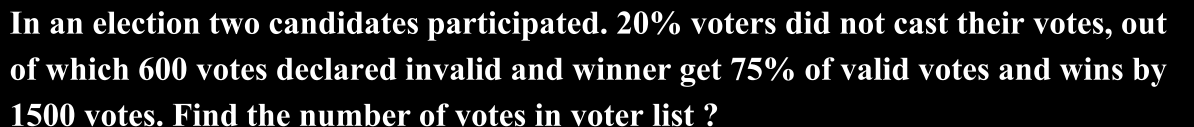
1.20

2.30

3.50

4.70

5. NOT





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