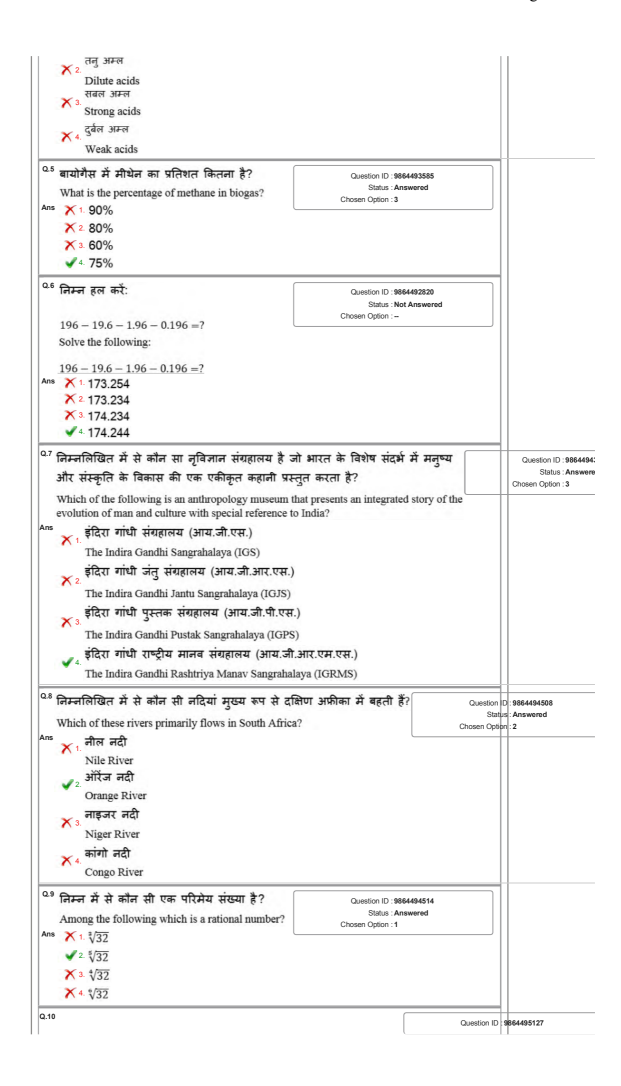
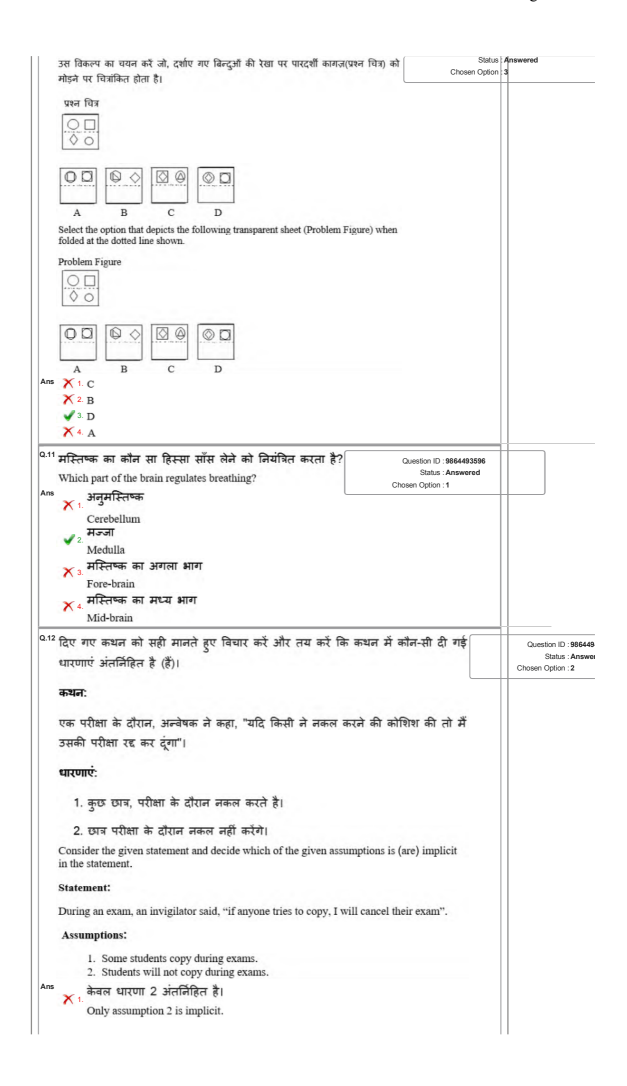


जाता है।	
A section of DNA that provides information for one protein is called the लयनकाय lysosome र जीन gene х गुणसूत्र chromosome х केंद्रक nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan х नाना पाटेकर	stion ID : 9864494988 Status : Answered
लयनकाय lysosome 2. जीन gene गुणसूत्र chromosome 4. केंद्रक nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan 2 नाना पाटेकर	Option : 3
 ४१ lysosome ४२ जीन gene ३ गुणसूत्र chromosome ४४ केंद्रक nucleus ² जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan माना पाटेकर	
lysosome 2. जीन gene 3. गुणसूत्र chromosome 4. केंद्रक nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? 3 इरफान खान Irrfan Khan 1 वाना पाटेकर	
gene अ गुणसूत्र chromosome **4. केंद्रक nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? *** इरफान खान Irrfan Khan *** वाना पाटेकर	
gene अ गुणसूत्र chromosome **4. केंद्रक nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? *** इरफान खान Irrfan Khan *** वाना पाटेकर	
chromosome X 4. केंद्रक nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? x रफान खान Irrfan Khan ———————————————————————————————————	
chromosome X 4. केंद्रक nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? x रफान खान Irrfan Khan ———————————————————————————————————	
nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan माना पाटेकर	
nucleus 2 जीवनी पर आधारित फिल्म 'पैड मैन' में किस अभिनेता ने सामाजिक कार्यकर्ता अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan माना पाटेकर	
अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan 2. नाना पाटेकर	
अरुणाचलम मुरुगनाथम का किरदार निभाया है? Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan 2. नाना पाटेकर	
Which actor plays the role of social activist Arunachalam Muruganantham in the biopic movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan	Question ID : 9 Status : A
movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan х वाना पाटेकर	Chosen Option :
movie 'Pad Man'? इरफान खान Irrfan Khan х वाना पाटेकर	
Irrfan Khan ×2. नाना पाटेकर	
Irrfan Khan × ₂. नाना पाटेकर	
🔪 मोहनलाल	
🗙 3. महिनलाल Mohanlal	
अक्षय कुमार	
√ 4.	
Akshay Kumar	
³ VWY9PONI5FSLUDTG61AJ क्रम का उपयोग करते हुए निम्नलिखित श्रृंखला में से Ques	stion ID : 9864495051
लप्त पद पता करें।	Status : Not Answer
Chosen	Option :
YP,, 5S, LD	
Using the sequence VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, find the term missing from the following series.	
YP,, 5S, LD	
s X1.PN	
▼ 2. OI	
X 3. OT	
X 4. N5	
⁴ वे अम्ल जिनमें हाइड्रोजन के साथ, ऑक्सीजन के अतिरिक्त, अन्य अधात्विक तत्व होते हैं, कहलाते हैं: Que	estion ID : 986449492
Acids that contain Hydrogen and other non-metallic element(s), except Oxygen, are	Status : Answered
called:	n Option : 1
s हायड्रासिड्स/अनौक्सीअम्ल	
Hydracids	





** केवल धारणा 1 अंतर्निहित है। Only assumption I is implicit. ** अ. या तो धारणा 1 या 2 अंतर्निहित है। Either assumption I or 2 is implicit. ** धारणा 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं। Both assumptions I and 2 are implicit.			
^{0.13} कॉग्निजेंट टेक्नोलॉजी सोलुशंस के सीईओ (फरवरी 2018		stion ID : 986 Status : Ans	
Who is the CEO of Cognizant Technology Solution	ns as of February 2018? Chosen	Option : 2	
Ans फ्रांसिस्को डिसूज़ा			
Francisco D'Souza			
🗙 2. अज़ीम प्रेमजी			
Azim Premji			
× 3. नंदन नीलेकणि			
Nandan Nilekani			
🗙 4. विशाल सिक्का			
Vishal Sikka			
^{Q.14} पौधों में प्राथमिक वृद्धि इससे होती है:	Question ID : 9864494645		
A. लम्बवत विभज्योतक	Status : Answered Chosen Option : 3		
B. पार्श्व विभज्योतक	Chosen Option . 3	—	
C. अधिक विभज्योतक			
D. शीर्ष विभज्योतक			
Primary growth in plants occurs by: A. Vertical meristem B. Lateral meristem C. Intercalary meristem D. Apical meristem			
Ans 💓 1. C और D			
C and D			
× 2. A, B और D			
A, B and D			
×3. A, B, C और D			
A, B, C and D			
× 4. B, C और D			
B, C and D			
Q.15			
			Question ID : 986449 Status : Not Ans Chosen Option :

दिए गए चित्र में, सेट U, सर्वव्यापी समुच्चय है तथा समुच्चय L, M एवं N क्रमशः इतिहास, भूगोल एवं भाषा का अध्ययन कर रहे बच्चों को प्रतिनिधित्व करता है। कुल कितने बच्चे भाषा को शामिल न करते हुए, इतिहास एवं भूगोल का अध्ययन कर रहे 書? 21 12 In the given diagram, Set U is the universal set and Set L, M and N represent students studying History, Geography and Language, respectively. What is the total number of students studying History and Geography but NOT Language? 12 X 1. 7 X 2. 2 **√** 3. **5** X 4. 12 ^{Q.16} 31 दिसंबर 2017 को पटाया में रॉयल कप जीतने वाले भारतीय गोल्फर का नाम बताएं। Question ID: 98644943 Status : Answered यह 2017 का उनका तीसरा एशियाई टूर खिताब था। Chosen Option : 1 Name the Indian golfer who won the Royal Cup at Pattaya on 31 December 2017. This was his third Asian Tour title of 2017. 🗙 1. खलिन जोशी Khalin Joshi ज्योति रंधावा Jyoti Randhawa शिव कपूर Shiv Kapur गगनजीत भुल्लर Gaganjeet Bhullar ^{Q.17} मणिपुर के पूर्ववर्ती विश्व रजत पदक विजेता का नाम बताएं जिसने रोहतक में आयोजित वर्ष 2018 के राष्ट्रीय महिला मुक्केबाजी स्पर्थ किलोग्राम के वर्ग में स्वर्ण पदक जीता है। Name the former world silver medallist representing Manipur who claimed gold in the 48 kg category at the 2018 Natic Women's Boxing Championships in Rohtak. श्रवंति नायडु Sravanthi Naidu सरजुबाला देवी
 उ. सरजुबाला देवी
 सरजुबाला देवी Sarjubala Devi 🗙 ३. शोभा पंडित Shobha Pandit

Q.18	नीचे के दो कॉलम के घटकों का अ विकल्प का चयन करें।	ापस में मिलान करके दिए गये विव	कल्पों में से सही	Question II Statu Chosen Optio
	A. तत्व जो निश्चित अनुपात में मिश्रित होते हैं	I. डेल्टन का परमाणु सिद्धांत		
	B. परमाणु विखंडित नहीं हो	II. परमाणुओं/अणुओं की		
	सकते C. सलफेट और ऑक्सालेट आयन ऋणात्मक होते हैं जबकि मैग्नीशियम और	संख्या समान होती हैं III. स्थिर अनुपात का नियम		
	D. किसी तत्व के ग्राम परमाणु द्रव्यमान और किसी यौगिक के ग्राम अणु द्रव्यमान में	IV. अमोनियम आयन धनात्मक होते हैं।		
	Select the option that correctly mate of the second column. A. Elements combine in fixed	ches the contents of the first column I. Dalton's atomic theory	n with the contents	
	ratios B. Atoms are indivisible	II. The same number of molecules		
	C. Sulphate and oxalate ions are anions, whereas magnesium and	III. Law of constant proportions		
	D. Gram atomic mass of an element and the gram molecular mass of a	IV. Ammonium ions are cations		
Ans	compound contain X 1. A-III, B-II, C-IV, D-I ✓ 2. A-III, B-I, C-IV, D-II X 3. A-III, B-IV, C-I, D-II X 4. A-I, B-III, C-IV, D-II			
Q.19				Cho

निचे दिए गए तालिका में कक्षा 10, A और B के उन छात्रों का विवरण दिया गया है जिन्होंने मध्यावधि और अंतिम परीक्षा में भाग लिया है।

परिणाम	10 'A'	10 'B'
कुल छात्रों की संख्या जो दोनों ही परीक्षा में असफल थे।	28	23
कुल छात्रों की संख्या जो मध्यावधि परीक्षा में असफल थे परन्तु अंतिम परीक्षा में सफल थे।	14	12
ल छात्रों की संख्या वो अंतिम परीक्षा में असफल थे परन्तु उध्यावधि परीक्षा में	6	17
हुल छात्रों की संख्या वो दोनों ही परीक्षा में सफल थे।	64	55

उपरोक्त आंकड़ों के आधार पर अंतिम परीक्षा में कक्षा 10 'A' के कितने प्रतिशत छात्र सफल हुए?

The following table gives the details of the number of students in Class 10, Section A and B, who had taken their midterm and final exams.

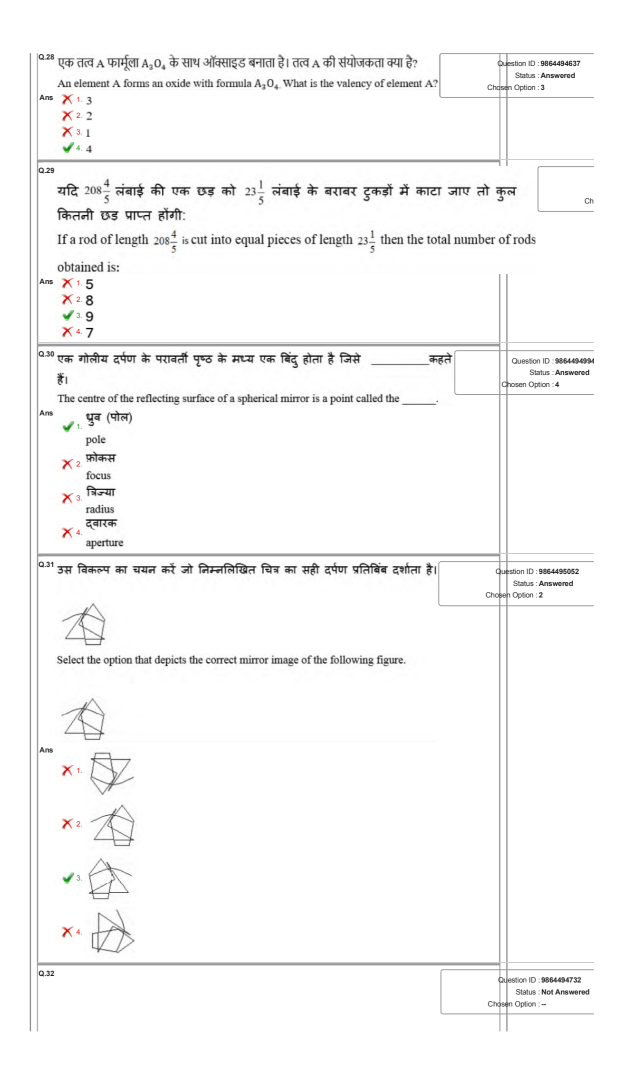
Result	Section A	Section B
Total number of students who failed in both the exams	28	23
Number of students who failed in the midterm but passed in the final exam	14	12
Number of students who passed in the midterm but failed in the final exam	6	17
Number of students who passed in both the exams	64	55

Based on the given data, the percentage of Section A students who passed the annual exam is ${}^{\circ}$

Ans X 1. 69.69 X 2. 69.54	
× 3. 69.70	
✓ 4. 69.64	
$^{1.20}$ नीचे दिए गए भिन्नों में से कौनसी भिन्न $\frac{9}{17}$ के बराबर नहीं है? Which of the below given fractions is NOT equal to $\frac{9}{17}$?	Question ID : 9864494891 Status : Answered Chosen Option : 1
1. 153 289	
\checkmark 2. $\frac{108}{221}$ \checkmark 3. $\frac{63}{3}$	

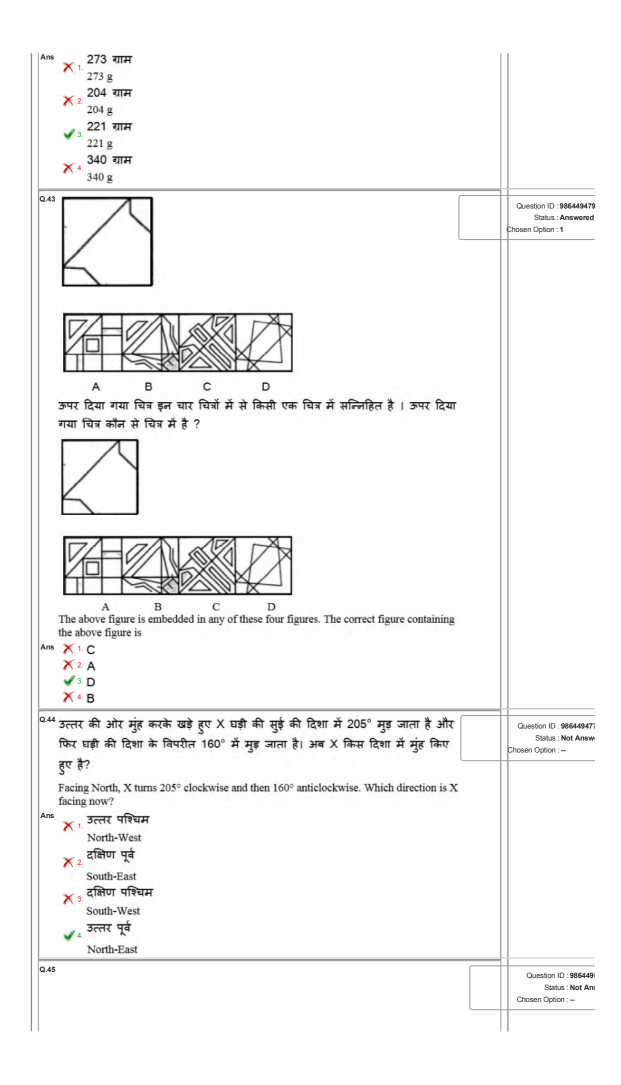
. ²¹ एक कक्षा में, 60% बच्चों को गणित पसंद है, 45% को विज्ञान और 25% को गणित	Question ID : 98644948
और विज्ञान दोनों पसंद हैं। ऐसे कितने प्रतिशत बच्चे हैं जिन्हें कम से कम एक विषय पसंद है?	Status : Answered Chosen Option : 3
In a class, 60% of children like Mathematics, 45% like Science and 25% like both Mathematics and Science. What is the percentage of children who like at least one subject?	
xins	
★ 3. 45%★ 4. 55%	
²² महाभारत के उस चरित्र का नाम क्या है, जिसे महाभारत का युद्ध को देखने के लिए	Question ID : 986449
'दैवीय दृष्टि' का आशीर्वाद प्राप्त था और वह दृश्य देखकर दृष्टिहीन राजा धृतराष्ट्र को युद्ध के घटनाक्रम का वृतांत सुनाता था।	Status : Answe Chosen Option : 3
Name the character in Mahabharata who was blessed with the 'divine vision' to see the Mahabharata battle and explain it scene by scene to the blind king Dhritarashtra.	
^{uns} ्र संजय	
Sanjaya दुशाला × 2	
Dussala	
🗙 3. विदुर	
Vidura ▼ 4. बलराम	
8alarama	
. ²³ प्रबल अम्ल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?	Question ID : 98644949
Which of the following statements is wrong with regard to strong acids?	Status : Answered
ins × 1.	Chosen option . 2
प्रबल अम्ल अन्य पदार्थों (जैसे धातु कार्बोनेट और धातु हाइड्रोजन कार्बोनेट) के साथ बहुत तेजी से अभिक्रिया करते हैं।	
Strong acids react very rapidly with other substances (such as metal carbonates and metal hydrogen carbonates).	
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, सल्फ्यूरिक अम्ल और नाइट्रिक अम्ल प्रबल एसिड हैं।	
Hydrochloric Acid, Sulphuric acid and Nitric Acid are strong acids. अम्ल वह रासायनिक पदार्थ होते हैं जिनमें स्वाद नमकीन होता है।	
Acids are those chemical substances that have a salty taste.	
χ_4 सभी खनिज अम्ल प्रबल अम्ल हैं।	
All minerals acids are strong acids.	
	Question ID : 986449 Status : Answer Chosen Option : 3
24 एक परिमेय संख्या का हर इसके अंश से 10 अधिक है। यदि अंश को 4 बढ़ा दिया जाता है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक	
है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक परिमेय संख्या कितनी है? The denominator of a rational number exceeds its numerator by 10. If the numerator is	
है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक परिमेय संख्या कितनी है?	
है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक परिमेय संख्या कितनी है? The denominator of a rational number exceeds its numerator by 10. If the numerator is increased by 4 and the denominator is reduced by 3, the number obtained is $\frac{5}{6}$. The original	
है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक परिमेय संख्या कितनी है? The denominator of a rational number exceeds its numerator by 10. If the numerator is increased by 4 and the denominator is reduced by 3, the number obtained is $\frac{5}{6}$. The original rational number is: \checkmark 1. $\frac{11}{12}$	
है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक परिमेय संख्या कितनी है? The denominator of a rational number exceeds its numerator by 10. If the numerator is increased by 4 and the denominator is reduced by 3, the number obtained is $\frac{5}{6}$. The original rational number is: \checkmark 1. $\frac{11}{12}$ \checkmark 2. $\frac{7}{17}$	
है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक परिमेय संख्या कितनी है? The denominator of a rational number exceeds its numerator by 10. If the numerator is increased by 4 and the denominator is reduced by 3, the number obtained is $\frac{5}{6}$. The original rational number is: \checkmark 1. $\frac{11}{12}$	
है और हर को 3 कम कर दिया जाता है, तो $\frac{5}{6}$ संख्या प्राप्त होती है। तो वास्तविक परिमेय संख्या कितनी है? The denominator of a rational number exceeds its numerator by 10. If the numerator is increased by 4 and the denominator is reduced by 3, the number obtained is $\frac{5}{6}$. The original rational number is: ✓ 1. $\frac{11}{12}$ × 2. $\frac{7}{17}$ × 3. $\frac{9}{19}$	Question ID : 98644950

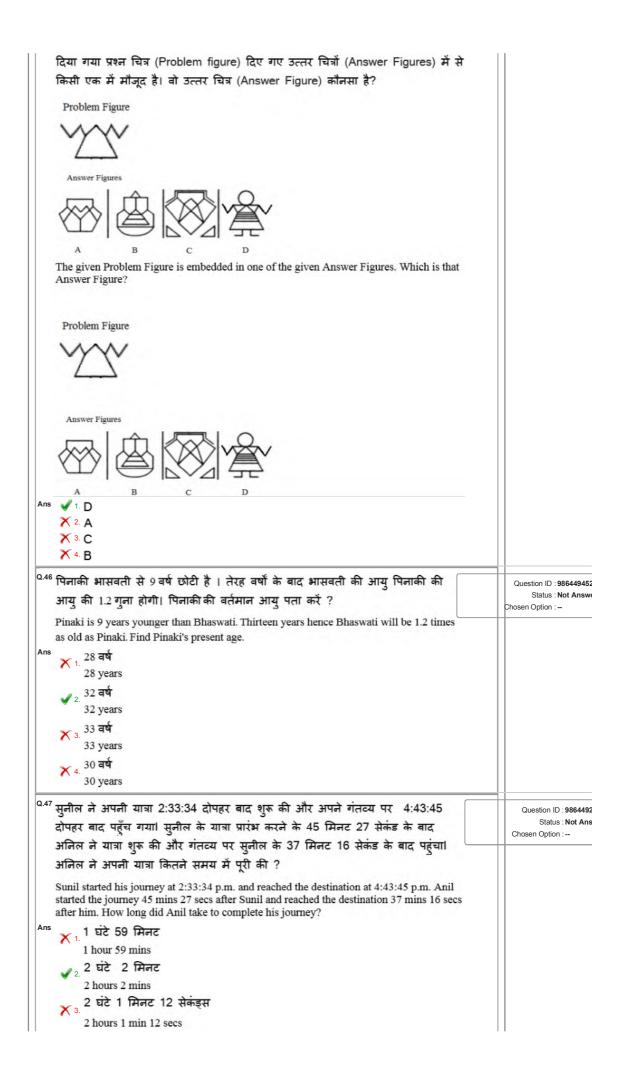
दिए गए वक्तव्य को सच मान कर चलें और यह निर्णय लें कि वक्तव्य में दी हई जानकारी के आधार पर दी गई कौन सी कार्यवाहियां तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती है (हैं)। वक्तव्यः दिल्ली में प्रदूषण और वाय् की ग्णवत्ता स्वीकार्य स्तर से परे है। यह उद्योगों और वाहनों द्वारा हुए प्रदूषण के कारण है। कार्यवाहियां: 1. वाहनों को क्रमशः विषम और सम दिनों में चलाने के लिए समुहों में विभाजित किया जाना चाहिए। 2. सरकार को नए कारखानों और वाहनों के पंजीकरण को रोकना चाहिए। Consider the given statements to be true and decide which of the suggested courses of action logically follow(s) on the basis of the information given in the statements. Statements: The pollution and air quality in Delhi is beyond the acceptable level. This is due to industrial and automobile exhaustion. Course of action: 1. Automobiles should be divided into groups to be run only on odd and even days, respectively. 2. The government should stop the registration of new factories and vehicles. 🗙 1. केवल 2 अनुसरण करती है Only 2 follows. 🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करती हैं Both 1 and 2 follow. 🔪 3. ना ही 1 और ना ही 2 अनुसरण करती है Neither 1 nor 2 follows. केवल 1 अनुसरण करती है Only 1 follows. Q.26 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा राष्ट्र को समर्पित ढोला-सदिया पुल किस नदी पर बना है? Question ID: 9864492377 Status : Answered The Dhola-Sadiya Bridge, dedicated to the nation by Prime Minister Narendra Modi, is built across which river? 🗙 1. नर्मदा नदी Narmada River 🗙 2. यमुना नदी Yamuna River 🔪 3. लोहित नदी Lohit River गंगा नदी Ganges River ^{0.27} हाल ही में आर.बी.आई (RBI) द्वारा जारी ₹ 50 के मूल्य के नोट के पृष्ठ भाग में Question ID : 9864494 Status : Answere निम्नलिखित में से किसका रूपांकन किया गया है? Chosen Option : 1 The latest issued bank notes in the denomination of ₹50 by RBI have what motif on their reverse side? 🗙 1. सांची स्तूप Sanchi Stupa 🗙 2. लाल किला Red Fort 🗙 ३. मंगलयान Mangalyaan 🔪 ₄ हम्पी का पत्थर से बना रथ Stone chariot of Hampi



450 004 440		
158 : 384 :: 140 :	·	
Select the missing number based on the given related pa	air of numbers.	
158:384::140:		
Ans X 1. 347		
X 2. 346		
✓ 3. 348 × 4. 349		
^{2.33} दिए गए क्रम में, 20वां पद क्या होगा?	Question ID : 9864495059 Status : Answered	
-50, -47, -44,	Chosen Option : 3	
What will be the 20th term in the given sequence?		
-50, -47, -44,		
Ans X 110		
× 2. 10		
X 37		
√ 4. 7		
^{2.34} दो स्थानों के बीच की दूरी को 62 किलोमीटर प्रति घंट	ा की गति से 3- पंटों में पूरी की	Question ID : 986449
जा सकती है। यदि गति को 8 किलोमीटर प्रति घंटे से		Status : Answer
बच जाएगा?		Chosen Option : 4
The distance between two places can be covered in $3\frac{1}{2}$ h	ours at a speed of 62 km/hr. If the	
speed is increased by 8 km/hr, how much time would b		
Ans 🗙 1. 20 मिनट		
20 minutes		
₂ 24 ਸਿਜਟ		
24 minutes		
× 3. 15 用 ac		
15 minutes		
15 minutes × 4. 30 ਸਿਜਟ		
15 minutes × 4 30 ਸਿਜਟ 30 minutes		
15 minutes × 4 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्निति को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ।	हानि हुई। 10% लाभ पाने के लिए	Question ID : 986449 Status : Answe
15 minutes × 4. 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की । 3से सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए।		
15 minutes X 4 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%?		Status : Answe
15 minutes 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्निति को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की । 3से सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans 1. ₹ 160.08		Status : Answe
15 minutes 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans 1. ₹ 160.08 2. ₹ 104		Status : Answe
15 minutes 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्निति को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की । 3से सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans 1. ₹ 160.08		Status : Answe
15 minutes 30 मिनट 30 minutes 33 क्लित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह 3से सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans 1. ₹ 160.08 2. ₹ 104 3. ₹ 84 4. ₹ 184	3%. By how much should she have	Status : Answe
15 minutes 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans 1. ₹ 160.08 2. ₹ 104 3. ₹ 84 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र -	3%. By how much should she have	Status : Answer
15 minutes 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की व उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answe Chosen Option : 2 Question IE Status
15 minutes X 4. 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की । उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1. ₹ 160.08 X 2. ₹ 104 X 3. ₹ 84 ✓ 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र -	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answer Chosen Option : 2 Question II
15 minutes X 4 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1 ₹ 160.08 X 2 ₹ 104 X 3 ₹ 84 ✓ 4 ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options.	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answer Chosen Option : 2 Question II
15 minutes 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की विक्रं सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans 1. ₹ 160.08 2. ₹ 164 3. ₹ 84 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options. 1. C₄H₀OH — ब्यूटेनोल — ब्यूटाइल अल्कोहॉल	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answer Chosen Option : 2 Question II
15 minutes X 4. 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1. ₹ 160.08 X 2. ₹ 104 X 3. ₹ 84 ✓ 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options. C 4H9OH — ब्यूटेनोल — ब्यूटाइल अल्कोहॉल C 4H9OH — Butanol — Butyl Alcohol	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answer Chosen Option : 2 Question II
15 minutes X 4 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1. ₹ 160.08 X 2. ₹ 104 X 3. ₹ 84 ✓ 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options. Ans X 1. C ₄ H ₉ OH — ब्यूटेनोल — ब्यूटाइल अल्कोहॉल C ₄ H ₉ OH — Butanol — Butyl Alcohol ✓ 2. C ₂ H ₃ OH — मेथनॉल—मिथाइल अल्कोहॉल	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answer Chosen Option : 2 Question II
15 minutes X 4. 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1. ₹ 160.08 X 2. ₹ 104 X 3. ₹ 84 ✓ 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options. C4H9OH — ब्यूटेनोल — ब्यूटाइल अल्कोहॉल C4H9OH — Butanol — Butyl Alcohol ✓ 2. C2 H3OH — मेथनॉल—मिथाइल अल्कोहॉल C4H3OH — Methanol — Methyl Alcohol	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answer Chosen Option : 2 Question II
15 minutes X 4 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1. ₹ 160.08 X 2. ₹ 104 X 3. ₹ 84 V 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options. X 1. C 4H9OH — ब्यूटेनोल — ब्यूटाइल अल्कोहॉल C 4H9OH — Butanol — Butyl Alcohol V 2. C 2 H3OH — मेथनॉल—मिथाइल अल्कोहॉल C 2 H3OH — Methanol — Methyl Alcohol X 3. C 2H5OH — एथेनॉल—इथाइल अल्कोहॉल	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answe
15 minutes X 4. 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1. ₹ 160.08 X 2. ₹ 104 X 3. ₹ 84 V 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options. C4H9OH — ब्यूटेनोल — ब्यूटाइल अल्कोहॉल C4H9OH — Butanol — Butyl Alcohol V 2. C2H3OH — मेथनॉल—मिथाइल अल्कोहॉल C2H5OH — Wथेनॉल— इथाइल अल्कोहॉल C2H5OH — एथेनॉल— इथाइल अल्कोहॉल C2H5OH — एथेनॉल— इथाइल अल्कोहॉल	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answe Chosen Option : 2 Question IE Status
15 minutes X 4 30 मिनट 30 minutes 2.35 उन्नित को एक सामान ₹ 696 में बेचने पर 13% की ह उसे सामान का मूल्य कितना बढ़ाना चाहिए। By selling an item for ₹ 696 Unnati incurred a loss of 1 raised the price to gain a profit of 10%? Ans X 1. ₹ 160.08 X 2. ₹ 104 X 3. ₹ 84 V 4. ₹ 184 2.36 नीचे दिए गए विकल्पों में गलत 'आणविक सूत्र - सामान्य नाम' वाले विकल्प की पहचान करें। Select the INCORRECT set of Molecular Formula from the following options. Ans C 4H9OH — ब्यूटेनोल — ब्यूटाइल अल्कोहॉल C 4H9OH — Butanol — Butyl Alcohol V 2. C 2H3OH — मेथनॉल—मिथाइल अल्कोहॉल C 2H3OH — Methanol — Methyl Alcohol X 3. C 2H5OH — एथेनॉल— इथाइल अल्कोहॉल	3%. By how much should she have आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम -	Status : Answer Chosen Option : 2 Question IE

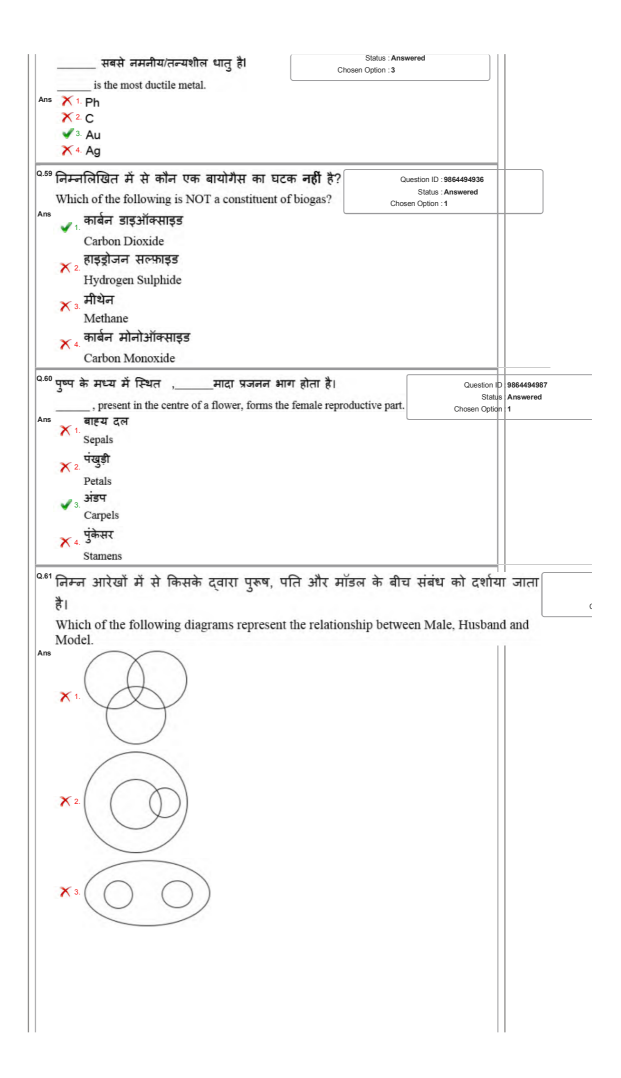
If AADC = AVVZ and anala DAC - 550 than anala ZVV- 2	Question ID : 9864494605 Status : Not Answered
	hosen Option :
ns X 1. 67.5°	
X 2.135°	
X 3. 65°	
✓ 4. 55°	
38 तीन त्रिभुजों को एक बड़े त्रिभुज के तीनों कोनों में से इस तरह बनाया गया है कि प्रत्येक	Question ID : 986449 Status : Not An
छोटे त्रिभुज की प्रत्येक भुजा बड़े त्रिभुज की अनुरूप भुजा की एक चौथाई है। तीन छोटे	Chosen Option :
त्रिभुजों के कुल क्षेत्रफल और बड़े त्रिभुज के शेष क्षेत्रफल के बीच का अनुपात कितना है?	
Three triangles are marked out of a bigger triangle at the three vertices such that each side of each of the smaller triangles is one-fourth as long as each corresponding side of the bigger triangle. The ratio of the area of the three small triangles taken together to that of the rest of the bigger triangle is:	
ns × 1.4 : 15	
√ ² . 3 : 13	
X 3. 3 : 16	
X 4.1 : 5	
³⁹ किसी घन के किनारों की लंबाई का योग किसी वर्ग के परिमाप के चार गुने के बराबर है।	0 11 12 2001
	Question ID : 986449 Status : Not An
अगर घन के घनत्व के संख्यात्मक मान का एक चौथाई वर्ग के क्षेत्रफल के संख्यात्मक	Chosen Option : -
मान के बराबर है, तो वर्ग की भुजा की लंबाई है:	
The sum of the lengths of the edges of a cube is equal to four times the perimeter of a square. If a quarter of the numerical value of the volume of the cube is equal to the numerical value of the area of the square, then the length of one side of the square is:	
in thin erical value of the area of the square, then the rength of one side of the square is. $\frac{27}{16} \Leftrightarrow \text{ens} \Rightarrow \frac{27}{16} \Rightarrow ens$	
<u>-</u> 등하당식I	
$\frac{27}{16}$ units	
× 2. 10.5 इकाइयां	
★ 2.	
10.5 units	
10.5 units ⁹ ਭੁਗਤੁਹਾਂ	
10.5 units	
10.5 units ⁹ / ₄ इकाइयां × 3. ⁹ / ₄ units	
10.5 units ⁹ / ₄ इकाइयां × 3. ⁹ / ₄ units	
10.5 units 9 इकाइयां × 3. 9 units × 4. 27 इकाइयां	
10.5 units 9	
10.5 units 9	Question ID : 986449462:
10.5 units \$\frac{9}{4} \pi \text{sens} \frac{2}{4} \text{sens} \frac{1}{4} \text{units} \$\times \frac{27}{4} \text{ units} \text{27 units} \$\frac{40}{4} fast! परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम	Status : Answered
10.5 units \$\frac{9}{4} \pi	
10.5 units 9	Status : Answered
10.5 units 2 इकाइयां 3 4 units 27 इकाइयां 27 units 40 किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula:	Status : Answered
10.5 units 9	Status : Answered
10.5 units 9 इकाइयां 3. 9 units 27 इकाइयां 27 units 40 किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: 10.5 units 40 किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: 11 2n-2 12 2n ³	Status : Answered
10.5 units 9	Status : Answered
10.5 units \$\frac{9}{4} \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi	Status : Answered
10.5 units 9 इकाइयां 3. 9 units 27 इकाइयां 27 units 40 किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: 10.5 units 4. 27 इकाइयां 27 units 40 किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: 10.5 units	Status : Answered Chosen Option : 3
10.5 units	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer
10.5 units	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494
10.5 units \$\frac{9}{4} \text{ इकाइयां}\$ \$\frac{3}{4}\$ units \$\frac{4}{27} \text{ इकाइयां}\$ \$\frac{27}{4}\$ units \$\frac{40}{40}\$ किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: \$\frac{1}{12}\$ \frac{2}{12}\$ \frac{2}{12}	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer
10.5 units \$\frac{9}{4} \text{ \$\text{sensent}\$}\$ \$\frac{9}{4}\$ units \$\frac{27}{4} \text{ \$\text{sensent}\$}\$ \$\frac{40}{6}\$ किसी परमाणु के कक्षा में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{2}{1}\$ \$\f	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer
10.5 units \$\frac{9}{4} \text{ sens rai}\$ \$\times^3 \frac{9}{4} \text{ units}\$ \$\times^4\$ units \$\times^4\$ किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: \$\times^1 \cdot 2n^2\$ \$\times^2 \cdot 2n^3\$ \$\times^3 \cdot 2n^2\$ \$\frac{4}{4} \cdot 2n^2\$ 41 यदि एक ट्यक्ति ने एक वस्तु ₹ 96 की खरीदी थी और इसे 12.5% के लाभ पर बेच दिया था,तों वस्तु का विक्रय मूल्य कितना था ? If a person bought an item for ₹ 96 and sold it at a profit of 12.5%, the selling price of the item was: \$\times^1 \cdot \times 105\$	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer
10.5 units 3.	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer
10.5 units \$\frac{9}{4}\$ इकाइयां \$\frac{27}{4}\$ units \$\times \frac{4}{27}\$ units \$\frac{40}{6}\$ किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{2}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{2}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{2}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\fr	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer
10.5 units 3.	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer
10.5 units	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answer Chosen Option : 1
10.5 units \$\frac{9}{4}\$ इकाइयां 27 units 40 किसी परमाणु के कक्ष में समायोजित किये जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या को किस सूत्र द्वारा दर्शाया जाता है? The maximum number of electrons that can be accommodated in a shell is indicated by the formula: \$\frac{1}{2}\$ 2 2n³ \$\frac{3}{3}\$ 2n \$\frac{4}{4}\$ 2n² 41 यदि एक व्यक्ति ने एक वस्तु ₹ 96 की खरीदी थी और इसे 12.5% के लाभ पर बेच दिया था,तो वस्तु का विक्रय मूल्य कितना था ? If a person bought an item for ₹ 96 and sold it at a profit of 12.5%, the selling price of the item was: \$\frac{1}{2}\$ ₹ 105 \$\frac{2}{3}\$ ₹ 108 \$\frac{4}{4}\$ ₹ 112 42 किसी मिश्रित धातु मे 35% चांदी थी। यदि मिश्रित धातु की मात्रा में 119 ग्राम चांदी थी	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 9864494 Status : Answere
10.5 units	Status: Answered Chosen Option: 3 Question ID: 9864494 Status: Answer Chosen Option: 1

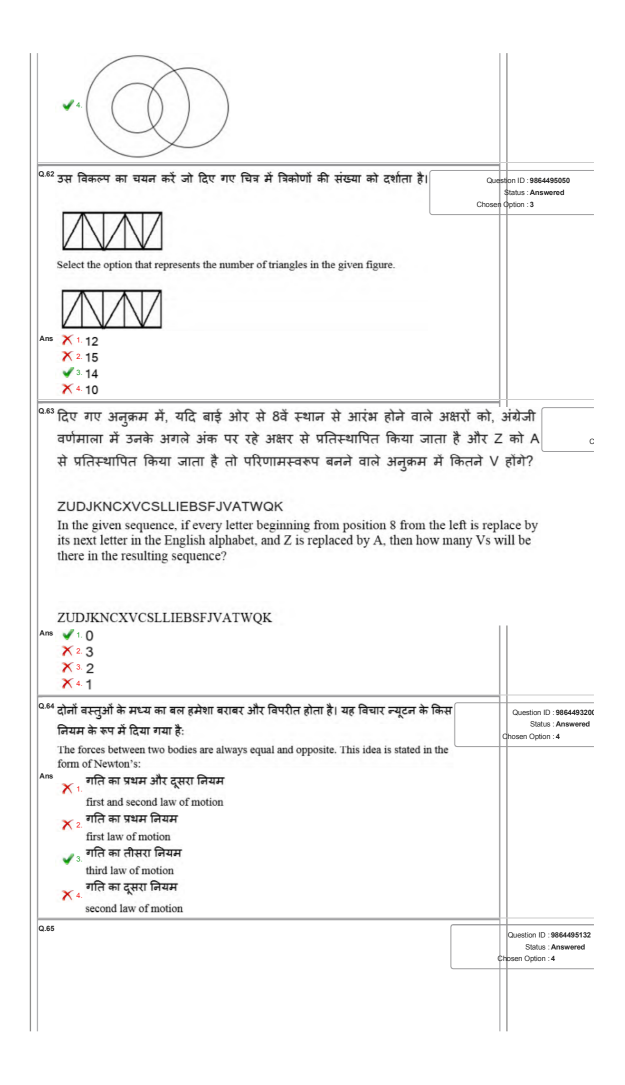




Q.48	2 घंटे 2 2 hours 2							
धात्र/ विषय	PC	В	м					Question ID : 98644951 Status : Not Answ
W	70 90	50	85					Chosen Option :
X	55 80	_	60 40					
Z	90 80	_						
में चार दिए ग	छात्रों W,	X, Y के आध	और Z के प्र	ाप्तांकों का प्रतिर्वि	नेधित्व करती है।	ार विषयों P, C, B और I गकर सबसे कम प्रतिशत	М	
Stu/ Sub	PC		M					
W	70 90		85					
X	55 80	_	40					
Z	90 80	-	65					
subjec	ets P, C, I sed on th	3 and M	M, with the 1	naximum marl	cs in each subject the lowest percent	W, X, Y and Z in four et being 100. entage in P, C, M and B		
X 3.	Z							
X 4.	W							
4 +	x [{-	12 ×	(24 - 13 -	3)} ÷ (20 - 4	1)] =?	Question ID : 9864494569		
4 + -	- × [{-	12 × 1	(24 - 13 -	3)} ÷ (20 - 4	1)] =?	Status : Not Answere Chosen Option :	ed	
Ans X 1.	9			-73	71			
X 2.	6							
X 3.	-							
4 .								
^{1.50} उस नि	येत्र काच	यन क	रें जो नीचे	दिए समूह में ः	प्तंबंधित नहीं है।	Status : N	lot Answered	
						Chosen Option :	-	
A	B C		door NOT b	along in the fo	llaurina araun			
Select	the figur	e mat (noes NOT b	elong in the fol	nowing group.			
	00	DICA						
	ВС	D	1					
A	_							
X 2.								
	_		ह देन किसी	655 मीटा ब	प्रतेपन को ३६	सेकंडों में पार कर लेती	+	0 1: 15 00044000
X 2.X 3.X 4.	В	जी एक		OOO MICK WI	74 34 41 00	Harris of the day of the		Question ID : 98644926 Status : Answered Chosen Option : 4
X 2. X 3. X 4.	В							
× 2. × 3. × 4. 1.51 145 : 青1 文=	B मीटर लम् न की गति im long t	ने कित	नी है?		in 36 seconds. V	What is the speed of the		
X 2. X 3. X 4. 2.51 145 : 青1 文录 A 145 train?	B मीटर लम् न की गति im long t	ने कित rain cr	नी है? rosses a 655		in 36 seconds. \	What is the speed of the		
× 2. × 3. × 4. 2.51 145 さ 青1 支 train?	B मीटर लम् न की गति om long t 70 किलं 70 km/h	ने कित rain cr ोमीटर	नी है? rosses a 655 प्रति घंटा		in 36 seconds. V	What is the speed of the		
× 2. × 3. × 4. 2.51 145 さ 青1 支 train?	B मीटर लम् न की गति om long t 70 किलं 70 km/h	ने कित rain cr ोमीटर	नी है? rosses a 655		in 36 seconds. \	What is the speed of the		
× 2. × 3. × 4. 2.51 145 : 青1 支す A 145 train? × 1.	B मीटर लम् न की गति i m long t 70 किल 70 km/h 80 किल 80 km/h	ने कित train cr ोमीटर ोमीटर	नी है? rosses a 655 प्रति घंटा प्रति घंटा		in 36 seconds. \	What is the speed of the		
× 2. × 3. × 4. 2.51 145 : 青1 交 A 145 train? Ans × 1.	B मीटर लम् न की गति i m long t 70 किल 70 km/h 80 किल 80 km/h	ते कित rain cr ोमीटर ोमीटर ोमीटर	नी है? rosses a 655 प्रति घंटा		in 36 seconds. \	What is the speed of the		

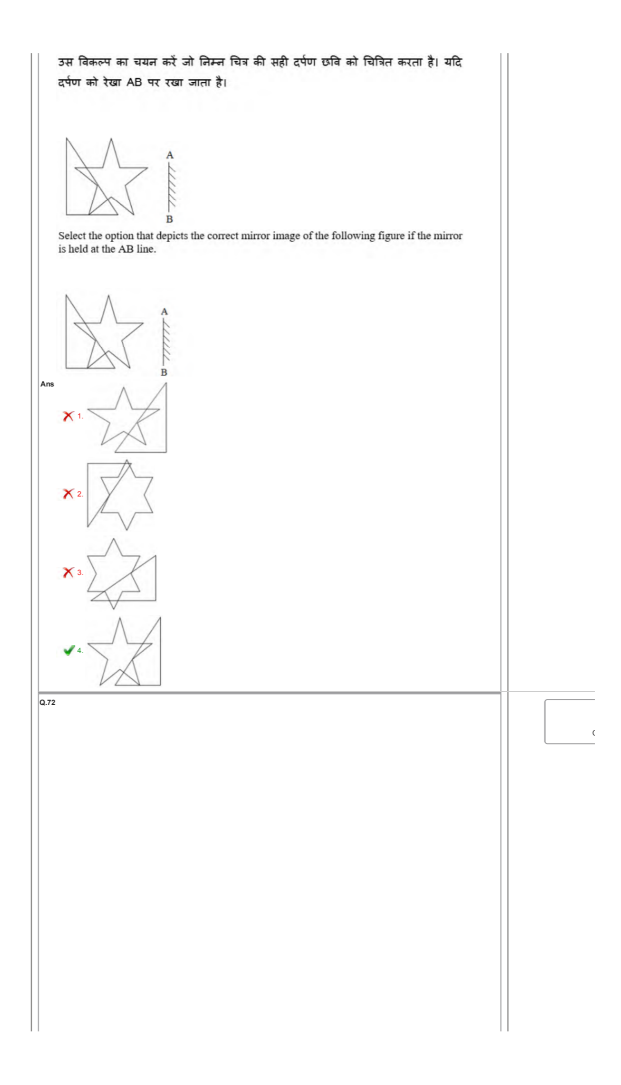
	X 3.).8 ਸੀ	टर प्र	प्रति व	र्ग से	न्ड				
	10	0.8 m								
	× 4. 9.	8 सेंट	मीट	र प्रति	ने वर्ग	मेकंड				
		8 cm/								
.55	ন্তার /									Question ID : 9864494
	विषय	P	C	В	M					Status : Not Ans
	w	70	90	50	85					Chosen Option :
	X	55	-		-					
	Y	60								
	Z	90			1					
	_	00	00	10	00					
	Stu/ Sub W X Y	70 55 60 90	90 80 20 80	50 95 90 40	85 60 40 65					
		P, C ,	B and	i M, v	with th	e maximum marks		X, Y and Z in four being 100.		
	The aver	rage m 2 2.5								
	The aver 1. 62 2. 62 3. 62	rage m 2 2.5 2.25				e maximum marks				
ns	The aver 1. 62 2. 62 3. 62 4. 62	rage m 2 2.5 2.25 2.75	narks	of the	e four	e maximum marks tudents in M is:	in each subject b	eing 100.		Question ID : 98644946
.56 .	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 Which o	rage m 2 2.5 2.25 2.75 5 अष्ट f the f रियम norium	arks ollow	of the	e four	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b	eing 100.		Question ID : 98644946 Status : Answered
.56	The aver 1. 62 2. 62 3. 62 4. 62 F-यूलैंड वे Which o	rage m 2 2.5 2.25 2.75 5 अष्ट f the f रियम norium इड्रोजन	e sair a	of the	e four	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b	eing 100. अंतिम तत्व थे?		Status : Answered
.56	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 F-यूलैंड बे Which o * 1. थो Th * 2. हाः * 3. र्रा	age m 2 2.5 2.25 5 अष्ट f the f रियम norium इड्डोजन ydroga	zahं र oollow n न een	of the	e four	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b	eing 100. अंतिम तत्व थे?		Status : Answered
ns .56 .	The aver ★ 1. 62 ★ 2. 62 ★ 4. 62 ★ 4. 62 F	2 2.5 2.25 2.25 5 अष्ट f the f रियम norium इड्रोजन ydroga	zahं र oollow n न een	of the	e four	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b	eing 100. अंतिम तत्व थे?		Status : Answered
ns .56 .	The aver	age m 2 2.5 2.25 2.25 5 अष्ट f the f रियम aorium बहिया बहिया मीन	टकों वं collow 1 न een म	of the	e four	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b	eing 100. अंतिम तत्व थे?		Status : Answered
56s	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 * Which o * 1. थो Th * 2. हाः * 3. र्का Ru * 4. ब्रो Bı	2 2.5 2.25 2.75 5 अष्ट f the f रियम norium इड्रोजन ydrogo बेडिया ubidiu मीन	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	of the	e four	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b ा कौन सा तत्व : nent in Newland'	अंतिम तत्व थे? s Law of Octaves?	Cr	Status : Answered
.56ns	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 * Which o * 1. थो Th * 2. हाः * 3. र्का Ru * 4. ब्रो Bı	age m 2 2.5 2.25 2.25 5 अष्ट f the f रियम norium इड्रोजन ydroga alsau bidiu मीन romina	e e van	of the	e four	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b ा कौन सा तत्व : nent in Newland'	eing 100. अंतिम तत्व थे?	Cr	Status : Answered
.56	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 * 4. 62 * Trunch o * 1. धो * Trunch o * 1. धो * 1. सा * 2. हाः * 3. रुर्ग * 8. रुर्ग * 1. हाः * 3. रुर्ग * 1. हाः * 4. हाः * 4. हाः * 7,9,8,6	age m 2 2.5 2.25 2.25 5 अष्ट f the f रियम norium बेडिया wydroga बेडिया bidiu मीन romina चों के ,5,3,8	en एक एक 0,2.	of the	e four यम में elemen	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से	in each subject b r कौन सा तत्व उ nent in Newland's	भंतिम तत्व थे? s Law of Octaves?	Cr	Status: Answered
56	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 * 4. 62 * Which o * 1. थो * Th * 2. हाः * 4. ब्रो * Bı # 7,9,8,6; * 1. 6.	2 2.5 2.25 2.75 5 अष्ट f the f रियम norium इड्रोजन ydrogo बेडिया ubidiu मीन omino ubidiu मीन 5,5,3,9	en एक एक 0,2.	of the	e four यम में elemen	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से is was the last elen	in each subject b r कौन सा तत्व उ nent in Newland's	भंतिम तत्व थे? s Law of Octaves?	Cr	Status: Answered
56	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 7.9,8,6 * 6. 63 * 1. 6. 63 * 1. 6. 63 * 2. 5	age mage mage 22.5 2.25 2.25 क अच्छ f the f रियम anorium कड़ोजन with a spin and bidiu मीन romina के 5,3,\$ elow 6 5,3,9,2 5	en एक एक 0,2.	of the	e four यम में elemen	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से is was the last elen	in each subject b r कौन सा तत्व उ nent in Newland's	भंतिम तत्व थे? s Law of Octaves?	Cr	Status: Answered
2.56 Ans	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 * 4. 62 * Which o * 1. थो * Th * 2. हाः * 4. ब्रो * Bı # 7,9,8,6; * 1. 6.	age mage mage 22.5 2.25 2.25 क अच्छ f the f रियम anorium कड़ोजन with a spin and bidiu मीन romina के 5,3,\$ elow 6 5,3,9,2 5	en एक एक 0,2.	of the	e four यम में elemen	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से is was the last elen	in each subject b r कौन सा तत्व उ nent in Newland's	भंतिम तत्व थे? s Law of Octaves?	Cr	Status : Answerences Option : 3 Question ID : Status :
2.56 . Ans	The aver * 1. 62 * 2. 62 * 3. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 4. 62 * 7.9,8,6 * 6. 63 * 1. 6. 63 * 1. 6. 63 * 2. 5	age mage mage 22.5 2.25 2.25 क अच्छ f the f रियम anorium कड़ोजन with a spin and bidiu मीन romina के 5,3,\$ elow 6 5,3,9,2 5	en एक एक एक एक	of the	e four यम में elemen	e maximum marks tudents in M is: निम्न तत्वों में से is was the last elen	in each subject b r कौन सा तत्व उ nent in Newland's	भंतिम तत्व थे? s Law of Octaves?	Cr	Status : Answered nosen Option : 3 Question ID : Status :





दिए गए वाक्यों को सही मानते हुए निर्णय करें कि उक्त वाक्यों से कौन सी कार्यवाही करना तार्किक रूप से अनुसरण करता हैं। वाक्य: तमिलनाड़ में विनिर्माण कंपनियों को बिजली की कमी की गंभीर समस्या का सामना करना पड़ रहा है। कार्यवाही: 1. सरकार को बिजली की इस समस्या का समाधान करने हेत् ठोस कदम उठाने 2. बिजली की बचत हेतु सरकार को विनिर्माण कंपनियों को बंद कर देना चाहिए। Consider the given statement to be true and decide which of the following courses of action logically follow(s) from the statement. The manufacturing companies in Tamil Nadu are facing acute power shortage. Course of Action: 1. Government should take steps to solve the power crisis. 2. Government should shut down manufacturing companies to save power. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only 2 follows. 🗙 2. निष्कर्ष 1 अथवा 2 दोनों ही अनुसरण नहीं करते है। Neither 1 nor 2 follows. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both 1 and 2 follow. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only 1 follows. $^{0.66}16 - [5 - 2\{14 \text{ of } 2 - (8 \div 4 \times 2 - 1 + 3\}]$ का मान क्या होगा ? Question ID: 9864494814 Status : Not Answe The value of $16 - [5 - 2\{14 \text{ of } 2 - (8 \div 4 \times 2 - 1 + 3\}] \text{ is:}$ Chosen Option : --Ans **X** 1. −12 X 2. -9 √ 3. −10 **X** 4. −14 Q.67 निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें। Question ID : 9864494368 Status: Answered osen Option : 2 $\frac{(0.2)^3 - (0.1)^3}{(0.2 + 0.1)^2} = ?$ Select the option that can replace the question mark (?) in the following equation. $\frac{(0.2)^3 - (0.1)^3}{} = ?$ $(0.2+0.1)^2$ X 1. 1 $^{0.68}14 \div \{(5 \text{ of } 2-3)\} \times 4(7-2)$ का मान कितना है ? Question ID: 9864494834 Status : Answered The value of $14 \div \{(5 \text{ of } 2 - 3)\} \times 4(7 - 2)$ is: Chosen Option : 2 Ans X 1. 44 **√** 2. 40 \times 3. $\frac{1}{10}$

× 4. 14/19		_
⁹ जब एक उपग्रह पृथ्वी के चारों ओर 40,000 km त्रिज्या के ग्रहपथ में घूमता है। तो गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किए गए कार्य की गणना कीजिए।	c	Question ID : 986449499 Status : Answered Chosen Option : 3
Calculate the work done by the force of gravity when a satellite moves in an orbit of radius 40,000 km around the earth.		
s × 1. 8,000 J		
× 2. 4,00,000 J		
✓ 3. 0 J × 4. 4,000 J		
दिए गए कथनों को सही मानते हुए विचार करें और ये तय करें कि कथनों से तर्कसंगत रूप से, कार्रवाई का कौन-सा प्रकार उचित है।		Question ID : 9864494 Status : Answer Chosen Option : 3
कथन:		
बैंगलोर में भारी बारिश के कारण, नागरिकों का सामान्य जीवन अवरूद हो जाता है।		
कार्रवाई:		
 सरकार को लोगों की मदद करने और जीवन और संपित्त को विनाश से बाचने के लिए उपाय करने चाहिए। 		
2. सरकार को बैंगलोर के सभी अस्पतालों में नि:शुल्क उपचार प्रदान करना चाहिए।		
Consider the given statements to be true and decide which of the courses of action logically follow(s) from the statements.		
Statements:		
Due to heavy rain in Bangalore, the normal lives of the citizens are paralysed.		
Course of Action:		
Government should take measures to help people and avoid life and property		
destruction. 2. Government should provide free treatment in all the hospitals of Bangalore.		
ै × ₁ 1 और 2 दोनों उचित है।		
Both 1 and 2 follow.		
🗙 2. ना तो 1 का ना 2 उचित है।		
Neither 1 nor 2 follows.		
🗙 3. केवल 2 उचित है।		
Only 2 follows.		
्र ₄ केवल 1 उचित है। Only I follows.		
1		Question ID : 98644
		Status : Not A
		1



	उस विकल्प का चयन करें जो निम्न पारदर्शी शीट (समस्या चित्र) को, दर्शाई रेखा पर मोड़ने पर, चित्रित करता है। समस्या चित्र	गई	बिंदुदार	
	Problem Figure Output Output			
	A B C D Select the option that depicts the following transparent sheet (Problem Figure folded at the dotted line shown.	e) whe	en	
	Problem Figure Output Output Discrepance Output			
	A B C D	1		
Ans	X 1. A X 2. D X 3. B ✓ 4. C			
Q.73	बिपुल, सैबल की तुलना में 16 साल छोटा है। अब से 12 साल बाद, सैबल की आ	यु,	Quest	ion ID
Ans	बिपुल की आयु से 1.5 गुना होगी। अब सैबल साल का है। Bipul is 16 years younger than Saibal. 12 years hence, Saibal's age will be 1.5 time of Bipul. Saibal is now years old. ✓ 1. 36 × 2. 42 × 3. 45 × 4. 40	s that	Chosen C	Option
Q.74	किस पूर्व-क्रिकेटर ने 'टीम 5' और 'अक्सर 2' में अभिनय किया है? Question ID :			
Ans	Which ex-cricketer has acted in the movies 'Team 5' and 'Aksar 2'? (Chosen Option : 4	Answered		
	S. Sreesanth			
	🗙 2. सिलल अंकोला Salil Ankola			
	🗙 ३. ज़हीर खान			
	Zaheer Khan × 4. मोहम्मद अझरुद्दीन			
	Mohammad Azharuddin			
Q.75			Question ID : 98	86449

Status : Answe 1.2 सेंटीमीटर ऊँचाई की एक वस्तु दर्पण से 60 सेंटीमीटर की दूरी पर वास्तविक प्रतिबिंब Chosen Option : 4 पाने के लिए 20 सेंटीमीटर फोकसीकरण के एक अवतल दर्पण से 30 सेंटीमीटर पहले रखी हुई है। प्राप्त प्रतिबिंब की ऊँचाई क्या है? An object of 1.2 cm height is placed 30 cm before a concave mirror of focal length of 20 cm to get a real image at a distance of 60 cm from the mirror. What is the height of the image formed? 🗙 1. -3.6 सेंटीमीटर -3.6 cm 🧳 _{2.} –2.4 सेंटीमीटर -2.4 cm 🗙 3. 1.2 सेंटीमीटर 1.2 cm 🗙 4. 2.4 सेंटीमीटर 2.4 cm