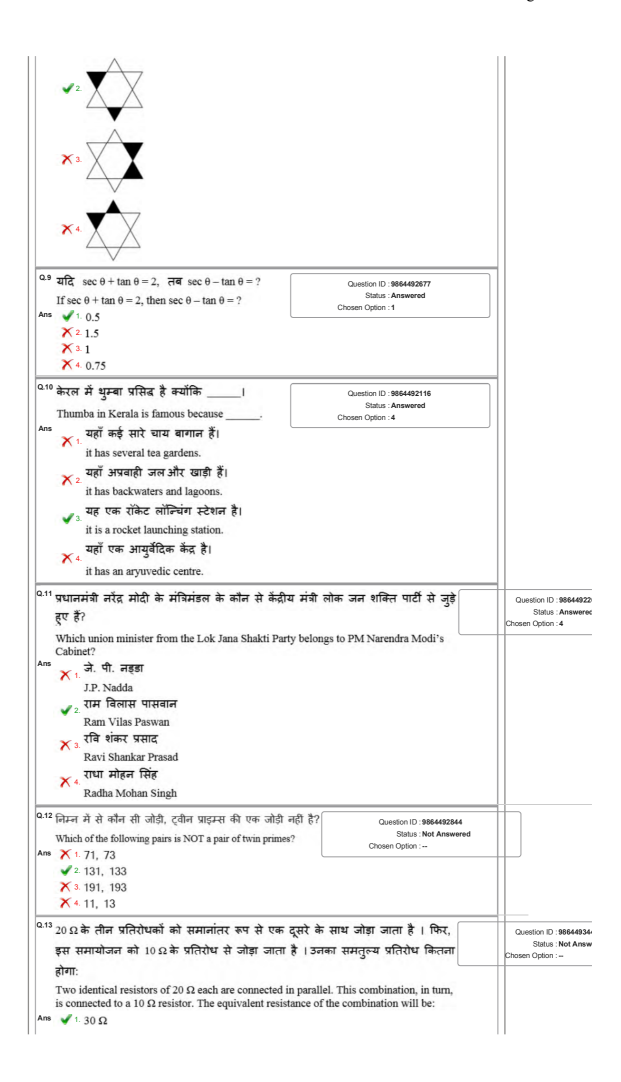
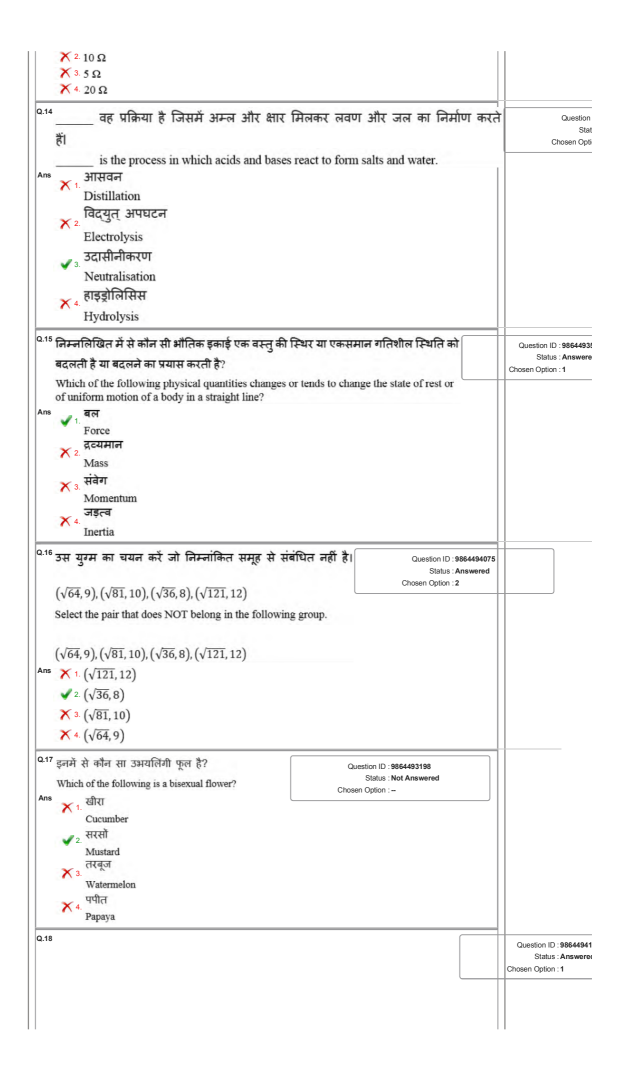
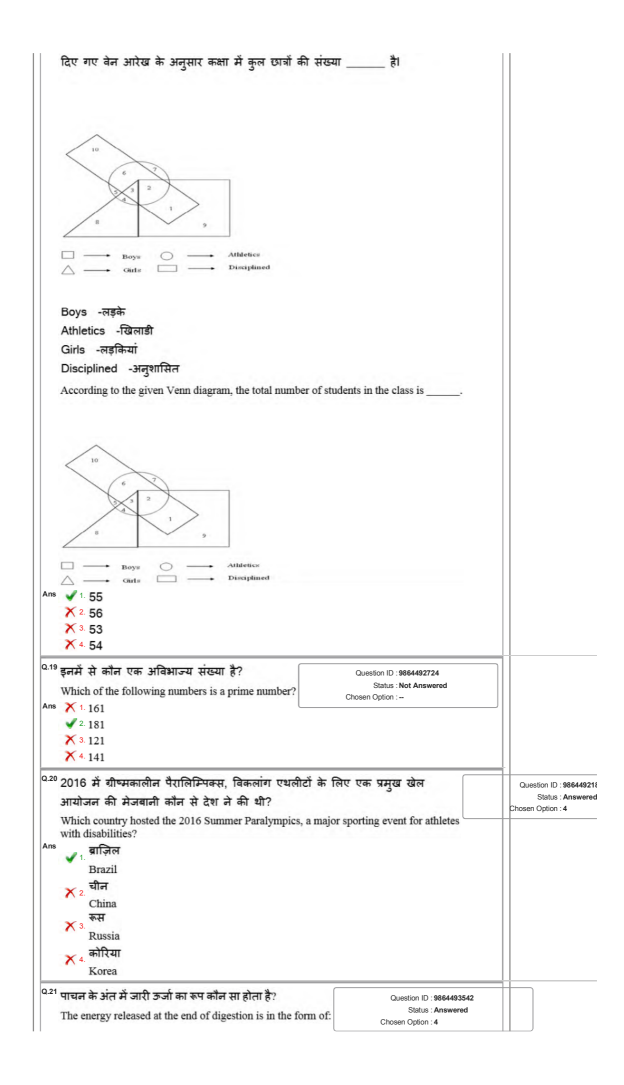


	ो कोस्ट, अफ्रीका के सर्वश्रेष्ठ नागरिक	
सम्मान को हाल ही में किस भारतीय को प्रदान कि		
The Grande Croix Commandeur in National Merit C Ivory Coast, Africa – was recently conferred on which	Order - the highest civilian honor of	
^{ıs} प्रणब मुखर्जी		
Pranab Mukherjee		
🗙 2. नरेंद्र मोदी		
Narendra Modi		
गोपालकृष्ण गांधी		
X 3. Gopalkrishna Gandhi		
mander Oir		
Manmohan Singh		
⁵ 'एन एरा ऑफ डार्कनेस' पुस्तक किसने लिखी है, जो	बड़े पैमाने पर औपनिवेशिक भारत की	Question ID : 9864492
गंभीर वास्तविकताओं का वर्णन करती है?		Status : Answere
Who wrote the book 'An Era of Darkness' which ex	tensively narrates the grim realities of	Chosen Option : 4
colonial India?		
ns ✓ 1. शशि थरूर		
Shashi Tharoor		
🗙 ्र वी. एस. नायपॉल		
V.S. Naipaul		
🗙 3 चेतन भगत		
Chetan Bhagat		
🗙 4. सलमान रुश्दी		
Salman Rushdie		
In 2017, which celebrity was appointed as the Good Nations in India to amplify awareness about the Sustains **T. प्रियंका चोपड़ा Priyanka Chopra **2. कबीर बेदी Kabir Bedi ** मानुषी चिल्लर Manushi Chhillar अशोक अमृतराज Ashok Amritraj **T. किसी संख्या के 15% को, जब दूसरी संख्या के 30 संख्याओं के योग का 24% प्रदान करता है। बड़ी अधिक है। संख्याएँ क्या हैं? 15% of a number, when added to 30% of another, ginumbers. The bigger number is 4 more than the sma ***********************************	D% में जोड़ा जाता है तो यह दोनों संख्या, छोटी संख्या की तुलना में 4	Question ID: 986449286 Status: Not Answe Chosen Option: –
✓ 2. 8, 12		
× 3. 10, 14		
X 4.12, 16		
	Question ID : 9864494356	
^{.8} भिन्न आकृति का पता लगाएँ:	Status : Not Answered	
^{.8} भिन्न आकृति का पता लगाएँ: Find the odd figure:		1 1 1
	Chosen Option :	







Ans अञ्मीय उर्जा	
thermal energy	
बिद्युत अ र्जा	
electric energy	
🗙 ३. गतिज ऊर्जा	
kinetic energy	
√ 4. रसायनिक ऊर्जा	
chemical energy	
Q.22 एक लड़की एक आदमी का परिचय अपने नाना के पुत्र और अपनी मौसी के भाई के रूप	Question ID : 98644942
में देती है । आदमी लड़की से कैसे संबंधित है?	Status : Answere Chosen Option : 3
A girl introduces a man as the son of her grandfather and the brother of her maternal aunt.	1
How is the man related to the girl?	
) मताजा/माजा 1.	
Nephew	
🗶 २. पिता Father	
चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ (uncle)	
Uncle	
× 4. भाई	
Brother	
Q.23	

नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10, अनुभाग 'अ' और 'ब' की मध्याविध और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या का विवरण है।

अनुभाग 'अ' और 'ब' दोनों में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

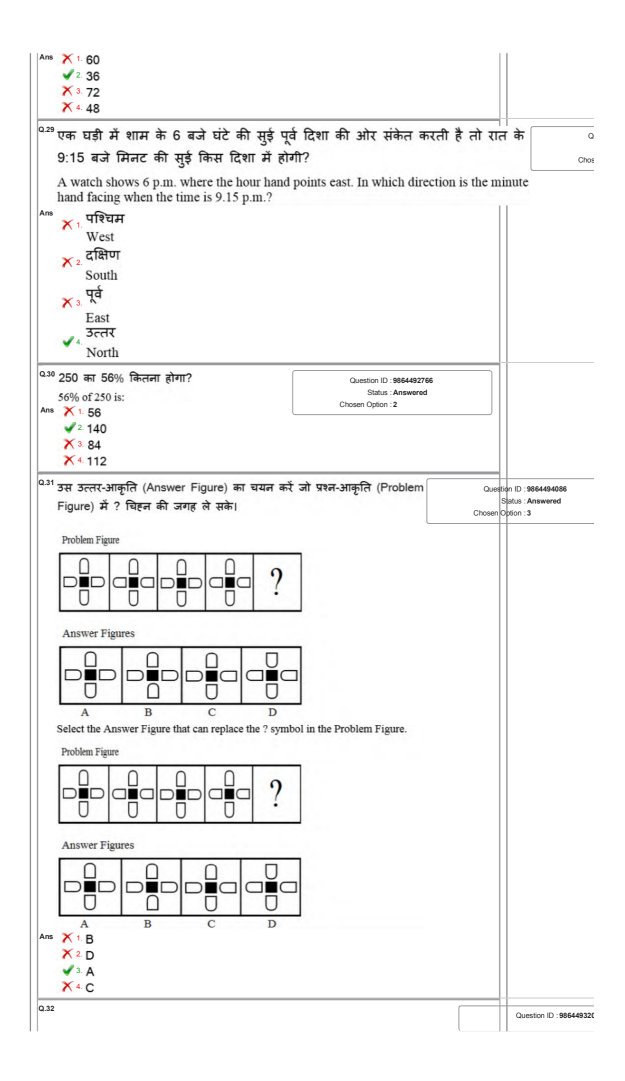
परिणाम	अनुभाग A	अनुभाग B
दोनों परीक्षाओं में फ़ेल	28	23
होने वाले विद्यार्थियों		
की कुल संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	14	12
फेल लेकिन सत्रांत		
परीक्षा में पास		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	6	17
पास लेकिन सत्रांत		
परीक्षा में फेल		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
दोनों परीक्षाओं में पास	64	55
होने वाले विद्यार्थियों		1 750
की कुल संख्या		

The below table gives the details of the number of students in Class 10, section A and B who had taken mid-term and final exam.

What is the total number of students in both, section A and B?

Result	Sec A	Sec B
Total number of students who failed in both exams.	28	23
Total number of students who failed in mid-term but passed in finals.	14	12
Total number of students who passed in mid-term but failed in finals.	6	17
Total number of students who passed in both the exams.	64	55

एक अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र पर एक वस्तु रखी गई है । इसका प्रतिबिंब कहाँ बनेगा	State Chosen Optio
An object is placed at the centre of curvature of a concave mirror. Its image is formed at:	33337
Ans वक्रता केंद्र से परे	
a point beyond centre of curvature	
भोकस और वक्रता केंद्र के बीच किसी बिंदु पर	
a point between focus and centre of curvature	
🗙 3. वक्रता केंद्र पर	
the centre of curvature	
× 4 फोकस पर	
the focus	
Q.25 दिये गए क्रम में, उन अक्षरों की संख्या है जिनके पूर्ववर्ती चिहन और उत्तरवर्ती	Question ID : 9864494
अंक हैं।	Status : Answere
	Chosen Option : 2
\$M@A#N2B4O&3C5P+D2	
In the given sequence, the number of letters preceded by a symbol and followed by a	
number is	
\$M@A#N2B4O&3C5P+D2	
Ans × 1. 4	
X 2. 3	
X 3. 1	
✓ 4. 2	
	: 9864492248
Who won the Economic Times (ET) Lifetime Achievement award in 2017? Chosen Option	: Answered ::3
Ans 🔀 1. लक्ष्मी मित्तल	
Lakshmi Mittal	
्र _{2.} वाई. सी. देवेश्वर	
Y.C. Deveshwar	
× 3. बृजमोहन लाल मुंजाल	
Brijmohan Lall Munjal	
🔀 सुनील मित्तल	
Sunil Mittal	
Q.27 ईएसपीएन वर्ल्ड फेम 100' सूची बनाने के लिए ईएसपीएन वार्षिक तौर पर विश्व के 100	Question ID : 9864492
अति प्रसिद्ध सक्रिय खिलाड़ियों को सूचीबद्ध करता है। 2017 में किस भारतीय खिलाड़ी को	Status : Answer
इस सूची में उच्चतम रैंकिंग प्राप्त है?	Chosen Option . I
ESPN annually ranks 100 of the most famous active sportspersons in the world to create	
the 'ESPN World Fame 100' list. Which Indian player had the highest ranking in this list in 2017?	
Ans विराट कोहली	
Virat Kohli	
🗙 2. विश्वनाथन आनंद	
Viswanathan Anand	
🗙 ३. सानिया मिर्जा	
Sania Mirza	
× 4. एम.एस. धोनी	
MS Dhoni	
Q.28 दो संख्याओं का म.स. 12 है और उनका ल.स. 72 है। यदि इनमें से एक संख्या 24 है	Question ID : 98644920 Status : Answere
तो दूसरी संख्या क्या है?	Chosen Option : 2
The HCF of two numbers is 12 and their LCM is 72. If one of the two numbers is 24, then the other number is:	

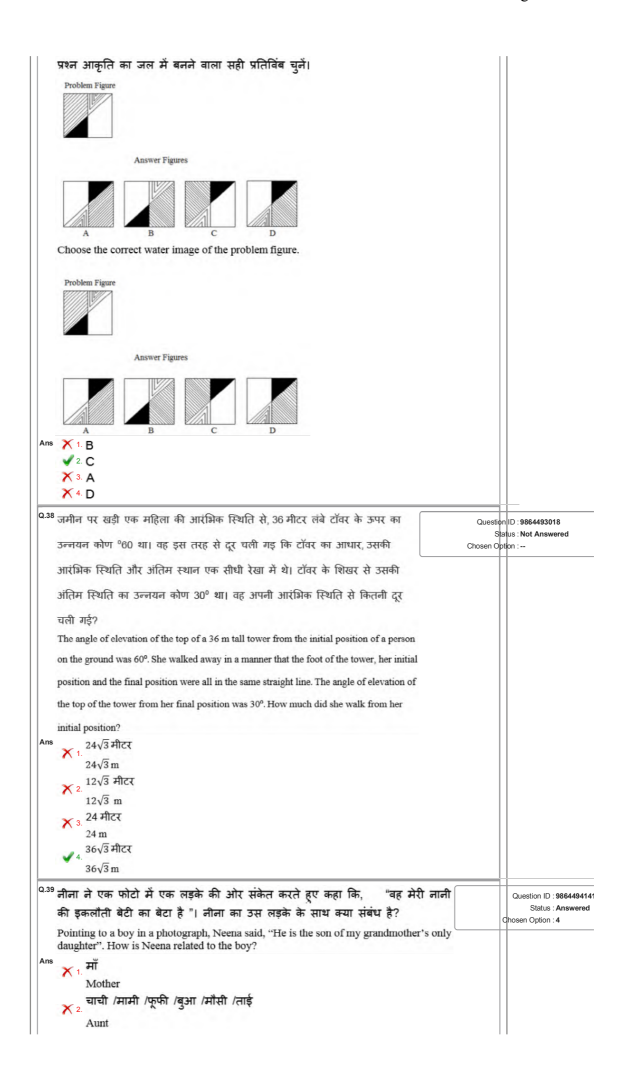


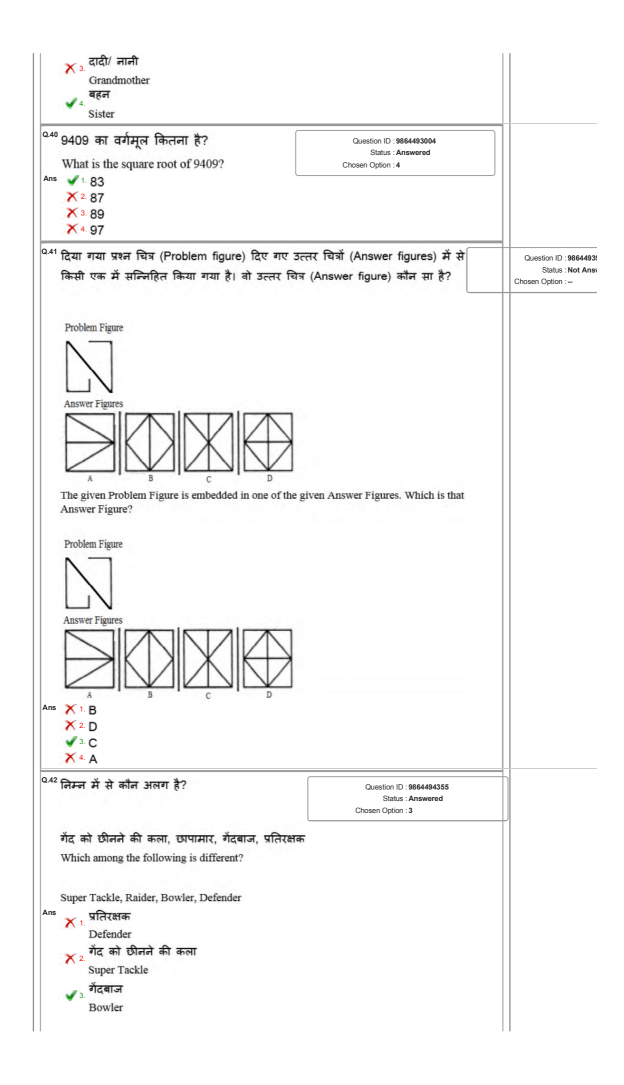
Status: Not Answe एक सर्किट (circuit) में एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक 2 C का आवेश प्रवाहित होता है। Chosen Option : --यदि दो बिंदुओं के मध्य विभवांतर 5 बाल्ट है, तो किये गए कार्य की मात्रा कितनी A charge of 2 C passes from one point to the other in a circuit. If the potential difference between the two points is 5 V, the amount of work done is: 5 J **√** 2. 10 जूल 10 J 2.5 ਤ੍ਰਕ 2.5 J 🗙 4. 0.4 जूल 0.4 J Q.33 Sales of Bikes in India as per the Colour in 20% 15% 2009- 2009 में भारत में रंग के अनुसार बाइकों की बिक्री Blue- नीला Green- हरा Golden- सुनेहरा Brown- भूरा Black- काला Silver- रजत White- सफ़ेद Red- लाल Yellow- पीला यदि 2009 में बेची गई मोटर-साइकिलों की कुल संख्या 15,000 थी, तो काले रंग की मोटर-साइकिलों की तुलना में कितनी अधिक लाल रंग की मोटर-साइकिलें बेची गई थी? Sales of Bikes in India as per the Colour in 2009 25% If the total number of bikes sold in 2009 was 15000, how many more red bikes were sold than black ones? Ans 🗸 1. 2,250 × 2. 750 X 3. 2,300 X 4. 3,000 $^{0.34}$ यदि $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin x$, तो $\tan x$ का मान क्या होगा? Question ID: 9864492777 Status : Answered

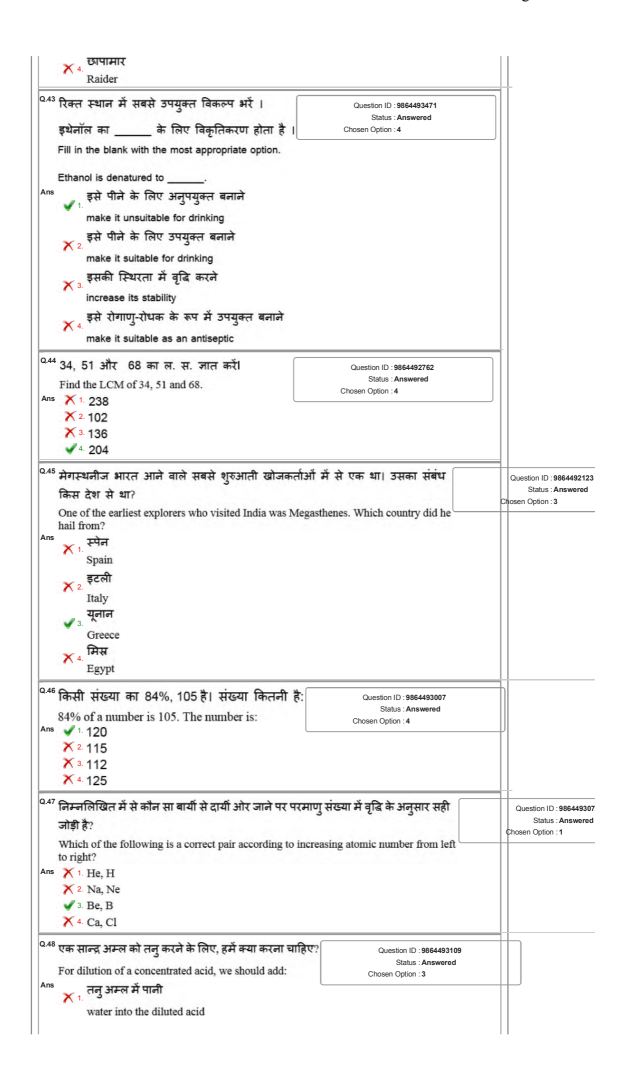
If $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin x$, then the value of $\tan x$ is:

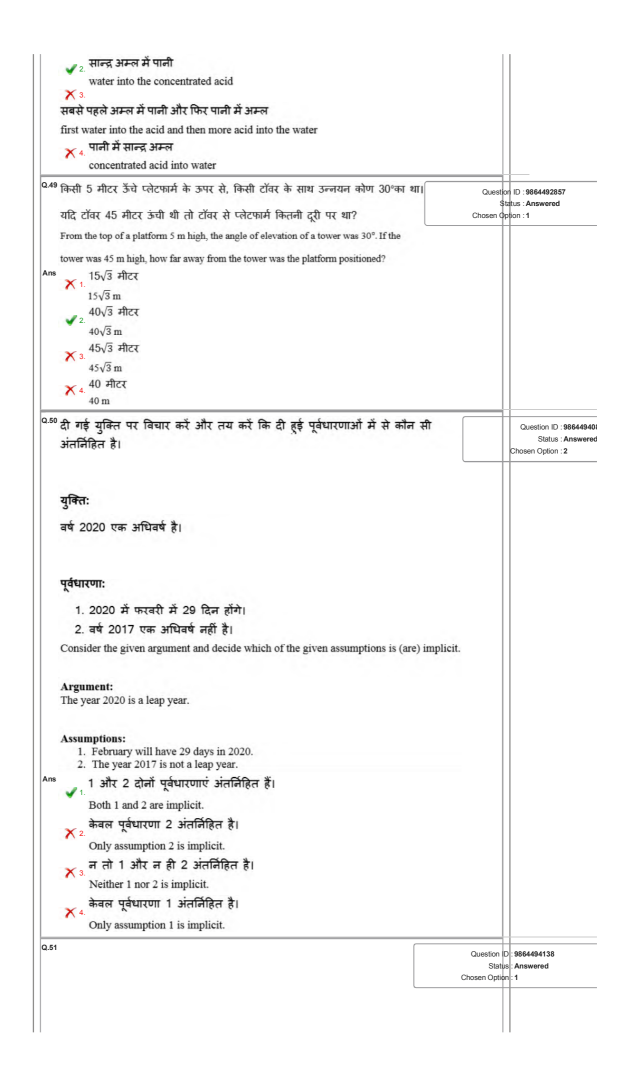
Chosen Option: 3

Ans $\times 1. \sqrt{2} - 1$		
√ 2. √2 + 1		
X 3. 1		
X 4. √2		
^{Q.35} 2017 में प्रकाशित भारतीय	अंग्रेजी उपन्यास 'नो अदर वर्ल्ड' का लेखक कौन है?	Question ID : 9864492
Who is the author of the Ind	ian English Novel 'No Other World' published in 2017?	Status : Answere Chosen Option : 3
Ans 🗙 1. निधि चनानी		Chopan Spacin : C
Nidhi Chanani		
🗙 2. अमिश त्रिपाठी		
Amish Tripathi		
√ 3. राहुल मेहता		
Rahul Mehta		
🗙 4. चेतन भगत		
Chetan Bhagat		
Q.36 यहाँ प्रस्तुत तर्क/कथन पर नि	वेचार करें और इस आधार पर बताएं कि नीचे दी गई	Question ID : 98
पूर्वधारणाओं में से कौन इसव	में अन्तर्निहित है?	Status : N Chosen Option :
		<u> </u>
तर्क/कथन:		
शीर्ष की एक टेलीविज़न कंप	नी ने अपने नए लेड (LED) टीवी उत्पाद पर 50% तक की	
छूट देने का एलान किया है।	그 아이들 하다 모양이 하다가 이트를 하나면 모든 기를 하는데 되었다. 그렇게 되었다면 하다 하다 하다 하다.	
पूर्वधारणायें:		
1. ਲੇਤ (LED) ਟੀਕੀ की बि	की बर प्रकरी है।	
	की शीर्ष विक्रेता बन जाएगी।	
	t and decide which of the given assumptions is (are) implicit.	
	· and ottoo · mate of any given assumptions is (any) ampairing	
Argument:		
	mounced up to 50% discount on their new launch of LED TV.	
A top television company an	mounced up to 30% discount on their new faunch of EED 1 v.	
Assumptions:		
	77 my in	
The sales of the LE The company will	become the top seller of the LED TV.	
Ans Ans		
Both 1 and 2 are impli		
निर्णंद्र पर्वतासम्बद्धाः १ अन		
√ 2.		
Only assumption 1 is	-	
/\ v.	ौर ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।	
Neither 1 nor 2 is imp		
🔀 4. सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन		
Only assumption 2 is	implicit.	
Q.37	Question ID : 9864493837	
	Status : Not Answered Chosen Option :	
		$\dashv \uparrow$

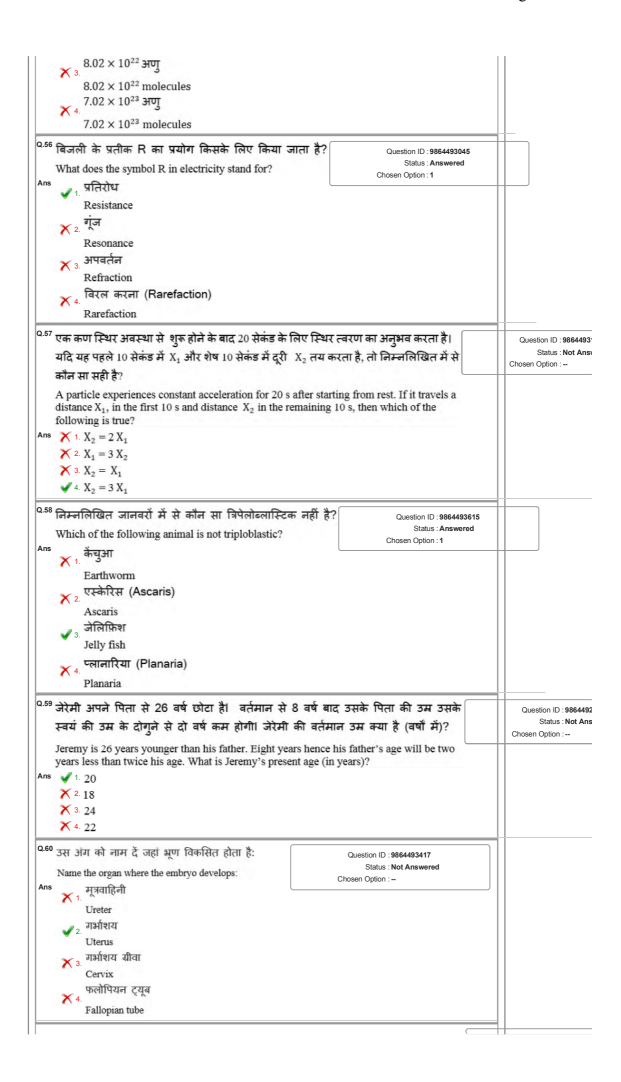


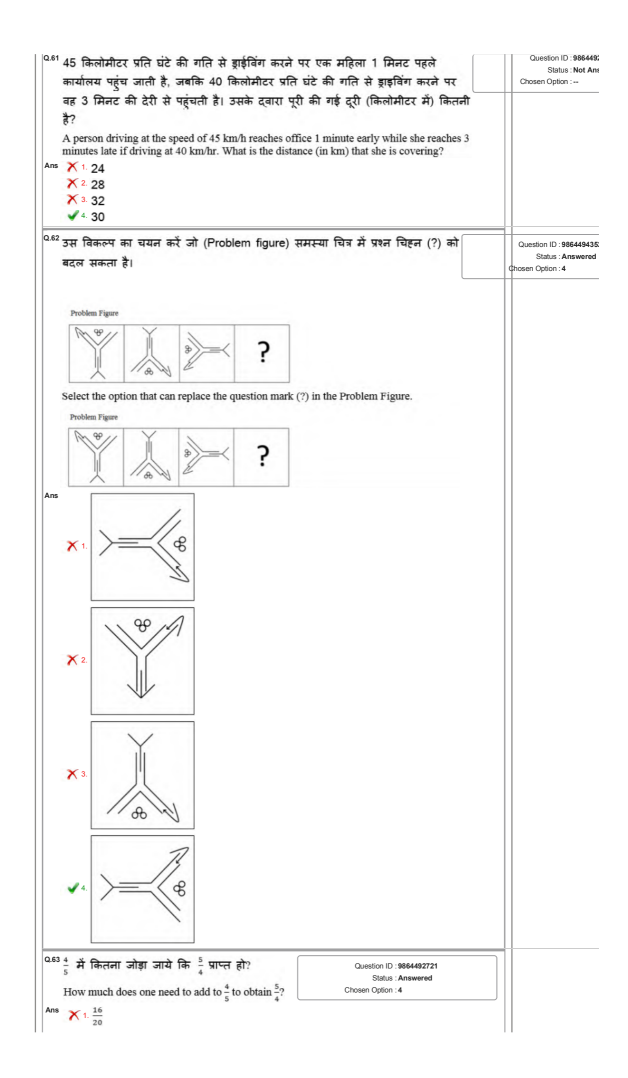


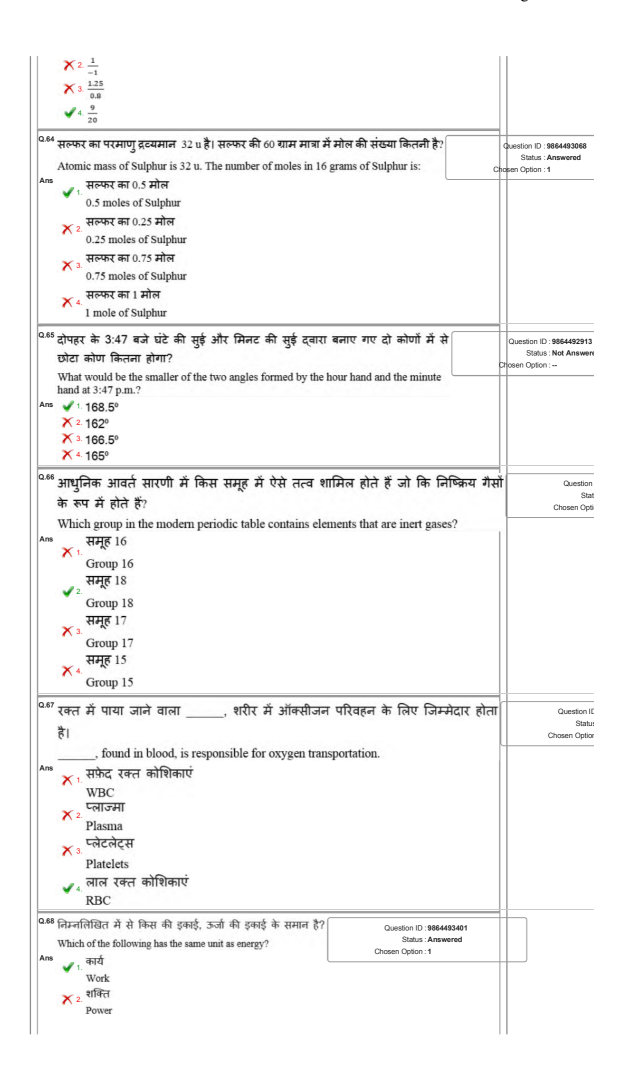




दिए गए चित्र का सही प्रतिबिम्ब निम्नलिखित विकल्पों	में से कौन है?		
LATERAL Which of the options depicts the correct mirror image of	f the following figure?		
LATERAL *1 JARITAJ *2 FABELAF *3 LARETAL *4 JARITAL			
Q.52 यदि %20वार्षिक दर से ₹2,000 का निवेश किया आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है तो 18 मास बा		Question Stat Chosen Opti	tus :
If ₹ 2,000 is invested at the rate of 20% per annum amount after 18 months will be: Ans	, compounded half-yearly, then the		
Q.53 निम्नलिखित में से कौन सी धातु उच्च तापमान पर भी नहीं करती है ? Which of the following metals does NOT react with Ox		Question ID : 98644 Status : Not A Chosen Option :	
Ans Silver X 2. सीसा Lead X 3. एल्युमीनियम Aluminium जस्ता X 4. Zinc			
Q.54 एक ट्रेन 66 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से 300 व पार करती है। ट्रेन कितनी लंबी थी?	मीटर लंबे प्लेटफार्म को 24 सेकेंड में	Question Stat Chosen Optio	tus :
A train travelling at the speed of 66 km/h crosses a How long was the train? Ans 140 मीटर 140 m 240 मीटर 240 m 3.160 मीटर 160 m 4.180 मीटर 180 m	300 m long platform in 24 seconds.		
$^{Q.55}$ पानी के एक मोल (mole) में कितने अणु मौजूद हैं? How many molecules are present in one mole of water? Ans $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{$	Question ID : 9864493427 Status : Answered Chosen Option : 1		







X 4. For						4-7					
⁶⁹ नीचे दिए	गए आंक	ड़ों का अ	ध्ययन व	हरें और	निम्नि	नेखित प्रश	श्नों का	उत्तर दें।			ID : 9864494150 itus : Answered
Sauration			Crore Tonn		2005					Chosen Opt	011.1
Countries	2001	10.7	2003 8.9	2004 11.6	2005 8.4						
Bhutan	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8						
Srilanka	14.9	15.7	16.8	16.9	17.8						
China Japan	7.6	22.6	7.4	7.9	23.9						
	oduction					उत्पादन	(क्रांट र	रतो में)			
Countrie		(, ,	111 -111	o(119-1	(-1./1.0				
India- भ											
Bhutan-	भूटान										
Srilanka	- श्रीलंका										
China-	चीन										
Japan-	21012										
Japan	Oll Flot										
भूटान में	सर्वप्रथम	किस वर्ष	चावल	के उत्प	ादन में	गिरावट	हुई ?				
	e given dat										
Study the	given da	a and an	swer the	question	i tilat 10	nows.					
	Rice prod	luction (In	Crore Tonn	es)							
Countries	2001	2002	2003	2004	2005						
India	9	10.7	8.9	11.6	8.4						
	14.5	16.2	16.2	16.4	16.9						
Bhutan Srilanka	14.5 14.9	16.3 15.7	16.2 16.8	16.4	16.8 17.8						
Srilanka China	14.9 7.6	15.7 8.4	16.8 7.4	16.9 7.9	17.8 8.6						
Srilanka China Japan In which	14.9 7.6 21 year did E	15.7 8.4 22.6	16.8 7.4 23.2	16.9 7.9 22.2	17.8 8.6 23.9	for the fi	rst time'	?			
Srilanka China Japan In which	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003	15.7 8.4 22.6	16.8 7.4 23.2	16.9 7.9 22.2	17.8 8.6 23.9	for the fi	rst time	?			
Srilanka China Japan In which 1. 20 2. 20 3. 20 4. 20	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004	15.7 8.4 22.6 Bhutan's	16.8 7.4 23.2 rice prode	16.9 7.9 22.2 uction d	17.8 8.6 23.9 ecrease						
Frilanka China Japan In which ns ✓ 1. 20 ✓ 2. 20 ✓ 3. 20 ✓ 4. 20	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s	16.8 7.4 23.2 rice produ	16.9 7.9 22.2 uction d	17.8 8.6 23.9 ecrease	ाई 14 मीट	टर है। ऊ	समें से मि			Question ID : 9
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता और कुएं के	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओन	16.8 7.4 23.2 rice produ ni ट्यास 3	16.9 7.9 22.2 uction of	17.8 8.6 23.9 ecrease भौर गहर	ाई 14 मीट टबंध बना	टर है। उर ने के लि	समें से मि			Question ID :9 Status : N Chosen Option :-
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओन	16.8 7.4 23.2 rice produ ni ट्यास 3	16.9 7.9 22.2 uction of	17.8 8.6 23.9 ecrease भौर गहर	ाई 14 मीट टबंध बना	टर है। उर ने के लि	समें से मि			Status : N
Frilanka China Japan In which ** 2. 20 ** 3. 20 ** 4. 20 ** 4. 20 ** 5. 3. 30 ** 4. 30 Frilanka ** 2. 20 ** 3. 4. 30 ** 4. 30 ** 4. 30 ** 4. 30 ** 4. 30 ** 4. 30	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता भौर कुएं के	15.7 8.4 22.6 Shutan's s है, जिसव चारो ओ	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी ा जाता है	16.9 7.9 22.2 uction d ### ###############################	17.8 8.6 23.9 ecrease भौर गहर । एक त	ाई 14 मीत टबंध बना ाई कितनी	टर है। उ ने के लि ा होगी?	समें से मि ए 4 मीटर	चौड़ा एक		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता और कुएं के गकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sirll R I racase	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता और कुएं के गकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sirll R I racase	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns ✓ 1. 20 ✓ 2. 20 ✓ 4. 20 70 एक कुएं र जाती है, 3 बृत्तीय अ A well of spread all Find the lands	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता और कुएं के गकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sirll R I racase	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns ✓ 1. 20 ✓ 3. 20 ✓ 4. 20 70 एक कुएं र जाती है, 3 बृत्तीय अ A well of spread all Find the	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता और कुएं के तकृति का है f diameter 1 around it height of e	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns ✓ 1. 20 ✓ 2. 20 ✓ 4. 20 70 एक कुएं र जाती है, 3 बृत्तीय अ A well of spread all Find the lands	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 छोदा जाता और कुएं के ग्राकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns ✓ 1. 20 ✓ 2. 20 ✓ 4. 20 ✓ 4. 20 ✓ 4. 20 ✓ A well of spread all Find the lands of	year did E 001 005 003 004 silici जाता भौर कुएं के गकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Frilanka China Japan In which 1 20 × 2 20 × 4 20 × 4 20 70 एक कुए र जाती है, 3 aृत्तीय अ A well of spread all Find the loss 1 2 3 4 2	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 छोदा जाता और कुएं के ग्राकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता भौर कुएं के गकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 छोदा जाता और कुएं के ग्राकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता भौर कुएं के गकृति का ह	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which 1 20 ★ 2 20 ★ 4 20 ★ 4 20 70 एक कुए र जाती है, 3 बृत्तीय अ A well of spread all Find the long 1 3 4 20 ▼ 3 4 20 ▼ 4 20 ▼ 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	year did E 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता भौर कुएं के गकृति का ह f diameter l around it height of e मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता और कुएं के गकृति का है f diameter l around it height of e मीटर n मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	year did E 7.6 21 year did E 001 005 003 004 खोदा जाता भौर कुएं के गकृति का ह f diameter l around it height of e मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता और कुएं के गकृति का है f diameter l around it height of e मीटर n मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता और कुएं के गकृति का है f diameter l around it height of e मीटर n मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता और कुएं के गकृति का है f diameter l around it height of e मीटर n मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता और कुएं के गकृति का है f diameter l around it height of e मीटर n मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N
Srilanka China Japan In which ns	14.9 7.6 21 year did E 001 005 003 004 silici जाता और कुएं के गकृति का है f diameter l around it height of e मीटर n मीटर	15.7 8.4 22.6 Bhutan's s है, जिसव चारो ओव चेरा बनाय 3m and o in the sh	16.8 7.4 23.2 rice produ हा ट्यास 3 ए फैला दी हा जाता है depth 14 pape of a	16.9 7.9 22.2 uction d s HICT: sinfl t l racie m is du	17.8 8.6 23.9 ecrease । एक त । एक त । की उँच 3. The e	ाई 14 मीट टबंध बना ाई कितनी arth, take	टर है। उ ने के लि 1 होगी? n out of	समें से मि ए 4 मीटर it, has be	चौड़ा एक en evenly		Status : N

श्रीमती X के पति श्रीमती Y की माँ के इकलौते बेटे हैं। यदि श्रीमती X व		भौर
श्रीमती Y के पति चचेरे भाई हैं तो श्रीमती X का श्रीमती Y से क्या संबं		
Ms. X's husband is the only son of Ms. Y's mother. If Ms. X's brother a	nd Ms.	Y's
husband are cousins, then Ms. X is Ms. Y's		
Ans चाची /मामी /फूफी /बुआ /मौसी /ताई		
Aunt		
🔪 ननद / भाभी /साली /जेठानी/ देवरानी		
Sister-in-law		
× 3. Sixton		
Sister		
× 4 माँ Mother		
Q.72 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी		Question ID : 986449404
अंतर्निहित है।		Chosen Option : 1
युक्तिः		
सरकार ने विज्ञापन दिए हैं और जनता को सलाह दी है कि वे सड़कों पर मिलने वाला		
भोजन न करें क्योंकि वह अस्वास्थ्यकर होता है।		
पूर्वधारणाः		
1. सरकार सड़क किनारे के दुकानदारों का व्यापार बंद करना चाहती है।		
2. सरकार होटल मालिकों के लाभ को बढ़ाना चाहती है।		
Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit		
1.1.0		
Argument:		
Government had put advertisements and issued advisories to public not to eat food from		
the roadside, as they are unhygienic.		
Assumptions:		
•		
 Government wants to stop roadside vendors business. 		
2. Government wants to increase the profit of hotel owners.		
्रा. व ता । आर न हा ∠ अतानाहत हा		
Neither 1 nor 2 is implicit.		
1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।		
Both 1 and 2 are implicit.		
🗙 3 केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।		
Only assumption 1 is implicit.		
🗙 केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।		
Only assumption 2 is implicit.		
Q.73		Question ID : 9864494243
		Status : Answered Chosen Option : 2

दिए गए वक्तव्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तट्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

वक्तव्यः

उठो, जागो और जब तक लक्ष्य तक पहुंच न जाओ तब तक ना रुको।

निष्कर्षः

- 1. एक इंसान को उसकी मजबूरी की स्थिति से बाहर निकलना होगा।
- 2. कोई ट्यक्ति कमज़ोर नहीं है।

Consider the given statement true and decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statement.

Statement:

Arise, awake and stop not until the goal is reached.

Conclusions:

- 1. A human being has to get out of his state of helplessness.
- 2. No individual is weak.

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

^{0.74} निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है, जब दर्पण MN रेखा पर रखा गया है।

Status : Answere Chosen Option : 1



Select the option that depicts the correct mirror image of the given figure when the mirror is held at the MN line shown.











