



MP Police Constable

Previous Year Paper 13 Aug, 2023 Shift 2



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW





ഭഭര	EMPLOYEES SELECTION	N BOARD , BHOPAL	
للرى	Police Constable Recruitment Test - 2023		
View You	ir Responses// Complain About Question// View Complained Questions// Payment / तिक्रियाओं देखें सवाल के बारे में चिकायता करें विकायती प्रह्न देखें भुगताल		
GERDU			
Roll No.			
	te Name		
Paper N			
Test Dat			
Test Tim	ne :Shift - 2		
Center			
Correct C	Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option		
Q.No: 1	Kalbelia folk dance is related to which of the following states?	कालबेलिया लोक नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?	
А	West Bengal	पश्चिम वंगाल	
в	Rajasthan	राजस्थान	
c	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश	
D	Haryana	हरियाणा	
Q.No: 2	Ghumar folk dance is related to which of the following states?	घूमर लोक नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?	
А	Rajasthan	राजस्थान	
В	Gujarat	गुजरात	
с	Madhya Pradesh	मध्य प्रदेश	
D	Haryana	हरियाणा	
Q.No: 3	In which state is the origin of Krishna river?	कृष्णा नदी का उद्रम स्थान किस राज्य में है ?	
	Andhra Pradesh	अंध्रप्रदेश	
в	Kerala	केरल	
	Maharashtra	महाराष्ट्र	
D	Karnataka	कर्नाटक	
	Who is the current leader of opposition in Rajya Sabha?	वर्तमान में राज्यसभा में विपक्ष के नेता कौन हैं?	
A	Sanjay Singh	संजय सिंह	
B	Manoj Jha P.Chidambaram	मनोज झा पी-चिदंवरम	
C D	Mallikarjun Kharge	पानपदयरम मल्तिकार्जुन खडगे	
, P	Planika jun knai ye	11((4)) 31 (4)	
Q.No: 5	What is the Phillips curve related to?	फिलिप्स वक्र <mark>किससे</mark> सम्बंधित है ?	
A	Consumption	उपभोग	
1-	Taxation	करारोपण	
	Inflation-unemployment	महंगाई और वेरोजगारी	
D	Import Export	आयात-निर्यात	
Q.No: 6	Whose autobiography was recently published as Believe- What Life and Cricket Taught Me?	हाल ही में <mark>किसकी आत्मकथा</mark> बिलीव- व्हाट लाइफ एंड क्रिकेट टॉट मी के रूप में प्रकाशित हुई थी?	
A	Suresh Raina	सुरेश रैना	
В	Virat Kohli	विराट कोहली	
с	Kapil Dev	कपिल देव	
D	Sachin Tendulkar	सचिन तेंदुलकर	
•	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		
Q.No: 7	Who among the following rulers established Nalanda University?	निम्रलिखित में से किस शासक ने नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना की?	
	Skanda Gupta	स्कंद गुप्त	
	Samudragupta	समुद्रगुप्त	
с	Kumar Gupta I	कुमार गुप्त प्रथम	
D	Chandragupta-I	चंद्रगुप्त-प्रथम	
O Not 2	Which of the following dance is related to the tea tribes of Assam?	निम्रलिखित में से कौन सा नृत्य असम की चाय जनजातियों से संबंधित है?	
	Garba	ान्ध्रालाखत म सं कान सा नृत्य असम का चाय जनजातिया सं संबोधत ह? गरबा	
A B	Garba Kalbeliya	गरव। कालबेलिया	
	Jhumur Dance	कालवालया झुमुर नृत्य	
D	Kathakali	शुरु ७. कथकली	
-		1	

Q.No: 9 Mt. Kilimanjaro in Africa and Mt. Fujiyama in Japan are examples of which types of mountains?

अफ्रीका में माउंट किलिमंजारो और जापान में माउंट फुजियामा किस प्रकार के पहाड़ों के उदाहरण हैं?

Adda 247



سابع प्राप्त व्यवने व्यवने व्यवने कार प्राप्त प्राप्		Finance Ministry	वित्त मंत्रालय
statestateunitsNoteseriesNoteseriesNotestate<			
bis पार मंग area no. in show sequence of	с	State governments	राज्य सरकारें
Line Visit परिपर Series Series Series <td>З</td> <td>Reserve Bank of India</td> <td>रिजर्व बैंक ऑफ़ इंडिया</td>	З	Reserve Bank of India	रिजर्व बैंक ऑफ़ इंडिया
العام	A	NABARD	नाबार्ड
tune प्रवा पर्ययः avara पर्ययः avara पर्ययः tune पर्ययः tune पर्ययः tune पर्ययः tune पर्ययः tune परिययः	Q.No: 18	Who regulates the Regional Rural Banks?	क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों का विनियमन कौन करता है ?
wind الانتانية wind		उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
wind الانتانية wind			
wind الانتانية wind	D	1 September 2017 and Mumbai	1 सितवर 2017 और मुंबई
biss प्रवा प्रवाप के प्रवा प्रवाप के प्रवाप प्रवाप के प्रवाप प्	с	1 October 2017 and Noida	
biss is hanse speerer dir in Graphase is / and any and any and any any and any any any and any	3	1 October 2018 and Gurugram	No. 20 House of the second sec
العن التركيمية التركيمية المعادية	A	1 September 2018 and New Delhi	
biss संत संत अंत प्रतप्र मे प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र मे प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्र प्रतप्रप्रतप्र प्रतप्र प्रतप्रप्रतप्र प्रतप्रप्रतप्रप्रप्रप्रप्रप्रप्रप्रप्रप्रप्रप्रप्रप	Q.No: 17	India Post Payments Bank was founded in and it's headquarters are in	
bis सेंग परिवार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
bis सेंग परिवार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर कार प्रावर <td< td=""><td>D</td><td>iger vance is performed during the Hindu month of Chaitra.</td><td>ופּגָ אפויז עי עא סי גוגויז פוע קרע וסינו שומו 51</td></td<>	D	iger vance is performed during the Hindu month of Chaitra.	ופּגָ אפויז עי עא סי גוגויז פוע קרע וסינו שומו 51
bis संव वाया प्राव प्राव के वाया प्राव के वाया <td>C</td> <td></td> <td></td>	C		
العام	-		
العنو العنو	a. B	Gotipua dance is related to Odisha.	
taise प्रदाय प्रयाप प्रयाप प्रयाप <th< td=""><td>Q.NO: 18</td><td>Chhau dance is performed by women only.</td><td></td></th<>	Q.NO: 18	Chhau dance is performed by women only.	
balan de	2 No. 16	Which of the following statements is incorrect?	निमलियित में से कौन सा कथन गलत है?
balan de			
bis	D	Kapil Dev	कपिलदेव
عادة معادة المعادة ال	с	Ishwar Chandra Bandyopadhyay	ईश्वर चंद्र वंद्योपाध्याय
العامة التوامية التوامية التوامية التتوامية التوامية<	в	Jayprakash Narayan	
tabis banka Sahoa Sapana Sahoa	Q.NO. 15	M S Gohlwalkar	
tans संव स्वयंग anvaon is afmous exponent of	D.No. 15	Which of the following Personalities received the title meaning 'Ocean of Knowledge'?	निम्रलिखित में से किस व्यक्ति को 'ज्ञान का सागर' की उपाधि से नवाजा गया है?
tans संव स्वयंग anvaon is afmous exponent of			
tains वरित पर्वत arayan is a famous exponent of	D	Aurangzeb	औरंगजेव
tanis	с	Jahandar Shah	जहांदार शाह
tans वित्र प्रव iarayan is a famous exponent of	В	Alamgir I	आलमगीर 1
tans वित प्रवी arayan is a famous exponent of पंतन गराय के प्रविद्ध प्रविपादक हैं। arayan is a famous exponent of पंतन गराय के प्रविद्ध प्रविपादक हैं। arayan is a famous exponent of पंतन गराय के प्रविद्ध प्रविपादक हैं। arayan is a famous exponent of पंतन गराय के प्रविद्ध प्रविपादक हैं। arayan is a famous exponent of पंतन गराय के प्रविद्ध प्रविपादक हैं। ttam पंतन गराय ttam पंतन गराय ttam पंतन गराय tife statument regarding Kabin. कर्यार के पंतन गराय का प्रवत केपिय प्रविद्ध प्रविदा प्रवत किया प्रवत निर्वाध प्रवत केपिय प्रवत निर्वाध प्रवत कराय का प्रवत केपिय प्रवत निर्वाध प्रवत कराय का प्रवत केपिय प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत कराय का प्रवत केपिय प्रवत कराय प्रवत केपिय प्रवत निर्वाध प्रवत केपिय प्रवत निरवत प्रवत निर्वाध प्रवत के प्रयत्न केपिय प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध केपिय तिर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत केपिय प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निरवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध केपिय प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वाध प्रवत निर्वध प्रवत निरवत निरव निरव निरव प्रवत निरव निरव निरव निरव प्रवत निरव प्रवत निरव प्रवत निरव निरव प्रवत निरव प्रवत निरव प्रवत निरव प्रवत निरव प्रवत निरव निरव प्रवत निरव निरव प्रवत निरव निरव प्रवत नि	A	Farrukhshiyar	फर्रुखशियार
tains वित पर्व iarayan is a famous exponent of	Q.No: 14	Who among the following was called "Lustful Idiot" in Mughal empire?	निम्नलिखित में से किसे मुगल साम्राज्य में " लम्पट मूर्ख" कहा गया था?
tains वित पर्व iarayan is a famous exponent of			
tains वित पर्व iarayan is a famous exponent of	D	In 1679, Aurangzeb reintroduced Jizya.	1679 म, आरगजंव ने जजिया को फिर से पेश किया।
tains वित पर्व iteraysin is a famous exponent of योवना नारायण के प्रविद्ध प्रविपायक है । iteraysin is a famous exponent of योवना नारायण के प्रविद्ध प्रविपायक है । iteraysin is a famous exponent of व्यवक itera varb क्यककरी itera varb क्यककरी itera varb न्यवकरी type करवार प्रवाय प्रवाय प्रवाय प्रवाय प्रवाय प्रवाय के प्रवाय क	C n		
tans विवर्षव in प्रायम हे प्रवियदक in प्रायम हे प्रवियदक in प्रायम हे प्रवियदक in uname हा प्रवयक in uname प्रवयक in unamu unam			
tans वित्व पर्व अवत्र प्रियमय के प्रसिय प्रतियवरु हैं। अवक् अवक	B	In 1560, Akbar ended Jizya	
tains dR पर्व dRa vaar is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of in a gra varaa is a famous exponent of waraa is a famous exponent of a gra varaa is a gra v		It was for Non- Muslims.	
tains वरित पर्वत arayan is a famous exponent of	0.No: 13	Which of the following statements is not true about 'jizya' tax?	निम्न में से कौन सा कथन जजिया टैक्स के बारे में सही नहीं है?
tains वरित पर्वत arayan is a famous exponent of			
tains वरित पर्वत arayan is a famous exponent of	D	Lal Krishna Advani	लालकृष्ण आडवाणी
time वरिवर्षत araan as famous exponent of श्वेवना नायम क प्रसिद्ध प्रतिगदल हैं। araan as famous exponent of श्वेवना नायम क प्रसिद्ध प्रतिगदल हैं। time क्यकती time न्यवनियदिध प्रतिगदल हैं। time न्यवनियदिध प्रतिगदल हैं। time न्यवनियदिध प्रतिगदल हैं। time न्यवनियदिध प्रतिगदल कर तिध प्रतिगदल हैं। time न्यवनियदिध प्रतिगदल कर तिध प्रतिगदल कर त्या वायन नेधिय प्रतिगदल कर तिध प्रतिगदल कर तिध प्रतिगदल कर तिध प्रता वायन नेधिय प्रता वायन नेध प्रता वायन नेध प्रता वायन नेध प्रता वायन नेध प्रता वायन कर तिध प्रता वायन नेध प्रता वाया वायन नेध प्रता वायन नेध प्रता वाया वाया वाया वाया वाया वाया वाया वा	с	Manmohan Singh	
tains वरित पर्यत अवित पर्यत विवन गरायण के प्रसिद्ध प्रतियदक हैं। अवक विवन गरायण के प्रसिद्ध प्रतियदक हैं। अवक विवन विवन रावत प्रत रावत	в	Arun Jaitley	
tains वलि पर्वत नियायण विवाय हैं। अवय नियायण के प्रसिद प्रविपायक हैं। अवय के प्रसिद प्रविपायक हैं। अवय के प्रसिद प्रविपायक के प्रसिद प्रविपायक हैं। अवय के प्रसिद प्रविपायक के प्रसिद प्रविपायक है। अवय के प्रसिद प्रविपायक के प्रसिद प्रविपायक है। अवय के प्रसिद प्रविपायक के प्रविपायक के प्रसिद प्रविपायक के प्रसायक के प्रकायक के प्रसायक के प्रकायक के प्रसायक	A _	Rajiv Gandhi	
tains वरित पर्वत arayan is a famous exponent of योवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। arayan is a famous exponent of वर्षवन arayan is a famous exponent of कथकती it and कथकती it and कथकती it and कथकती it and मोहनीअट्रम tyan भरतनाटयम false statement regarding Kabir. कवीर के संबंध में असल कथन का चयन कीजिए। aised by a Muslim weaver उनका पालन-पोपण एक मुस्तिम बुनकर ने किया था orn of a Brahmin widow वह एक प्राहाण विधया से पैदा हुआ था ed to transform society though peace and harmony बह शांती और सद्भाव के मायाम से समाज को वदलना चाहते थे gark प्रस पूर्व में आपती दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। अंधवानी 1086 को प्रत्यानु के प्राया क्या निर्वात या न्या न्या ग्रेप्या करा ग्रेप्या न्या निर्वात प्रात्र न्या न्या न्या ग्रेप्या न्या ग्रेप्या न्या ग्रेप्या न्या ग्रेप्या न्या न्या ग्रेप्या न्या निर्वात प्रात्र ग्रेप्या न्या न्या ग्रेप्या न्या न्या ग्रेप्या न्या न्या न्या ग्रेप्या न्या न्या न्या ग्रेप्या न्या न्या न्या न्या ग्रेप्या न्या न्या न्या न्या न्या न्या न्या ग्रेप्या न्या निर्या मुरा asetton plan was launched by whom on 14 January 1986 with the main objective of pollution 14 ज्यानी 1086 को प्रात्र ग्रा न्या न्या न्या न्या ग्रंप्र ग्रा ग्रंप्या न्या न्या न्या न्या न्या न्या न्या न	•	abatement?	
tains वरित प्रर्यत arayan is a famous exponent of योवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिप्रायक हैं। arayan is a famous exponent of योवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिप्रायक हैं। tamayan is a famous exponent of योवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिप्रायक हैं। tamayan is a famous exponent of करक arawa करक ttam प्रतिय प्रदेश type मेहिनीअट्रम false statement regarding Kabir. कविर र्य र्थय मे असाय कपन वा प्रयन कीजिए। aised by a Muslim weaver उनक्क प्रायल-पोपण एक युस्तिम बुनकर ने किया धा or of a Brahmin widow दद एक प्राह्या पियन से पैया हुआ धा ed to transform society though peace and harmony त्व र्या यि और सद्भाव के माध्यम से समाज को वदलना चाहते थे usciple of Bhakti Saint 'Ramanuja' दर्य राति और सद्भाव के माध्यम से समाज को वदलना चाहते थे uscru प्र प्र र्य में आपति दर्ज की जा चुकी है 1 आ र मुन्ा आपति दर्य नही की जा सकेना। प्रायल प्रायल प्र के सिया थे	Q.No: 12	The Ganga action plan was launched by whom on 14 January 1986 with the main objective of pollution abatement?	14 जनवरी 1986 को प्रदूषण निवारण के मुख्य उद्देश्य से गंगा कार्य योजना किसके द्वारा शुरू की गई थी?
tains तरित पर्वत arayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। arayan is a famous exponent of कथक arayan is a famous exponent of कथकती tam कथकती ttam मोहनीअट्रम type भरतताव्यम false statement regarding Kabir. कथीर के संबंध में असल कथन का चयन कीजिए। aised by a Muslim weaver उनका पालन-पोषण एक मुस्सिम बुनकर ने किया था orn of a Brahmin widow बर एक ब्राह्यण विधवा से पैदा हुआ था ed to transform society though peace and harmony बर शांती और सद्धाव के मायम से समाज को वदलना चाहते थे disciple of Bhakti Saint 'Ramanuja' हर भरिस से प्रामानुआ के विष्य थे			
tains वरित पर्वत larayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। larayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। tarayan is a famous exponent of क्षक्क tage क्षकक्ती tatam प्रवित्ता व्यव्यक ती type प्रवत्ता व्यप्त की अप्रद्ध प्रविपादक वर्ष करा का ययन की लिए। false statement regarding Kabir. कवीर के संबंध में असल्य कपन का ययन की लिए। alsed by a Muslim weaver उनका पालन -पोषण एक मुस्हिम बुनकर ने किया था orn of a Brahmin widow वह एक ब्राह्यण विधया से पेदा हुआ था ad to transform society though peace and harmony वह शांति और सद्भाव को बदलना चाहते थे			
tains वरित पर्वत larayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। larayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्वेवन नारायण के प्रसिद्ध प्रविपादक हैं। tarayan is a famous exponent of क्षक्क tage क्षकक्ती tatam प्रवित्ता व्यव्यक ती type प्रवत्ता व्यप्त की अप्रद्ध प्रविपादक वर्ष करा का ययन की लिए। false statement regarding Kabir. कवीर के संबंध में असल्य कपन का ययन की लिए। alsed by a Muslim weaver उनका पालन -पोषण एक मुस्हिम बुनकर ने किया था orn of a Brahmin widow वह एक ब्राह्यण विधया से पेदा हुआ था ad to transform society though peace and harmony वह शांति और सद्भाव को बदलना चाहते थे		не маз а ызыре от внаки запи. Капапија	ત્રણ ગાયત હતા દાશાંગુથ પંચાયત્વ પ
tains वरित पर्वत larayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। larayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। tarayan is a famous exponent of क्षयक ती tarayan is a famous exponent of स्वर्ग करी tarayan is a famous exponent of स्वर्ग ताटयप tarayan is a famous exponent of स्वर्ग ताटयप tarayan is a famous exponent of स्वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग	C D		
tains वरित पर्वत larayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। larayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। tarayan is a famous exponent of श्रोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। tarayan is a famous exponent of क्षयक ती tarayan taray			
tains वरित पर्वत larayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। larayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। larayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। larayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। larayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। tain कथक ती ttam भोहिनीअट्टम type भरतताढयम false statement regarding Kabir. कबीर के संबंध में असल्प कप वग वयन कीजिए।	В	He was born of a Brahmin widow	
tains वतित पर्वत Narayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। कथक कथक t कथकली ttam मोहिनीअट्टम tyam भरतनाट्यम	Q.NO: 11	He was raised by a Muslim weaver	
tains वरित पर्वत darayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। arayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। itan कथकती ttan मोहिनीअट्टम	0 No: 11	Select the false statement regarding Kabir.	कडीर के संबंध में असल्य कथन का चयन कीलिण।
tains वरित पर्वत darayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। arayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। itan कथकती ttan मोहिनीअट्टम			
tains वतित पर्वत larayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। arayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	D	Bharatnatyam	भरतनाट्यम
tains वसित पर्वत Harayan is a famous exponent of शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं। कथक	с	Mohiniyattam	मोहिनीअट्टम
tains वतित पर्वत arayan is a famous exponent of थोदना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं।	в	Kathakali	कथकली
tains वसित पर्वत	A	Kathak	कथक
	Q.No: 10	Shovana Narayan is a famous exponent of	शोवना नारायण के प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं।
ountains ज्वालामुखी पर्वत	D I	Fold Mountains	वलित पर्वत
	c v	Volcanic Mountains	ज्वालामुखी पर्वत
ntains भंगोत्थ/ख्लॉक पर्वत	- '	Block Mountains	भ्रंशोत्थ/ब्लॉक पर्वत
d Mountains ntains	B I	Block Mountains	

Page-2





4	Subhash Chandra Bose	सुभाष चंद्र वोस
3	Rabindranath Tagore	रवींद्रनाथ टैगोर
2	Bhagat Singh	भगत सिंह
0	Chandra Shekhar Azad	चंद्रशेखर आजाद
2.No: 20	is the currency that quickly and regularly moves between financial markets.	वह मुद्रा है जो वित्तीय बाजारों के बीच तेजी से और नियमित रूप से चलती है।
	Hot Money	र ३० र हॉट मनी
3	Soft Money	सॉफ्ट मनी
2	Hard Money	हार्ड मनी
c	Token Money	टोकन मनी
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	A is a non-depleting energy.	अपघटित ऊर्जा है।
4	Wind energy	पवन ऊर्जा
3	Thermal energy	तापीय ऊर्जा
2	Water energy	जल ऊर्जा
0	Solar energy	सौर ऊर्जा
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
2.No: 22	Boiling of eggs is achange.	अंडे को उबातना एक परिवर्तन है।
	Endothermic	ऊष्माशोपी
3	Exothermic	ऊष्माक्षेपी
3	Physical change	शारीरिक परिवर्तन
0	Chemical change	रासायनिक परिवर्तन
No: 23	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Anthracite containscarbon.	एन्प्रेसाइट में कार्बन होता है।
	27-37%	27-37%
	87-97%	87-97%
5		80-90%
2	80-90%	
)	57-67%	57-67%
-	Which among the following belongs to the phyla Bryophyta?	निम्नलिखित में से कौन फ़ाइला ब्रायोफाइटा से संबंधित है?
4	liverwort and mosses	लिवरवॉर्ट और काई
3	corn and beans	मकई और सेम
C	fungi and algae	कवक और शैवाल
)	cones and pines	श्रंकु और पाइन
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
2.No: 25	What is the distance of the sun from the earth?	पृथ्वी से सूर्य की दूरी कितनी है?
\	147.56 million km	147.56 मिलियन किमी
3	120 billion km	120 मिलियन किमी
:	150 million km	150 मिलियन किमी
)	147.56 billion km	147.56 मिलियन किमी
.No: 26	Ron experiences a shaky floor all of a sudden during his guitar classes and decides to measure the magnitude of the earthquake he experienced. The device which Ron should use is?	रॉन अपनी गिटार कक्षाओं के दौरान अवानक एक अस्थिर फर्श्व का अनुभव करता है और उसने भूकंप की तीव्रता को मापने का फैसला किया जिसे उसने अनुभव किया था। रॉन को किस उपकरण का उपयोग करना चाहिए?
	Galvanometer	गेल्दोनोमीटर
3	Anemometer	गप्पनामाटर एमोमीटर
2	Potentiometer	् पोटेंशियोमीटर
		पाटारपामाटर रिक्टर स्केल
)	Richter scale	19957 5941
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	Direction: The following question consists of two statements one labeled as "Assertion" and the other as "Reason". You have to examine these two statements carefully and select the correct answer to the	ानदुरा: ।नज़ालाखत प्रश्न म दा कथन ह ।जनम सं एक का "आमकथन" आर दूसर का "कारण" क रूप म लंबल ।कथा गया हा
2.No: 27	question from the given options.	आपको इन दोनों कथनों की सावधानीपूर्वक जांच करनी है और दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का सही उत्तर चुनना है।
e.110. 2/	Assertion: (A) Ringworm is a fungal disease.	अभिकथन: (ए) दाद कवक रोग है।
	Reason: (R) it is caused by trichophyton and microsporum.	कारण: (R) यह ट्राइकोफाइटन और माइक्रोस्पोरम के कारण होता है।
\	(R) is the correct reason behind the assertion.	(आर) सही कारण है।
3	only (A) is true	केवल (ए) सत्य है
2	only (R) is true	केवल (आर) सत्य है
)	Both (A) and (R) are correct.	दोनों (ए) और (आर) सही हैं।

Q.No: 28 Which one of the following consists of true roots, stems, leaves and seeds that possess seed coats? निम्नलिखित में से किसमें वास्तविक जड़ें, तना, पत्तियां और बीज होते हैं जिनमें बीज आवरण होता है?

Adda 247



A	gymnosperm	जिम्रोस्पर्म
В	pteridophyte	टेर्डिओफाइट
8	thallophyte	थैलोफाइट
0	anglosperm	एंजियोस्पर्म
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 29	Ibuprofen is a medicine.	इबुप्रोफेन एक दवा है।
۱	Antihistaminicos	एंटीहिस्टामिनिकोस
3	Antacid	एंटासिड
C	Antipyretic	ज्वरनाशक
0	Analgesic	एनाल्जेसिक
2 No. 20	The following question consists of two statements one labeled as "Assertion" and the other as "Reason". You have to examine these two statements carefully and select the correct answer to the question from the given options.	निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं जिनमें से एक को "अभिकथन" और दूसरे को "कारण" के रूप में लेवल किया गया है। आपकी इन दोन कथनों की सावधानीपूर्वक जांव करनी है और दिए गए विकरमें में से प्रश्न का सही उत्तर चुनना है।
Q.No: 30		अभिकथन (A) : यहां तक कि साफ, पारदर्शी और गंधहीन पानी भी हमेशा पीने के लिए सुरक्षित नहीं हो सकता है।
	Assertion (A): Even clear, transparent and odorless water may not always be safe for drinking.	
	Reason(R): Toxic substances such as lead and arsenic contaminate water and result in death.	कारण (R): सीसा और आर्सेनिक जैसे जहरीते पदार्थ पानी को दूषित करते हैं और इसके परिणामस्वरूप मृत्यु हो जाती है।
١	Both A and R are false.	ए और आर दोनों असत्य हैं
3	A is true but R is false.	ए सत्य है लेकिन आर असत्य है।
3	Both A and R are true.	ए और आर दोनों सत्य हैं
c	A is false but R is true.	ए असत्य है लेकिन आर सत्य है।
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
).No: 31		सुंदर भूमि का एक बड़ा क्षेत्र है जो सरकार द्वारा संरक्षित है
		सुंदर भूम का एक बड़ा दत्र ह जा सरकार छारा सरावत ह वन
4	Forest	
3	Wildlife sanctuary	वन्यजीव अभ्यारण्य
:	National park	राष्ट्रीय उद्यान
)	Zoo	चिड़ियाघर
Not 22	Which of the following is not a scalar quantity?	निम्नलिखित में से कौन एक अदिश राशि नहीं है?
-		
4	Velocity	वेग
3	Distance	दूरी
0	Temperature	तापमान
C	Density	घनत्व
) No: 33	Which of the following gas is a major air pollutant?	निम्नलिखित में से कौन सी गैस प्रमुख वायु प्रदूषक है?
		ऑक्सीजन
4	Oxygen	
3	Nitrogen	नाइट्रोजन
2	Propane	प्रोपेन
C	Carbon dioxide	कार्वन डाइआक्साइड
Q.No: 34	The yellow revolution was implemented to promote awareness for what?	पीत क्रांति किसके लिए जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए लागू की गई थी?
4	Marigold	गेंदा
3	Sunflower leaves	सूरजमुखी के पत्ते
2	Cow dung	गाय का गोबर
	-	गांच कर गावर तेल उत्पादन
0	Oil production	עמי אייעי איייעי איי
2.No: 35	Raani exclaimed that she saw a creature that looked like a small snake and also it had a segmented hold. Which animal did Raani caw in the backward?	रानी ने कहा कि उसने एक ऐसा प्राणी देखा जो एक छोटे सांप की तरह दिखता था और उसका शरीर भी खंडित था। रानी ने आंगन में कौन सा जानवर देखा?
	body. Which animal did Raani saw in the backyard?	
•	platyhelminths	पृथुकृमि
3	molluscs	मोलस्क
:	annelids	एनेलिङ्स
)	nemathelminthes	निमेटहेल्मिन्थीज
).No: 36	P and Q are sisters. R and T are brothers. P's daughter is R's sister. What is Q's relation to T?	P और Q बहनें हैं। R और T भाई हैं। P की पुत्री R की बहन है। Q का T से क्या संबंध है?
	Sister	बहन
·		
		बूआ/मौसी
3	Aunt	
3	Grandmother	दादी
3		दादा माँ
3	Grandmother	
3 C D	Grandmother	
3 2 2 2 2 2 .No: 37	Grandmother Mother Choose the correct mirror image of this combination- JKHG8740.	माँ इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- JKHG8740
A B C D Q.No: 37 A B	Grandmother Mother	माँ





с	O874JKHG	O874JKHG
D	JKHG874O	JKHG874O
-	Choose the correct mirror image of this combination- CFGK81H.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- CFGK81H
	KGCF81H	KGCF81H
	FCGK81H	FCGK81H
:	CFGK81H	CFGK81H
)	GFCK81H	GFCK81H
Q.No: 39	Rakhi is daughter of Divya, whose husband is the only brother of Rakhi's father's sister. How is Rakhi	राखी दिव्या की बेटी है, जिसका पति राखी के पिता की बहन का इकलौता भाई है। राखी का दिव्या के पति से क्या संबंध है?
<u>ino</u> . 39	related to Divya's husband?	
	Sister	बहन
3	Niece	भतीजी
2	Daughter	बेटी
)	Brother	พา ร์
	Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the	
.No: 40		उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा युग्म पहले युग्म से संबंधित है।
	India : Asia :: Kenya : ?	भारत : एशिया :: केन्या : ?
`	America	अमेरिका
3	Africa	अफ्रीका
5	Australia	ऑस्ट्रेलिया
5	Europe	यूरोप
-		x
	Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first	st उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा युग्म पहले युग्म से संबंधित है।
.No: 41	pair.	
	Resistance : ohm :: Energy : ?	प्रतिरोध : ओम :: ऊर्जा : ?
	Newton	न्यूटन
\$	Pascal	पास्कल
	Joule	पास्कत जूल
3 C D		
6	Joule Watt	जूल
;)	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question:	जूल वाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है:
2 2 2.No: 42	Joule watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium	जूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछली : एकेरियम
;)	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School	जूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछली : एकेरियम बच्चा : स्कूल
2.No: 42	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary	जूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछली : एकेरियम बच्चा : स्कूल मधुमन्द्रखी : मधुमद्रिकालय
2.No: 42	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest	जूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरिक्षे : मधुमद्विकालय बिडिया : घोंसला
2.No: 42	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	जूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरिक्षे : मधुमद्विकालय बिडिया : घोंसला
2.No: 42	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the	जूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम दन्द्या : रकूल मधुमसबी : मधुमदिकालय चिड़िया : घोसला शिक्षक : छात्रावास
2.No: 42	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given	जूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरुखी : मधुमक्षिकालय बिड़िया : घोंसला चिड़िया : घोंसला चिड़िया : घोंसला चिड़िया : छात्रावास
2.No: 42	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the	जूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरुखी : मधुमक्षिकालय बिड़िया : घोसला चिड़िया : घोसला चिड़िया : घोसला चिड़िया : छात्रावास
2.No: 42	Joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel	जूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमखरी : मधुमक्षिकालय बिडिया : योंसला बिडिया : योंसला
;)))))))))))))))))))	Joule Watt Gरात प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel Gरात प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series.	पूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमकस्डी : मधुमक्रिकालय बिडिया : घोंसला चिडिया : घोंसला चिश्चिक प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखला के नीचे दिए गए विकल् में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हे होना चाहिए। नीचे दिए गए यार विकल्पों में से दी गई श्रंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रंखला के नु अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।
2.No: 42	Joule Watt Gरात प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel Gरात प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ c a c a _	जूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमकडी : मधुमद्रिकालय बिडिया : घोंसला पिक्षक : छात्रावास निम्नतितित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखला के नीचे दिए गए विकस में उसी क्रम में है जैसे उन्हें लोना चाहिए। नीचे दिए गए पा विकल्यों में से दी गई श्रंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रंखला के त् अक्षरों के स्थान पर यह विकल्स छोजें जो सबसे उपयुक्त हो। a _ a b _ b c b c _ c a c a _
2.No: 42 3 2.No: 43 3 2.No: 43	Joule Watt Gवल प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel Gवल प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ a c b a	पूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमकढी : मधुमढिकातय चिड़िया : घोंसता चिड़िया : घोंसता चिड़िया : घोंसता चिड़िया : घोंसता निम्नतिश्चित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखता दी गई है। इन श्रंखताओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखता के नीवे दिए गए विकल् में उसी कम में हैं जैसे उन्हे तोना चातिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रुंखता का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और श्रंखता के तुप अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो। aabbcbccaca bcbc acba
2.No: 42 2. 2. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	Joule Watt Totan प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel Totan प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ a c b a b c c b	पूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमकखी : मधुमढिकातय चिड़िया : घोसता चिड़िया : घोसता चिड़िया : घोसता चिड़िया : घोसता निम्नतिश्चित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखता दी गई है। इन श्रंखताओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखता के नीवे दिए गए यिकल् में उसी कम में हैं जैसे उन्हे तोना चातिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रंखता का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और श्रंखता के तुष अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो। aa bb c b c a c b a b c c b
2.No: 42 2. 2. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	Joule Watt Joule Gata प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel Gata प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. aabbcbccaca bccb bccab Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements,	पूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमखरी : मधुमक्षिकालय बिडिया : घोंसला थिक्षिक : छात्रावास निम्नविखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखला के नीचे दिए गए विकल्प में उसी क्रम में है जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए पार विकल्पों में से दी गई श्रंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रुंखला के तु अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो। a _ a b _ b c b c _ c a c a _ b c b c a c b a b c a b
2.No: 42	Joule Watt Gan प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel Gan प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ c a c a _ b _ b c b c _ c a c b _ c a b	पूत वट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम वच्चा : रकूल मधुमरिक्षेत स्प्रभ वर्षे : घोसला विडिया : घोंसला विदिया प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखला के नीचे दिए गए विक में उसी क्रम में वे खेसे उन्हें लोना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्यों में से दी गई श्रंखला का प्यानपूर्वक आध्ययन करें और श्रंखला के तृ अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प छोजें जो सबसे उपयुक्त हो। a _ a b _ b c b c _ a c b a b c c b b c a b
2.No: 42	joule Watt Utter Watt Utter Gran प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel Utter Gran प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ c a c a _ terms Given question has main statement followed by four statements, Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.	पूल बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरुवी : मधुमद्रिकालय बिडिया : बोंसला विडिया : बोंसला विडिया : बोंसला विडिया : बोंसला विडिया : बोंसला विडिया : बेंसला विडिया : बेंसला पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो। a _ ab _ b c b c _ c a c a _ b c b c a c b a b c a b
No: 42	joule watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel 3ean प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ c a c a _ b c b c c _ c a c a _ b c c b _ c a b Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement. The movie is based on either true event or fictional account	पूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरेखी : मधुमदिकालय चिड़िया : घोंसला चिड़िया : घोंसला चान्द्र : चान्द्र : चान्य चिड़िया : घोंसला चिड़िया : घोंसला चान्द्र : चान्द्र : चान्द्र : चान्य चान्द्र : चान्द्र : = = = = = = = = = = = = = = = = = =
No: 42	joule watt उत्तत प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel	पूर बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछत्ती : एकेरियम बचा : रकूल मधुमरुखी : मधुमद्रिकालय चिड़िया : घोंसला चिड़िया : घोंसला चिद्रिया : घोंसला चिद्रिया : घोंसला चिद्रिया : घोंसला चिद्रिय : घोंसला चिद्रिय : घोंसला चिद्रिय : घोंसला चिद्रिय : घोंसला चिद्र क स्वा पर वह विकल्प खोर्ज जो सबसे उपयुक्त हो। a _ a b _ b c b c _ c a c a b c b c a c b a b c c b b c a b दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दूसरे कथन से है, ज ते कपन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दूसरे कथन से है, ज ते कपन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं।
2.No: 42	joule watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel 3ean प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ c a c a _ b c b c c _ c a c a _ b c c b _ c a b Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement. The movie is based on either true event or fictional account	पूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछती : एकेरियम बचा : रङ्गल मधुमरखी : मधुमदिकालय चिडिया : ग्रोसला चिद्रिया : ग्रोसला चिद्रिया : ग्रोसला निम्नवितित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखला के नीबे दिए गए कि में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार किरूलों में से दी गई श्रुंखला का प्रानपूर्वक अध्ययन करें और श्रंखला के नु अक्षरों के स्थान पर वह किरूप खोर्ज जो सबसे उपयुक्त हो। a a b b c b c c a c a b c b c a c b a b c c b b c a b दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुने, जहाँ पहले कथन का ताल्पर्य दूसरे कथन से है, अ दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुने, जहाँ पहले कथन का ताल्पर्य दूसरे कथन से है, अ दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुने, जहाँ पहले कथन का ताल्पर्य दूसरे कथन से है, अ
2.No: 42 3 2.No: 42 3 2.No: 43	joule watt उत्तत प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel	पूत बट उस अक्षर पुम का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरक्षी : मधुमदिकालय चिट्रिया : घोसता चिद्रेया : घोसता चिद्रेया : घोसता चिद्रेया : घोसता निप्नदिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रृंखला के नीचे दिए गए विक में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के नीचे दिए गए विक में उसी क्रम में है जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के तु अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोले जो सबसे उपयुक्त हो। = a b b c b c c a c a b c b c a c b a b c c b b c a b दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तार्त्य दूसरे कथन से है, ज रो कथन तार्किक रूप ये मुख्य कथन से संगत है। फिल्म या तो सच्ची घटना पर आधारित भी B. जिल्म बजा घटना पर आधारित नई थी C. फिल्म कल्पनिक कहानी पर आधारित है
2.No: 42 3 2.No: 42 3 2.No: 43	joule Watt उत्तत प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel	पूत बाट उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछती : एकेरियम बचा : रङ्गल मधुमरक्षी : मधुमदिकालय चिट्रिया : ग्रोसला चिट्रिया : ग्रोसला चिट्रिया : ग्रोसला चिट्रिया : ग्रोसला चिट्रिया : ग्रोसला निम्नविखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रंखला के नीचे दिए गए विकल् में उसी क्रम में है जैसे उन्हें लोना चाहिए। नीचे दिए गए वार किकलों में से दी गई श्रंखला का प्रानप्र्यंक अध्ययन करें और श्रंखला के त् में उसी क्रम में है जैसे उन्हें लोना चाहिए। नीचे दिए गए वार किकलों में से दी गई श्रंखला का प्रानप्र्यंक अध्ययन करें और श्रंखला के तु अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोर्जे जो सबसे उपयुक्त हो। a _ a b _ b c b c _ c a c a _ b c b c a c b a b c c b b c a b दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तार्त्य दूसरे कथन से है, अ दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तार्त्य दूसरे कथन से है, अ दो कपन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन है। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तार्त्य दूसरे कथन से है, अ दो कपन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन है। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तार्त्य दूसरे कथन से है, अ
2.No: 42 2.No: 42 2.No: 43	joule Watt उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel	पूत बट उस अक्षर युम का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मछती : एकेरियम बच्चा : रकूल मधुमरकी : मधुमद्रिकारत चिंद्रेया : घोंसता चिंद्रेया : घोंसता चिंद्रेया : घोंसता चिंद्रेया : घोंसता चिंद्रेया : घोंसता निम्नदिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अंधर हटा दिए गए है, और वे श्रंखला के नीवे दिए गए विकल् में उसी क्रम में है जैसे उन्हें होना चाहिए। नीबे दिए गए चार विकल्पों में कुछ अंधर हटा दिए गए है, और वे श्रंखला के नीवे दिए गए विकल् में उसी क्रम में है जैसे उन्हें होना चाहिए। नीबे दिए गए चार विकल्पों में से कुखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रंखला के तु अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोले जो सबसे उपयुक्त हो। = a b b c b c c a c a b c b c दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तालर्य दूसरे कथन से है, अ रो कथन तार्किक रूप ये मुख्य कथन से संगत है। फिल्म या तो सच्चो घटना पर आधारित थी B. जिल्म सच्ची घटना पर आधारित नहीं थी C. फिल्म कलपनिक कहानी पर आधारित है
2.No: 42 3 2.No: 42 3 2.No: 43 4 3 2 5	joule watt उत्सत प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ c a c a _ b c b c a c b a b c c b b c a b Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement. The movie was based on true event A. The movie is based on fictional account D. The movie is not based on fictional account D. The movie is not based on fictional account	पूर बट सर अक्षर पुरम का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मज़ती: एकेरिसम बदबा : स्कूल मधुमबड़ी: मधुमबिकालय चिंद्रिया : ग्रेम्सता चिंद्रिया : ग्रेमरा चिंद्रिया : ग्रेमरा चिंद्रे के स्थान पर बह विकेटस खोलें जो सबसे उपयुक्त हो। = _ a b _ b c b c _ c a c a _ b c b c a c b a b c c b b c a b दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। क्यनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दू वरे कथन से है, अ दे कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। क्यनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दू वरे कथन से है, अ दे कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। क्यनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दू वरे कथन से है, अ दे कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। क्यनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दू वरे कथन से है, अ दे कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। क्यनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दू वरे कथन से है, अ दे कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। क्यनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दू वरे कथन से है, अ दे कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। क्यनों का क्रमित युम्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्वर्य दू वरे कथन से है, अ दे कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन और उसके वाद चार कथन हैं। कथन सची पटना पर आधारित नहीं थी द. किल कात्वनिक कहानी पर आधारित नहीं थी द. किल कात्वनिक कहानी पर आधारित महीं है
2.No: 42 2.No: 42 2.No: 43 2.No: 43 2.No: 44	joule watt cara प्रश्न पर पूर्व में आपति दर्ज की वा चुकी है। अतः पुतः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Fish : Aquarium Child : School Bee : Apiary Bird : Nest Teacher : Hostel uran ux ur पूर्व में आपति दर्ज की वा चुकी है। अतः पुतः आपति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a _ a b _ b c b c _ c a c a _ b _ b c b c _ c a c a _ b _ b c b c _ c a c a _ b _ b c b c _ c a c a _ c b _ b c b c _ c a c a _ c b _ c a c a _ c a c a _ c a c a _ c a c a	पूर बट अस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: मजती : एक्रेपिस बचा : स्डूज स्पूमस्त्री : संपुमिद्धिकादप विदिया : में प्रमित्त विदिया : में प्रमित्त विदिया : में प्रमित्त विदिया : में प्रमित्त जिंदा ने स्वा ने स्वा ने से है । इन अंखताओं में कुछ अधर हटा दिए गए हैं, और वे अंखता के नीवे दिए गए विकल में उसी कम में हे जैबे उन्हें तोना चाहिए। नीवे दिए गए या विकल्मों में से दी गई श्रंडला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रंडला के नीवे दिए गए विकल में उसी कम में हे जैबे उन्हें तोना चाहिए। नीवे दिए गए या विकल्मों में से दी गई श्रंडला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रेडला के तु अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोर्जे जो सबसे उपयुक्त हो। ब _ a b _ b C b c _ c a c a b c b c व c b a b c c b b c a b fRए गए प्रश्न में मुख्य कपन और उसके बाद चार कथन है । कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तार्त्य दूसरे कथन से है, ज दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कपन से संतत है। A. जिल्ल सच्ची घटना पर आधारित यी B. जिल्ल सच्ची घटना पर आधारित गई थे C. जिल्ल काल्पनिक कहानी पर आधारित है D. जिल्ल काल्पनिक कहानी पर आधारित ही D. जिल्ल काल्पनिक कहानी पर आधारित नहीं है





Q.No: 45	In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series.	निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रृंखला के नीचे दिए गए विकल्पों में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के लुप्त अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।
		ab_de_gh_jkl_no
	a b d e g h jkl no	
	c d b m	c d b m
	cfim	cfim
	abcd	abcd
)	cbab	cbab
	Select the letter-cluster that can replace the question mark (?) in the following series.	निग्नलिखित श्रंखला में उस अक्षर-समूह का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।
.No: 46	GU, KY, OC, SG, ?	GU, KY, OC, SG, ?
	ZK	ZK
	wk	WK
-	мк	мк
	UY	UY
.No: 47	A's father is B's son, C is the paternal uncle of A and D is the son of A. How is D related to C?	A का पिता B का पुत्र है। C, A का चाचा है और D, A का पुत्र है। D, C से किस प्रकार संबंधित है?
	Brother	भाई
	Cousin	कजिन
	Nephew	भतीजा
	Grandson	भोता
No: 48	Navin is the husband of Simar. Naresh is the husband of Kavita. Kavita is the daughter-in -law of Navin. How Naresh is related to Navin?	नवीन सिमर का पति है। नरेश कविता का पति हैं। कविता, नवीन की बहू है। नरेश, नवीन से किस प्रकार संबंधित है?
	Son	पुत्र
	Brother-in-law	वहनोई
	Father	पिता
	Brother	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
2.No: 49	Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement. A statesman is either candid or confused A. A statesman is candid	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तार्स्प दूसरे कथन से है, औ दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत है। एक राजनेता या तो स्पष्टवादी है या भ्रमित है A. एक राजनेता स्पष्टवादी है
	B. A statesman is not candid	B. एक राजनेता स्पष्टवादी नहीं है
	C. A statesman is confused	C. एक राजनेता भ्रमित है
	D. A statesman is not confused	D. एक राजनेता भ्रमित नहीं है
	BD	BD
	DA AB AC	DA AB AC
No: 50	Choose the correct mirror image of this combination- FETFBBXFTKL846512S	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुने- FETFBBXFTKL846512S
	EFTFBBXFTKL846512S	EFTFBBXFTKL846512S
	FEFTBBNFTKL846512S	FEFTBBXFTKL846512S
	FEIFBBXFTKL846512S	FETFBBXFTKL846512S
	FTEFBBXFTKL846512S	FIEFBBXFTKL846512S
.No: 51	Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question:	उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है:
	Shield : Soldier	शील्ड : सिपाही
	Helmet : Rider	हेलमेट : सवार
	Law : Court	कानून : अदालत
	Stethoscope : Doctor	स्टेथोस्कोप : डॉक्टर किन्नज - पानक
)	Book : Reader	किताब : पाठक
).No: 52	Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्पर्य दूसरे कथन से है, औ दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं। लड़की जिज्ञासु या संतुष्ट है
		લંબના ાગશાં છે ના યઉંદ્ર ઇ
	The girl is querulous or satisfied	र जननी मिलाम नै
	The girl is querulous or satisfied A. The girl is querulous	A. लड़की जिशासु है B. लड़की जिशासु नहीं है

C. लड़की संतुष्ट है

B. The girl is not querulous





1		D. लड़की संतुष्ट नहीं है
	D. The girl is not satisfied	
А	AC	AC
в	BD	BD
с	AB	AB
D	DA	DA

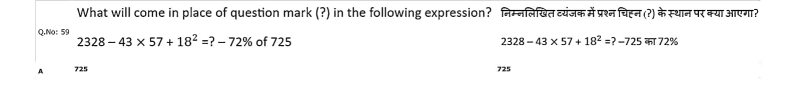
Q.No: 53	A's son B is married to C whose sister D is married to E, who is the brother of B. How is C related to E?	A का पुत्र B, C से विवाहित है, जिसकी बहन D, E से विवाहित है, जो B का भाई है। C, E से किस प्रकार संबंधित है?
A	Daughter	वेटी
в	Cousin	कजिन
с	Sister	वहन
D	Sister-in-law	મામી
Q.No: 54	Choose the correct mirror image of this combination- BCGH.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- BCGH
•	Сенв	CGHB

A	Сенв	ССНВ	
в	GHCB	GHCB	
с	нсво	нсво	
D	всен	всен	

1	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	Select the correct mirror of the given figure when the mirror is placed on the right of the figure.	दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति की दाईं ओर स्थापित किया जाता है।
Q.No: 55		
A		
в		
с	AT .	AT .
D		

Q.No: 56	What will be the compound interest on Rs.9150 in two years when rate of interest is 2% per annum?	दो वर्षों में 9150 रुपये पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा ज <mark>ब ब्याज दर 2% प्रति</mark> वर्ष है?
А	Rs.369.66	Rs.369.66
В	Rs.340.35	Rs.340.35
С	Rs.179.30	Rs.179.30
D	Rs.414.187	Rs.414.187
Q.No: 57	5% people of a village in Sri Lanka died by bombardment, 15% of the remainder left the village on account of fear. If now the population is reduced to 3553, how much was it in the beginning?	श्रीलंका के एक गाँव के 5% लोग बमबारी से मर गये, शेष लोगों में 15% ने डर के कारण गाँव छोड़ दिया। यदि अब जनसंख्या घटकर 3553 रह गयी है तो प्रारम्भ में कितनी थी?
А	3800	3800
	4200	4200

с	4400	4400
D	5500	5500
	The cost price of 51 oranges is equal to the selling price of 34 oranges. What is the percentage of profit or loss?	51 संतरों का रूप मूल्य 34 संतरों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ या हानि का प्रतिशत क्या है?
А	50% profit	50% लाभ
в	33.33% profit	33.33% लाभ
с	50% loss	50% हानि
D	33.33% loss	33.33% हानि







в	723	723
С	726	726
0	721	721
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 60	A dozen of pair of gloves quoted at Rs 240 are available at discount of 25%. How many pairs of gloves	240 रुपये में एक दर्जन जोड़ी दस्ताने 25% की छूट पर उपलब्ध है। तो 900 रुपये में ऐसे कितने जोड़ी दस्ताने खरीदे जा सकते हैं?
	can be bought for Rs 900?	
•	2 pair	2 जोड़ी
3	3 pair	3 जोड़ी
с	4 pair	4 जोड़ी
D	6 pair	6 जोड़ी
Q.No: 61	A sum of Rs. 400 amounts to Rs. 441 in 2 yr at compound interest. If the interest rate is increased by 5 percentage points, what will be the amount?	चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्षों में 400 रुपये की राशि 441 रुपये हो जाती है। यदि ब्याज दर को 5 प्रतिशत बिंदु बढ़ा दिया जाए, तो य राशि कितनी हो जाएगी?
A	Rs. 560	560 रुपये
в	Rs. 484	484 रुपये
0	Rs, 512	512 रुपये
D	Rs. 600	600 रुपये
Q.No: 62	Ramesh spends Rs. 11,000 on Diwali shopping. And takes a mobile phone of Rs. 26,070 and the remaining 45% of rupees he keeps cash with him. So how much money did he have in total?	रमेश रुपये 11,000 दिवाली खरीदारी पर खर्च करता है। और रुपये 26,070 का मोबाइल फोन लेता है और शेष 45% रुपये वह अप पास रखता है। तो उसके पास कुल कितने रूपये थे ?
A	Rs 68,350	68,350 रूपये
в	Rs 67,400	67,400 रूपये
_		68,000 रूपये
3	Rs 68,000	
0	Rs 57,500	57,500 रूपये
Q.No: 63	What is the new number if increase the number 400 by 10%?	संख्या 400 में 10% की वृद्धि करने पर नई संख्या क्या है?
4	440	440
3	460	460
-		
2	540	540
Q.No: 64	Cost price of an article is Rs 5,000. After selling it to B, A incurred a loss of Rs 500. Find the percentage	
•	of loss and the price at which B bought that article from A.	हानि का प्रति शत और उस मूल्य का पता लगाएं जिस पर B ने उस वस्तु को A से खरीदा। 10%, 4,500 रुपये
A	10%, Rs 4,500	
В	10%, Rs 5,500	10%, 5,500 रुपये
С	20%, Rs 4,000	20%, 4,000 रुपये
D	20%, Rs 6,000	20%, 6,000 रुपये
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी <mark>है।</mark> अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं <mark>की जा</mark> सकेगी।	
Q.No: 65	Manali lent some amount to Shalu at a certain rate of compound interest. Interest at the end of 2years and 3 years was Rs. 945 and Rs. 1521 respectively. What was the rate of interest?	मनाती ने शालू को चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर कुछ राशि उधार दी। 2 वर्ष और 3 वर्ष के अंत में ब्याज क्रमशः 945 रुपये और 1521 रुपये थे। ब्याज दर ज्ञात करें?
A	16.67%	16.67%
3	12.50%	12.50%
2	20.00%	20.00%
0	14.29%	14.29%
Q.No: 66	The average of 39 numbers is 17. Each number is multiplied by 12 and then 16 is added to each number At last, each number thus formed is divided by 11. What is the average of new set of numbers thus formed?	r. 39 संख्याओं का औसत 17 है। प्रत्येक संख्या को 12 से गुणा किया जाता है और फिर प्रत्येक संख्या में 16 जोड़ा जाता है। अंत में, इस प्रकार गठित प्रत्येक संख्या को 11 से विभाजित किया जाता है। इस प्रकार गठित संख्याओं के नए समुच्चय का औसत क्या होगा?
A	50	50
3	40	40
	20	20
)	30	30
-	What will be the loss percentage, if apple purchased 6 for Rs. 80 and sold 4 for Rs. 46?	हानि प्रतिशत ज्ञात करें, यदि 80 रुपये में 6 सेब ख़रीदे गए हैं और इन्हें 46 रुपये में 4 सेब की दर से बेचा गया है?
•	12.5%	12.5%
3	9.30%	9.30%
5	13.75%	13.75%
-	13.50%	13.75%
,	1010	13630 70
Q.No: 68	Simple interest earned on 12600 Rs. at the end of 3 years is Rs. 1890. What will be Compound interest	3 वर्षों के अंत में 12600 रुपये पर अर्जित साधारण व्याज 1890 रुपये है।
	on same amount at same rate in 2 years?	तो 2 वर्षों में समान दर पर समान राशि पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?
A	1986.075 Rs.	1986.075 रुपये

1260 रुपये

Adda 247



	1845 Rs.	11	345 रुपये
)	1291.5 Rs.	1:	291.5 रुपये
No: 69	Ram needs 75 Rs on average for food every day. If he has 450 rupees with him , how l	ong will it last R	ाम को प्रतिदिन भोजन के लिए औसतन 75 रुपये की आवश्यकता होती है। यदि उसके पास 450 रुपये हैं, तो वह कितने समय तत
.NO. 05	him?	7	रवेगा?
4	4 days	4	। दिन
3	8 days	٤	3 दिन
- C	2 days		१ दिन
D	6 days	6	ः दिन
			r वस्तु को 850 रूपये में बेचने पर एक व्यक्ति को 68 रूपये का लाभ होता है। वस्तु का क्रय मुत्य ज्ञात कीजिए।
Q.No: 70	A man gains a profit of Rs.68 after selling an item for Rs.850. Find the cost price of the		
A	Rs.782	78	32 रूपये
в	Rs.521	53	21 रूपये
с	Rs.596	59	96 रूपये
D	Rs.683	61	33 रूपये
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		
	In the question given below, some statements are given followed by few conclusions. $\boldsymbol{\aleph}$		ोचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः :
	consider the statements to be true even they seem to be at variance from commonly k		थ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का अनुस जन्म है।
	have to decide which of the given conclusions, if any follow from the given statements.		ञ्रता है।
	Statements:	ਬ	ज्यन:
	All Greeks are Romans.	स	भी यूनानी रोमन हैं।
0 No. 71			
Q.INO: 71	Some Romans are Tandas.	g	ग्छ रोमन तन्दा हैं।
	Some Gangus are Tandas.	ਕੂ	न्छ गंगुस टांडा हैं।
	Conclusions:	f	ोष्कर्यः
	I. Some Romans are Tandas.	I	कुछ रोमन टांडा हैं।
	II. All Greeks are Gangus.	I	I. सभी यूनानी गंगुस हैं।
4	either conclusion I or II follows	2	ा तो निष्कर् ष 1 या 11 अनुसरण करता है
3	both conclusion I and II follow		नेष्कर्य I और II दोनों अनुसरण करते हैं
с	only conclusions II follows		ज्वल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
D	only conclusion I follows	वे	ञ्चल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
	Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term	जिस प्रकार नीचे दिए गए	अक्षरों के समूह में दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है, उसी प्रकार तीसरे अक्षर समूह से संबंधित विकल्प का चयन
	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT :	MUSCLE : SUMLEC	अक्षरों के समूह में दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है, उसी प्रकार तीसरे अक्षर समूह से संबंधित विकल्प का चयन :: OUTPUT :
٩	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT	MUSCLE : SUMLEC	
A	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT :	MUSCLE : SUMLEC	अक्षरों के रामूह में दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है, उसी प्रकार तीसरे अक्षर समूह से संबंधित विकल्प का चयन :: OUTPUT :
А З	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT	MUSCLE : SUMLEC	
A B C	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT	
A B C	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP	
А В С D	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	
А В С D	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark?	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT :
4 B C D Q.No: 73	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca
4 B C D Q.No: 73	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark?	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT :
4 B C D Q.No: 73 4	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca
4 3 C D Q.No: 73 4 B	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba
A 3 2 3 2.No: 73 4 3 2	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb
A 3 2 3 2.No: 73 4 3 2	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : म्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa
A 3 2 3 2.No: 73 4 3 2	Is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : म्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa
4 3 5 0 2.No: 73 4 8 5 0	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : म्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa
A 33 5 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba Gबत प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हे। अतः घुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from I	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa ccba छात्रों की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए?
A 33 50 2.No: 73 4 3 5 5 5 2.No: 74 4	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हे। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from 1 24	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa ccba egai की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24
A 3 2 D 2.No: 73 4 8 2 0 2.No: 74 4 3	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba baba bacb baaa acba Gखत प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from 1 24 21	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa cba egnă की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24 21
A 33 5 5 2.No: 73 4 3 5 5 5 2.No: 74 4 3	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी हे। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from 1 24	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa ccba egai की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24
A 33 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba baba bacb baaa acba Gखत प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from 1 24 21	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba acb aaa cba egnă की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24 21
2.No: 73	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba 30 30 30 30 40 21 23	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ?
2.No: 73 2.No: 73	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba 30 30 30 30 40 21 23	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ?
A 3 3 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from 1 24 21 23 22	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : म्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? _ ca_b_aa_ca bba acb aaa cba छात्रों की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24 21 23 22
A 3 3 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba acba 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP	:: OUTPUT : म्रतिखित में से क्या प्रश्नवायक बिन्ह के स्थान पर आएगा ?
A B C D Q.No: 73 A B C C D D Q.No: 74 A B C Q.No: 75 A B	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from I 24 21 23 22 If 'STAGE' is coded as 'TUBHF', 'STRANGER' will be coded as ''. TUBSOHFS TUSBOHFS	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP P a a b b b a a a b b b b a a a c c c c c	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? _ ca_b_aa_ca bba aaa cba ogră की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24 21 23 22 Îद 'STAGE' का कूट होगा 'TUBHF', 'STRANGER' का कूट होगा ''. UBSOHFS USBOHFS
A 3 3 2 2 2 No: 73 4 8 2 2 2 No: 74 4 3 3 2 2 2 No: 75 4 8 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 2 8 2 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from I 24 21 23 22 If 'STAGE' is coded as 'TUBHF', 'STRANGER' will be coded as ''. TUBSOHFS TUBSOHFS TUBOFSHS	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP P a a b b b a a a b b b b a a a b b b b	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? ca_b_aa_ca bba aaa cba छात्रों की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24 21 23 22 Îद 'STAGE' का कूट होगा 'TUBHF', 'STRANGER' का कूट होगा ''. UBSOHFS UBSOHFS UBFSHS
A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C Q.No: 75 A B C	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from I 24 21 23 22 If 'STAGE' is coded as 'TUBHF', 'STRANGER' will be coded as ''. TUBSOHFS TUSBOHFS	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP P a a b b b a a a b b b b a a a b b b b	:: OUTPUT : प्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? _ ca_b_aa_ca bba aaa cba ogră की एक पंक्ति में A दायें छोर से 27वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए? 24 21 23 22 Îद 'STAGE' का कूट होगा 'TUBHF', 'STRANGER' का कूट होगा ''. UBSOHFS USBOHFS
A B C D Q.No: 73 A B C D Q.No: 74 A B C Q.No: 75 A B C	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba come in the place of question mark? a _ ca_b_aa acba Come in the place of question mark? a _ ca_b_aa acba Come in the place of question mark? a _ ca_b_aa ca ca ca ca ca ca ca ca ca	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP R a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b b a a a b b b b a a a b b b b a a a b	:: OUTPUT : प्रतिशिव में से क्या प्रश्रवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? _ ca_b_aa_ca bba acb aaa cba saa cba cba saa cba cba <td< td=""></td<>
A B C D Q.No: 73 A B Q.No: 74 A B C C D	is related to the first term. MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP Which of the following will come in the place of question mark? a _ ca_b_aa_ca abba bacb baaa acba उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। In a row of 50 students, A is 27 from right end. Then find rank of A from I 24 21 23 22 If 'STAGE' is coded as 'TUBHF', 'STRANGER' will be coded as ''. TUBSOHFS TUBSOHFS TUBOFSHS	MUSCLE : SUMLEC UTOPUT PUTOUT TOUTUP TUOUTP R a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b a a a b b b b a a a b b b b a a a b b b b a a a b	:: OUTPUT : प्रतिशिव में से क्या प्रश्रवाचक विन्ह के स्थान पर आएगा ? _ ca_b_aa_ca bba acb aaa cba saa cba cba saa cba cba <td< td=""></td<>

35

в 35





с	33	33
D	31	31
	Find the selector terms	लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
	Find the missing term.	लुप्त पद शत काजर।
	13 17	13 17
Q.No: 77		
	169 289	169 289
	2197 ?	2197 ?
A	3375	3375
3	5832	5832
с	1728	1728
D	4913	4913
	In the question, assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and	II प्रश्न में, दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि उनके नीचे दिए गए दो निष्कर्ष I और II में से कौन-सा अनुसरण करता
	given below them is/are followed.	कथन:
	Statements:	
	I. All fans are A.C.	I. सभी पंखे ए.सी. हैं।
).No: 78	II. Some T.V. are A.C.	II. कुछ टी.वी. ए.सी. हैं।
	III. Some laptops are T.V.	III. कुछ लैपटॉप टी.वी. हैं।
	Conclusions:	निष्कर्थः
		I. सभी पंखे टीवी हैं।
	I. All fans are TV.	II. सभी तैपटॉप पंखे हैं।
	II. All laptops are fans.	
	Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है
	Neither conclusion I nor conclusion II follows	न तो निष्कर्य I न ही निष्कर्य II अनुसरण करता है
2	Either conclusion I or conclusion II follows	या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
)	Only conclusion I follows	केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
No: 79		POSTER को 592314 के रूप में और DARK को 8647 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो STROKE को किस रूप में कूटबद्ध किया प
	as:	
		4917
		4917
		4971
D	493287 49	3287
	Find the missing term.	
		लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
2 Not 80	2 5 10	2 5 10
Q.No: 80		
Q.No: 80	2 5 10 12 6 72	2 5 10 12 6 72
Q.No: 80	2 5 10 12 6 72	2 5 10 12 6 72
Q.No: 80 A	2 5 10 12 6 72	2 5 10 12 6 72
Ą	2 5 10 12 6 72 15 7 ?	2 5 10 12 6 72 15 7 ?
A 3	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65
3	2 5 10 12 6 72 15 7 ?	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28
	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 05	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 105
5 2 0	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 05	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 105
2 2 2 2.No: 81	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ?	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ?
A 2 2 2 2 2 .No: 81	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70
A 3 2 2 2 2 2.No: 81 4 3	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70 74	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74
A 3 2 2 2 .No: 81 4 3 2	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70 74 168	$\frac{2}{12}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{6}{72}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{65}{28}$ $\frac{105}{36}$ $\frac{105}{36}$ $\frac{1}{72}$ $\frac{1}{7}$
A 3 2 2 2 2 .No: 81 4 3 3 2	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70 74	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74
4 3 2 0 2.No: 81 4 3 2 0	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70 74 168 72	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 05 36 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74 168 72
2. No: 81	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? ? 70 74 168 ?2 Which of the following will come in the place of question mark?	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 05 36 36 पदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74 168 72 Fuldatear में से क्या प्रश्रवाचक विन्द के स्थान पर आएगा ?
2.No: 81 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? ? 70 ? 74 168 72 Which of the following will come in the place of question mark? cab - a - c - bc - b - ab	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 7 105 36 36 गदी AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 70 74 168 72 71 7 168 72 72 7
2.No: 81 3 3 2 2.No: 81 4 3 2 2 2 2.No: 82	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? ? 70 74 168 ?2 Which of the following will come in the place of question mark?	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 05 36 36 36 पदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74 168 72 FµIतिष्टित में से क्या प्रश्रवाचक विन्द के स्थान पर आएगा ?
2.No: 81	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? ? 70 ? 74 168 72 Which of the following will come in the place of question mark? cab - a - c - bc - b - ab	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 65 105 36 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 70 74 168 72 71 72 72 74 168 72 72 74 168 72 72 74 168 72
2.No: 81 3. 2. 2.No: 81 4. 3. 2. 2.No: 82 4. 3.	2 5 10 12 6 72 15 7 ? 65 28 105 36 36	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 105 36 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74 168 72 निय्रतिखित में से क्या प्रश्रवाचक चिन्द के स्थान पर आएगा ? cab - a - c - bc - b - ab bcbbbc
A 3 2 5 5 2 .No: 81 4 3 2 5 5 2 .No: 82 4 3 3 2	2 5 10 12 6 72 15 7 7 65 28 105 36 72 70 74 168 72 Which of the following will come in the place of question mark? $cab - a - c - bc - b - ab$ bcbbbc bcbbbc	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 7 65 28 7 70 74 168 72 71 7 72 7 74 168 72 7 74 168 72 7 74 168 72 7 74 168 72 7 74 168 72 7 74 168 72 7 74 168 72 7 74 168 72 7 74 168 74 168 74 168 75 7 74 168 75 7 76 7 77 7 78 7 79 7 70
A 3 2 0 2.No: 81 4 3 2 0 2.No: 82 4 3 3 2	2 5 10 12 6 72 15 7 7 65 28 105 36 72 70 74 168 72 72 70 74 168 72 72 Which of the following will come in the place of question mark? $cab - a - c - bc - b - ab$ bcbbbc bcbbbb bcbbbb acacab acacab acacab	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 7 105 36 7 70 74 168 72 7 7 74 168 72 72 7 7 74 168 72 75 7 7 76 7 7 76 7 7 70 7 7 70 7 7 70 7 7 70 7 7 72 7 7 72 7 7 72 7 7 70 7 7 70 7 7 72 7 7 70 7 7 70 7 7 70 7 7 70 7 7 70 7 7 70
A 3 2 0 2.No: 81 4 3 2 0 2.No: 82 4 3 2 0 0	2 5 10 12 6 72 15 7 7 65 28 105 36 16 16 $1f$ AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70 74 168 72 72 Which of the following will come in the place of question mark? $cab - a - c - bc - b - ab$ $bcbbbc$ $bcbbab$ $accab$ $cbaaac$ $22nd$ from both the girls who are	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 105 36 36 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74 168 72 75 74 168 72 72 74 168 72 72 74 168 72 75 70 74 168 72 72 70 74 168 72 70 74 168 72 70 74 168 72 75 70 74 168 72 70 70 74 168 72 70 74 168 72 70 74 16 17 75 70 74 76 70 74 70 74 75 70 74 76 70 76<
2.No: 81 2.No: 81 4. 3. 2. 2.No: 82 4. 3. 2. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	2 5 10 12 6 72 13 7 2 65 28 105 36 If AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70 74 168 72 72 Which of the following will come in the place of question mark? cab - a - c - bc - b - ab bcbbbc bcbbab accab cbaaac	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 105 36 36 36 पदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74 168 72 74 168 72 ⁷ HRतिखित में से क्या प्रश्ववाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ? cab - a - c - bc - b - ab bcbbbc bcbbbb acacab cbaac पार्थना के दौरान छात्र एक कतार में खड़े होते हैं। सलमान की स्थिति उन दौनों लड़कियों से 22वी है जो पंक्ति के दौनों छोरों पर खड़ी है
A 3 2 0 2.No: 81 4 3 2 0 2.No: 82 4 3 2 0 2.No: 83 4	2 5 10 12 6 72 15 7 7 65 28 105 36 16 16 $1f$ AN = 14 and CAT = 60, then BEG = ? 70 74 168 72 72 Which of the following will come in the place of question mark? $cab - a - c - bc - b - ab$ $bcbbbc$ $bcbbab$ $accab$ $cbaaac$ $22nd$ from both the girls who are	2 5 10 12 6 72 15 7 2 65 28 105 36 36 36 यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ? 70 74 168 72 75 74 168 72 72 72 74 168 72 75 70 74 168 72 72 74 168 72 75 70 74 168 72 70 74 168 72 72 70 74 168 72 70 74 168 72 75 70 74 168 72 70 74 168 72 75 70 74 76 70 74 77 70 74 78 70 74 79 70 74 70 74<



D 48



	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 84	R, G, S and T are friend. R is taller than S. S is taller than G who is smallest in the group. T is taller than S. Who is the tallest among all of them?	R, G, S और T मित्र हैं। R, S से लंबा है। S, G से लंबा है जो समूह में सबसे छोटा है। T, S से लंबा है। उन सभी में सबसे लंबा कौन है
	S	s
	G	G
	т	T
)	R	R
	Find the missing term.	तुप्त पद ज्ञात कीजिए।
).No: 85	187 11 182 14 17 215 ? 209	187 11 182 14 17 215 ? 209
	12	12
3	16	16
2	15	15
0	13	13
	What will come in place of the question mark in the following question?	निम्नतिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?
2.No: 86	$(18)^{2.5} \div (27)^{3.5} \times 6^{3.5} = 2^{?}$	$(18)^{2.5} \div (27)^{3.5} \times 6^{2.5} = 2^{\circ}$
	6	6
	7	7
2	4.5	4.5
)	3.5	3.5
Q.No: 87	Present age of Rahul is 5 years less than Ritu's present age. If 3 years ago Ritu's age was x, which of the following represents Rahul's present age?	राहुल की वर्तमान आयु रितु की वर्तमान आयु से 5 वर्ष कम है। यदि 3 वर्ष पूर्व रितु की आयु x थी, तो निम्न में से राहुल की वर्तमान आयु कौन सी है?
Ą	x + 3	x + 3
3	x - 2	x - 2
2	x - 3 + 8	x - 3 + 8
)	x+3+8	x + 3 + 8
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
2.No: 88	Which of the following is divisible by 10 but not by 20?	निम्नलिखित में से कौन 10 से विभाज्य है लेकिन 20 से नहीं?
1	45980	45980
3	98760	98760
2	26890	26890
)	35762	35762
No: 89.	The sum of two number is PQ and their difference is $\frac{1}{7}$ of their sum. Find their HCF.	दो संख्याओं का योग PQ है और उनका अंतर उनके योग का 🕇 है। उनका H.C.F. ज्ञात करें।
ί.	67FQ	67 FQ
5	$\frac{1}{6}PQ$	$\frac{1}{6}PQ$
	$\frac{1}{7}PQ$	$\frac{1}{7}PQ$
:		
	$\frac{7}{6}PQ$	$\frac{7}{6}PQ$
)		$\frac{7}{6}PQ$ $\left(\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}\right)$ का मान है:
) 2.No: 90	7/6 PQ	
)).No: 90	$\frac{7}{6}PQ$ The value of $\left(\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}\right)$ is:	$\left(\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}\right)$ का मान है:
)).No: 90	$\frac{7}{6}PQ$ The value of $\left(\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}\right)$ is: $\frac{32}{243}$ $\frac{16}{81}$	$\left(\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}\right)$ का मान है:
2 2) 2,No: 90 4 3 3	$\frac{7}{6}PQ$ The value of $\left(\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}\right)$ is: $\frac{32}{243}$	$\left(\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}}\right)$ का मान है:





Q.No: 91	What is the area of a circle whose circumference is 88 cm?	एक वृत्त का क्षेत्रफल क्या है जिसकी परिधि 88 सेमी है?	
4	430 sq cm	430 वर्ग सेमी	
3	732 sq cm	732 वर्ग सेमी	
5	616 sq cm	616 वर्ग सेमी	
5	928 sq cm	928 वर्ग सेमी	
	Solve for x.	× के लिए हल कीजिये।	
Q.No: 92	3(x + 4) + 8 = 5x	3(x + 4) + 8 = 5x	

Q	3(x + 4) + 8 = 5x	3(x + 4) + 8 = 5x
А	6	6
в	10	10
с	5	5
D	9	9

Q.No: 93	Find the smallest fraction of the following fractions?	निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए-
А	15 34	15 34
в	<u>55</u> 11	<u>55</u> 11
с	23 56	23 56
D	<u>8</u> 19	<u>8</u> 19

Q.No: 94	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? $(42)^2-(38)^2-(17)^2$ = ? \div 0.1	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा? (42) ² - (38) ² - (17) ² = ? ÷ 0.1	
٩	6.1		6.1
	4.1		4.1
:	3.1		3.1
5	5,1		5.1

Q.No: 95	The area of right- angled triangle is 3.6 sq.cm and the base is 1.2 cm, find the here 1.2 cm, find the here 1.2 cm and 1.2 cm an	eight?	समकोण त्रिभुज व	का क्षेत्रफल 3.6 वर्ग सेमी है और आधार 1.2 सेमी है, ऊँचाई ज्ञात की	তিए?
А	0.6		0.6		
в	6		6		
с	1.6		1.6		
D	4		4		

Q.No: 9	5 The HCF and LCM of two numbers are	and LCM of two numbers are 13 and 715, respectively. How many such pairs are possible?		दो संख्याओं के एच.सी.एफ और एल.सी.एम क्रमशः 13 और 715 हैं। ऐसे कितने युग्म संभव हैं?
А	4			4
в	1			1
с	3			3
D	2			2

	Three bells toll at interval of 9, 12 and 15 min respectively. All the three begin to toll at 8 am. At what time will they first toll together again.	क्रमशः 9, 12 और 15 मिनट के अंतराल प <mark>र तीन</mark> घंटियाँ बज <mark>़ती हैं</mark> । तीनों सुबह 8 बजे बजना शुरू करती हैं। तो किस समय वे पहली बार एक साथ किस समय बजेगी।
А	10:30 am	सुवह 10:30 वजे
в	8:45 am	सुवह 8:45 वजे
с	11:00 am	सुवह 11:00 वजे
D	1:30 pm	दोपहर 1:30 वजे

Q.No: 98	Check which number is divisible by 9 if value at $x=2$ and $y=1$?	यदि x=2 और y=1 तो कौन सी संख्या 9 से विभाज्य है :	
4	3x3y31	3x3y31	
3	7y36x5	7y36x5	
:	63 <i>x</i> 32 <i>y</i>	63 <i>x</i> 32 <i>y</i>	
)	5x4y60	5x4y60	

A 43890		
A 43690	00	438900
B 67866	65	678665
C 45975	54	459754
D 33684	40	336840





		वर्तमान में, एक पिता की आयु अपने पुत्र की आयु के तीन गुने से पांच वर्ष अधिक है। पंद्रह वर्ष बाद, पिता की आयु उस समय अपने पुत्र की आयु की दोगुनी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।(वर्षों में)
А	10	10
в	25	25
с	20 © MPESB. All rights re	seRed
D	15	15

