

Selim II

D

**Police Consta** Roll No. Candidate Name Exam Name : PC-01 Y :01/11/2022 Test Date Test Time :Shift - 2 Center :Sagar-1 (Infinity Mangement & Engineering College) Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option Q.No: 1 | Judicial Officers' Training Institute (JOTI) was established in the premises of which of the following Courts? न्यायिक अधिकारी प्रशिक्षण संस्थान (JOTI) निम्नति भोपाल Bhopal Jabalpur जबलप्र C Indore डंदौर D Gwalior ग्वालियर Q.No: 2 Which of the following statement is not correct? निम्न में कौन सा कथन सही नहीं है? Α The first Olympic Games were held in 1896 in Athens. पहला ओलम्पिक खेल 1896 में एथेंस में आयोजित ओलंपिक खेलों में भाग लेने वाले पहले भारतीय नॉर्मन Norman Pritchard was the first Indian to participate in the Olympic Games. С Women's participation started from the second Olympic Games in 1900. 1900 में दूसरे ओलंपिक खेलों से महिलाओं की भाग D Indian Hockey team participated for the first time in 1924. भारतीय हॉकी टीम ने पहली बार 1924 में भाग लिय उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी। Q.No: 3 In which of the following states Holdo festival is celebrated? निम्नलिखित में से किस राज्य में होल्डो उत्सव मनार Α **Himachal Pradesh** हिमाचल प्रदेश В Laddakh लद्दाख С Punjab पंजाब Uttarakhand D उत्तराखंड Q.No: 4 Tamot Plastic Park is in which district of Madhya Pradesh? तमोट प्लास्टिक पार्क मध्यप्रदेश के किस जिले में है? Raisen रायमेन В Bhopal भोपाल Sehore सीहोर C होशंगाबाद D Hoshangabad Q.No: 5 Globalisation is a वैश्वीकरण एक अवधारणा है। concept. संकीर्ण Α narrow multidimensional बह्आयामी С broad विस्तृत D wider व्यापक Q.No: 6 Under , the Ottoman Empire conquered Constantinople के तहत, तुर्क साम्राज्य ने कॉन्स्टेंटिनो Mehmed II मेहमद II Orhan ओरहान Murad III С म्राद III

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

सेलिम II

Q.No: 7	What was the target of growth rate during the twelfth five-year plan?	बारहवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान विकास दर का लध
A	10 percent	10 प्रतिशत
	6 percent	6 प्रतिशत
С	8 percent	8 प्रतिशत
D	5 percent	5 प्रतिशत
O No. 8	Snake Boat Race is related to which of the following festival?	सर्पाकृति नौका दौड़ निम्नलिखित में से किस त्योहार
-	Gangaur, Rajasthan	गणगौर, राजस्थान
	Lodi, Punjab	लोदी, पंजाब
	Bihu, Assam	बिह्, असम
D	Onam, Kerala	ओणम, केरल
0.11 0	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	The Tulsi Jayanti organized on the occasion of the birth anniversary of Saint Mahakavi Tulsidas is adays celebration.	संत महाकवि तुलसीदास की जयंती के अवसर पर आर
	five	पांच
	three	दो तीन
	four	चार
D	· <del></del>	
	was the last dynasty of China which reigned from 1644 to	चीन का अंतिम राजवंश था जिसने 164
A	Qing Dynasty and 1912	किंग राजवंश और 1912
В	Ming Dynasty and 1849	मिंग राजवंश और 1849
С	Shang Dynasty and 1919	शांग राजवंश और 1919
D	Tang Dynasty and 1812	तांग राजवंश और 1812
Q.No: 11	On 18th September, 2021, the Chief Minister Shivraj Singh Chouhan announced to name the Chhindwara University after-	18 सितंबर, 2001 को मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहाः
Α	Raja Hriday shah	राजा हृदय शाह
А <b>В</b>	Raja Hriday shah Raja Raghunath shah	राजा हदय शाह राजा रघुनाथ शाह
В	Raja Raghunath shah	राजा रघुनाथ शाह
B C	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह
B C D	Raja Raghunath shah  Raja Shankar shah  Raja Naresh shah	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह
<b>B C D Q.No:</b> 12	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह
B C D	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में आयु
<b>B C</b> D	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर
B C D Q.No: 12 A B	Raja Raghunath shah  Raja Shankar shah  Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni  Jabalpur	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में आयु
B C D Q.No: 12 A B C	Raja Raghunath shah  Raja Shankar shah  Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni  Jabalpur  Itarasi	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी
B C D Q.No: 12 A B C	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 13	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 13 A	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior	राजा रघुनाथ शाह  राजा शंकर शाह  राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 13 A B	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 13 A B C	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore Bhopal	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी ओपाल  नासिर अमीनुद्दीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर ओपाल
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 13 A B	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर
B C D Q.No: 12 A B C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore Bhopal  Ujjain	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी ओपाल  नासिर अमीनुद्दीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर ओपाल
B C D Q.No: 12 A B C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore Bhopal	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन
B C D Q.No: 12 A B C D C D C D C D C D C D C D C D C D C	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आयृ कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन  सांची बाँद्व भारतीय जान अध्ययन विश्वविद्यालय की
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 14 A B B C D	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior  Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa  Maithripala Sirisena	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन  सांची बौद्ध भारतीय जान अध्ययन विश्वविद्यालय की महिंदा राजपक्षे मैत्रीपाला सिरिसेना
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 14 A	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior  Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa  Maithripala Sirisena Ranil Wickremesinghe	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन  सांची बौद्ध भारतीय ज्ञान अध्ययन विश्वविद्यालय की महिंदा राजपक्षे मैत्रीपाला सिरिसेना रानिल विक्रमसिंघे
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 14 A B B C D	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior  Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa  Maithripala Sirisena	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन  सांची बौद्ध भारतीय जान अध्ययन विश्वविद्यालय की महिंदा राजपक्षे मैत्रीपाला सिरिसेना
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 14 A B C C	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior  Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa  Maithripala Sirisena Ranil Wickremesinghe	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन  सांची बौद्ध भारतीय ज्ञान अध्ययन विश्वविद्यालय की महिंदा राजपक्षे मैत्रीपाला सिरिसेना रानिल विक्रमसिंघे
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 14 A B C D	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior  Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa  Maithripala Sirisena Ranil Wickremesinghe	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन  सांची बौद्ध भारतीय ज्ञान अध्ययन विश्वविद्यालय की महिंदा राजपक्षे मैत्रीपाला सिरिसेना रानिल विक्रमसिंघे
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 14 A B C D	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa  Maithripala Sirisena Ranil Wickremesinghe Dalai Lama	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी भोपाल  नासिर अमीनुदीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर भोपाल उज्जैन  सांची बौद्ध भारतीय ज्ञान अध्ययन विश्वविद्यालय के महिंदा राजपक्षे मैत्रीपाला सिरिसेना रानिल विक्रमसिंचे दलाई लामा
B C D Q.No: 12 A B C D Q.No: 14 A B C D Q.No: 15 Q.No: 15	Raja Raghunath shah Raja Shankar shah Raja Naresh shah  Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?  Katni Jabalpur Itarasi Bhopal  Where was Nasir Aminuddin Dagar born?  Gwalior Indore Bhopal  Ujjain  Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?  Mahinda Rajapaksa  Maithripala Sirisena Ranil Wickremesinghe Dalai Lama  The advocate general of Madhya Pradesh is appointed under which of the following articles of the Constitution of India?	राजा रघुनाथ शाह राजा शंकर शाह राजा नरेश शाह  मध्य प्रदेश के निम्निलिखित में से किस शहर में आय् कटनी जबलपुर इटारसी ओपाल  नासिर अमीनुद्दीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था? ग्वालियर इंदौर ओपाल उज्जैन  सांची बाँद भारतीय ज्ञान अध्ययन विश्वविद्यालय की महिंदा राजपक्षे मैत्रीपाला सिरिसेना रानिल विक्रमसिंघे दलाई लामा

В	Article 165	अनुच्छेद 165
С	Article 163	अनुच्छेद 163
D	Article 162	अनुच्छेद 162
		3
	In which year did the Indira Gandhi National Tribal University come into action?	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय किस
A	2008	2008
В	2001	2001
С	2005	2005
D	2011	2011
Q.No: 17	Aruna Asaf Ali was associated with which of the following movements?	अरुणा आसफ अली निम्नलिखित में से किस आंदोल
Α	Non-Cooperation Movement	असहयोग आंदोलन
В	Individual Satyagraha	व्यक्तिगत सत्याग्रह
С	Quit India Movement	भारत छोड़ो आंदोलन
D	Civil Disobedience Movement	सविनय अवज्ञा आंदोलन
Q.No: 18	Since which year has the Madhya Pradesh State Agricultural Marketing Board been operational?	मध्य प्रदेश राज्य कृषि विपणन बोर्ड किस वर्ष से कार
A	1980	1980
В	1987	1987
С	1973	1973
D	1968	1968
O No: 19	Which of the following countries shares the longest border with India?	निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के साथ सबसे
Q.NO. 19	China	चीन
В	Nepal	नेपाल
С	Pakistan	पाकिस्तान
D	Bangladesh	बांग्लादेश
		ar max
Q.No: 20	Which of the following statement is not correct regarding Viswanathan Anand?	निम्न में कौन सा कथन विश्वनाथन आनंद के संबंध
Α	In 2007, he was awarded the Padma Vibhushan, India's second-highest civilian award, making him the first sportsperson to receive the award.	2007 में, उन्हें भारत के दूसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस 'पद्म विभूषण' से सम्मानित किया गया, जिससे वह इ
В	He was also the first recipient of the Rajiv Gandhi Khel Ratna Award, India's highest sporting honor, in 1991-92.	ें वे 1991-92 में भारत के सर्वोच्च खेल सम्मान रार्ज
С	He became the first Grandmaster of India in 1988.	वह 1988 में भारत के पहले ग्रैंडमास्टर बने।
D	Became the first player to receive Bharat Ratna in 2014.	2014 में भारत रत्न प्राप्त करने वाले पहले खिलाड़ी
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
O No: 21	The visible particles that can make water appear cloudy and hazy are	दृश्य कण जो पानी को बादल और ध्ंधले दिखा सकत
Q.NO. 21	Hydrilla	हाइड्डिला
В	Cotton	कपास
С	Pollen grains	पराग कण
D	TSS	टीएसएस
	What is the scientific name of a pea?	मटर का वैज्ञानिक नाम क्या है ?
A	Pisum sativum	पिसम सैटिवुम
В	Pisum odoratus	पिसम गंधकड
С	Pisum indica	पिसम इंडिका
D	Pisum vulgare	पिसम वल्गारे
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपित्त दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित्त दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 23	From which of the following factory water sources do we not get the water suitable for use?	निम्नलिखित में से किस कारखाने के जल स्रोतों से ह
A	Rainwater cannot be used for watering lawns and gardens, bathing, laundry, etc.	वर्षा के पानी का उपयोग लॉन और बगीचों में पानी,
		~

В	Surface water is used for irrigation, in industries, in hydropower.	सतही जल का उपयोग स <b>िचाई के लिए, उद्</b> योगों मे
С	Seawater is salty in nature but can be used in many ways like power plant cooking.	समुद्री जल प्रकृति में खारा होता है लेकिन इसे कई त
D	For drinking we use groundwater	पीने के लिए हम भूजल का उपयोग करते हैं
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
O No: 24	Which of the following is not a phyla of animal kingdom?	निम्नलिखित में से कौन पशु साम्राज्य का एक संघ व
Q.NO. 24	gymnosperms	जिम्नोस्पर्म
В	nemathelminths	<b>नेमाथेल्मिन्थ्स</b>
С	bryophytes	ब्रायोफाइट्स
D	thallophyte	थैलोफाइट
		•
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 25	Which planet is called the 'Blue Planet'?	किस ग्रह को 'नीला ग्रह' कहा जाता है?
Α	Venus	शुक्र
В	Saturn	शनि
С	Neptune	नेपच्यून
D	Earth	पृथ्वी
		```
	Acrylic is known as artificial wool or	ऐक्रेलिक को कृत्रिम ऊन या के रूप में जान
Α	Polyester	पॉलिएस्टर
В	Nylon	नायलॉन
C	Synthetic wool	सिंथेटिक ऊन
D	PVC	पीवीसी
Q.No: 27	is used as cooking gas.	का उपयोग रसोई गैस के रूप में कि
Α	TNT	टीएनटी
В	LPG	एलपीजी
С	PNG	पीएनजी
D	CNG	सीएनजी
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 28	Which gas causes irritation of eyes?	कौन सी गैस आंखों में जलन पैदा करती है?
A	Carbon dioxide	कार्बन डाइऑक्साइड
В	Chlorine	क्लोरीन
С	Oxygen	ऑक्सीजन
D	Sulphur dioxide	सल्फर डाइऑक्साइड
O N 20	COL Catanda for	C.O.L.S का मतलब है-
	C.O.L.S stands for-	•
A	Compression Only Life Support	क्लीयर ऑफ़साइड लाइफ स्टाइल
В	Congression Only Life Support	कम्प्रेशन ओनली लाइफ सपोर्ट कोल्ड ओपन लाइफ सपोर्ट
C D	Cold Open Life Support  Compact Only Life Style	कॉम्पैक्ट ओनली लाइफ स्टाइल
ט	Compact Comy Line Style	אייי זאר שופומו מולא ברולמ
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 30	Water in humans facilitates:	मनुष्यों में पानी सुविधा देता है:
Α	Respiration	श्वसन
В	Roughage digestion	रौगेज पाचन
С	Bowel functioning	आंत्र कामकाज
D	Fatigue and headache	थकान और सिरदर्द

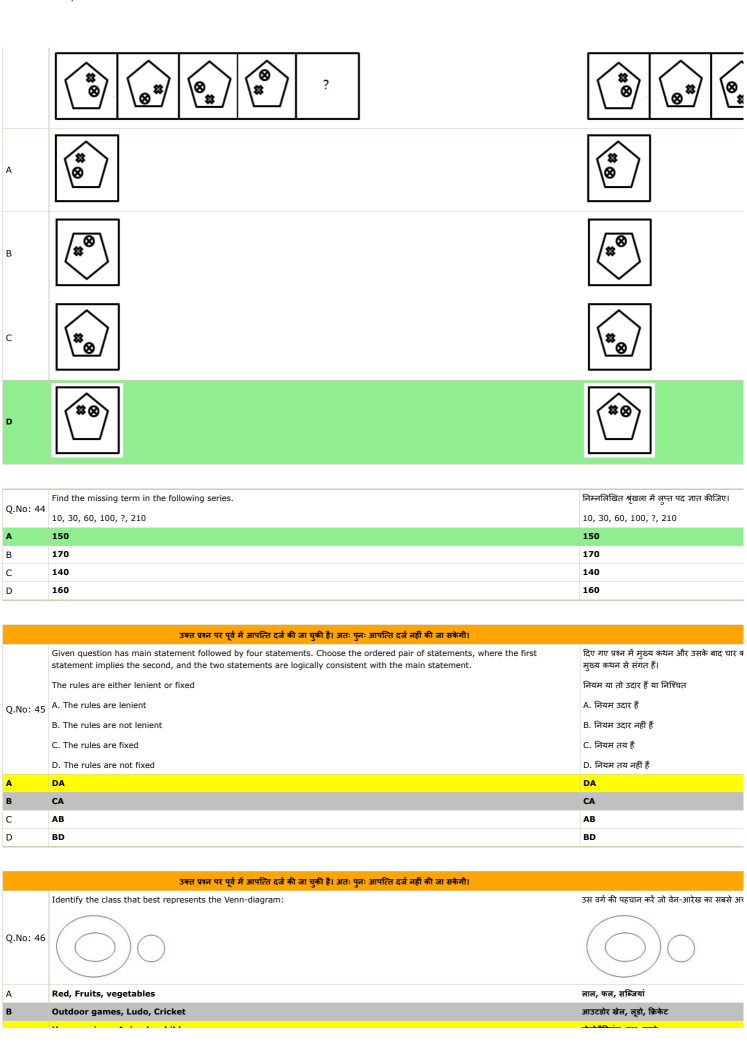
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 31	Which one of the following does not belong to the phyla Platyhelminthes?	निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्लेटिहेल्मिन्थस फ़
Α	liver fluke	यकृत फ्लूक
В	oysters	ओएस्टर
С	planaria	प्लेनेरिया
D	tapeworm	टैपवार्म
O No. 32	How much unit of blood donated by a person can fulfill the need of three people at a time?	एक व्यक्ति दवारा दिया गया रक्त की कितनी युनिट
Q.NO. 32	Four	चार
В	Ten	दस
C	One	एक
D	Twelve	बारह
D		41/6
Q.No: 33	Which of the following is a feature of cryptogams?	निम्नलिखित में से कौन क्रिप्टोगैम की एक विशेषता
А	embryo develops from fertilized egg.	निषेचित अंडे से भ्र्ण विकसित होता है।
В	seedless, flowerless plants	बीज रहित, फूल रहित पौधे
С	true plant body.	वास्तविक पौधे का शरीर।
D	vascular system developed	विकसित संवहनी प्रणाली
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
O.No: 34	Pollutants that are not visible by naked eyes are termed as	ऐसे प्रदूषक जो नग्न आंखों से दिखाई नहीं देते,
A	Ethanol	इथेनॉल
В	Reduce pollution	प्रदूषण को कम करना।
С	Invisible pollutants	अदृश्य प्रदूषक
D	Increase pollution.	प्रदूषण बढ़ना
Q.No: 35	What are the diseases which do not occur through infections and body contacts called?	वे रोग जो संक्रमण और शरीर के संपर्क से नहीं होते है
Α	Infectious diseases	संक्रामक रोग
В	epidemic diseases	महामारी रोग
С	transmissible diseases	संचारणीय रोग
D	Non-infectious diseases	गैर-संक्रामक रोग
	Identify the figure that completes the pattern.	उस आकृति की पहचान करें जो पैटर्न को पूरा करती
Q.No: 36	? 🔀	?
	11 TU	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A		
В		
	· ·	lack
	(化)	<b>介</b>
С		
		$\nabla$
D	T)	T
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	Select the option /number which is related to 3 <sup>rd</sup> number in the same way as 2 <sup>nd</sup> number is related to a	उस संख्या /विकल्प का चयन
Q.No: 37	1st number?	संख्या से संबंधित है।

5:120::3:?

संख्या से संबंधित है।

5:120::3:?

Α	1			1
В	12			12
С	60			60
D	6			6
O No. 39	Savitha introduced a how as the con of the only d	aughter of the father of her maternal uncle. How is boy related to	Savitha?	सविता ने एक लड़के को अपने मामा के पिता की इकल
Q.NO. 36	Son-in-law	aughter of the father of her maternal unde. How is boy related to		दामाद
В	Son			पुत्र
c	Brother			आई
D	Nephew			भतीजा
	•			
		ापित्त दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		उस संख्या /विकल्प का चयन ः
Q.No: 39	Select the option /number which is related 1st number?  9:8:16:?	ted to 3 <sup>rd</sup> number in the same way as 2 <sup>nd</sup> number is	related to a	अस संख्या गविकल्प का चयन । संख्या से संबंधित है । 9:8::16:?
Α	32			32
В	9			9
C	27			27
D	16			16
Q.No: 40	Aryan starts from point P and walks 50 m towards east. He then walks 10 m towards south and then walks 20 m to his right. Finally, he walks 50 m towards north to reach Q. In which direction is P with respect to Q?	आर्यन बिंदु P से चलना शुरू करता है और पूर्व की ओर 50 मीटर चलता है। फिर वह	दक्षिण की ओर 10	मीटर चलता है और फिर अपने दाहिनी ओर 20 मीटर
Α	North-east	उत्तर-पूर्व		
В	South	दक्षिण		
С	North	उत्तर		
D	South-west	दक्षिण-पश्चिम		
	Which of the following group best represents the	given diagram?		निम्नलिखित में से कौन सा समूह दिए गए आरेख क
Q.No: 41				
A	Snake, Reptile, Poisonous			सांप, सरीसृप, जहरीला
В	Snake, Lizard, Reptile			सांप, छिपकली, सरीसृप
С	Cat, Domestic, Wild			बिल्ली, घरेलू, जंगली
D	Frog, Reptile, Poisonous			मेंढक, सरीसृप, जहरीला
		our statements. Choose the ordered pair of statements, where to statements are logically consistent with the main statement.		मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का इ लगाता हैं, तो यह सुविधा भी देता है
	When government taxes, it also facilitates			
Q.No: 42	A. Government taxed		A. सरकार ने कर	लगाया
	B. Government did not tax		B. सरकार ने कर	नहीं लगाया
	C. Government facilitated		C. सरकार ने सुवि	धा दी
	D. Government did not facilitate		D. सरकार ने सुवि	
A	CD		CD	
В	ВА		ВА	
С	DA		DA	
D	AC		AC	
Q.No: 43	Select the option that will come next in the given	series.		उस विकल्प का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में आर्



С	Homosapiens, Animals, children	होमोसैपियस, पशु, बच्च
D	Reptiles, Crocodile, Snakes	सरीसृप, मगरमच्छ, सांप
	Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रक
Q.No: 47		
Q.1NO. 4/	GTU: JWX:: CMN:?	GTU: JWX:: CMN:?
A	FQR	FQR
В	FPQ	FPQ
С	FPR .	FPR
D	FOP	FOP
O No. 40	Find the odd word out.	असंगत शब्द का चयन कीजिए।
Q.NO: 48	Find the odd word out.	असगत राष्ट्र का चयन काजिए। 
Α	Fat	पत्ता
В	Vitamins	विटामिन
С	Carbohydrate	<b>कार्बोहाइ</b> ड्रेट
D	Protein	प्रोटीन
	Colored the colored tables of form the cities allowed.	
	Select the related letters from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।
Q.No: 49		
	CAE: XZV:: JHL:?	CAE : XZV :: JHL : ?
Α	PRU	PRU
В	IGK	IGK
C <b>D</b>	GEI	GEI
	QSO QSO	QSO STATE OF THE PROPERTY OF T
		•
		•
	Find the wrong term in the series?	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?
Q.No: 50	Find the wrong term in the series?	-
	Find the wrong term in the series? 4, 9, 20, 43, 90, 180	-
		शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?
Q.No: 50 A B	4, 9, 20, 43, 90, 180 9 90	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं? 4, 9, 20, 43, 90, 180 9
Q.No: 50  A  B	4, 9, 20, 43, 90, 180 9  90  180	श्रृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं? 4, 9, 20, 43, 90, 180 9 90 180
Q.No: 50 A B	4, 9, 20, 43, 90, 180 9 90	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं? 4, 9, 20, 43, 90, 180 9
Q.No: 50  A  B	4, 9, 20, 43, 90, 180 9  90  180	श्रृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं? 4, 9, 20, 43, 90, 180 9 90 180
Q.No: 50  A  B	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In	श्रृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43
Q.No: 50  A  B  C  D	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?	भृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक ट्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्त-यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?
Q.No: 50  A  B  C  D  Q.No: 51	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तः यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?
Q.No: 50  A  B  C  D  Q.No: 51  A  B	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है? उत्तर पूर्व
Q.No: 50  A  B  C  D  Q.No: 51	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तः यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?
Q.No: 50  A B C D  Q.No: 51 A B C	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक ट्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर्यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है? उत्तर पूर्व पश्चिम
Q.No: 50  A B C D  Q.No: 51 A B C	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West  South	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक ट्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है? उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण
Q.No: 50  A B C D  Q.No: 51 A B C	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक ट्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है? उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण
Q.No: 50  A B C D  Q.No: 51 A B C	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West  South  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the fire	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर्यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है? उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण
Q.No: 50  A B C D  Q.No: 51 A B C	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West  South  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the fir letter-cluster.	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक ट्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्त-यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है? उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण
Q.No: 50  A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West  South  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the fir letter-cluster.  ABDC: FGIH:: HIKJ:?	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर्ध बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?  उत्तर पूर्व पश्चिम  दक्षिण  St उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह ABDC: FGIH:: HIKJ: ?
Q.No: 50  A B C D  Q.No: 51 A B C D  Q.No: 52 A	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West  South  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the fir letter-cluster.  ABDC: FGIH:: HIKJ:?  STRP	भृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक ट्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्त-यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?  उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण  St  3स अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह ABDC: FGIH:: HIKJ:?
Q.No: 50  A B C D  Q.No: 51 A B C D  Q.No: 52 A B	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West  South  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the fir letter-cluster.  ABDC: FGIH:: HIKJ:?  STRP  DEFG	शृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तः यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है? उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण  St  3स अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह ABDC: FGIH:: HIKJ:?  STRP  DEFG
Q.No: 50  A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North  East  West  South  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the fir letter-cluster.  ABDC: FGIH:: HIKJ:?  STRP  DEFG  XYZA	भृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तः यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?  उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण  St  3स अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह ABDC: FGIH:: HIKJ:?  STRP  DEFG  XYZA
Q.No: 50  A B C D Q.No: 51 A B C D Q.No: 52 A B C D	4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  A person starts walking from a point. Walks 2 km in north direction, turns right and walks 2 km, then turns right and walks. In which direction is he going now?  North East  West  South  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the fir letter-cluster.  ABDC: FGIH:: HIKJ:?  STRP  DEFG  XYZA  MNPO	भृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं?  4, 9, 20, 43, 90, 180  9  90  180  43  एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तः यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?  उत्तर पूर्व पश्चिम दक्षिण  St  3स अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह ABDC: FGIH:: HIKJ:?  STRP  DEFG  XYZA

जब कोई शिकायत दर्ज करता है, तो उसे एक प्रति प्राप्त के रूप में मिलत

	When someone files a complain, he gets a copy as receiving	A. किसी ने शिकायत दर्ज कराई
	A. someone filed a complain	B. किसी ने शिकायत दर्ज नहीं की
	B. someone did not file a complain	C. उसे प्राप्त करने के रूप में एक प्रति मिली
	C. he got a copy as receiving	D. उसे प्राप्त करने के रूप में एक प्रति नहीं मिली
	D. he did not get a copy as receiving.	·
	DA	DA
В	CD	CD
С	вс	вс
D	AC	AC
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपित्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपित्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	Find the odd word/letters/ number from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या के
	93	93
В	79	79
	97	97
В	<u></u>	<i>,</i>
	If the mirror is placed on the line, then which of the answer figure is the right mirror image of the given figure?	यदि एक दर्पण को दर्शाई गई रेखा पर रखा जाये, तो ।
Q.No: 55		
А		<b>●</b> 8  8
В		
с		
D		
Q.No: 56	Jatin buys an article for 10% less than its value and sells it for 10% more than its value. His gain is	जतिन एक वस्तु को उसके मूल्य से 10% क उसका लाभ है
A	$22\frac{2}{9}\%$	22 <del>2</del> %
	21%	21%
С	22 <sup>7</sup> / <sub>9</sub> %	22 7/9 %
D	20%	20%

Q.No: 57

Page - 9

	Which of the following fraction is the smallest?	निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे छोटी
	$\frac{3}{5}$ , $\frac{3}{4}$ , $\frac{7}{8}$ , $\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$ , $\frac{3}{4}$ , $\frac{7}{8}$ , $\frac{4}{5}$
A	3 4	3 4
В	3 5	3 5
С	<u>7</u> 8	<del>7</del> 8
D	<del>4</del> <del>5</del>	<u>4</u> 5
O Nov. EC	What will come in place of the question mark '?' in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के
Q.No: 58	$(0.64 \times 0.035 \times 0.84 \times 0.0625 \div 0.0042) = ?$	(0.64 × 0.035 × 0.84 × 0.0625 ÷ 0.00
Α	0.4	0.4
В	0.28	0.28
С	0.24	0.24
D	0.32	0.32
Q.No: 59	Find the value of $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 - 0.027}{7.29 + 0.81 + 0.09}$ .	2.7×2.7×2.7-0.027 7.29+0.81+0.09 का मान ज्ञात द
Α	0.3	0.3
В	1.9	1.9
С	2.4	2.4
D	2.7	2.7
Q.No: 60	Find the factor of $25 - P^2 - q^2 - 2Pq$	25 — P <sup>2</sup> — q <sup>2</sup> — 2Pq के गुणनर
Α	(5+P+q) (5-P+q)	(5+P+q) (5-P+q)
В	(5+P-q) (5-p-q)	(5+P-q) (5-p-q)
С	(5+P-q) (5-P+q)	(5+P-q) (5-P+q)
D	(5+P+q) (5-P-q)	(5+P+q) (5-P-q)
Q.No: 61	Find the compound interest on Rs.18300 for 9 months at 16% per annum compounded quarterly.	18300 रुपये का 16% प्रति वर्ष की दर से 9 महीने
Α	Rs.12987.321	Rs.12987.321
В	Rs.450.438	Rs.450.438
С	Rs.2285.0112	Rs.2285.0112
D	Rs.6523.9878	Rs.6523.9878
Q.No: 62	Simplify: 519 - [85 - {35 + 2(9 ÷ 3)}]	सरल कीजिए: 519 - [85 - {35 + 2(9 ÷ 3)}]
Α	-270	-270
В	590	590
С	280	280
D	475	475

	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 63	If $x^4 + x^{-4} = 2207$ , $x > 0$ , then find the value of $3(x - 7/2)^2$ .	यदि $x^4 + x^{-4} = 2207, x > 0$ है, र
Α	49	49
В	33.75	33.75
С	21	21

D	79.61	79.61
Q.No: 68	The average of 7 consecutive numbers is n. If the next two numbers are included, the average will?	लगातार 7 संख्याओं का औसत n है। यदि अगली दं
Α	increase by 0	0 की वृद्धि
В	increase by 1	1 की वृद्धि
С	increase by 2	2 की वृद्धि
D	increase by 3	3 की वृद्धि

Q.No: 69	Find the profit percentage, if Rahul buy a ball at the rate of 21 in Rs. 20. He sell at the rate of 20 in Rs. 21?	लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए, यदि राहुल 20 रुपये में
Α	15.05%	15.05%
В	10.25%	10.25%
С	10%	10%
D	21%	21%

В	10.25%	10.25%
С	10%	10%
D	21%	21%
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 70	Find the compound interest on Rs.2900 at the rate of 7% per annum for $1\frac{1}{2}$ years when interest is compounded half yearly.	$2900$ रूपये का $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए $7\%$ प्र वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता
Α	Rs.541.871	Rs.541.871
В	Rs.652.6247	Rs.652.6247
	De 288 2121	De 289 2121

С	Rs.288.2121	r	Rs.289.2121
D	Rs.365.3789	F	Rs.365.3789
0.11 74	Arrange the following words as per their order in the English dictionary.	ি	नेम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में दिए गए
	1. RESIGN	1	. RESIGN
			. REPAIR
Q.No: 71	3. RESIDUE	3	. RESIDUE
	4. RESEARCH	4	. RESEARCH
	5. RESCUE	5	. RESCUE
Α			2, 5, 4, 1, 3
В	5, 4, 3, 1, 2	5	5, 4, 3, 1, 2
С	2, 5, 4, 3, 1	2	2, 5, 4, 3, 1
D	4, 5, 3, 1, 2	4	, 5, 3, 1, 2
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पूनः	आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	In the question given below, two statements are given followed by two		
	conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide	नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन तथा उसके पश्चात दो निष्कर्ष I तथा	II दिए गए हैं । आपको दिए गये कथन को सत्य व
	which of the given conclusions, if any follow from the given statements.	कथन:	
	Statements:	कुछ कार्बोन ऑक्सीजेन हैं।	
Q.No: 72	Some carbons are oxygens.	कुछ कार्बोन हाइड्रोजेन हैं।	
	Some carbons are hydrogens.	जिष्कर्ष:	
	Conclusions:	I. सभी ऑक्सीजेन हाइड्रोजेन हैं।	
	I. All oxygens are hydrogens.	II. कुछ ऑक्सीजोन हाइड्रोजेन नहीं हैं।	
	II. Some oxygons are not hydrogens.		
A	Either conclusion I or II follows	या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है	
В	Both conclusion I and II follow	दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।	
С	Only conclusion I follow	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है	
D	Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है	
	In the following question, the statements are followed by conclusion	ons. Study the conclusions based on the given	निम्नलिखित पश्न में. कथनों के बाट रि
	statements and select the appropriate option as your answer.	one estady the contractions based on the given	
	Statements:		दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष व
			कथन:
Q.No: 73	H <j=k <="" f<="" i<="" td=""><td></td><td><b>कथन:</b> H<j=k <="" f<="" i<="" td=""></j=k></td></j=k>		<b>कथन:</b> H <j=k <="" f<="" i<="" td=""></j=k>
Q.No: 73	H <j=k <="" conclusions:<="" f="" i<="" td=""><td></td><td>कथन: H<j=k <="" f<br="" i<="">निष्कर्ष:</j=k></td></j=k>		कथन: H <j=k <="" f<br="" i<="">निष्कर्ष:</j=k>
Q.No: 73	H <j=k <="" f<="" i<="" td=""><td></td><td><b>कथन:</b> H<j=k <="" f<="" i<="" td=""></j=k></td></j=k>		<b>कथन:</b> H <j=k <="" f<="" i<="" td=""></j=k>
	H <j=k <="" <b="" f="" i<="">Conclusions: I. H &gt; I II. I &gt; F</j=k>		कथन: H <j=k <="" f<br="" i<="">निष्कर्षः I. H &gt; I II. I &gt; F</j=k>
Q.No: 73	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i.="" i<=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows</j=k>		<b>कथन:</b> H <j=k <="" f<br="" i<=""><b>निष्कर्ष:</b> I. H &gt; I</j=k>
A	H <j=k <="" <b="" f="" i<="">Conclusions: I. H &gt; I II. I &gt; F</j=k>		कथन: H <j=k <="" f<br="" i<="">निष्कर्ष: I. H &gt; I II. I &gt; F न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है</j=k>
<b>А</b> В	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i.="" i<=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows  Only Conclusion II follows</j=k>		कथन: H <j=k <="" f<br="" i<="">निष्कर्ष: I. H &gt; I II. I &gt; F न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है</j=k>
<b>А</b> В С	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i.="" i<=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows Only Conclusion II follows Only Conclusion I follows</j=k>		कथन: H <j=k <="" f="" h="" i="" i.="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है</j=k>
A B C D	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows  Only Conclusion II follows  Only Conclusion I follows  Either Conclusion I or II follows</j=k>	nw is 599423	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
<b>А</b> В С	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i.="" i<=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows Only Conclusion II follows Only Conclusion I follows</j=k>	ow is 599423 एक निश्चित कोड में, 2 को P के रूप में, 3 को N र	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
A B C D	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows  Only Conclusion I follows  Only Conclusion I follows  Either Conclusion I or II follows  In a certain code, 2 is coded as P, 3 as N, 9 as Q, 5 as R, 4 as A and 6 as B. Ho</j=k>	ow is 599423 एक निश्चित कोड में, 2 को P के रूप में, 3 को N र	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
A B C D	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows  Only Conclusion II follows  Only Conclusion I follows  Either Conclusion I or II follows  In a certain code, 2 is coded as P, 3 as N, 9 as Q, 5 as R, 4 as A and 6 as B. Ho coded in that code?</j=k>	एक निश्चित कार्ड म, 2 का P क रूप म, 3 का No	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
A B C D	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows  Only Conclusion II follows  Only Conclusion I follows  Either Conclusion I or II follows  In a certain code, 2 is coded as P, 3 as N, 9 as Q, 5 as R, 4 as A and 6 as B. Ho coded in that code?  RQPANB</j=k>	एक जिश्चित कोई में, 2 की P के रूप में, 3 की N व	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
A B C D Q.No: 74 A B	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows  Only Conclusion II follows  Only Conclusion I follows  Either Conclusion I or II follows  In a certain code, 2 is coded as P, 3 as N, 9 as Q, 5 as R, 4 as A and 6 as B. Ho coded in that code?  RQPANB  RQQAPN</j=k>	एक निश्चित कोई में, 2 की P के रूप में, 3 की N व RQPANB RQQAPN	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
A B C D Q.No: 74 A B C	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows Only Conclusion I follows Only Conclusion I follows Either Conclusion I or II follows  In a certain code, 2 is coded as P, 3 as N, 9 as Q, 5 as R, 4 as A and 6 as B. Ho coded in that code?  RQPANB RQQAPN EIMDBC</j=k>	एक निश्चित कोई में, 2 की P क रूप में, 3 की N व RQPANB RQQAPN EIMDBC	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
A B C D Q.No: 74 A B C	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows Only Conclusion I follows Only Conclusion I follows Either Conclusion I or II follows  In a certain code, 2 is coded as P, 3 as N, 9 as Q, 5 as R, 4 as A and 6 as B. Ho coded in that code?  RQPANB RQQAPN EIMDBC</j=k>	एक जिस्चित कोई में, 2 की P क रूप में, 3 की N व RQPANB RQQAPN EIMDBC EIIDBC	H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>
A B C D Q.No: 74 A B C D	H <j=k <="" conclusions:="" f="" h="" i="" i.=""> I II. I &gt; F  Neither Conclusion I nor II follows Only Conclusion I follows Only Conclusion I follows Either Conclusion I or II follows  In a certain code, 2 is coded as P, 3 as N, 9 as Q, 5 as R, 4 as A and 6 as B. Ho coded in that code?  RQPANB RQQAPN EIMDBC EIIDBC</j=k>	एक ।नाश्चत काड म, 2 का P क रूप म, 3 का N व RQPANB RQQAPN EIMDBC EIIDBC	कथन: H <j=k <="" f="" h="" i.="" i<="" निष्कर्ष:=""> I II. I &gt; F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है केवल निष्कर्ष II सत्य है केवल निष्कर्ष I सत्य है</j=k>

conclusions, if any, follow from the given statements. Indicate your answer.

		कथन: हाथ में एक जानवर झाड़ी में दो के बराबर है।
	Statement: An animal in the hand is worth two in the bush.	निष्कर्ष:
	Conclusions:	I. हमने जो किया है उससे हमें संतुष्ट होना चाहिए?
	I. We should be content with what we have done?	II. जो नहीं किया गया है उसके लिए हमें तरसना नह
	II. We should not crave for what is not done?	
A	Both I and II follow	I और II दोनों अनुसरण करते हैं
В	Either I or II follows	या तो I या II अनुसरण करता है
С	Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
D	Only conclusion I follows	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	In the following questions, two statements are given followed by two conclusions (I) and (II). You have to consider the	निम्नलिखित प्रश्नों में, दो कथन दो निष्कर्ष I, II क
		आपको निम्न दिए गए कथनो के यदि निष्कर्ष हो तो
	constant of a large control of the state of	
O No: 76		<b>कथन:</b> आध्निक लोग अतीत में अपने द्वारा किए गर
Q.NO. 70	Statement: Modern people can influence their destiny for the choices they make like in the past.	निष्कर्ष:
	Conclusions:	I. पहले, लोगों के लिए कुछ ही विकल्प उपलब्ध थे।
	1. Lattier, there were lew options available to people.	II. भाग्य के प्रभाव के लिए, अतीत में कुछ इच्छा थी
	11. There was some desire in the past for the initialities of destiny.	
Α		केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
В		केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
C		या तो I या II अनुसरण करता है
D	Neither I nor II follows	न तो I और न ही II अनुसरण करता है
Q.No: 77	If in a symbolic language 'LOVE' is written '13P23F' then 'LIFE' will be written in the same language as?	यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'LOVE' को '13P23F'
Α	13H5F	13H5F
В	13J7F	13J7F
С	13K8F	13K8F
D	13L8F	13L8F
	In each question below are two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given	
	statements to be true even if they seem to be at variance from commonly facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements.	नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो रि
	logically follows from the given statements.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए
	logically follows from the given statements.  Statements:	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।
Q.No: 78	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं। II. कुछ I10 आल्टो हैं।
Q.No: 78	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।
Q.No: 78	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं। II. कुछ I10 आल्टो हैं।
Q.No: 78	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:
Q.No: 78	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।
A	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
A B	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
A B C	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion II follows.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
A B	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
A B C	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion II follows.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
A B C	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion II follows.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
A B C	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion II follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate option as your answer.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ 110 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  म तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  विस्निलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि  दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क
A B C D	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion I or II follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate option as your answer.  Statement:	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  न निम्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि  दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क
A B C	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion II follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate option as your answer.	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ 110 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  म तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  विस्निलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि  दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क
A B C	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion I I follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate option as your answer.  Statement:  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  ग तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  निम्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क
A B C D	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion I or II follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate option as your answer.  Statement:  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F  Conclusions:	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ 110 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  म तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  न निम्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क  कथन:  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F निष्कर्ष:
A B C	logically follows from the given statements. Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion I or II follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate option as your answer.  Statement: $A \geq B > C \leq D \leq E < F$ Conclusions:  I. $A \geq E$	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करतो हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  तिस्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क  कथन:  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F  निष्कर्ष:  I. A ≥ E
A B C <b>D</b>	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion II follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the give statements and select the appropriate option as your answer.  Statement:  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F  Conclusions:  I. A ≥ E  II. C > F	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ I10 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  म तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  П निम्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क  कथनः  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F  निष्कर्ष:  I. A ≥ E  II. C > F
A B C D Q.No: 79	logically follows from the given statements.  Statements:  I. Some swift are I10.  II. Some I10 are alto.  Conclusions:  I. Some swift are alto.  II. No swift is alto.  Neither conclusion I nor II follows.  Both conclusions I and II follows.  Only conclusion I or II follows.  Either conclusion I or II follows.  In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the give statements and select the appropriate option as your answer.  Statement:  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F  Conclusions:  I. A ≥ E  II. C > F  Neither conclusion I nor II is true	प्रतीत होता है, आपको निर्णय करना है कि दिए गए  I. कुछ स्विफ्ट I10 हैं।  II. कुछ 110 आल्टो हैं।  निष्कर्ष:  I. कुछ स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो हैं।  II. कोई स्विफ्ट आल्टो नहीं है।  न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है।  या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  ग तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  न दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क कथनां  A ≥ B > C ≤ D ≤ E < F निष्कर्ष:  I. A ≥ E II. C > F  न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

С	Only conclusion I is true	केवल निष्कर्ष I सत्य है
D	Either conclusion I or II is true	या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
<i>D</i>	Elder Collegion 1 of 11 is true	41 (11 101 -147 I 41 II (1( 4 6
	Arrange the following words as per their order in the English dictionary.	निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के दिए गर
	1. Forest	1. Forest
Q.No: 80	2. Fascinating	2. Fascinating
	3. Fantastic	3. Fantastic
	4. Fabulous	4. Fabulous
Α	4, 2, 3, 1	4, 2, 3, 1
В	4, 3, 2, 1	4, 3, 2, 1
С	2, 4, 3, 1	2, 4, 3, 1
D	2, 3, 4, 1	2, 3, 4, 1
Q.No: 81	If in a symbolic language 'RADIO' is written 'UDGLR' then 'PHOTO' will be written in the same language as?	यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'RADIO' को 'UDGLF
Α	SKPWP	SKPWP
В	OIPUP	OIPUP
C	SKRWR	SKRWR
D	ОТОНР	ОТОНР
Q.No: 82	In the following question, the statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the give statements and select the appropriate option as your answer.	दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क <b>कथन:</b> P > Q= R; S > R = N <b>निष्कर्ष:</b> I. Q < S
	II. $P < N$	II. P < N
Α	If only II follows	केवल निष्कर्ष II सत्य है
В	If only I follows	केवल निष्कर्ष I सत्य है
С	If either I or II follows	या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
D	If neither I nor II follows	न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 83	Identify the set for the word DRAW.	शब्द DRAW के लिए सही समुच्चय की पहचान की
Α	14, 89, 12, 78	14, 89, 12, 78
В	32, 75, 44, 76	32, 75, 44, 76
С	41, 66, 23, 55	41, 66, 23, 55
D	23, 57, 30, 68	23, 57, 30, 68
	Three statements are given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming the statements to be true, even if they	नीने दिए गए एश्न में कल क्शन भी। उनके बाद र
	seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.  Statements:	नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौ कथन:
Q.No: 84	Statements:	कथन:
Q.No: 84	Statements:  1. Some frogs are fishes.	कथन: कुछ मेंदक मछली हैं।
Q.No: 84	Statements:  1. Some frogs are fishes.  2. No fish is a whale.	कथन: कुछ मेंढक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं है।
Q.No: 84	Statements:  1. Some frogs are fishes.  2. No fish is a whale.  3. Some sharks are frogs.	कथन: कुछ मेंढक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं हैं। कुछ शार्क मेंढक हैं।
Q.No: 84	Statements:  1. Some frogs are fishes.  2. No fish is a whale.  3. Some sharks are frogs.  Conclusions:	कथन: कुछ मेंढक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं है। कुछ शार्क मेंढक हैं। निष्कर्ष:
Q.No: 84	Statements:  1. Some frogs are fishes.  2. No fish is a whale.  3. Some sharks are frogs.  Conclusions:  I. Some fishes are sharks.	कथन: कुछ मेंढक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं है। कुछ शार्क मेंढक हैं। निष्कर्ष: I. कुछ मछली शार्क हैं।
	Statements:  1. Some frogs are fishes.  2. No fish is a whale.  3. Some sharks are frogs.  Conclusions:  I. Some fishes are sharks.  II. No sharks is a whale.	कथन: कुछ मंदक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं है। कुछ शार्क मेंदक हैं। निष्कर्ष: I. कुछ मछली शार्क हैं। II. कोई शार्क व्हेल नहीं है।
A	Statements:  1. Some frogs are fishes.  2. No fish is a whale.  3. Some sharks are frogs.  Conclusions:  I. Some fishes are sharks.  II. No sharks is a whale.  Neither conclusion I nor II	कथन: कुछ मंदक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं है। कुछ शार्क मंदक हैं। लिष्कर्ष: I. कुछ मछली शार्क हैं। II. कोई शार्क व्हेल नहीं है। न तो निष्कर्ष I और न ही II
<b>А</b> В	Statements:  1. Some frogs are fishes.  2. No fish is a whale.  3. Some sharks are frogs.  Conclusions:  I. Some fishes are sharks.  II. No sharks is a whale.  Neither conclusion I nor II  Only conclusion II	कथन: कुछ मेंढक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं है। कुछ शार्क मेंढक हैं। लिष्कर्ष:  I. कुछ मछली शार्क हैं। II. कोई शार्क व्हेल नहीं है। न तो निष्कर्ष I और न ही II केवल निष्कर्ष II

Q.No: 85	In a row X is $13^{th}$ from left end & $17^{th}$ from right end. Then find the given row?	e total nun	nber of students in the	एक पंक्ति में, X बाएं छोर से 13वां और दाएं छोर
Α	29			29
В	26			26
С	27			27
D	28			28
O N 00	The supplier CC240 is divisible by which of the size of divisit suppliers			संख्या 66249 विभाज्य संख्याओं में से किसके दवा
Q.No: 86				
A B	Only by 3 and 7			केवल 3 और 7 द्वारा केवल 3 और 9 के दवारा
	Only y by 3 and 9		केवल 9	
C D	Only by 9 Only by 3			केवल 3
D	Only by 3			444 J
Q.No: 87	Alfa, Beta $\&$ Gamma can do a work in 10, 15 $\&$ 30 days. They all together start tafter 3 days A left the work, next after 3 days B left the work. Then in how many complete the rest part of work.		अल्फा, बीटा व गामा किसी काम को 10, 15 तो ज्ञात कीजिए कि गामा शेष काम को कितने	व 30 दिन में कर सकते हैं। वे सभी साथ काम शुरू क दिनों में पूरा करेगा?
Α	5 days		5 दिन	
В	3 days		3 दिन	
С	9 days		9 दिन	
D	6 days		6 दिन	
O No. 88	Roopa is twice as old as Kiran. If 10 years ago, Roopa was 4 times as old a	s Kiran the	on the present ages of Roona is:	रूपा की आयु किरण के आयु की दोगुनी है। यदि
Α		is raidily and	The present ages of Roopa is.	38 वर्ष
	38 year			28 वर्ष
В	28 year			
С	30 year			30 वर्ष
D	20 year			20 वर्ष
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आप	पत्ति दर्ज नहीं व	ो जा सकेगी।	
Q.No: 89	Which of the following statement is true?			निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
A	LCM of two natural numbers is divisible by their HCF.			दो संख्याओं का HCF, दोनों संख्याओं का सबसे छो
В	HCF of two numbers is the smallest common divisor of both numbers.			दो प्राकृतिक संख्याओं का LCM उसके HCF से विश
С	Two prime numbers are co-prime numbers if their LCM is 1.			यदि दो अभाज्य संख्याओं का LCM 1 होगा तो वे र
D	HCF+LCM of two numbers = Product of the two numbers			दो संख्याओं का HCF+LCM = दो संख्याओं का
Q.No: 90			ऋषि एक निश्चित दूरी (घर से पार्क) को पैदल तयः मिनट का समय लेता है। यदि वह आने और जाने ३	
Α	37 min			37 मिनट
В	19/2 min			19/2 ਸਿਜਟ
С	19 min		19 मिनट	
D	55 min			55 मिनट
·				
Q.No: 91	The speed at which a person comes back home from his office, at a one-fourth speed, he goes to his office. If the average speed during the entire trip is 15 km/h. what would have been his speed while going to the office?	एक व्यक्ति अप	को कार्यालय जिस गति से घर वापस आता है, 3	ससे एक-चौथाई गति से वह अपने कार्यालय जाता है।
Α	9 km/h	9 km/h		
В	75/8 kmph	75 8 kmph		
С	DIVE	17/3 kmph		
		1000		
D	15/ <sub>2</sub> kmph	$\frac{15}{2}$ kmph		

	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 92	When a person covers the distance between his house and office at 50 km./hrs, he is late by 20 minutes. But when he travels at 60 km./ hrs. He reaches 10 minutes early. What is the distance between his office and his house?	जब एक ट्यक्ति अपने घर और दफ़तर के बीच की र करता है, तो वह 10 मिनट जल्दी पहुंचता है। उसके
Α	120 km	3 120 किमी.
В	160 km.	160 किमी.
С	150 km.	150 किमी.
D	140 km.	140 किमी.
Q.No: 93	Rohit can do a work in 13 days. With the help of Virat, the same work is finished in 6 days. If they get Rs. 1976 for that work. What is Virat's share. (In Rs.)	रोहित 13 दिनों में एक काम को कर सकता है। विर तो विराट का हिस्सा कितना है? (रुपये में)
Α	1012	1012
В	952	952
С	1064	1064
D	912	912
Q.No: 94	Which of the following is divisible by 6?	निम्नलिखित में से कौन 6 से विभाज्य है?
Α	7426213	7426213
В	327891	327891
С	257893	257893
D	468432	468432
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
Q.No: 95	Maximum number of points of intersection of four lines in a plane is:	एक तल में चार रेखाओं के अधिकतम प्रतिच्छेद
Α	6	6
В	8	8
С	4	4
D	5	5
	<b>DIRECTIONS:</b> In each of the following number series a wrong number is given. Find the wrong number.	निर्देश: प्रत्येक निम्नलिखित शृंखला में एक गलत स
Q.No: 96	1, 2, 8, 48, 384, 3456	<b>1</b> , 2, 8, 48, 384, 3456
Α	3456	3456
В	8	8
С	48	48
D	2	2
0.11 0.5	A	co 40 <del>0 4 0 - 2</del> -
		60.48 किमी की दूरी तय करने के लिए एक कार 5.
A	243.5	243.5
<b>B</b>	246.4	246.4
C D	240.24	233.62
U	23.02	255.02
Q.No: 98	A can do a work in 12 days and B can do same work in 18 days. After 5 days of working together. how much work will be left?	A एक कार्य को 12 दिनों में कर सकता है और B उ
А	<u>5</u> 12	5 12
В	$\frac{11}{36}$	11 36
С	$\frac{7}{25}$	7 25
D	<u>5</u> 13	<u>5</u> 13
Q.No: 99	A train running at the speed of 84 km/hr passes a woman walking in opposite direction at the speed of 6 km/hr in 4 seconds. What is the length of train (in meter)?	84 किमी/घंटे की गति से चलने वाली एक रेलग् चल रही एक औरत को 4 सेकेण्ड मे पार कर ले
	***	100

Α	100	100
В	150	150
С	180	180
D	120	120

Q.No: 100	A train 100 m long is running at a speed of 120 kms/ hr. The time taken to pass a person standing near the line is-	100 मीटर लम्बी एक रेलगाडी 120 किमी./घंटे व	
Α	1 seconds	1 सेकंड	
В	7 seconds	7 सेकंड	
С	5 seconds	5 सेकंड	
D	3 seconds	3 सेकंड	