

View Your Responses/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें	Complain About Question/ सवाल के बारे में शिकायत करें	View Complained Questions/ शिकायती प्रश्न देखें	Payment / भुगतान
---	---	---	----------------------------------

Roll No. _____
 Candidate Name _____
 Exam Name : **PC-01** ▾
 Test Date : 01/11/2022
 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) निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित किया गया है?
A	Bhopal	भोपाल
B	Jabalpur	जबलपुर
C	Indore	इंदौर
D	Gwalior	ग्वालियर

Q.No: 2	Which of the following statement is not correct?	निम्न में कौन सा कथन सही नहीं है?
A	The first Olympic Games were held in 1896 in Athens.	पहला ओलम्पिक खेल 1896 में एथेंस में आयोजित किया गया था।
B	Norman Pritchard was the first Indian to participate in the Olympic Games.	ओलम्पिक खेलों में भाग लेने वाले पहले भारतीय नॉर्मन प्रिटचर्ड थे।
C	Women's participation started from the second Olympic Games in 1900.	1900 में दूसरे ओलम्पिक खेलों से महिलाओं की भागीदारी शुरू हुई।
D	Indian Hockey team participated for the first time in 1924.	भारतीय हॉकी टीम ने पहली बार 1924 में भाग लिया था।

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 मनाया जाता है?
A	Himachal Pradesh	हिमाचल प्रदेश
B	Laddakh	लद्दाख
C	Punjab	पंजाब
D	Uttarakhand	उत्तराखंड

Q.No: 4	Tamot Plastic Park is in which district of Madhya Pradesh?	तमोट प्लास्टिक पार्क मध्यप्रदेश के किस जिले में है?
A	Raisen	रायसेन
B	Bhopal	भोपाल
C	Sehore	सीहोर
D	Hoshangabad	होशंगाबाद

Q.No: 5	Globalisation is a _____ concept.	वैश्वीकरण एक _____ अवधारणा है।
A	narrow	संकीर्ण
B	multidimensional	बहुआयामी
C	broad	विस्तृत
D	wider	व्यापक

Q.No: 6	Under _____, the Ottoman Empire conquered Constantinople	_____ के तहत, तुर्क साम्राज्य ने कॉन्स्टेंटिनोपल को जीत लिया था।
A	Mehmed II	मेहमद II
B	Orhan	ओरहान
C	Murad III	मुराद III
D	Selim II	सेलिम II

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

Q.No: 7	What was the target of growth rate during the twelfth five-year plan?	बारहवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान विकास दर का लक्ष्य
A	10 percent	10 प्रतिशत
B	6 percent	6 प्रतिशत
C	8 percent	8 प्रतिशत
D	5 percent	5 प्रतिशत

Q.No: 8	Snake Boat Race is related to which of the following festival?	सर्पाकृति नौका दौड़ निम्नलिखित में से किस त्योहार से संबंधित है?
A	Gangaur, Rajasthan	गणगौर, राजस्थान
B	Lodi, Punjab	लोदी, पंजाब
C	Bihu, Assam	बिहू, असम
D	Onam, Kerala	ओणम, केरल

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

Q.No: 9	The Tulsi Jayanti organized on the occasion of the birth anniversary of Saint Mahakavi Tulsidas is a _____-days celebration.	संत महाकवि तुलसीदास की जयंती के अवसर पर आयोजित तुलसी जयंती _____-दिवसों का उत्सव है।
A	five	पांच
B	two	दो
C	three	तीन
D	four	चार

Q.No: 10	_____ was the last dynasty of China which reigned from 1644 to _____	_____ चीन का अंतिम राजवंश था जिसने 1644 से _____ तक शासन किया।
A	Qing Dynasty and 1912	किंग राजवंश और 1912
B	Ming Dynasty and 1849	मिंग राजवंश और 1849
C	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, 2021 को मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने चिंदवारा विश्वविद्यालय को _____ के नाम पर नामित करने का ऐलान किया।
A	Raja Hriday shah	राजा हृदय शाह
B	Raja Raghunath shah	राजा रघुनाथ शाह
C	Raja Shankar shah	राजा शंकर शाह
D	Raja Naresh shah	राजा नरेश शाह

Q.No: 12	Which of the following cities of Madhya Pradesh does not have ordnance manufacturing sites?	मध्य प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में अग्नि हथियारों के कारखाने नहीं हैं?
A	Katni	कटनी
B	Jabalpur	जबलपुर
C	Itarasi	इटारसी
D	Bhopal	भोपाल

Q.No: 13	Where was Nasir Aminuddin Dagar born?	नासिर अमीनुद्दीन डागर का जन्म कहाँ हुआ था?
A	Gwalior	ग्वालियर
B	Indore	इंदौर
C	Bhopal	भोपाल
D	Ujjain	उज्जैन

Q.No: 14	Who laid the foundation stone of the Sanchi University of Buddhist-Indic Studies?	सांची बौद्ध भारतीय ज्ञान अध्ययन विश्वविद्यालय की नींव किसने रखी?
A	Mahinda Rajapaksa	महिंदा राजपक्षे
B	Maithripala Sirisena	मैत्रीपाला सिरिसेना
C	Ranil Wickremesinghe	रानिल विक्रमसिंघे
D	Dalai Lama	दलाई लामा

Q.No: 15	The advocate general of Madhya Pradesh is appointed under which of the following articles of the Constitution of India?	मध्य प्रदेश के महाधिवक्ता की नियुक्ति भारत के संविधान के किन-किन धाराओं के तहत की जाती है?
A	Article 161	अनुच्छेद 161

B	Article 165	अनुच्छेद 165
C	Article 163	अनुच्छेद 163
D	Article 162	अनुच्छेद 162

Q.No: 16	In which year did the Indira Gandhi National Tribal University come into action?	इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय किस
A	2008	2008
B	2001	2001
C	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 आंदोलन
A	Non-Cooperation Movement	असहयोग आंदोलन
B	Individual Satyagraha	व्यक्तिगत सत्याग्रह
C	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 कार्य
A	1980	1980
B	1987	1987
C	1973	1973
D	1968	1968

Q.No: 19	Which of the following countries shares the longest border with India?	निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत के साथ सबसे
A	China	चीन
B	Nepal	नेपाल
C	Pakistan	पाकिस्तान
D	Bangladesh	बांग्लादेश

Q.No: 20	Which of the following statement is not correct regarding Viswanathan Anand?	निम्न में कौन सा कथन विश्वनाथन आनंद के संबंध में
A	In 2007, he was awarded the Padma Vibhushan, India's second-highest civilian award, making him the first sportsman to receive the award.	2007 में, उन्हें भारत के दूसरे सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'पद्म विभूषण' से सम्मानित किया गया, जिससे वह इ
B	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 राजीव
C	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।

Q.No: 21	The visible particles that can make water appear cloudy and hazy are	दृश्य कण जो पानी को बादल और धुंधले दिखा सकते
A	Hydrilla	हाइड्रिला
B	Cotton	कपास
C	Pollen grains	पराग कण
D	TSS	टीएसएस

Q.No: 22	What is the scientific name of a pea?	मटर का वैज्ञानिक नाम क्या है ?
A	<i>Pisum sativum</i>	पिसम सैटिवम
B	<i>Pisum odoratus</i>	पिसम गंधकंड
C	<i>Pisum indica</i>	पिसम इंडिका
D	<i>Pisum vulgare</i>	पिसम वल्गारे

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति 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
A	Rainwater cannot be used for watering lawns and gardens, bathing, laundry, etc.	वर्षा के पानी का उपयोग लॉन और बगीचों में पानी,

B	Surface water is used for irrigation, in industries, in hydropower.	सतही जल का उपयोग सिंचाई के लिए, उद्योगों में
C	Seawater is salty in nature but can be used in many ways like power plant cooling.	समुद्री जल प्रकृति में खारा होता है लेकिन इसे कई तरह
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।

Q.No: 24	Which of the following is not a phyla of animal kingdom?	निम्नलिखित में से कौन पशु साम्राज्य का एक संघ है?
A	gymnosperms	जिम्नोस्पर्म
B	nemathelminths	नेमाथेलिन्थ्स
C	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?
A	Venus	शुक्र
B	Saturn	शनि
C	Neptune	नेपच्यून
D	Earth	पृथ्वी

Q.No: 26	Acrylic is known as artificial wool or _____.	ऐक्रेलिक को कृत्रिम ऊन या _____ के रूप में जाना
A	Polyester	पॉलिएस्टर
B	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
A	TNT	टीएनटी
B	LPG	एलपीजी
C	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
B	Chlorine	क्लोरीन
C	Oxygen	ऑक्सीजन
D	Sulphur dioxide	सल्फर डाइऑक्साइड

Q.No: 29	C.O.L.S stands for-	C.O.L.S का मतलब है-
A	Clear Offside Life Style	क्लीयर ऑफसाइड लाइफ स्टाइल
B	Compression Only Life Support	कंप्रेशन ओनली लाइफ सपोर्ट
C	Cold Open Life Support	कोल्ड ओपन लाइफ सपोर्ट
D	Compact Only Life Style	कॉम्पैक्ट ओनली लाइफ स्टाइल

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:
A	Respiration	श्वसन
B	Roughage digestion	रौगेज पाचन
C	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 प्लैटिहेल्मिन्थस फ
A	liver fluke	यकृत फ्लूक
B	oysters	ओएस्टर
C	planaria	प्लेनेरिया
D	tapeworm	टैपवार्म

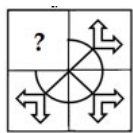
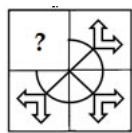








Q.No: 32	How much unit of blood donated by a person can fulfill the need of three people at a time?	एक व्यक्ति द्वारा दिया गया रक्त की कितनी यूनिट
A	Four	चार
B	Ten	दस
C	One	एक
D	Twelve	बारह

Q.No: 33	Which of the following is a feature of cryptogams?	निम्नलिखित में से कौन क्रिप्टोगैम की एक विशेषता
A	embryo develops from fertilized egg.	निषेचित अंडे से भ्रूण विकसित होता है।
B	seedless, flowerless plants	बीज रहित, फूल रहित पौधे
C	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।

Q.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
B	Reduce pollution	प्रदूषण को कम करना।
C	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 हैं
A	Infectious diseases	संक्रामक रोग
B	epidemic diseases	महामारी रोग
C	transmissible diseases	संचारणीय रोग
D	Non-infectious diseases	गैर-संक्रामक रोग

Q.No: 36	Identify the figure that completes the pattern.	उस आकृति की पहचान करें जो पैटर्न को पूरा करती
		
A		
B		
C		
D		

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

Q.No: 37	Select the option /number which is related to 3 rd number in the same way as 2 nd number is related to a 1 st number? 5 : 120 :: 3 : ?	उस संख्या /विकल्प का चयन संख्या से संबंधित है। 5 : 120 :: 3 : ?
----------	--	--

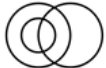
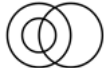
A	1	1
B	12	12
C	60	60
D	6	6

Q.No: 38	Savitha introduced a boy as the son of the only daughter of the father of her maternal uncle. How is boy related to Savitha?	सविता ने एक लड़के को अपने मामा के पिता की इकर
A	Son-in-law	दामाद
B	Son	पुत्र
C	Brother	भाई
D	Nephew	भतीजा

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

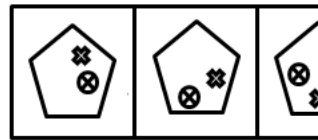
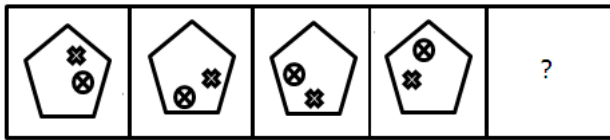
Q.No: 39	Select the option /number which is related to 3 rd number in the same way as 2 nd number is related to a 1 st number? 9 : 8 :: 16 : ?	उस संख्या /विकल्प का चयन : संख्या से संबंधित है। 9 : 8 :: 16 : ?
A	32	32
B	9	9
C	27	27
D	16	16

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
A	North-east	उत्तर-पूर्व
B	South	दक्षिण
C	North	उत्तर
D	South-west	दक्षिण-पश्चिम

Q.No: 41	Which of the following group best represents the given diagram? 	निम्नलिखित में से कौन सा समूह दिए गए आरेख क 
A	Snake, Reptile, Poisonous	सांप, सरीसृप, जहरीला
B	Snake, Lizard, Reptile	सांप, छिपकली, सरीसृप
C	Cat, Domestic, Wild	बिल्ली, घरेलू, जंगली
D	Frog, Reptile, Poisonous	मेंढक, सरीसृप, जहरीला

Q.No: 42	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. When government taxes, it also facilitates A. Government taxed B. Government did not tax C. Government facilitated D. Government did not facilitate	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क जब सरकार टैक्स लगाता है, तो यह सुविधा भी देता है A. सरकार ने कर लगाया B. सरकार ने कर नहीं लगाया C. सरकार ने सुविधा दी D. सरकार ने सुविधा नहीं दी
A	CD	CD
B	BA	BA
C	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 आगे
----------	--	---



A		
B		
C		
D		

Q.No: 44	Find the missing term in the following series. 10, 30, 60, 100, ?, 210	निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। 10, 30, 60, 100, ?, 210
A	150	150
B	170	170
C	140	140
D	160	160

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

Q.No: 45	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 rules are either lenient or fixed A. The rules are lenient B. The rules are not lenient C. The rules are fixed D. The rules are not fixed	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार व मुख्य कथन से संगत हैं। नियम या तो उदार हैं या निश्चित A. नियम उदार हैं B. नियम उदार नहीं हैं C. नियम तय हैं D. नियम तय नहीं हैं
A	DA	DA
B	CA	CA
C	AB	AB
D	BD	BD

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

Q.No: 46	Identify the class that best represents the Venn-diagram: 	उस वर्ग की पहचान करें जो वेन-आरेख का सबसे अर्थपूर्ण प्रतिनिधित्व करता है।
A	Red, Fruits, vegetables	लाल, फल, सब्जियां
B	Outdoor games, Ludo, Cricket	आउटडोर खेल, लूडो, क्रिकेट

C	Homosapiens, Animals, children	होमोसैपियस, पशु, बच्च
D	Reptiles, Crocodile, Snakes	सरीसृप, मगरमच्छ, सांप

Q.No: 47	Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term. GTU : JWX :: CMN : ?	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार GTU : JWX :: CMN : ?
A	FQR	FQR
B	FPQ	FPQ
C	FPR	FPR
D	FOP	FOP

Q.No: 48	Find the odd word out.	असंगत शब्द का चयन कीजिए।
A	Fat	वसा
B	Vitamins	विटामिन
C	Carbohydrate	कार्बोहाइड्रेट
D	Protein	प्रोटीन

Q.No: 49	Select the related letters from the given alternatives. CAE : XZV :: JHL : ?	दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए। CAE : XZV :: JHL : ?
A	PRU	PRU
B	IGK	IGK
C	GEI	GEI
D	QSO	QSO

Q.No: 50	Find the wrong term in the series? 4, 9, 20, 43, 90, 180	श्रृंखला में गलत क्रम का पता लगाएं? 4, 9, 20, 43, 90, 180
A	9	9
B	90	90
C	180	180
D	43	43

Q.No: 51	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?	एक व्यक्ति 'A' पॉइंट से चलना शुरू करता है। उत्तर यह बताएं कि वह अब कौन सी दिशा में जा रहा है?
A	North	उत्तर
B	East	पूर्व
C	West	पश्चिम
D	South	दक्षिण

Q.No: 52	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 first letter-cluster. ABDC : FGIH :: HIKJ : ?	उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार ABDC : FGIH :: HIKJ : ?
A	STRP	STRP
B	DEFG	DEFG
C	XYZA	XYZA
D	MNPO	MNPO

Q.No: 53	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 कौन सा जोड़ा प्रथम कथन का अर्थ स्पष्ट करता है, और दोनों कथन मुख्य कथन के साथ तार्किक रूप में मेल खाते हैं?
----------	--	--

When someone files a complain, he gets a copy as receiving

- A. someone filed a complain
- B. someone did not file a complain
- C. he got a copy as receiving
- D. he did not get a copy as receiving.

- A. किसी ने शिकायत दर्ज कराई
- B. किसी ने शिकायत दर्ज नहीं की
- C. उसे प्राप्त करने के रूप में एक प्रति मिली
- D. उसे प्राप्त करने के रूप में एक प्रति नहीं मिली

A	DA	DA
B	CD	CD
C	BC	BC
D	AC	AC

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

Q.No: 54	Find the odd word/letters/ number from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या का
A	93	93
B	79	79
C	89	89
D	97	97

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		
A		
B		
C		
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% कम में खरीदा और 10% अधिक में बेचा। उसका लाभ है
A	$22\frac{2}{9}\%$	$22\frac{2}{9}\%$
B	21%	21%
C	$22\frac{7}{9}\%$	$22\frac{7}{9}\%$
D	20%	20%

Q.No: 57		
----------	--	--

Which of the following fraction is the smallest?

$\frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{4}{5}$

निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे छोटी है?

$\frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{4}{5}$

A	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$
B	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$
C	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$
D	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{5}$

Q.No: 58	What will come in place of the question mark '?' in the following equation? (0.64 × 0.035 × 0.84 × 0.0625 ÷ 0.0042) = ?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के (0.64 × 0.035 × 0.84 × 0.0625 ÷ 0.0042) = ?
A	0.4	0.4
B	0.28	0.28
C	0.24	0.24
D	0.32	0.32

Q.No: 59	Find the value of $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 - 0.027}{7.29 + 0.81 + 0.09}$.	$\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 - 0.027}{7.29 + 0.81 + 0.09}$ का मान ज्ञात करें
A	0.3	0.3
B	1.9	1.9
C	2.4	2.4
D	2.7	2.7

Q.No: 60	Find the factor of $25 - P^2 - q^2 - 2Pq$	$25 - P^2 - q^2 - 2Pq$ के गुणनखंड
A	(5+P+q) (5-P+q)	(5+P+q) (5-P+q)
B	(5+P-q) (5-p-q)	(5+P-q) (5-p-q)
C	(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 के लिए
A	Rs.12987.321	Rs.12987.321
B	Rs.450.438	Rs.450.438
C	Rs.2285.0112	Rs.2285.0112
D	Rs.6523.9878	Rs.6523.9878

Q.No: 62	Simplify: $519 - [85 - \{35 + 2(9 \div 3)\}]$	सरल कीजिए: $519 - [85 - \{35 + 2(9 \div 3)\}]$
A	-270	-270
B	590	590
C	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, तो
A	49	49
B	33.75	33.75
C	21	21

D	36.75	36.75
---	-------	-------

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

Q.No: 64	Simplify: $40 - (60 + 66 \div 11)$	सरल कीजिए: $40 - (60 + 66 \div 11)$
A	27	27
B	25	25
C	26	26
D	-26	-26

Q.No: 65	Which of the following is equivalent to $\frac{54}{90}$?	निम्न में से कौन सा $\frac{54}{90}$ के समकक्ष है?
A	$\frac{36}{45}$	$\frac{36}{45}$
B	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$
C	$\frac{108}{15}$	$\frac{108}{15}$
D	$\frac{9}{15}$	$\frac{9}{15}$

Q.No: 66	On an article, the manufacturer earned a profit of 10%, the wholesale dealer earned 15%, and the retailer gain 25%, If its retail price is 1265, what is the cost price of its production?	एक वस्तु पर विनिर्माता ने 10% का लाभ कमाया, कीमत 1265 रुपये है, तो इसके उत्पादन का लागत
A	900	900
B	1100	1100
C	800	800
D	1000	1000

Q.No: 67	Solve: {23.89 × 4 + 5.05 - 1.3 × 1.3 - [30 - 8.4 × 4 + (50.05 ÷ 5 + 6.5 of 2)]}	हल करें: {23.89 × 4 + 5.05 - 1.3 × 1.3 - [30 - 8.4 × 4 + (50.05 ÷ 5 + 6.5 of 2)]}
A	78.51	78.51
B	79.51	79.51
C	80.51	80.51
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 दो
A	increase by 0	0 की वृद्धि
B	increase by 1	1 की वृद्धि
C	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
A	15.05%	15.05%
B	10.25%	10.25%
C	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 रुपये का $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए 7% प
A	Rs.541.871	Rs.541.871
B	Rs.652.6247	Rs.652.6247
C	Rs.288.2121	Rs.288.2121

C	Rs.288.2121	Rs.289.2121
D	Rs.365.3789	Rs.365.3789

Q.No: 71	Arrange the following words as per their order in the English dictionary. 1. RESIGN 2. REPAIR 3. RESIDUE 4. RESEARCH 5. RESCUE	निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में दिए गए 1. RESIGN 2. REPAIR 3. RESIDUE 4. RESEARCH 5. RESCUE
A	2, 5, 4, 1, 3	2, 5, 4, 1, 3
B	5, 4, 3, 1, 2	5, 4, 3, 1, 2
C	2, 5, 4, 3, 1	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 पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

Q.No: 72	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 which of the given conclusions, if any follow from the given statements. Statements: Some carbons are oxygens. Some carbons are hydrogens. Conclusions: I. All oxygens are hydrogens. II. Some oxygens are not hydrogens.	नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन तथा उसके पश्चात दो निष्कर्ष I तथा II दिए गए हैं। आपको दिए गये कथन को सत्य मानकर निम्नलिखित निष्कर्षों में से सही निष्कर्ष चुनना है। कथन: कुछ कार्बन ऑक्सीजन हैं। कुछ कार्बन हाइड्रोजन हैं। निष्कर्ष: I. सभी ऑक्सीजन हाइड्रोजन हैं। II. कुछ ऑक्सीजन हाइड्रोजन नहीं हैं।
A	Either conclusion I or II follows	या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
B	Both conclusion I and II follow	दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
C	Only conclusion I follow	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
D	Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.No: 73	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. Statements: $H < J = K < I < F$ Conclusions: I. $H > I$ II. $I > F$	निम्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्षों में से सही निष्कर्ष चुनना है। कथन: $H < J = K < I < F$ निष्कर्ष: I. $H > I$ II. $I > F$
A	Neither Conclusion I nor II follows	न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
B	Only Conclusion II follows	केवल निष्कर्ष II सत्य है
C	Only Conclusion I follows	केवल निष्कर्ष I सत्य है
D	Either Conclusion I or II follows	या तो निष्कर्ष I या II सत्य है

Q.No: 74	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. How is 599423 coded in that code?	एक निश्चित कोड में, 2 को P के रूप में, 3 को N के रूप में, 9 को Q के रूप में, 5 को R के रूप में, 4 को A के रूप में, 6 को B के रूप में कोड किया गया है। 599423 को उसी कोड में कैसे कोड किया जाएगा?
A	RQPANB	RQPANB
B	RQQAPN	RQQAPN
C	EIMDBC	EIMDBC
D	EIIDBC	EIIDBC

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

Q.No: 75	In the following questions, two statements are given followed by two conclusions (I) and (II). You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements. Indicate your answer.	निम्नलिखित प्रश्नों में, दो कथन दो निष्कर्ष I, II के साथ दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानकर निम्नलिखित निष्कर्षों में से सही निष्कर्ष चुनना है।
----------	--	--

कथन: हाथ में एक जानवर झाड़ी में दो के बराबर है।

Statement: An animal in the hand is worth two in the bush.

Conclusions:

I. We should be content with what we have done?

II. We should not crave for what is not done?

निष्कर्ष:

I. हमने जो किया है उससे हमें संतुष्ट होना चाहिए?

II. जो नहीं किया गया है उसके लिए हमें तरसना न

A	Both I and II follow	I और II दोनों अनुसरण करते हैं
B	Either I or II follows	या तो I या II अनुसरण करता है
C	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।

Q.No: 76	In the following questions, two statements are given followed by two conclusions (I) and (II). You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements. Indicate your answer. Statement: Modern people can influence their destiny for the choices they make like in the past. Conclusions: I. Earlier, there were few options available to people. II. There was some desire in the past for the influence of destiny.	निम्नलिखित प्रश्नों में, दो कथन दो निष्कर्ष I, II का आपको निम्न दिए गए कथनों के यदि निष्कर्ष हो तो कथन: आधुनिक लोग अतीत में अपने द्वारा किए गए निष्कर्ष: I. पहले, लोगों के लिए कुछ ही विकल्प उपलब्ध थे। II. भाग्य के प्रभाव के लिए, अतीत में कुछ इच्छा थी
A	Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
B	Only conclusion I follows	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
C	Either I or II follows	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'
A	13H5F	13H5F
B	13J7F	13J7F
C	13K8F	13K8F
D	13L8F	13L8F

Q.No: 78	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. Statements: I. Some swift are I10. II. Some I10 are alto. Conclusions: I. Some swift are alto. II. No swift is alto.	नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो 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	Neither conclusion I nor II follows.	न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
B	Both conclusions I and II follows.	दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
C	Only conclusion II follows.	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
D	Either conclusion I or II follows.	या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

Q.No: 79	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. $A \geq E$ II. $C > F$	निम्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद नि दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष क कथन: $A \geq B > C \leq D \leq E < F$ निष्कर्ष: I. $A \geq E$ II. $C > F$
A	Neither conclusion I nor II is true	न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
B	Only conclusion II is true	केवल निष्कर्ष II सत्य है

C	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

Q.No: 80	Arrange the following words as per their order in the English dictionary. 1. Forest 2. Fascinating 3. Fantastic 4. Fabulous	निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के दिए गए क्रम में लिखें। 1. Forest 2. Fascinating 3. Fantastic 4. Fabulous
A	4, 2, 3, 1	4, 2, 3, 1
B	4, 3, 2, 1	4, 3, 2, 1
C	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 'UDGLR' लिखा गया है तो 'PHOTO' को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?
A	SKPWP	SKPWP
B	OIPUP	OIPUP
C	SKRWR	SKRWR
D	OTOHP	OTOHP

Q.No: 82	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. Statements: $P > Q = R; S > R = N$ Conclusions: I. $Q < S$ II. $P < N$	निम्नलिखित प्रश्न में, कथनों के बाद दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्ष का कथन चुनें। कथन: $P > Q = R; S > R = N$ निष्कर्ष: I. $Q < S$ II. $P < N$
A	If only II follows	केवल निष्कर्ष II सत्य है
B	If only I follows	केवल निष्कर्ष I सत्य है
C	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 कीजिए।
A	14, 89, 12, 78	14, 89, 12, 78
B	32, 75, 44, 76	32, 75, 44, 76
C	41, 66, 23, 55	41, 66, 23, 55
D	23, 57, 30, 68	23, 57, 30, 68

Q.No: 84	Three statements are given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements. 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.	नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उक्त निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष सही हैं। कथन: कुछ मेंढक मछली हैं। कोई मछली व्हेल नहीं है। कुछ शार्क मेंढक हैं। निष्कर्ष: I. कुछ मछली शार्क हैं। II. कोई शार्क व्हेल नहीं है।
A	Neither conclusion I nor II	न तो निष्कर्ष I और न ही II
B	Only conclusion II	केवल निष्कर्ष II
C	Both conclusion I and II.	निष्कर्ष I और II दोनों।
D	Only conclusion I	केवल निष्कर्ष I

Q.No: 85	In a row X is 13 th from left end & 17 th from right end. Then find the total number of students in the given row?	एक पंक्ति में, X बाएं छोर से 13वां और दाएं छोर
A	29	29
B	26	26
C	27	27
D	28	28

Q.No: 86	The number 66249 is divisible by which of the single digit numbers:	संख्या 66249 विभाज्य संख्याओं में से किसके द्वारा
A	Only by 3 and 7	केवल 3 और 7 द्वारा
B	Only by 3 and 9	केवल 3 और 9 के द्वारा
C	Only by 9	केवल 9
D	Only by 3	केवल 3

Q.No: 87	Alfa, Beta & Gamma can do a work in 10, 15 & 30 days. They all together start the work, after 3 days A left the work, next after 3 days B left the work. Then in how many days C complete the rest part of work.	अल्फा, बीटा व गामा किसी काम को 10, 15 व 30 दिन में कर सकते हैं। वे सभी साथ काम शुरू कर तो जात कीजिए कि गामा शेष काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?
A	5 days	5 दिन
B	3 days	3 दिन
C	9 days	9 दिन
D	6 days	6 दिन

Q.No: 88	Roopa is twice as old as Kiran. If 10 years ago, Roopa was 4 times as old as Kiran, then the present ages of Roopa is:	रूपा की आयु किरण के आयु की दोगुनी है। यदि
A	38 year	38 वर्ष
B	28 year	28 वर्ष
C	30 year	30 वर्ष
D	20 year	20 वर्ष

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की 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 छोटा
B	HCF of two numbers is the smallest common divisor of both numbers.	दो प्राकृतिक संख्याओं का LCM उसके HCF से विभाज्य
C	Two prime numbers are co-prime numbers if their LCM is 1.	यदि दो अभाज्य संख्याओं का LCM 1 होगा तो वे सह-प्रभाज्य
D	HCF+LCM of two numbers = Product of the two numbers	दो संख्याओं का HCF+LCM = दो संख्याओं का गुणनफल

Q.No: 90	Rishi walks and cover certain distance by foot and return by car. Then he takes total time 37 min. If he travel the both distance by foot he takes 55 min. If he travels both distance by car. How much time he will take.	ऋषि एक निश्चित दूरी (घर से पार्क) को पैदल तय करता है और वापस कार में आता है। यदि वह पैदल ही दूरी तय करता है तो उसे 55 मिनट का समय लेना पड़ेगा। यदि वह आने और जाने दोनों दूरियों को कार में तय करता है तो उसे कितना समय लेना पड़ेगा?
A	37 min	37 मिनट
B	19/2 min	19/2 मिनट
C	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 अपने कार्यालय जिस गति से घर वापस आता है, उससे एक-चौथाई गति से वह अपने कार्यालय जाता है। यदि पूरे यात्रे के दौरान औसत गति 15 किमी/घंटा है, तो कार्यालय जाने के लिए उसकी गति क्या होगी?
A	9 km/h	9 km/h
B	$\frac{75}{8}$ kmph	$\frac{75}{8}$ kmph
C	$\frac{17}{3}$ kmph	$\frac{17}{3}$ kmph
D	$\frac{15}{2}$ 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 व्यक्ति अपने घर और दफ्तर के बीच की दूरी 50 किमी/घंटे पर तय करता है, तो वह 10 मिनट जल्दी पहुंचता है। उसकी
A	120 km	120 किमी.
B	160 km.	160 किमी.
C	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। विराट की मदद से वह 6 दिनों में उसी काम को पूरा करता है। वे दोनों को कुल 1976 रुपये मिले हैं। विराट का हिस्सा कितना है? (रुपये में)
A	1012	1012
B	952	952
C	1064	1064
D	912	912

Q.No: 94	Which of the following is divisible by 6?	निम्नलिखित में से कौन 6 से विभाज्य है?
A	7426213	7426213
B	327891	327891
C	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
A	6	6
B	8	8
C	4	4
D	5	5

Q.No: 96	DIRECTIONS: In each of the following number series a wrong number is given. Find the wrong number. 1, 2, 8, 48, 384, 3456	निर्देश: प्रत्येक निम्नलिखित श्रृंखला में एक गलत संख्या दी है। गलत संख्या पहचानें। 1, 2, 8, 48, 384, 3456
A	3456	3456
B	8	8
C	48	48
D	2	2

Q.No: 97	A car consumes 5.4 liters of petrol to cover 60.48 km, how many kilometers be covered with 22 liters of petrol?	60.48 किमी की दूरी तय करने के लिए एक कार 5.4 लीटर पेट्रोल खर्च करती है। 22 लीटर पेट्रोल के साथ कितनी दूरी तय की जा सकती है?
A	243.5	243.5
B	246.4	246.4
C	240.24	240.24
D	233.62	233.62

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 उसे 18 दिनों में कर सकता है। वे दोनों 5 दिनों के लिए मिलकर काम करते हैं। कुल कार्य का कितना हिस्सा बचता है?
A	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$
B	$\frac{11}{36}$	$\frac{11}{36}$
C	$\frac{7}{25}$	$\frac{7}{25}$
D	$\frac{5}{13}$	$\frac{5}{13}$

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 रेलगाड़ी एक 6 किमी/घंटे की गति से चलने वाली महिला के साथ 4 सेकंडों में गुजरती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?
A	100	100

A	100	100
B	150	150
C	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 की
A	1 seconds	1 सेकंड
B	7 seconds	7 सेकंड
C	5 seconds	5 सेकंड
D	3 seconds	3 सेकंड