MP Police Constable

Previous Year Paper 14 Aug, 2023 Shift 2





EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

Police Constable Recruitment Test - 2023

SBI (भारतीय स्टेट बैंक) के बारे में गलत कथन का चयन करें

यह एक सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है

View Your Responses/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें सवाल के वारे में शिकायत करें शिकायती प्रश्न देखें भुगतान

Q.No: 7 Select the incorrect statement about SBI(State Bank Of India)

It is a public sector bank

Roll No.			
Candida	te Name		
Paper N	ame	: Non-Technical >	
Test Dat	te	:08/14/2023	
Test Tim	ne	:Shift - 2	
Center			
Correct (Option selected Wrong C	Option selected or Not Answered Correct Option	
Q.No: 1	Who is the author of 'By	Many A Happy Accident: Recollections of a Life'?	'बाय मैनी ए हैप्पी एक्सीडेंट: रिकॉलेक्शंस ऑफ ए लाइफ' के लेखक कौन हैं?
Α	Manan Bhatt		मनन भट्ट
В	Ramachandra Guha		रामचंद्र गुहा
С	Samar Joshi		समर जोशी
D	Mohammad Hamid Ans	sari	मोहम्मद हामिद अंसारी
Q.No: 2	Who is the current Direct	tor General of International Solar Alliance?	अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के वर्तमान महानिदेशक कौन हैं?
Α	Ajay Mathur		अजय माथुर
В	Virat Chandra		विराट चंद्र
С	Arun Kumar Mishra		अरुण कुमार मिश्रा
D	Jaideep Govind		जयदीप गोविंद
O No. 2	Which of the following de	has belongs to the North England Dagion of Tadio?	निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र से संबंधित है?
		ance belongs to the North-Eastern Region of India?	
Α _	Jawara		जावरा
В	Ghoomar		घूमर
С	Lavani		लावणी
D	Manipuri		मणिपुरी
Q.No: 4	Forex Reserves of India i	s managed by	भारत के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रबंधन द्वारा किया जाता है।
Α	Home Ministry		गृह मंत्रालय
В	SBI		स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
С	RBI		भारतीय रिजर्व वैंक
D	Finance Ministry		वित्त मंत्रालय
Q.No: 5	What is not included in the	he monetary measures to control inflation?	मुद्रास्फीति पर नियंत्रण के मौद्रिक उपायों में क्या शामिल नहीं है ?
A	Increase in Debt		ऋणों में वृद्धि
В	Increase in REPO		रेपो दर में वृद्धि
С	Increase in SLR		एसएलआर में वृद्धि
D	Increase in CRR		सीआरआर में वृद्धि
Q.No: 6	The correct statement re	garding the book 'Bijak' is -	पुस्तक 'बीजक' के संबंध में सही कथन है -
Α	It comprises of four m	ain sections.	इसमें चार मुख्य खंड शामिल हैं
В	It is a compilation of t	he verses of Kabir.	यह कबीर के छंदों का संकलन है
С	It is vast collection of	Sermons and Hymns of 5 Sikh Gurus.	यह 5 सिख गुरुओं के उपदेशों और भजनों का विशाल संग्रह है
D	Bijak is a Jain Holy bo	nk.	बीजक एक जैन पवित्र पस्तक है

इसे 1 जुलाई 1955 में स्थापित किया गया था It was established in 1 July 1955 В इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है It's headquarters are in New Delhi C It is the largest bank in India यह भारत का सबसे बड़ा बैंक है D निम्नलिखित में से किस सूफी ने कहा था कि भारत का कश्मीर 'पृथ्वी पर स्वर्ग' है? Q.No: 8 Who among the following sufis said that India's Kashmir is the 'Paradise on Earth'? निजामुद्दीन औलिया Nizamuddin Auliya अमीर खुसरो Amir Khusrau R अमीर खर्द C **Amir Khurd** Baba Farid बाबा फरीद D 'अकबरनामा' पुस्तक का आइन-ए-अकबरी खंड किसके बारे में बताता है? Q.No: 9 The Ain-i-Akbari section of book 'Akbarnama' tells about? साम्राज्य की धार्मिक नीतियां। Α The religious policies of the empire. अकबर के साम्राज्य की न्याय प्रणाली। The justice system of Akbar's empire. В The laws and revenue system of Akbar's empire. अकबर के साम्राज्य के कानून और राजस्व प्रणाली। C The life of Akbar. अकबर का जीवन। D गौतम बुद्ध के जीवन पर आधारित 'अश्वघोष' ने कौन सी पुस्तक लिखी है? Q.No: 10 Which book was written by 'Ashvaghosha' based on life of Gautam Buddha? अर्थशास्त्र Α Arthashastra मालविकाग्निमित्रम् Malavikagnimitram В बुद्धचरित C Buddhacharita किरातर्जुनीयम् D Kiratarjuniyam निम्नलिखित में से किस नृत्य में बांस की डंडियों का प्रयोग किया जाता है? Q.No: 11 Bamboo staves are used in which of the following dance? होजागिरी Hojagiri Α В **Bhortal Dance** भोरताल नृत्य चेराव Cheraw C D Chang Lo चांग लो निम्नलिखित में से किस वर्ष भारत में बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था? Q.No: 12 In which of the following year, the nationalization of banks was made in India? 1967 1967 A 1965 1965 В 1969 1969 C D 1964 1964 Q.No: 13 Which of the following mentioned below is the largest freshwater lake in India ? निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बडी मीठे पानी की झील है? Loktak lake लोकटक झील Α वुलर झील Wular lake В Dal lake डल झील C भीमताल झील D **Bhimtal lake** रासलीला निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य का प्रसिद्ध लोक नृत्य है? Q.No: 14 Raslila is famous folk dance of which of the following Indian states? उत्तर प्रदेश **Uttar Pradesh** Δ राजस्थान В Rajasthan C Maharashtra महाराष्ट्र हरियाणा D Haryana नदी का वह खुला क्षेत्र जहाँ पर सागर और ज्वार का प्रभाव होता है, उसे क्या कहा Q.No: 15 What is the open area of the river where there is the effect of the ocean and the tides called? खाड़ी A Gulf **Pocket Beach** पॉकेट बीच В C Delta डेल्टा D नदी का मुहाना (एस्चुएरी) Estuary

Q.No: 16	Dadra folk dance is related to which of the following states?	दादरा लोक नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?
Α	Chhattisgarh	छत्तीसगढ़
В	Rajasthan	राजस्थान
С	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
D	Jharkhand	झारखंड
O No: 17	Which is the largest salt water lake in India out of the following and it is found in which state?	निम्नलिखित में से भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील कौन सी है और यह किर
Α	Kaliveli Lake, Tamil Nadu	कालीवेली झील, तमिलनाडु
В	Pulicat Lake, Tamil Nadu	पुलिकट झील, तमिलनाडु
c	Chilika Lake, Odisha	चिल्का झील, उड़ीसा
D	Pangong Tso, Ladakh	पैंगोंग त्सो, लदाख
Q.No: 18	Which of the following dance is associated with the worship of snake goddess Manasa?	निम्न में से कौन सा नृत्य सर्प देवी मनसा की पूजा से संबंधित है ? -
Α	BhortalNritya	भोरताल नृत्य
В	Bihu	बिहु
С	Deodhani	देवधानी
D	Bagurumba	वगुरुंबा
Q.No: 19	Which of the following personalities organized the two important festivals Ganesh and Shivaji?	निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने दो महत्वपूर्ण त्योहारों गणेश और शिवाजी का आये
A	Bal Gangadhar Tilak	वालगंगाधर तिलक
В	Lal Bahadur Shastri	लालवहादुर शास्त्री
С	Lala Lajpat Rai	लाला लाजपत राय
D	Ishwar Chandra Vidyasagar	ईश्वर चंद्र विद्यासागर
	Which of the fallowing governalities was described block front abblets India has a very ward and her	
Q.No: 20	Which of the following personalities was described 'the finest athlete India has ever produced' by journalist Rohit Brijnath in 2008?	निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को 2008 में पत्रकार रोहित बृजनाथ द्वारा 'भारत का र
Α	Mirabai Chanu	मीराबाई चानू
В	Milkha Singh	मिल्खा सिंह
С	Ravi Kumar Dahiya	रवि कुमार दहिया
D	Lovlina Borgohain	लवलीना बोर्गोहैन
O No. 21	A/An "" is a species of organism that can no longer be found in the wild or in captivity.	एक जीव की प्रजाति है जो अब वन्य या दासत्व में नहीं पाई जा सकती
	Flora	<u> </u>
A		विलुप्त प्रजातियां
В	Extinct species Endemic species	स्थानिक प्रजातियां
C D	Endangered species	त्त्वानपः प्रजातियां
D	Endangered species	તુરાશ્રાય પ્રગામાના
Q.No: 22	The sky looks clear blue due to phenomenon of	की परिघटना के कारण आकाश साफ नीला दिखाई देता है।
Α	Reflection of light	प्रकाश का परावर्तन
В	Refraction of light	प्रकाश का अपवर्तन
С	Scattering of light	प्रकाश का विखराव
D	Dispersion of light	प्रकाश का प्रकीर्णन
0.11 ==	is published by the International Union for Conservation of Nature and Natural Resources	÷
Q.No: 23	(IUCN).	इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर एंड नेचुरल रिसो
Α	Species listed book	प्रजाति सूचीबद्ध पुस्तक
В	Red data book	ताल डेटा बुक
С	Forest book	वन पुस्तक

Match the following:

1-c, 2-b,3-a

	1	Fungi	a	Spirogyra
Q.No: 24	2	Algae	ь	P. notatum
	3	Bacteria	С	E .coli

В	1-b, 2-a, 3-c
С	1-b, 2-c, 3-a
D	1-a, 2-b, 3-c
Q.No: 25	and are two types of chemicals used in agriculture that cause water pollution.
Α	Feron and DDT
В	Chlorofluorocarbon and Feron
С	DDT and fertilisers
D	Pesticides and fertilisers
Q.No: 26	A is used to generate electricity.
A	Lignite
В	Anthracite
С	Bituminous
D	Peat
Q.No: 27	Sound cannot travel in
A	Solid
В	Air
С	Vacuum
D	Water
	Direction: The following question consists of two statements one labeled as "Assertion" and the other "Reason". You have to examine these two statements carefully and select the correct answer to the question from the given options.

question from the given options.

Q.No: 28 Assertion: (A) owl, sparrow, newts are the members of vertebrate animals.

Reason: (R) vertebrates possess vertebral column.

- (A) is true and (R) is false
- (R) is true explanation of (A).
- (R) is the wrong explanation of the assertion (A). С
- D (R) is true and (A) is false

Q.No: 29 Which one of the following is the characteristic feature of phyla Bryophyta?

pine and cedar Α

green leaf like-plant

С simple plant

D flowering plants

Q.No: 30 Which one of the following is the exception?

squid Α В oysters C loligo D bugs

निम्नलिखित को मिलाएं:

1	कवक	a	₹Ч
2	शैवाल	b	पी
3	बैक्टीरिया	С	ई .

1-c, 2-b,3-a

1-b, 2-a, 3-c

1-b, 2-c, 3-a

1-a, 2-b, 3-c

_ कृषि में उपयोग किए जाने वाले दो प्रकार के रसायन हैं जो ज _और_

फेरॉन और डीडीटी

क्लोरोफ्लोरोकार्बन और फेरॉन

डीडीटी और उर्वरक

कीटनाशक और उर्वरक

बिजली उत्पन्न करने के लिए _ __ प्रयोग किया जाता है।

लिग्नाइट

एन्थ्रेसाइट

विटुमिनस

पीट

_ में यात्रा नहीं कर सकती है। ध्वनि _

सॉलिड

वायु

निर्वात

पानी

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं जिनमें से एक को "अभिकथन" और दूसरे व आपको इन दोनों कथनों की सावधानीपूर्वक जांच करनी है और दिए गए विकल्पों में

अभिकथन: (ए) उल्लू, गौरैया, न्यूट कशेरुक जानवरों के सदस्य हैं।

कारण: (आर) कशेरुकियों में कशेरुक कालम होते हैं।

(A) सत्य है और (R) गलत है

(R) (A) की सही व्याख्या है।

(R) अभिकथन (A) की गलत व्याख्या है।

(R) सत्य है और (A) गलत है

निम्नलिखित में से कौन-सी फ़ाइला ब्रायोफाइटा की विशेषता है?

देवदार और सीडर

हरी पत्ती की तरह-पौधे

साधारण पौधा

फूल वाले पौधे

निम्नलिखित में से कौन-सा अपवाद है?

स्किड

ओएस्टर

लोलिगो

कीड़े

Q.No: 31	is also used to run electric generators.	का उपयोग विद्युत जनरेटर चलाने के लिए भी किया जाता है।
Α	Diesel	डीजल
В	Kerosene	केरोसिन
С	Paraffin wax	पैराफिन मोम
D	Petrol	पेट्रोल
O.No: 32	What was the theme of World Environment Day 2021?	विश्व पर्यावरण दिवस 2021 का विषय क्या था?
Α	Restoration of biota	बायोटा की बहाली
В	Ecosystem restoration	पारिस्थितिकी तंत्र बहाली
С	Nature's choice	प्रकृति की पसंद
D	Choose nature this time	ू इस बार प्रकृति चुनें
O No. 22	A high level can cause rapid breathing and confusion.	एक उच्च स्तर तेजी से सांस लेने और भ्रम पैदा कर सकता है।
	Magnesium oxide	मैग्रीशियम ऑक्साइड
A B	Sulphur dioxide	सल्फर डाइऑक्साइड
С	Nitrogen dioxide	नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
D	Carbon dioxide	कार्बन डाइऑक्साइड
	COLDON GIONAGE	414 1 01/2014/11/20
Q.No: 34	A force which always opposes the motion is called	एक बल जो हमेशा गति का विरोध करता है उसे कहा जाता है।
Α	Electrostatic	इलेक्ट्रोस्टैटिक
В	Gravitation	आकर्षण-शक्ति
С	Magnetic	चुंबकीय
D	Friction	घर्षण
Q.No: 35	The law of conservation of mass was given by :	द्रव्यमान के संरक्षण का नियम किसके द्वारा दिया गया था:
Α	Albert Einstein	अल्बर्ट आइंस्टीन
В	Maxwell	मैक्सवेल
С	Lavoisier	लाव्वाज्ये
D	Dalton	डाल्टन
O.No: 36	Choose the correct mirror image of this combination- KUIHFXSXVDD6498FDS.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- KUIHFXSXVDD6498FDS
A	UKIHFXSXVDD6498FDS	UKIHFXSXVDD6498FDS
В	KJUHFXSXVDD6498FDS	KIUHFXSXVDD6498FDS
	KUHIFXSXVDD6498FDS	KUHIFXSXVDD6498FDS
С		
D	KUIHFXSXVDD6498FDS	KUIHFXSXVDD6498FDS
	In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and	निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्ष
	they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing	उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई
Q.No: 37		के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।
	b a a a b a b	b a a a b a b
Α	a a a b a	a a a b a
В	a a b b a	a a b b a
С	a b a a a	a b a a a
D	a b a b a	a b a b a
O No. 30	Choose the correct mirror image of this combination- EQLG.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- EQLG
Α	QLGE	OTRE
В	EOLG	EQLG

_____ का उपयोग विद्युत जनरेटर चलाने के लिए भी किया जाता है।

С	TGOE	TGOE
D	LGEQ	LGEQ
Q.No: 39	If $P+Q$ means P is the wife of Q , $P\times Q$ means P is the sister of Q , $P\% Q$ means P is the brother of Q and $P-Q$ means P is the father of Q . Which of the following means P is the daughter of P :	यदि P + Q का अर्थ है कि P, Q की पत्नी है। P × Q का अर्थ है कि P, भाई है और P - Q का अर्थ है कि P, Q का पिता है। निम्नलिखित में
A	A – B + C % D × T	A – B + C % D × T
	T-D+B × A % C	T-D+B × A % C
В		A×B+C-D%T
С		
D	$A \div B - C \% T \times D$	$A \div B - C \% T \times D$
Q.No: 40 A B	A is the brother of E and E is sister of I. I is brother of O. How is O related to A? Daughter Brother or Sister	A, E का भाई है और E, I की बहन है। I, O का भाई है। O, A से किस प्रकार बेटी भाई या बहन
С	Sister	वहन
D	Brother	भाई
	Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं। कार्ड प्रकाशक या प्रेस द्वारा मुद्रित किया जाता है
	The card is printed by either the publisher or by the press	A. कार्ड प्रकाशक द्वारा मुद्रित किया जाता है
Q.No: 41	A. The card is printed by the publisher	A. कार्ड प्रकाशक द्वारा मुद्रित नहीं किया जाता है
	B. The card is not printed by the publisher	
	C. The card is printed by the press	C. कार्ड प्रेस द्वारा मुद्रित किया जाता है
	D. The card is not printed by the press	D. कार्ड प्रेस द्वारा मुद्रित नहीं किया जाता है
Α	DA	DA
В	AC	AC
C	BD	BD
D	AB	АВ
Q.No: 42	In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series. a b b b a a a b a b a b	निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृं के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो। abbbaaababab
Α	b b a a	b b a a
В	a a b b	a a b b
С	a b b b	a b b b
D	a b b a	a b b a
Q.No: 43	Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Theft: Confess	उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: चोरी : कबूल
Α	Fault : Admit	दोष : स्वीकार
В	Mistake : Agree	गलती : सहमत
С	Murder : Commit	हत्या : करना
D	Fight : Dare	लंडना : हिम्मत करना
Q.No: 44	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	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म कथन तार्किक रूप से मख्य कथन से संगत हैं।

The bank is either private or public

statement.

Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, विष् गए प्रश्न म मुख्य कथन आर उसके बाद चार कथन है। कथना की क्रामत युग् where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं।

बैंक या तो निजी है या सार्वजनिक

A. बैंक निजी है A. The bank is private B. बैंक निजी नहीं है B. The bank is not private C. बैंक सार्वजनिक है C. The bank is public D. बैंक सार्वजनिक नहीं है D. The bank is not public AB AB В AC AC DA DA C ВD BD D M, N का भाई है और N, O की बहन है। O, P का भाई है। P, M से किस प्रका Q.No: 45 M is the brother of N and N is sister of O. O is brother of P. How is P related to M? Sister बहन Α भाई या बहन **Brother or Sister** В बेटी C Daughter D Mother माँ उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Q.No: 46 कुत्ता: कुत्ता घर Dog: Kennel खेल: स्टेडियम Sports : Stadium A В Cow: Barn गाय : बार्न 🤇 भेड़ : झुंड С Sheep: Flock Horse : Carriage घोड़ा : गाड़ी D दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति के दाई ओ Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed to the right of the figure. Q.No: 47 В C D Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा यु Q.No: 48 pair. कबड्डी : बांग्लादेश :: तीरंदाजी : ? Kabaddi: Bangladesh:: Archery:? Bhutan भूटान A चीन В China India C भारत D Japan जापान निम्नलिखित श्रृंखला में उस अक्षर-समूह का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थ Select the letter-cluster that can replace the question mark (?) in the following series. Q.No: 49 CEG, HJL, MOQ, RTV, ? CEG, HJL, MOQ, RTV, ? YCA YCA

_	WAYA	MINA
В	WYA	WYA
С	SQU ZTU	SQU ZTU
D	210	210
Q.No: 50	Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first pair.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा यु
Q.NO. 30	Nepal : Kathmandu :: China : ?	नेपाल : काठमांडू :: चीन : ?
Α	Delhi	दिल्ली
В	Seoul	सियोल
С	Beijing	वीजिंग
D	Tokyo	टोक्यो
Q.No: 51	Choose the correct mirror image of this combination- YUFA46H	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- YUFA46H
A	AUFY46H	AUFY46H
В	UYFA46H	UYFA46H
С	YFUA46H	YFUA46H
D	YUFA46H	YUFA46H
ь	11072.101	1077107
	Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं।
	The documents will be submitted by either the employee or the recruitment agent	दस्तावेज़ कर्मचारी या भर्ती एजेंट द्वारा प्रस्तुत किए जाएंगे
Q.No: 52	A. The documents were submitted by the employee	A. कर्मचारी द्वारा दस्तावेज जमा किए गए थे
	B. The documents were not submitted by the employee	B. कर्मचारी द्वारा दस्तावेज जमा नहीं किए गए थे
	C. The documents were submitted by the recruitment agent	C. भर्ती एजेंट द्वारा दस्तावेज जमा किए गए थे
	D. The documents were not submitted by the recruitment agent	D. भर्ती एजेंट द्वारा दस्तावेज जमा नहीं किए गए थे
Α	AB	AB
В	CA	CA
С	BD	BD
D	DA	DA
O.No: 53	Choose the correct mirror image of this combination- NBHK37L.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- NBHK37L
A	HBNK37L	HBNK37L
В	NBHK37L	NBHK37L
	NHBK37L	NHBK37L
С	BNHK37L	BNHK37L
D	TICNING	TICNING
Q.No: 54	Ramu and Shyamu are brothers. Aditi and Bela are sisters. Adiiti's daughter is Ramu's sister. What is Bela's relation to Shyamu?	राम् और श्याम् भाई हैं। अदिति और बेला बहनें हैं। अदिति की पुत्री राम् की बहन
Α	Mother	माँ
В	Grandmother	दादी
С	Sister	बहन
D	Aunt	मौसी/वूआ
Q.No: 55	A is the brother of B. C is the sister of A. If B is a boy then how B is related to C?	A, B का भाई है। C, A की बहन है। यदि B एक लड़का है, तो B, C से किस प्र
Α	Nephew	भतीजा
В	Brother	भाई
С	Sister	वहन
D	Niece	भतीजी

Q.No: 56	The time, in which Rs 2000 will amount to Rs 2420 at 10% per annum compound interest, when the interest is compounded annually is:	वह समय ज्ञ	त करें, जिसमें 2000 रूपये 10% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर 2420
Α	3 yr	3 वर्ष	
В	4 yr	4 वर्ष	
С	2 yr	2 वर्ष	
D	5 yr	5 वर्ष	
Q.No: 57	, Rohit bought an old car for Rs. 19000, then he spent Rs. 1000 on its repairs and sold it for Rs. 250 his loss or profit percent.	000. Find	रोहित ने 19000 रुपये में एक पुरानी कार खरीदी, फिर उसने इसकी मरम्मत पर दिया। उसकी हानि या लाभ प्रतिशत को ज्ञात करें।
Α	10%		10%
В	20%		20%
С	25%		25%
D	15%		15%
Q.No: 58	Find the percentage of number from 1 to 35, Which has 1 and 9 in unit's place.		1 से 35 तक की संख्याओं में इकाई के स्थान पर 1 और 9 आने वाले संख्याओं र
Α	40 %		40 %
В	25 %		25 %
С	20 %		20 %
D	35 %		35 %
Q.No: 59	interest is compounded annually:		दि ब्याज वार्षिक रूप से मिलता है, तो प्रति वर्ष की किस दर पर तीन वर्षों में Rs.1
А	12%		2%
В	12.5%		2.5%
	1		5%
С	15%		
C D	15% 10%		0%
	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be		
D	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be		0%
D Q.No: 60	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be		0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए
Q.No: 60	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be		0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए
Q.No: 60 A B	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by $\frac{65}{3}\%$ $\frac{65}{2}\%$ $\frac{75}{2}\%$		0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए $\frac{65}{3}\%$ $\frac{65}{2}\%$
Q.No: 60	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by 65% 65%		0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत ब किया जाना चाहिए $\frac{65}{3}\%$ $\frac{65}{2}\%$
Q.No: 60 A B	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by $\frac{65}{3}\%$ $\frac{65}{2}\%$ $\frac{75}{2}\%$		0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए $\frac{65}{3}\%$ $\frac{65}{2}\%$
Q.No: 60 A B	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by \[\frac{65}{3}\rangle \frac{65}{2}\rangle \frac{65}{2}\rangle \frac{75}{2}\rangle \frac{75}{3}\rangle \frac{75}	1	0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए $\frac{65}{3}\%$ $\frac{65}{2}\%$
D Q.No: 60 A B C D	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by 65 3 65 2 6 75 3 6 A man gains a profit of Rs.40 after selling an item. If the cost of the item is Rs.800, find the perce	1	0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए $\frac{65}{3}$ % $\frac{65}{2}$ % $\frac{75}{2}$ %
D Q.No: 60 A B C D Q.No: 63	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by \[\frac{65}{3}\% \] \[\frac{65}{2}\% \] A man gains a profit of Rs.40 after selling an item. If the cost of the item is Rs.800, find the perce profit.	1	0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए $\frac{65}{3}$ % $\frac{65}{2}$ % $\frac{75}{2}$ % एक व्यक्ति को एक वस्तु बेचने पर Rs.40 का लाभ होता है। यदि वस्तु का मूल्य F
Q.No: 60 A B C D Q.No: 63	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by 65 % 65 9% 75 9% A man gains a profit of Rs.40 after selling an item. If the cost of the item is Rs.800, find the perce profit. 8%	1	0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए $\frac{65}{3}$ % $\frac{65}{2}$ % $\frac{75}{2}$ % एक व्यक्ति को एक वस्तु बेचने पर Rs.40 का लाभ होता है। यदि वस्तु का मूल्य F
Q.No: 60 A B C D Q.No: 63 A B	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by 65/30% 65/20% 75/20% A man gains a profit of Rs.40 after selling an item. If the cost of the item is Rs.800, find the perce profit. 8% 7%	1	0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बा किया जाना चाहिए 65% 65% 75% 75% 75% 75% 75% 8% 76%
D Q.No: 60 A B C D Q.No: 63 A B C	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by \[\frac{65}{3}\% \\ \frac{65}{2}\% \\ \frac{75}{3}\% \\ A man gains a profit of Rs.40 after selling an item. If the cost of the item is Rs.800, find the perce profit. 8% 7% 5%	1	0% चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए \[\frac{65}{3}\frac{65}{2}\rightarrow \] \[\frac{75}{2}\rightarrow \] एक व्यक्ति को एक वस्तु बेचने पर Rs.40 का लाभ होता है। यदि वस्तु का मूल्य F 8% 7% 5%
D Q.No: 60 A B C D C D	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by 65/3	1	चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः िकया जाना चाहिए 65% 65% 75% 75% 75% 75% 75% 75% 8% 7% 5% 4% कार्मी होल्ड में पांच बॉक्स हैं। पहले बॉक्स का वजन 200 किलोग्राम हैं पहले बॉक्स के वजन से 20% अधिक है, और तीसरा बॉक्स जिसका व्यट्ट 25% अधिक है। चौथे बॉक्स का वजन 350 किलोग्राम है जो पांचवें बोचार सबसे भारी बॉक्स और चार सबसे हल्के बॉक्स के औसत वजन म
D Q.No: 60 A B C D C D	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by \[\frac{65}{3}\% \] \[\frac{65}{2}\% \] A man gains a profit of Rs.40 after selling an item. If the cost of the item is Rs.800, find the perce profit. \[\frac{89\%}{7\%} \] There are five boxes in cargo hold. The weight of the first box is 200 kg and the weight of the second box is 20\% higher than the weight of the first box, and the third box whose weight is 25\% higher than the first box's weight. The fourth box at 350 kg is 30\% lighter than the fifth	1	चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए 5% 65% 75% 75% 75% 75% 75% 8% 7% 5% 4% कार्गी होल्ड में पांच बॉक्स हैं। पहले बॉक्स का वजन 200 किलोग्राम हैं पहले बॉक्स के वजन से 20% अधिक है, और तीसरा बॉक्स जिसका 25% अधिक है। चौथे बॉक्स का वजन 350 किलोग्राम हैं जो पांचवें बों चार सबसे भारी बॉक्स और चार सबसे हल्के बॉक्स के ओसत वजन म
D Q.No: 60 A B C D Q.No: 63 A B C D	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by 65/3	1	चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बा किया जाना चाहिए 65% 65% 75% 75% 75% 75% 8% एक व्यक्ति को एक वस्तु बेचने पर Rs.40 का लाभ होता है। यदि वस्तु का मूल्य ह 8% 7% 5% 4% कार्गो होल्ड में पांच बॉक्स हैं। पहले बॉक्स का वजन 200 किलोग्राम हैं पहले बॉक्स के वजन से 20% अधिक हैं, और तीसरा बॉक्स जिसका व 25% अधिक है। चौथे बॉक्स का वजन 350 किलोग्राम हैं जो पांचवें बो चार सबसे भारी बॉक्स और चार सबसे हल्के बॉक्स के औसत वजन म
Q.No: 60 A B C D Q.No: 60 A B C D Q.No: 60 A B C D	The price of rice has increased by 60%. In order to restore the original price, the new price must be reduced by 65/3	1	चावल की कीमत में 60% फीसदी की बढ़ोतरी हुई है। मूल कीमत बः किया जाना चाहिए 5% 65% 75% 75% 75% 75% 75% 8% 7% 5% 4% कार्गी होल्ड में पांच बॉक्स हैं। पहले बॉक्स का वजन 200 किलोग्राम हैं पहले बॉक्स के वजन से 20% अधिक है, और तीसरा बॉक्स जिसका 25% अधिक है। चौथे बॉक्स का वजन 350 किलोग्राम हैं जो पांचवें बों चार सबसे भारी बॉक्स और चार सबसे हल्के बॉक्स के ओसत वजन म

What will come in place of question mark (?) in the following expression? निम्नलिखित व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएग Q.No: 63 $(144)^7 \times (1728)^3 \div (12)^{12} = (144)^7 \times (1728)^2$ $(144)^7 \times (1728)^3 \div (12)^{12} = (144)^7 \times (1728)^2$ Α 2.5 2.5 C 1 1 D 5 5 एक दुकानदार ने 120 रुपये प्रति वस्तु की दर से 60 वस्तुएँ खरीदीं। उसने उनमें रं A shopkeeper bought 60 items at Rs 120 per item. He sold 40 of them at Rs 150 each, 10 of them were उनमें से 10 खराब थे और दुकानदार उन्हें बेच नहीं सकता। Q.No: 64 defective and the shopkeeper can't sell them. What should be the selling price of each remaining item to 800 रुपये का लाभ प्राप्त करने के लिए प्रत्येक शेष वस्तु का विक्रय मूल्य क्या हो get a profit of Rs 800? 180 रुपये Rs 180 A Rs 150 150 रुपये В Rs 220 220 रुपये C Rs 200 200 रुपये D कबीर अपने निवेश का 45% कमाता है, अगर वह 8190 रुपये कमाता है, तो र Q.No: 65 Kabir earns 45% of his investment, if he earns Rs.8190, then how much did he invest? Α 17.500 17,500 18,200 18,200 В C 16,000 16,000 D 19,000 19,000 If the SI on a sum of money at 4% per annuum for 2 years is Rs. 360. Find the CI यदि किसी धन राशि पर 4% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज 360 रूपये है, तो समान दर पर समान Q.No: 66 of the same sum for the same period at the same rate. 564.42 564.42 В 864.32 864.32 367.2 367.2 C 1461.2 1461.2 D 250 का 42% + 420 का 25% Q.No: 67 42 % of 250 ÷ 25 % of 420 120 120 R 210 210 C 220 220 D Selling an furniture for Rs 200 results in a loss of 50%. For what price must the furniture be sold in order एक फर्नीचर को 200 रु में बेचने पर 50% की हानि होती है। 25% का लाभ क Q.No: 68 to make a profit of 25%? Rs 540 540 रुपये 320 रुपये В Rs 320 400 रुपये C Rs 400 500 रुपये Rs 500 D वार्षिक चक्रवृद्धि दर पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्षों में एक राशि 785 Q.No: 69 A sum amounts to Rs. 785.25 at 10% per annum in 2 years, compounded annually. Find the sum. Rs.302.102 Rs.302.102 Rs.648.966 Rs.648.966 В C Rs.980.342 Rs.980.342 D Rs.321.288 Rs.321.288 एक कार मालिक लगातार तीन वर्षों के लिए 7.50 रुपये, 8 रुपये और 8.50 रुप A car owner buys petrol at Rs 7.50, Rs. 8 and Rs. 8.50 per litre for three successive years. Q.No: 70

What approximately is the average cost per litre of petrol if he spends Rs. 4000 each year?

यदि वह प्रति वर्ष 4000 रुपये खर्च करता है, तो प्रति लीटर पेट्रोल की औसत ला

B 10 10 C 9 9 9 8

Which of the following will come in the place of question mark?

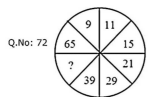
Q.No: 71 - abb - - bb - a - bbab -

bababa

D

A ababaa
B aaaabb
C bbabbb

Find the missing term.



A 51
B 60
C 55
D 63

Q.No: 73 If AT = 20 and BEG = 70, then BANK = _____.

A 282
B 308
C 318
D 228

In the question given below, some statements are given followed by few conclusions. 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:

Q.No: 74

Some orchids are beautiful.

Conclusions:

I. Some flowers are beautiful.

II. All beautiful are flowers.

A only conclusions II follows

В

both conclusion I and II follow

C either conclusion I or II follows

D only conclusion I follows

Q.No: 75 If 'pink' means 'yellow'; 'yellow' means 'white'; 'white' means 'blue'; 'blue' means 'red'; 'red' means 'black'; and 'black' means 'green'; then what is the colour of clear sky?

A Black
B Green
C White
D Red

Q.No: 76 In a row, Marigold is 12th from the left end and Lotus is 27th from the right end, when they interchange their positions respectively, Marigold becomes 35th from the left end. So what will be the position

निम्नलिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा ?

- abb - - bb - a - bbab -

ababaa aaaabb bbabbb

bababa

लुप्त पद ज्ञात कीजिए।



60

55

63

यदि AT = 20 और BEG = 70, तो BANK = _____.

282

308

318

228

नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपक से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन :

कथन:

सभी ऑर्किड फूल हैं।

कुछ ऑर्किड सुंदर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ फूल सुंदर हैं।

II. सभी सुंदर फूल हैं।

केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है निष्कर्ष 1 और 11 दोनों अनुसरण करते हैं। या तो निष्कर्ष 1 या 11 अनुसरण करता है। केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

यदि 'गुलाबी' का अर्थ 'पीला' है, 'पीला' का अर्थ 'सफ़ेद', 'सफ़ेद' का अर्थ 'नीला' का अर्थ 'हरा' है, तो साफ़ आसमान का रंग क्या होगा?

काला हरा

सफ़ेद लाल

एक पंक्ति में, मैरीगोल्ड बायें छोर से 12वें और लोटस दायें छोर से 27वें स्थान फ मैरीगोल्ड बायें छोर से 35वां हो जाता है। तो दायें छोर से लोटस का स्थान क्या हो

of Lotus from the right end? **45**वीं 45th **31**वीं B 31st **50**वीं C 50th **20**वीं D 20th लड़कों की एक पंक्ति में X बाएं छोर से 8वां है तथा Y दाएं छोर से 12वां है। यदि X is the 8th from the left end and Y is the 12th from the right end in a row of boys. If there are the 10 तो पंक्ति में कितने लड़के हैं? boys between X and Y. How many boys are there in the rows? 30 30 20 20 В С 15 15 D 22 22 लुप्त पद ज्ञात कीजिए। Find the missing term. Q.No: 78 441 В 141 141 C 414 414 144 M, N, R और T एक दौड़ में दौड़ते हैं। M ने N के त्रंत बाद दौड़ पूरी की लेकि M, N, R and T run in a race. M finished the race immediately after N but no one finished the race after M. R Q.No: 79 दौड़ पूरी की लेकिन T से पहले दौड़ पूरी नहीं कर सका। दूसरा विजेता कौन है? finished the race before of N but could not finished before of T. Who is the second winner? т т В R R C М In the question, assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and II given प्रश्न में, दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि उनके नीचे दिए गए below them is/are followed. कथन: Statements: I. सभी प्लेटफार्म कारें हैं। I. All platforms are cars. Q.No: 80 II. कुछ कारें पास हैं। II. Some cars are passes. निष्कर्षः Conclusions: I. सभी प्लेटफार्म पास हैं। I. All platforms are passes. II. कुछ कारें प्लेटफार्म हैं। II. Some cars are platforms. केवल निष्कर्ष I सत्य है Only conclusion I is true निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं Both conclusions I and II are true В केवल निष्कर्ष 11 सत्य है Only conclusion II is true C न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है Neither conclusion I not II is true D If SUN is coded as NUS and TOP is coded as POT, then which is the last letter in the code for the word यदि SUN को NUS के रूप में लिखा जाता है और TOP को POT के रूप में लिख Q.No: 81 Е E В R R С U U D

st_v_ _ uvst_ _

A ustuv

B stuut

C tustu

D stuts

Q.No: 83 If D = 4, DOG = 26, then find the value of ANIMAL = ?

A 50

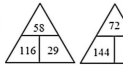
B 49

C 47

D 48

Find the missing term.

Q.No: 84



A **40**

в 36

C 55

D 48

Read the following information carefully and answer the question given below:

(i) A, B, C, D, E, F and G are siting around a circle and facing the centre.

(ii) ${\sf G}$ is second to the left of ${\sf C}$, who is to the immediate left of ${\sf F}$.

Q.No: 85

(iii) A is third to the left of E.(iv) B is between D and E.

Who is seating between B and G?

В **F**

C D

D A

Q.No: 86 The area of an equilateral triangle is $16\sqrt{3}\,$ sq cm. Find its perimeter.

A 32 cm

B 12 cm

C 24 cm

D

16 cm

Simplify:

Q.No: 87 $9^3 \times 6^2 \div 3^3 = ?$

A 948

B 972

_

C 984

D **1012**

Q.No: 88 $\frac{1}{1}$ A trapezium whose parallel sides are 9 cm and 18 cm, and distance between is 22 cm, find the area of trapezium?

A 300

st_v_ _ uvst_ _

ustuv

stuut

tustu

stuts

यदि D = 4, DOG = 26 तो ANIMAL का मान ज्ञात कीजिए?

50

49

47

48

लुप्त पद ज्ञात कीजिए।



40

36

55

48

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(i) A, B, C, D, E, F और G एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर :

(ii) G, C के बायीं ओर दूसरे स्थान पर है, जो F के ठीक बायीं ओर है।

(iii) A, E के बाईं ओर से तीसरा है।

(iv) B, D और E के बीच है।

B और G के बीच कौन बैठा है?

E

F

D

Α

एक समवाह् त्रिभुज का क्षेत्रफल 16√3 वर्ग सेमी है। इसकी प

32 सेमी

12 सेमी

24 सेमी

16 सेमी

सरलीकृत करे:

 $9^3 \times 6^2 \div 3^3 = ?$

948

972

984

1012

एक समलंब जिसकी समानांतर भुजाएँ 9 सेमी और 18 सेमी हैं, और बीच की दूर्र

В	250	250
c	297	297
D	180	180
Ь	100	100
		उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं क
Q.No: 89	Which of the following is divisible by 8?	निम्नलिखित में से कौन 8 से विभाज्य है?
Α	874690	874690
В	75458	75458
С	87542	875424
D	828272	828272
	A man had three sons and they were born at an interval of five years. The sum of their ages five years from	एक आदमी के तीन बेटे थे और वे पांच साल के अंतराल पर पैदा हुए थे। अब से प
Q.No: 90	A man had three sons and they were born at an interval of five years. The sum of their ages five years from now will be sixty years. What was the age of the youngest son five years ago? (in years)	पूर्व सबसे छोटे पुत्र की आयु क्या थी? (वर्षों में)
Α	20	20
В	5	5
С	15	15
D	10	10
Q.No: 91	The value of $2^{3x+4} + 8^{x+1}/8^{x+1} - 2^{3x+2}$ is	2 ^{3x+4} +8 ^{x+1} /8 ^{x+1} -2 ^{3x+2} का मान है
Α	4	4
В	3	3
С	5	5
D	6	6
	Simplify-	सरल कीजिए-
Q.No: 92	$(\sqrt{14.44} - 2.5)^2 + 1.69$	$(\sqrt{14.44} - 2.5)^2 + 1.69$
Α	-1	-1
В	0.625	0.625
С	3.38	3.38
D	1.25	1.25
Q.No: 93	Which of the following is divisible by 9 but not 6?	निम्नलिखित में से कौन 9 से विभाज्य है लेकिन 6 से नहीं?
A	2365	2365
В	7464	7464
С	9099	9099
D	1666	1666
_		
	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?
Q.No: 94	$\sqrt[3]{97336} + \sqrt{6889} \div 2^7 - \frac{3}{4} \text{ of } 65 + 5^2 = 43$	$\sqrt[3]{97336} + \sqrt{6889} \div 2^{?} - 65 = \frac{3}{4} + 5^{2} = 43$
	\(\frac{7}{3}30 + \frac{7}{0009} \frac{1}{2} \frac{7}{4} \text{000} \(\frac{7}{3} \text{000} \frac{7}{3} \text{000} \\ \frac{7}{4} \text{000} \\ \frac{7}{3} \text{000} \\ \frac{7}{4} \text{0000} \\ \frac{7}{3} \text{0000} \\ \frac{7}{4} \text{0000} \\ \frac{7}{3} \text{0000} \\ \frac{7}{4} \text{00000} \\ \frac{7}{3} \text{00000} \\ \frac{7}{4} \text{00000} \\ \frac{7}{3} \text{00000} \\ \frac{7}{3} \text{00000} \\ \frac{7}{3} \text{00000} \\ \frac{7}{3} \text{000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000} \\ \frac{7}{3} \text{00000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000} \\ \frac{7}{3} \text{00000000} \\ \frac{7}{3} \text{00000000} \\ \frac{7}{3} \text{000000000} \\ \frac{7}{3} \text{00000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000000} \\ \frac{7}{3} \text{000000000} \\ \frac{7}{3} \text{00000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000000} \\ \frac{7}{3} \text{000000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000000} \\ \frac{7}{3} \text{000000000} \\ \frac{7}{3} \text{0000000000} \\ \frac{7}{3} \text{00000000000} \\ \frac{7}{3} \text{000000000000000} \\ \frac{7}{3} 00000000000000000000000000000000000	\(\frac{77330 + \(\frac{70007}{2}\) \(\frac{7}{2}\) \(\frac{7}{4}\) \(\frac{7}{4}\) \(\frac{7}{4}\)
Α	2	2
В	4	4
С	16	16
D	8	8
	Thrice a number exceeds its three–fourth by 36. Find the number?	एक संख्या का तिगुना अपने तीन-चौथाई से 36 से अधिक है। संख्या ज्ञात कीजिए
Α	12	12
В	16	16

С

D

Q.No: 96	The LCM and HCF two consecutive even number is 84 and 2. Find the sum of reciprocals of the numbers?	ese two दो क्रमागत सम संख्याओं का ल.स.प. और म.स.प. क्रमश: 84 और 2 है। इन
Α	17 85	17 85
В	<u>12</u> 19	12 19
С	13 84	13 84
D	13 83	13 83
-	The sum of three consecutive number is 123. The smallest number is?	लगातार तीन संख्याओं की योग 123 है। सबसे छोटी संख्या है?
A	40	40
В	41	41
C D	32 34	32 34
U	34	34
Q.No: 98	The traffic lights at 3 different road crossings change after every 48 sec, 72 sec and 108 sec rethey all change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, then what time they will again change simultaneously at 8:20 am, the first time they will again change simultaneously at 8:20 am, the first time they will again change simultaneously at 8:20 am, the first time they will appear	espectively. If 3 अलग-अलग रोड क्रॉसिंग पर ट्रैफिक लाइट्स प्रत्येक क्रमशः 48 सेकंड, 72 र सुबह 8:20 बजे एक साथ बदलती हैं, तो वे किस समय फिर से एक साथ बदलेंग
Α	8:40 am	सुवह 8:40 वजे
В	9:12 am	सुबह 9:12 बजे
С	8:27 am	सुबह 8:27 बजे
D	8:33 am	सुवह 8:33 वजे
Q.No: 99	4 Bells toll together at $11:00$ A.M. They toll after the interval of 7, 8, 10 and 18 seconds responding times will they toll together again in the next 4 hours?	ectively. How 4 घंटियां एक साथ सुबह 11:00 बजे बजती हैं। वे क्रमशः 7, 8, 10 और 18 रें बार फिर से एक साथ बजेंगीं?
Α	5	5
В	4	4
С	6	6
D	3	3
Q.No: 10	0 Which of the following is divisible by 18?	निम्नलिखित में से कौन 18 से विभाज्य है?
Α	129804	129804
В	127548	127548
С	657232	MPESB. All rights res 65 字232

D