

MP Police Constable

Previous Year Paper
13 Aug, 2023 Shift 1

mpcareer.in

**EMPLOYEES SELECTION BOARD , BHOPAL****Police Constable Recruitment Test - 2023**

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
Paper Name : **Non-Technical** ▼
Test Date : 08/13/2023
Test Time : Shift - 1
Center

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

Q.No: 1	Dandiya Dance is related to which of the following states?	डांडिया नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?
A	Karnataka	कर्नाटक
B	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
C	Maharashtra	महाराष्ट्र
D	Gujarat	गुजरात
Q.No: 2	The Aihole Inscription is associated with which of the following rulers of Chalukya dynasty?	ऐहोल शिलालेख चालुक्य वंश के निम्नलिखित में से किस शासक से संबंधित है?
A	Pulakeshin II	पुलकेशिन द्वितीय
B	Krishna I	कृष्ण प्रथम
C	Vikramaditya	विक्रमादित्य
D	Rajrajeshwar I	राजराजेश्वर प्रथम
Q.No: 3	Wrong statement about UPI is	UPI के बारे में गलत कथन है
A	It was approved on 11 April 2016	इसे 11 अप्रैल 2016 को स्वीकृत किया गया था
B	It is developed by National Payments Corporation of India	इसे भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम द्वारा विकसित किया गया है
C	It is a mobile platform based interface to quickly transfer money	यह एक मोबाइल प्लेटफॉर्म आधारित इंटरफेस है जो जल्दी से रुपय ट्रांसफर करता है
D	It's full form is Uniform Payment Interface	इसका पूर्ण रूप यूनिफॉर्म पेमेंट इंटरफेस है
Q.No: 4	Choose the incorrect statement regarding the Mauryan Empire.	मौर्य साम्राज्य के संबंध में गलत कथन का चयन करें।
A	The provinces were divided into districts called Janpadas.	प्रांतों को जिलों में विभाजित किया गया था जिन्हें जनपद कहा जाता था।
B	The empire was highly de-centralised.	साम्राज्य अत्यधिक विकेंद्रीकृत था।
C	Gandhara was a province of the empire.	गांधार साम्राज्य का एक प्रांत था।
D	Head of the province was called 'Kumar' or 'Aryaputra'.	प्रांत के मुखिया को 'कुमार' या 'आर्यपुत्र' कहा जाता था।
Q.No: 5	When was the Enhanced Access and Service Agenda for Public Sector Banks (EASE) launched?	सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों हेतु (EASE) इन्हें एक्सेस एंड सर्विस एजेंडा का प्रारंभ कब किया गया?
A	2020	2020
B	2010	2010
C	2018	2018
D	2008	2008

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		
Q.No: 6	Which of the following is a type of folk dance?	निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य का एक प्रकार है?
A	Kuchipudi	कुचिपुड़ी
B	Sattriya	सत्रीया
C	Bharatnatyam	भरतनाट्यम
D	Bihu	बिहु
Q.No: 7	Sonal Mansingh is a famous _____.	सोनल मानसिंह एक प्रसिद्ध _____ है।
A	Classical Singer	शास्त्रीय गायक
B	Astrologer	ज्योतिषी
C	Classical Dancer	शास्त्रीय नर्तक
D	Painter	चित्रकार
Q.No: 8	Non Scheduled Banks are those banks-	गैर अनुसूचित बैंक वे बैंक हैं -
A	They are not nationalised	वे राष्ट्रीयकृत नहीं हैं
B	Their name is not in mentioned in II Schedule of RBI Act, 1934.	उनका नाम आरबीआई अधिनियम, 1934 की द्वितीय अनुसूची में उल्लिखित नहीं है।
C	Their headquarters are outside India	उनका मुख्यालय भारत के बाहर है
D	They are nationalised	वे राष्ट्रीयकृत हैं
Q.No: 9	Who has become the 24 th Chief Election Commissioner of India?	भारत के 24वें मुख्य चुनाव आयुक्त कौन बने हैं?
A	Sushil Chandra	सुशील चंद्रा
B	Mohit Agrawal	मोहित अग्रवाल
C	Ajay Thakur	अजय ठाकुर
D	Aman Purohit	अमन पुरोहित
Q.No: 10	Which of the following statements is incorrect about NABARD ?	NABARD के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?
A	It's headqaters are in Mumbai	इसका मुख्यालय मुंबई में है
B	It was established under the Seventh Five-year plan	इसे सातवीं पंचवर्षीय योजना के तहत स्थापित किया गया था
C	NABARD was established in 12 July 1982	NABARD की स्थापना 12 जुलाई 1982 को हुई थी
D	It provides credit facility for the promotion and development of agriculture	यह कृषि के प्रचार और विकास के लिए ऋण सुविधा प्रदान करता है
Q.No: 11	Which of the following rulers in Mughal empire was known by the name of 'Rangila'?	निम्नलिखित में से किस शासक को मुगल साम्राज्य में 'रंगीला' के नाम से जाना जाता था?
A	Shah Alam II	शाह आलम II
B	Farrukhshiyar	फर्रुखशियार
C	Mohammad shah	मोहम्मद शाह
D	Jahandar shah	जहांदार शाह
Q.No: 12	Who among the following is related to Kathak dance style in India?	निम्नलिखित में से कौन भारत में कथक नृत्य शैली से संबंधित है?
A	Laxminarayan	लक्ष्मीनारायण
B	Rukmini Devi	रुक्मिणी देवी
C	Birju Maharaj	बिरजू महाराज
D	Muthuswami	मुथुस्वामी

Q.No: 13	Which of the following personalities was selected by Gandhi as the first individual Satyagrahi in a nonviolent movement in the year 1940?	निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व को गांधी द्वारा वर्ष 1940 में एक अहिंसक आंदोलन में पहले व्यक्तिगत सत्याग्रही के रूप में चुना गया था?
A	Vinoba Bhave	विनोबा भावे
B	Valmiki	वाल्मीकि
C	T. Prakasam	टी प्रकाशम
D	Jainul Abdin	जैनुल अब्दीन

Q.No: 14	Who is the author of the book titled Zohra! A Biography in Four Acts?	जोहरा: ए बायोग्राफी इन फोर एक्ट्स नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
A	Ritu Menon	रितु मेनन
B	Amitabh Ghosh	अमिताभ घोष
C	Arundhati Roy	अरुंधति रॉय
D	Vikram Seth	विक्रम सेठ

Q.No: 15	The wrong statement about the Slave dynasty is-	गुलाम वंश के बारे में गलत कथन है-
A	Qutubuddin Aibak was the founder of Slave dynasty.	कुतुबुद्दीन ऐबक गुलाम वंश का संस्थापक था
B	The slave dynasty started in 1206.	गुलाम वंश की शुरुआत 1206 में हुई थी
C	The last ruler of slave dynasty was Nasir-ud-din Mahmud Shah.	गुलाम वंश का अंतिम शासक नसीर-उद-दीन महमूद शाह था
D	The early rulers of slave dynasty were called Mamluk sultans.	गुलाम वंश के शुरुआती शासकों को मामलुक सुल्तान कहा जाता था

Q.No: 16	Which state of India has the longest Coastline that lies on the Kathiawar region and bounded by the Arabian Sea?	भारत के किस राज्य में सबसे लंबी तटरेखा है जो काठियावाड़ क्षेत्र पर स्थित है और अरब सागर से घिरी है
A	Gujarat	गुजरात
B	Rajasthan	राजस्थान
C	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
D	Kerala	केरल

Q.No: 17	Where does the Luni River end after it leaves the Pushkar Valley?	पुष्कर घाटी से निकलने के बाद लूनी नदी कहाँ समाप्त होती है?
A	Caspian sea	कैस्पियन सागर
B	Arabian Sea	अरब सागर
C	Mount Abu	माउंट आबू
D	Rann of Kutch	कच्छ के रण

Q.No: 18	Mohiniyattam dancers conventionally wear _____ color sari.	मोहिनीअट्टम नर्तक पारंपरिक रूप से _____ रंग की साड़ी पहनते हैं।
A	Off-white	ऑफ-व्हाइट (धूमिल सफ़ेद)
B	Green	हरे
C	Pink	गुलाबी
D	Red	लाल

Q.No: 19	Which river originates in the 'Rakshas tal' near Mansarovar at an altitude of 4,555 m in Tibet where it is known as Langchen Khambab ?	तिब्बत में 4,555 मीटर की ऊंचाई पर मानसरोवर के पास 'राक्षस ताल' से कौन सी नदी निकलती है, जहाँ इसे लंगचेन खंबाब के नाम से जाना जाता है?
A	Satluj	सतलुज
B	Indus	सिंधु
C	Beas	ब्यास
D	Ravi	रावी

Q.No: 20	Which of the following is credited for the political integration of over 500 princely states into the independent Indian Union?	स्वतंत्र भारतीय संघ में 500 से अधिक रियासतों के राजनीतिक एकीकरण का श्रेय निम्नलिखित में से किसे दिया जाता है?
A	Lala Lajpat Rai	लाला लाजपत राय
B	Nirad C. Chaudhuri	नीरद सी चौधरी
C	Milkha Singh	मिल्खा सिंह
D	Sardar Vallabhbhai Patel	सरदार वल्लभभाई पटेल

Q.No: 21	A vent in the earth's crust through which the molten material erupts out is -	पृथ्वी की पपड़ी में एक वेंट जिसके माध्यम से पिघला हुआ पदार्थ बाहर निकलता है
A	Tsunami	सुनामी
B	Catastrophe	आपदा
C	Earthquake	भूकंप
D	Volcano	ज्वालामुखी

Q.No: 22	Ron observed some features of the animal possessing feathers covered body and front limbs are modified into wings. Help Ron infer that to which class this animal belongs?	रॉन ने देखा कि पंख वाले जानवरों की कुछ विशेषताएं शरीर से ढकी होती हैं और सामने के अंगों को पंखों में बदल दिया जाता है। रॉन को यह पता लगाने में मदद करें कि यह जानवर किस वर्ग का है?
A	Aves	एवीज़
B	mammals	स्तनधारी
C	reptiles	सरीसृप
D	fishes	मछली

Q.No: 23	Name the fungus growing mostly on pickles during summer season?	गर्मी के मौसम में अचार पर उगने वाले फंगस का नाम बताइए।
A	Neurotoxins	न्यूरोटॉक्सिन्स
B	bT toxins	बीटी विषाक्त पदार्थ
C	Exotoxins	एक्सोटॉक्सिन
D	Mycotoxins	माइकोटॉक्सिन

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

Q.No: 24	Digestion of food is an example of _____.	भोजन का पाचन _____ का उदाहरण है।
A	Irreversible change	अपरिवर्तनीय परिवर्तन
B	Chemical change	रासायनिक परिवर्तन
C	Physical change	भौतिक परिवर्तन
D	Reversible change	परिवर्तनीय परिवर्तन

Q.No: 25	_____ and _____ are two gases present in polluted air which can cause acid rain.	_____ और _____ प्रदूषित हवा में मौजूद दो गैसें हैं जो अम्लीय वर्षा का कारण बन सकती हैं।
A	Sulphur dioxide and Nitrogen dioxide	सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
B	Sulphur dioxide and carbon dioxide	सल्फर डाइऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
C	Carbon dioxide and Nitrogen dioxide	कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
D	Carbon monoxide and Nitrogen dioxide	कार्बन मोनोऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Q.No: 26	The blue revolution was implemented to conserve what?	नीली क्रांति किसके संरक्षण के लिए लागू की गई थी?
A	Ocean	समुद्र
B	Water	पानी
C	Fishes and their derivatives	मछलियां और उनके डेरिवेटिव

D	Gasoline	गैसोलिन
Q.No: 27	_____ is a group of living organisms comprising similar individuals capable of interbreeding and producing fertile offspring.	_____ जीवित जीवों का एक समूह है जिसमें समान वैयक्तिक शामिल होते हैं जो परस्पर प्रजनन और उपजाऊ संतान पैदा करने में सक्षम होते हैं।
A	Fauna	जीव-जंतु
B	Abiotic	अजैविक
C	Biotic	जैविक
D	Species	प्रजाति
Q.No: 28	Why gymnosperm is called so?	जिम्नोस्पर्म को ऐसा क्यों कहा जाता है?
A	they possess simple leaves	उनके पास साधारण पत्ते हैं
B	they possess single celled species.	उनके पास एकल कोशिका वाली प्रजातियां हैं।
C	they possess showy flowers	उनके पास दिखावटी फूल हैं
D	They possess naked seed.	उनके पास नग्न बीज हैं।
Q.No: 29	Which of the following nitrates is used in photography?	निम्नलिखित में से कौन सा नाइट्रेट फोटोग्राफी में उपयोग किया जाता है?
A	Aluminium	अल्युमीनियम
B	Sodium	सोडियम
C	Silver	चांदी
D	Magnesium	मैगनीशियम
उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		
Q.No: 30	<p>Direction: The following question consists of two statements one labeled as "Assertion" and the other as "Reason". You have to examine these two statements carefully and select the correct answer to the question from the given options.</p> <p>Assertion: (A) Jug shaped traps for catching insects are called pitcher plant.</p> <p>Reason: (R) They feed on animals hence are said to be as carnivores.</p>	<p>निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं जिनमें से एक को "अभिकथन" और दूसरे को "कारण" के रूप में लेबल किया गया है। आपको इन दोनों कथनों की सावधानीपूर्वक जांच करनी है और दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का सही उत्तर चुनना है।</p> <p>अभिकथन: (ए) कीड़ों को पकड़ने के लिए जग के आकार के जाल को पिचर प्लांट कहा जाता है।</p> <p>कारण: (आर) वे जानवरों को खाते हैं इसलिए उन्हें मांसाहारी कहा जाता है।</p>
A	only (A) is true	केवल (ए) सत्य है
B	only (R) is true	केवल (आर) सत्य है
C	Both (A) and (R) are correct.	दोनों (ए) और (आर) सही हैं।
D	(R) is the correct reason behind the assertion.	(आर) सही कारण है।
Q.No: 31	Which amongst the following is not a phyla of the plant kingdom?	निम्नलिखित में से कौन-सा पादप जगत का संघ नहीं है?
A	Chlorophyta	क्लोरोफाइटा
B	Pteridophyte	टेरिडोफाइट
C	Bryophyta	ब्रायोफाइटा
D	Thallophyte	थैलोफाइट
Q.No: 32	Light years is the unit of _____.	प्रकाश वर्ष _____ की इकाई है।
A	Sound	ध्वनि
B	Temperature	तापमान
C	Distance	दूरी
D	Light	रोशनी

Q.No: 33	Name the colour of flame that has the most oxygen and gets complete combustion.	ज्वाला के उस रंग का नाम बताइए जिसमें सबसे अधिक ऑक्सीजन होती है और पूर्ण दहन होता है।
A	White part	सफेद भाग
B	Yellow	पीला
C	Blue	नीला
D	Black	काला

Q.No: 34	Which of the following gas is used in vehicles?	निम्नलिखित में से कौन सी गैस वाहनों में प्रयोग की जाती है?
A	PNG	पीएनजी
B	LPG	एलपीजी
C	TNT	टीएनटी
D	CNG	सीएनजी

Q.No: 35	What is the SI unit of electric current?	विद्युत धारा का SI मात्रक क्या है?
A	Kelvin (K)	केल्विन (के)
B	Kilogram (Kg)	किलोग्राम (किलो)
C	Ampere (A)	एम्पीयर (ए)
D	Candela (cd)	कैंडेला (सीडी)

Q.No: 36	Mathew told his friend Sham, pointing to a photograph "Her father is the only son of my mother." The photograph is of whom?	मैथ्यू ने अपने दोस्त शाम को एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहा, "उसका पिता मेरी मां का इकलौता बेटा है।" फोटो किसकी है?
A	Mathew's daughter	मैथ्यू की बेटी
B	Mathew's sister	मैथ्यू की बहन
C	Mathew's mother	मैथ्यू की मां
D	Mathew's niece	मैथ्यू की भतीजी

Q.No: 37	The given question has a 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 fish is either in the aquarium or in the pond A. The fish is in the aquarium B. The fish is not in the aquarium C. The fish is in the pond D. The fish is not in the pond	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्पर्य दूसरे कथन से है, और दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं। मछली या तो एक्वेरियम में या तालाब में है A. मछली एक्वेरियम में है B. मछली एक्वेरियम में नहीं है C. मछली तालाब में है D. मछली तालाब में नहीं है
A	AC	AC
B	DA	DA
C	BD	BD
D	AB	AB

Q.No: 38	Select the letter-cluster that can replace the question mark (?) in the following series. BXRJ, DVTK, FTVL, HRXM, ?	निम्नलिखित श्रृंखला में उस अक्षर-समूह का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है। BXRJ, DVTK, FTVL, HRXM, ?
A	NPOQ	NPOQ
B	JPZN	JPZN
C	MOPQ	MOPQ

D	OPQR	OPQR
---	------	------

Q.No: 39	<p>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.</p> <p>The expenses will be reimbursed by either the government or the agency</p> <p>A. The expenses were reimbursed by the government</p> <p>B. The expenses were not reimbursed by the government</p> <p>C. The expenses were reimbursed by the agency</p> <p>D. The expenses were not reimbursed by the agency</p>	<p>दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्पर्य दूसरे कथन से है, और दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं।</p> <p>खर्चों की प्रतिपूर्ति सरकार या एजेंसी द्वारा की जाएगी</p> <p>A. सरकार द्वारा खर्च की प्रतिपूर्ति की गई</p> <p>B. सरकार द्वारा खर्च की प्रतिपूर्ति नहीं की गई थी</p> <p>C. खर्च की प्रतिपूर्ति एजेंसी द्वारा की गई थी</p> <p>D. एजेंसी द्वारा खर्च की प्रतिपूर्ति नहीं की गई</p>
----------	---	--

A	DA	DA
B	BD	BD
C	CA	CA
D	AB	AB



Q.No: 40	Choose the correct mirror image of this combination- INPU879T.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- INPU879T
A	MIQV978T	MIQV978T
B	IN978T9U	IN978T9U
C	IQ78U9MT	IQ78U9MT
D	T978U9MI	T978U9MI

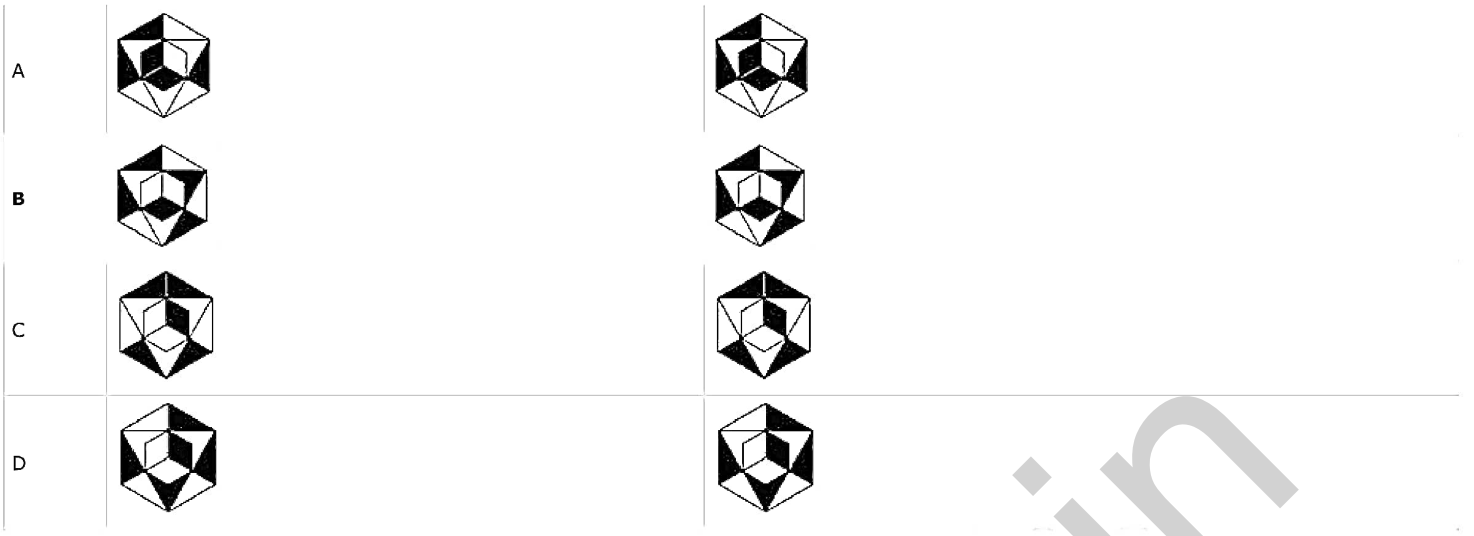
उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।

Q.No: 41	<p>Select the lettered pair that has the same relationship as given in the question:</p> <p>Cool : Cold</p> <p>A. Gold : Bourne</p> <p>B. Length : Width</p> <p>C. Plant : Tree</p> <p>D. Pretty : Beautiful</p>	<p>उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है:</p> <p>ठंडा : सर्दी</p> <p>सोना : सीमा</p> <p>लंबाई : चौड़ाई</p> <p>पौधा : पेड़</p> <p>आकर्षक : सुंदर</p>
----------	--	---

Q.No: 42	<p>W is the sister of A's father. A is the son of P. But P is not the mother of A. How W is related to P?</p> <p>A. Wife</p> <p>B. Sister</p> <p>C. Daughter</p> <p>D. Brother</p>	<p>W, A के पिता की बहन है। A, P का पुत्र है। लेकिन P, A की माता नहीं है। W, P से किस प्रकार संबंधित है?</p> <p>पत्नी</p> <p>बहन</p> <p>बेटी</p> <p>भाई</p>
----------	--	--

Q.No: 43	<p>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.</p> <p>a _ b b _ c a a b _ b c c _ a a a a</p> <p>A. a c c b</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रृंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रृंखला के नीचे दिए गए विकल्पों में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के लुप्त अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।</p> <p>a _ b b _ c a a b _ b c c _ a a a a</p> <p>a c c b</p>
----------	---	--

B	a c b b	a c b b
C	a c b c	a c b c
D	a b c c	a b c c
Q.No: 44	Nayan is the son of Ravi. Ravi and Tarun are brothers. Rima is the wife of Tarun and mother of Naina. How is Ravi related to Naina?	नयन रवि का पुत्र है। रवि और तरुण भाई हैं। रीमा तरुण की पत्नी और नैना की मां हैं। रवि, नैना से किस प्रकार संबंधित है?
A	Uncle	चाचा
B	Son	पुत्र
C	Daughter	पुत्री
D	Father	पिता
Q.No: 45	Vishal is the brother of Divya and Divya is sister of Ankit. Ankit is brother of Fenny. How is Fenny related to Vishal?	विशाल, दिव्या का भाई है और दिव्या अंकित की बहन है। अंकित फेनी का भाई है। फेनी, विशाल से किस प्रकार संबंधित है?
A	Sister	बहन
B	Brother or Sister	भाई या बहन
C	Brother	भाई
D	Father	पिता
Q.No: 46	Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first pair. Japan : Country :: Asia : ?	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा युग्म पहले युग्म से संबंधित है। जापान : देश :: एशिया : ?
A	State	राज्य
B	Hill- Station	हिल स्टेशन
C	Continent	महाद्वीप
D	Ocean	महासागर
Q.No: 47	Choose the correct mirror image of this combination- GB89JH.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- GB89JH
A	8H98JB	8H98JB
B	BH98JG	BH98JG
C	HJ98BG	HJ98BG
D	JB89GH	JB89GH
Q.No: 48	Choose the correct mirror image of this combination- CDE.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- CDE
A	EDC	EDC
B	EDC	EDC
C	DEC	DEC
D	CED	CED
Q.No: 49	Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed to the right of the figure.	दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति की दाईं ओर स्थापित किया जाता है।
		



Q.No: 50	Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question: Balance : Weigh	उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है: तराजू : तौलना
A	Aeroplane : Height	हवाई जहाज : ऊंचाई
B	Television : Picture	टेलीविजन : चित्र
C	Satellite : Revolution	उपग्रह : क्रांति
D	Radar : Detection	रडार : डिटेक्शन

Q.No: 51	Choose the correct mirror image of this combination- BJHJFYVDFI794661EWSD.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- BJHJFYVDFI794661EWSD
A	BJHJFYVDFI794661EWSD	BJHJFYVDFI794661EWSD
B	BJHJFYVDFI794661EWSD	BJHJFYVDFI794661EWSD
C	BJHJFYVDFI794661EWSD	BJHJFYVDFI794661EWSD
D	BJHJFYVDFI794661EWSD	BJHJFYVDFI794661EWSD

Q.No: 52	Select the option that is related to the third word in the same way as the second pair is related to the first pair. Rabies : Dog :: Ebola : ?	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा युग्म पहले युग्म से संबंधित है। रैबीज : कुत्ता :: इबोला : ?
A	Fish	मछली
B	Cat	बिल्ली
C	Bat	चमगादड़
D	Mosquito	मच्छर

Q.No: 53	Binku is brother of Dinku. Dinku is sister of Pinku. Pinku is brother of Rinku. How is Rinku related to Binku?	बिंकू, डिंकू का भाई है। डिंकू पिंकू की बहन है। पिंकू, रिंकू का भाई है। रिंकू, बिंकू से किस प्रकार संबंधित है?
A	Brother or Sister	भाई या बहन
B	Data inadequate	डेटा अपर्याप्त
C	Sister	बहन
D	Brother	भाई

Q.No: 54	<p>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.</p> <p>The animals must be either in cage or in zoo</p> <p>A. The animals are in cage</p> <p>B. The animals are not in cage</p> <p>C. The animals are in zoo</p> <p>D. The animals are not in zoo</p>	<p>दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्पर्य दूसरे कथन से है, और दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं।</p> <p>जानवरों को या तो पिंजरे में या चिड़ियाघर में होना चाहिए</p> <p>A. जानवर पिंजरे में हैं</p> <p>B. जानवर पिंजरे में नहीं हैं</p> <p>C. जानवर चिड़ियाघर में हैं</p> <p>D. जानवर चिड़ियाघर में नहीं हैं</p>
A	AB	AB
B	DA	DA
C	CA	CA
D	BD	BD

Q.No: 55	<p>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.</p> <p>a b a _ _ b a c a _ _ b a _ _ b a c a a b a c _ _ a c a</p>	<p>निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रृंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रृंखला के नीचे दिए गए विकल्पों में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के लुप्त अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।</p> <p>a b a _ _ b a c a _ _ b a _ _ b a c a a b a c _ _ a c a</p>
A	c c a b	c c a b
B	b a b c	b a b c
C	c a c b	c a c b
D	c a b c	c a b c

Q.No: 56	<p>There are 50 students in the final examination of class IX and 14% failed. Find the number of students who passed.</p>	<p>कक्षा IX की अंतिम परीक्षा में 50 छात्र हैं और 14% अनुत्तीर्ण हो गए। उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।</p>
A	40	40
B	43	43
C	45	45
D	42	42

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

Q.No: 57	<p>What will come in place of question mark (?) in the following expression?</p> <p>70% of 1880 + 84% of 1100 - 56% of 675 = ?</p>	<p>निम्नलिखित व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?</p> <p>1880 का 70 % + 1100 का 84 % - 675 का 56 % = ?</p>
A	1862	1862
B	1858	1858
C	1865	1865
D	1860	1860

Q.No: 58	<p>If Priyanka got 96% marks in class 12th. If this score is 480, then what is the total number of marks in the exam?</p>	<p>अगर प्रियंका को 12वीं कक्षा में 96% अंक मिले हैं। यदि यह अंक 480 है, तो परीक्षा में कुल कितने अंक हैं?</p>
A	600	600
B	500	500
C	490	490
D	550	550

Q.No: 59	There are 27.5 Lakh male and 35 Lakh female candidates are studying in University T. If the total number of males in University T increases by 50%, what would be the total number of students (males and females together) in that University?	विश्वविद्यालय T में 27.5 लाख पुरुष और 35 लाख महिला उम्मीदवार पढ़ रहे हैं। यदि विश्वविद्यालय T में पुरुषों की कुल संख्या में 50% की वृद्धि होती है, तो उस विश्वविद्यालय में छात्रों (पुरुषों और महिलाओं को मिलाकर) की कुल संख्या कितनी होगी?
A	76250000	76250000
B	75260000	75260000
C	7625000	7625000
D	7526000	7526000

Q.No: 60	SBI lent Rs. 1331 lakh to the TATA group at compound interest and got Rs. 1728 lakh after 3 yr. What is the rate of interest charged, if compounded annually?	एसबीआई ने TATA ग्रुप को चक्रवृद्धि ब्याज पर 1331 लाख रुपये उधार दिए और 3 वर्षों के बाद 1728 लाख रुपये प्राप्त किये। चक्रवृद्धि ब्याज की दर ज्ञात करें, यदि वार्षिक रूप से ब्याज की गणना की जाती है?
A	8.33%	8.33%
B	12%	12%
C	9.09%	9.09%
D	11%	11%

Q.No: 61	If the selling price of an article is 3 times its cost price. The profit is how many times the cost price?	यदि किसी वस्तु का विक्रय मूल्य उसके लागत मूल्य का 3 गुना है। लाभ, लागत मूल्य का कितना गुना है?
A	6 times	6 गुना
B	3 times	3 गुना
C	2 times	2 गुना
D	1 times	1 गुना

Q.No: 62	Ravi bought a shoe of Rs 2000 and sold this for Rs 1800. Find the profit or loss and percentage of profit or loss.	रवि ने 2000 रुपये का एक जूता खरीदा और इसे 1800 रुपये में बेच दिया। लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।
A	Rs. 200 & 20%	200 रुपये और 20%
B	Rs.200 & 10%	200 रुपये और 10%
C	Rs.100 & 10%	100 रुपये और 10%
D	Rs.100 & 20%	100 रुपये और 20%

Q.No: 63	Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 200 On its repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, determine for how much he must sell the radio?	हुमाना 2000 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है। यदि वह 12.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए?
A	Rs 2475	2475 रुपये
B	Rs 2625	2625 रुपये
C	Rs 2025	2025 रुपये
D	Rs 2250	2250 रुपये

Q.No: 64	A man travels equal distances of his journey at 40 km/hr, 30 km/hr and 15 km/hr respectively. Find his average speed (in kmph) for whole journey.	एक आदमी अपनी यात्रा की समान दूरी क्रमशः 40 किमी/घंटा, 30 किमी/घंटा और 15 किमी/घंटा की गति से तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत गति (किमी प्रति घंटे में) ज्ञात कीजिए।
A	28	28
B	24	24
C	25	25
D	27	27

Q.No: 65	You've selected a book that has 500 pages. If you've read 250 pages, what percent have you read?	आपने एक ऐसी पुस्तक का चयन किया है जिसमें 500 पृष्ठ हैं। यदि आपने 250 पृष्ठ पढ़े हैं, तो आपने कितने प्रतिशत पढ़ा है?
A	50%	50%
B	250%	250%
C	5%	5%
D	500%	500%

Q.No: 66	Rohit calculates the average of 10 positive integers each containing two digits. By mistake, he interchanges the digits of one number. Due to this, the average becomes 2.7 less than the original average. What will be the difference of the two digits of that particular number?	रोहित प्रत्येक दो अंकों वाले 10 धनात्मक पूर्णांकों के औसत की गणना करता है। गलती से, वह एक संख्या के अंकों को आपस में बदल देता है। इसके कारण, औसत मूल औसत से 2.7 कम हो जाता है। उस विशेष संख्या के दोनों अंकों का अंतर क्या होगा?
A	1	1
B	4	4
C	3	3
D	2	2

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

Q.No: 67	A man saves Rs 1000 of his annual income at the end of a particular year and lends the money at 10% annual compound interest. How much the amount will become at the end of 3 years?	एक आदमी एक विशेष वर्ष के अंत में अपनी वार्षिक आय का 1000 रुपये बचाता है और 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर पैसा उधार देता है। 3 वर्ष के अंत में राशि कितनी हो जाएगी?
A	Rs. 3721	Rs. 3721
B	Rs. 3542	Rs. 3542
C	Rs. 3641	Rs. 3641
D	Rs. 1331	Rs. 1331

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

Q.No: 68	A sum borrowed at compound interest rate of 12% per annum is paid in two annual installments of Rs. 13328 each. Accordingly, what was the principal?	यदि 12% प्रति वर्ष की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर उधार ली गई राशि का भुगतान 13328 रुपये की दो वार्षिक किश्तों में किया जाता है। तो मूलधन ज्ञात करें।
A	23520 Rs.	23520 रुपये
B	22525 Rs.	22525 रुपये
C	26656 Rs.	26656 रुपये
D	25175 Rs.	25175 रुपये

Q.No: 69	What will be the compound interest on Rs.8300 in two years when rate of interest is 2% per annum?	दो वर्षों में 8300 रुपये पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा जब ब्याज दर 2% प्रतिवर्ष है?
A	Rs.382.61	Rs.382.61
B	Rs.142.31	Rs.142.31
C	Rs.335.32	Rs.335.32
D	Rs.487.18	Rs.487.18

Q.No: 70	Rani purchased a car for Rs. 250000 and sold it for Rs. 348000. What is the percent profit on the car?	रानी ने एक कार 250000 रुपये में खरीदी और उसे 348000 रुपये में बेच दिया। कार पर अर्जित लाभ का प्रतिशत क्या है?
A	40	40
B	38	38
C	38.4	38.4
D	39.2	39.2

Q.No: 71	Which of the following will come in the place of question mark? a _ b _ a _ a _ b ba_a_bbbb	निम्नलिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आएगा? a _ b _ a _ a _ b ba_a_bbbb
A	abbabb	abbabb
B	aabbba	aabbba
C	bababa	bababa
D	ababaa	ababaa

Q.No: 72	Find the missing term. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>824</td> <td>951</td> <td>786</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>C</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>412</td> <td>317</td> <td>131</td> </tr> </table>	824	951	786	?	C	F	412	317	131	लुप्त पद ज्ञात कीजिए। <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>824</td> <td>951</td> <td>786</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>C</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>412</td> <td>317</td> <td>131</td> </tr> </table>	824	951	786	?	C	F	412	317	131
824	951	786																		
?	C	F																		
412	317	131																		
824	951	786																		
?	C	F																		
412	317	131																		
A	A	A																		
B	B	B																		
C	C	C																		
D	D	D																		

Q.No: 73	In a row of 31 men, X is 19 th from left end and Y is 17 th from right end. Then find how many mens are between X and Y?	31 पुरुषों की एक पंक्ति में X बाएं छोर से 19वां है और Y दाएं छोर से 17वां है। तो ज्ञात कीजिए कि X और Y के बीच कितने पुरुष हैं?
A	5	5
B	7	7
C	3	3
D	9	9

Q.No: 74	Which of the following will come in the place of question mark? ba - b - aabb - a - - a - b	निम्नलिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर आएगा ? ba - b - aabb - a - - a - b
A	ababba	ababba
B	bababa	bababa
C	ababab	ababab
D	bbaabb	bbaabb

Q.No: 75	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: All clocks are rocks. No calendar is a mock. Some clocks are calendars. Conclusions: I. No clock is a mock. II. Some rocks are clock.	नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है। कथन: सभी घड़ियां चट्टानें हैं। कोई भी कैलेंडर नकली नहीं है। कुछ घड़ियाँ कैलेंडर हैं। निष्कर्ष: I. कोई भी घड़ी नकली नहीं है। II. कुछ चट्टानें घड़ियां हैं।
----------	---	--

A	both conclusion I and II follow	निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
B	either conclusion I or II follows	या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
C	only conclusions II follows	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
D	only conclusion I follows	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.No: 76	M ranks 5th from right. N ranks 8th from left. If T is 9th After M and just in the middle of M and N, then how many students are there in the class?	M दाईं ओर से 5वें स्थान पर है। N बाईं ओर से 8वें स्थान पर है। यदि T, M के बाद नौवें स्थान पर है तथा M और N के ठीक मध्य में है, तो कक्षा में कितने छात्र हैं?
A	31	31
B	29	29
C	30	30
D	32	32

Q.No: 77	If X = 48 and ACT = 48, then TALL = _____.	यदि X = 48 है और ACT = 48 है, तो TALL = _____ होगा।
A	45	45
B	92	92
C	90	90
D	88	88

उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		
In the question below, there are few statements followed by few conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts and then decide which of the given conclusion logically follow(s) from the given statements.		
Q.No: 78	<p>Statements:</p> <p>All drops are not decrease. Some decrease are replace. All replace are decline.</p> <p>Conclusions:</p> <p>I. Some drop are not replace. II. All drop are replace.</p>	<p>नीचे दिए गए प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और फिर निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।</p> <p>कथन:</p> <p>सभी बूंद, न्यून नहीं हैं। कुछ न्यून, प्रतिस्थापित हैं। सभी प्रतिस्थापित, क्षय हैं।</p> <p>निष्कर्ष:</p> <p>I. कुछ बूंद, प्रतिस्थापित नहीं हैं। II. सभी बूंद, प्रतिस्थापित हैं।</p>
A	Only conclusion II follows	केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
B	Neither conclusion I nor II follows	न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
C	Either conclusion I or II follows	या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
D	Only conclusion I follows	केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.No: 79	If in a certain language, EXAMPLE is coded as DWZLOKD, how will ELECTION be coded in that language?	यदि किसी कूट भाषा में, EXAMPLE को DWZLOKD रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो उसी भाषा में ELECTION को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?
A	DKDBSHNM	DKDBSHNM
B	DKDBSJHM	DKDBSJHM
C	DKEBSHNM	DKEBSHNM
D	EKDBSHNM	EKDBSHNM

Q.No: 80	Janvi rank is 18th from the top and 23 from the bottom in a class. How many students are there in the class?	एक कक्षा में जानवी की रैंक शीर्ष से 18वीं और नीचे से 23वीं है। कक्षा में कितने छात्र हैं?
A	38	38

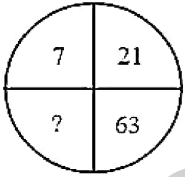
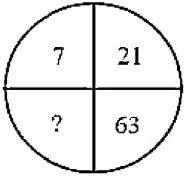
B	40	40
C	42	42
D	35	35

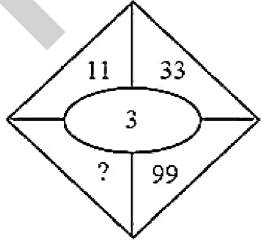
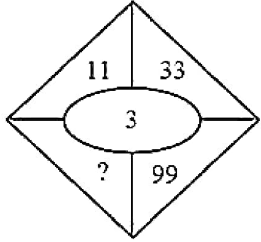
Q.No: 81	If 'blue' is called 'red', 'red' is called 'green', 'green' is called 'black' and 'black' is called 'white' then what is the colour of 'grass'?	यदि 'नीले' को 'लाल' कहा जाता है, 'लाल' को 'हरा' कहा जाता है, 'हरे' को 'काला' कहा जाता है और 'काले' को 'सफेद' कहा जाता है तो 'घास' का रंग क्या होगा ?
A	Green	हरा
B	White	सफेद
C	Black	काला
D	Red	लाल

Q.No: 82	In a row of 25 students, A is 13 th from right end. Then find the rank of A from left end.	25 छात्रों की एक पंक्ति में A दायें छोर से 13वें स्थान पर है। तो बाएं छोर से A की रैंक ज्ञात कीजिए?
A	10th	10वीं
B	12th	12वीं
C	13th	13वीं
D	16th	16वीं

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

Q.No: 83	If EAGER is coded as 51759 then how will CADET be coded?	यदि EAGER को 51759 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तो CADET को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?
A	31450	31450
B	34157	34157
C	31457	31457
D	31547	31547

Q.No: 84	Find the missing term.	लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
		
A	144	144
B	128	128
C	189	189
D	180	180

Q.No: 85	Find the missing term.	लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
		
A	279	279
B	299	299

C	227	227
D	297	297
Q.No: 86	The least number which when divided by 5, 6 and 7 leaves remainder 1, 2 and 3 respectively is:	वह न्यूनतम संख्या क्या होगी जिसे 5, 6 और 7 से विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 1, 2 और 3 बचता है?
A	206	206
B	420	420
C	214	214
D	210	210
Q.No: 87	Which of the following is divisible by 9?	निम्नलिखित में से कौन 9 से विभाज्य है?
A	285939	285939
B	714622	714622
C	789122	789122
D	681231	681231
उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		
Q.No: 88	Amit was born 5 years before Rakesh. Rakesh is 3 years younger to Anil. If Amit is now 17 years old, how old is Anil(in years)?	राकेश से 5 साल पहले अमित का जन्म हुआ था। राकेश, अनिल से 3 वर्ष छोटा है। यदि अमित अब 17 वर्ष का है, तो अनिल की आयु कितनी है(वर्षों में)?
A	19	19
B	12	12
C	8	8
D	15	15
Q.No: 89	Ten years ago, the age of Anand was one-third the age of Bala at that time. The present age of Bala is 12 years more than the present age of Anand. Find the present age of Anand. (in years)	दस वर्ष पहले, आनंद की आयु उस समय बाला की आयु की एक तिहाई थी। बाला की वर्तमान आयु आनंद की वर्तमान आयु से 12 वर्ष अधिक है। आनंद की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए। (वर्षों में)
A	16	16
B	20	20
C	18	18
D	14	14
Q.No: 90	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation? $(39)^2 - (24)^2 = ? \% \text{ of } 1800$	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा? $(39)^2 - (24)^2 = 1800 \text{ का } ? \%$
A	58.50	58.50
B	62.50	62.50
C	52.50	52.50
D	42.25	42.25
Q.No: 91	Simplify: $(81)^4 \div (9)^5 = ?$	सरलीकृत करें: $(81)^4 \div (9)^5 = ?$
A	81	81
B	9	9
C	729	729
D	6561	6561

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

Q.No: 92	What will come in place of the question mark in the following question? $(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^?$	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा? $(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^?$
A	7	7
B	6	6
C	8	8
D	5	5
Q.No: 93	Find the largest fraction of the following fractions?	निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए?
A	$\frac{41}{76}$	$\frac{41}{76}$
B	$\frac{52}{87}$	$\frac{52}{87}$
C	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$
D	$\frac{111}{190}$	$\frac{111}{190}$
Q.No: 94	Find the largest number of two digit, which divides 211 and 396 giving the same remainder?	दो अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें, जिसका 211 और 396 में भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है?
A	21	21
B	37	37
C	185	185
D	43	43
Q.No: 95	Check which number is divisible by 18.	कौन सी संख्या 18 से विभाज्य है।
A	73522	73522
B	64432	64432
C	93636	93636
D	55354	55354
Q.No: 96	Three Men A,B and C walks around a circle 1200 m circumference at the rate of 60,40 and 30m/min respectively. If they all start together and walk in the same direction ,when will they 1st be together again at the starting point.	तीन पुरुष A, B और C क्रमशः 60, 40 और 30 मीटर/मिनट की दर से 1200 मीटर की परिधि के चारों ओर चलते हैं। यदि वे सभी एक साथ चलना शुरू करते हैं और एक ही दिशा में चलते हैं, तो वे पहली बार फिर से प्रारंभिक बिंदु पर कब एक साथ होंगे।
A	180	180
B	60	60
C	90	90
D	120	120
Q.No: 97	Which of the following is divisible by 7?	निम्नलिखित में से कौन 7 से विभाज्य है?
A	9543	9543
B	8768	8768
C	6543	6543
D	14287	14287

Q.No: 98	The sum of the ages of five children born at the intervals of 3 years each, is 50 yrs. What is the age of the youngest child?	तीन वर्षों के अंतराल में जन्में 5 बच्चों की आयु का कुल योग 50 वर्ष है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या होगी?
A	6	6
B	3	3
C	4	4
D	5	5

Q.No: 99	The area of a square park is the same as of rectangular park. If the side of the square park is 80m and the length of the rectangular park is 100 m. Find the breadth of the rectangular park.	एक वर्गाकार पार्क का क्षेत्रफल आयताकार पार्क के क्षेत्रफल के समान है। यदि वर्गाकार पार्क की भुजा 80 मी और आयताकार पार्क की लंबाई 100 मी है। आयताकार पार्क की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।
A	63	63
B	64	64
C	32	32
D	96	96

© MPESB. All rights reserved

Q.No: 100	The ratio of length and breadth of a rectangle is 5 : 2 and the perimeter is 70 cm. What is the area of the rectangle?	एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 5: 2 है और परिमाप 70 सेमी है। आयत का क्षेत्रफल क्या है?
A	250 sq cm.	250 वर्ग सेमी
B	150 sq cm.	150 वर्ग सेमी
C	200 sq cm.	200 वर्ग सेमी
D	400 sq cm.	400 वर्ग सेमी