



## MP Police Constable

Previous Year Paper 13 Aug, 2023 Shift 1



## Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







## **EMPLOYEES SELECTION BOARD , BHOPAL**

## **Police Constable Recruitment Test - 2023**

View Your Responses/ | Complain About Question/ | View Complained Questions/ | Payment / | रपनी प्रतिक्रियाओं देखें | सवानके वारे में शिकायत करें | शिकायती प्रश्न देखें | ११प्रतान

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?
Α	Karnataka	कर्नाटक
В	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश
С	Maharashtra	महाराष्ट्र
D	Gujarat	गुजरात

Q.No: 2	The Aihole Inscription is associated with which of the following rule Chalukya dynasty?	rs of	ऐहोल शिलालेख चालुक्य वंश के निम्नलिखित में से किस शासक से संबंधित है?
A	Pulakeshin II		पुलकेशिन द्वितीय
В	Krishna I		कृष्ण प्रथम
С	Vikramaditya		विक्रमादित्य
D	Rajrajeshwar I		राजराजेश्वर प्रथम

Q.No: 3	Wrong statement about UPI is	UPI के बारे में गलत कथन है
Α	It was approved on 11 April 2016	इसे 11 अप्रैल 2016 को स्वीकृत किया गया था
В	It is developed by National Payments Corporation of India	इसे भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम द्वारा विकसित किया गया है
С	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 यूनिफ़ॉर्म 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।
В	The empire was highly de-centralised.	साम्राज्य अत्यधिक विकेंद्रीकृत था।
С	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 क्षेत्रों के बैंकों हेतु ( EASE ) इंहैन्स्ड एक्सेस एंड सर्विस एजेंडा का प्रारंभ कब किया गया?
Α	2020	2020
В	2010	2010
С	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?
А	Kuchipudi	कुचिपुड़ी
В	Sattriya	सत्रीया
С	Bharatnatyam	भरतनाट्यम
D	Bihu	बिह
Q.No: 7	Sonal Mansingh is a famous	सोनल मानसिंह एक प्रसिद्ध हैं।
Α	Classical Singer	शास्त्रीय गायक
В	Astrologer	ज्योतिषी
С	Classical Dancer	शास्त्रीय नर्तक
D	Painter	चित्रकार
O.No: 8	Non Scheduled Banks are those banks-	गैर अनुसूचित बैंक वे बैंक हैं -
A	They are not nationalised	वे राष्ट्रीयकृत नहीं हैं
В	Their name is not in mentioned in II Schedule of RBI Act, 1934.	उनका नाम आरबीआई अधिनियम, <b>1934</b> की द्वितीय अनुसूची में उल्लिखित नहीं है।
С	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 <sup>th</sup> Chief Election Commissioner of India?	भारत के 24वें मुख्य चुनाव आयुक्त कौन बने हैं?
A	Sushil Chandra	सुशील चंद्रा
В	Mohit Agrawal	मोहित अग्रवाल
С	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 headquaters are in Mumbai	इसका मुख्यालय मुंबई में है
В	It was established under the Seventh Five-year plan	इसे सातवीं पंचवर्षीय योजना के तहत स्थापित किया गया था
С	NABARD was established in 12 July 1982	NABARD की स्थापना 12 जुलाई 1982 को हुई थी
_	It provides credit facility for the promotion and development of	यह कृषि के प्रचार और विकास के लिए ऋण सुविधा प्रदान करता है
D	agriculture	यह कृषि के प्रचार और विकास के लिए अंग सुविधा प्रदान करता ह
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
В	Farrukhshiyar	फर्रुखशियार
С	Mohammad shah	मोहम्मद शाह
D	Jahandar shah	जहांदार शाह
	1	
O No. 17	Who among the following is related to Kathak dance style in India?	निम्नलिखित में से कौन भारत में कथक नृत्य शैली से संबंधित है?
Q.NO: 12	Laxminarayan	नक्षाताखरा म स काम मारत म कथक मृत्य शता स सवाबरा हर
В	Rukmini Devi	रुक्मिणी देवी
	Birju Maharaj	बिरजू महाराज
C	Muthuswami	।वरजू महाराज मुथुस्वामी
D	riuciuswaiii	युर्याना





		Coogle Flag
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
В	Valmiki	वाल्मीकि
С	T. Prakasam	टी प्रकाशाम
D	Jainul Abdin	जैनुल अब्दीन
	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?
Α -	Ritu Menon	रितु मेनन
В	Amitabh Ghosh	अमिताभ घोष
С	Arundhati Roy	अरुंधित 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-
Α	Qutubuddin Aibak was the founder of Slave dynasty.	कुतुबुद्दीन ऐबक गुलाम वंश का संस्थापक था
В	The slave dynasty started in 1206.	गुलाम वंश की शुरुआत 1206 में हुई थी
С	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?	रत के किस राज्य में सबसे लंबी तटरेखा है जो काठियावाड़ क्षेत्र पर स्थित है और अरब सागर से घिरी है
Α	Gujarat	नरात
В	Rajasthan	जस्थान
С	Uttar Pradesh ਰਜ	नर प्रदेश
D	Kerala	रत
O No. 17	Where does the Luni Diver and after it leaves the Duckler Valley?	<b>पुष्कर घाटी</b> से निकलने के बाद लूनी नदी कहाँ समाप्त होती है?
	Where does the Luni River end after it leaves the Pushkar Valley?	केस्पियन सागर
A	Caspian sea	
В	Arabian Sea	अरब सागर
С	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)
В	Green	हरे
С	Pink	गुलाबी
D	Red	लाल
		,
Q.No: 19	Which river originates in the 'Rakshas tal' near Mansarovar at an altitud of 4,555 m in Tibet where it is known as Langchen Khambab ?	e तिब्बत में 4,555 मीटर की ऊंचाई पर मानसरोवर के पास 'राक्षस ताल' से कौन सी नदी निकलती है, जहां इसे लंगचेन खंबाब के नाम से जाना जाता है?
A	Satluj	सतलुज
В	Indus	
С	Beas	ब्यास
		रावी
D	Ravi	राषा





Q.No: 20	Which of the following is credited for the political integration of over 500 princely states into the independent Tadion Union?		ारतीय संघ में 500 से अधिक रियासतों के राजनीतिक एकीकरण का श्रेय निम्नलिखित में से किसे दिया जाता है?
^	independent Indian Union?  Lala Lajpat Rai	लाला ला	ाजपत राय
В	Nirad C. Chaudhuri	नीरद सी	
		मिल्खा रि	
C	Milkha Singh Sardar Vallabhbhai Patel		त्रह
D	Saruar Vallabribriai Patei	HYGIY U	परसम्माइ पटस
Q.No: 21	A vent in the earth's crust through which the mo is -	ilten material erup	pts out पृथ्वी की पपड़ी में एक वेंट जिसके माध्यम से पिघला हुआ पदार्थ बाहर निकलता है
Α	Tsunami		सुनामी
В	Catastrophe		आपदा
С	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 रॉन को यह पता ल	ख वाले जानवरों की कुछ विशेषताएं शरीर से ढकी होती हैं और सामने के अंगों को पंखों में बदल दिया जाता है। लगाने में मदद करें कि यह जानवर किस वर्ग का है?
A	Aves	एवीज़	
В	mammals	स्तनधारी	
С	reptiles	सरीसृप	
D	fishes	मछली	
A <b>B</b>	Name the fungus growing mostly on pickles during Neurotoxins  bt toxins		न्यूरोटॉक्सिन्स बीटी विषाक्त पदार्थ
С	Exotoxins		एक्सोटॉक्सिन
D	Mycotoxins		माइकोटॉक्सिन
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की <mark>जा</mark> चुकी है। अतः पुनः <mark>आप</mark> Digestion of food is an example of Irreversible change Chemical change	प्रति दर्ज नहीं की जा र	सकेगी। भोजन का पाचन का उदाहरण है। अपरिवर्तनीय परिवर्तन रासायनिक परिवर्तन
С	Physical change		भौतिक परिवर्तन
D	Reversible change		परिवर्तनीय परिवर्तन
Q.No: 25	and are two gases present in poll acid rain.	uted air which car	ા\ પ્રદૂષિત હવા ન નાવૂદ વા પત્ર હ આ અસ્તાવ વધા વગ વગરા હા
Α	Sulphur dioxide and Nitrogen dioxide Sulphur dioxide and carbon dioxide		सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
В			सल्फर डाइऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
С	Carbon dioxide and Nitrogen dioxide		कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
D	Carbon monoxide and Nitrogen dioxide		कार्वन मोनोऑक्साइड और नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
	The blue revolution was implemented to conserv	re what?	नीली क्रांति किसके संरक्षण के लिए लागू की गई थी?
A	Ocean		समुद्र
В	Water		पानी
С	Fishes and their derivatives		मछलियां और उनके डेरिवेटिव





D	Gasoline		गैसोलीन
Q.No: 27	is a group of living organisms comprising si individuals capable of interbreeding and producing fe		जीवित जीवों का एक समूह हैं जिसमें समान वैयक्तिक शामिल होते हैं जो परस्पर प्रजनन और उपजाऊ संतान पैदा करने में सक्षम होते हैं।
A	Fauna		जीव-जंतु
В	Abiotic		अजैविक
С	Biotic		जैविक
D	Species		प्रजाति
O N - 20	Who are a second and a second as 2		जिम्नोस्पर्म को ऐसा क्यों कहा जाता है?
	Why gymnosperm is called so?		उनके पास साधारण पत्ते हैं
A	they possess simple leaves		उनके पास एकल कोशिका वाली प्रजातियां हैं।
В	they possess single celled species.		
С			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 photograph	y?	निम्नलिखित में से कौन सा नाइट्रेट फोटोग्राफी में उपयोग किया जाता है?
Α	Aluminium		अल्युमीनियम
В	Sodium		सोडियम
С	Silver		चांदी
D	Magnesium		मैगनीशियम
	इक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति र	र्य नहीं की जा सकेगी।	
	Direction: The following question consists of two	इज नहां पंग जा संपंगा।	
	statements one labeled as " Assertion" and the		
	other as "Reason". You have to examine these two statements carefully and select the correct answer		<mark>में दो कथ</mark> न हैं जिनमें से एक को "अभिकथन" और दूसरे को "कारण" के रूप में लेबल किया गया है।
0.11.00	to the question from the given options.	आपको इन दोनों कथनों	की सावधानीपूर्वक जांच करनी है और दिए गए विकल्पों में से प्रश्न का सही उत्तर चुनना है।
Q.No: 30	Assertion: (A) Jug shaped traps for catching insects	अभिकथन: (ए) कीड़ों क	<mark>ो पकड़ने के लि</mark> ए जग के आकार के जाल को पिचर प्लांट कहा जाता है।
	are called pitcher plant.	कारण: (R) वे जानवरों व	हो खाते <mark>हैं इसलिए उन्हें</mark> मांसाहारी कहा जाता है।
	Reason: (R)They feed on animals hence are said to		
	be as carnivores.		
A	only (A) is true	केवल (ए) सत्य है	
В	only (R) is true	केवल (आर) सत्य है	
С	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।	
O.No: 31	Which amongst the following is not a phyla of the pla	ant kingdom?	निम्नलिखित में से कौन-सा पादप जगत का संघ नहीं है?
A	Chlorophyta	3	क्लोरोफाइटा
В	Pteridophyte		टेरिङोफाइट
С	Bryophyta		ब्रायोफाइटा
D	Thallophyte		थैलोफाइट
Q.No: 32	Light years is the unit of		प्रकाश वर्ष की इकाई है।
Α	Sound		धिनि
В	Temperature		तापमान
С	Distance		दूरी
D	Light		रोशनी



В

c

JPZN

MOPQ



Q.No: 33	Name the colour of flame that has the most oxygen and gets complete combustion.	न्वाला के उस रंग का नाम बताइए जिसमें सबसे अधिक ऑक्सीजन होती है और पूर्ण दहन होता है।
A	White part	मफेद भाग
В	Yellow	रीला
С	Blue	ीला
D	Black	गला
O.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
В	LPG	एलपीजी
С	TNT	टीएनटी
D	CNG	सीएनजी
Q.No: 35	What is the SI unit of electric current?	विद्युत धारा का SI मात्रक क्या है?
Α	Kelvin (K)	केल्विन (के)
В	Kilogram (Kg)	किलोग्राम (किलो)
С	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?  Mathew's daughter	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? मैथ्यू की बेटी
В	Mathew's sister	मैथ्यू की बहन
С	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	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 हैं, और दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं।  मछली या तो एकेरियम में या तालाब में है  A. मछली एकेरियम में है
		B. मछली एकेरियम में नहीं है
	B. The fish is not in the aquarium	C. मछली तालाब में है
	C. The fish is in the pond	D. मछली तालाब में नहीं है
	D. The fish is not in the pond	
A	AC	AC
В	DA	DA
С	BD	BD
D	AB	АВ
Q.No: 38	Select the letter-cluster that can replace the question mark $(?)$ in the following series.	निम्नलिखित श्रृंखला में उस अक्षर-समूह का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।
	BXRJ, DVTK, FTVL, HRXM, ?	BXRJ, DVTK, FTVL, HRXM, ?
		NDOG
Α	NPOQ	NPOQ

JPZN

MOPQ





D	OPQR	OPQR
	Given question has main statement followed by four statements. Choose the ordered pair of statements, where the first statement implies the second, and the two statements are logically consistent with the main statement.	दिए गए प्रश्न में मुख्य कथन और उसके बाद चार कथन हैं। कथनों का क्रमित युग्म चुनें, जहाँ पहले कथन का तात्पर्य दूसरे कथन से है, और दो कथन तार्किक रूप से मुख्य कथन से संगत हैं।
	The expenses will be reimbursed by either the government or the	खर्चों की प्रतिपूर्ति सरकार या एजेंसी द्वारा की जाएगी
Q.No: 39	agency	A. सरकार द्वारा खर्च की प्रतिपूर्ति की गई
QIIIO. 05	A. The expenses were reimbursed by the government	B. सरकार द्वारा खर्च की प्रतिपूर्ति नहीं की गई थी
	B. The expenses were not reimbursed by the government	C. खर्च की प्रतिपूर्ति एजेंसी द्वारा की गई थी
	C. The expenses were reimbursed by the agency	D. एजेंसी द्वारा खर्च की प्रतिपूर्ति नहीं की गई
	D. The expenses were not reimbursed by the agency	
A	DA	DA
В	BD	BD
С	CA	CA
D	АВ	АВ
Q.No: 40	Choose the correct mirror image of this combination- INPU879T.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- INPU879T
A	T879UOIN	T879UOIN
В	UPT879NI	UPT879NI
С	TNPU879I	TNPU879I
D	INPUS79T	INPUS79T
Q.No: 41	Select the lettered pair that has the same relationship as given in the question:	उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है:
	Cool : Cold	ठंडा : सर्दी
Α	Gold : Bourne	सोना : सीमा
В	Length : Width	लंबाई : चौड़ाई
С	Plant : Tree	पौधा : पेड़
D	Pretty : Beautiful	आकर्षक : सुंदर
Q.No: 42	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?	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?
Α	Wife	पली
В	Sister	बहन <del>वे R</del>
C	Daughter Brother	बेटी भाई
D	Di Circi	-mg
	12	
Q.No: 43	In the following question, a series of letters is given. Some letters have been removed in these series, and they are in the options given below the series in the same order as they should be. Study the given series carefully out of the four alternatives given below, and find the one that best fits in place of the missing letter of the series.	निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए हैं, और वे श्रृंखला के नीचे दिए गए विकल्पों में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से दी गई श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और श्रृंखला के लुप्त अक्षरों के स्थान पर वह विकल्प खोजें जो सबसे उपयुक्त हो।
	a b b c a a a b b c c a a a a	a b b caaab b c c aaaa





В	acbb	a c b b
С	acbc	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 रिव का पुत्र है। रिव और तरुण भाई हैं। रीमा तरुण की पत्नी और नैना की मां हैं। रिव, नैना से किस प्रकार संबंधित है?
A	Uncle	चाचा
В	Son	पुत्र
С	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?
А	Sister	बहन
В	Brother or Sister	भाई या बहन
С	Brother	भाई
D	Father	पिता

Q.No: 46	second pair is related to the first pair		उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा युग्म पहले युग्म से संबंधित है।
	Japan : Country :: Asia : ?		जापान : देश :: एशिया : ?
Α	State		राज्य
В	Hill- Station		हिल स्टेशन
С	Continent		महाद्वीप
D	Ocean		महासागर

Q.No: 47	Choose the correct mirror image of this combination- GB89JH.	इस संयो <mark>ज</mark> न की सही दर्पण छवि चुनें- GB89JH
Α	нзвэсв	НІ89GВ
В	ВС98НЛ	ВСЭВНЈ
C	GB89JH	СВВВЭН
D	ЗН98ВG	Н98ВС
ı		

Q.No: 48	Choose the correct mirror image of this combination- CDE.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- CDE
A	CDE	CDE
В	EDC	EDC
С	DEC	DEC
D	CED	CED

दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति की दाईं ओर स्थापित किया जाता है।

Q.No: 49









A	
В	
С	
D	

	<b>V</b>	<u></u>
D		
Q.No: 50	Select the Lettered pair that has the same relationship as given in the question:	उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसका संबंध प्रश्न में दिए गए समान संबंध से है:
	Balance : Weigh	तराजू : तौलना
A	-	हवाई जहाज : ऊंचाई
В	Television : Picture	टेलीविजन : चित्र
С	Satellite : Revolution	उपग्रह : क्रांति
D	Radar : Detection	रडार : डिटेक्शन
Q.No: 51	Choose the correct mirror image of this combination-BJHJFYVFDFI794661EWSD.	इस संयोजन की सही दर्पण छवि चुनें- BJHJFYVFDFI794661EWSD
A	BJFJHYVFDF1794661EWSD	BJFJHYVFDF1794661EWSD
В	BJHJFYVFDF1794661EWSD	BJHJFYVFDF1794661EWSD
С	BHJJFYVFDF1794661EWSD	BHJJFYVFDF1794661EWSD
D	JBHJFYVFDFI794661EWSD	JBHJFYVFDFI794661EWSD
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.	उस <mark>विकल्प का चयन करें जो ती</mark> सरे शब्द <mark>से उ</mark> सी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा युग्म पहले युग्म से संबंधित है।
	Rabies: Dog:: Ebola:?	रैबीज : कुत्ता :: इबोला: ?
Α	Fish	मछली
В	Cat	बिल्ली
С	Bat	चमगादङ
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
В	Data inadequate	डेटा अपर्याप्त
С	Sister	बहन

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
В	Data inadequate	डेटा अपर्याप्त
С	Sister	बहन
D	Brother	भाई





		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।
	statement	जानवरों को या तो पिंजरे में या चिड़ियाघर में होना चाहिए
O No. E4	The animals must be either in cage or in zoo	A. जानवर पिंजरे में हैं
Q.No: 54	A. The animals are in cage	B. जानवर पिंजरे में नहीं हैं
	B. The animals are not in cage	C. जानवर चिडियाघर में हैं
	C. The animals are in zoo	D. जानवर चिड़ियाघर में नहीं हैं
	D. The animals are not in zoo	
Α	АВ	АВ
В	DA	DA
С	CA	CA
D	BD	BD
	In the following question, a series of letters is given. Some letters have	निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों की एक श्रृंखला दी गई है। इन श्रंखलाओं में कुछ अक्षर हटा दिए गए
	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	हैं, और वे श्रृंखला के नीचे दिए गए विकल्पों में उसी क्रम में हैं जैसे उन्हें होना चाहिए। नीचे दिए
Q.No: 55	carefully out of the four alternatives given below, and find the one that	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।
Q.140. 55	best fits in place of the missing letter of the series.	,
		a b a b a c a b a b a c a a b a c a c a
	a b a b a c a b a b a c a a b a c a c a	
А	ccab	ccab
В	b a b c	b a b c
С	cacb	cacb
D	cabc	cabc
Q.No: 56	There are 50 students in the final examination of class IX and 14% failed. Find the number of students who passed.	कक्षा IX की अंतिम परीक्षा में 50 छात्र हैं और 14% अनुत्तीर्ण हो गए। उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।
А	40	40
В	43	43
С	45	45
D	42	42
च	क्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति द <mark>र्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।</mark>	
	What will come in place of question mark (?) in the following	निम्नलिखित व्यंजक में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
Q.No: 57	expression?	1880 का 70 % + 1100 का 84 % - 675 का 56 % = ?
	70% of 1880+84% of 1100-56% of 675 = ?	1862
A	1862 1858	1858
С	1865	1865
D	1860	1860
T		
Q.No: 58	If Priyanka got 96% marks in class 12th. If this score is 480, then what is the total number of marks in the exam?	अगर प्रियंका को 12वीं कक्षा में 96% अंक मिले हैं। यदि यह अंक 480 है, तो परीक्षा में कुल कितने अंक हैं?
Α	600	600
В	500	500
С	490	490





	Those are 27 Fields male and 25 I alsh female and	عا حمانال الماعم عما معاملات	
Q.No: 59	There are 27.5 Lakh male and 35 Lakh female can University T. If the total number of males in Unive 50%, what would be the total number of students together) in that University?	rsity T increases by	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 छात्र (पुरुषों और महिलाओं को मिलाकर) की कुल संख्या कितनी होगी?
A	76250000		76250000
В	75260000		75260000
c	7625000		7625000
D	7526000		7526000
	SBI lent Rs. 1331 lakh to the TATA group at	गणतीशार्व ने उठाठ गण को न	वक्रवृद्धि ब्याज पर 1331 लाख रुपये उधार दिए और 3 वर्षों के बाद 1728 लाख रुपये प्राप्त किर
Q.No: 60	compound interest and got Rs. 1728 lakh after 3 yr. What is the rate of interest charged, if compounded annually?		वक्रभृद्धि ब्याज पर 1551 लाख रुपप उचार दिए जार 5 पपा के बाद 1726 लाख रुपप प्राप्त किर करें, यदि वार्षिक रूप से ब्याज की गणना की जाती है?
A	8.33%	8.33%	
В	12%	12%	
С	9.09%	9.09%	
D	11%	11%	
Q.No: 61	If the selling price of an article is 3 times its cost pmany times the cost price?	price. The profit is how	यदि किसी वस्तु का विक्रय मूल्य उसके लागत मूल्य का 3 गुना है। लाभ, लागत मूल्य का कितन गुना है?
A	6 times		6 गुना
В	3 times		3 गुना
С	2 times		2 गुना
D			1 गुना
			The same of the sa
	Payi hought a choo of Pc 2000 and sold this for Pc	1800 Find the	रवि ने २००० कामों का एक जना खरीटा और हमें 1800 कामों में बेच टिगा।
Q.No: 62	Ravi bought a shoe of Rs 2000 and sold this for Rs profit or loss and percentage of profit or loss.		र <mark>वि ने 2</mark> 000 रुपये का एक जूता खरीदा और इसे 1800 रुपये में बेच दिया। <mark>लाभ या हा</mark> नि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।
Q.No: 62 A			
	profit or loss and percentage of profit or loss.		<mark>लाभ या हा</mark> नि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।
A	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%		<mark>लाभ या हा</mark> नि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें। 200 रुपये और 20%
В	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%		<mark>लाभ या हा</mark> नि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें। <mark>200 रुपये और 20%</mark> 200 रुपये और 10%
A <b>B</b> C	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%		<mark>लाभ या हा</mark> नि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें। 200 रुपये और 20% 200 रुपये और 10% 100 रुपये और 10%
A <b>B</b> C	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%		लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें। 200 रुपये और 20% 200 रुपये और 10% 100 रुपये और 10% 100 रुपये और 20%
A <b>B</b> C D	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%	00 On its हुमाना 200	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।
A <b>B</b> C D	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, de	00 On its हुमाना 200	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहि।
A <b>B</b> C D	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?	00 On its etermine for यदि वह 12	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए
A B C D Q.No: 63	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?  Rs 2475	00 On its हुमाना 200 यदि वह 1:	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए  1ये
A B C D D Q.No: 63	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?  Rs 2475  Rs 2625	00 On its हुमाना 200 यदि वह 12	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए  विये
A B C Q.No: 63 A B C	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?  Rs 2475  Rs 2625  Rs 2025	00 On its etermine for यदि वह 1: 2475 रुप 2625 रुप	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए  विये
A <b>B</b> C D A B B C D	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?  Rs 2475  Rs 2625  Rs 2025	200 On its हुमाना 200 यदि वह 1: 2475 रुप 2625 रुप 2025 रुप 250 रुप	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए  तये  तये
A B C D Q.No: 64	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?  Rs 2475  Rs 2625  Rs 2025  Rs 2025  A man travels equal distances of his journey at 40 15 km/hr respectively. Find his average speed (in	200 On its हुमाना 200 यदि वह 1: 2475 रुप 2625 रुप 2025 रुप 250 रुप	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए  तये  ये  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
A B C D A B C D D	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?  Rs 2475  Rs 2625  Rs 2025  Rs 2025  A man travels equal distances of his journey at 40 15 km/hr respectively. Find his average speed (in journey.	200 On its हुमाना 200 यदि वह 1: 2475 रुप 2625 रुप 2025 रुप 250 रुप	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए  1ये  1ये  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
A B C D Q.No: 64	profit or loss and percentage of profit or loss.  Rs. 200 & 20%  Rs. 200 & 10%  Rs. 100 & 10%  Rs. 100 & 20%  Humana buys a radio for Rs 2000. He spend Rs 20 repairing. If he wants to gain a profit of 12.5%, do how much he must sell the radio?  Rs 2475  Rs 2625  Rs 2025  Rs 2025  A man travels equal distances of his journey at 40 15 km/hr respectively. Find his average speed (in journey.	200 On its हुमाना 200 यदि वह 1: 2475 रुप 2625 रुप 2025 रुप 250 रुप	लाभ या हानि और लाभ या हानि का प्रति शत ज्ञात करें।  200 रुपये और 20%  200 रुपये और 10%  100 रुपये और 20%  00 रुपये में एक रेडियो खरीदता है। वह इसकी मरम्मत पर 200 रुपये खर्च करता है।  2.5% का लाभ प्राप्त करना चाहता है, तो निर्धारित करें कि उसे रेडियो को कितने में बेचना चाहिए  वये  यथे  एक आदमी अपनी यात्रा की समान दूरी क्रमशः 40 किमी/घंटा, 30 किमी/घंटा और 15 किमी/घंटा को गित से तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत गित (किमी प्रति घंटे में) ज्ञात कीजिए।





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%
В	250%	250%
С	5%	5%
D	500%	500%
	Rohit calculates the average of 10 positive integers each containing two	ोटिन एनोक से शंकों बाबे 10 धनानक पाणींकों के औरान की पाणना करना है। पाननी से बट

Q.No: 66	Rohit calculates the average of 10 positive integers each containing two digits. By mistake, the 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?
Α	1	1
В	4	4
С	3	3
D	2	2

ਚ	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 and lends the money at 10% annual compound interest. How must 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?
Α	Rs. 3721		Rs. 3721
В	Rs. 3542		Rs. 3542
С	Rs. 3641		Rs. 3641
D	Rs. 1331		Rs. 1331

ਚ	क्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः	आपत्ति दर्ज न <mark>हीं की जा</mark> 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 <mark>% प्रति वर्ष की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर</mark> उधार ली गई राशि का भुगतान 13328 रुपये की दो वार्षिक किश्तों में किया जाता है। तो मूल <mark>धन ज्ञात करें</mark> ।
A	23520 Rs.	23520 रुपये
В	22525 Rs.	22525 रुपये
С	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?
Α	Rs.382.61	Rs.382.61
В	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?
Α	40	40
В	38	38
С	38.4	38.4
D	39.2	39.2





Which of the following will come in the place of question mark?  Q.No: 71			निम्नलिखित में से क्या प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर आएगा?						
	a _ b_a_a _ b ba_a_bbbb  A abbabb  B aabbba  C bababa				a _ b_a_a _ b ba_a_bbbb				
					abbabb aabbba bababa				
c									
D	ababaa				ab	oabaa			
	Find the r	missing te	rm.		द्	नुप्त पद ज्ञात	त कीजिए।		
	824	951	786			824	951	786	
Q.No: 72	?	С	F			?	С	F	
	412	317	131			412	317	131	
A	A				P	4			
В	В			E	3				
С	c				C				
D	D					D			

Q.No: 73	In a row of 31 men, X is 19th from left end and Y is 17th 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?
Α	5	5
В	7	7
С	3	3
D	9	9

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

	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.	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:
	Statements:	सभी घड़ियां चट्टानें हैं।
Q.No: 75	All clocks are rocks.	कोई भी कैलेंडर नकली नहीं है।
	No calendar is a mock.	कछ घडियाँ कैलेंडर हैं।
	Some clocks are calendars.	निष्कर्षः
	Conclusions:	I. कोई भी घडी नकली नहीं है।
	I. No clock is a mock.	
	II. Some rocks are clock.	II. कुछ चट्टानें घड़ियां हैं।





\	both conclusion I and II follow		निष्कर्ष 1 और 11 दोनों अनुसरण करते हैं।		
	either conclusion I or II follows		या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।		
	only conclusions II follows		केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है		
)	only conclusion I follows		केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है		
).No: 76	M ranks 5th from right. N ranks 8th from left. If T is 9 just in the middle of M and N, then how many studen the class?	the area the area to	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?		
١	31		31		
3	29		29		
2	30		30		
)	32		32		
).No: 77	If X = 48 and ACT = 48, then TALL =		यदि $X = 48$ है और ACT $= 48$ है, तो $TALL = _ $ होगा।		
4	45		45		
3	92		92		
C	90		90		
)	88		88		
Q.No: 78	Statements:  All drops are not decrease.  Some decrease are replace.  All replace are decline.  Conclusions:  I. Some drop are not replace.  II. All drop are replace.  Only conclusion II follows		सभी बूंद, न्यून नहीं हैं।  कुछ न्यून, प्रतिस्थापित हैं।  सभी प्रतिस्थापित, क्षय हैं।  निष्कर्षः  1. कुछ बूंद, प्रतिस्थापित नहीं हैं।  11. सभी बूंद, प्रतिस्थापित हैं।  केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है		
3	Neither conclusion I nor II follows		न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है		
3	Either conclusion I or II follows		या तो निष्कर्ष 1 या 11 अनुसरण करता है		
)	Only conclusion I follows		केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है		
<u>).</u> No: 79	If in a certain language, EXAMPLE is coded as DWZLOKD, how will ELECTION he 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 वि			
<b>L</b> e	DKDBSHNM	DKDBSHNM			
	DKDBSJHM	DKDBSJHM			
;	DKEBSHNM	DKEBSHNM			
)	EKDBSHNM	EKDBSHNM			
.No: 80	Janvi rank is 18th from the top and 23 from the bottomany students are there in the class?	om in a class. How	एक कक्षा में जानवी की रैंक शीर्ष से 18वीं और नीचे से 23वीं है। कक्षा में कितने छात्र हैं?		
	20		26		



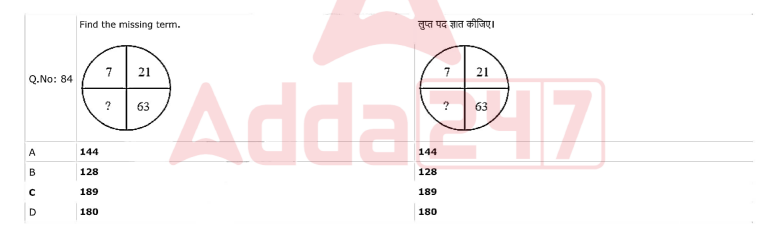


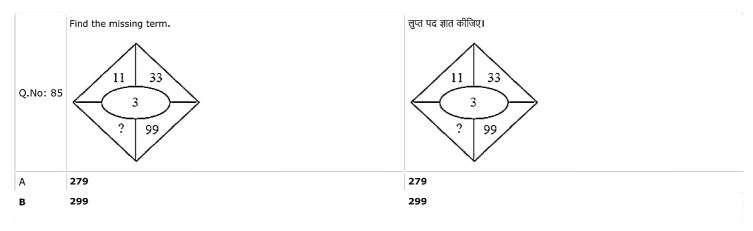
В	40	40	
С	42	42	
D	35	35	

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 ?
Α	Green	हरा
В	White	सफेद
С	Black	काला
D	Red	लाल

Q.No: 82	In a row of 25 students, A is 13th 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?
Α	10th	10वीं
В	12th	12वीं
С	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?			
Α	31450	31450			
В	34157	34157			
С	31457	31457			
D	31547	31547			







729

6561

**c** D



744		Google Play
С	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
В	420	420
С	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
В	714622	714622
С	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)?
Α	19	19
В	12	12
С	8	8
D	15	15
	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
В	20	20
С	18 14	18
D	Adda	<b>1247</b>
	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश् <mark>ववाच</mark> क चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?
Q.No: 90	$(39)^2$ - $(24)^2$ = ? % of 1800	(39) <sup>2</sup> - (24) <sup>2</sup> = 1800 का ? %
A	58.50	58.50
В	62.50	62.50
c	52.50	52.50
D	42.25	42.25
	Simplify:	सरलीकृत करे:
Q.No: 91	$(81)^4 \div (9)^5 = ?$	$(81)^4 \div (9)^5 = ?$
A	81	81
В	9	9

729

6561





उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।		
	What will come in place of the question mark in the following question?	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?
Q.No: 92	$(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^7$	$(0.04)^2 \div (0.008) \times (0.2)^6 = (0.2)^7$
A	7	7
В	6	6
С	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?
А	<del>41</del> <del>76</del>	$\frac{41}{76}$
В	<u>52</u> 87	<u>52</u> 87
С	$\frac{4}{9}$	4 9
D	111 190	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?
Α	21	21
В	37	37
С	185	185
D	43	43

Q.No: 95	Check which number is divisible by 18.	कौन सी संख्या 18 से विभाज्य है।
Α	73522	73522
В	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।
Α	180	180
В	60	60
С	90	90
D	120	120

Q.No: 97	Which of the following is divisible by 7?	निम्नलिखित में से कौन 7 से विभाज्य है?
Α	9543	9543
В	8768	8768
С	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?
Α	6	6
В	3	3
С	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।
Α	63	63
В	64	64
С	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	
В	150 sq cm.	150 वर्ग सेमी	
С	200 sq cm.	200 वर्ग सेमी	
D	400 sq cm.	400 वर्ग सेमी	

