



MP Police Constable

Previous Year Paper 11 Sept, 2023 Shift 2



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







/iew Your Responses/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें

Complain About Question/ View Complained Questions/

Payment /

EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

Police Constable Recruitment Test - 2023

Roll No.

Candidate Name

: Non-Technical 🗸 Paper Name Test Date :09/11/2023

Test Time Center

Correct Option selected Wrong Option selected or Not Answered Correct Option

:Shift - 2

Q.No: 1 Where is the Jawaharlal Nehru Krishi Vishwa Vidyalaya located?

Jabalpur Α В Khargone C Ratlam Indore

Q.No: 2 Under which act was the National Green Tribunal established?

National Green Tribunal Act, 2006 National Green Tribunal Act, 2008 В C National Green Tribunal Act, 2010 National Green Tribunal Act, 2012 D

Q.No: 3 Which of the following is NOT a writing of Keshavdas?

Godhuli Α Ratanbawani В Rasikpriya C D Vigyangita

Q.No: 4 FIFA World Cup in 2022 was hosted by which of the following countries:

Kuwait Α ŲAE C Jordan Qatar D

O,No: 5 Who is the only female sportsperson from India, to win two successive Olympics medals?

Mary Kom Dutee Chand В C PV Sindhu Mirabai Chanu D

Through which constitutional amendment, the Union Territory of Delhi was made 'National Capital Territory of Delhi' Q.No: 6 giving special status to it?

69th Amendment Act Α В 79th Amendment Act 89th Amendment Act C 99th Amendment Act

O.No: 7 Through which act the Governors of Bombay and Madras were placed under the Governor-General of Bengal?

जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्व विद्यालय कहाँ स्थित है?

जबलपुर खरगोन रतलाम इंदौर

> राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण की स्थापना किस अधिनियम के तहत राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम, 2006

राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम, 2008 राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम, 2010 राष्ट्रीय हरित अधिकरण अधिनियम, 2012

निम्नलिखित में से कौन-सा केशवदास का लेखन नहीं है?

गोधुली रतनबवानी रसिकप्रिया विज्ञानगीता

2022 में फीफा विश्व कप की मेजबानी निम्नलिखित में से किस दे

कुवैत

संयुक्त अरब अमीरात जॉर्डन

लगातार दो ओलंपिक पदक जीतने वाली भारत की एकमात्र महिल

मैरी कॉम दुती चंद पीवी सिंधु मीराबाई चानू

किस संविधान संशोधन के माध्यम से केंद्रशासित प्रदेश दिल्ली को ि

69वाँ संशोधन अधिनियम 79वाँ संशोधन अधिनियम 89वाँ संशोधन अधिनियम 99वाँ संशोधन अधिनियम

किस अधिनियम के द्वारा बम्बई और मद्रास के गवर्नरों को बंगाल





Charter Act, 1813 चार्टर अधिनियम, 1813 Α भारत सरकार अधिनियम, 1935 Government of India Act, 1935 В Charter Act, 1793 चार्टर अधिनियम, 1793 C रेगुलेटिंग एक्ट, 1773 D Regulating Act, 1773 निम्नलिखित में से किस जिले की सीमा उत्तर प्रदेश से लगती है? Q.No: 8 Which of the following district shares its border with Uttar Pradesh? देवास Dewas Α रायसेन В Raisen रतलाम C Ratlam Rewa रीवा D Q.No: 9 _ tiger reserve has five zone namely Koilari, Dubari, Giddha, Bastua and Machmahua. बाघ अभयारण्य में पांच क्षेत्र हैं, जिनके नाम को: Kanha कान्हा Α वन विहार Van Vihar В С Sanjay-Dubri संजय-डुबरी D Panna पन्ना मई 2023 में किस राज्य सरकार ने छात्रों की रोजगार क्षमता को ब Q.No: 10 Which state government has signed MoU with Infosys, Nasscom to boost employability of students in May 2023? केरल Kerala Α В Odisha ओडिशा कर्नाटक Karnataka C Tamil Nadu तमिलनाडु D Which section of the Madhya Pradesh Krishi Upaj Mandi Act, provides for a Board to be established by a notification by मध्य प्रदेश कृषि उपज मण्डी अधिनियम की किस धारा में राज्य सर Q.No: 11 the State Government? 56 56 40 40 В 30 30 C 21 21 D Q.No: 12 What is the Capital of Albania? अल्बानिया की राजधानी क्या है? लीमा Α Lima तिराना Tirana Pristina प्रिस्टिना С Athens एथेंस निम्नलिखित में से कौन-सा पाकिस्तान का राष्ट्रगान है? Q.No: 13 Which among the following is the National Anthem of Pakistan? मावतिनी Α Mawtini अमर शोनार बांग्ला Amar Shonar Bangla В C Qaumi Taranah क़ौमी तराना Milli Surud मिल्ली सुरुद D चाबहार बंदरगाह किस देश में स्थित है? Q.No: 14 Chabahar Port is located in which country? बांग्लादेश Bangladesh Α अफगानिस्तान Afghanistan तुर्कमेनिस्तान Turkmenistan C Iran ईरान ICC हॉल ऑफ फेम ने जून 2021 में किस भारतीय क्रिकेटर को Q.No: 15 ICC Hall of Fame inducted which Indian cricketer in June 2021? राहुल द्रविड़ Rahul Dravid Α Azahar Uddin अजहरउद्दीन В





С	Vinoo Mankad	वीनू मांकड़	
D	Kapil Dev	कपिल देव	
Q.No: 16	Under which article, Parliament can make any law for the whole country or any part of it to give effect to any international treaty, agreement, convention?	किस अनुच्छेद के तहत, संसद किसी अंतरराष्ट्रीय संधि, समझौते, सम्मे	
Α	Article 252	अनुच्छेद २५२	
В	Article 250	अनुच्छेद 250	
C	Article 251	अनुच्छेद 251	
D	Article 253	अनुच्छेद 253	
	Who inaugurated the Janganana Bhavan and launched a web-portal for birth and death registration in May 2023?	मई 2023 में किसने जनगणना भवन का उद्घाटन किया और ज	
A	Rajnath Singh	राजनाथ सिंह विक्रम सोलंकी	
В	Vikram Solanki		
C	Amit Shah	अमित शाह	
D	Suresh Prabhu	सुरेश प्रभु	
Q.No: 18	In which of the following countries Gangteng Monastery is located?	गंगटेंग मठ निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?	
Α	Nepal	नेपाल	
В	Bhutan	भूटान	
С	Myanmar	म्यांमार	
D	Sri Lanka	श्रीलंका	
O No: 19	The Kumbh Mela of is also known as 'Simhastha'.	का कुंभ मेला, 'सिंहस्थ' के नाम से भी जाना जाता है।	
A	Ujjain	<u> </u>	
В	Satna	सतना	
С	Bhopal	भोपाल	
D	Indore	: इंदौर	
_		N	
Q.No: 20	Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana has been launched for a period of how many years?	प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना कितने वर्षों की अवधि के लिए शु	
Α	2 years	2 वर्ष	
В	5 years	5 वर्ष	
С	4 years	4 वर्ष	
D	6 years	6 वर्ष	
Q.No: 21	Air is a	वायु एक है।	
Α	Anti-social elements	असामाजिक तत्व	
В	Mixture of gases	गैसों का मिश्रण	
С	Stuff	सामग्री	
D	Element	तत्त्व	
O No. 22	Fever is primarily a response of which body system?	बुखार मुख्यतः किस शरीर तंत्र की प्रतिक्रिया है?	
A	Nervous system	तंत्रिका तंत्र	
В	Muscular system	तांत्रका तत्र मांसपेशी तंत्र	
С	Respiratory system		
D	Immune system	श्वसन प्रणाली प्रतिरक्षा तंत्र	
D	Ailliulie System	आपरका पत्र	
Q.No: 23	Newton's first law is also called	न्यूटन के पहले नियम को भी कहा जाता है।	
A	Law of potential Energy	 संभावित ऊर्जा का नियम	
В	The law of inertia	जड़ता का नियम	
С	The law of Displacement	विस्थापन का नियम	
D	Law of momentum	संवेग का नियम	





निम्नलिखित में से तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) का मुख्य Q.No: 24 Which of the following is the main component of Liquefied Petroleum Gas (LPG)? A **Butane** रेडॉन और इंडेन В Redon & Indane रेडोन C Redon D Indane इंडेन Which of the following fungal structures is responsible for nutrient absorption and plays a crucial role in nutrient निम्नलिखित में से कौन सी कवक संरचना पोषक तत्वों के अवशोषण के Q.No: 25 uptake from the environment? बीजाणधानी Α Sporangium स्पोरोफोर В Sporophore बीजाणु Spores हाईफे Hyphae D एनचिनोडर्मेटा निम्नलिखित में से किसमें पाया जाता है? O.No: 26 Enchinodermata occurs in which of the following? हरी ग्रंथियां Α Green glands रेडियल समरूपता В Radial symmetry C Porous body झरझरा शरीर ज्वाला कोशिकाएं D Flame cells Q.No: 27 Janani Shishu Suraksha Karyakram was launched in which year? जननी शिशु सुरक्षा कार्यक्रम किस वर्ष शुरू किया गया था? 2000 2000 Α В 2015 2015 2011 C 2011 D 2005 2005 एक व्यक्ति अपने हाथ में एक अवतल दर्पण रखता है और उसक A person holds a concave mirror in his hand and directs its reflecting surface towards the Sun. He directs the light दर्पण के पास रखी कागज़ की शीट पर इस प्रकार निर्देशित कर Q.No: 28 reflected by the mirror on to a sheet of paper held close to the mirror in such a way that the sunlight from the mirror परिवर्तित हो जाती है। आगे क्या होगा? gets converged into a bright, sharp spot of light on the paper. What will happen next? कुछ ही देर में कागज धुंआ छोड़ते हुए जलने लगेगा Α The paper will begin to burn producing smoke in a while <mark>कागज</mark> अपने आप उखड़ जाएगा The paper will get crumpled by itself В C The paper will start to decay कागज सड़ने लगेगा कुछ नही होगा D Nothing will happen विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ? Q.No: 29 When does World Environment Day Celebrated ? 5 जून Α June 5 В June 25 25 जून C June 15 15 जुन June 29 29 जून D एस्केरिस लार्वा कहा जाता है? O.No: 30 Ascaris larva is called? Radial type रेडियल प्रकार हेक्साकैंथ Hexacanth В Rhabditiform रबडिटीफॉर्म С D Leucon ल्यूकोन राइजोबियम और पौधों के बीच सहजीवी संबंध का क्या महत्व है? Q.No: 31 What is the significance of the symbiotic relationship between Rhizobium and plants? यह पौधों की वृद्धि के लिए नाइट्रोजन का एक स्थायी स्रोत प्रत It provides a sustainable source of nitrogen for plant growth. Α It improves the taste and flavor of harvested crops. यह कटी हुई फसलों के स्वाद और सुगंध को बेहतर बनाता है В यह पौधों के ऊतकों में शर्करा की मात्रा को बढ़ाता है। C It increases the sugar content in plant tissues. It helps plants withstand drought conditions. यह पौधों को सूखे की स्थिति का सामना करने में मदद करता D





Q.No: 32 Flowers that are pollinated by wind often have:

A Nectar-producing glands.

B Brightly colored petals.

C Large and sticky pollen grains.

D Fragrant scents.

Q.No: 33 What do you mean by photo autotrophs?

A All of the given options is correct.

B Plant synthesize their food themselves

C Oxidation of certain chemicals in the absence of sunlight

D Processor of making food for plants and animals

Q.No: 34 AIDS is caused by which virus?

A Aichi virus

B Adeno virus

C HVI

D HIV

Q.No: 35 Plumbism" is the disorder develops in man when exposed to _____

A Lead

в со

C Arsenic

D Mercury

Identify the class that best represents the Venn-diagram.





A Harappa Civilization, Mohenjo-Daro, Citadel

B Mother, Women, Sister

C Husband who work, Married person, Men

D Vedas, Rigveda, Kamadeva

In the following question below are given, some statement followed by some conclusion taking the given statement to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts, read all conclusion and then decide which of the following conclusion logically follow the given statement.

Statement:

Some cat are dog. Q.No: 37

Some rat are dog.

Conclusion:

I. Some dog are rat.

II. All rat are cat.

A Only conclusion I follow

Only conclusion II follow

C Both conclusion follows

D None follows

हवा द्वारा परागित होने वाले फूलों में अक्सर निम्नलिखित गुण होते

अमृत उत्पन्न करने वाली ग्रंथियाँ। चमकीले रंग की पंखुड़ियाँ बड़े और चिपचिपे पराग कण सुगंधित सुगंध

फोटो स्वपोषी से आप क्या समझते हैं?

दिए गए सभी विकल्प सही हैं।

पौधे अपना भोजन स्वयं संश्लेषित करते हैं

सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति में कुछ रसायनों का ऑक्सीक पौधों और जानवरों के लिए भोजन बनाने का प्रोसेसर

एड्स किस विषाणु से होता है ?

आइची वायरस एडिनोवायरस

एच.वी.आई

एच.आई.वी.

"प्लम्बिज़्म" वह विकार है जो मनुष्य में _____ के संपर्क में अ

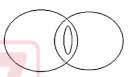
सीसा (लीड)

CO

आर्सेनिक

पारा

उस वर्ग की पहचान करें जो वेन-आरेख का सबसे अच्छा प्रतिनिर्ग



हड़प्पा सभ्यता, मोहनजो-दारो, नगरकोट

मां, महिलाएं, बहन

पति जो काम करता है, विवाहित व्यक्ति, पुरुष

वेद, ऋग्वेद, कामदेव

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनो पर सभी निष्कर्ष पढ़े फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष

कथन

कुछ बिल्ली, कुत्ता है।

कुछ चूहा, कुत्ता है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुत्ता, चूहा है।

II. सभी चूहा, बिल्ली है।

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

कोई अनुसरण नहीं करता हैं

Pointing to a woman, Venus said, "She is the second daughter of the only child of my grandmother". How is the woman Q.No: 38 related to Venus.

एक महिला की ओर इशारा करते हुए, वीनस ने कहा, "वह मेरी



A Mother
B Niece
C Wife

D

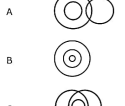
D

Sister

Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

Q.No: 39

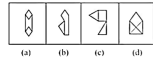
 $Q.No:\ 40\ \ Which of the following diagram indicates the best relation between Hyena, Wild animals and Carnivorous?$



D (())

DIRECTIONS: In the given question find the answer figure in which question is embedded.





A figure (b)
B figure (a)
C figure (c)
D figure (d)

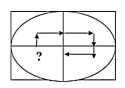
In a certain code language "We are happy" is coded as "du lt my", "Children are going" is coded as "vx my lr" and "All Q.No: 42 children are happy" is coded as "mt lr du my".

What is the code for 'children like red' in that code language?

A Ir vx sq
B qt Ir my
C gm mt Ir
D gm qt Ir

मां भतीजी पत्नी बहन

कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी?



निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख लकड़बग्घा, जंगली जानवरों उ



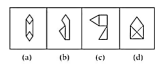






निर्देश: दिए गए प्रश्न में, वह आकृति ज्ञात करें जिसमें प्रश्न आकृति





आकृति (b) आकृति (a) आकृति (c) आकृति (d)

एक निश्चित कोड भाषा में "We are happy" को "du lt my" du my" कोड किया जाता हैं।

उसी कोड भाषा में 'children like red' को किस प्रकार कोड

Ir vx sq qt Ir my gm mt Ir gm qt Ir





DIRECTIONS: In the given question find the answer figure in which question is embedded.

Q.No: 43

A .

В

c .

D

निर्देश: वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति











The sequence of folding a piece of paper and the manner in which the folded paper has been cut is shown in the following figures. How would this paper look when unfolded?

कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरीके से मुड़े ! खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?



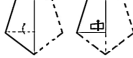
ф ФФ





Q.No: 44















Q.No: 45 If '+' stands for '÷', 'x' stands '+', '-' stands for 'x' and '÷' stands for '-' then which of the following statements is correct?

A 16×14-24÷18+12= -24

B 24-12+12÷16×18= 26

C 18+14-24×12÷16=12

D 18÷16+12×18÷12= 27

यदि '+' का अर्थ '÷', 'x' का अर्थ '+', '-' का अर्थ 'x' और '

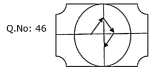
16×14-24÷18+12= -24

24-12+12÷16×18= 26

18+14-24×12÷16=12

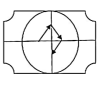
18÷16+12×18÷12= 27

 $\label{lem:complete} \mbox{Complete the question figure by choosing the best alternative from the answer figure.}$



4

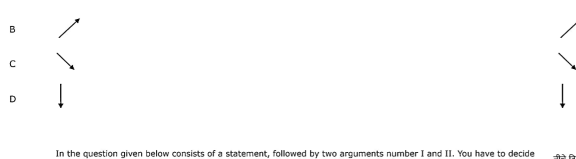
उत्तर आकृति में से सबसे ठीक विकल्प चुनकर प्रश्न आकृति को प











In the question given below consists of a statement, followed by two arguments number I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument.

Statement

Q.No: 47 Should there be only one rate of interest for term deposits of varying duration in banks?

Argument

- (I) No, people will refrain from keeping money for longer duration resulting into reduction of liquidity level of Banks.
- (II) Yes, this will be much simple for the common people and they may be encouraged to keep more money in banks.
- A Only argument II is strong
- B Only argument I is strong
- C Neither argument I nor II is strong
- D Both arguments are strong

Which is the wrong number in the following number series?

Q.No: 48 15, 6

15, 60, 240, 960, 3840, 15500

A 960

B 240

C **60**

D 15500

The sequence of folding a piece of paper and the manner in which the folded paper has been cut is shown in the following figures. How would this paper look when unfolded?

कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरीके से मुड़े ह खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?

















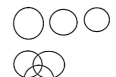
Choose the Venn diagram from the given options that best represents the relationship amongst the following classes:

Q.No: 50 Clerk, Male, Permanent Employee





दिए गए विकल्पों में से वेन आरेख चुनें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच क्लर्क, पुरुष, स्थायी कर्मचारी



नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो तर्क कथन:

क्या बैकों में अलग-अलग अवधि के लिए जमा किए जाने वाले धन तर्क:

नहीं, इससे लोग लम्बें समय के लिए बैंक में धन रखने पर उस
 हाँ, यह सामान्य लोगों को बैंक में अधिक धन रखने के लिए !

केवल 11 तर्क मजबूत है केवल 1 तर्क मजबूत है न तो तर्क 1 न ही तर्क 11 मजबूत है दोनों तर्क मजबूत हैं

निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में कौन-सी संख्या गलत है?

15, 60, 240, 960, 3840, 15500

960 240

60 15500



дз ер





Q3 EQ



φ3 εφ







c ()

D



The sequence of folding a piece of paper and the manner in which the folded paper has been cut is shown in the following figures. How would this paper look when unfolded?

Q.No: 51







Α



В



С



D



Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Q.No: 52 Panchayat, District panchayat, Mandal panchayat

A ()

В



c (((

D ()

Select the odd one out.

Q.No: 53

PA QB RC TE

A Т**E** В **QB**

C RC

D PA

Q.No: 54 Five girls are sitting in a row. Raashi is not adjacent to Grace or Adhya. Anu is not adjacent to Grace. Raashi is adjacent to Venus. Venus is at the middle in the row. Then Anu is adjacent to whom?

A Raashi

B Grace



कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरीके से मुड़े र् खोलने पर यह कागज कैसा दिखेगा?















उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए श्रेणियों के बीच संबंध का पंचायत, जिला पंचायत, मंडल पंचायत









विषम शब्द का चयन करें।

PA QB RC TE

TE

QB RC

PA

पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं। राशि, ग्रेस या आध्या के बग् है। तो फिर अनु किसके बगल में है?

राशि

ग्रेस





_		
С	Aadhya	अध्य
D	Venus	वीनस
	Select the odd one out.	विषम शब्द का चयन करें।
Q.No: 55	AZ BY CX DW FW	AZ BY CX DW FW
Α	CX	сх
В	AZ	AZ
С	FW	FW
D	DW	DW
		26
-	Find the ratio of the price of pencil to that of ball pen, if pencil cost Rs.120 per score and ball pen cost Rs.180 per dozen.	पेंसिल की कीमत का बॉल पेन से अनुपात ज्ञात कीजिए, यदि पेंरि
Α	8:3	8:3
В	9:1	9:1
С	2:3	2:3
D	2:5	2:5
Q.No: 57	Sonu donate 8% of his salary for corona patients. On the day of donation suddenly he changed his mind and donated 24,000 rupee which was 75% of what he decided earlier. So how much is Sonu's salary?	सोनू अपने वेतन का 8% कोरोना मरीजों के लिए दान करता हैं।
Q.NO. 37	24,000 rupee which was 75% of what he decided earlier. So how much is Sonu's salary?	उसके पहले तय किए गए राशि का 75% था। तो सोनू की सैलर
Α	Rs. 300000	300000 रूपये
В	Rs. 350000	350000 रूपये
С	Rs. 400000	400000 रूपये
D	Rs. 450000	450000 रूपये
	A number $\frac{3}{8}$ of which exceeds its $\frac{3}{10}$ by 900 is:	ਕਰ ਸੰਸ਼ਗ ਦਿਸ਼ਕਰ ³ ਰਸਕੇ ³ ਸੇ 222 ਮਿੰਦਰ ਤੈ ਕਰ ਤੈ
Q.No: 58	A number 8 of which exceeds its 10 y 900 is.	वह संख्या जिसका $\frac{3}{8}$ इसके $\frac{3}{10}$ से 900 अधिक है, वह है
Α	1200	1200
В	12,000	12,000
С	14,000	14,000
D	18,000	18,000
	The server of the supplied in the serial of 17 to 100 and	द्विघात बहुपद y² + 7y + 10 के शून्यक हैं:
Q.No: 59	The zeroes of the quadratic polynomial $y^2 + 7y + 10$ are:	द्वियात बहुनद ५- + ७४ + १० फ शून्यक ह.
Α	2, 5	2, 5
В	-2, 5	-2, 5
С	-2, -5	-2, -5
D	-4, -3	-4, -3
	A sum was put at simple interest at a certain rate for 3 years. Had it been put at 2% higher rate, it would have fetched	एक राशि को 3 वर्ष के लिए एक निश्चित दर पर साधारण ब्याज
Q.No: 60	Rs 360 more. Find the sum.	मिलते। राशि ज्ञात कीजिए।
Α	9000	9000
В	8000	8000
С	7000	7000
D	6000	6000
	A person has to bought for Rs 900 and sold the same for Rs. 986.5 at a credit of 9 months and thus gaining 2%. The	एक व्यक्ति 900 रुपये में किसी वस्तु को खरीदता है और उसे 9
Q.No: 61	rate of interest per annum is:	वर्ष ब्याज दर है:
Α	9%	9%
В	10%	10%
С	8%	8%
D	12.5%	12.5%

Q.No: 62 The sum of money, that will give 1 as interest per day at the rate of 5% per annum simple interest is.

वह राशि, जो 5% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से प्रति दिन





Α	730	730
В	36500	36500
С	3650	3650
D	7300	7300
Q.No: 63	If $4x/3 + [3(7x - 5/8)]/5 = 19/60$, then what is the value of x?	यदि 4x/3 + [3(7x - 5/8)]/5 = 19/60 है, तो x का मा
Α	5/8	5/8
В	3/4	3/4
С	1/8	1/8
D	1/4	1/4
Q.No: 64	Price of an item is increased by 18% in first year and 12% in second year. What is the overall percentage increase in price of item?	किसी वस्तु की कीमत पहले वर्ष में 18% और दूसरे वर्ष में 129
Α	28.33%	28.33%
В	37.75%	37.75%
С	32.16%	32.16%
D	30.25%	30.25%
Q.No: 65	A officer undertakes to complete a job in 250 days. He employs 300 male for 50 days and they complete 1/2 of the work then he reduces the number of male to 100, who work for 120 days, after which there are 20 days holidays. How many male must be employed for the remaining period to finish the work?	एक अधिकारी 250 दिनों में एक काम को पूरा करने का दायित करते हैं। उसके बाद वह पुरुष की संख्या को 100 तक कम क समय के लिए काम खत्म करने के लिए कितने पुरुषों को काम प
A	50	50
В	45	45
С	25	25
D	35	35
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपत्ति दर्ज की जा चुकी है। अतः पुनः आपत्ति दर्ज नहीं की जा सकेगी।	
	उक्त प्रश्न पर पूर्व में आपात्त दर्ज का जा चुका है। जतः पुनः आपात्त दर्ज नहीं का जा सकता।	
Q.No: 66	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the	दो संख्याओं का माध्य अनुपात 40 है और समान संख्याओं का ती
Q.No: 66	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers.	-
Α	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers.	88
A B	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80	88
А В С	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70	88 80 70
A B	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80	88
A B C D	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100	88 80 70 100
A B C D	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled?	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं
A B C D Q.No: 67	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष
A B C D Q.No: 67 A B	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष
A B C D Q.No: 67 A B C	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष
A B C D Q.No: 67 A B	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष
A B C D Q.No: 67 A B C	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष
A B C D Q.No: 67 A B C	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष
A B C D Q.No: 67 A B C D	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are:	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण 2y² + 19y + 44 = 0 के मूल
A B C Q.No: 67 A B C D	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण 2y² + 19y + 44 = 0 के मूल
A B C Q.No: 67 A B C D Q.No: 68 A B	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितः 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण $2y^2 + 19y + 44 = 0$ के मूल -11, -8 11, 8
A B C Q.No: 67 A B C D	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण $2y^2 + 19y + 44 = 0$ के मूल -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$
A B C Q.No: 67 A B C D Q.No: 68 A B	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितः 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण $2y^2 + 19y + 44 = 0$ के मूल -11, -8 11, 8
A B C Q.No: 67 A B C D Q.No: 68 A B C	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण $2y^2 + 19y + 44 = 0$ के मूल -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$
A B C D Q.No: 67 A B C D Q.No: 68 A B C	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$ -4, - $\frac{11}{2}$	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितः 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण 2y² + 19y + 44 = 0 के मूल -11, -8 11, 8 4, \frac{11}{2} -4, -\frac{11}{2}
A B C D Q.No: 68 A B C D Q.No: 69	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$ -4, - $\frac{11}{2}$ What is the average of first 8 multiples of 8?	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण 2y² + 19y + 44 = 0 के मूल ' -11, -8 11, 8 4, \frac{11}{2} -4, -\frac{11}{2} 8 के पहले 8 गुणकों का औसत कितना है?
A B C D Q.No: 68 A B C D Q.No: 69 A	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$ -4, - $\frac{11}{2}$ What is the average of first 8 multiples of 8?	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण 2y² + 19y + 44 = 0 के मूल -11, -8 11, 8 4, \frac{11}{2} -4, -\frac{11}{2} 8 के पहले 8 गुणकों का औसत कितना है?
A B C D Q.No: 68 A B C D Q.No: 69	The mean proportion of two numbers is 40 and third proportion of the same numbers is 320. Find the sum of the numbers. 88 80 70 100 A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled? 30 years 20 years 25 years 15 years The roots of the quadratic equation $2y^2 + 19y + 44 = 0$ are: -11, -8 11, 8 4, $\frac{11}{2}$ -4, - $\frac{11}{2}$ What is the average of first 8 multiples of 8?	88 80 70 100 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है कितं 30 वर्ष 20 वर्ष 25 वर्ष 15 वर्ष दिघात समीकरण 2y² + 19y + 44 = 0 के मूल -11, -8 11, 8 4, \frac{11}{2} -4, -\frac{11}{2} 8 के पहले 8 गुणकों का औसत कितना है?



Q.No: 70 pqr + xyz is what type of polynomial?

Monomial

None of the given options В

C Trimonial

Binomial D

> A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figure. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

प्रश्न चित्र में दिखाए गए अनुसार कागज़ का एक टुकड़ा मुड़ा हुअ

pqr + xyz किस प्रकार का बहुपद है?

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Q.No: 71











D

Q.No: 72







28

एकपदीय

त्रिपद

द्विपद

Find the wrong term in the letter-cluster series given below:

DLXF, KREL, RXLR, YDSX, EKZD KREL Α RXLR В C YDSX D

EKZD

Find the wrong term in the given series: Q.No: 73 85, 72, 83, 74, 81, 77, 79

79 В 83 85 С 77

निम्नलिखित अक्षर-समूह श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए:

DLXF, KREL, RXLR, YDSX, EKZD

KREL RXLR YDSX EKZD

> दी गई श्रृंखला में गलत पद ज्ञात करें: 85, 72, 83, 74, 81, 77, 79

83 85 77

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

Q.No: 74 How many triangles are there in the given figure?







Α 14 В 18

С 12

16 D

14

18

12 16

यदि कल से पहले वाला दिन गुरुवार था, तो रविवार कब होगा?

आज के दो दिन बाद

कल

आज

परसों

Q.No: 75 If the day before yesterday was Thursday, when will Sunday be?

Two days after today Α

В Tomorrow Today C

Day after tomorrow

Which two signs and numbers should be interchanged in the following equation to make it correct?

Q.No: 76 $3 \div 26 + 13 \times 4 - 32 = 37$

Α ÷ and +, 3 and 32 В ÷ and ×, 4 and 13

С - and ×, 26 and 4

+ and -, 4 and 3 D

Anil reached a place on Friday. He came to know that he was three days earlier than the scheduled day. If he had Q.No: 77

Two day earlier Α

One day late В

C Two days late

D One day earlier निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों या सं

$$3 \div 26 + 13 \times 4 - 32 = 37$$

÷ और +, 3 और 32

÷ और ×, 4 और 13

- और ×, 26 और 4

+ और -, 4 और 3

reached there on the following Sunday. How many days late/ early he would have been?

शुक्रवार को अनिल एक जगह पहुंचा। उसे पता चला कि वह निध दिन लेट/जल्दी रहा होगा?

दो दिन पहले

एक दिन देर से

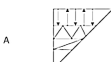
दो दिन देर से

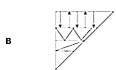
एक दिन पहले

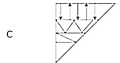
If a mirror is placed on the line AB, then which of the answer figure is the right image of the given figure?

В Q.No: 78

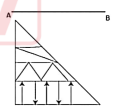








उत्तर आकृतियों में कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबि















The interchange of which of the given numbers/signs in the alternatives will make the given equation meaningful? Q.No: 79 $(20+3) \times 6 + 8 - 32 = 76$

विकल्पों में दी गई किन संख्याओं/प्रर्त

 $(20+3) \times 6 + 8 - 32 = 76$

 \times and +Α

В 8 and 6 × और + 8 और 6

+ and -

+ और -

D 3 and 8 3 और 8

Find the missing term in the given series:

Q.No: 80

541, 545, 554, 579, 628, ___

645

В 654

C 681

749

श्रृंखला से लुप्त पद ज्ञात करें।

541, 545, 554, 579, 628, ___

645

654 681

749

Q.No: 81 If in a certain code language 'TRUE' is written as '2018215', then how will 'TAP' be written in that language?

11223

20155 В

20116 C

20117

यदि किसी निश्चित कूट भाषा में 'TRUE' को '2018215' लिखा

11223

20155

20116

20117

A2

A1

A3

Α6

पाँच

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'A5'?

एक घन की तीन स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं। 'A5' वाले फलक

Q.No: 82

Α

D

Α

D



A2

A1

АЗ

A6















In a horizontal row of students, Preksha is 14th from the left end of the row while her friend Suruchi is 10th from the right end of the row. If there are eighteen students in the Q.No: 83

row, how many students are standing between Preksha and Suruchi?

एक छात्रों के क्षैतिज पंक्ति में, प्रेक्षा का स्थान पंक्ति के बाएं र अठारह छात्र है तो प्रेक्षा और सुरुचि के बीच कितने छात्र हैं?

Six Four

Three Five

छ: तीन

Q.No: 84 If an a certain code language 'TALK' is written as '2121312', then how will 'PATNA' be coded in that language?

17221125 17221251 17221152 17212152

17221125 17221251 В 17221152 C D 17212152

Q.No: 85 From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word?

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अ

यदि एक निश्चित कोड भाषा 'TALK 'को' 2121312 'लिखा जात





	MEASUREMENT	MEASUREMENT	
Α	TEAMS	TEAMS	
В		SUMMER	
c		SUMMIT	
D		MASTER	
D		- Indian	
O No. 96	Which of the following numbers is divisible by 9.	निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 9 से विभाज्य है।	
Q.NO. 80 A	4553	4553	
В	6339	6339	
C	8991	8991	
D	9821	9821	
D	3021	5021	
Q.No: 87	A, B and C started a business by investing Rs.40,000, Rs.50,000 and Rs.60,000 respectively. After 8 months B withdrew 10,000. After one more month C withdrew Rs.40,000. Find the ratio in which profit earned at the end of the year will be distributed.	A, B और C ने क्रमशः रु.40,000, रु.50,000 और रु.60,(एक और महीने के बाद C ने रु.40,000 निकाल लिए। वह अन्	
Α	4:5:6	4:5:6	
В	48:54:69	48:54:69	
С	12:14:15	12:14:15	
D	10:12:13	10:12:13	
Q.No: 88	What should come in place of question Mark '?' in the following number series?	निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या अ	
	17, 19, 23, 29, 31, 37,	17, 19, 23, 29, 31, 37,	
A	41	41	
В	43	43	
С	47	47	
D	40	40	
	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या	
Q.No: 89	$\sqrt[3]{2744} + \sqrt[3]{4096} + \sqrt{?} = 38.5$	$\sqrt[3]{2744} + \sqrt[3]{4096} + \sqrt{?} = 38.5$	
	Ψ2/11+ Ψ1030+ Ψ 36.3	VZ/11+ V1070+ V: - 36.3	
Α	72.75	72.75	
В	82.25	82.25	
С	72.25	72.25	
D	62.25	62.25	
Q.No: 90		एक नाव अभी भी पानी में 11 किमी/घंटा की गति वाले यात्रा कर घंटा है, तो उस समय की गणना करें जिसके द्वारा नाव 72 किमी	
Α		5 घंटे	
В		7 ਬੰਟੇ	
C	9 hours	9 ਬੰਟੇ	
D		4 ਬੰਟੇ	
_			
Q.No: 91	is divisible by 17.	17 से विभाज्य है।	
A	6885	6885	
В	5586	5586	
С	7963	7963	
D	5486	5486	
	What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?	निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या	
Q.No: 92	14 % of 250 + 65 % of 380 - 13 % of 630 = ?	250 का 14 % + 380 का 65 % - 630 का 13 % = ?	
Α	200.1	200.1	
В	195.1	195.1	





С	247.1	247.1	
D	232.1	232.1	
J			
Q.No: 93	A can do 2/3 of a work in 8 days, while B alone can a work in 10 days. In how long both can do it together?		'3 कार्य कर सकता है, जबकि B अकेले 10 दिन
Α	50/9 days	50/9 दिन	
В	60/11 days	60/11 दिन	
С	50/11 days	50/11 दिन	
D	60/9 days	60/9 दिन	
Q.No: 94	A and B are standing at place 'P'. They start moving in the opposite directions at the speed of 5 km/hr and 4 km/ hr respectively. What will be the distance between them after 3 hours?	A और B, 'P' तीन घंटे के बाव	के स्थान से विपरीत दिशा में क्रमश: 5 किमी./६ द दोनों के बीच कितनी दूरी होगी?
Α	27 km	27 किमी.	
В	3 km	3 किमी.	
С	21 km	21 किमी.	
D	18 km	18 किमी.	
Q.No: 95	What will come in place of the question mark (?) in each of the following number series?	निम्नलिखित में से	दी हुई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्य
4	29, 29, 27, 23, 25, 19, 23, 17,	29, 29, 27, 2	23, 25, 19, 23, 17,
Α	19, 15	19, 15	
В	21, 13	21, 13	
С	19, 13	19, 13	
D	18, 16	18, 16	
O.No: 96	Suraj goes first 60 km in 2 hrs and then 180 km in next 4 hrs. Calculate his average speed during the entire journey.	सरज पहले 2 ब	जे में 60 किमी और फिर अगले 4 घंटे में 180 Í
Α	45 km/hr	45 किमी/घंटा	
В	90 km/hr	90 किमी/घंटा	
С	50 km/hr	50 किमी/घंटा	
D	40 km/hr	40 किमी/घंटा	
		10 (4, 11) 40.	
Q.No: 97	9 boys or 11 girls can finish a work in 12 days. How many days 6 boys and 22 girls will take to finish this job?	9 लड़के या 11	। लड़कियां किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर
Α	$5\frac{1}{2}d\eta$ s	5 <u>३</u> दिन	
В	$4\frac{1}{2}days$	4 1 दिन	
		10	
С	$3\frac{1}{2}days$	3 <u>-</u> दिन	
	$1\frac{1}{2}days$	1 1 दिन	
D	2 2 2	1 - 144	
0 N 00	On addition 16 to a sound on the group has increased by 100%. Find 200% of the group has	गान संस्था में व	6 जोड़ने पर, संख्या 40% से बढ़ जाती है। संख
. <u>-</u>	On adding 16 to a number, the number increases by 40%. Find 20% of the number.		ठ जाड्न पर, संख्या ४०% सं बढ़ जाता है। संख
A	16	16	
В	10	10	
C	8	8	
D	12	12	
	ABCD is a cyclic quadrilateral in which $\angle A = 67^{\circ}$ and $\angle B = 92^{\circ}$. What is the different between the mean	sures of ∠C	ABCD
Q.No: 99	and ∠D?		ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें /
Α	19° © MPESB. All rights	reserved	19°
В	27°		27°
С	25°		25°





D 29°

Q.No: 100 What is the value of x so that the seven digit number 55350x2 is divisible by 72?

x के किस मान के लिए सात अंकीय संख्या, 55350x2, संख्य

1

3

7 8

A 1
B 3
C 7
D 8

