



MP Police Constable

Previous Year Paper 24 Aug, 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







EMPLOYEES SELECTION BOARD, BHOPAL

Police Constable Recruitment Test - 2023

View Your Responses/ अपनी प्रतिक्रियाओं देखें

Complain About Question/ View Complained Questions/ Payment / सवात के वारे में शिकायत करें शिकायती प्रश्न देखें भुगतान

Roll No.	ī.		
Candida	ate Name		
Paper N	lame	: Non-Technical 🗸	
Test Da		:08/24/2023	
Test Tin	ne	:Shift - 2	
Center			
Correct (Option selected Wrong Op	otion selected or Not Answered Correct Option	
Q.No: 1	Arrange the following from	n north to south.	निम्नलिखित को उत्तर से दक्षिण की ओर व्यवस्थित कीजिए
Α	Golconda Fort, Golden 1	Cemple, Bibi ka Maqbara	गोलकुंडा किला, स्वर्ण मंदिर, बीबी का मकबरा
В	Golden Temple, Bibi ka	Maqbara, Golconda Fort	स्वर्ण मंदिर, बीवी का मकबरा, गोलकुंडा किला
С	Golden Temple, Golcon	da Fort, Bibi ka Maqbara	स्वर्ण मंदिर, गोलकुंडा किला, बीबी का मकबरा
D	Bibi ka Maqbara, Golcor	nda Fort, Golden Temple	बीबी का मकबरा, गोलकुंडा किला, स्वर्ण मंदिर
Q.No: 2	S. H. Raza was an eminen	t -	एस.एच. रजा एक प्रख्यात थे -
A	painter		चित्रकार
В	writer		लेखक
c	singer		गायक
D	poet		कवि
	,		***
Q.No: 3	The ratio of nominal to rea	al GDP is a well-known index of prices. Th <mark>is is cal</mark> led as	
A	GDP Deflator		जीडीपी डिफ्लेटर
В	Wholesale Price Index	(WPI)	थोक मूल्य सूचकांक (डब्ल्यूपीआई)
С	Depreciation		मूल्यहास
D	Consumer Price Index ((CPI)	उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई)
_		orld's people live in two continents Asia and Africa?	दुनिया के लगभग लोग दो महाद्वीपों, एशिया और अफ्रीका में रहते हैं
Α	One Quarter		एक चौथाई
В	One - fifth		एक-पांचवां
С	Half		आधा
D	Three Quarters		तीन चौथाई
Q.No: 5	Which film has been select	ted as Official Entry from India for Oscar Awards- 2022?	ऑस्कर पुरस्कार- 2022 के लिए भारत की ओर से किस फिल्म को आधिकारि
A	Chhichhore		छिछोरे
В	Koozhangal		कूझंगल
С	Newton		न्यूटन
D	Marakkar		मराक्कर
Q.No: 6	Who out of the following w	vas the founder of the Maihar Gharana?	निम्नलिखित में से कौन मैहर घराने के संस्थापक थे?
A	Ustad Allauddin Khan		उस्ताद अलाउद्दीन खान
В	Pandit Ravi Shankar		पंडित रविशंकर
С	Ustad Ali Akbar Khan		उस्ताद अली अकबर खान
D	Aashish Khan		आशीष खान
5	, asmon Khan		सानाव जाए।
Q.No: 7	In which language, Mirat-u	ul-Akhbar was started by Raja Ram Mohan Roy?	राजा राम मोहन राय ने किस भाषा में मिरात-उल-अखबार की शुरुआत की र्थ
Α	Hindi Language		हिंदी भाषा





English Language अंग्रेजी भाषा В वंगाली भाषा С Bengali Language Persian Language फारसी भाषा इमालिया गोल्ड ब्लॉक, _____ __ जिले में है -Q.No: 8 The Imaliya Gold Block is in the district of -Singrauli सिंगरौली बालाघाट Balaghat В С Betul बेतुल कटनी D Katni मध्य प्रदेश में महामृत्युंजय का मेला निम्नलिखित में से किस स्थान पर लगता है? Q.No: 9 In which of the following places is the Fare of Mahamrityunjaya held in Madhya Pradesh? रतलाम Α Ratlam Rewa रीवा Shehdol शहडोल C Jhabua झाबुआ Q.No: 10 What is the colour of the alluvial soils and Arid Soils respectively? जलोढ़ मिट्टी और शुष्क मिट्टी का रंग क्रमशः कैसा होता है? लाल से भूरा; लाइट टू ऐश ग्रे Α Red to Brown; Light to ash grey काला; पीला Black; Yellow В Light to ash grey; Red to Brown लाइट टू ऐश ग्रे; लाल से भूरा C हल्का पीला; काला रंग Light Yellow; Black Colour D Philosophers like Rousseau, Voltaire and Montesquieu were associated with which of the following रूसो, वोल्टेयर और मोंटेस्क्यू जैसे दार्शनिक निम्नलिखित में से किस क्रांति से जु Q.No: 11 revolutions? German revolution जर्मन क्रांति Α इंग्लैंड की क्रांति **Revolution of England** French revolution फ्रांसीसी क्रांति C Russian revolution रूसी क्रांति D Q.No: 12 In which district of Madhya Pradesh is the Fair of Nagaji held? मध्य प्रदेश के किस जिले में नागाजी का मेला लगता है? मुरैना Morena मंदसौर В Mandsaur रायसेन Raisen खरगोन Khargone D निमंलिखित में से कौन-सी महारत्न कंपनी नहीं है ? Q.No: 13 Which of the following is not a Maharatna company? भारतीय तेल निगम(IOC) Α Indian Oil Corporation (IOC) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड(HAL) В **Hindustan Aeronautics Limited (HAL)** С Steel Authority of India Limited(SAIL) भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड(SAIL) तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम(ONGC) Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) Q.No: 14 Which is the largest item of expenditure (in percentage) in the Union Budget 2020-21? केंद्रीय बजट 2020-21 में व्यय की सबसे बड़ी मद (प्रतिशत में) किसका है? रक्षा व्यय Defense expenditure Α States' share in taxes and duties करों और ड्यूटी में राज्यों का हिस्सा В योजना व्यय C Plan Expenditure D Interest payment व्याज भुगतान निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार प्रत्येक वर्ष 24 पुरस्कार प्रदान करता है? Q.No: 15 Which of the following awards gives 24 awards each year? Α **Bharatiya Jnanpith Award** भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार साहित्य अकादमी पुरस्कार Sahitya Akademi Award В यश भारती पुरस्कार Yash Bharti Award С





D Khel Samman Award खेल सम्मान पुरस्कार Q.No: 16 Which method of farming is generally adopted in India? भारत में सामान्यतः खेती की कौन सी पद्धति अपनाई जाती है ? रैंचिंग खेती Ranching farming Α शुष्क खेती В Dry farming मिश्रित खेती С Mixed farming स्थानांतरित खेती D **Shifted cultivation** निम्नलिखित में से किस वर्ष बिस्मार्क जर्मनी का चांसलर बना? Q.No: 17 In which of the following year, Bismarck became the chancellor of Germany? 1871 1871 Α 1857 1857 В С 1892 1892 D 1865 1865 वाइल्ड इनोवेटर अवार्ड 2021 प्राप्त करने वाली पहली भारतीय और एशियाई म Q.No: 18 Who become the first Indian and Asian women to receive the wild innovator Award 2021? अनीता देसाई Anita Desai Α В Jaya Tripathi जया त्रिपाठी स्वाति पाण्डेय С Swati Pandey Krithi K. Karanth कृति के. कारंथ D व्यवसाय उत्पादन से प्रारंभ होता है और _____ पर समाप्त होता है। Q.No: 19 Business starts with production and ends with Output आउटपुट Delivery वितरण В С Consumption खपत निवेश Investment D निम्नलिखित में से कौन-सा रेमन मैग्सेसे पुरस्कार की सक्रिय श्रेणी है? Q.No: 20 Which of the following is the active category of the Ramon Magsaysay Award? **Community Leadership** सामुदायिक नेतृत्व (Community Leadership) Α В **Public Service** लोक सेवा (Public Service) सरकारी सेवा (Government Service) **Government Service** С **Emergent Leadership** उभरता हुआ नेतृत्व(Emergent Leadership) D निम्नलिखित में से कौन अंडा देने वाला स्तनपायी है? Q.No: 21 Which one the following is an egg-laying mammal? Α Camel ऊंट भेंस Buffalo В Platypus प्लैटिपस छछुँदर D Mole प्रोथलस किसे कहते हैं? Q.No: 22 What called prothallus? गैमेटोफाइट Gametophyte Α В Homosporous समलिंगी विषमस्पर्शी С Heterosporous सेलाजिनेला Selaginella Q.No: 23 Which of the following is present in the thermometer? निम्नलिखित में से कौन थर्मामीटर में मौजूद है? कठोर पानी Α Hard water पारा Mercury В मैग्रीशिया का दूध Milk of Magnesia С ब्रोमीन समाधान **Bromine solution** D





Directions: 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 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं जिनमें से एक को "अभिकथन" और दसरे from the given options. आपको इन दोनों कथनों की सावधानीपूर्वक जांच करनी है और दिए गए विकल्पे Q.No: 24 Assertion(A): A disaster is a sudden disruption of the natural balance causing harm to individual life and अभिकथन (A) : एक आपदा प्राकृतिक संतुलन में अचानक हुई गड़बड़ी है जिस property. कारण (R) : आपदा प्रबंधन समय पर या ऐसे खतरों के घटित होने से पहले जीव Reason(R): Disaster management is the strategy to save life at the time or before the occurrence of such hazards. Both A and R are false ए और आर दोनों असत्य हैं ए असत्य है लेकिन आर सत्य है। В A is false, but R is true. ए सत्य है लेकिन आर असत्य है। A is true, but R is false. ए और आर दोनों सत्य हैं D Both A and R are true _ को उच्च स्तर तक नुकसान । Q.No: 25 The toxicity in the environment will harm a person's _ पर्यावरण में विषाक्तता एक व्यक्ति के ____ Wealth संपदा Α Health स्वास्थ्य В निवास-स्थान C Habitat Pride भारत की मीठी क्रांति किसके उत्पादन को बढ़ाने के लिए शुरू की गई है? O.No: 26 Sweet Revolution of India is launched to increase the production of ... नारियल पानी मिठाई और मिष्ठान्न В Sweets and Confectionaries C Honey शहद Jaggery D गुड़ Q.No: 27 LPG contains a mixture of _ एलपीजी में का मिश्रण होता है। प्रोपेन और इथेन propane and ethane Α butane and ethane ब्यूटेन और इथेन एथेन और मीथेन ethane and methane C propane and butane प्रोपेन और ब्यूटेन Directions: 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 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं जिनमें से एक को "अभिकथन" और दूसरे <mark>आपको</mark> इन दो<mark>नों क</mark>थनों की सावधानीपूर्वक जांच करनी है और दिए गए विकल्पं from the given options. Q.No: 28 अभिकथन (A): पर्यावरण में उपभोक्ताओं की संख्या धीरे-धीरे बढ़ती जाती है। Assertion (A): The number of consumers in the environment goes on increasing gradually. कारण (R) : उपभोक्ताओं में धीरे-धीरे वृद्धि से भोजन की कमी हो जाएगी और Reason (R): Gradual increase in consumers would lead to food scarcity and as a result the living beings would die. Both A and R are false ए और आर दोनों असत्य हैं Α ए असत्य है लेकिन आर सत्य है। В A is false but R is true. ए सत्य है लेकिन आर असत्य है। A is true but R is false. C Both A and R are true ए और आर दोनों सत्य हैं Q.No: 29 One gram fat on oxidation gives about _____ of energy. ऑक्सीकरण पर एक ग्राम वसा लगभग ___ _ ऊर्जा देता है। 20 किलो कैलोरी Α 20 kilo Calorie 1 किलो कैलोरी В 1 kilo Calorie C 9 kilo Calorie 9 किलो कैलोरी 15 किलो कैलोरी 15 kilo Calorie D भोजन में नमक का मुख्य उपयोग क्या है? Q.No: 30 What is the main use of salt in the diet? produce in small amounts the hydrochloric acid required for the digestion of food भोजन के पाचन के लिए आवश्यक हाइड्रोक्लोरिक अम्ल कम मात्रा में उत्प घेंघा को रोकने के लिए В to prevent goitre खाने का स्वाद बेहतर करने के लिए C to make food taste better

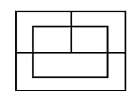




D	make the cooking process easy	खाना पकाने की प्रक्रिया को आसान बनाएं
Q.No: 31	Which of the following is the fastest growing plant in the world?	विश्व में सबसे तेज बढ़ने वाला पौधा निम्न में से कौन-सा है?
A	Bamboo	बाँस
В	saguaro & Lichens	सगुआरो और लाइकेन
С	Lichens	लाइकेन
D	saguaro	सगुआरो
		-
7.	Work cannot be done without what?	किसके बिना काम नहीं हो सकता?
Α	Vibration	कंपन
В	Displacement	विस्थापन
С	Volume	आयतन
D	Pressure	दबाव
Q.No: 33	An implement used for weeding is	निराई के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला एक उपकरण
Α	Tractor	ट्रैक्टर
В	Sickle	दरांती
С	Funnel	फनल
D	Ное	खुरपी
0 N 04	Discharge of Year to dear Code at the harts of	
	Phylum porifera is classified on the basis of	फाइलम पोरिफेरा को के आधार पर वर्गीकृत किया गया है।
A	Reproduction	प्रजनन
В	Branching	शाखाओं में
С	Porous walls	झरझरा दीवारें
D	Spicules	कंटक
Q.No: 35	Which of the following constellation is also known as 'Big Dipper'?	निम्नलिखित में से किस नक्षत्र को 'बिग डिपर' के नाम से भी जाना जाता है?
Α	Ursa Major	सप्तर्षि तारामंडल
В	Leo the Lion	सिंह
С	Cassiopeia	कैसिओपेआ
D	Orion	ओरियन
O No. 26	Find the odd word/letters/ number from the given alternatives.	दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/ संख्या को चुनिए।
Q.110. 36	48 - 68	48 - 68
В	71 – 87	71 - 87
С	29 - 45	29 - 45
D	5 - 21	5 - 21
D	5-21	5-21
	In the following question, a certain series of numbers or letters is given of which one series is empty. You have	निम्नलिखित प्रश्न में, संख्याओं या अक्षरों की एक निश्चित श्रृंखला दी गई है, जि
Q.No: 37	to decide which of the alternative series of the answer will be used in the blank space that is originally related to the sequence of that series.	उस श्रृंखला के अनुक्रम से संबंधित रिक्त स्थान में उत्तर की कौन सी वैकल्पि
	GL6, IJ9, KH12, MF15, ?	GL6, IJ9, KH12, MF15, ?
A	OD18	OD18
В	OB18	OB18
С	PB18	PB18
D	PB17	PB17
5		
Q.No: 38	How many squares are there in the following figures?	निम्नलिखित आकृतियों में कितने वर्ग हैं?







A 8 6 C 5

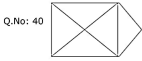
D

Find the missing term in the following series.

Q.No: 39 MNPQ, RISL, WDVG, BYYB, ?

A AUWX
B GTBW
C ATDM
D PSTV

Find the number of triangles in the given figure.



A 10
B 7
C 9
D 8

Select the option that will come next in the given series.

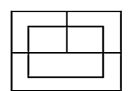










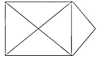


6 5 7

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। MNPQ, RISL, WDVG, BYYB, ?

AUWX GTBW ATDM PSTV

इस आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात कीजिए।



10 7 9

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में आगे आएगा।





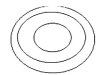












- Α Mountains, Plateaus, Plains
- College, University, Students В
- С Professionals, Students, IPS
- Sportsperson, Footballer, Goalkeeper D

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

पर्वत, पठार, मैदान कॉलेज, विश्वविद्यालय, छात्र पेशेवर, छात्र, आईपीएस खिलाड़ी, फुटबॉलर, गोलकीपर

यदि एक दर्पण को दर्शाई गई रेखा पर रखा जाये, तो दी गई विकल्प आकृतियों































A figure analogy is given below. Understand the logic behind it and complete the analogy for the next figure.





إ: (<u>`</u> : (` : ?









एक आकृति सादृश्य नीचे दिया गया है। इसके पीछे के तर्क को समझें अ





















Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the Q.No: 45 first number.

8:512::?:4913

18 В 16 С 15

D

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूर

8:512::?:4913

18

16 15 17

दिए गए समूह में से विषम संख्या का चयन करे?

18, 24, 72

8, 2, 2

12, 3, 12

8, 6, 24

Q.No: 46 Choose the numbers which is different from others in the group?

18, 24, 72 8, 2, 2 12, 3, 12 С D 8, 6, 24

17

Abhay walked 20 m towards north, took a right turn and walked 10 m. He again took right turn and walked 20 Q.No: 47 m. How far and in which direction is he from the starting point?

10m - NORTH

10m - SOUTH В С 10m - EAST

10m - WEST D

अभय उत्तर की ओर 20 मीटर चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 10 मीटर न प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर तथा किस दिशा में हैं?

10 मी.- उत्तर

10 मी. - दक्षिण

10 मी. - पूर्व

10 मी. - पश्चिम

Find the number of triangles in the given figure.



Α 14 17 В C 18 D 15

इस आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात कीजिए।



14 17

18 15

What should come in place of question mark (?) in the following question?

Q.No: 49

ABC: ?:: PQR: QSU

BDE В BDF BDG C

D BCD निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए ?

ABC: ?:: PQR: QSU

BDE

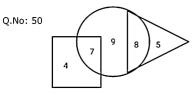
BDF

BDG BCD

In the given figure, Circle represents the Women, Triangle represents the persons who work in a showroom and square represents the persons who work in a School. Find out the number of Women who

are unemployed.

दी गई आकृति में, वृत्त महिलाओं का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिभुज शोरूम में काम करने वाले व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है और बेरोजगार महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।



9 Α В 5 С D 8 8

5

Q.No: 51 Select the option that is related to the third number in the same way as the second number is related to the first number.

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूर



	25 : 40 :: 36 : ?	25 : 40 :: 36 : ?
Α	54	54
В	50	50
С	62	62
D	58	58
_		
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	How many triangles are there in the following figures?	निम्नलिखित आकृतियों में कितने त्रिभुज हैं?
Q.No: 52		
Q		
Α	12	12
В	13	13
С	15	15
D	14	14
	Consider the given statement to be true and decide which of the given conclusions/ assumptions can definitely be drawn from the given statement.	दिए गए कथन को सत्य मानें और निर्णय लें कि दिए गए कथन से कौन
	-	कथन:
	Statement:	आर्थिक विकास प्राप्त करने के लिए लोगो को कठिन परिश्रम करना चाहिए।
Q.No: 53	To achieve economic development, people should work hard.	निष्कर्षः
	conclusions:	
	I. Economic development is directly related to people's hard work.	<ol> <li>आर्थिक विकास लोगों के कठिन परिश्रम से सीधे संबंधित है।</li> </ol>
	II. working hard by all the people is impossible.	II. सभी लोगो द्वारा कठिन परिश्रम करना असंभव है।
Α	Both I and II follow	दोनो निष्कर्ष I और II सही है।
		**************************************
В	Neither I nor II follows	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।
В	Neither I nor II follows Only II follows	न तो निष्कर्ष 1 सही है और न ही निष्कर्ष 11 सही है।
В		न तो निष्कर्ष 1 सही है और न ही निष्कर्ष 11 सही है।
в <b>с</b>	Only II follows	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है। केवल निष्कर्ष II सही है।
в <b>с</b>	Only II follows Only I follows	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है। केवल निष्कर्ष II सही है।
B C D	Only II follows  Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है। केवल निष्कर्ष II सही है।
в <b>с</b>	Only II follows  Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है। केवल निष्कर्ष II सही है। केवल निष्कर्ष I सही है।
B C D Q.No: 54	Only II follows  Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?	न तो निष्कर्ष 1 सही है और न ही निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 1 सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?
B	Only II follows  Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF	न तो निष्कर्ष 1 सही है और न ही निष्कर्ष 11 सही है। केवल निष्कर्ष 11 सही है। केवल निष्कर्ष 1 सही है। उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित Kcac : Cack :: XgmF : ? EmgF
B	Only II follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX
B C D Q.No: 54 A B C	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX	न तो निष्कर्ष 1 सही है और न ही निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 1 सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX
B	Only II follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX
B C D Q.No: 54 A B C	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX	न तो निष्कर्ष 1 सही है और न ही निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 1 सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX
C D Q.No: 54 A B C	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?	न तो निष्कर्ष 1 सही है और न ही निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 11 सही है।  केवल निष्कर्ष 1 सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX
B C D Q.No: 54 A B C	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF
C D Q.No: 54 A B C	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है। केवल निष्कर्ष II सही है। केवल निष्कर्ष I सही है। उस अक्षर-समृह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समृह से उसी प्रकार संबंधित Kcac: Cack:: XgmF:? EmgF EgmX FmgX GmeF
B	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?  4, 7, 12, 19, 28, 41	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्निलिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है?  4, 7, 12, 19, 28, 41
B C D Q.No: 54 A B C D Q.No: 55 A	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series? 4, 7, 12, 19, 28, 41	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समृह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समृह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्नालिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है? 4, 7, 12, 19, 28, 41
B	Only II follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?  4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समृह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समृह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्नालिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है?  4, 7, 12, 19, 28, 41  12
B	Only II follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?  4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्निलिखित श्रृंखला में कौन सा पद गलत है? 4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40
B	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?  4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समूह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF EgmX FmgX GmeF  निम्निलिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है? 4, 7, 12, 19, 28, 41 12 28 40 19
B	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack::XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series? 4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19  Find the compound interest on Rs. 300000 at the rate of 20% per annum for 2 years.	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समृह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समृह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्नालिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है? 4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19
B	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?  4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19  Find the compound interest on Rs. 300000 at the rate of 20% per annum for 2 years.  Rs. 132000	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समृह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समृह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्नलिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है? 4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19  300000 रुपये पर 2 वर्षों के लिए 20% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज  Rs. 132000
B	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack::XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series? 4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19  Find the compound interest on Rs. 300000 at the rate of 20% per annum for 2 years.	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समृह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समृह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्नालिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है? 4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19
B	Only I follows  Select the letter-cluster that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter-cluster is related to the first letter-cluster.  Kcac: Cack:: XgmF:?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  Which is the wrong term in the following series?  4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19  Find the compound interest on Rs. 300000 at the rate of 20% per annum for 2 years.  Rs. 132000	न तो निष्कर्ष I सही है और न ही निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष II सही है।  केवल निष्कर्ष I सही है।  उस अक्षर-समृह का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समृह से उसी प्रकार संबंधित  Kcac : Cack :: XgmF : ?  EmgF  EgmX  FmgX  GmeF  निम्नलिखित शृंखला में कौन सा पद गलत है? 4, 7, 12, 19, 28, 41  12  28  40  19  300000 रुपये पर 2 वर्षों के लिए 20% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज  Rs. 132000



Q.No: 57 What percent decrease in salaries would exactly cancel out the 20 percent increase?

 $(16 + \frac{2}{3})\%$ 

B  $\left(15 + \frac{2}{3}\right)\%$ 

C  $\left(14 + \frac{2}{3}\right)\%$ 

D  $\left(13 + \frac{2}{3}\right)\%$ 

वेतन में कितने प्रतिशत की कमी वास्तव में 20 प्रतिशत वृद्धि को काट (canc

 $(16+\frac{2}{3})\%$ 

 $\left(15 + \frac{2}{3}\right)\%$ 

 $\left(14 + \frac{2}{3}\right)\%$ 

 $\left(13 + \frac{2}{3}\right)\%$ 

Q.No: 58 Rahul sold a bat at Rs 768 and made a profit of 28%. Find the cost price in rupees of the bat.

A **640** B **650** 

C 600

D 700

O.No: 59 If Vikram has 150 cars and out of them 48% cars are fine, then what will be the number of defective cars?

A **72** 

B **75** 

c 78

Q.No: 60 The ratio of income of Anand and Amit is 5 : 6 . If Anand gets Rs 1100 less than Amit, the total income is:

A Rs 12000

B **Rs 12310** 

C Rs 11000

D Rs 12100

Q.No: 61 If the 70% of cost price is equal to the 40 % of selling price, then what would be the percentage of loss or profit?

A 42.85% profit

B **75% loss** 

C 42.85% loss

D 75% profit

राहुल ने एक बल्ला 768 रुपये में बेचा और 28% का लाभ कमाया। बल्ले क

640

650

600

700

यदि विक्रम के पास 150 कारें हैं और उनमें से 48% कारें ठीक हैं, तो खराब

72

75

70

आनंद और अमित की आय का अनुपात 5:6 है। यदि आनंद को अमित से 1

12000 रुपये

12310 रुपये

11000 रुपये

12100 रुपये

यदि क्रय मूल्य का 70% विक्रय मूल्य के 40% के बराबर है, तो हानि या लाभ

**42.85%** लाभ

**75**% हानि

42.85% हानि

75% लाभ

Q.No: 62 By selling a car for Rs.64774 Ravneet gains 16.5%. For how much should he sell the car to gain 35%?

A Rs.80000

B **Rs.66770** 

C Rs.75060

D Rs.55600

एक कार Rs.64774 में बेचने पर रवनीत को 16.5% का लाभ होता है। 35% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे कार को कितने में बेचना चाहिए?

Rs.80000

Rs.66770 Rs.75060

Rs.55600

 $Q.No: 63 \ \ \text{If the selling price of an article is Rs.700 and Cost price is Rs.680. Find the percentage of loss or profit?}$ 

A 2.85% B 2.5%

C **3%** 

D 2.94%

यदि एक वस्तु का विक्रय मूल्य 700 रूपये है और लागत मूल्य 680 रूपये है।

2.85%

2.5% 3%

2.94%

Q.No: 64 A sum of Rs.7000 is deposited at compound interest becomes triple after 4 years. How much will it be after  $\frac{1}{2}$  years?

A Rs.84000

В

Rs.63000

7000 की राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की जाती है जो 4 साल बाद तीन गुना

Rs.84000

Rs.63000





С	Rs.49000	Rs.49000
D	Rs.189000	Rs.189000
	13.203000	13.255000
Q.No: 65	In a class of 217 students, number of boys is 33.33% more than girls. If nine girls are admitted to the class	217 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कियों की तुलना में लड़कों की संख्या 33.3
-	and five boys are rusticated from the class, find the ratio of the number of boys to that of the girls.	और पांच लड़कों को कक्षा से निकाल दिया जाता है, तो लड़कों की संख्या का
Α -	6:7	6:7
В	3:2	3:2
С	7:6	7:6
D	2:3	2:3
Q.No: 66	A working partner gets 20% as his commission of the profit after his commission is paid. If the working partner commission is Rs.16000, then what is the total profit in the business?	एक सक्रिय साझेदार को प्राप्त कमीशन, उसकी कमीशन के भुगतान के बाद 16000 रुपये है, तो व्यवसाय में कुल लाभ क्या है?
Α	Rs.96000	96000 रुपये
В	Rs.90000	90000 रुपये
С	Rs.32000	32000 रुपये
D	Rs.80000	80000 रुपये
-		
Q.No: 67	Find the value of 2% of 25 % of 20000.	20000 के 25% के 2% का मान ज्ञात कीजिए।
Α	100	100
В	1000	1000
С	11000	11000
D	10100	10100
	A man makes his anyoned in your at 16 km/ha and hadround in your at 20 km/ha What is his arranged	एक आदमी अपनी जाने की यात्रा 16 किमी/घंटा की गति से और आने की याः
Q.No: 68	A man makes his onward journey at 16 km/hr and backward journey at 28 km/hr. What is his average speed during the entire journey (correct to 2 decimal places)?	पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत गति क्या है? (दशमलव के 2 स्थानों तक र
Α	30.56 km/hr	30.56 किमी/घंटा
В	20.36 km/hr	20.36 किमी/घंटा
c	22 km/hr	22 किमी/घंटा
D	32.15 km/hr	32.15 किमी/घंटा
Ь	Salas Killy III	SELES INVITAGE
Q.No: 69	If 6% of glass vessel are broken of a glass utensils vendor. And he sells 92% of those remaining utensils, still he does not able to sell 376 glass utensils. So how many utensils did he have with him to begin with?	यदि कांच के बर्तन विक्रेता का 6% कांच का बर्तन टूट गया है। और वह बचे हुए <mark>बर्तनों में</mark> से 92% बेचता है, फिर भी वह 376 कांच के बर्तन
	ne does not able to sell 376 glass utensils. So now many utensils aid ne nave with nim to begin with?	तो शुरू करने <mark>के लि</mark> ए उस <mark>के पास कितने बर्तन थे?</mark>
Α	4,500	4,500
В	4,000	4,000
С	5,000	5,000
D	3,500	3,500
		2
	Sita earns Rs 44100 per month. She spends $\frac{20}{21}$ of her income and deposits rest of the money in a	सीता हर महीने 44100 रुपये कमाती हैं। वह अपनी आय का 🕏
Q.No: 70	bank. How much money does she deposit in the bank each month?	है। वह हर महीने वैंक में कितना पैसा जमा करती है?
	bank. How much money does she deposit in the bank each month:	
A	Rs. 2100	Rs. 2100
В	Rs. 2700	Rs. 2700
С	Rs. 3800	Rs. 3800
D	Rs. 4200	Rs. 4200
O No. 71	In the following equation, select correct combination of mathematical signs to replace A and balance the equation.	निम्नलिखित समीकरण में, A को प्रतिस्थापित करने और समीकरण को संतुलित :
Q.No: 71	57 A 63 A 299 A 23 A 107	57 A 63 A 299 A 23 A 107
۸		_ 4 4 -
A	-,÷,+,=	-, ÷, +, =
В	+, -, ÷, =	+, -, ÷, =
C	÷, ×, =, ×	÷, ×, =, ×
D	+, -, ×, =	+, -, ×, =





	And the state of t	
	Arrange the following words as per order in the dictionary.	निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखिए?
	1. Billion	1. Billion
Q.No: 72	2. Bifurcate	2. Bifurcate
	3. Bilateral	3. Bilateral
	4. Bilirubin	4. Bilirubin
Α	2,1,3,4	2,1,3,4
В	4,3,2,1	4,3,2,1
С	2,3,4,1	2,3,4,1
D	2,3,1,4	2,3,1,4
	Find the next term in the series.	श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।
Q.No: 73	AZ, BY, ?, DV, ET	AZ, BY, ?, DV, ET
Α	CY	CY
В	cw	cw
С	сх	сх
D	cu	CU
O.No: 74	In a code language, PENCIL is written as PNEICL. How will MOTHER be written as in that language?	एक कोड भाषा में, PENCIL को PNEICL के रूप में लिखा जाता है। उस भ
A	OMHTRE	OMHTRE
В	MHTORE	MHTORE
С	MTOREH	MTOREH
D	MTOEHR	мтоенк
	A clock buzzes 1 time at 1 O'clock 2 time at 2 O'clock, 3 time at 3 O'clock and so on. What will be the total	
Q.No: 75	number of buzzes in a day?	यदि एक घड़ी 1 घंटे में 1 बार 2 घंटे में 2 बार, 3 घंटे में 3 बार और इसी प्रका
Α	120	120
A B		120 100
	120	
В	120 100	100
В <b>С</b>	120 100 156	100 156
В <b>С</b>	120 100 156 150	100 156 150
В <b>С</b>	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?	100 156 150 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला प
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? $35 + 8 \times 4 - 18 \div 9 = 5$	100 156 150
В <b>с</b> D	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?	100 156 150 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला र 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5
B C D Q.No: 76	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? $35+8\times4-18\div9=5$ + and -	100 156 150 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला : 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और -
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? $35 + 8 \times 4 - 18 \div 9 = 5$ $+ \text{ and } -$ $\div \text{ and } \times$	100 156 150 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला प 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और ×
B C D Q.No: 76	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? $35 + 8 \times 4 - 18 \div 9 = 5$ $+ \text{ and } -$ $\div \text{ and } \times$	100 156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला : 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और -
B C D Q.No: 76	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? $35 + 8 \times 4 - 18 \div 9 = 5$ $+ \text{ and } -$ $\div \text{ and } \times$ $\div \text{ and } -$ $+ \text{ and } \times$	100 156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला र 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×
B C D Q.No: 76 A B C D	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is	100 156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला र 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×
B C D Q.No: 76 A B C D	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct? $35 + 8 \times 4 - 18 \div 9 = 5$ $+ \text{ and } -$ $\div \text{ and } \times$ $\div \text{ and } -$ $+ \text{ and } \times$	100 156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला र 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is	100 156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला र 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×
B C D Q.No: 76 A B C D	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #%#@57	100 156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला ' 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं '\$7@%03'। उसी कूट में 'PAPERS' को कैसे कूटित किट #%#©57
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5  + and -  ÷ and ×  ÷ and -  + and ×  The and x  The acertain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #%#\$\$\text{\$\text{\$\	156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला ' 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं '\$7@%03'। उसी कूट में 'PAPERS' को कैसे कूटित किय
B C D Q.No: 76 A B C D Q.No: 77	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #%#@57 #%#@57	156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला ' 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं '\$7@'%63'   उसी कूट में 'PAPERS' को केसे कूटित किट #'%#©57 #'%#©57 #'%#@57
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5  + and -  ÷ and ×  ÷ and -  + and ×  The and x  The acertain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #%#\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\	156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला ' 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं '\$7@%03'। उसी कूट में 'PAPERS' को कैसे कूटित किय
B C D Q.No: 76 A B C D Q.No: 77	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #%#@57 #%#@57	156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला ' 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं '\$7@'%63'   उसी कूट में 'PAPERS' को केसे कूटित किट #'%#©57 #'%#©57 #'%#@57
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #%#@57 #%#@57	156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला ' 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं '\$7@'%63'   उसी कूट में 'PAPERS' को केसे कूटित किट #'%#©57 #'%#©57 #'%#@57
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as 'S7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #9%#@57 #9%#@57 #9%#@57 #9%#@57 #9%#@73	156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला ' 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं '\$7@%3'। उसी कूट में 'PAPERS' को केसे कूटित किय #%#©57 #%#©57 #%#©73 #%#@57 #%#@673
B	120 100 156 150  Which two signs should be interchanged to make the given equation correct?  35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + and - ÷ and × ÷ and - + and ×  In a certain code, 'POWER' is coded as '#*5@7' and 'BREAKS' is coded as '\$7@%03'. How is 'PAPERS' coded in that code?  #%#@57 #%#@57 #%#@73 #%#@73  What is the angle between minute and hour hand at 3 : 56?	156 150   दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला द 35 + 8 × 4 - 18 ÷ 9 = 5 + और - ÷ और × ÷ और - + और ×  किसी निश्चित कूट में, 'POWER' को कूटित करते हैं 'S7@%03'। उसी कूट में 'PAPERS' को कैसे कूटित किट #%#©57 #%#©57 #%#@73 3 : 56 पर मिनट और घंटे की सूई के बीच का कोण कितना होता है?



8:11

Α

D



C 360° D 152°

Q.No: 79 If HECK is coded as 94410 and DIG is coded as 588, then how will BIKE coded as?

Q.No: 80 If time in a clock is 9:11, then at what time will appear in water?

A 38115
B 38124
C 39105
D 19113
38115
38124
38124
39105

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

यदि घड़ी का वास्तविक समय 9 : 11 है, पानी में कितना समय दिखाई देगा?

यदि HECK को 94410 कोडित किया जाता है और DIG को 588 कोडित कि

8:11 8:19 9:19

 B
 8:19

 C
 9:19

 D
 9:30

 9:30
 9:30

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

उत्तर आकृति में निम्नलिखित में से कौन सा घन प्रश्न आकृति में खुले घन के आध

From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word. दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों क Q.No: 82

ACTUATOR

A Tutor

B Actor

C Cat

D Actuate

Q.No: 83 If 'M' denotes '+', 'N' denotes ' $\div$ ', 'R' denotes '-' and 'Q' denotes ' $\times$ ' then, 15 M 12 Q 5 R 40 N 8 = ?

ACTUATOR

Tutor
Actor
Cat
Actuate

यदि 'M' का अर्थ '+' है, 'N' का अर्थ '÷' है, 'R' का अर्थ '-' है और 'Q' क





Α	60	60
В	130	130
c	70	70
D	45	45
_		
Q.No: 84	The bus for Chennai leaves every 30 minutes from a bus depot. The enquiry clerk told a passenger that the bus for Chennai left 10 minutes ago, and the next bus will leave at 10: 30 a.m. What was the time when enquiry clerk told this?	चेन्नई के लिए बस हर 30 मिनट में एक बस डिपो से निकलती है। पूछताछ क्लर्क ने एक यात्री को बताया कि चेन्नई के लिए बस 10 मिनट पहले f पूछताछ क्लर्क ने यह कब बताया?
Α	10:00 a.m.	सुबह 10 : 00 बजे
В	10:10 a.m.	सुबह 10 : 10 बजे
С	9 : 50 a.m.	सुबह 9 : 50 बजे
D	10 : 20 a.m.	सुबह 10 : 20 बजे
	If 'THEN' is written as 'RLBS', then how may 'CASE' be written in that code?	यदि 'THEN' को किसी कोड में 'RLBS' लिखा जाता है, तो बताइए 'CASE' व
A	AEPJ PAES	AEPJ
В	PAEJ	PAEJ EPAP
C D	APEP	APEP
D	AFEF	APEP
Q.No: 86	Which of these numbers cannot be a probability?	इनमें से कौन सी संख्या प्रायिकता नहीं हो सकती है?
Α	0	0
В	- 0.6	- 0.6
С	0.005	0.005
D	30%	30%
Q.No: 87	If $x^{1/p} = y^{1/q} = z^{1/r}$ and $xyz = 1$ , then the value of $p+q+r$ would be	यदि $x^{1/p} = y^{1/q} = z^{1/r}$ और $xyz = 1$ है, तो $p + q +$
Δ	0	0
A B	0	0 1
В	1	1 2 एक परिमेय संख्या
<b>в</b> С D	1 2	1 2
<b>в</b> С D	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong	1 2 एक परिमेय संख्या एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में ग्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को :
B C D	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?	1 2 एक परिमेय संख्या एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने यून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?
<b>B</b> C D Q.No: 88	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78	1 2 एक परिमेय संख्या एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गतत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गतत प्रश्न किए गए?
B C D Q.No: 88 A B	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78 81	1 2 एक परिमेय संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?  78
B C D Q.No: 88 A B C	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78 81 85	1 2 एक परिमेय संख्या एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए? 78 81
B C D Q.No: 88 A B C	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78 81 85	1 2 एक परिमेय संख्या एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए? 78 81
B C D Q.No: 88 A B C	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78 81 85 89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64	2 एक परिमेप संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गवत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?  78 81 85
B C D Q.No: 88 A B C D	2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78 81 85 89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?	1 2 एक परिमेप संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गतत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि
B C D Q.No: 88 A B C D	a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78  81  85  89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?  3392	2 एक परिमेय संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कित्तने गलत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि
B C D Q.No: 88 A B C D	1 2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78  81  85  89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?  3392  3360	1 2 एक परिमेय संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि  3392 3360
B C D Q.No: 88 A B C D	2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78 81 85 89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?  3392 3360 3318	1 2 एक परिमेप संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गतत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गतत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि  3392 3360 3318
B C D Q.No: 88 A B C D	2 a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78 81 85 89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?  3392 3360 3318	1 2 एक परिमेप संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गतत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गतत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि  3392 3360 3318
B C D Q.No: 88 A B C D	a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78  81  85  89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?  3392  3360  3318  3328  What will be HCF of \$\frac{54}{9}, \frac{60}{17}\$ and \$\frac{36}{51}\$.	1 2 एक परिमेय संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि  3392 3360 3318 3328
B C D Q.No: 88 A B C D	a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78  81  85  89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?  3392  3360  3318  3328  What will be HCF of $\frac{54}{9}$ , $\frac{60}{117}$ and $\frac{36}{51}$ .	1 2 एक परिमेय संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि  3392 3360 3318 3328
B C D Q.No: 88 A B C D	a rational number  A student answered 108 questions in an examination. In this examination, every wrong answer was given 1/3 minus mark and the right answer was given 1 mark. If the student scored zero marks, how many wrong questions were done by him?  78  81  85  89  What is the least number that when divided by 60, 84, and 96 leaves the remainders 28, 52, and 64 respectively?  3392  3360  3318  3328  What will be HCF of \$\frac{54}{9}, \frac{60}{17}\$ and \$\frac{36}{51}\$.	1 2 एक परिमेय संख्या  एक छात्र ने एक परीक्षा में 108 प्रश्नों के उत्तर दिए। इस परीक्षा में प्रत्येक गलत उत्तर पर 1/3 ऋणात्मक अंक तथा सही उत्तर को : यदि छात्र ने शून्य अंक प्राप्त किए, तो उसके द्वारा कितने गलत प्रश्न किए गए?  78 81 85 89  -यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए जब संख्या को 60, 84 और 96 से विभाजित कि  3392 3360 3318 3328



C  $\frac{11}{17}$   $\frac{11}{17}$  D  $\frac{4}{17}$   $\frac{4}{17}$ 

Q.No: 91 If a + b + 1 = 0 then what is the value of  $(a^3 + b^3 + 1 - 3ab)$ ?

यदि  $a \div b \div 1 = 0$  तो  $(a^3 \div b^3 \div 1 - 3ab)$  का मान क्य

 A
 1

 B
 -1

 C
 3

 D
 0

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

Q.No: 92 Ramakant is running around a rectangular track of length 180 m and breadth 90 m with a speed of 10.8 km/h. How much time in minutes will he take to complete 10 rounds?

A 40 min

B 20 min

C 30 min

D 10 min

रमाकांत 180 मीटर की लंबाई और 90 मीटर की चौड़ाई वाले एक आयताकार तो 10 राउंड पूरा करने में उसे कितना समय लगेगा?

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

40 ਸਿਜਟ 20 ਸਿਜਟ 30 ਸਿਜਟ 10 ਸਿਜਟ

What value would come in place of the question mark (?) in the following equation?

Q.No: 93  $42 \times 21 \div 6 + 623 + \sqrt{2704} = ?$ 

 $42 \times 21 \div 6 + 623 + \sqrt{2704} = ?$ 

A 822
B 887
C 752
D 764

822 887 752 764

Q.No: 94 The product of two numbers is 5043. If the HCF of these numbers is 41 then what is the greater number?

दो संख्याओं का गुणनफल 5043 है। यदि इन संख्याओं का HCF 41 है तो र

A 205
B 123
C 164
D 82

123 164 82

205

Q.No: 95 If  $\triangle$ ABC is similar to  $\triangle$ DEF, such that  $\angle$ A = 47° and  $\angle$ E = 63°, then  $\angle$ C is equal to:

Q.No: 96 In what time will a train, 60 metres long, running at the speed of 36 km/hr pass a telegraph post?

यदि ΔABC ~ ΔDEF, ∠A = 47° और ∠E = 63° तो ∠C

 A
 70°
 70°

 B
 65°
 65°

 C
 40°
 40°

 D
 37°
 37°

36 किमी/घंटा की गति से चलने वाली 60 मीटर लंबी एक ट्रेन एक टेलीग्राफ

 A
 6 sec.
 6 सेकंड

 B
 7 sec.
 7 सेकंड

 C
 8 sec.
 8 सेकंड

 D
 9 sec.
 9 सेकंड

एक संख्या का एक तिहाई 96 है। उस संख्या का 40% क्य

Q.No: 97One-third of a number is 96. What will 40% of that number be?V存 代记A181.44B115.2C169.92D204.48



Q.No: 98 On the map, a length of 3/4 cm represents the distance of 240km on the ground. What length on the map will represents the distance of two cites. Which are 1820km a part on the ground?

A 7.68 cm B 5.68 cm

C 4.68 cm
D 3.68 cm

Q.No: 99 The area of the trapezium is  $1152 \text{cm}^2$  and shortest distance is 16 cm, if the ratio of its parallel sides is 4:5, then find the length of longer side.

A 80 cm
B 40 cm
C 60 cm

D 30 cm

The area of the tranezium is 1152cm 2 and shortest distance is 16 cm if the ratio of its narallel side

If  $\frac{9^n \times 3^5 \times (27)^3}{3 \times 81^4} = 27$ , then the value of *n* is:

B 4 c 3 D 2

Q.No: 100

Α

मानचित्र पर, 3/4 सें.मी की लंबाई जमीन पर 240 कि.मी. की दूरी का प्रदर्शि मानचित्र पर कितनी लंबाई दो शहरों की दूरी का प्रदर्शित करेगी। जो जमीन पर

7.68 सें.मी 5.68 सें.मी

4.68 सें.मी 3.68 सें.मी

> समलम्ब का क्षेत्रफल 1152 सेमी: है और सबसे कम दूरी 16 सेमी 4: 5 है, तो लंबी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

80 सेमी

40 सेमी

60 सेमी

30 सेमी

© MPESB. All rights reserved

यदि 
$$\frac{9^n\times 3^5\times (27)^3}{3\times 81^4}=27$$
 , है तो n का मान है

0

4 3

2

