## **UP Police Mock Test-1**

GENERAL	KNOWLEDGE
Q1 Varghese Kurien was named the Chairman of the National Dairy Development Board (NDDB), by  (A) Lal Bahadur Shastri (B) Gulzarilal Nanda (C) Indira Gandhi (D) V V Giri	Q1 वर्गीज कुरियन को हारा साष्ट्रीय डेरी विकास बोर्ड (एनडीडीडी), के अध्यक्ष के रूप में निसुबत किया गया था। (A) लालबहादुर शास्त्री (B) गुलज़ारी लाल नन्दा (C) इन्दिस गांधी (D) वी वी गिरि
Q2 How many parts does the Indian Constitution currently have?  (A) 15 (B) 20  (C) 25 (D) 30	(Q2) वर्तमान में भारतीय संविधान के कितने माम हैं? (A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30
Q3 The Mughal emperor Jahangir built the Shalimar Garden in	Q3 मुग़ल सम्राट जहांगीर ने में शालीमार बाग का निर्माण किया। (A) दिल्ली (B) बलूचिस्तान (C) अवध (D) कश्मीर  Q4 वार्षिक भारतीय शास्त्रीय संगीत समारोह 'सवाई गंधर्व भीमसेन महोत्सव' में आयोजित किया जाता है। (A) पुणे (B) मैसुरु (C) कानपुर (D) उदयपुर  Q5 निम्नलिखित में से कौन सा बैंक भारत का सबसे पुराना सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक हैं? (A) बैंक ऑफ इंडिया (B) बैंक ऑफ बड़ौदा (C) इलाहाबाद बैंक
(C) Allahabad Bank (D) UCO Bank  6 Vedic civilisation flourished along the river	(C) इस्तिवास पर (D) यूको बैंक  Q6 वैदिक सभ्यता नदी के तट पर विकसित हुई।  (A) गोदावरी (B) कावेरी  (C) कृष्णा (D) सरस्वती

SERIES-D

Q7 Which international organisation was conceived in July 1944 at the United Nations Bretton Woods Conference?  (A) World Trade Organization  (B) United Nations International Children's Emergency Fund  (UNICEF)  (C) World Bank  (D) International Monetary Fund	Q7 जुलाई 1944 में संयुक्त राष्ट्र बेटन बुड्स सम्मेलन में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन की कल्पना की गई थी? (A) विश्व व्यापार संगठन (B) संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (यूनिसेफ) (C) विश्व वैंक (D) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
Q8 India's first engine-less speed train, Train- 18 was developed by the Intergral Coach Factory.  (A) Chittaranjan (B) Patiala  (C) Chennai (D) Kapurthala	Q8 भारत की पहली इंजन-विरहित स्पींड ट्रेन, ट्रेन-18,इंटीग्रल कोच फैक्ट्री द्वारा विकसित की गई थी। (A) चित्तरंजन (B) पटियाला (C) चेन्नई (D) कपूरथला
Q9 India signed a \$500 million deal with which country in November 2018 to locally manufacture two stealth frigates?  (A) The United States of America  (B) Russia  (C) Israel  (D) Japan	Q9 नवंबर 2018 में भारत ने कौन से देश के साध 500 मिलियन डॉलर के सौदे पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसमें स्थानीय स्तर पर दो गोपनीय Q युद्ध—पोतों का निर्माण किया जाएगा? (A) संयुक्त राज्य अमेरीका (B) रूस (C) इज़राइल (D) जापान
Q10 The Sardar Vallabhbhai Patel National Police Academy (SVPNPA) is located near  (A) Hyderabad (B) Pune (C) Bhopal (D) Chandigarh	Q10 सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस अकादमी (एम.वी.पी.एन.पी.ए.) के पास स्थित है। (A) हैदराबाद (B) पुणे (C) भोपाल (D) चंडीगढ़
Q11 The assembly of which Indian state was dissolved in November 2018?  (A) Himachal Pradesh  (B) Jammu and Kashmir  (C) Uttarakhand  (D) Punjab	Q11 नवंबर 2018 में किस भारतीय राज्य की विधान सभा भंग कर दी गई थी? (A) हिमाचल प्रदेश (B) जम्मू—कश्मीर (C) उत्तराखंड (D) पंजाब
Q12 The aorta begins at the top of the  (A) right ventricle (B) left ventricle  (C) right atrium (D) left atrium	Q12 महाधमनीकं शीर्ष पर शुरू होती <sup>है।</sup> (A) दाहिना निलय (B) बायां निलय (C) दाहिना अलिंद (D) बायां अलिंद .
OPPNYS -	. 61

.

0.1

	thir (A) (C) Q14 C60 cart (A) (B)	Ivanising means covering steel who have of	60 Q14	गैल्यनाइजेसन का मतलब इस्पात को की पतली परत के साथ आवरण करना है। (A) क्रोगियग (B) जस्ता (C) एल्युमिनियम (D) निकल  C60 एक अणु है, जिसमें के रूप में व्यवस्थित 60 कार्बन परमाणु होते हैं। (A) 15 पंचमुज और 18 षट्मुज (B) 18 पंचमुज और 15 षट्मुज (C) 12 पंचमुज और 20 षट्मुज (D) 20 पंचमुज और 12 षट्मुज
	Q15 The 80%	best-quality hard coal that cont to 95% carbon is peat (B) lignite bituminous (D) anthracite	ains Q15	सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला कोयला जिसमें 80% से 95% कार्बन होता है. वह है।  (A) पीट (B) लिग्नाइट  (C) बिटुमिनस (D) ऐंथासाइट
	Q16 All poly	of the following are condensa mers EXCEPT polyester (B) polypropyle polyamide (D) polycarbona	ne	को छोड़कर निम्नलिखित सभी संघनन बहुलक हैं। (A) पॉलिएस्टर (B) पॉलीप्रोपोलीन (C) पॉलीएमाइड (D) पॉलीकार्बोनेट
P9SD02	Q17 India has s alum over instit (A)	an Institute of Technology, Kan set up an office in nus Sanjiv Khosla designated as seas brand ambassador of	pur, Q17 with sthe the	में एक कायालय बनाया है, जहां भूप छात्र संजीव खोसला को संस्थान का विदेशी ब्राण्ड दूत नियुक्त किया गया है। (A) दुबई (B) लंदन (C) सिंगापुर (D) न्यूयॉर्क
	Promotion (A) 4 (B) 3 (C) 4	Physical Efficiency Test itment of constable civil policy Pradesh Police Recruitment notion Board requires midates to run  1.8 km in 25 minutes  3.8 km in 25 minutes  4.8 km in 35 minutes  3.8 km in 35 minutes	e by and	उत्तर प्रदेश पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नित बोर्ड द्वारा कॉन्स्टेबल सिविल पुलिस की नियुक्ति में शारीरिक क्षमता परीक्षा में पुरुष अभ्यर्थियों को दौड़ने की जरूरत होती है। (A) 25 मिनटों में 4.8 किलोमीटर (B) 25 मिनटों में 3.8 किलोमीटर (C) 35 मिनटों में 4.8 किलोमीटर (D) 35 मिनटों में 3.8 किलोमीटर

Q19 Who was sworn in as the Governor of	Q19 22 जुलाई, 2014 को उत्तर प्रदेश के राज्यपाल
Uttar Pradesh on 22nd July, 2014?	के रूप में किसने शपथ ग्रहण की थी?
(A) Surya Pratap Shahi	(A) सूर्य प्रताप शाही
(B) Brijesh Pathak	(B) बृजेश पाठक
C Ram Naik	( <b>८</b> ) राम नाईक
(D) Ashutosh Tandon	(D) आशुतीष टंडन
Q20 Which Uttar Pradesh district is also known	Q20 उत्तर प्रदेश के किस जिले 'पीतल नगरी' के
as 'Pital Nagari'?	नाम से भी जाना जाता है?
(A) Fatehpur	(A) फतेहपुर
(B) Muzaffarnagar	(B) मुज्ज्फरनगर
(C) Mirzapur	(C) मिर्जापुर
(D) Moradabad	(D) मुरादाबाद
Q21 At the battle of Bahadurpur in 1658 Shah	Q21 1658 में बहादूरपुर के युद्ध में, शाहजहाँ के
Q21 At the battle of Bahadurpur in 1658, Shah Jahan's second son Shah Shuja was	
defeated by Shah Labor's and James	दूसरे बेटे शाह शुजा को शाहजहाँ के पोते ने हराया था।
defeated by Shah Jahan's grandson  (A) Murad Baksh	
	(A) मुराद बख्श
(B) Sulaiman Shikoh	(B) सुलेमान शिकोह
(C) Alam Shah	(C) आलम शाह
(D) Bahadur Shah	(D) बहादुर शाह
Q22 Firozabad has been producing	Q22 फिरोजाबाद में 200 वर्षों से भी अधिक समय से
	का उत्पादन किया जा रहा है।
for more than 200 years.	(A) चिकनकारी का काम
(A) chikankari works	(B) कांच की चूडियाँ
(B) glass bangles	(C) पीतल के ताले
(C) brass locks	
(D) zardozi embroidery	(D) ज्रदोज़ी कढ़ाई
Q23 Which Kathak gharana focuses more on	Q23 कौनसा कत्थक घराना उस नृत्यशौली के
	आध्यात्मिक पहलुओं पर अधिक ध्यान देता है?
the spiritual aspects of the dance form?	(A) जयपुर
(A) Jaipur	(B) बनारस
(B) Banaras	(C) लखनऊ
(d) Lucknow	
(D) Bareilly	(D) बरेली
	Q24 हिन्दु पौराणिक कथाओं के अनुसार, महाकाव्य
Q24 According to Hindu legend, the divine	रामायण में भगवान श्री राम अयोध्या के शासक
king Rama of the Ramayana epic reigned	थे, जोकी राजधानी थी।
in Ayodhya, the capital of	
(A) Hastinapur	(A) हस्तिनापुर
(B) Kuru	(B) <b>要</b> 专
	(C) कलिंग
(C) Kalinga	(D) कोशल
(D) Kosala	
SERIES-D 6	SET-02

7?	Memorial Prize in Economics?  (A) C.V. Raman (B) Amartyn Scn (C) Kailash Satyarthi (D) Har Gobind Khorann	Q25	किस भारतीय ने अर्थशास्त्र में नोघेल मेमोरियल पुरस्कार जीता है? (A) शी वी रमन (B) अमर्त्य रोन (C) कैलाश सत्यार्थी (D) इस्मोधिन्द खुराना
री' के	Q26 What is the title of the autôbiography written by Indian boxer M.C. Mary Kom?  (A) Playing to Win  (B) Unbreakable  (C) No Holding Back  (D) Imperfect	Q26	भारतीय मुक्केबाज एम.सी. मैरी कॉम द्वारा लिखित आत्मकथा का शीर्षक क्या है? (A) प्लेयिंग दू विन (B) अनब्रेकेबल (C) नों होल्डिंग बैक (D) इम्परफैक्ट
ं के पोते	Q27 Which film won the Best Popular Film award at the 65 th National Film Awards?  (A) Baahubali 2: The Conclusion (B) Secret Superstar (C) Jolly LLB 2 (D) Hindi Medium	Q27	65 वीं राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ लोकप्रिय फिल्म पुरस्कार जीता? (A) बाहुबली 2: द कॉन्क्लूज़न (B) सीक्रंट सुपरस्टार (C) जॉली एलएलबी 2 (D) हिंदी गीडियम
r	Q28 The 2018 Nobel Prize for Economic Sciences was awarded to William D. Nordhaus and Paul M. Romer, both of whom are from	Q28	अर्थशास्त्र विज्ञान के लिए वर्ष 2018 का नोबेल पुरस्कार विलियम डी. नॉर्डहॉस और पॉल एम. रोमर को दिया गया था। ये दोनों के निवासी हैं। (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) यूनाइटेड किंगडम (C) कनाडा (D) ऑस्ट्रेलिया
	of acquiring private and sensitive information, such as credit card numbers, personal identification, and account usernames and passwords.  (A) Malware (B) Trojan (C) Hacking (D) Phishing	Q29	निजी और संवेदनशील जानकारी, जैसे कि क्रेडिट कार्ड नंबर, व्यक्तिगत पहचान और खाता उपयोगिकर्ता नाम और पासवर्ड प्राप्त करने का धोखाधड़ी वाला कार्य है। (A) मैलवेयर (B) ट्रोजन (C) हैकिंग (D) फिशिंग
.'	Q30 The Chitrakote Falls are situated in which state of India?  (A) Jharkhand (B) Uttarakhand (C) Chhattisgarh (D) Meghalaya	Q30	चित्रकोट जलप्रपात भारत के किस राज्य में रिथत है? (A) झारखण्ड (B) उत्तराखण्ड (C) छत्तीसगढ़ (D) मेघालय

	Q31 Capital city		O	31 वेनेजुएला व	ी राजधानी	है।
	(A) Nicosi	a (B) San Salvador		(A) निकोरि		सान-साल्वाडोर
	(C) Quito	(D) Caracas		(दर्भ क्वीटो	The second secon	काराकास
	Q32 India has th	e world's largest reserves of	. 0.	32 भारत में निम	नलिखित में रं	किस रेडियोधर्मी
	which of the	following radioactive metals?				ड़ा भंडार मौजूद है?
	(A) Uraniun			(A) यूरोनिय		रेडियम
	(C) Bismith	(D) Thorium		(C) बिस्मथ		थोरियम
	Q33 Name the onl	y island state of Australia.	Q3	3 ऑक्ट्रेसिया ते	राक्ताच की	ोय राज्य का नाम
	(A) Capri	(B) Ibiza	45	बतायें।	, tauna mi	ाय राज्य का नान
	(C) Tasmania	(D) Rhodes		(A) कैप्री	(B)	इबिसा
	•			(C) टैजुमेनिय		रोइस
	O34 Which of the	following cities is NOT				
	situated on the	banks of the Godavari river?	Q3-			ग शाहर गोदावरी
	(A) Nashik	(B) Navsari		नदी के किना	The second second second second	
	(C) Nanded	(D) Nizamabad		(A) नासिक	200	नवसारी
	0	(D) Mizamadad		(C) नांदेड़	(D)	निजामाबाद
Q	the tenure of Ne	he President of India after eelam Sanjiva Reddy?	Q35	नीलम संजीव के राष्ट्रपति क		गल के बाद भारत
	(A) Fakhruddir			(A) फखरुदीन		
2	(B) Varahagiri	Venkata Giri		(B) वराहगिरी		
06.00	Giani Zail S	Singh		(C) ज्ञानी जैत		
,	(D) Mohammad	l Hidayatullah		(D) मुहम्मद ति		
03/	6 Name Chandrag	upta's son, who reigned	224			
QJ.		2 BC and extended the	Q36			बताएँ, जिन्होंने
						शासन किया था
		out the whole of India.			त में साम्राज्य	को बढ़ाया था।
	(A) Harshavardh	an		(A) हर्षवर्धन		
	(B) Aniruddha			(B) अनिरुद्ध		
	(C) Bindusara			(€) बिन्दुसार		
	(D) Vasudeva			(D) वसुदेव		
Q37		ess worn by the women	Q37	मेखेला चादर, य	ह रा	ज्य की महिलाओं
	ofis ca	illed Mekhela Chador.		द्वारा पहना जाने	वाला पारंप	रिक वस्त्र है।
	(A) Gujarat	(B) Tamil Nadu		(A) गुजरात	(B) त	मिल नाडु
	(C) Goa	(D) Assam		(C) गोवा	(D) 31	
Q38	Rabindra Nath Tao	ore wrote the National	Q38	रबिन्द्रनाथ टैगोर	ने निम्ननिर्ध	वेत में मे किस
		h of the following		The same of the same statement in	100000000000000000000000000000000000000	
	countries?	i of the following		देश का राष्ट्र ग		
		(D) 14		(A) चीन	(B) 平	
		(B) Myanmar		(C) भूटान	(D) वां	ग्लादेश
- 0	(C) Bhutan (	(D) Bangladesh				

Q39	The second	NUMERICA igit number divisible by	l		
	3 is divided by	igit number divisible	LABIL	ITY	
	(A) 4	igit number divisible by 16. Find the remainder. (B) 5	Q39	13 से विभावित	होने वाली सबसे छोटी 3-अंकीय से विभाजित किया
	(C) 6	(B) 5 chamder.		संस्ता 🖚	होन वाली सबसे छोटी 3-अंकीय से विभाजित किया गया है। रें।
		(D) 8		राज्या का 16	से विभाजित किया -
				शेषफल ज्ञात क	रें।
Q40	The square	of 6,561 is calculated. This		(A) 4	(B) 5
	number : 100t o	f 6,561 is cale		(C) 6	
	Eind is divide	f 6,561 is calculated. This ed by its own square root.			(D) 8
	the result	square root.	Q40	6,561 के वर्गमा	को ज्ञात करके इस संख्या से विभाजित किए
1	() 3			को अपने वर्गक	को ज्ञात करके इस संख्या से विभाजित किया जाता है। रें।
	(C) 27	(6) 9		परिणाम जात क	स विभाजित किया जाता 🕏
1		(D) 81		(A) 3	(1)
Q41	The diameter	6		(C) 27	(B) 9
	how much	f a circle is doubled. By			(D) 81
	(A) 24:	the area increase?	Q41	किसी तन क	व्यास को दुगुना किया गया। कितना बढ़ जगान
		(B) 4 times		उसका क्षेत्र	व्यास को दुगना किया गरू
	(C) 8 times	(D) 16 times		(४) २ च	व्यास को दुगुना किया गया। कितना बढ़ जाएगा?
0.44					(8) 4 गुना
Q42	a Dalanc	e of Bor -		(C) 8 गुना	(D) 16 गुना
	account What	e of ₹86.54 in the bank	Q42	30-5-5	. 5 10 341
77			V12	र क बैंक खाते	में ₹86.54 का श्रीष है;₹55.31
P9SD02		JI dno a wish I		जमा करने और	<sup>17 ₹86,54</sup> का शेष है;₹55,31 <sup>1</sup> ₹84,33 की निकासी के बाद होगी?
02	a. o intadi	e?			होगी?
	(A) ₹57.52	(B) ₹58.52		(A) ₹57.52	(B) ₹58.52
	(C) ₹57.58	(D) ₹58.58		(C) ₹57.58	(D) 350.52
		(-) 130.38			(D) ₹58.58
Q43	A number is man	del-ti-ut o e			
	divided by a	Iltiplied by 3,003 and then	Q43	एक संख्या क	2000 -2
•	divided by the	LCM of 7, 11 and 13 and		तसके बार -	3,003 से गुणा किया गया और
	then divided by	itself. Find the result,		alla ale B	# 7 11 3to 12 + -
	(A) 1	(B) 2		" " Hard Fla	विभाजित किया गया और कि
	(C) 3	(D) 4		रपय स विभा	जित किया गया। परिणाम ज्ञात
				करें।	
				(A) 1	(B) 2
				(C) 3	(D) 4
Q44	If(10x+5):(42	x + 8) is the triplicate ratio	Q4	4 यदि (10x +	5) : (42x + 8), 5 : 8 का तिगुना
	for 5 : 8, find x3			अनुपात है ह	गे x <sup>3</sup> ज्ञात करें।
	(A) 1,000	(B) 1,331		(A) 1,000	
	(C) 1,728			1000	(B) 1,331
	(0) 1,720	(D) 2,197		(C) 1,728	(D) 2,197

Q45 Find a quarter of 40% of the square of 40.

(B) 140

(D) 180

(A) 120

(C) 160

Q45 40 के वर्ग के 40% का चौथाई भाग ज्ञात करें।

(B) 140 (D) 180

(A) 120

£C) 160

		up to 5 times	. Find the profit.		5 गुना हो ज	गता है। लाभ जात व	
		(A) 80%	(B) 100%		(A) 80%	(B) 100%	
		(C) 125%	(D) 150%		(C) 125%	(D) 150%	
	047	X buys a scoo	ter for ₹42,000. He spe	ends Q4	7 X,₹42,000	में एक स्कूटर खरीव	ता है। वह
			irs and sells the scooter			6,000 खर्च करता है	
		₹54,000. What	is his gain?		को ₹54,000	में बेचता है। उसका	लाभ क्या
		(A) 10%	(B) 12.5%		<b>है</b> ?		
		(C) 15%	(D) 17.5%		(A) 10%	(B) 12.5%	p.
		7.5 19.4			(C) 15%	(D) 17.5%	
	OMR A	n article cost	ing ₹110 was sold f	or Q48	<b>≇</b> 110 anna z	ाली एक वस्तु ₹10	कर्म केली
1			ch discount was offered			बूट की पेशुकश की	
		) 4%	B 5%		(A) 4%	(B) 5%	ારૂ બા:
		6%	(D) 7%		(C) 6%	(D) 7%	
		*,	1		(0) 070	(5) 170	
	Q49 As	um of money	invested at compound	d . Q49	चक्रवृद्धि ब्याज	पर निवेश किए ग	ए धन की
	inter	rest amounts to	₹1,600 in 2 years and	d	राशि 2 वर्षों में	₹1,600 और 3. वर्षों	में ₹1,680
	₹1,6	80 in 3 years. I	find the rate of interest		हो गई है। ब्या	ज दर ज्ञात करें।	
	(A)	5%			(A) 5%		
	(B) (	5%	- 1		(B) 6%		
P9	(C) 5	.5%			(C) 5.5%		
P9SD02	(D) 6	.5%	- F 1	0.7	(D) 6.5%		2
2		. **	1, -				ે.
	Q50 How r	nuch will ₹	25,000 invested at	Q50	चक्रविद्ध ब्याज प	ए निवेशित ₹25,00	0 की राशि
			mount to in 1 year at		१ वर्ष में अर्द्धना	र्षेक 4% प्रति वर्ष	की जन मे
			ounded half yearly?		बटकर किन्नी	हो जाएगी? (ह में)	का दर स
	(A) ₹25	167 S.	3) ₹26,010				
					(A) ₹25,980	(B) ₹26,010	
14	<b>©</b> ₹26	,100 (L	0) ₹26,001	(	C) ₹26,100	(D) ₹26,00	1
· Q5	1 A hegan	hudinana	h ₹75 000 D inim	051	A		
Q3			h ₹75,000. B joins	- Q51 - A	ਜ ₹75,000 ਹ	के साथ एक कारं	बार शुरू
			37,500. After how	. 1	केया। B कुछ स	मय के बाद ₹37,00	0 के साथ
			n if the profits are	ভ	समें शामिल हुउ	॥। यदि वर्ष के अंत	समें ३ . 1
	shared in	the ratio of 3	: 1 at the end of	वे	अनुपात में ला	साझा किया जात	n /= 4 n
	the year?			fa	न्तर्ने महीने तार	शामिल हुआ था?	1 6, CI B
	(A) 4	(B)	5	//	A) 4		-
	(C) 6	(D)				(B) 5	
	0	(5)		(C	6) 6	(D) 7	
Q52	The marks	of a student	were entered as	060 -			
III. S. T. Sales S	88 instead o	F60 Due to t	ti- i	Q52 एव	छात्र क अक	68 के बजाय 88	के रूप में
	oo mstead o	oo. Due to t	his, the average	दण	किए.गए थे।	इस कारण, कक्षा	के औसत
	marks of the	class increase	ed by 0.5. What	अंव	0.5 से बढ़ गा	र। कक्षा में छात्रों व	ने गांक्सा
i.	s the number	r of students	in the class?	क्या	है?	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ल सख्या
(4	A) 10	(B) 2	0		10	(D) 20	
(	30	(D) 40	)			(B) 20	
				(C)	30	(D) 40	

Q46 If the selling price is tripled, the profit goes Q46 यदि बिक्री मूल्य तीन गुना किया जार्य, तो लाभ

5 गुना हो जाता है। लाभ जात करें।

Q53	A is twice as efficier as efficient as C. If C the task in 30 days, the can they together co	alone can complete en in how many days		कुशल है। यदि अ पूरा कर सकता	घाल है, और B, C से तिगुना केले C कोई काम 30 दिनों में है, तो वे एक साध मिलकर जनने दिनों में पूरा कर सकते
	(C) 5	(D) 6		(A) 3 (C) 5	(B) 4 (D) 6
Q54	a speed of 250 km/h the same distance minutes, what shoul (A) 500 km/h	in 4 hours. To cover in 1 hour and 40		घटे में एक निष् 40 मिनट में उ उसकी गति क (A) 500 km/	ज 250 km/h की गति से 4 रिवत दूरी तय करता है। 1 घंटे सी दूरी को तय करने के लिए या होनी चाहिए? (B) 550 km/h
Q55	in an hour, and inc covers 36 km. For ho the bus stop in an h	s, a bus covers 45 km cluding stoppages, it ow many minutes does our? (B) 10.8 (D) 12.5	Q55	वह 1 घंटे में 4 वह सभी स्थान 36 km तय कितने मिनट (A) 10 (C) 12	(B) 10.8 (D) 12.5
Q56	rectangle is 5:6 and Find the ratio of the the rectangle.	ngth and breadth of a lits area is 6,750 cm <sup>2</sup> . He length to the area of (B) 1:84	Q50	5:6 है तथ आयत की./ झात करें। (A) 1:80 (C) 1:10	के नाजी सबसे छोटी 4 अंकों
Q57	Find the product of the smallest 4-digital and the sum of the	the sum of digits of number divisible by 11 digits of smallest 4-		• वाली संख	या के अका के या का होने वाली सबसे छोटी 4 अंकों वाले अंकों के योग का गुणनफल जात

करें।

(A) 1

(B) 2 (D) 6

196.5

digit number divisible by 13.

(A) 1

(C)4

(B) 2

(D) 6

## MENTALABILITY

Q58 Which of the following series is built of the same logic as: G, I, K, M, O A, X, Z, B, D, F (B) X, Y, B, D, E	G. I. K., M. O (A) X. Z. B. D. F (B) X. Y. B. D. E
Q59 Fill the missing value in this series:	(C) P, S, U, V, W (D) K, L, N, Q, S Q59 इस शृंखला में लुप्त मान ज्ञात करें: A1C, E4H, I9M, M16R,
A1C, E4H, I9M, M16R, (A) I25K (B) Q25W (C) M36J (D) Q36X	(A) I25K (B) Q25W (C) M36J (D) Q36X
Q60 Which pair in the options will complete the following series:	Q60 इन विकल्पों में कौनसा युग्म निम्नलिखित शृंखला को पूरा करेगा?
A, F, K,, U,	A, F, K,, U, (A) Q, Y (B) Q, Z (C) P, Y (D) P, Z
Q61 Four friends live in a locality. A's house is to the west of B. B's house is to the south of C and C's house is to the east of D. In which direction is B's house as to D?  (A) North-East (B) South-East (C) North-West (D) South-West	Q61 चार दोस्त एक इलाके में रहते हैं। A का घर B के पश्चिम में है, B का घर C के दक्षिण में और C का घर D के पूर्व में है। D से B का घर किस दिशा में है? (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पूर्व (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पश्चिम
Q62 Y walked 6 m west, turned right and walked 8 m. What is the shortest distance he needs to travel to go back to his starting point?  (A) 6 m (B) 8 m (C) 14 m  D 10 m	Q62 Y, 6 m पश्चिम में चला, दाएं मुड़ा और आगे 8 m चला। अपने शुरुआती बिंदु पर वापस जाने के लिए उसकी यात्रा करने की सबसें छोटी दूरी क्या है? (A) 6 m (B) 8 m (C) 14 m (D) 10 m
Q63 Village A is to the west of Village B which is to the south of Village C which is to the west of Village D. In what direction is Village A as to Village D?  (A) North-East (B) South-East (C) North-West (D) South-West	Q63 गांव A, गांव B के पश्चिम में है, जो गांव C के दक्षिण में है, जो गांव D के पश्चिम में है। गांव D के सापेक्ष गांव A किस दिशा में है? (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पूर्व (C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पश्चिम
and turned left and walked for 15 m. How far and in which direction is he from the starting position?  (A) 15m north  (B) 15m east	Q64 X, 15 km दक्षिण में चला, बाएं मुझ और 15 m चला और बाएं मुझ और आगे 15 m चला। वह शुरुआती स्थिति से कितनी दूर और किस दिशा में है? (A) 15m उत्तर (B) 15m पूर्व
(C) 15m south (D) 15m west  SERIES-D 12	(C) 15m दक्षिण (D) 15m पश्चिम SET-02

Q65 In the question one statement is given, followed by two conclusions- I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

> Statement 1: No country is absolutely self-dependent these days.

> Conclusion I: It is impossible to grow and produce all that a country needs.

> Conclusion II: Countrymen in general have become lazy.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both I and II follow
- (D) Neither I nor II follows

In the question one statement is given, followed by two arguments, 1 and 2. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statements.

Statement: Should new big industries be started in Delhi?

Arguments 1: No., it will add to the city's pollution

Arguments 2: Yes, it will provide employment opportunities.

- (A) Only arguments 1 is strong
- (B) Only arguments 2 is strong
- Both arguments 1 and 2 are strong
- (D) Neither arguments 1 nor 2 is strong

Q65 प्रथम में एक कथम और उसके बाद दो निष्कर्ष. । और ।। दिए गए हैं। आपको इस कथन को रात्य गानना होगा, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

> कथन 1 : कोई देश इन दिनों पूरी तरह से आत्मनिर्भर नहीं है।

निष्कर्ष 1: उन सभी बातों को विकसित करना और उत्पादन करना असंभव है, जिनकी देश को आवश्यकता होती है। निष्कर्ष 11 : आम तौर पर देशवासी आलसी हो

- गए हैं। (A) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (B) केंवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है
- (C) I और II दोनों अनुसरण करता है
- (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Q66 प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क, 1 और 2 दिए गए हैं। आपको इस कथन को सत्य मानना होगा, भले ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो। आपको यह तय करना है कि दिए गए तकों में से कौनसा तर्क, यदि कोई है, दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

> कथन : क्या दिल्ली में नए बड़े उद्योग शुरू किए जाने चाहिए?

तर्क 1: नहीं, इससे शहर के प्रदूषण में इज़ाफा होगा।

तर्क 2 : हां, यह रोजगार के अवसर प्रदान

- (A) केवल तर्क । मजबूत है
- (B) केवल तर्क 2 मजबूत है
- (e) तर्क 1 और 2 दोनों मजबूत हैं
- (D) न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है

> of

Q67 In the question two statements are given, followed by three conclusions, I, II and III. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, supports the given statements.

Statement 1: Many business offices are located in buildings having 2 to 8 floors.

Statement 2: If a building has more than 3 floors, it has a lift.

Conclusion I: All floors maybe reached by lifts.

Conclusion II: Only floors above the 3rd floors have lifts

Conclusion III: 7th floors have lifts.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Only conclusion III.follows
- (D) All 3 follow
- Q68 Which of the words CANNOT be formed by the letters of the word "FLAMBOYANT"?
  - (A) Lamb
- B Bout
- (C) Moan
- (D) Boat
- Q69 Which of the following words has its letters in an alphabetical order?
  - (A) Shade
- (B) Heart
- (C) Billow
- (D) Charge
- 70 Select the related word from the given alternatives.

Deer: Fawn:: Horse:?

- (A) Lamb
- (B) Foal
- (C) Calf
- (D) Toad

Q67 प्रश्न में दो कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष,
I, II और III दिए गए हैं। आपको इस कथन
को सत्य मानना होगा, भले ही यह आम तौर
पर ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होता हो।
आपको यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों
में से कौनसा निष्कर्ष, यदि कोई है, दिए गए
कथन का अनुसरण करता हैं।

कथन 1: कई व्यावसायिक कार्यालय 2से 8 मंजिल वाले भवनों में स्थित हैं। कथन 2: यदि किसी भवन में 3 मंजिलें हैं, तो इसमें लिफ्ट होती है।

निष्कर्ष I: सभी मंजिलों पर लिफ्टों द्वारा पहुंचा जा सकता है।

निष्कर्ष II : केवल तीसरी मंजिलों के ऊपर वाली मंजिलों में लिफ्ट हैं।

निष्कर्ष III: 7 वीं मंजिलों में लिंफ्ट हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
- (D) तीनों अनुसरण करते है
- Q68 "FLAMBOYANT" शब्द के अक्षरों द्वारा कौन से शब्द का गठन नहीं किया जा सकता है?
  - (A) Lamb
- (B) Bout
- (C) Moan
- (D) Boat
- Q69 निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द के अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला क्रमानुसार हैं?
  - (A) Shade
- (B) Heart
- (C) Billow
- (D) Charge
- Q70 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द चुनिए। हिरण : मृग छोना :: घोड़ा : ?
  - (A) मेमना
- (B) बछेड़ा
- (C) बछड़ा
- (D) दादुर

Q71	Each one of the following options consists
	of pairs of words. Choose the best pair to
	match with the pair in the question.
	D ( Wall)

Run: Walk

(A) Heavy Rain: Drizzle

(B) Jog: Run

(C) Dive : Swim

Bounce : Gallop

Select the related letters from the given alternatives.

EH: VS:: MJ:?

(A) OQ

(B) NR

(C) QM

(D) NQ

Q73 Find the alternative that can be a member of the given group/class.

Lock, Block, Fasten

(A) Open

(B) Window

(C) Shut

Door

Q74 Find the missing Number:

1, 4, 27, 256,

(A) 3,125

(B) 625

(C) 720

(D) 2,500

Q75 Find the missing numbers (X and Y) in the series and find the value of Y+X:

20, 22, 24, 26, X, 32, 36, Y

(A) 62

(B) 64

(C) 66

(D) 68

Q76. Find the pair of the numbers that would fit into the pattern:

1 1, 12 1, 13 31, 146 41, ?

(A) 161 051

(B) 161 050

(C) 160 051

(D) 160 050

निम्नलिखित विकल्पी में से प्रत्येक में शब्दों के जोड़े दिए गए हैं। घरन में दिए गए जोड़े के साथ पेल करने के लिए सबसे अच्छा जीड़ा

भागना : चलना

(A) भारी वर्षा : बूंदा बांदी

(B) जॉग : दौडना

(C) गोताखोरी : तैरना

(D) उछाल : चौकड़ी

Q72 दिए गए विकल्पों से से संबंधित अक्षरों का चयन करें।

EH : VS :: MJ :

(A) OQ

(B) NR

(C) QM

(B) NQ

Q73 उस विकल्प को ज्ञात करें जो दिए गए .. समूह / वर्ग का सदस्य हो। ताला, रोक, कसा हुआ

(A) खुला

(B) खिड़की

(C) बंद

(D) द्वार

Q74 लुप्त संख्या ज्ञात करें: 1, 4, 27, 256,

(A) 3,125

(B) 625

(C) 720

(D) 2,500

शृंखला में लृप्त संख्याएं (X और Y) ज्ञात करें और Y+X का मान ज्ञात करें। 20, 22, 24, 26, X, 32, 36, Y (B) 64

(A) 62

(C) 66

(B) 68

Q76 संख्याओं की वह जोडी ज्ञात करें जो पैटर्न में ... उपयुक्त होगीः

1 1, 12 1, 13 31, 146 41, ?

(A) 161 051

(B) 161 050

(C) 160 051

(D) 160 050

(C) URS

(D) ULK

Q78 A series is given, with one term missing. Choose the correct option from the given ones that will complete the series. EEEEEFFFFF, FEEEEFFFFE, FFEEEFFFEE, FFFEEFFEEE FFFFEFEEEE,? (A) FFFFEEEE (B) EFFFFEEEEF

(C) fffffeeeee(d) fffefefeee

Q79 A series is given, with one number missing. Choose the correct option from the given ones that will complete the series.

-4.5, -2.6, -0.7, ? , 3.1

(A) 1.4

B 1.2

(C) 1

(D) 1.6

If the 4th day of a month is Sunday, which of the following would be the 6th day before the 30th day of that month?

(A) Sunday

(B) Tuesday

(C) Saturday

(D) Friday

Q81 A series is given, with one term missing. Choose the correct option from the given ones that will complete the series.

A1Z1, X3C3, E3V4, T9G7, ?

(A) H20R11

(B) 127R11

(C) 127S12

(D) H20S12

Q82 In a code language, 817 means 'cotton makes thread', 827 means 'thread makes cloth' and 213 means 'soft cotton cloth'. Find the code for 'soft'.

(B) 1

(D) 7

दी गई श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए Q77 विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।

ZBA, YDC, XFE, WHG, VIJ.?

(A) KLU

(B) HIJ

(C) URS

(B) ULK

दी गई श्रेणी में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो। EEEEEFFFFF, FEEEEFFFFE, FFEEEFFFEE, FFFEEFFEEE FFFFEFEEEE,? (A) FFFFEEEE

(B) EFFFFEEEEF

(e) fffffeeeee(d) fffefefeee

दी गई श्रेणी में एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।

-4.5, -2.6, -0.7, ? , 3.1

(A) 1.4

(B) 1.2

(C) 1

(D) 1.6

Q80 यदि किसी महीने का चौथा दिन रविवार है, तो निम्नलिखित में कौन सा दिन उसी महीने के तीसवें दिन के पहले का छठा दिन होगा?

(A) रविवार

(B) मंगलवार

(C) शनिवार

(D) श्रक्रवार

Q81 एक श्रेणी दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनकर श्रेणी को पूर्ण करें।

A1Z1, X3C3, E3V4, T9G7, ?

(A) H20R11

(B) 127R11

(C) 127S12

(D) H20S12

Q82 किसी कूट भाषा में 817 का अर्थ है 'cotton makes thread', 827 का अर्थ है 'thread makes cloth' और 213 का अर्थ है 'soft cotton cloth'. 'soft' के लिए कूट ज्ञात करें।

(A) 3

(B) 1

(C) 2

(D) 7

certain code. SLOB is written as 4379 FATE is written as 2685. How is I written in that code?

7539

(B) 5626

3728

(D) 2091

Q84 If in a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '+' and '+' represents '-'. Find out the answer to the following question.

16 +8 x 4 - 2 + 1 = ?

(A) 22

(B) 27

(C) 16

(D) 13

Q85 If HOLIDAY is coded as ELIFAXV, then how will SUM be coded as?

(A) PRJ

(B) EHK

(C) LOR

(D) SVY

Q86 If A @ B means A is the son of B, A#B means A is the brother of B and if A \* B means A is the mother of B, then what does X # Y @ Z \* W mean, if Z has 2 sons and one daughter?

- (A) W is the sister of X
- (B) W is the brother of X
- (C) W is the son of X
- (D) W is the daughter of X

Q87 If P % Q means P is the father of Q, P! Q means P is the sister Q and P \* Q means P is the daughter of Q, then which of the following shows that P is the husband of S's sister?

- (A) P \* Q % R ! S (B) P % Q ! R \* S
- (C) P\*Q!R%S(D) P% Q\*R!S

Q88 K said to L, "You are my husband's sonin-law's daughter." How is L related to K?

- (A) L is the granddaughter of K
- (B) L is the daughter of K
- (C) L is the son-in-law of K
- (D) L is the father of K

Q83 किसी विशेष यूट में. SLOB को 4379 लिखा जाता है और FATE को 2685 लिखा जाता है। इस कूट में LOFT कैसे लिखा जाएगा? (A) 7539 (B) 5626

(C) 3728

(B) 5626 (D) 2091

Q84 किसी विशेष कूट भाषा में '+', '\*' को प्रस्तुत करता है, '-', '+' को प्रस्तुत करता है, '\*', '÷' को प्रस्तुत करता है और '\*', '-' को प्रस्तुत करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

 $16 \div 8 \times 4 - 2 + 1 = ?$ 

(B) 27

(A) 22 (C) 16

(D) 13

Q85 यदि HOLIDAY को ELIFAXV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SUM को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

LAT PRI

(B) EHK

(C) LOR

(D) SVY

Q86 यदि A@B का अर्थ है कि A, B का बेटा है,
A#B का अर्थ है कि A, B का भाई है और

यदि A\*B का अर्थ है कि A, B की मां है, तो

यदि A \* B का अर्थ है कि A, B को मा है, ता X # Y @ Z \* W का क्या अर्थ है यदि Z के 2 बेटे और एक बेटी हैं?

- (A) W, X की बहन है
- (B) W, X का भाई है
- (C) W, X का पुत्र है
- (D) W, X की पुत्री है

Q87 P% Q का अर्थ है कि P, Q का पिता है;
P! Q का अर्थ है कि P, Q की बहन है और
P\* Q का अर्थ है कि P, Q की पुत्री है।
निम्नलिखित में से क्या दर्शाता है कि P, S की
बहन का पति है?

(A) P \* Q % R ! S (B) P % Q ! R \* S

(C) P\*Q!R%S(D) P% Q\*R!S

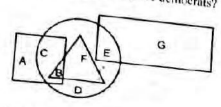
Q88 K ने L से कहा कि, "तुम मेरे पति के दामाद की बेटी हो।" L, K से किस तरह संबंधित है?

- (A) L, K की नातिन है
- (B) L, K की पुत्री है
- (C) L, K का दामाद है
- (D) L, K का पिता है

- Q83 In a certain code, SLOB is written as 4379 and FATE is written as 2685. How is (A) 7539
  - (7) 3728
- (B) 5626 (D) 2091
- O84 If in a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+' x' represents '+' and '+' represents '-'. Find out the answer to the following question.
  - $16 \div 8 \times 4 2 + 1 = ?$
  - (A) 22
- (B) 27
- (C) 16
- (D) 13
- Q85 If HOLIDAY is coded as ELIFAXV, then how will SUM be coded as?
  - (A) PRJ
- (B) EHK
- (C) LOR
- (D) SVY
- Q86 If A @ B means A is the son of B, A # B means A is the brother of B and if A \* B means A is the mother of B, then what does X # Y @ Z \* W mean, if Z has 2 sons and one daughter?
  - W is the sister of X
  - (B) W is the brother of X
  - (C) W is the son of X
  - (D) W is the daughter of X
- Q87 If P% Q means P is the father of Q, P! Q means P is the sister Q and P\*Q means P is the daughter of Q, then which of the following shows that P is the husband of S's sister?
  - (A) P\*Q%R!S(B) P%Q!R\*S
  - (C) P\*Q!R%S D P% Q\*R!S
- Q88 K said to L, "You are my husband's sonin-law's daughter." How is L related to K?
  - (A) L is the granddaughter of K
  - (B) L is the daughter of K
  - (C) L is the son-in-law of K
  - (D) L is the father of K

- Q83 किसी विशेष कूट में, SLOB को 4379 लिखा जाता है और FATE को 2685 लिखा जाता है। इस कूट में LOPT कैसे लिखा जाएगा? (A) 7539 (B) 5626
  - (C) 3728
- (B) 5626 (D) 2091
- Q84 किसी विशेष कूट भाषा में '+', '×' को प्रस्तुत करता है, '-', '+' को प्रस्तुत करता है, '×', '+' की प्रस्तुत करता है और '+', '-' की प्रस्तुत करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।
  - $16 + 8 \times 4 2 + 1 = ?$
  - (A) 22
- (B) 27
- (C) 16
- (D) 13
- Q85 यदि HOLIDAY को ELIFAXV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो SUM को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?
  - LAY PRJ
- (B) EHK
- (C) LOR
- (D) SVY
- Q86 यदि A@B का अर्थ है कि A, B का बेटा है. A#B का अर्थ है कि A, B का भाई है और
  - यदि A\*B का अर्थ है कि A, B की मां है, तो X#Y@Z\*W का क्या अर्थ है यदि Z के 2 बेटे और एक बेटी है?
    - (A) W, X की बहन है
    - (B) W, X का भाई है
    - (C) W, X का पुत्र है
    - (D) W, X की पुत्री है
- Q87 P% Q का अर्थ है कि P, Q का पिता है;
  P! Q का अर्थ है कि P, Q की बहन है और
  P\* Q का अर्थ है कि P, Q की पुत्री है।
  निम्नलिखित में से क्या दर्शाता है कि P, S की
  बहन का पति है?
  - (A) P\*Q%R!S(B) P%Q!R\*S
  - (C) P\*Q!R%S(D) P% Q\*R!S
- Q88 K ने L से कहा कि, "तुम मेरे पति के दामाद की बेटी हो।" L, K से किस तरह संबंधित है? (A) L, K की नातिन है
  - (B) L, K की पुत्री है
  - (C) L, K का दामाद है
  - (D) L, K का पिता है

Q89 In the following figure, the square represents democrats, the triangle represents architects, the circle represents Indians and the rectangle represents fathers. Which letter/set of letters represents Indians who are democrats?



(A) E (C) B

(B) BF

Q90 Which of the following Venn diagrams best represents the relationship between triangles, hexagons and geometrical fogures?

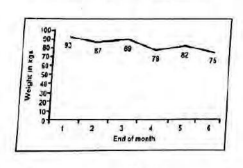


(B)



(D)

Q91 A lady participated a six-month programme to lose weight. She weighed 100 kg before starting the programme. The line graph shows her weight in kg at the end of each month. In how many months did she gain weight instead of losing as compared to the previous month?



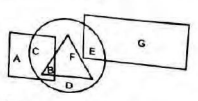
(A) 1

(B) 3

(0) 2

(D) 4

Q89 निम्नलिखित आकृति में, वर्ग लोकतंत्रवादियों को दशांता है, त्रिभुज शिल्पकारों को दर्शाता है, वृत्त भारतीयों को दर्शाता है और आयताकार पिताओं को दर्शाता है। अक्षरों का कौन सा सेट / कौन सा अक्षर उन भारतीयों को दर्शाता है जो लोकतत्रवादी हैं?



(A) E (C) B

(B) BF (D) CB

Q90 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरंख त्रिकोण, षट्कोण और ज्यामितीय आकृतियों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?

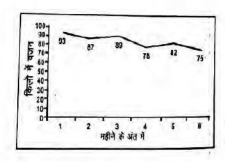


(B)



(D)

Q91 एक महिला ने वजन कम करने के लिए छह महीने के एक प्रोग्राम में भाग लिया है। प्रोग्राम शुरू करने से पहले उसका वजन 100 kg था। रेखा आरेख प्रत्येक महीने के अंत में kg में उसके वजन को दिखाता है। पिछले महीने की तुलना में कितने महीनों में उसका वजन कम होने की बजाय बढ़ा है?



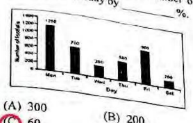
(A) 1

(B) 3

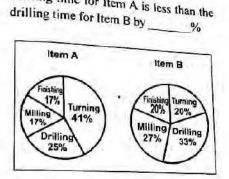
(C) 2

(D) 4

Q92 The bar graph shows the number of visitors to a museum for different days of the week. The number of visitors on Saturday was less than the number of visitors on Thursday by

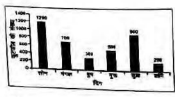


- (C) 60
- (B) 200 (D) 50
- Q93 Item A takes 12 hours and Item B takes 15 hours to be prepared using a lathe Drilling time for Item A is less than the

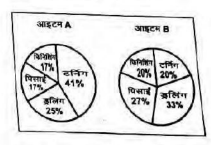


- (A) 25
- (B) 66.67
- (C) 39.39
- (D) 100
- Q94 Which word does NOT belong with the others?
  - (A) Run
- (B) Sleep
- (C) Jog
- (D) Walk
- Q95 Find the odd letters from the given alternatives.
  - (A) LKM
- (B) EDC
- (C) IHG
- (D) SRQ

Q92 बार आरेख साताह के विभिन्न दिनों में एक संप्रहालय में आगंतुकों की संख्या को दिखाता है। शनिवार को आगंतुकों की संख्या गुरुवार के आगंतुकों की संख्या से कम थी।

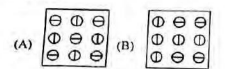


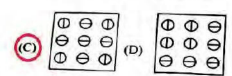
- (A) 300
- (B) 200
- (2) 60
- (D) 50
- खराद मशीन का उपयोग करके आइटम A तैयार होने में 12 घंटे लेती है और आइटम B 15 घंटे लेती है। आइटम A के लिए लगने वाला ड्रिलिंग समय आइटम B के लिए लगने वाले ड्रिलिंग % से कम है।



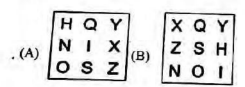
- (A) 25
- (B) 66.67
- (C) 39.39
- (D) 100
- Q94 कौन सा शब्द अन्य शब्दों से अलग है?
  - (A) दौड़ना
- (B) सोना
- (C) जॉग
- (D) चलना
- 095 दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर चुनें।
  - (A) LKM
- (B) EDC
- (C) IHG
- (D) SRQ

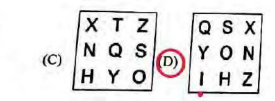
Q96 Choose the figure which is different from the rest.





Q97 Choose the figure which is different from the rest.





Q98 Select the related word from the given alternatives.

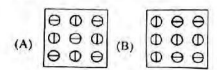
Gun: Bullets:: Torch:?

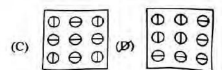
- (A) Fire
- (B) Batteries
- (C) Darkness
- (D) Candle
- Q99 Select the related number from the given alternatives.

125.3 : 5 :: 14641.4 : ?

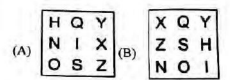
- (A) 11
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 14

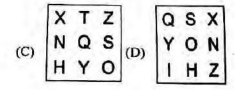
Q96 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।





Q97 उस आकृति को चुनें जो बाकी आकृतियों से अलग है।





Q98 दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द का चयन

बन्दूक : गोली :: टार्च : ?

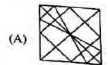
- (A) आग
- (B) बैटरी
- (C) अंधकार
- (D) मोमबत्ती
- Q99 दिए गए विकल्पों से संबंधित संख्या चुनें?

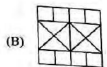
125.3:5:: 14641.4:?

- (A) 11
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 14

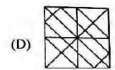
20







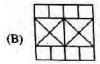


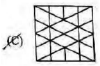


Q100 दी गई उत्तर आकृतियों में से, उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।





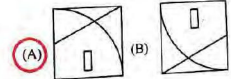


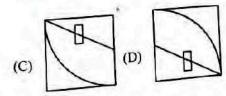




Q101 Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

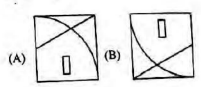


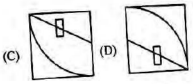




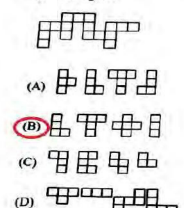
Q101 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



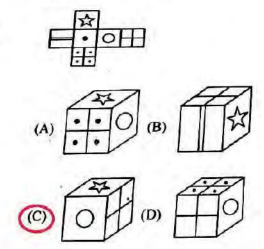




Q102 Which of the following answer figure patterns can be combined to make the question figure?



Q103 Which of the following cubes in the answer figure CANNOT be made on the basis of the unfolded cube in the question figure?

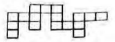


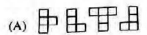
Read the following information to answer the given (Q104 to Q106) questions.

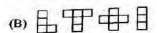
Following are the conditions for becoming a judge in a singing contest TV show.

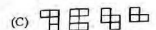
- A) The person should have won at least one award in singing or music.
- B) The person should have worked in the music industry for at least 10 years.

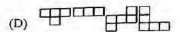
Q102 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति के पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिए जोड़ा जा सकता है?



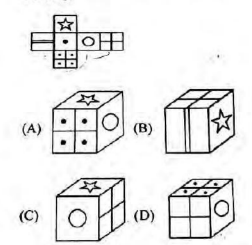








Q103 उत्तर आकृति में किस घन को प्रश्न आकृति में फैले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?



दिए गए (Q104 से Q106) प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी पढ़िए।

गाने की प्रतियोगिता के टी. वी शो का जज बनने हेत् निम्नलिखित शर्ते हैं।

- A) व्यक्ति ने गायन या संगति में कम से कम एक पुरस्कार जीता हो।
- B) व्यक्ति ने संगीत के क्षेत्र में कम से कम 10 वर्ष तक काम किया हो।

donate at least 10% of his/her annual income to the contest winner.

The person should NOT be younger than 35 years and neither be older than

However, in case candidate who fulfils all other criteria EXCEPT-

1) B above; if the person does NOT fulfil this criteria then his application will be

2) D above; if the person has donated 50% of his annual income any one time in his/ her life then he is exempted from this

3) E above; if the person does NOT full fill this criteria but fulfils all other criteria then his application will be kept on hold.

Based on these criteria and information provided below, decide the course of action in each case. You are NOT to assume anything.

Q104 Person A is 40 years old and is willing to donate 10% of his annual income to the contest winner. He has won 3 awards in his 15 years of experience in the music industry and can speak in Hindi and English only.

(A) Made a judge

(B) NOT made a judge

(C) Application kept on hold

(D) Data inadequate

Q105 Person B is willing to donate 5% of his annual income to the contest winner. He has worked in the music industry for 30 years since he entered it in his teenage days. He can speak in Hindi, English, Tamil and his mother tongue. He had donated ₹7 lakh for flood relief in 2016 when his annual income was ₹12 lakh.

(A) Made a judge

(B) NOT made a judge

(C) Application kept on hold

(D) Data inadequate

ट) व्यक्ति को कम सं कम 3 भाषाएँ आती 611

D) व्यक्ति को अपनी वार्षिक आय का कम से कम 10% प्रतियोगिता के विजेता को देने के लिए तैयार होना चाहिए।

व्यक्ति की आयु 35 वर्ष से कम और 70 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। हालाँकि, इसको छोड़कर यदि कोई उम्मीदवार अन्य सभी मानदंडों को पूर्ण करता है।

1) B उपरोक्त, यदि व्यक्ति इन मानदंडों को पूर्ण नहीं करता है तो उसके आवेदन को विचार

के लिए रखा जाएगा।

2) D उपरोक्त: यदि व्यक्ति ने अपने जीवनकाल में एक बार भी अपनी वार्षिक आय का 50% दान में दिया है तो उसे इस शर्त से छूट दी

3) E उपरोक्त; यदि व्यक्ति इन शर्त को पूर्ण नहीं करता है परन्तु अन्य सभी शर्तों को पूर्ण करता है तो उसका आवेदन विचार के लिए रखा जाएगा।

नीचे दिए गए इन मानदंडों और जानकारी के आधार पर प्रत्येक मामले में कार्यवाही का निर्णय लें। आप कुछ भी अपने आप से मान नही सकते।

Q104 व्यक्ति A, 40 वर्ष का है, वह प्रतियोगिता के विजेता को अपनी वार्षिक आय का 10% दान करना चाहता है। उन्होंने संगीत उद्योग में अपने 15 वर्षों के अनुभव में 3 पुरस्कार जीते हैं और केवल हिंदी और अंग्रेजी में बोल सकते हैं। (A) जज बनाया जाए

(B) जज न बनाया जाए

(C) आवेदन पर विचार किया जाए

(D) ऑकड़े अपर्याप्त हैं

Q105 व्यक्ति B एक प्रतियोगिता के विजेता को अपनी वार्षिक आय का 5% दान करने को इच्छुक है। उन्होंने अपने किशोरावस्था में संगीत उद्योग में प्रवेश करने के बाद से इसमें 30 वर्षों तक काम किया है। वह हिंदी, अंग्रेजी, तमिल और उनकी मातुभाषा में बात कर सकते हैं। वर्ष 2016 में उन्होंने बाढ़ राहत के लिए ₹7 लाख दान दिए थे, जब उनकी वार्षिक आय ₹12 लाख थी।

(A) जज बनाया जाए

(B) जज न बनाया जाए

(C) आवेदन पर विचार किया जाए

(D) आँकड़े अपर्याप्त हैं

Q106 Person C has won 5 awards in her 25 years O106 व्यक्ति C ने संगीत उद्योग में अपने 25 वर्षों के of experience in the music industry. She अनुभव में 5 पुरस्कार जीते हैं। उन्होंने भूकंप राहत के लिए वर्ष 2017 में अर्जित अपनी परी had donated her entire annual income in 2017 for earthquake relief. She is fluent वार्षिक आय दान की थी। वह अंग्रेजी, फ्रेंच और हिंदी में अस्खलित बोल सकती है। in English, French and Hindi. (A) जज बनाया जाए (A) Made a judge (B) जज न बनाया जाए (B) NOT made a judge (C) आवेदन पर विचार किया जाए (C) Application kept on hold (D) ऑकड़े अपर्याप्त हैं (D) Data inadequate Q107 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का Q107 Which of the following answer figure पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को प्रा patterns can complete the series given in की सकता है? the question figure? (B) (A) (D) (C) (D) Q108 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति का Q108 Which of the following answer figure पैटर्न प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को पूरा patterns can complete the series given in की सकता है? the question figure? 0 OAD  $O\Delta\Box$ ODD (B) (B) (A) (A)

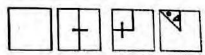
Q109 What is the minimum number of lines required to make the given image?



- (A) 12
- (B) 15
- (C) 14
- (D)13
- Q110 If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right mirror image of the given figure?



- (A) A
- (C) A
- 0 0
- Q111 A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.



- (A) 0,000°

Q109 दी गई छवि बनाने के लिए न्यूनतम कितनी रेखाओं की जरूरत है?



- (A) 12
- (B) 15
- (C) 14
- (D) 13
- Q110 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति की सही छवि है?



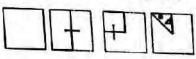
(A) A



(C) (Z) (D)



Q111 प्रश्न आकृति में नीचे दिखाए अनुसार पेपर के दुकड़े को फोल्ड और पंच किया गया है। दी गई उत्तर आकृतियों से, इंगित करें कि इसे खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा।



- (V) 2 6 2 6 0 7 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0 0 0 7 0
- (B) Q Q Q
- (D) D D D

- Q112 Arrange the following words as per their order in an English dictionary and choose the one that comes first.
  - refocus; refinery; reflexes; reflector
  - (A) refocus
- (B) refinery
- (C) reflector
- (D) reflexes
- Q113 A series is given, with one word missing.
  Choose the correct option from the given ones that will complete the series.
  Terrain, Intuitive, Venture, Rearrange,?
  - (A) Gender
- (B) Virtual
- (C) Strategy
- (D) Suspense

- Q112 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकौश के क्रमानुसार रखें और उस शब्द को चुनें जो सबसे पहले आएगा।
  - refocus; refinery; reflexes; reflector
  - (A) refocus
- (B) refinery
- (C) reflector
- (D) reflexes
- Q113 दी गयी श्रेणी में एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए जो श्रेणी को पूर्ण करता हो।
  - Terrain, Intuitive, Venture, Rearrange,?
  - (A) Gender
- (B) Virtual
- (C) Strategy
- (D) Suspense

- Q114 निम्नलिखित प्रश्न में. चार विकल्प दिए गए है जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द / वाक्य का सबसे अच्छा 'एक शब्द' विकल्प है। उपकार को मानने वाला
  - (A) कृतज्ञ
- (B) कृतध्न
- (C) परोपकारी
- (D) धर्मज
- Q115 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक शब्द दिए गए अनेकार्थी शब्द का एक अर्थ है। उस शब्द को चुनें। कनक
  - (A) सोना

P9SD02

- (B) चाँदी
- (C) चावल
- (D) कंगन
- Q116 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, रेखांकित पद के उचित कारक को पहचानिये। बोतल में दूध बचा है।
  - (A) सम्बोधन कारक (B) अधिकरण कारक
  - (C) सम्बन्ध कारक (D) कर्म कारक
- Q117 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, क्रिया का सही रूप वाला विकल्प पहचानिये। स्कूल बस पांच मिनट सामान्य भविष्यत् काल)
  - (A) में आ गई
  - (B) में आएगी
  - (C) में आ के गई
  - (D) में आ के चली गई
- Q118 निम्नलिखित प्रश्न में, वाक्य के संरचना के आधार पर उनके भेद बताइये। रवि दीवार रंगने लगा है।
  - (A) कृदंत क्रिया
  - (B) पूर्वकालिक क्रिया
  - (C) नामधातु
  - (D) संयुक्त क्रिया

Q119 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही स्त्रीलिंग वाला विकल्प है।

हंस

- (A) हंसिनी
- (B) हंसीनी
- (C) हंसी
- (D) हंसिया
- Q120 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द का सही पुल्लिंग रूप वाला विकल्प चुनिए।

कुम्हार

- (A) कुम्हारी
- (B)) कुम्हारिन
- (C) कॉमहिन
- (D) कुम्हरईन
- Q121 नीचे दिए गए शब्द का सही बहुवचन रूप वाला विकल्प पहचानिए। चुटिया
  - (A) चुटियाँ
- (B) चुटियों
- (C) चुटियो
- (D) चटियाये
- Q122 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प को चुनिए जो सही पूर्ण रूपेण वर्ण-विच्छेद वाला है।

कृपण

- (A) करी + प + ण
- (B) 市 + 末 + प + आ + ण
- (C) क + ऋ + प + आ + ण + अ
- Q123 निम्न चार विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द पहचानिये।
  - (A) कृष्ण
- (B) **क**ण
- (C) कृषण
- (D) कृश्ण
- Q124 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य में विशेषण शब्द की विशेषता प्रकट करता है। इस पर्वतमाला में बहुत ऊँचे-ऊँचे पहाड़ हैं।
  - (A) इस
- (B) बहुत
- (C) कँचे-कँचे
- (D) पहाड़

- Q125 निम्नलिखित प्रश्न में, घार विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य का सही विकल्प है। सर्वनाम का शाब्दिक अर्थ क्या होता है?
  - (C) अपना नाम

(B) दूसरों का नाम(D) संबंध का नाम

Q126 इनमें से कौन सी गजानन माधव मुक्तिबोध जी

- द्वारा रचित रचना नहीं है? (A) अँधा युग
- (B) चाँद का मुँह टेढ़ा
- (C) भूरी-भूरी खाक घूल
- (D) नए साहित्यकार का सौंदर्य शास्त्र

Q127 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि— पृथ्वीराज रासों किस लेखक की रचना है?

- (A) चंदवरदाई
- (B) कल्हण
- (C) वाल्मीकि
- (D) हर्ष वर्धन

Q128 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि— सत्यार्थ प्रकाश उपन्यास के लेखक का नाम क्या है?

- (A) दयानन्द सरस्वती
- (B) अरबिंदो घोष
- (C) भवभूति
- (D) हर्ष वर्धन

Q129 हिन्दी साहित्य अकादमी की ओर से हर वर्ष श्लाका सम्मान पुरस्कार किस क्षेत्र को दिया जाता है?

- (A) भाषा संस्कृति
- (B) खेलकूद
- (C) तकनीकी
- (D) हिंदी को नई दिशा प्रदान करने के लिए

नीचे दिए गए गद्यांश के बाद (Q130 से Q134) प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

अवध की संस्कृति में सुसज्जित घोड़ा परिवहन का साधन और शान का प्रतीक था। मुख्य रूप से तीन प्रकार के तॉंगे और इक्के मिलते हैं-बग्गी, फिटन और टमटम। बग्गी बंद डिब्बे की होती है, तो फिटन और टमटम खुले वाहन हैं, जिन्हें नवाबों द्वारा यात्रा में वरीयता दी जाती थी। किन्तु ताँगे व इक्के का शाब्दिक अर्थ अधिक अश्व शक्ति की और इंगित करता है। इक्के में एक घोड़ा होता है जबकि बग्गी या ताँगे में दो, चार या अधिक घोड़े होते हैं। यह वास्तव में इस्तेमाल करने वाले की सामाजिक प्रतिष्ठा पर निर्भर करता है। 18 वीं सदी के उत्तरार्द्ध और 19 वीं सदी के प्रारम्भ में अवध के सामाजिक-सांस्कृतिक और आर्थिक माहौल में बदलाव आया। जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में हल्के वाहनों का निर्माण और इस्तेमाल होने लगा, जिसमें कम से कम अश्व शक्ति लगे। सामान्य बोलचाल में इक्के का अर्थ है इक या एक यानि एक व्यक्ति के इस्तेमाल के लिए। इसके अतिरिक्त ताँगा एक परिवार वाहन था। किन्तू, किफायत की मजबूरी को देखते हुए इक्के में अधिक संख्या में यात्री बैठाने पड़े। ताँगा अपेक्षकृत भारी और बड़ा वाहन हैं, जिसमें पैरो के लिए अधिक जगह होती हैं और चार से छह वयस्क पीछे कमर लगाकर बैठ सकते हैं। हर साल इन ताँगों और इक्कों की दौड लखनऊ में होती है। जँगी घोड़े इस दौरान सबके लिए आर्कषण का केन्द्र-बिन्दु होते हैं। घोड़े के खूरों का भी श्रृंगार किया जाता है। पुरानी नाल के स्थान पर नई नाल लगाई जाती हैं। पैरों की सुदरता बढ़ाने के लिए कशीदाकारी युक्त वस्त्र पैरों में डाले जाते हैं और पीतल या चाँदी के घुंघरू बाँधे जाते हैं।

- Q130 सामाजिक आर्थिक बदलावों ने किस तरह वाहनों को प्रभावित किया?
  - (A) बड़े वाहनों का प्रयोग होने लगा
  - (B) ताँगे का प्रयोग होने लगा
  - हल्के वाहनों का प्रयोग होने लगा
  - (D) भारी का प्रयोग होने लगा

SERIES-D

P9SD02

- Q131 घोड़ों के पैरों को किस रूप में सजाया जाता
  - काशीदाकारी युक्त वस्त्र
  - (B) कलमकारी युक्त वस्त्र
  - (C) बुनाई वाले वस्त्र
  - (D) चमकीले वस्त्र
- Q132 ताँगा किस रूप में इक्के से अलग वाहन हैं? (A) भारी और बड़ा वाहन
  - (B) भारी और हल्का वाहन
  - (C) छोटा और हत्का
  - (D) छोटा और भारी वाहन
- Q133 परिवहन के साधन का इस्तेमाल किसके अनुरूप किया जाता है?
  - (A) सामाजिक प्रतिष्ठा
  - (B) पारिवारिक रहन सहन
  - (C) आर्थिक रिथति
  - (D) मूलभूत आवश्यकता
- Q134 ताँगे और इक्के के कितने प्रकार है?
  - (A) चार
- (B) 引
- (C) तीन
- 。(D) पाँच
- Q135 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए पद्य के उचित अलंकार रूप का सबसे अच्छा विकल्प

रघुपति राधव राजा राम

- ((A)) अनुप्रास अलंकार
- (B) यमक अलंकार
- (C) रूपक अलंकार
- (D) उमपा अलंकार
- Q136 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रेखांकित शब्दों के सही अव्यय के भेद हो-सीता के आगे रमा खड़ी है।
  - (A) क्रिया विशेषण अव्यय
  - (B) सम्बन्ध बोधक अव्यय
  - (C) समुच्चय बोधक अव्यय
  - (D) विस्मयादिबोधक अवयय

- 0137 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो अशुद्ध वाक्य के शुद्ध रूप का सबसे अच्छा विकल्प है। घूमना सुबह अच्छा है।
  - (A) घूमना अच्छा है सुबह
  - (B) घूमना सुबह है अच्छा
  - (C) सुबह अच्छा है घूमना
  - (D) सुबह घूमना अच्छा है
  - Q138 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि नीचे दिए गए छंद के प्रत्येक चरण में कितनी मात्राएँ है-करते अभिषेक पयोद हैं, बलिहारी इस वेश की। हे मातृमूमि! तू सत्य ही, सगुण -मर्ति सर्वेश
    - (A) 15 से 13 के क्रम से 28
    - (B) पहले और तीसरे में 12
    - (C) प्रत्येक चरण में 24
    - (D) प्रत्येक चरण में 24
    - Q139 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है। अंक भरना
      - (A) रो पड़ना
- गले लगाना
- (C) बदल जाना
- (D) मूर्ख बनाना
- Q140 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो बताता है कि-संयोग और वियोग किस रस के रूप है?
  - (A) वात्सल्य
- (B) भयानक
- (D) अद्भुत

- Q141 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिर्नेशानुसार वाक्य परिवर्तन वाला सही विकल्प है। पिता जी पत्र पढ़ रहे हैं। (कर्मवाच्य)
  - (A) पत्र पिता जी द्वारा पढ़ा गया
  - (B) पिता जी ने पत्र पढ़ा
  - (C) पिता जी से पत्र पढ़ा जा रहा है
  - (D) पिता जी पत्र पढ़ रहे है
- Q142 योजक चिहन का सही उदाहरण कौन सा है? (A) शिवजी और शिवेश माई—बहन है।
  - (B) हेमा, गुनगुन, माया सहेलियाँ है
  - (C) रोहन ने कहा मुझे पढाई करनी है
  - (D) मैं घूमने जा रही हूँ
- Q143 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के सही समास वाला विकल्प पहचानिये। सप्तसिंघ
  - (A) सात सिन्धों का समूह
  - (B) सात सिन्धुओं का समूह
  - (C) सात सिन्धुओं का समूह
  - (D) सात नदियों का समूह
- Q144 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही समान अर्थ वाला शब्द है। पत्थर
  - (A) पाषाण
- (B) गिरि
- (C) नभचर
- (D) निर्भय
- Q145 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उपर्सग से बना शब्द नहीं हैं।
  - (A) पुनर्जन्म
- (B) कुधर्म
- (C) आजीवन
- (D))दिखावा

- Q146 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, दिए गए शब्द के विपरित अर्थ वाला विकल्प चुनिए।
  - (A) परमार्थ
- (8) निस्वार्थ
- (C) विषाद
- (D) वरिष्ठ
- Q147 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो प्रत्यय से बना है।
  - (A) इसान
- (B) मदद
- (C) जादूगर
- (D) समझ
- Q148 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है।
  - अत्यधिक
  - (A) अ + त्याधिक (B) अति + अधिक

  - (C) अत्य + अधिक (D) अत + अधिक
- Q149 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्प दिए गए है जिनमें से उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए पद का सबसे उचित सामासिक युग्मपद 81
  - आचार
  - (A) खाने की वस्तु (B) विचार
  - (C)) चाल-चलन
- (D) अनादर
- Q150 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही समान अर्थ वाला शब्द है। दुविधा
  - अधर्मसंकट
- (B) यथातथ्य
- (C) विस्तृत
- (D) होनहार