

- 55% of the population of a town are males. If the total population is 64100, the population of females is :
 - (A) 35255
- (B) 28845
- (C) 30295
- (D) 29835
- 20. A exceeds B by 40% and B is less than C by 20%, then A: C is:
 - (A) 28:25
- (B) 26:25
- (C) 3:2
- (D) 3:1
- $\sqrt{8 + \sqrt{54 + \sqrt{38 + \sqrt{108 + \sqrt{169}}}}} = ?$ 21.
- (C) 8
- (D) 10
- 22. Which is the largest fraction among
 - $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{3}$ and $\frac{1}{2}$.
- (B) $\frac{3}{5}$

- 23. A certain sum amount to ₹ 5,832 in 2 years at 8% per annum compound interest. Find the sum.
 - (A) ₹ 5,000
 - (B) ₹ 5,200 (C) ₹ 5,280 (D) ₹ 5,400
- 24. The HCF of two numbers is 15 and their LCM is 225. If one of the number is 75, then
 - the other number is !
 - (A) 105 (C) 60
- (B) 90 (D) 45
- 25. A rectangular lawn 60 m ×40 m has tworoads each 5 m wide running between the park. One is parallel to length and other is
- parallel to width. Cost of gravelling is 60 paise/m2. Find the total cost of gravelling
 - (A) ₹ 285
- (B) ₹ 300
- (C) ₹ 275
- (D) ₹ 270
- 26. A shopkeeper sold goods for ₹ 2400 and made a profit of 25% in the process. Find his profit percent if he sold his goods for ₹ 2040.
 - (A) 6.25%
- (B) 7%
- (C) 6.20%
- (D) 6.5%
- 27. Sita's present age is $\frac{6}{5}$ times of her age at the time of her marriage and she got married
 - 6 years ago. Age of her son is $\frac{1}{12}$ of her current age. Find the age of her son.
 - (A) 2 years
- (B) 5 years
- (C) 4 years
- (D) 3 years

- एक शहर की जनसंख्या का 55 प्रतिशत पुरुष हैं। यदि कुल जनसंख्या 64100 है, तो महिलाओं की जनसंख्या है-
 - (A) 35255
- (B) 28845
- (C) 30295
- (D) 29835
- 20. A, B से 40% अधिक है तथा B, C से 20% कम है, तो A: C 8-
 - (A) 28:25
- (B) 26:25
- (C) 3:2
- (D) 3:1
- $\sqrt{8 + \sqrt{54 + \sqrt{38 + \sqrt{108 + \sqrt{169}}}}} = ?$

- (D) 10
- 22. इनमें से सबसे बड़ी भिन्न कौन सी है -
 - 3 3 2 तथा 1 2 75 75 तथा 2

- कोई राशि 2 वर्षों में 8% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि व्याज दर से र 5.832 हो जाती है। यश जात करें।
 - (A) ₹ 5,000
 - (B) ₹ 5,200
 - (C) 7.5,280 (D) ₹ 5,400
 - दो संख्याओं का म. स. 15 तथा उनका ल. स. 22 है। यदि उनमें से एक संख्या 75 हो, तो देसरी संख्या है-
 - (A) 105
- (B) 90
- (C) 60 66 (D) 45
- 25. एक आयताकार पार्ज 60 मी. × 40 मी. के बीचों बीच 5 मी. चीहे दो रास्ते हैं। एक राय्ता लम्बाई के समांतर है तथा दूसरा चीहाई के समानार है। यदि पथ बनाने की लागत 60
 - पैसे प्रति वर्ग मां है है जिसल खर्च जात करें। (A) ₹ 285 (B) ₹ 300
 - (C) ₹ 275 (D) ₹ 270
- एक दुकानदार र 2400 में एक वस्तु बेचने पर 25% का लाभ कमाता है, यदि वह बस्त को र 2040 में बेचे, तो उसका लाभ प्रतिज्ञत ज्ञात करें।
 - (A) 6.25%
- (B) 7%
- (C) 6.20%
- (D) 6.5%
- 27. सीता की वर्तमान आयु उसकी शादी के समय की आयु का
 - 6 टू गुणा हैं और उसकी शादी 6 वर्ष पूर्व हुई थी। सीता के बेटे
 - की आयु उसकी वर्तमान आयु का $\frac{1}{12}$ गुणा है। उसके बेटे
 - (A) 2 वर्ष

की आयु ज्ञात कीजिए।

- (B) 5 वर्ष
- (C) 4 ati
- (D) 3 वर्ष

28.	Find the least five digit number which on	28.	पाँच अंकों की सबसे छो	टी संख्या ज्ञात करें जिसे 12, 18
	divided by 12, 18, 21 and 28 leaves the			तत करने पर समान शेष बचें।
	same remainder.		(A) 11019	(B) 10081
	(A) 11019 (B) 10081		(C) 10059	(D) 10289
	(C) 10059 (D) 10289	29.		बड़ी संख्या कीन-सा है?
29.	Which of the following is the largest number? (A) 20% of 200 (B) 7% of 500	22,	(A) 200 ₹ 20%	
	(C) 1300% of 3 (D) 600% of 7		(C) 3 南 1300%	
30.	If the income of A is 10% more than that of	20		10% अधिक है तथा B की आ
	B and the income of B is 20% less than of	30.		
	C, then the incomes of A, B and C are in			A, B तथा C के आय का अनुपा
	the ratio: (A) 22:20:25 (B) 11:10:8		₹:	1221 22 2 2 2 2 2 2 2 2
	(A) 22:20:25 (B) 11:10:8 (C) 10:9:7 (D) 22:18:25		(A) 22:20:25	(B) 11:10:8
31.	In which state of India, the first Paleolithic	1000	(C) 10:9:7	(D) 22:18:25
	site was discovered?	31.		पहले पाषाण काल साइट की खो
	(A) Jammu & Kashmir		की गई थी?	
	(B) Rajasthan		(A) जम्मू-कश्मीर	(B) राजस्थान
	(C) Madhya Pradesh		(C) मध्यप्रदेश	(D) कर्नाटक
200	(D) Karnataka	32.	भारत के उच्चतम न्यायात	नय के लिए वर्तमान स्वीकृत संख्य
32.	Current sanctioned strength of the Supreme Court of India is		- t	
	(A) 20 (B) 25	1	(A) 20	(B) 25
	(C) 30 (D) 31		(C) 30	(D) 31
33.	Who among the following Sultans of Delhi	3300	The state of the s	के सल्तानों के मध्य सिकदर-ए-सार्ग
	assumed the title Sikandar-i-Sani?	278	सान लिया गया था ?	and an interest of the
	(A) Balban	ar in	(A) laman	the state of
	(B) Alauddin Khalji	BF 100	開発 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
	(C) Muhammad-bin-Tughlaq (D) Sikandar Lodi	N 100	(B) अलाउद्वीन खिलाओ	ESHLEDE
34.	Which among the following court has	Sec. U.	(C) मुहम्मद-बिन-तुगलव	
	maximum number of sanctioned Judges in	E	(D) सिकदर लोदी	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW
	India ?	34.	भारत के निम्न अदासत म	में से किसमें स्वीकृत न्यायाधाशों क
	(A) Allahabad High Court	60)	अधिकतम संख्या है ?	-cviii
	(B) Delhi High Court		(A) इलाहाबाद उच्च न्या	यालय
	(C) Calcutta High Court		(B) दिल्ली उच्च न्याया	44
35.	(D) Bombay High Court Identify the non-metallic mineral from the	Division of the last	(C) कलकता उच्च न्या	"LEANUPIDAL
33.	given options.		(D) बंबई उच्च न्यायाल	
	(A) Manganese (B) Magnesium	25		*
	(C) Silica (D) Bauxite	35.		गैर-धातु खनिज को पहचानें।
36.	Ammonium sulphate is		(A) मैंगनीज	(B) मैग्नीशियम
	(A) Insecticide (B) Weedicide		(C) सिलिका	(D) बॉक्साइड
	(C) Fertilizer (D) Tonic chemical	36.	अमोनियम सल्फेट है	
37.	The term 'gene' refers to		(A) कीटनाशक	(B) घास-फूस नाशक
	(A) A portion of RNA (B) A linkage group		(C) उर्वरक	(D) टॉनिक रासानिक
	(C) A portions of DNA	37.	शब्द 'जीन' किसे निरूप	वत करता है?
	(D) A sequence of Amino	111111		ा (B) एक कड़ी समृह
38.	Which district of Haryana was a Bronze Age			ग (D) एमिनों का एक इक्रम
	Civilisation?	20		
	(A) Mahendragarh (B) Hisar	38.		में एक कास्य युग सभ्यता थी?
	(C) Palwal (D) Sirsa		(A) महेन्द्रगढ्	(B) हिंसार
39.	Haryana shares boundary with which state?		(C) पलवल	(D) सिरसा
	(A) Himachal Pradesh (B) Rajasthan	39.	हरियाणा का किस राज्य	से सीमा सटा हुआ है?
	(C) Punjab		(A) हिमाचल प्रदेश	(B) राजस्थान
	(D) All of the above		(C) पंजाब	(D) उपरांक्त सभी

Li.				
40.	The reason behind decrease in the boiling	40.	अधिक ऊँचाई पर पान	ती के क्वथनांक में कमी के पीछे
	point of water at higher altitudes is	100.	कारण है	and the state of the state of
	(A) high temperature		(A) उच्च तापमान	
	(B) low temperature		(B) कम तापमान	
	(C) high atmospheric pressure			7747
	(D) low atmospheric pressure		(C) उच्च वायुमंडलीय	
41.	Which among the following led to	1422	(D) कम वायुमंडलीय व	
	Jallianwalla Bagh massacre?	41.		लियावाला बाग नरसंहार की अगुआई
	(A) The Arms Act (B) The Rowlatt Act		करता है?	
	(C) The Public Safety Act		(A) शस्त्र अधिनियम	
	(D) Vernacular Press Act		(B) रोलेट-एक्ट	
42.	The Narora atomic power plant is located		(C) सार्वजनिक सरक्षा	अधिनियम
12.	in which district of Uttar Pradesh?		(D) वर्नाकुलर प्रेस एक	
	(A) Bulandshahar (B) Barabanki	42.	(D) वनाकृतर प्रस एक्ट नरोरा परमाणु विजली संयेत्र उत्तर प्रदेश के किस जिले में	
	(C) Saharanpur (D) Chanduali	42.	स्थित हैं?	सन्य वर्षार अपरा का किस विद्या न
43.	White Phosphorous is represented by which			(D) Tectors
	among the following symbols?		(A) बुलंदशहर	(B) बाराबकी
	(A) P1 (B) P2		(C) सहारनपुर	(D) चंदौली
Contracto	(C) P3 (D) P4	43.	निम्न प्रतीकों में से कौन	-सा सफेद फास्फोरस का प्रतिनिधित्व
44.	Which one of the following is not an	- Direction 15	करता है?	
	essential element for plants?	اللقا	(A) P1	(B) P2
	(A) Iron (B) Zinc	2	(C) P3	(D) P4
4.50	(C) Potassium (D) Iodine	44.	निम्न में क्या पीधों के	लिए एक अनिवार्य तत्व नहीं हैं?
45.	Which of the following are two works of Kalidasa?		(A) लांहा	(B) जस्ता
	1, 1	635	(C) पोटैशियम	(D) आयोडिन
	(A) Raghuvamsha and Kiratarjuniya (B) Kumara Sambhay and Raghuvamsha	45.		के दो कार्य कौत-से है?
	(C) Malti Madhaya and Kumara Sambhaya	88°7100	(A) रधवशम और किर	
	(D) None of these	B3-388	(B) कमार समय और	Carl Williams
46.	In which state is located the mountain lake	Sc. 1128	(C) मालती माधव और	
0-0000	named "Menmecho Lake"?	Security Sec		Mary Control
	(A) Sikkim (B) Assam		(D) इनमें से कोई नहीं	SHIIII A
	(A) Sikkim (C) Tripura (D) Himachal Pradesh	46:	THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH. LANSING, MICH.	झील' नामक पहाड़ झील स्थित है?
47.	Which of the following cities is the host for	0	(A) सिविकम	(B) अ सम
	the 103rd Indian Science Congress (ISC)?	PST AL	(C) त्रिपुर्व	(D) हिमाचल प्रदेश
	(A) Vishakhapatnam	47.	निम्नलिखित शहर में व	भीन सा 103 भारतीय विज्ञान कांग्रेस
	(B) Allahabad		(आईएसमी) के लिए	मेजबान है?
	(C) Mysuru (D) Ahmedabad	100	(A) विशाखापट्तनम	(B) इलाहाबाद
48.	International Centre of Excellence in		(C) 中सर	(D) अहमदाबाद
40.	Investigation (ICEI) will be set up in which	48.		त्केरूरता के अंतर्राष्ट्रीय केन्द्र स्थापित
	city?	1.01	किये गए है?	and the second s
	(A) Nagpur (B) Pune			(D) mit
	(C) Ghaziabad (D) Kanpur		(A) नागपुर	(B) पूर्ण
49.	What is the rank of Haryana in the country	440	(C) गाजियाबाद	(D) कानपुर
	in term of leteracy rate?	49.		तर हरियाणा का देश में क्रम क्या है?
	(A) 21 (B) 23		(A) 21	(B) 23
	(C) 22 (D) 20		(C) 22	(D) 20
50.	In which of the following districts, Haryana	50.	निम्न जिला में से हरिया	णा स्कूल शिक्षा बोर्ड कहाँ स्थित हैं?
	Board of School Education is situated?	145,000	(A) भिवानी	(B) रोहतक
	(A) Bhiwani (B) Rohtak		(C) सिरसा	(D) महेनद्रगब्
51	(C) Sirsa (D) Mahendragarh The number of autosomes in man is	51.	व्यक्ति में ऑटोजोम्स क	ी संख्या कितनी होती है?
51.	(A) 22 pairs (B) 11 pairs		(A) 22 जोडे	(B) 11 जोड़े
	(C) 43 pairs (D) 23 pairs		(C) 43 जोड	(D) 23 जोड़े
52	Which Indian scholar has been appointed	52.		न कैनवेरा विश्वविद्यालय के कुलपति
U.L.	as the Vice Chancellor of the University of	32.	के रूप में नियुक्त किये	
	Canberra?			
	(A) H Deep Saini (B) Sagar Mal		(A) एच. दीप सैनी	(B) सागर मल
	(C) Mandeep Singh (D) Stephen Parker		(C) मंदीप सिंह	(D) स्टीफन पार्कर

53.	The International Mother Language Day is observed on which date? (A) February 21 (B) March 12	53.	अतैराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस (A) 21 फरवरी (C) 9 अप्रैल	র কৰ मनाया जाता है? (B) 12 মার্च (D) 6 মার্হ
54.		54.	'कन्नौर' किसका प्राचीन	नाम है ?
	(A) Karnal (B) Mahendragarh (C) Rawari (D) Palwal		(A) करनाल(C) रेवाडी	(B) महेनद्रगढ् (D) पलवल
55.	Who Plundered the peacock Throne of shah	55.	किसने शाहजहां के मयूर	सिंहासन को लूटा?
	Jahan? (A) Nadir Shah (B) Timur Lung	56.	(C) अहमद शाह अब्दार्ल	 (B) तैमूर लंग (D) उपरोक्त में से कोई नहीं विक्षण एशियाई फुटबॉल फेडरेशन
	(C) Ahmad shah abdali (D) None of the above	30.	कप की मेजबानी कर रह	Control of the contro
56.	Which is of the following countries is hosting the 2015 South Asian Football		(A) भारत	(B) श्रीलंका
	Federation Cup? (A) India (B) Sri Lanka	57.	A TANK I PARK TO A TANK I TO A TANK I TO A TANK I T	(D) मालद्वीवकहाँ कुनाल पूर्व हेडप्पा साइट की
	(C) Bangladesh (D) Maldives	100,000	खोज की गई थी?	
57.	In which of the following districts kunal pre- Harappan site was discovered?		(A) हिसार(C) फतेहाबाद	(B) सिरसा (D) भिवानी
	(A) Hisar (B) Sirsa	58.		
58.	(C) Fatehabad (D) Bhiwani When the Haryana state is fromed?	T. 25		(B) 2 दिसंबर 1965
Ja.	(A) Nov 1, 1966 (B) Dec 2, 1965	10	(C) 1 सितंबर 1967	(D) 2 अक्टूबर 1998
59.	(C) Sep 4, 1967 (D) Oct 2, 1998 Under which Mughal ruler, Haryana came	59.		तर्गत हरियाणा अंग्रेजो के नियंत्रण में
	under the control of Britishers?	兒	आया था? (A) मुहम्मद शाह	(B) शाह आलम II
	(A) Mohammad Shah	(1:1M	(C) शाह आलम	
	(B) Shah Alam II (C) Shah Alam	60.	1814 में जीव विद्राप्त वे	
	(D) Aurangzeb	55, 1188	(A) प्रताप सिंह	(B) जोबित खां
60.	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS	1	(C) गुलाब सिह	(D) स्रबमल
	(A) Pratap singh (B) Jobit Kha (C) Gulab singh (D) Surajmal	61.	1845 में लाइबा विद्रार	
61.	Who was the leader of Ladwa revolt in 1845?	1	(A) जीध सिंह	(B) ऑजित सिंह
	(A) Jodh singh (B) Ajit singh	102	(C) जोबित खा	HARMAN PRINTERS
62.	(C) Jobit kha (D) Pratap singh What fraction of total geographic area of the world is covered by India?	62.	विश्व के कुल भग्गालक अन्तवितित है? (A) 1.4%	क्षित्र को कितना अंश भारत द्वारा //B) 2:4%
	(A) 1.4% (B) 2.4%		(C) 3.4%	(D) 4.4%
63.	In India, a three tier Panchayat is envisaged	63.		तिन-स्तरीय पंचायत को परिकल्पित
	for states which have a population above		किया गया ह जिसका । चाहिए।	संख्या से अधिक होनी
2741	(C) 25 Lakh (D) 30 Lakh		(A) 15 लाख	(B) 20 लाख
64.	Identify the thermosetting plastic from the given options.	1121111	(C) 25 लाख	(D) 30 लाख
	(A) Polythene	64.	दिये गए विकल्पों में से ध	मोंसेटिंग प्लास्टिक की पहचान करें।
	(B) Bakelite		(A) पॉलिथीन	(B) बैकेलाइट
	(C) Polyvincychloride	.983	(C) पॉलिबिसी क्लोराइड	
65.	(D) Casseine Active transport of ions by the cell requires	65.	कोशिको द्वारा आयेनं की किसमें हैं?	सिक्रिय परिवरन की आवश्यकता
	(A) High temperature		(A) उच्च तापमान	(B) एटीपी
	(B) ATP		(C) क्षारीय पीएच	(D) नमक
	(C) Alkaline pH (D) Salts	66.	हाइडोलिक प्रेस किस पर	
66.		200	(A) कुलंब का कानून	
	(A) Coulomb's law		(B) पास्कल के सिद्धांत	
	(B) Pascal's principle		(C) बॉयल के नियम	
	(C) Boyle's law (D) Bernouli's principle		(D) बरनीली के सिद्धांत	
	(a) and burneling			- <u>1</u> 2

57.	Who led the Revolt of 1857 in the district of	67.	हिसार में 1857 का विद्र	हि किसने किया था?
	Hisar?		(A) कदम सिंह	(B) मुहम्मद आजम
	(A) Kadam Singh (B) Mohammad Azam		(C) बहादुर शाह	(D) বালিব अली
8.	(C) Bahadur Shah (D) Wajid Ali Which among the following districts came	68.	निम्न जिलों में कौन सा नि	रूपित प्रदेशों के अंतर्गत आता है
777	under Assigned Territories?		(A) रेवाड़ी	(B) पानीपत
	(A) Rewari (B) Panipat		(C) सोनीपत	(D) इनमें से सभी
0	(C) Sonipat (D) All of these	69.	किस वर्ष में ब्रिटिश हरिय	गणा के राज्य क्षेत्र पर पूरा नियं
9.	In which year, British had established full control over the territory of Haryana?		स्थापित कर लिया था?	
	(A) 1805 (B) 1810		(A) 1805	(B) 1810
	(C) 1809 (D) 1818	70.	(C) 1809	(D) 1818
0.	Who among the following was the first ruler			ासक निम्न में से कौन था?
	of khilji Dynasty? (A) Alauddin Khiliji			(B) जलालुद्दीन फिरोज खिलव
	(B) Jalal-ud-din Firoz Khilji			(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(C) Malik Khiliji	71.		हांसी पर किसने किला बनवा
	(D) None of the above		था?	
1.			(A) अकबर	(B) मुहम्मद गौरी
	at Taraori and Hansi in the 12th century?	- E	(C) पृथ्वी राज चीहान	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(A) Akbar (B) Mohammad Ghori	72.	हरियाणा का सबसे अधिक	आबादी बाला जिला है
	(C) Prithviraj Chauhan		(A) गुडगांव	(B) फरीदाबाद
	(D) None of the above		(C) हिसार	(D) रोहतक
2.	The most populous district of Haryana is	73.	हरियाणा के निम्न जिलों में	से किसमें सबसे ज्यादा बाल लि
	(A) Gurgaon (B) Faridabad	別	अनुपात है?	
3.	(C) Hisar (D) Rohtak Which among the following districts of	ar m	(A) रंगड़ी 🗍 📨	(B) हिसार
٠.	Haryana has highest child sex ratio?	01-100	(C) मेवात	(D) अंचला
	(A) Rewari (B) Hisar	74.	किस वर्ष एस.सी.ई आर.टी	स्थापित किया गया था ?
	(C) Mewat (D) Ambala	Sharring	(A) 1980	(B) 1981
4.			(C) 1979	(D) 1978
	(A) 1980 (C) 1979 (D) 1978	75.	हरियाणा के किस साइट प	र जो का सबत मिला है?
5.	At which of the following site of Haryana,	(a)	(A) कुनाल	(B) बानावली
	evidence of Barley is found?	1/2	(C) आगेहा	(D) नौरगाबाद
	(A) kunal (B) Banawali (C) Agroha (D) Naurangabad	76.	थानेसर एक पुराना नाम है	जो निम्न में से किस जिले में है
	(C) Agroha (D) Naurangabad	The same	(A) फतेहाबाद	(B) 香港 等
6.	Thaneasar is the old name of which of the		(C) सानापत	(D) पानीपत
	following districts? (A) Fatehabad (B) Kurukshetra	77.	कौन चीनी तीर्थयात्री हवेन	त्सांग हर्षवर्धन के दौरान दौरा किर
	(C) Sonipat (D) Panipat		था?	
7.			(A) अगरोहा	(B) थानेसर
	Harshavardhan		(C) पलवल	(D) नारनील
	(A) Agroha (B) Thanesar	78.	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	कस वर्ष के दौरान लंडा गया था
8.	(C) Palwal (D) Narnaul The First Battle of Panipat was fought		(A) 1536	(B) 1526
0.	during which year?			(D) 1520
	(A) 1536 (B) 1526	79.		पंजाब के साथ विलय कर दिर
	(C) 1530 (D) 1520		गया था?	
9.	In which year, Haryana was merged with		(A) 1857	(B) 1858
	Punjab?		(C) 1867	(D) 1869
	(A) 1857 (B) 1858 (C) 1867 (D) 1869	80.	The state of the s	म्न क्षेत्रों में से कौन इसके अंतर
0.	Which among the following area came under		आया?	
	Assigned Territories?		(A) ===	(B) निगना
	(A) Nuh (B) Nagina		(C) हथिन	(D) उपरोक्त सभी

	(A) नायक		following exclamatory sentences int		
		(B) किनर	Assertive sentences.		
	(C) संवक	(D) इनमें से कोई नहीं	91. How sad was the sight of the deserted place		
82.	तत्पुरूष समास है	ON A SECOND OF LOCKED BOX	(A) That deserted place presented sight		
	(A) चीमासा	(B) शताब्दी	(B) That deserted place presented very sa		
	(C) भाई-बहन	(D) पदप्राप्त	sight		
83.	शुद्ध बाक्य चुनिए।	(0)	(C) That sight was the deserted place (D) That deserted place see very sad right		
00.	(A) आप ही तो मना वि	F 6-	92. Oh that, I were a bird!		
			(A) I wish that I were a bird		
	(B) मेरे को कल छुट्टी		(B) I wish I were a bird		
	(C) मुझको लौटने में वि		(C) I wish I was a bird		
	(D) कपड़े डालकर तुमन		(D) I wish I can a bird 93. You have written to him earlier.		
84.	'कुच-कूच' शब्द युग्म व	ग सही अर्थ है।	(A) may (B) ought to		
	(A) सेना-स्तन	(B) उरोज-सेना	(C) used to (D) need		
	(C) उरोज-प्रधान	(D) स्तन-कली	94. Prefix 'fore' can be used with		
85.	जिस वाक्य से आश्यर्च व	वा बीध हो उसे कहेंगे	(A) fell, knowledge		
	(A) विस्मयवाचक	(B) सन्देरवाचक	(B) possible, head		
	(C) इच्छावाचक	(D) प्रश्नवाचक	(C) loyal, frost (D) action, intermarry		
86.	'औदायं' की तरह 'व्यवहवा	शब से कीन-सा शब्द ठीक है ?	Directions (Q. Nos. 95 and 96) Find out th		
	(A) व्यवहार्य	(B) व्यावसार्य 📥	part which contains error. If sentence is error		
	(C) व्यवहारी	(D) व्यावहारिक	free, then your answer is (D). 95. When you will find (A) / out a solution (B		
87.	निम्नलिखित में 'अनीक	Details _ACT-	to this problem you will be awarded a price		
01.	(A) विदेशी	(B) (859)	(C)/ No error (D)		
	A PARTY	The second second	96. I have came to (A) / know that(B)/ his fath		
223	(C) तत्सम	(D) स्त्रो प्रत्यय	has died three days ago. (C)/ No error (Directions (Q. Nos. 97 and 98) Choose the		
88.	- 1000000	सं किस विकल्प में सभी शब्द	correct form of verb to complete the sentence		
	व्यक्तिवाचक सजाएँ है ?		97. Are you an exercise on present tens		
	(A) आम, साधन, अधा	Capacity Water	now?		
	(B) ममता, बैल, राष्ट्रिस्य		(A) does (B) do (C) did (D) doing		
	(C) राधेश्याम, पन्नालाल	, हिमालय	98. The wind very speedily tonight.		
	(D) गाय, मूर्खता, चालव	កាំ	(A) blowing (B) is blowing		
89.		वतन्त्रता संग्राम में महत्वपूर्ण भूमिका	(C) are blowing (D) blow		
	निभाई' आपने जेल में रहते हुए 'डिस्कवरी ऑफ इण्डिया'		Directions (Q. Nos. 99 and 100) Select the bas		
	नामक पुस्तक लिखी। इस	। वाक्य में रेखांकित पद है।	answer for the following question. 99. If you live in a corrupt society, you cannot		
	(A) निजवाचक सर्वनाम	(B) मध्यमपुरूष सर्वनाम	easily rise the prevailing corruption.		
	(C) अन्यपुरूष सर्वनाम	(D) सम्बन्धवाचक सर्वनाम	(A) upon (B) over		
90.	इनमें से किसकी वर्तनी शुद्ध है		(C) beyond (D) above		
	(A) अन्तर्साक्ष्य	(B) अन्तरसाक्ष्य	100. It was first time he had eaten a square meal		
	(C) अन्तः साध्य		(B) for (A) since		
	(m) or at and	(m) in man	(C) before (D) although		
			(c) service (b) annough		

HARYANA SSC MOCK TEST-5

- In a certain code, PAN is written as 31 and 1 PAR is coded as 35; what will be the code of PAT in the same code ?
 - (A) 30
- (B) 37
- (C) 39
- (D) 41
- 2. 49:81::64:7
 - (A) 36 (C) 121
- (B) 100 (D) 144
- 3. Deepak is the brother of Naresh and Suresh is the father of Deepak. Ramesh is the brother of Anu and Anu is the daughter of Naresh. Who is the uncle of Ramesh?
 - (A) Deepak
- (B) Suresh
- (C) Naresh
- (D) None of these
- 4. Pleasure : Sorrow :: Right : ? (A) Wrong
- (B) Wonderful
- (C) Happy
- (D)-Sure
- 5. If NATION is coded as 467234 and EARN is coded as 1654, then ATTENTION should be coded as :
 - (A) 432769561 (B) 956143654
- (C) 766412743 (D) 677147234 6. If 'blue' means 'green', 'green' means white', 'white' means 'yellow', 'yellow' means black', 'black' means 'red' and 'red' means 'brown',
 - then what is the colour of milk? (A) Green (B) Brown
 - (C) Blue
- (D) Yellow
- If '+' is 'x', '-' is '+', 'x' is '+' and '+' is '-', 7. then answer the following question based on this informations. 6 + 7 × 3 - 8 + 20 = ?
 - (A) 3
- (B) 7
- (C) 2
- (D) 1
- 8. Looking at a woman sitting next to him. Raman said, "she is the sister of the husband of my wife". How is the woman related to Raman?
 - (A) Daughter
- (B) Sister
- (C) Wife
- (D) Niece
- 9. What was the day on 17th June, 1998?
 - (A) Monday
- (B) Tuesday
- (C) Wednesday
- (D) Thursday
- Which number should replace the question mark in the following table?

6	6	6	258
7	7	7	399
8	8	8	584
9	9	9	?

- (A) 758
- (B) 729
- (C) 856
- (D) 819

- किसी निश्चित कोड में PAN को 31 के रूप में तथा PAR को 35 के रूप में लिखते हैं। उसी कोड में PAT को किस कोड में लिखेंगे?
 - (A) 30
- (B) 37 (D) 41
- (C) 39 49:81::64:?
 - (A) 36
 - (C) 121
- (B) 100 (D) 144
- दीपक नरेश का भाई तथा सुरेश दीपक का पिता है। रमेश अन् का भाई है तथा अनु नरेश की बेटी है। रमेश का चाचा कौन है?
 - (A) दीपक
- (B) सरेश
- (C) नरेश
- (D) इनमें से कोई नहीं
- हर्ष : दुख : सही : ?
 - (A) गलत
- (B) आइचर्य
- (C) खशी
- (D) निश्चित
- यदि 'NATION' को 467234 के रूप में कोहित करते हैं. तथा 'EARN' को 1654 के रूप में कोहित करते हैं, तो 'ATTENTION' का कोड होगा:
 - (A) 432769561
- (B) 956143654
- (C) 766412743
- (D) 677147234
- यदि 'नीला' की अर्थ 'हरा' 'हरा' का अर्थ 'सफंद', 'सफंद' का अर्थ 'पीला', पीला का अर्थ 'काला', 'काला' का अर्थ 'लाल' तथा 'लाल' का अर्थ 'मूरा' है, तो दूध का रंग क्या है?
 - (A) हरा
- (B) भग
- (C) नीला (D) पोला
- यदि '+' का तत्वव 'x' है, '-' का ताव्वव '+' है 'x' का ताव्वव ·- ' है तथा ·- ' का तात्पर्य ·- ' है ती इस सचना के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों की उत्तर दें।
 - $6 + 7 \times 3 8 = 20 = 2$
 - (A) -3
 - (D) 1
- अपने आगे बैठी महिला को देखकर रमन कहता है, "वह मेरी पत्नी के पति की बहन है।" महिला रमन से कैसे संबंधित है?
 - (A) 학원
- (B) बहन
- (C) पत्नी
- (D) भतीजी
- 17 जून, 1998 को कौन सा दिन था?
 - (A) सामवार
- (B) मंगलवार
- (C) बुधवार
- (D) बृहस्पतिवार
- 10. कीन-सा अंक निम्न तालिका में प्रश्न चिन्ह की जगह होगा?

6	6	6	258
7	7	7	399
8	8	8	584
9	9	9	

- (A) 758
- (B) 729
- (C) 856
- (D) 819