TN	AVH / F	4 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	CE FC	RRO	UGH WORK Page 2
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(4)	75 भाग प्रति हजार		(4)	75 parts per thousand
	(3)	25 भाग प्रति हजार		(3)	25 parts per thousand
	• (2)	35 भाग प्र <mark>ति हजार</mark>		(2)	35 parts per thousand
	(1)			(1)	20 parts per thousand
5.		ागर की औसत लवणता क्या है ? 20 भाग <mark>प्रति हज़ार</mark>	5.	Wha	t is the average salinity of an ocean?
		लगा की औपत लगान रूप है।		(3)	not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) (5)	2021 Not attempted
	(4)	2021		(3)	2019
	a (3)	2019		(2)	2010
	(2)	2022		(1)	2018
	(1)	2018			lucted ?
4. 7वीं आर्थिक जनगणना किस वर्ष नियो <mark>जि</mark> त की गई ?		4. In which year was the 7th Economic Census			
	(-)				•
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	. (4)	14 नवंबर		(4)	14 th November
	• (3)	14 दिसंबर		(2) (3)	14 th January 14 th December
	(2)	14 जनवरी		(1)	14th Jenuary
	(1)	14 फरवरी		_	y year in Gujarat on which day?
3.	गुजरा	त में ' अंतर्राष्ट्रीय पतंग दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?	3.		ernational Kite Festival' is celebrated
	\ , <i>,</i>			` '	-
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(4)	दीनदयाल अंत्योदय योजना		(3) (4)	Deendayal Antyodaya Yojana
	(3)	प्रधानमंत्री आवास योजना		(2) (3)	Pradhan Mantri Awaas Yojana
	(2)	प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना		(1)	Annapurna Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana
	(1)	अन्नपूर्णा			med as:
2.	' नेशन	ल रूरल लाइवलीहुड मिशन' का नया नाम है :	2.		ional Rural Livelihood Mission' has been
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(4)	वार्ड सदस्य (पंच)		(4)	Ward Members (Panch)
	(3)	पार्षद		(3)	Councillors
	(2)	सचिव		(2)	Secretary
	. (1)	सरपंच		(1)	Sarpanch
	ग्राम पंचायत में निर्वाचित सदस्य को क्या कहा जाता है?		1.	In a Gram Panchayat, what are the elect members called?	

(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
(4)	78%		(4)	78%
(3)	71%		(3)	71%
(2)	3%		(2)	3%
● (1)	21%		(1)	21%
10. वायु	मंडल में ऑक्सीज़न का कुल कितना प्रतिशत है ?	10.	Wha atm	at percent of oxygen is present in the osphere?
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			
(4)	अजैव		(5)	Not attempted
(3)	परमाणविक		(4)	Abiotic
(2)	आणविक		(3)	Atomic
• (1)	जैव		(2)	Molecular
	सक्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है :		(1)	Biotic
•		9.	The	world of living organism is known as :
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
(4)	हिमाचल प्रदेश		(4)	Himachal Pradesh
(3)	दिल्ली		(3)	Delhi
(2)	पंजाब		(2)	Punjab
• (1)	जम्मू एवं कश्मीर		(1)	Jammu & Kashmir
भी ज	-सा राज्य/केंद्रशासित राज्य 'भारत का मुकुट' के नाम से नाना जाता है ?	8.		ch State/Union Territory is known as wn of India'?
			(0)	not attempted
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) (5)	Seven Not attempted
(4)	सात		(3)	Six
• (3)	ন্ত:		(2)	Three
(2)	तीन		(1)	Nine
(1)	नौ			an Constitution ?
भारतीय	प संविधान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं ?	7.	How	many Fundamental Rights are there in
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
(4)	1 1 0 5		(4)	Aurangzeb
	बहादुर शाह ज़फर औरंगज़ेब		(3)	Bahadur Shah Zafar
. ,			(2)	Jahangir
	जहांगीर		(1)	Akbar
	अकबर	.		eror of India?
निम्नीली	खित में से भारत के अंतिम मुगल सम्राट कौन थे ? 🔠	6.	Who	among the following was the last Mugha

- 11. निम्नलिखित में किन दो राज्यों/केंद्रशासित राज्यों का साझा उच्च न्यायालय है?
 - (1) राजस्थान और गुजरात
 - (2) पंजाब और हरियाणा
 - (3) दिल्ली और हरियाणा
 - (4) बिहार और झारखंड
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 12. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का केंद्रीय बैंकिंग संस्थान है, जो भारतीय रुपए की मौद्रिक नीति का नियंत्रण करता है?
 - (1) वित्तीय सेवा विभाग (DFS)
 - (2) नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (NABFID)
 - (3) भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
 - (4) भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 13. कौन प्रथम मौर्य शासक थे जिन्होंने अभिलेखों के माध्यम से आमजन तक अपना संदेश पहुँचाया?
 - (1) चंद्रगुप्त
 - - (3) बिंदुसार
 - (4) चाणक्य
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 14. रोउफ नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है?
 - (1) आंध्र प्रदेश
 - (2) राजस्थान
 - (3) जम्मू एवं कश्मीर
 - (4) उत्तर प्रदेश
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 11. Which two States/Union Territories among the following share a common High Court?
 - (1) Rajasthan and Gujarat
 - (2) Punjab and Haryana
 - (3) Delhi and Haryana
 - (4) Bihar and Jharkhand
 - (5) Not attempted
- 12. Which one of the following is India's Central banking institution, which controls the monetary policy of the Indian rupee?
 - (1) The Department of Financial Services (DFS)
 - (2) National Bank for Financing Infrastructure and Development (NABFID)
 - (3) State Bank of India (SBI)
 - (4) Reserve Bank of India (RBI)
 - (5) Not attempted
- Who was the first Mauryan ruler who tried to take his message to the people through inscriptions?
 - (1) Chandragupta
 - (2) Ashoka
 - (3) Bindusara
 - (4) Chanakya
 - (5) Not attempted
- **14.** Rouf Dance is a famous folk dance form of which one of the following States?
 - (1) Andhra Pradesh
 - (2) Rajasthan
 - (3) Jammu & Kashmir
 - (4) Uttar Pradesh
 - (5) Not attempted

15.				Kalinga is the ancient name of which one of the following state?	
•	(1)	तमिलनाडु		(1)	Tamil Nadu
	(2)	कर्नाटक		(2)	Karnataka
	(3)	बंगाल		(3)	Bengal
	(4)	तटीय ओड़िशा		(4)	Coastal Odisha
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
16.	आभृष	ुद्ध सोना आभूषण बनाने के लिए उपयुक्त नहीं होता है। प्राभूषण बनाने हेतु इसे कठोर बनाने के लिए इसमें अथवा मिलाया जाता है।		Pure gold is not suitable for making jewellery. It is alloyed with or to make it hard for making ornaments.	
	(1)	चांदी, तांबा		(1)	Silver, Copper
	• (2)	· · · · ·		(2)	Aluminium, Copper
	(3)	चांदी, ऐलुमिनियम '		(3)	Silver, Aluminium
	(4)	जिंक, चांदी		(4)	Zinc, Silver Not attempted
	3	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
17.	(5) हरे औ निम्नि (1)	र कोमल तने युक्त छोटे पौधे, जिन <mark>में</mark> कुछ शाखाएँ हैं, लिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आते हैं? झाड़ी	17.	Short having of: (1) (2)	rt plants with green and tender stem ng few branches belong to the category Shrubs Climbers
	(2)	आरोही लता		(3)	Herbs
	(3)	शाक		(4)	Trees
	(4)	वृक्ष		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			comithe
		निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु जैव निम्नीकरणीय नहीं है ?		Iden follo	tify the non-biodegradable item from the wing:
18.	निम्नि			(1)	Wood
	(1)	लकड़ी		(2)	Woollen clothes
	(2)	ऊन के कपड़े		(3)	Paper
	(3)	कागज		(4)	Tin cans
	(4)	टीन के डिब्बे		(5)	Not attempted Page 5

19.	रक्त में होते/होती हैं जो हमारे शरीर में प्रवेश करनेवाले रोगाणुओं के विरुद्ध लड़ते/लड़ती हैं।		19.	The blood has which fight $again_{\S\S}$ germs that may enter our body.		
	(1)	लाल रक्त कणिकाएँ		(1)	Red blood Carpuscles	
	(2)	हिमोग्लोबिन		(2)	Haemoglobin	
•	(3)	श्वेत रक्त कणिकाएँ		(3)	White blood Carpuscles	
	(4)	प्लेटलेट्स		(4)	Platelets	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
20.	सूर्योदय का पूर्वाभास और सूर्यास्त का पश्चाभास निम्नलिखित में से किसके कारण होता है ?		20.		ance sunrise and delayed sunset i_{S} ause of the phenomenon of :	
	(1)	पूर्ण आंतरिक परावर्तन		(1)	Total Internal Reflection	
	(2)	प्रकाश का वायुमंडलीय परावर्तन		(2)	Atmospheric Reflection of light	
	(3)	प्रकाश प्रकीर्णन (टिंडल प्रभाव)		(3)	Scattering of light (Tyndall Effect)	
	(4)	प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन		(4)	Atmospheric Refraction of light	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
21.		में जंग लगने की प्रक्रिया हेतु निम्नलिखित में से किसकी/ ती विद्यमानता आवश्यक है ? जल और ऑक्सीजन दोनों केवल तेल केवल जल केवल ऑक्सीजन उत्तर नहीं देना चाहते	21.		the process of rusting of Iron, the presence hich is required? Water and Oxygen both Oil only Water only Oxygen only Not attempted	
22.	निम्नि	लिखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है ?	22.		ct the non-communicable disease from following:	
	(1)	छोटी माता (चिकेन पॉक्स)		(1)	Chicken pox	
	(2)	तपेदिक (क्षयरोग)		(2)	Tuberculosis	
•	(3)	मधुमेह		(3)	Diabetes	
	(4)	हैजा		(4)	Cholera	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
TNAV	/H / F4	रफ कार्य के लिए स्थान / SPA	CE FO	R RO	UGH WORK Page 6	

कॉलम-I में दी गई संरचनाओं के साथ कॉलम-II में दिए गए कार्यों का मिलान कीजिए।

कॉलम-1

कॉलम-II

रंध्र (a)

23.

- जल अवशोषण (i)
- जाइलम-(b)
- वाष्पोत्सर्जन (ii)
- मूल रोम (c)
- खाद्य तत्व का परिवहन (iii)
- पोषवाह (फ्लोएम) (d)
- जल का परिवहन (iv)

सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii) (1)
- (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv) (2)
- (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii) (3)
- (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv) 441
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से कौन-सा एंटीबायोटिक है? 24.
 - अल्कोहल (1)
 - यीस्ट (2)
 - सोडियम बाइकार्बोनेट (3)
 - स्ट्रेप्टोमाइसिन W(4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- गुँधा हुआ आटा निम्नलिखित में से किस कारण से फूलता है? 25.
 - खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से \checkmark (1)
 - महीन पिसाई के कारण (2)
 - गूँधने से (3)
 - नमक डालने से **★** (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- मलेरिया किससे होता है? 26.
 - कवक (1)
 - प्रोटोजोआ (2)
 - जीवाणु (3)
 - विषाणु (4)

Match structures given in Column-I with 23. functions given in Column-II.

Column-II Column-I

- Absorption of water (a) Stomata (i)
- Transpiration (ii) **Xylem** (b)
- Transport of food Root hairs (iii) (c)
- Transport of water (iv) Phloem (d) Choose the **correct** option.
- (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii)
- (1)
- (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv) (2)
- (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii) (3)
- (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv) (4)
- Not attempted (5)
- Which of the following is an antibiotic? 24.
 - Alcohol (1)
 - Yeast (2)
 - Sodium bicarbonate (3)
 - Streptomycin (4)
 - Not attempted (5)
- The dough of bread rises because of: 25.
 - Growth of yeast cells (1)
 - Fine grinding (2)
 - Kneading (3)
 - Salting (4)
 - Not attempted (5)
- Malaria is caused by: 26.
 - Fungi (1)
 - Protozoa (2)
 - Bacteria (3)
 - Virus (4)
 - Not attempted (5)

Which one of the following does not belong to निम्नलिखित में से कौन सा जीव समूह से भिन्न है? 27. 27. the group? (1)याक Yak (1)पर्वतीय बकरी (2)(2)Mountain goat हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड) (3)(3)Snow leopard हिरण • (4) . (4) Deer (5)उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted निम्नलिखित को सुमेलित करें: 28. 28. Match the following: I (वस्तुएँ) II (पदार्थ) I (Objects) II (Materials) जूते (a) fit कागज Shoes (a) (i) Paper मेज़ (b) (ii) इस्पात (b) Table (ii) Steel नोटबुक (c)(iii) चमड़ा Notebook (c) (iii) Leather (d) गिलास-(iv) (d) Tumbler (iv) Wood लकडी सही विकल्प का चयन कीजिए। Choose the correct option. (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii) **(1)** (1)(a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii) (2)(a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i) (2)(a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i) (3)(a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii) (3)(a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii) (4)(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv) (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5) (5) Not attempted 29. बाघ _____ होता है क्योंकि यह केवल मांस खाता है। Tiger is a _____ because it only eats सर्वाहारी (1)meat. (1) मवेशी Omnivore (2)(2)Cattle शाकाहारी (3)(3)Herbivore मांसाहारी (4)(4)Carnivore उत्तर नहीं देना चाहते (5)(5)Not attempted जब किसी प्रिज्म से होकर कोई श्वेत प्रकाश गुजरता है तो एक When a white light passes through a prism, a 30. स्पेक्ट्रम दिखायी देता है। किस रंग के प्रकाश में सर्वाधिक spectrum is observed. Which colour of light बंकन होता है? bends most? नीला (1) (1)Blue बैंगनी • (2) Violet (2)(3) लाल (3)Red पीला Yellow (4)(4)Not attempted उत्तर नहीं देना चाहते (5) (5)रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK Page 8 TNAVH / F4

- कुनाल 90 मीटर पूर्व की ओर चलता है। वहाँ से वह कुनात है। इसके बाद वह दाएँ 60 मीटर पीछे पश्चिम की ओर चलता है। इसके बाद वह दाएँ मुड़कर 40 मीटर चलता है। वह अपने आरंभिक बिंदु से ु. कितनी दूर तथा किस दिशा में है?
- 50 मीटर, उत्तर-पूर्व **d**(1)
 - 60 मीटर, पूर्व (2)
 - 30 मीटर, उत्तर (3)
 - 40 मीटर, उत्तर-पश्चिम (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

अविवाहित : अविवाहिता

- मठवासिनी : बहन (1)
- उप-शिक्षक : शिक्षक (2)
- महिला : औरत (3)
- घोडा : घोडी 4 (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 33. नीचे अंग्रेजी अक्षरों के समूह को अव्यवस्थित क्रम में दिया गया हैं। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जिसके अनुसार अक्षरों को व्यवस्थित करने पर एक अर्थपूर्ण शब्द बने।
 - E L P 1
 - 3
 - 3, 5, 2, 6, 4, 1 (1)3, 4, 5, 2, 6, 1 (2)
 - POLCIE
 - 2, 1, 5, 4, 3, 6
 - POLICE **a** (4) 3, 5, 2, 4, 6, 1
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 34. एक निश्चित कूटभाषा में 'PHYSICS' को 'RJAUKEU' लिखा जाता है, तो 'BIOLOGY' को उसी कूटभाषा में कैसे लिखा जाएगा ? praH
 - (1)DKQOQJA
 - (2)**DKQPQJB**
 - (3)DKQMQIB
 - **DKQNQIA**
 - (5)उत्तर नहीं देना चाहते

- 31. Kunal walks 90 metres towards East. From there he walks 60 metres back towards West. Then he turns right and walks 40 metres. How far and in which direction is he from his starting point?
 - 50 metres, North-East (1)
 - (2)60 metres, East
 - (3)30 metres, North
 - (4)40 metres, North-West
 - (5)Not attempted
- 32. Choose the pair of words in which the words are related in the same way as in the given pair of words.

Bachelor: Spinster

- Nun: Sister (1)
- (2)Tutor: Teacher
- (3)Lady: Woman
- (4)Horse: Mare
- (5) Not attempted
- **3**3. A set of English letters is given below in a jumbled order. Select the combination of numbers so that the letters arranged accordingly will form a meaningful word.

E	L	P	I	O	С
1	2	3	4	5	6
(1)	3, 5	, 2, 6,	4. 1		

- 3, 4, 5, 2, 6, 1 (2)
- 2, 1, 5, 4, 3, 6 (3)
- 3, 5, 2, 4, 6, 1 (4)
- Not attempted (5)
- In a certain code language 'PHYSICS' is 34. written as 'RJAUKEU'. How will 'BIOLOGY' be written in that code?
 - **DKQOQJA** (1)
 - **DKQPQJB**
 - **DKQMQIB** (3)
 - **DKQNQIA** (4)
 - Not attempted (5)

TNAVH / F4



रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 35. दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। 4, 27, 16, 125, 36, __?__, 64, 729
 - (1) 343
 - **♦** (2) 512
 - (3) 121
 - (4) 216
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 36. A, B, C, D, E तथा F उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में खड़े हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हों। 'E' और 'F' मध्य में हैं और 'A' और 'B' किनारे पर है। 'C', 'A' के ठीक बाईं ओर खड़ा है। 'B' के ठीक दाईं ओर कौन खड़ा है?
 - (1) C
- A) [FBCA
- (2) E

Λ

... 10 16

- (3) F (4) D
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 37. एक परिवार में पाँच सदस्य P', 'Q', 'R', 'S' और T' हैं। P' और 'R' भाई-भाई है। T', 'Q' का चाचा/मामा है। 'S', T' का पुत्र है। 'Q', 'R' की बहन है। 'P', 'S' से किस प्रकार संबंधित है?
 - (1) चचेरा/ममेरा भाई
 - (2) चाचा/मामा
 - (3) भाई
 - (4) पिता
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 38. विषम का चयन कीजिए।
 - **(1)** रबर
 - 🕴 (2) पुस्तक
 - (3) पेंसिल
 - (4) कलम
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **,**
- 912
- 4, 27, 10

35.

4, 27, 16, 125, 36, __2_, 64, 729

Find the missing term in the series.

- (1) 343
- (2) 512
- (3) 121
- (4) 216
- (5) Not attempted
- 36. A, B, C, D, E and F are standing in a row facing North not necessarily in the same order. E' and F' are in the centre, and 'A' and 'B' are at the ends. 'C' is standing on the immediate left of 'A'. Who is standing on the immediate right of 'B'?
 - (1) C
 - (2) E
 - (3) F
 - (4) D
 - (5) Not attempted
- P', 'Q', R', 'S' and T' are five persons of a family.P' and R' are brothers. T' is uncle of 'Q'. 'S' is the son of T'. 'Q' is the sister of R'. How is P' related to 'S'?
 - (1) Cousin
 - (2) Uncle
 - (3) Brother
 - (4) Father
 - (5) Not attempted
- **38.** Find the odd one out.
 - (1) Eraser
 - (2) Book
 - (3) Pencil
 - (4) Pen
 - (5) Not attempted

दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकलता है/निकलते हैं?

कथन :

कुछ फूल गुलाब हैं।

कुछ गुलाब लाल हैं।

निष्कर्षः

I. सभी गुलाब फूल हैं।

Ⅱ. कुछ फूल लाल हैं।

- (1) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (2) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।
- , (3) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
 - (4) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- ग्रीट रिववार से प्रारंभ होने वाले किसी 30 दिन के महीने में प्रत्येक दूसरे, चौथे शनिवार तथा सभी रिववार को अवकाश हो तो उस महीने में कितने कार्यदिवस हैं?
 - (1) 24 **द**न
- 4 (2) 22 दिन
 - (3) 23 दिन
 - (4) 21 दिन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 41. A ने ₹ 63,000 लगा कर एक व्यापार आरम्भ किया। कुछ समय पश्चात् ₹ 1,08,000 लगा कर B ने व्यापार में साझेदारी कर ली। यदि वर्ष के अंत में लाभ बराबर बराबर बंटा हो, तो कितने मास के बाद B ने साझेदारी की ?
 - * (1) 5
 - (2) 6
 - (3) 3
 - (4) 4
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **42**. ₹ 28.80 प्रति कि.ग्रा. वाले और ₹ 22.80 प्रति कि.ग्रा. वाले चावल किस अनुपात में मिलाये जाएँ ताकि मिश्रण का मूल्य ₹ 25.20 प्रति कि.ग्रा. हो जाए?
 - (1) 3:4
 - (2) 5:3
 - (3) 1:3 (4) 2:3
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

39. Two statements are given, followed by two conclusions I and II. Assuming the statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts, decide which of the conclusions logically follows/follow from the given statements?

Statements: Some flowers are roses.

Some roses are red.

Conclusions: I. All roses are flowers.

II. Some flowers are red.

- (1) Both conclusions I and II follow.
- (2) Neither conclusion I nor II follows.
- (3) Only conclusion I follows.
- (4) Only conclusion II follows.
- (5) Not attempted
- 40. If every second, fourth Saturdays and all Sundays are holidays in a 30 days month beginning on Sunday, then how many working days are there in that month?
 - (1) 24 days
 - (2) 22 days
 - (3) 23 days
 - (4) 21 days
 - (5) Not attempted
- 41. A started a business with ₹ 63,000 and is joined afterwards by B with ₹ 1,08,000. After how many months did B join if the profits at the end of the year are divided equally?
 - (1) 5
 - (2) 6
 - (3) 3
 - (4) 4
 - (5) Not attempted
- 42. In what ratio, rice at ₹ 28.80 per kg and rice at ₹ 22.80 per kg be mixed to get a mixture worth ₹ 25.20 per kg?
 - (1) 3:4
 - (2) 5:3
 - (3) 1:3
 - (4) 2:3
 - (5) Not attempted

- एक स्कूल में, छात्रों की संख्या और छात्राओं की संख्या में 43. 4 : 5 का अनुपात है। जब 100 छात्राएँ स्कूल छोड देती हैं, यह अनुपात 6 : 7 हो जाता है। स्कूल में कितने छात्र हैं?
 - 1200 (1)
 - 1000 • (2)
 - 1800 (3)
 - (4)1500
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- यदि $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = x^3 + 141$ है, तो x का मान है :
 - (1) 25
 - **v**(2) 5
 - (3)125
 - (4) $5\sqrt{5}$
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- एक व्यक्ति एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। उसके पिता उसी कार्य को पूरा करने में 20 दिन लेते हैं जबकि उसका बेटा उसे 25 दिन में पूरा कर सकता है। तीनों मिलकर काम करें तो, उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगे ?
 - (1) लगभग 6.4 दिन
 - 7 दिन (2)

- (3)6 दिन से कम
- परे 6 दिन (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- तीन विभिन्न संख्याओं का L.C.M. 120 है। निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या इन तीनों संख्याओं का H.C.F. नहीं हो सकता? 120
 - (1)24 -
 - (2) 35
 - (3)8
 - (4)12
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- एक आयत का क्षेत्रफल 460 वर्ग मी. है। यदि इसकी लंबाई, 47. इसकी चौड़ाई से 15% अधिक है, तो निम्न में से आयत की चौडाई कौन सी है?
 - 34.5 मीटर e (1)
- 20 मीटर (2)
- 15 मीटर (3)26 मीटर
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- In a school, the ratio of the number of boys to the number of girls is 4:5. When 100 girls leave the school, the ratio becomes 6:7. H_{0w} many boys are there in the school?
 - (1)1200
 - (2)1000
 - (3)1800
 - (4)1500
 - (5)Not attempted
- If $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = x^3 + 141$, then the 44. value of x is:
 - (1)25
 - (2)5
 - (3)125
 - (4) $5\sqrt{5}$
 - (5)Not attempted
- 45. A man can do a job in 15 days. His father takes 20 days and his son finishes it in 25 days. How long will they take to complete the job if they all work together?
 - (1)approximately 6.4 days
 - (2)7 days
 - (3)less than 6 days
 - (4)exactly 6 days
 - Not attempted
- 46. The L.C.M. of three different numbers is 120. Which of the following cannot be their H.C.F.?
 - (1)24
 - (2)35
 - (3)8
 - (4)12
 - Not attempted
- 47. The area of a rectangle is 460 sq.m. If the length is 15% more than the breadth, then which among the following is the breadth of the rectangle?
 - 34.5 metres (1)
 - (2)20 metres
 - (3)15 metres
 - (4)26 metres
 - (5)Not attempted

(4)

- 48. अंकों 4, 0, 3, 7 से बनने वाली 4-अंकीय बड़ी-से-बड़ी व छोटी-से-छोटी संख्याएँ क्रमश: हैं (प्रत्येक अंक एक बार ही प्रयोग होना है):
 - (1) 7403, 3704
 - (2) 7430, 3047
 - (3) 4370, 4307
 - (4) 3740, 3047
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **49.** तीन कारों की गति का अनुपात 2 : 3 : 4 है। एक सी दूरी तय करने में, इन कारों द्वारा लिए गए समयों में अनुपात होगा :
 - (1) 4:3:6
- 4 3 2
- (2) 6:4:3
- (3) 2:3:4
- o (4) 4:3:2
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 50. 50 संख्याओं का औसत 38 है। यदि दो संख्याओं 45 तथा 55 को हटा दिया जाए तो बाकी बची संख्याओं का औसत क्या होगा?
 - (1) 37.5
 - (2) 37.52
 - (3) 36.5
 - (4) 37
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **51.** ₹ 8,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर कितने वर्षों में ₹ 9,261 हो जाएगी, जबिक ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है ?
 - (1) $2\frac{1}{3}$ वर्ष
 - (2) $2\frac{1}{2}$ वर्ष
 - (3) $1\frac{1}{3}$ as
 - $(4) 1\frac{1}{2}$ as
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **48.** The greatest 4-digit and the smallest 4-digit numbers formed by the digits 4, 0, 3, 7 (each digit used only once) are respectively:
 - (1) 7403, 3704
 - (2) 7430, 3047
 - (3) 4370, 4307
 - (4) 3740, 3047
 - (5) Not attempted
- **49.** The speeds of three cars are in the ratio 2:3:4. The ratio between the time taken by these cars to cover the same distance is:
 - (1) 4:3:6
 - (2) 6:4:3
 - (3) 2:3:4
 - (4) 4:3:2
 - (5) Not attempted
- 50. The average of 50 numbers is 38. If two numbers 45 and 55 are excluded, then what will be the average of the remaining numbers?
 - (1) 37.5
 - (2) 37.52
 - (3) 36.5
 - (4) 37
 - (5) Not attempted
- 51. In how many years will a sum of ₹ 8,000 at 10% per annum compound interest, compounded semi-annually become ₹ 9,261?
 - (1) $2\frac{1}{3}$ years
 - (2) $2\frac{1}{2}$ years
 - (3) $1\frac{1}{3}$ years
 - (4) $1\frac{1}{2}$ years
 - (5) Not attempted

- **52.** हरीश ने एक पुराना स्कूटर ₹ 4,700 में खरीदा और इसकी मरम्मत पर ₹ 800 खर्च किए। यदि वह इस स्कूटर को ₹ 5,800 में बेचे तो उसका लाभ प्रतिशत है:
 - (1) 10%
 - (2) 12%
 - (3) $4\frac{4}{7}\%$
 - (4) $5\frac{5}{11}\%$
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

53. $\overline{a} = (a + b)$ of a : b = (a - b) of a : b = (a - b) of a : b = (a - b)

- (1) 2:3
- (2) 3:2
- (3) 1:2
- (4) 5:2
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 54. आधार त्रिज्या 3 से.मी. तथा ऊँचाई 5 से.मी. वाले धातु के एक ठोस बेलन को पिघलाकर शंकु बनाए गए जिनमें प्रत्येक की ऊँचाई 1 से.मी. तथा आधार त्रिज्या 1 मि.मी. है। इस प्रकार बने शंकुओं की संख्या है:
 - (1) 4500
 - (2) 13500
 - (3) 450
 - (4) 1350
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **55.** यदि कोई राशि 10 वर्षों में दुगुनी हो जाती है, तो साधारण ब्याज की वार्षिक दर है :
 - (1) 10%
 - (2) 20%
 - (3) 8%
 - (4) 5%
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **52.** Harish bought an old Scooter for ₹ 4,700 and spent ₹ 800 on its repairs. If he sells the Scooter for ₹ 5,800, his gain percent is:
 - (1) 10%
 - (2) 12%
 - (3) $4\frac{4}{7}\%$
 - (4) $5\frac{5}{11}\%$
 - (5) Not attempted
- **53.** If 10% of (a + b) = 50% of (a b), then a : b is :
 - (1) 2:3
 - (2) 3:2
 - (3) 1:2
 - (4) 5:2
 - (5) Not attempted
- A solid metallic cylinder of base radius 3 cm and height 5 cm is melted to form cones, each of height 1 cm and base radius 1 mm. The number of such cones is:
 - (1) 4500
 - (2) 13500
 - (3) 450
 - (4) 1350
 - (5) Not attempted
- **55.** If a sum becomes its double in 10 years, then the annual rate of simple interest is:
 - (1) 10%
 - (2) 20%
 - (3) 8%
 - (4) 5%
 - (5) Not attempted

IN	Not attempted TIE and to feet स्थान / SPA	CE F	OR ROUGH WORK Page 15
	(5) N-4 - 4		-
	(3) (A) (4) (B)		(4) PQRS (5) Not attempted
	(2) No error		(3) QSRP
	(1) (C)		(2) RQSP
	(C)		•(1) PSQR
	among the two brothers.		S - to achievement and
	(A) (B)		R - foundation of true progress
			Q - it is also the
	The property / was divided /		sentence. P - optimism is essential
	(2).		labelled as PQRS to make a meaningful
	an error. If there is no error, your answer is	65 .	
60,	Pick out the part of the sentence which has		
			(5) Not attempted
	(5) Not attempted		(4) A book was being written by me.
	(4) yourself be defeated		(2) A book was being written by him.(3) A book is written by him.
	(2) No improvement (3) themself defeated		(1) He has written a book.
	(1) yourself be defeating		He was writing a book.
	let themselves be defeated.		following sentence.
		64.	Choose the correct passive voice form of the
	You will face many defeats in life but never		(5) Not attempted
	no improvement is required, your answer is (2).		advance (5) Not attempted
	underlined part of the following sentence. If	7	(3) progress
59.	Choose the correct alternative to improve the		(2) license
EC	Change the compatible		(1) declare
	(5) Not attempted	63.	The state of the s
	(4) waited		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4	(3) wait		(5) Not attempted
	(2) waiting		(3) hesitant (4) nervous
	(1) waits		(2) confident(3) hesitant
	Time and tide for none.		(1) shaken
58.	Fill in the blank with correct form of Verb.		He was <u>afraid</u> of losing the match.
			in the following sentence.
	(5) Not attempted	02.	and the antonym of the undermied word
	(4) tempestuous	62.	Diele out the
	(3) tampestuous		(5) Not attempted
	(1) tempastuous (2) tempestus		harassment
57.	1 A		(4) rush in all directions and suffer much
	Pick out the correctly spelt word.		•(3) be very busy
	(5) Not attempted		(2) go to many offices and post offices
	(4) He said to the boy, "Don't sit there."		(1) go to all post boxes and post offices
	(2) He said to the boy. "Didn't air 1		stand no chance of getting what you want without hard work.
	ne said to the boy. "I lon't mit		You may rush from pillar to post, but you
	He said to the boy. "Didn't air in		You may much for its
	to told the boy not to sit there		Select the alternative which best describes the underlined idiomatic expression.
56.	choose the alternative which best expresses the given sentence into direct speech.	61.	Select Al-
	the alternative which have		

- 'ईय' प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -•(1) क्षत्रिय राधेय 🗸 (2)पाणिनीय (3)मायावी 🕆 (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)'उल्लास' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है : 67. लालसा (1)नेह (2)रोष (3)• (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5)'चुल्लिः' का तद्भव शब्द रूप है : 68. (1)चूल्हा (2)चाय चौका • (3) चौथा (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)'विद्यालय में वार्षिक महोत्सव सम्पन्न हो गया।' वाक्य के 69. रेखांकित अंश का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद हैं : म+होत्सव (1)मह+ओत्सव (2)महो+उत्सव (3)महा+उत्सव (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5)दिए गए किस शब्द में वर्तनी का शुद्ध रूप नहीं है? (1)अश्रु वाष्प (2)(3)सुत्र **(**4) कर्पूर उत्तर नहीं देना चाहते (5)
 - | **71.** 'बीता हुआ' वाक्यांश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त एक शब्द है :
 - (1) आगत
 - **∍**(2) विगत
 - (3) निर्गत
 - (4) प्रदत्त
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 72. दिए गए वाक्यों के किस विकल्प में विराम चिह्नों का सर्वाधिक उपयुक्त प्रयोग हुआ हैं?
 - सुनो, मैं तुम्हारी और प्रतीक्षा नहीं कर सकता।
 - (2) मैं आपके साथ अब कहीं नहीं जाऊँगा ?
 - (3) क्या मैं घर जा रहा हूँ।
 - (4) तुम कहाँ से आ रहे हो!
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 73. 'आप मन में क्या सोचते रहते हैं?' वाक्य सही उदाहरण है :
 - , (1) करण कारक का
 - (2) संबंध कारक का
 - "(3) अधिकरण कारक का
 - (4) कर्म कारक का
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 74. निम्नलिखित किस विकल्प में क्रिया-विशेषण का प्रयोग नहीं हुआ है?
 - (1) जल्द पहुँचो
 - (2) तेज दौड़ो
 - (3) धीरे चलो
 - (4) सुस्त खिलाड़ी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
 - 75. ''घर का जोगी जोगड़ा आन गाँव का सिद्ध''। लोकोक्ति का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है :
 - (1) हमारी अपनी बात और है और दूसरे की बात और।
 - (2) योगी योगी ही होता है योगी सिद्ध नहीं हो सकता।
 - (3) अपना अपना होता है बाहर का बाहर का होता है।
 - (4) निकट का गुणी व्यक्ति कम सम्मान पाता है, पर दूर का ज्यादा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

निम्निलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला राजस्थान के 76. _{साथ सीमा} साझा **नहीं** करता है ? Which one of the following districts of Haryana does not share border with Rajasthan? भिवानी (1)Bhiwani महेन्द्रगढ (2)Mahendragarh (2) सिरसा (3)Sirsa (3) (4)Rohtak रोहतक • (4) (5)उत्तर नहीं देना चाहते Not attempted गा. हरियाणा राज्य में 'दरी' निर्माण का सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र कहाँ 77. Where is the most important Centre of स्थित है? 'durrie' making located in the State of Haryana? सिरसा (1)(1)Sirsa भिवानी (2)(2)Bhiwani सोनीपत (3)(3)Sonipat पानीपत **4** (4) (4)**Panipat** उत्तर नहीं देना चाहते (5)(5)Not attempted 78. राव तुलाराम ने राव गोपाल देव और राव धन सिंह के साथ अहिरों 78. Where did Rao Tularam, along with Rao Gopal को कहाँ एकत्रित किया और 1857 में अंग्रेजों के साथ युद्ध Dev and Rao Dhan Singh organise the Ahirs किया ? and fought against the British in 1857? Jhajjar (1)(1)(2)Rohtak (2)Nasibpur fort (3)a (3) नसीबपुर किला (4)Ambala (4)अम्बाला Not attempted (5)(5)उत्तर नहीं देना चाहते 79. भारत में एक मात्र सक्रिय वाष्प लोको शेड कहाँ अवस्थित है? The only surviving steam Loco Shed in India 79. is in: (1)सोनीपत Sonipat (1)Rewari (2)**e**(3) Panipat (3)Ambala (4)अम्बाला Not attempted उत्तर नहीं देना चाहते

How many Lok Sabha constituencies are there हरियाणा में कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं? 80. 80. in Haryana? (1)11 11 (1)(2)12 12 (2)(3)9 9 (3)• (4) 10 (4)10 उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted (5)81. िनम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : Consider the following statements: 81. हरियाणा ने रणजी ट्राफी कभी नहीं जीती। (a) Haryana has never won Ranji Trophy. हरियाणा ने एकबार ईरानी ट्राफी जीती। (b) Haryana has won Irani Trophy once. उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं? Which of the above statement/s is/are (a) और (b) दोनों **⋈** (1) correct? न तो (a) और न ही (b) (1)Both (a) and (b) **(2)** (2)Neither (a) nor (b) (3)केवल (a) (3)(a) only केवल (b) (4)(4)(b) only उत्तर नहीं देना चाहते (5)(5)Not attempted जनसंख्या की दृष्टि से हरियाणा का भारत<mark> में कौन-सा स्थान</mark> 82. **82**. In terms of population size, Haryana comes है ? at what rank in India? • (1) 18 (1)18 (2)19 (2)19 (3)16 (3)16 (4)17 (4)17 उत्तर नहीं देना चाहते (5)(5)Not attempted निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला सुदूर उत्तर में 83. स्थित है ? 83. Which one of the following is the northernmost district of Haryana? कुरुक्षेत्र (1)(1)Kurukshetra कैथल (2)(2)Kaithal यमुनानगर (3) (3)Yamunanagar पंचकुला . (4) Panchkula (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)(5)Not attempted

TNAVH / F4

- 84. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - (a) हरियाणा में पुलिस रेंज का शीर्ष अधिकारी अपर महानिदेशक से कम पद का अधिकारी नहीं होता है।
 - (b) हरियाणा में पाँच पुलिस रेंज हैं।

उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन **सही** है/हैं?

- •(1) (a) और (b) दोनों
- (2) न तो (a) और न ही (b)
- (3) केवल (a)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 85. किसे हिरयाणा का शेक्सपीयर और हिरयाणा का सूर्यकिव के रूप में जाना जाता है ?
 - (1) बंशीलाल
 - (2) रामसिंह नाय
 - 🕻 (3) दादा लख्मी चंद
 - (4) पंडित मांगेराम
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 86. माता मनसा देवी मंदिर हरियाणा की समकालीन कला का कौनसा स्वरूप है?
 - (1) भित्ति चित्र
 - (2) ढोकरा
 - (3) पट्टाचित्र
 - (4) वोरली कला
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 87. किस स्थान पर विरासत परिवहन संग्रहालय स्थित है?
 - (1) कुरुक्षेत्र
 - (2) करनाल
 - **°** (3) रेवाड़ी
 - (4) गुरुग्राम
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **84.** Consider the following statements:
 - (a) A Police Range in Haryana is headed by an officer not below the rank of Additional Director General.
 - (b) There are five Police Ranges in Harvana.

Which of the above statement/s is/are correct?

- (1) Both (a) and (b)
- (2) Neither (a) nor (b)
- (3) (a) only
- (4) (b) only
- (5) Not attempted
- **85.** Who is known as the Shakespeare of Haryana and Suryakavi of Haryana?
 - (1) Banshilal
 - (2) Ramsingh Nai
 - (3) Dada Lakhmi Chand
 - (4) Pt. Mangeram
 - (5) Not attempted
- **86.** Mata Mansa Devi temple is home to which form of contemporary art of Haryana?
 - (1) Bhiti Chitra
 - (2) Dhokra
 - (3) Pattachitra
 - (4) Worli Art
 - (5) Not attempted
- **87.** Where is the Heritage Transport Museum situated?
 - (1) Kurukshetra
 - (2) Karnal
 - (3) Rewari
 - (4) Gurugram
 - (5) Not attempted

- हरियाणा में किस वर्ष ''दीनबंधु हरियाणा ग्राम उदय योजना'' 88. शुरू की गई थी? 2011 - 12 (1)• (2) 2019 - 20 2015 - 16 (3)2017 - 18 (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)हरियाणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया 89. जाता है? पिंजौर (1)(2)सुल्तानपुर कुरुक्षेत्र **(3)** सूरजकुण्ड (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)हरियाणा के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने 2020 में 90. मेजर ध्यान चन्द खेल रत्न पुरस्कार जीता था? दीपा मलिक (1)सुशील कुमार (2)विजेन्द्र सिंह (3)विनेश फोगाट **4** (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5)हरियाणा का सर्वाधिक घनत्व वाला शहर कौनसा है? फरीदाबाद a (1) पंचकुला (2)रोहतक (3)गुरुग्राम (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)चोर गुम्बद कहाँ स्थित है? 92. फरीदाबाद (1)नारनौल **(2)** पलवल (3)गुरुग्राम (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)हरियाणा राज्य में कितनी (लगभग) ग्राम पंचायतें हैं? 6000 - 6500 • (1) 6500 से अधिक (2)5000 - 5500 (3)5500 - 6000 (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)
 - In which year was "Deenbandhu Haryana 88. Gram Uday Yojana" launched in Haryana 🤉
 - 2011 12 (1)
 - 2019 20 (2)
 - (3)2015 - 16
 - (4)2017 - 18
 - Not attempted (5)
 - Where in Haryana 'Geeta Jayanti Mahotsay 89. is celebrated every year?
 - Pinjore (1)
 - (2)Sultanpur
 - Kurukshetra (3)
 - (4)Surajkund
 - Not attempted (5)
 - Who among the following players from Haryana 90. won Major Dhyan Chand Khel Ratna Award 2020?
 - Deepa Malik (1)
 - (2)Sushil Kumar
 - (3)Vijender Singh
 - (4)Vinesh Phogat
 - (5)Not attempted
 - Which is the most populous city of Haryana? 91.
 - (1)Faridabad
 - (2)Panchkula
 - (3)Rohtak
 - (4)Gurugram
 - (5)Not attempted
 - 92. Where is Chor Gumbad situated?
 - Faridabad (1)
 - (2)Narnaul
 - (3)Palwal
 - (4)Gurugram
 - (5)Not attempted
 - 93. How many (approximately) Village Panchayats does Haryana State have?
 - (1)6000 - 6500
 - (2)more than 6500

5500 - 6000

- (3)5000 - 5500
- (4)Not attempted (5)

94. सूची - I में दिए गए प्रशासनिक प्रभागों को सूची - II में सम्मिलित जिलों के साथ सुमेलित कीजिए।

	सूची - I	सूची - II
(a)	फरीदाबाद (i)	पानीपत
(b)	गुरुग्राम (ii)	चरखी दादरी
(c)	रोहतक (iii)	महेन्द्रगढ़
(d)	करनाल (iv)	नूंह

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

- **(1)** (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
 - (2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)
 - (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
 - (4) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 95. हरियाणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है?
 - (1) पानीपत
 - ⋆ (2) रोहतक
 - (3) कैथल
 - (4) अम्बाला
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 96. सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) के बारे में निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - (a) हरियाणा का जीएसडीपी, पंजाब के जीएसडीपी से कम है।
 - (b) हरियाणा का जीएसडीपी राजस्थान के जीएसडीपी से कम है।

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन **सही** है/हैं?

- (1) (a) और (b) दोनों
- " (2) न तो (a) और न ही (b)
 - (3) केवल (a)
 - (4) केवल (b)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

94. Correctly match the Administrative Divisions in the **List** - **I** with the Districts included in the **List** - **II**.

(a)	Faridabad	(i)	Panipat
(b)	Gurugram	(ii)	Charkhi Dadri
(c)	Rohtak	(iii)	Mahendragarh
(d)	Karnal	(iv)	Nuh

List - II

Select the **correct** answer using the code given below:

- (1) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)
- (2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)
- (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
- (5) Not attempted

List - I

- 95. In which district of Haryana is Tilyar Lake located?
 - (1) Panipat
 - (2) Rohtak
 - (3) Kaithal
 - (4) Ambala
 - (5) Not attempted
- **96.** Consider the following statements about Gross State Domestic Product (GSDP):
 - (a) GSDP of Haryana is less than that of Punjab.
 - (b) GSDP of Haryana is less than that of Rajasthan.

Which of the above statement/s is/are correct?

- (1) Both (a) and (b)
- (2) Neither (a) nor (b)
- (3) (a) only
- (4) (b) only
- (5) Not attempted

- **97.** पंजाब का पुनर्गठन, जिसने हरियाणा को पूर्ण राज्य के रूप में स्थापित किया, किस वर्ष हुआ ?
 - (1) 1965
 - (2) 1966
 - (3) 1961
 - (4) 1962
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **98.** राष्ट्रीय सीमा शुल्क, अप्रत्यक्ष कर और स्वापक द्रव्य अकादमी कहाँ स्थित है?
 - (1) हिसार
 - (2) फरीदाबाद
 - (3) पंचकुला
 - (4) रोहतक
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 99. हरियाणा का राज्य पक्षी क्या है?
 - (1) भारतीय बस्टार्ड
 - (2) हिमालयी मोनल
 - **७** (3) श्याम फ्रैंकोलिन
 - (4) धनेश (ग्रेट हार्नबिल)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 100. हाल में शुरू की गई कौनसी योजना हरियाणा में फसल विविधीकरण और जल संरक्षण पर बल देती है?
 - (1) जल शक्ति अभियान
 - (2) प्रधान मंत्री सम्मान योजना
 - (3) प्रति बूंद अधिक फसल
 - (4) मेरा पानी मेरी विरासत
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **97.** The reorganisation of Punjab that established Haryana as a full-fledged State, took place is which year?
 - (1) 1965
 - (2) 1966
 - (3) 1961
 - (4) 1962
 - (5) Not attempted
- **98.** Where is the National Academy of Custom Indirect Taxes and Narcotics located?
 - (1) Hissar
 - (2) Faridabad
 - (3) Panchkula
 - (4) Rohtak
 - (5) Not attempted
- 99. Which is the State Bird of Haryana?
 - (1) Indian Bustard
 - (2) Himalayan Monal
 - (3) Black Francolin
 - (4) Great Hornbill
 - (5) Not attempted
- 100. Which scheme launched recently focusses on crop diversification and water conservation in Haryana?
 - (1) Jal Shakti Abhiyan
 - (2) Pradhan Mantri Samman Yojana
 - (3) Per Drop More Crop
 - (4) Mera Pani Meri Virasat
 - (5) Not attempted

- o O o -