(1) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	) 14 फरवरी 5) उत्तर नहीं देना चाहते क्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है : 1) आणविक 2) परमाणविक 3) अजैव 4) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते	2:	(1) (2) (3) (4) (5) The (1) (2) (3)	y year in Gujarat on which day?  14 <sup>th</sup> January  14 <sup>th</sup> December  14 <sup>th</sup> November  14 <sup>th</sup> February  Not attempted  world of living organism is known as:  Molecular  Atomic
(2 (3 (4 (5 2. स (3 (3 (4 (3 (4)	) 14 दिसंबर ) 14 नवंबर ) 14 फरवरी ) उत्तर नहीं देना चाहते  क्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है : ) आणविक 2) परमाणविक 3) अजैव 4) जैव 5 उत्तर नहीं देना चाहते	2:	(2) (3) (4) (5) The (1) (2) (3)	14 <sup>th</sup> December 14 <sup>th</sup> November 14 <sup>th</sup> February Not attempted  world of living organism is known as: Molecular Atomic
(3 (4 (5 2. स (2 (3 (4 (4 (5) (4 (5) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	) 14 नवंबर ) 14 फरवरी ) उत्तर नहीं देना चाहते  क्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है : ) आणविक 2) परमाणविक 3) अजैव 4) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते	2:	(3) (4) (5) The (1) (2) (3)	14 <sup>th</sup> November 14 <sup>th</sup> February Not attempted  world of living organism is known as: Molecular Atomic
2. स (3 (3 (4 (4 (5) (3 (4) (5) (4) (5)	) 14 फरवरी ) उत्तर नहीं देना चाहते क्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है : ) आणविक () परमाणविक () अजैव () जैव () उत्तर नहीं देना चाहते	2:	(4) (5) The (1) (2) (3)	14 <sup>th</sup> February Not attempted world of living organism is known as: Molecular Atomic
2. स (1) (2) (3) (4) (4)	हैं) उत्तर नहीं देना चाहते क्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है : 2) आणविक 2) परमाणविक 3) अजैव 4) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते	2:	(5) The (1) (2) (3)	Not attempted  world of living organism is known as:  Molecular  Atomic
2. स () () () () () () ()	क्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है : अणिवक एरमाणिवक अजैव जैव उत्तर नहीं देना चाहते	2:	The (1) (2) (3)	world of living organism is known as :  Molecular  Atomic
(3 (4 (5 (5 3. f	1) आणविक 2) परमाणविक 3) अजैव 4) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते	2:	(1) (2) (3)	Molecular Atomic
(3 -(4 (5 3. f	2) परमाणविक 3) अजैव 4) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते		(2)	Atomic
(3 -(4 (5 3. f	2) परमाणविक 3) अजैव 4) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते		(3)	
(i (i 3. f	3) अजैव 4) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते			
. (4 (5	भ) जैव 5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Abiotic
3. f	5) उत्तर नहीं देना चाहते		(¬)	Biotic
3. f			(5)	Not attempted
		1231 11		A TRI DO TO THE PLANT OF THE
	मनलिखित में किन दो राज्यों/केंद्रशासित राज्यों का साझा	3.		ch two States/Union Territories among following share a common High Court?
• 3	च्च न्यायालय है?		(1)	Punjab and Haryana
-(	1) पंजाब और हरियाणा		(2)	Delhi and Haryana
	0 0 0 0		(3)	Bihar and Jharkhand
11	the state of the s		(4)	Rajasthan and Gujarat
	3) बिहार और झारखंड	+ 3 1	(5)	Not attempted
(4	4) राजस्थान और गुजरात			
	5) उत्तर नहीं देना चाहते	4.		w many Fundamental Rights are there in an Constitution?
4. 9	ारतीय संविधान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं?	100	(1)	Three
	1) तीन		(2)	Six
	A series that a filler control of the series		(3)	Seven
• (:			(4)	Nine
	3) <del>सात</del>		(5)	Not attempted
(	4) नौ			w balan Translation was not a second
(	5) उत्तर नहीं देना चाहते	5.	Kali	inga is the ancient name of which one of
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		the	following state?
5.	नम्नलिखित में से किस राज्य का प्राचीन नाम कलिंगा है?		(1)	Karnataka
• • (	1) कर्नाटक		(2)	Bengal
	2) बंगाल		(3)	Coastal Odisha
3 35 4	3) तटीय ओड़िशा	1	(4)	Tamil Nadu
			(5)	Not attempted
10.00				
	5) उत्तर नहीं देना चाहते	6.		which year was the 7th Economic Census
100	वीं आर्थिक जनगणना किस वर्ष नियोजित की गई ?		con	ducted?
0.			(1)	2022
	1) 2022 2) 2019	0	(2)	2019
	3) 2021	100	(3)	2021
	4) 2018	of A	(4)	2018
	5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(0.0	ACE F	OR RO	OUGH WORK Page 2
TNAVI	1/114			

7.		डल में ऑक्सीज़न का कुल कितना प्रतिशत है?	7.		t percent of oxygen is present in the sphere?
	(1)	3% 71%		(1)	3%
	(2) (3)	78%		(2)	71%
	-(4)	21%		(3)	78%
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	21%
	` '			(5)	Not attempted
8.	'नेशन	ल रूरल लाइवलीहुड मिशन' का नया नाम है :		1	
	(1)	प्रधानमंत्री ग्राम सड्क योजना	8.	Natio	onal Rural Livelihood Mission' has been
	·(2)	प्रधानमंत्री आवास योजना			med as:
	(3)	दीनदयाल अंत्योदय योजना		(1)	Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana
		अन्नपूर्णा		(2)	Pradhan Mantri Awaas Yojana
	(4)	उत्तर नहीं देना चाहते		(3)	Deendayal Antyodaya Yojana
	(5)	उत्तर गहा पंगा पाहत		(4)	Annapurna
•	пеш	गर की औसत लवणता क्या है ?		(5)	Not attempted
9.	THE STATE OF THE S	35 भाग प्रति हजार	•	3371-	t in the angular limits of an accord 2
	(1)		9.		t is the average salinity of an ocean?
	(2)	25 भाग प्रति हजार	100	(1)	35 parts per thousand 25 parts per thousand
	-(3)	75 भाग प्रति हजार		(2)	75 parts per thousand
	(4)	20 भाग प्रति हजार		(4)	20 parts per thousand
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	E .	(5)	Not attempted
	188 00			(0)	Not ditempted
10.	निम्नि	लिखित में से भारत के अंतिम मुगल सम्राट कौन थे?	10.	Who	among the following was the last Mughal
	(1)	जहांगीर			peror of India ?
	:(2)	बहादुर शाह ज़फर		(1)	Jahangir
1	(3)	औरंगज़ेब		(2)	Bahadur Shah Zafar
	(4)	अकबर	tean.	(3)	Aurangzeb
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Akbar
				(5)	Not attempted
11.	कौन-	-सा राज्य/केंद्रशासित राज्य 'भारत का मुकुंट' के नाम से			A PART OF THE STATE OF THE STAT
		ाना जाता है?	11.		ch State/Union Territory is known as
	(1)	้ <del>น่งเล</del>			wn of India'?
	(2)	दिल्ली		(1)	Punjab
	(3)	हिमाचल प्रदेश		(2)	Delhi Himachal Pradesh
	•(4)	जम्मू एवं कश्मीर		(3)	Jammu & Kashmir
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Not attempted
	AVH/H			(5)	

- 12. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का केंद्रीय बैंकिंग संस्थान है, जो भारतीय रुपए की मौद्रिक नीति का नियंत्रण करता है?
  - (1) नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (NABFID)
  - (2) भारतीय स्टेंट बैंक (SBI)
  - (3) भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)
  - (4) वित्तीय सेवा विभाग (DFS)
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 13. कौन प्रथम मौर्य शासक थे जिन्होंने अभिलेखों के माध्यम से आमजन तक अपना संदेश पहुँचाया?
  - (1) अशोक -
  - (2) बिंदुसार
  - (3) चाणक्य
  - •(4) चंद्रगुप्त
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 14. रोउफ नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है?
  - (1) राजस्थान
  - (2) जम्मू एवं कश्मीर
  - (3) उत्तर प्रदेश
  - •(4) आंध्र प्रदेश
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 15. ग्राम पंचायत में निर्वाचित सदस्य को क्या कहा जाता है?
  - (1) सचिव
  - (2) पार्षद
  - (3) वार्ड सदस्य (पंच)
  - -(4) सरपंच
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 16. मलेरिया किससे होता है?
  - ·(1) प्रोटोजोआ
  - (2) जीवाणु
  - (3) विषाणु
  - (4) कवक
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 12. Which one of the following is India's Central banking institution, which controls the monetary policy of the Indian rupee?
  - (1) National Bank for Financing Infrastructure and Development (NABFID)
  - (2) State Bank of India (SBI)
  - (3) Reserve Bank of India (RBI)
  - (4) The Department of Financial Services (DFS)
  - (5) Not attempted
- 13. Who was the first Mauryan ruler who tried to take his message to the people through inscriptions?
  - (1) Ashoka
  - (2) Bindusara
  - (3) Chanakya
  - (4) Chandragupta
  - (5) Not attempted
- 14. Rouf Dance is a famous folk dance form of which one of the following States?
  - (1) Rajasthan
  - (2) Jammu & Kashmir
  - (3) Uttar Pradesh
  - (4) Andhra Pradesh
  - (5) Not attempted
- 15. In a Gram Panchayat, what are the elected members called?
  - (1) Secretary
  - (2) Councillors
  - (3) Ward Members (Panch)
  - (4) Sarpanch
  - (5) Not attempted
- 16. Malaria is caused by:
  - (1) Protozoa
  - (2) Bacteria
  - (3) Virus
  - (4) Fungi
  - (5) Not attempted

	/H/H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000		OUGH WORK Page !
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	8	(5)	Not attempted
	(4)	सर्वाहारी		(4)	Omnivore
	· (3)	मांसाहारी		(3)	Carnivore
	(2)	शाकाहारी		(2)	Herbivore
	(1)	मवेशी		(1)	Cattle
21.	बाघ _	होता है क्योंकि यह केवल मांस खाता है।	21.	Tige	er is a because it only eats
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(0)	
	(4)	चांदी, तांबा		(5)	Not attempted
	(3)	जिंक, चांदी	-	(4)	Silver, Copper
	(2)	चांदी, ऐलुमिनियम		(3)	Zinc, Silver
	(1)	ऐलुमिनियम, तांबा		(1) (2)	Silver, Aluminium
	अथवा	मिलाया जाता है।			Aluminium, Copper
20.	0.000	प्रोना आभूषण बनाने के लिए उपयुक्त नहीं होता है। ण बनाने हेतु इसे कठोर बनाने के लिए इसमें	20.	It is	e gold is not suitable for making jewellery. s alloyed with or to see it hard for making ornaments.
	(4) (5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(3)	नीला		(4)	Blue
	(2)	पीला	~	(3)	Yellow
	.(1)	लाल	2	(2)	Red
		बैंगनी		(1)	Violet
19.	स्पेक्ट्र	कसी प्रिज्म से होकर कोई श्वेत प्रकाश गुजरता है तो एक म दिखायी देता है। किस रंग के प्रकाश में सर्वाधिक होता है?	19.	spec	en a white light passes through a prism, a ctrum is observed. Which colour of light ds most?
	(5)	उत्तर नहां देना चाहत		(5)	Not attempted
	(4)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Wood
	·(3)	लकड़ी	. V	(3)	Tin cans
	(2)	टीन के डिब्बे		(2)	Paper
	(1)	कागज		(1)	Woollen clothes
18.		लेखित में से कौन सी वस्तु जैव निम्नीकरणीय नहीं है? ऊन के कपडे	18.		tify the non-biodegradable item from the wing:
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(=/	
	(4)	लाल रक्त कणिकाएँ		(5)	Not attempted
	(3)	प्लेटलेट्स		(4)	Red blood Carpuscles
	- (2)	श्वेत रक्त कणिकाएँ		(2) (3)	White blood Carpuscles Platelets
	(1)	हिमोग्लोबिन		(1)	Haemoglobin
		वाले रोगाणुओं के विरुद्ध लड़ते/लड़ती हैं।			as that may enter our body.
		में होते/होती हैं जो हमारे शरीर में प्रवेश		morry	as that marr anten aur hadre

23. į	1) 2) 3) 4) 5) jul 衰 1)	यीस्ट सोडियम बाइकाबोंनेट स्ट्रेप्टोमाइसिन अल्कोहल उत्तर नहीं देना चाहते इआ आटा निम्नलिखित में से किस कारण से फूलता है?		<ul><li>(1)</li><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li><li>(5)</li></ul>	Yeast Sodium bicarbonate Streptomycin Alcohol Not attempted
23. į	2) 3) 4) 5) jँधा ह	स्ट्रेप्टोमाइसिन अल्कोहल उत्तर नहीं देना चाहते		(3) (4)	Streptomycin Alcohol
23. i	4) 5) पुँधा ह	अल्कोहल उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Alcohol
23. i	4) 5) पुँधा ह	उत्तर नहीं देना चाहते			
23. į	5) पुँधा ह (1)			(5)	Not attempted
. (	1)	आ आटा निम्नलिखित में से किस कारण से फूलता है?			and accomplishing the second s
(	8) F2:		23.	The	dough of bread rises because of:
	2)	महीन पिसाई के कारण	5	(1)	Fine grinding
	(312)	गूँधने से		(2)	Kneading
(	3)	नमक डालने से		(3)	Salting
	4)	खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से		(4)	Growth of yeast cells
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
24. f	नेम्नि	लिखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है?	24.		ect the non-communicable disease from following:
(	(1)	तपेदिक (क्षयरोग)	19	(1)	Tuberculosis
- (	(2)	मधुमेह	9	(2)	Diabetes
(	(3)	हैजा		(3)	Cholera
,	(4)	छोटी माता (चिकेन पॉक्स)		(4)	Chicken pox
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	22	·			
		में जंग लगने की प्रक्रिया हेतु निम्नलिखित में से किसकी/ ही विद्यमानता आवश्यक है ?	25.		the process of rusting of Iron, the present which is required?
	N III	केवल तेल		(1)	Oil only
	(1)	TOTAL TRANSPORTED (A)	- 1	(2)	Water only
	(2)	केवल जल		(3)	Oxygen only
	(3)	केवल ऑक्सीजन		(4)	Water and Oxygen both
	(4)	जल और ऑक्सीजन दोनों	*	(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	k - 1		
26.	निम्ना	लिखित में से कौन सा जीव समूह से भिन्न है?	26.		ich one of the following does not belong group?
	(1)	पर्वतीय बकरी		(1)	Mountain goat
-	(2)	हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड)		(2)	Snow leopard
	(3)	हिरण -		(3)	Deer
	(4)	याक	1	· (4)	Yak
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
TNAVI	-		ACE F	The same	

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

	कॉलम-ा
(a)	रंध्र

कॉलम-II

- (a) ₹¥ (b) जाइलम
- (i) जल अवशोषण
- (b) जाइलम(c) मल रोम
- (ii) वाष्पोत्सर्जन
- (c) मूल राम(d) पोषवाह (फ्लोएम)
- (iii) खाद्य तत्व का परिवहन
- (d) पोषवाह (फ्लोएम)
- (iv) जल का परिवहन
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- (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) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 28. हरे और कोमल तने युक्त छोटे पौधे, जिनमें कुछ शाखाएँ हैं, निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आते हैं?
  - 🔀 आरोही लता
  - ·(2) शाक
  - (3) 결왕
  - (4) झाड़ी
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 29. सूर्योदय का पूर्वाभास और सूर्यास्त का पश्चाभास निम्नलिखित में से किसके कारण होता है ?
  - (1) प्रकाश का वायुमंडलीय परावर्तन
  - (2) प्रकाश प्रकीर्णन (टिंडल प्रभाव)
  - ·(3) प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन
  - (4) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 30. निम्नलिखित को सुमेलित करें:

	I ( वस्तुएँ )		II (पदार्थ)
(a)	जूते	(i)	कागज
(b)	मेज़	(ii)	इस्पात
(c)	नोटबुक	(iii)	चमड़ा
(d)	गिलास	(iv)	लकड़ी
सही	विकल्प का चयन क	ीजिए।	
(1)	(a)-(iv), (b)-(ii	), (c)-(iii),	(d)-(i)
(2)	(a)-(iii), (b)-(i)	, (c)-(1V),	(a)-(11)
(3)	(a)-(ii) (b)-(iii	i), (c)-(i), (	d)-(1V)
· (4)	(a)-(iii), (b)-(i	v), (c)-(i),	(d)-(ii) -
(5)	उत्तर नहीं देना चा	हते	

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

## Column-II Column-II

- (a) Stomata (i) Absorption of water
- (b) Xylem (ii) Transpiration
- (c) Root hairs (iii) Transport of food
- (d) Phloem (iv) Transport of water Choose the **correct** option.
- (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) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii)
- (5) Not attempted
- 28. Short plants with green and tender stem having few branches belong to the category of:
  - (1) Climbers
  - (2) Herbs
  - (3) Trees
  - (4) Shrubs
  - (5) Not attempted
- 29. Advance sunrise and delayed sunset is because of the phenomenon of:
  - (1) Atmospheric Reflection of light
  - (2) Scattering of light (Tyndall Effect)
  - (3) Atmospheric Refraction of light
  - (4) Total Internal Reflection
  - (5) Not attempted
- 30. Match the following:

(d)

	I (Objects)		II (Materials)
(a)	Shoes	(i)	Paper
(b)	Table	(ii)	Steel
(c)	Notebook	(iii)	Leather

Choose the correct option.

Tumbler

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

Wood

- 31. 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 वाईं ओर खड़ा है। 'B' के ठीक दाईं ओर कौन खड़ा है?
  - (1) E
  - (2) F
  - ·(3) D
  - (4) C
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 32. नीचे अंग्रेजी अक्षरों के समृह 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।
  - ELPIOC
  - 1 2 3 4 5 6
  - (1) 3, 4, 5, 2, 6, 1
  - (2) 2, 1, 5, 4, 3, 6
  - $\cdot$ (3) 3, 5, 2, 4, 6, 1
  - (4) 3, 5, 2, 6, 4, 1
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 33. 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।

निष्कर्ष :

सभी गुलाब फूल हैं।

ग. कुछ फुल लाल हैं।

- ·(1) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।
- (2) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (3) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (4) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 31. 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) E
  - (2) F
  - (3) D
  - (4) C
  - (5) Not attempted
- 32. 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 C 1 2 3 4 5 6

(1) 3, 4, 5, 2, 6, 1

(2) 2, 1, 5, 4, 3, 6

(3) 3, 5, 2, 4, 6, 1

(4) 3, 5, 2, 6, 4, 1

(5) Not attempted

33. 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: L. All roses are flowers.

II. Some flowers are red.

- (1) Neither conclusion I nor II follows.
- (2) Only conclusion I follows.
- (3) Only conclusion II follows.
- (4) Both conclusions I and II follow.
- (5) Not attempted

- 34. यदि रविवार से प्रारंभ होने वाले किसी 30 दिन के महीने में प्रत्येक दूसरे, चौथे शनिवार तथा सभी रविवार को अवकाश हो तो उस महीने में कितने कार्यदिवस हैं?
  - (1) 22 दिन
  - ·(2) 23 दिन
  - (3) 21 दिन
  - (4) 24 दिन
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 35. 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) चाचा/मामा
  - (2) भाई
  - (3) **पिता**
  - (4) चचेरा/ममेरा भाई
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 36. एक निश्चित कूटभाषा में 'PHYSICS' को 'RJAUKEU' लिखा जाता है, तो 'BIOLOGY' को उसी कूटभाषा में कैसे लिखा जाएगा?
  - (1) DKQPQJB
  - (2) DKQMQIB
  - (3) DKQNQIA
  - (4) DKQOQJA
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 37. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

अविवाहित : अविवाहिता

- বप-शिक्षक : शिक्षक
- (2) महिला : औरत
- (3) घोड़ा : घोड़ी
- (4) मठवासिनी : बहन
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 34. 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) 22 days
  - (2) 23 days
  - (3) 21 days
  - (4) 24 days
  - (5) Not attempted
- 35. 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) Uncle
  - (2) Brother
  - (3) Father
  - (4) Cousin
  - (5) Not attempted
- 36. In a certain code language 'PHYSICS' is written as 'RJAUKEU'. How will 'BIOLOGY' be written in that code?
  - (1) DKQPQJB
  - (2) DKQMQIB
  - (3) DKQNQIA
  - (4) DKQOQJA
  - (5) Not attempted
- 37. Choose the pair of words in which the words are related in the same way as in the given pair of words.

Bachelor: Spinster

- (1) Tutor: Teacher
- (2) Lady: Woman
- (3) Horse: Mare
- (4) Nun: Sister
- (5) Not attempted

TNAVH / H4 रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 38. दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
  - 4, 27, 16, 125, 36, \_\_?\_\_, 64, 729
  - (1) 512
  - (2) 121
  - (3) 216
  - . (4) 343
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 39. विषम का चयन कीजिए।
  - ·(1) पुस्तक
  - (2) पेंसिल
  - (3) कलम
  - (4) **रबर**
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 40. कुनाल 90 मीटर पूर्व की ओर चलता है। वहाँ से वह 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?
  - (1) 60 मीटर, पूर्व
  - (2) 30 मीटर, उत्तर
  - (3) 40 मीटर, उत्तर-पश्चिम
  - (4) 50 मीटर, उत्तर-पूर्व
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 41. एक आयत का क्षेत्रफल 460 वर्ग मी. है। यदि इसकी लंबाई, इसकी चौड़ाई से 15% अधिक है, तो निम्न में से आयत की चौड़ाई कौन सी है?
  - ·(1) 20 मीटर
  - (2) 15 मीटर
  - (3) 26 मीटर
  - (4) 34.5 मीटर
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 38. Find the missing term in the series.
  - 4, 27, 16, 125, 36, \_\_?\_\_, 64, 729
  - (1) 512
  - (2) 121
  - (3) 216
  - (4) 343
  - (5) Not attempted
- 39. Find the odd one out.
  - (1) Book
  - (2) Pencil
  - (3) Pen
  - (4) Eraser
  - (5) Not attempted
- 40. 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?
  - (1) 60 metres, East
  - (2) 30 metres, North
  - (3) 40 metres, North-West
  - (4) 50 metres, North-East
  - (5) Not attempted
- **41.** 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?
  - (1) 20 metres
  - (2) 15 metres
  - (3) 26 metres
  - (4) 34.5 metres
  - (5) Not attempted

42. यदि (a+b) का 10% = (a-b) का 50%, तो a: b है:	<b>42.</b> If $10\%$ of $(a+b)=50\%$ of $(a-b)$ , then a: b is:
·(1) 3:2	(1) 3:2
(2) 1:2	(2) 1:2
(3) 5:2	(3) 5:2
(4) 2:3	(4) 2:3
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
3. 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?	43. The L.C.M. of three different numbers is 120. Which of the following cannot be their H.C.F.?
-(1) 35	(1) 35
(2) 8	(2) 8
(3) 12 (4) 24	(3) 12
	(4) 24
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
* = 00 00 <del>10 0 - 1 0</del>	(o) Not attempted
4. ₹ 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 ?	44. 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) 5:3	(1) 5:3
(2) 1:3 (3) 2:3	(2) 1:3
·(4) 3:4	(3) 2:3
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) 3:4
(e) viit lei 4 ii aleti	(5) Not attempted
• एक व्यक्ति एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। उसके	A STATE OF THE STA
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?	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) 7 दिन	(1) 7 days
(2) 6 दिन से कम	(2) less than 6 days
(3) पूरे 6 दिन	(3) exactly 6 days
·(4) लगभग 6.4 दिन	(4) approximately 6.4 days
(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
	CE FOR ROUGH WORK

- **46.** 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) 6:4:3
  - (2) 2:3:4
  - (3) 4:3:2
  - (4) 4:3:6
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 47. 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) 6
  - (2) 3
  - (3) 4
  - · (4) 5
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 48. ₹ 8,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर कितने वर्षों में ₹ 9,261 हो जाएगी, जबिक ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है ?
  - (1)  $2\frac{1}{2}$  वर्ष
  - (2)  $1\frac{1}{3}$  as
  - +(3)  $1\frac{1}{2}$  and
  - (4)  $2\frac{1}{3}$  वर्ष
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 46. 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) 6:4:3
  - (2) 2:3:4
  - (3) 4:3:2
  - (4) 4:3:6
  - (5) Not attempted
- 47. 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) 6
  - (2) 3
  - (3) 4
  - (4) 5
  - (5) Not attempted
- 48. In how many years will a sum of ₹ 8,000 at 10% per annum compound interest, compounded semi-annually become ₹ 9,261?
  - (1)  $2\frac{1}{2}$  years
  - (2)  $1\frac{1}{3}$  years
  - (3)  $1\frac{1}{2}$  years
  - (4)  $2\frac{1}{3}$  years
  - (5) Not attempted

- 49. एक स्कूल में, छात्रों की संख्या और छात्राओं की संख्या में 4:5 का अनुपात है। जब 100 छात्राएँ स्कूल छोड़ देती हैं, यह अनुपात 6:7 हो जाता है। स्कूल में कितने छात्र हैं?
  - (1) 1000
  - (2) 1800
  - (3) 1500
  - (4) 1200
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **50.** यदि  $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = x^3 + 141$  है, तो x का मान है :
  - •(1) 5
  - (2) 125
  - (3) 5√5
  - (4) 25
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 51. 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) 37.52
  - (2) 36.5
  - (3) 37
  - ·(4) 37.5
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 52. यदि कोई राशि 10 वर्षों में दुगुनी हो जाती है, तो साधारण ब्याज की वार्षिक दर है:
  - (1) 20%
  - (2) 8%
  - (3) 5%
  - ·(4) 10%
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **49.** 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. How many boys are there in the school?
  - (1) 1000
  - (2) 1800
  - (3) 1500
  - (4) 1200
  - (5) Not attempted
- **50.** If  $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = x^3 + 141$ , then the value of x is :
  - (1) 5
  - (2) 125
  - (3) 5√5
  - (4) 25
  - (5) Not attempted
- 51. 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) 37.52
  - (2) 36.5
  - (3) 37
  - (4) 37.5
  - (5) Not attempted
- **52.** If a sum becomes its double in 10 years, then the annual rate of simple interest is:
  - (1) 20%
  - (2) 8%
  - (3) 5%
  - (4) 10%
  - (5) Not attempted

- 53. 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) 12%
  - (2)  $4\frac{4}{7}\%$
  - $\cdot$  (3)  $5\frac{5}{11}\%$ 
    - (4) 10%
  - (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) 13500
  - (2) 450
  - (3) 1350
  - (4) 4500
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 55. 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) 7430, 3047
    - (2) 4370, 4307
  - (3) 3740, 3047
  - (4) 7403, 3704
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 53. 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) 12%
  - (2)  $4\frac{4}{7}\%$
  - (3)  $5\frac{5}{11}\%$
  - (4) 10%
  - (5) Not attempted
- 54. 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) 13500
  - (2) 450
  - (3) 1350
  - (4) 4500
  - (5) Not attempted
- 55. 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) 7430, 3047
  - (2) 4370, 4307
  - (3) 3740, 3047
  - (4) 7403, 3704
  - (5) Not attempted

	c out the part of the sentence which has error. If there is no error, your answer is	58.	following sentence.
			He was writing a book.
The	e property / was divided /		(1) A book was being written by him.
	(A) (B)	7	(2) A book is written by him.
am	ong the two brothers		(3) A book was being written by me.
	(C)		
(1)	No error	١.	(4) He has written a book.
	restrate a firm at		(5) Not attempted
(2)	(A)		
(3)	(B) A server of the server of	59.	Select the alternative which best describes the underlined idiomatic expression.
- (4)	(C)		
(5)	Not attempted		You may rush from pillar to post, but you stand no chance of getting what you want
	The second secon		without hard work.
7. Re	earrange the following parts of a sentence		(1) go to many offices and post letters
lal	belled as PQRS to make a meaningful ntence.		·(2) be very busy
P	optimism is essential		(3) rush in all directions and suffer much harassment
Q	- it is also the		(4) go to all post boxes and post offices
R	- foundation of true progress		(5) Not attempted
S	- to achievement and		The same of the first section and the
(1	ROSP (* Just select Blee sill (\$)	60.	O. Pick out the correctly spelt word.
(1)	1CQN		(1) tempestus
(2)	QSRP		(2) tampestuous
(3)	PQRS		(3) tempestuous —
-(4	PSQR		·(4) tempastuous
(5	) Not attempted		(5) Not attempted
	H4 रफ कार्य के लिए स्थान / SI		

61.			correct form of Verb.	64.		ose the correct alternative to improve the erlined part of the following sentence. I mprovement is required, your answer is
	Time	and tide	for none.		(1).	improvenient 20 - 1
	(1)	waiting	Conwest Control		Vou	will face many defeats in life but never
	(2)	wait	iv si stocal is vi			hemselves be defeated.
	(3)	waited		4		
	(4)				(1)	No improvement
8	(5)	Not attempted	nem selemble di l		(2)	themself defeated
	7				. (3)	yourself be defeated
62.	Find	out the synonym	of 'proclaim'.			
	(1)	license			(4)	yourself be defeating
	(2)	progress	consiste by sent		(5)	Not attempted
	(3)	advance			. Freeze	
	- (4)	declare	zemi v med i med	Tw	3.111	work of the first to make the contract of the
	(5)	Not attempted	e ben dem (6) Instreme	65.		given sentence into direct speech.
63.	Pick	out the antonym	of the underlined w	vord	Не	told the boy not to sit there.
					~(1)	He said to the boy, "Don't sit here."
	He w	as afraid of losin	ng the match.		, ,	The Part of the Control of
	.(1)	confident	Pick calls of the same		(2)	He said to the boy, "Didn't sit here."
	(2)	hesitant	star standa (5)		(3)	He said to the boy, "Don't sit there."
	(3)	nervous	acromoscimii U		(4)	
1	(4)	shaken	au taggrad 11		(4)	He said to the boy, "Didn't sit there."
	(5)	Not attempted	alor dia sali (in		(5)	Not attempted

66.	'आप	मन में क्या सोचते रहते हैं?' वाक्य सही उदाहरण है :	71.	'बीता	हुआ' वाक्यांश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त एक शब्द है :
	(1)	संबंध कारक का		· (1)	विगत
	- (2)	अधिकरण कारक का		(2)	निर्गत
	(3)	कर्म कारक का		(3)	प्रदत्त
	(4)	करण कारक का		(4)	आगत
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
67.		ाए वाक्यों के किस विकल्प में विराम चिह्नों का सर्वाधिक त प्रयोग हुआ हैं?	72.	'उल्ल	ास' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है :
	(1)	मैं आपके साथ अब कहीं नहीं जाऊँगा ?		(1)	नेह
	(2)	क्या में घर जा रहा हूँ।	2.	(2)	रोष
	(3)	तुम कहाँ से आ रहे हो!		· (3)	हर्ष
	. (4)	सुनो, मैं तुम्हारी <u>और</u> प्रतीक्षा नहीं कर सकता।	fica:	(4)	लालसा
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
68.		का जोगी जोगड़ा आन गाँव का सिद्ध''। लोकोक्ति का अक उपयुक्त अर्थ है :	73.	'चुलि	लः' का तद्भव शब्द रूप है :
	(1)	योगी योगी ही होता है योगी सिद्ध नहीं हो सकता।	1 2	(1)	चाय
	·(2)	अपना अपना होता है बाहर का बाहर का होता है।	NO. H	(2)	चौका कि विश्व विश्
	(3)	निकट का गुणी व्यक्ति कम सम्मान पाता है, पर दूर का	¥	(3)	चौथा:
	(3)	ज्यादा —		-(4)	चूल्हा
	(4)	हमारी अपनी बात और है और दूसरे की बात और।	åi a	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	74.	'विद्य	।। ।। । । । । । । । । । । । । । । । । ।
69.	'ईय'	प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -			केत अंश का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद हैं :
٠,٠	(1)	राधेय	P. PT	(1)	मह+ओत्सव
	(2)	पाणिनीय - १ और अविकास अविकास अविकास		(2)	महो+उत्सव
	(3)	मायावी		-(3)	महा+उत्सव
	-(4)	क्षत्रिय		(4)	म+होत्सव
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	*	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
70.	निम्ना	लिखित किस विकल्प में क्रिया-विशेषण का प्रयोग नहीं	1-1		
	हुआ	The state of the s	75.	दिए	गए किस शब्द में वर्तनी का शुद्ध रूप नहीं है?
	(1)	तेज दौड़ो	*	(1)	वाष्प
	(2)	धीरे चलो		·(2)	सुत्र
	. (3)	सुस्त खिलाड़ी		(3)	कर्पूर
	(4)	जल्द पहुँचो		(4)	अशु
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते

76.	सूची - I में दिए गए प्रशासनिक प्रभागों को सूची - I सम्मिलित जिलों के साथ सुमेलित कीजिए।	76. Correctly match the Administrative Divi in the <b>List - I</b> with the Districts include the <b>List - II</b> .	sions ed ir
	सूची - II सूची - II	List - II List - II	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(a) Faridabad (i) Panipat	
	(2)	(b) Gurugram (ii) Charkhi D	adri
	(b) गुरुग्राम (ii) चरखी दादरी	(c) Rohtak (iii) Mahendra	garh
	(c) रोहतक (iii) महेन्द्रगढ़	(d) Karnal (iv) Nuh	
	(d) करनाल (iv) नूंह	Select the <b>correct</b> answer using the	cod
	नीचे दिए गए कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए	given below:	
	(1) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)	(1) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)	
	(2) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)	(2) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)	
	(3) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)	(3) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)	
2.	(4) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)	(4) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted	
	हरियाणा में कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?		11
77.		77. How many Lok Sabha constituencies are	ther
	(1) 12 (2) 9	in Haryana ?	
	·(3) 10	(1) 12	
	(4) 11	(2) 9	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(3) 10	
		(4) 11	
78.	निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला राजस्था	के (5) Not attempted	
	साथ सीमा साझा <b>नहीं</b> करता है?	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(1) महेन्द्रगढ़	78. Which one of the following districts of Ha	
		does <b>not</b> share border with Rajasthan?	,
		(1) Mahendragarh	
	•(3) रोहतक	(2) Sirsa	
	(4) भिवानी	(3) Rohtak	
-	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Bhiwani	
		(5) Not attempted	
79.	भारत में एक मात्र सिक्रय वाष्प लोको शेड कहाँ अवस्थि		T . J
	·(1) रेवाड़ी	79. The only surviving steam Loco Shed in	i ind
	(2) पानीपत	is in :	
	(3) अम्बाला	(1) Rewari	
	(4) सोनीपत	(2) Panipat	19
	~ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(3) Ambala	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Sonipat	
80.	निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला सुदूर उ	र में (5) Not attempted	
00.	स्थित है ?		s th
	28-201-28-2	<b>80.</b> Which one of the following i northernmost district of Haryana?	S
	(1) कैथल	(1) Kaithal	
	(2) यमुनानगर	(2) Yamunanagar	
	· (3) पंचकुला	(3) Panchkula	
	(4) कुरुक्षेत्र	(4) Kurukshetra	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted	
		/ SPACE FOR ROUGH WORK P	1

- 81. हरियाणा के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने 2020 में मेजर ध्यान चन्द खेल रत्न पुरस्कार जीता था?
  - (1) सुशील कुमार
  - (2) विजेन्द्र सिंह
  - (3) विनेश फोगाट
  - .(4) दीपा मलिक
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 82. हरियाणा राज्य में कितनी (लगभग) ग्राम पंचायतें हैं?
  - (1) 6500 से अधिक
  - (2) 5000 5500
  - (3) 5500 6000
  - · (4) 6000 6500
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 83. हरियाणा राज्य में 'दरी' निर्माण का सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र कहाँ स्थित है?
  - (1) भिवानी
  - (2) सोनीपत
  - (3) पानीपत
    - (4) **सिरसा**
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 84. सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) के बारे में निम्नलिखित 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) न तो (a) और न ही (b)
- (2) केवल (a)
- -(3) केवल (b)
- (4) (a) और (b) दोनों
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 85. माता मनसा देवी मंदिर हरियाणा की समकालीन कला का कौनसा स्वरूप है?
  - (1) ढोकरा
  - (2) पट्टाचित्र
  - (3) वोरली कला
  - (4) भित्ति चित्र -
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **81.** Who among the following players from Haryana won Major Dhyan Chand Khel Ratna Award 2020?
  - (1) Sushil Kumar
  - (2) Vijender Singh
  - (3) Vinesh Phogat
  - (4) Deepa Malik
  - (5) Not attempted
- **82.** How many (approximately) Village Panchayats does Haryana State have ?
  - (1) more than 6500
  - (2) 5000 5500
  - (3) 5500 6000
  - (4) 6000 6500
  - (5) Not attempted
- 83. Where is the most important Centre of 'durrie' making located in the State of Haryana?
  - (1) Bhiwani
  - (2) Sonipat
  - (3) Panipat
  - (4) Sirsa
  - (5) Not attempted
- **84.** 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) Neither (a) nor (b)
- (2) (a) only
- (3) (b) only
- (4) Both (a) and (b)
- (5) Not attempted
- **85.** Mata Mansa Devi temple is home to which form of contemporary art of Haryana?
  - (1) Dhokra
  - (2) Pattachitra
  - (3) Worli Art
  - (4) Bhiti Chitra
  - (5) Not attempted

TNAVH/H4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

86.	हरिया	णा का राज्य पक्षी क्या है?	86.	Whi	ch is the State Bird of Haryana?
	(1)	हिमालयी मोनल		(1)	Himalayan Monal
	(2)	श्याम फ्रेंकोलिन		(2)	Black Francolin
	0.00	धनेश (ग्रेट हार्नबिल)		(3)	Great Hornbill
	(3)	भारतीय बस्टार्ड		(4)	Indian Bustard
	(4) (5)	अत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
87.	हरियाणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है?		87.	In v	vhich district of Haryana is Tilyar Lake
	·(1)	रोहतक	943	(1)	Rohtak
	(2)	कैथल		(2)	Kaithal
	(3)	अम्बाला		(3)	Ambala
	(4)	पानीपत		(4)	Panipat
	22. 25.	उत्तर नहीं देना चाहते			
	(5)	उत्तर गहा दना चाहत		(5)	Not attempted
88.	हरियाणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया जाता है?		88.	Where in Haryana 'Geeta Jayanti Mahotsav is celebrated every year?	
	(1)	सुल्तानपुर		(1)	Sultanpur
	·(2)	कुरुक्षेत्र	a	(2)	Kurukshetra
	.(3)	सूरजकुण्ड		(3)	Surajkund
		पिंजीर	nie i	(4)	Pinjore
	(4) (5)	उत्तर नहीं देना चाहते	4	(5)	Not attempted
89.		हाल में शुरू की गई कौनसी योजना हरियाणा में फसल		Which scheme launched recently focusses on crop diversification and water conservation in Haryana?	
	(1)	प्रधान मंत्री सम्मान योजना			Pradhan Mantri Samman Yojana
	- (2)	प्रति बूंद अधिक फसल		(2)	Per Drop More Crop
	- 205 7/5//A	मेरा पानी मेरी विरासत		(3)	Mera Pani Meri Virasat
	(3)	जल शक्ति अभियान			Jal Shakti Abhiyan
	(4)			(4)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
90.	जनसं	ख्या की दृष्टि से हरियाणा का भारत में कौन-सा स्थान	90.	In t	terms of population size, Haryana comes
	है?		4	at what rank in India?	
	(1)	19		(1)	19
	(2)	16		(2)	16
	-(3)	17 - net ette.		(3)	17
	(4)	18 -		(4)	18
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	l j'i	(5)	Not attempted

- 91. 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) न तो (a) और न ही (b)
  - (2) केवल (a)
  - . (3) केवल (b)
  - ×(4) (a) और (b) दोनों
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 92. हरियाणा का सर्वाधिक घनत्व वाला शहर कौनसा है?
  - (1) पंचकुला
  - (2) रोहतक
  - (3) गुरुग्राम
  - ·(4) फरीदाबाद
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 93. हरियाणा में किस वर्ष ''दीनबंधु हरियाणा ग्राम उदय योजना'' शुरू की गई थी?
  - (1) 2019 20
  - (2) 2015 16
  - (3) 2017 18
  - (4) 2011 12
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 94. किसे हिरयाणा का शेक्सपीयर और हिरयाणा का सूर्यकिव के रूप में जाना जाता है?
  - (1) रामसिंह नाय
  - -(2) दादा लख्मी चंद
  - (3) पंडित मांगेराम
  - (4) बंशीलाल
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 95. राष्ट्रीय सीमा शुल्क, अप्रत्यक्ष कर और स्वापक द्रव्य अकादमी कहाँ स्थित है?
  - · (1) फरीदाबाद
    - (2) पंचकुला
  - (3) रोहतक
  - (4) हिसार
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 91. 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 Haryana.

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

- (1) Neither (a) nor (b)
- (2) (a) only
- (3) (b) only
- (4) Both (a) and (b)
- (5) Not attempted
- 92. Which is the most populous city of Haryana?
  - (1) Panchkula
  - (2) Rohtak
  - (3) Gurugram
  - (4) Faridabad
  - (5) Not attempted
- **93.** In which year was "Deenbandhu Haryana Gram Uday Yojana" launched in Haryana?
  - (1) 2019 20
  - (2) 2015 16
  - (3) 2017 18
  - (4) 2011 12
  - (5) Not attempted
- **94.** Who is known as the Shakespeare of Haryana and Suryakavi of Haryana?
  - (1) Ramsingh Nai
  - (2) Dada Lakhmi Chand
  - (3) Pt. Mangeram
  - (4) Banshilal
  - (5) Not attempted
- **95.** Where is the National Academy of Custom, Indirect Taxes and Narcotics located?
  - (1) Faridabad
  - (2) Panchkula
  - (3) Rohtak
  - (4) Hissar
  - (5) Not attempted

TNAVH/H4

96.		पंजाब का पुनर्गठन, जिसने हरियाणा को पूर्ण राज्य के रूप में स्थापित किया, किस वर्ष हुआ ?			reorganisation of Punjab that established yana as a full-fledged State, took place in
	· (1)	1966			ch year ?
	(2)	1961		(1)	1966
	(3)	1962		(2)	1961
	(4)	1965		(3)	1962
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	36	(4)	1965
				(5)	Not attempted
97.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :				
	(a) हरियाणा ने रणजी ट्राफी कभी नहीं जीती।		97.	Con	sider the following statements:
	(b)	हरियाणा ने एकवार ईरानी ट्राफी जीती।		(a)	Haryana has never won Ranji Trophy.
		त में से कौन सा/से कथन <b>सही</b> है/हैं?		(p)	Haryana has won Irani Trophy once.
	·(1) न तो (a) और न ही (b)			Which of the above statement/s is/are	
		केवल (a) —			rect?
	(2)			(1)	Neither (a) nor (b)
	(3)	केवल (b)	64.5	(2)	(a) only
	(4)	(a) और (b) दोनों		(3)	(b) only
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Both (a) and (b)
		Familians I		(5)	Not attempted
98.	राव तु	लाराम ने राव गोपाल देव और राव धन सिंह के साथ अहिरों		****	11 D T 1 1 11 D 0 1
	को कहाँ एकत्रित किया और 1857 में अंग्रेजों के साथ युद्ध		98.		ere did Rao Tularam, along with Rao Gopal
	किया?				and Rao Dhan Singh organise the Ahirs fought against the British in 1857?
	(1)	रोहतक		(1)	Rohtak
	(2)	नसीबपुर किला		(2)	Nasibpur fort
				(3)	Ambala
	(3)	अम्बाला		(4)	Jhajjar
	·(4)	झज्जर		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(0)	The determination of the second secon
99.	9. किस स्थान पर विरासत परिवहन संग्रहालय स्थित है?			99. Where is the Heritage Transport Museum situated?	
	(1)	करनाल		(1)	Karnal
	(2)	रेवाड़ी		(2)	Rewari
	(3)	गुरुग्राम 🙉 अस्ति अस्ति । अस्ति ।		(3)	Gurugram
		कुरुक्षेत्र		(4)	Kurukshetra
	(4)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहां देना पहित		(0)	The second secon
100	100. चोर गुम्बद कहाँ स्थित है?			. Where is Chor Gumbad situated ?	
	- (1)	नारनौल		(1)	Narnaul
	(2)	पलवल		(2)	Palwal
		गुरुग्राम		(3)	Gurugram
	(3)	9		(4)	Faridabad
	(4)	फरीदाबाद		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			