	· (1) _ 14 जनवरी	every year in Gujarat on which day?
		(1) 14 th January
	(2) 14 दिसंबर	(2) 14 th December
	(3) 14 नवंबर	(3) 14 th November
	(4) 14 फरवरी	(4) 14 th February
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
2.	सक्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जात	ता है : 2: The world of living organism is known as :
	(1) आणविक	(1) Molecular
		(2) Atomic
	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	(3) Abiotic
٠	(3) , अजैव	(4) Biotic
	-(4) ত্ৰীব	(5) Not attempted
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	
3.	निम्नलिखित में किन दो राज्यों/केंद्रशासित राज्यों का	अ. Which two States/Union Territories among the following share a common High Court ?
	उच्च न्यायालय है?	(1) Punjab and Haryana
	-(1) पंजाब और हरियाणा	(2) Delhi and Haryana
	(2) दिल्ली और हरियाणा	(3) Bihar and Jharkhand
	The state of the s	(4) Rajasthan and Gujarat
		(5) Not attempted
	(4) राजस्थान और गुजरात	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	4. How many Fundamental Rights are there in Indian Constitution?
4.	भारतीय संविधान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं?	(1) Three
	(1) तीन	(2) Six
	·(2) ভ:	(3) Seven
	(3) सात	(4) Nine
		(5) Not attempted
	~ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	5. Kalinga is the ancient name of which one of the following state?
5.		(1) Karnataka
	(1) कर्नाटक	(2) Bengal
	(2) बंगाल	(3) Coastal Odisha
	(3) तटीय ओड़िशा	(4) Tamil Nadu
	(4) तमिलनाडु	(5) Not attempted
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	The state of the s	6. In which year was the 7 th Economic Censuconducted?
6.	7वीं आर्थिक जनगणना किस वर्ष नियोजित की गई ?	(1) 2022
	(1) 2022	
	(2) 2019	
	(3) 2021	
	(4) 2018	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted न / SPACE FOR ROUGH WORK Page

International Kite Festival' is celebrated every year in Gujarat on which day?

गुजरात में 'अंतर्राष्ट्रीय पतंग दिवस' किस दिन मनाया जाता है ? | 1.

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 PERSON	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)	้ น่งเล			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 बेंक 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

17.	रक्त मे		17.		blood has which fight against as that may enter our body.
		ाले रोगाणुओं के विरुद्ध लड़ते/लड़ती हैं। हिमोग्लोबिन		(1)	Haemoglobin
	(1)	श्वेत रक्त कणिकाएँ		(2)	White blood Carpuscles
	- (2)	प्लेटलेट्स		(3)	Platelets
	(3)	1 0 0		(4)	Red blood Carpuscles
	(4)	लाल रक्त कणिकाएँ उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर गहा देना चाहत			
18.		तिखत में से कौन सी वस्तु जैव निम्नीकरणीय नहीं है?	18.		tify the non-biodegradable item from the wing:
	(1)	ऊन के कपड़े		(1)	Woollen clothes
	(2)	कागज		(2)	Paper
	.(3)	टीन के डिब्बे		(3)	Tin cans
	(4)	लकड़ी		(4)	Wood
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	1	(5)	Not attempted
19.	स्पेक्ट्रम	सी प्रिज्म से होकर कोई श्वेत प्रकाश गुजरता है तो एक 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?
	.(1)	बैंगनी		(1)	Violet
	(2)	लाल	2	(2)	Red
		पीला	~	(3)	Yellow
	(4)	नीला		(4)	Blue
		उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
20.	आभूषण	ोना आभूषण बनाने के लिए उपयुक्त नहीं होता है। । बनाने हेतु इसे कठोर बनाने के लिए इसमें	20.	It is	e gold is not suitable for making jewellery. s alloyed with or to se it hard for making ornaments.
	अथवा	मिलाया जाता है।		(1)	Aluminium, Copper
	(1)	ऐलुमिनियम, तांबा		(2)	Silver, Aluminium
	(2)	चांदी, ऐलुमिनियम		(3)	Zinc, Silver
	(3)	जिंक, चांदी		(4)	Silver, Copper
	(4)	चांदी, तांबा क्याना का कार्य का विकास		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			
21.	बाघ _	होता है क्योंकि यह केवल मांस खाता है।	21.	Tige	er is a because it only eats
	(1)	मवेशी		(1)	Cattle
	(2)	शाकाहारी		(2)	Herbivore
	· (3)	मांसाहारी	**	(3)	Carnivore
	(4)	सर्वाहारी	Marie Land	(4)	Omnivore
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	8.	(5)	Not attempted
TNA	/H / H4	TO A CAMPAIN	CE FO	OR RO	DUGH WORK Page !

निर्मा	लेखित में से कौन–सा एंटीबायोटिक है?	22.	Whic	ch of the following is an antibiotic?
(1)	यीस्ट		(1)	Yeast
(2)	सोडियम बाइकार्बोनेट		(2)	Sodium bicarbonate
·(3)	स्ट्रेप्टोमाइसिन		(3)	Streptomycin
(4)	अल्कोहल		(4)	Alcohol
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
गुँधा ह	हुआ आटा निम्नलिखित में से किस कारण से फूलता है?	23.	The	dough of bread rises because of:
(1)	महीन पिसाई के कारण	12	(1)	Fine grinding
(2)	गूँधने से		(2)	Kneading
200	नमक डालने से		(3)	Salting
	खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से		(4)	Growth of yeast cells
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
निम्ना	लिखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है?	24.		ect the non-communicable disease from following:
(1)	तपेदिक (क्षयरोग)	- 17	(1)	Tuberculosis
· (2)	मधुमेह	7	(2)	Diabetes
(3)	हैजा		(3)	Cholera
(4)	छोटी माता (चिकेन पॉक्स)		(4)	Chicken pox
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
-1)2 -	में जंग लगने की गुकिया हेत निम्नुलिवित में से किसकी/	05	East	the process of rusting of Iron, the presence
		45.		which is required?
N IV			(1)	Oil only
			(2)	Water only
			(3)	Oxygen only
		0	(4)	Water and Oxygen both
25-10			(5)	Not attempted
.(5)	उत्तर नहा दना चाहत			
निम्न	लिखित में से कौन सा जीव समूह से भिन्न है?	26.		ich one of the following does not belong t group?
(1)	पर्वतीय बकरी			Mountain goat
·(2)	हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड)		2000	Snow leopard
	हिरण -		100000000	Deer
	याक	1	100	Yak
(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5)	(2) सोडियम बाइकार्बोनेट (3) स्ट्रेप्टोमाइसिन (4) अल्कोहल (5) उत्तर नहीं देना चाहते गुँधा हुआ आटा निम्नलिखित में से किस कारण से फूलता है? (1) महीन पिसाई के कारण (2) गूँधने से (3) नमक डालने से (4) खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से (5) उत्तर नहीं देना चाहते निम्नलिखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है? (1) तपेदिक (क्षयरोग) (2) मधुमेह (3) हैजा (4) छोटी माता (चिकेन पॉक्स) (5) उत्तर नहीं देना चाहते लोहे में जंग लगने की प्रक्रिया हेतु निम्नलिखित में से किसकी/किनकी विद्यमानता आवश्यक है? (1) केवल तेल (2) केवल जल (3) केवल ऑक्सीजन (4) जल और ऑक्सीजन दोनों (5) उत्तर नहीं देना चाहते निम्नलिखित में से कौन सा जीव समृह से भिन्न है? (1) पर्वतीय वकरी (2) हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड) (3) हिरण न	(1) यीस्ट (2) सोडियम बाइकार्बोनेट (3) स्ट्रेप्टोमाइसिन (4) अल्कोहल (5) उत्तर नहीं देना चाहते गुँधा हुआ आटा निम्नलिखित में से किस कारण से फूलता है? (1) महीन पिसाई के कारण (2) गूँधने से (3) नमक डालने से (4) खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से (5) उत्तर नहीं देना चाहते निम्नलिखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है? (1) तपेदिक (क्षयरोग) (2) मधुमेह (3) हैजा (4) छोटी माता (चिकेन पॉक्स) (5) उत्तर नहीं देना चाहते लोहे में जंग लगने की प्रक्रिया हेतु निम्नलिखित में से किसकी/ किनकी विद्यमानता आवश्यक है? (1) केवल तेल (2) केवल जल (3) केवल अतस्रीजन (4) जल और ऑक्सीजन (4) जल और ऑक्सीजन (4) जल और ऑक्सीजन रोनों (5) उत्तर नहीं देना चाहते निम्नलिखित में से कौन सा जीव समूह से भिन्न है? (1) पर्वतीय बकरी (2) हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड) (3) हिरण ~	(1) यीस्ट (2) सोडियम बाइकाबोंनेट (3) स्ट्रेप्टोमाइसिन (4) अल्कोहल (5) उत्तर नहीं देना चाहते गुँधा हुआ आटा निम्मिलिखित में से किस कारण से फूलता है? (1) महीन पिसाई के कारण (2) गूँधने से (3) नमक डालने से (4) खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से (5) उत्तर नहीं देना चाहते विम्मिलिखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है? (1) तपेदिक (क्षयरोग) (2) मधुमेह (3) हैजा (4) छोटी माता (चिकेन पॉक्स) (5) उत्तर नहीं देना चाहते विद्यानाता आवश्यक है? (1) केवल तेल (2) केवल जल (3) केवल ऑक्सीजन (4) जल और ऑक्सीजन दोनों (5) उत्तर नहीं देना चाहते विम्मिलिखित में से कौन सा जीव समूह से भिन्न है? (1) पर्वतीय बकरी (1) पर्वतीय बकरी (2) हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड) (3) हिरण न

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

	कॉलम-I
(a)	रंध्र

कॉलम-II

- (a) रध्र
- (i) जल अवशोषण
- (b) जाइलम
- (ii) वाष्पोत्सर्जन
- (c) मूल रोम
- (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 पाँधे, जिनमें कुछ शाखाएँ हैं, निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आते हैं?
 - 🔀 आरोही लता
 - ·(2) शाक
 - (3) वृक्ष
 - (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:

F 100	I (वस्तुएँ)		II (पदार्थ)
(a)	जूते	(i)	कागज
(b)	मेज	(ii)	इस्पात
(c)	नोटबुक	(iii)	चमड़ा
(d)	गिलास	(iv)	लकड़ी
सही	विकल्प का चयन क		
(1) (2)	(a)-(iv), (b)-(ii) (a)-(iii), (b)-(ii)), (c)-(iv),	(a)-(11)
(3)	(a)-(ii) (b)-(ii)	i), (c)-(1), (a)-(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

T/011--4-1

30. Match the following:

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

Choose the correct option.

- (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

- 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 बाईं 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 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 I O C
 - (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: 1. सभी गुलाब फूल हैं।

म. कुछ फूल 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

- (1) उप-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?
 - 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

- 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?
 - 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	(= 5) 4/1 50%, (a . b e .	42.	If 10	0% of $(a+b) = 50%$ of $(a-b)$, then a: b is:
	·(1) 3:2		(1)	3:2
	(2) 1:2 (3) 5:2		(2)	1:2
	(4) 2:3		(3)	5:2
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	l	(4)	2:3
	(७) उत्तर रहा देश चाहरा		(5)	Not attempted
43.	में से कौन सी संख्या इन तीनों संख्याओं का H.C.F. नहीं हो सकता?	43.	The Whi H.C.	L.C.M. of three different numbers is 120. ich of the following cannot be their .F.?
	-(1) 35		(1)	35
	(2) 8	l local	(2)	8
	(3) 12 (4) 24		(3)	12
		1 5	(4)	24
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	# 00 00 up fr		(0)	The accompled
44.	₹ 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.	at ₹	what ratio, rice at ₹ 28.80 per kg and rice 22.80 per kg be mixed to get a mixture th ₹ 25.20 per kg?
	(1) 5:3 (2) 1:3		(1)	5:3
	(3) 2:3 -	fo a	(2)	1:3
	·(4) 3:4	nobs	(3)	2:3
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	3:4
		- 3	(5)	Not attempted
45.	एक व्यक्ति एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। उसके		(-)	the same
	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.	25 d	an can do a job in 15 days. His father is 20 days and his son finishes it in ays. How long will they take to complete ob 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

- **46.** तीन कारों की गित 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) $1\frac{1}{3}$ वर्ष
 - +(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

The property / was divided /	He was writing a book.
The property / was divided /	
	(1) A book was being written by him.
(A) (B)	(2) A book is written by him.
among the two brothers.	(3) A book was being written by me.
(C)	(4) He has written a book.
(1) No error	(5) Not attempted
(2) (A)	
(3) (B) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	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 without hard work.
. Rearrange the following parts of a sentence	(1) go to many offices and post letters
labelled as PQRS to make a meaningfusentence.	1 (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 section of the first section was a section of the section of t
(1) RQSP (1) (1) (1)	60. Pick out the correctly spelt word.
(2) QSRP	(1) tempestus
(3) PQRS	(2) tampestuous
reports the Partia Off I per adapted falls of the Phillips	(3) tempestuous –
-(4) PSQR	·(4) tempastuous
(5) Not attempted	(5) Not attempted
IAVH / H4 रफ कार्य के लिए स्थान / S	SPACE FOR ROUGH WORK Page 1

Choose the correct alternative to improve the underlined part of the following sentence. In no improvement is required, your answer is	
neve	
resse	
e."	
1241	
re."	
re."	
ere."	
re	

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	F	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
67.	दिए ग	ए वाक्यों के किस विकल्प में विराम चिह्नों का सर्वाधिक			
	उपयुव	त प्रयोग हुआ हैं ?	72.		ा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।	ŀń	(2)	रोष
	(3)	तुम कहाँ से आ रहे हो!		• (3)	हर्ष
	• (4)	सुनो, मैं तुम्हारी <u>और</u> प्रतीक्षा नहीं कर सकता।		(4)	लालसा 🕯 🤐 🐫 🤼 📆 🛒 📑
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
68.		का जोगी जोगड़ा आन गाँव का सिद्ध''। लोकोक्ति का यक उपयुक्त अर्थ है :	73.		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।	NEA H	(2)	चौका कि अपने क
Ť	(3)	निकट का गुणी व्यक्ति कम सम्मान पाता है, पर दूर का		(3)	चौथा.
	rip	ज्यादा — विश्वकातिक विश्वविक्या व्यवक		-(4)	चूल्हा
	(4)	हमारी अपनी बात और है और दूसरे की बात और।		(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	74.	' ਰਿਟ	गालय में वार्षिक महोत्सव सम्पन्न हो गया।' वाक्य
	(प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -	74.		केत अंश का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद हैं:
69.		राधेय	T P		मह+ओत्सव
	(1)	पाणिनीय - १०११ क्लास्त्र कार्य अत्राह्म अस्त्र		(1)	महो+उत्सव
	(2)	मायावी		(2)	
	(3) -(4)	क्षत्रिय		-(3)	महा+उत्सव
		उत्तर नहीं देना चाहते	*	(4)	म+होत्सव
	(5)	जार गुरु पुना बारुत	>-	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते
70.		लिखित किस विकल्प में क्रिया-विशेषण का प्रयोग नहीं	75.	दिए	गए किस शब्द में वर्तनी का शुद्ध रूप नहीं है?
	हुआ			(1)	वाष्प
	(1)	तेज दौड़ो	1		
	(2)	धीरे चलो	1	·(2)	सुत्र
	. (3)	सुस्त खिलाड़ी		(3)	कर्पूर
	(4)	जल्द पहुँचो		(4)	अश्रु
	15	उसा वर्गी देवा सारवे		(5)	उसा नहीं देना साहते

76.	सूची - I में दिए गए प्रशासनिक प्रभागों को सूची - II सम्मिलित जिलों के साथ सुमेलित कीजिए।	in the bist - I with the bist
		the List - II. List - I List - II
	सूची - II सूची - II	Dist 1
	(a) फरीदाबाद (i) पानीपत	(a) Faridabad (i) Panipat (b) Gurugram (ii) Charkhi Dadri
	(b) गुरुग्राम (ii) चरखी दादरी	(b) daragram
	(c) रोहतक (iii) महेन्द्रगढ़	(c) Rohtak (iii) Mahendragarh
	(d) करनाल (iv) नूंह	(d) Karnal (iv) Nuh
	नीचे दिए गए कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :	Select the correct answer using the code 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)	
	(4) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)	7 45 775
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i) (5) Not attempted
America		(5) Not attempted
77.	हरियाणा में कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?	77. How many Lok Sabha constituencies are there
	(1) 12	in Haryana ?
	(2) 9	(1) 12
	·(3) 10 (4) 11	(2) 9
		(3) 10
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) 11
78.	निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला राजस्थान	
	साथ सीमा साझा नहीं करता है?	The second secon
	(1) महेन्द्रगढ़	78. Which one of the following districts of Haryana
		does not share border with Rajasthan?
	(2) सिरसा	(1) Mahendragarh
	•(3) रोहतक	(2) Sirsa
	(4) भिवानी	(3) Rohtak
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Bhiwani
9		(5) Not attempted
79.	भारत में एक मात्र सिक्रय वाष्प लोको शेड कहाँ अवस्थित	
	·(1) रेवाड़ी	79. The only surviving steam Loco Shed in India
	(2) पानीपत	is in :
	(3) अम्बाला	(1) Rewari
10	1 HEREIT - 141	(2) Panipat
	O S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(3) Ambala
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(4) Sonipat
80.	निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला सुदूर उत्तर	में (5) Not attempted
٠٠.	स्थित है?	
	280000000 3000	80. Which one of the following is the northernmost district of Haryana?
	(1) कैथल	(1) Kaithal
	(2) यमुनानगर	
	· (3) पंचकुला	(2) Yamunanagar (3) Panchkula
	(4) कुरुक्षेत्र	(4) Kurukshetra
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	(5) Not attempted
0		SPACE FOR ROUGH WORK Page 18

- 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

याणा का राज्य पक्षी क्या है? हिमालयी मोनल श्याम फ्रेंकोलिन धनेश (ग्रेंट हार्निबल) भारतीय बस्टार्ड उत्तर नहीं देना चाहते याणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है? रोहतक केथल अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया ा है?	87.	(1) (2) (3) (4) (5) In v loca (1) (2) (3) (4) (5)	Rohtak Kaithal Ambala Panipat
श्याम फ्रेंकोलिन धनेश (ग्रेट हार्नबिल) भारतीय बस्टार्ड उत्तर नहीं देना चाहते याणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है? रोहतक केथल अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते		(3) (4) (5) In v loca (1) (2) (3) (4)	Great Hornbill Indian Bustard Not attempted which district of Haryana is Tilyar Lake tted? Rohtak Kaithal Ambala Panipat
धनेश (ग्रेट हार्नबिल) भारतीय बस्टार्ड उत्तर नहीं देना चाहते याणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है? रोहतक कैथल अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया		(4) (5) In v loca (1) (2) (3) (4)	Indian Bustard Not attempted which district of Haryana is Tilyar Lake tted? Rohtak Kaithal Ambala Panipat
भारतीय बस्टार्ड उत्तर नहीं देना चाहते याणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है? रोहतक कैथल अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया		(5) In v loca (1) (2) (3) (4)	Not attempted which district of Haryana is Tilyar Lake tted? Rohtak Kaithal Ambala Panipat
उत्तर नहीं देना चाहते याणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है? रोहतक कैथल अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया		In v loca (1) (2) (3) (4)	which district of Haryana is Tilyar Lake Ited ? Rohtak Kaithal Ambala Panipat
रोहतक कैथल अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया		(1) (2) (3) (4)	Rohtak Kaithal Ambala Panipat
कैथल अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया	88.	(2) (3) (4)	Kaithal Ambala Panipat
अम्बाला पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयती महोत्सव'' कहाँ मनाया	88.	(3) (4)	Ambala Panipat
पानीपत उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया	88.	(3) (4)	Panipat
उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया	88.		
उत्तर नहीं देना चाहते याणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया	88.		
	88.		Not attempted
		Whe	ere in Haryana 'Geeta Jayanti Mahotsav' elebrated every year ?
सुल्तानपुर		(1)	Sultanpur
कुरुक्षेत्र	9	(2)	Kurukshetra
सूरजकुण्ड		(3)	Surajkund
A. A.	Tris. T	(4)	Pinjore San
पिजीर उत्तर नहीं देना चाहते	46	(5)	Not attempted
. हाल में शुरू की गई कौनसी योजना हरियाणा में फसल विविधीकरण और जल संरक्षण पर बल देती है?		Which scheme launched recently focusses on crop diversification and water conservation in Haryana?	
प्रधान मंत्री सम्मान योजना			Pradhan Mantri Samman Yojana
प्रति बूंद अधिक फसल			Per Drop More Crop
The second secon	9		Mera Pani Meri Virasat
the second secon			Jal Shakti Abhiyan
उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
संख्या की दृष्टि से हरियाणा का भारत में कौन–सा स्थान	90.	In t	terms of population size, Haryana comes what rank in India ?
	4.2		19
			16
areas and a second seco			17
			18
उत्तर नहीं देना चाहते	L		Not attempted
	मं शुरू की गई कौनसी योजना हरियाणा में फसल विधीकरण और जल संरक्षण पर बल देती है? प्रधान मंत्री सम्मान योजना प्रति बूंद अधिक फसल मेरा पानी मेरी विरासत जल शक्ति अभियान उत्तर नहीं देना चाहते संख्या की दृष्टि से हरियाणा का भारत में कौन-सा स्थान 19 16 17 18 — उत्तर नहीं देना चाहते	अ9. विशेकरण और जल संरक्षण पर बल देती है? प्रधान मंत्री सम्मान योजना प्रित बूंद अधिक फसल मेरा पानी मेरी विरासत जल शिक्त अभियान उत्तर नहीं देना चाहते 19 16 17 18 — उत्तर नहीं देना चाहते	89. Who crop Har विधीकरण और जल संरक्षण पर बल देती है? प्रधान मंत्री सम्मान योजना प्रति बूंद अधिक फसल मेरा पानी मेरी विरासत जल शक्ति अभियान उत्तर नहीं देना चाहते 19 16 17 18 - 3त्तर नहीं देना चाहते (4) उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- 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 हरियाणा का शेक्सपीयर और हरियाणा 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.		का पुनर्गठन, जिसने हरियाणा को पूर्ण राज्य के रूप में त किया, किस वर्ष हुआ ?	96.	Haryana as a full-fledged State, took place i		
	· (1)	1966			ch year ?	
	(2)	1961		(1)	1966	
	(3)	1962		(2)	1961	
	(4)	1965		(3)	1962	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	16	(4)	1965	
97.				(5)	Not attempted	
	निम्नी	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :		0		
	(a)	हरियाणा ने रणजी ट्राफी कभी नहीं जीती।	97.	(5)	sider the following statements:	
	(b)	हरियांणा ने एकबार ईरानी ट्राफी जीती।		(a)	Haryana has never won Ranji Trophy.	
	उपर्युव	त में से कौन सा/से कथन सही 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 correct?		
	(2)	केवल (a) -		(1)	Neither (a) nor (b)	
	(3)	केवल (b)		(2)	(a) only	
	103253450	The state of the s		(3)	(b) only	
	(4)	(a) और (b) दोनों		(4)	Both (a) and (b)	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
,		Faredone C		(0)	Not attempted	
98.		लाराम ने राव गोपाल देव और राव धन सिंह के साथ अहिरों	98.	Whe	ere did Rao Tularam, along with Rao Gopal	
		न्हाँ एकत्रित किया और 1857 में अंग्रेजों के साथ युद्ध	50.	Dev and Rao Dhan Singh organise the Ahirs		
	किया	? In the second of the second			fought against the British in 1857?	
	(1)	रोहतक		(1)	Rohtak	
	(2)	नसीबपुर किला		(2)	Nasibpur fort	
	(3)	अम्बाला		(3)	Ambala	
	·(4)	झन्जर		(4)	Jhajjar	
	8.3	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
	(5)	उत्तर गहा देना पाहत				
99.	: 100 Heart : 1		99.	9. Where is the Heritage Transport Museum situated?		
	(1)	करनाल करना करना करना करना करना करना करना करना		(1)	Karnal	
	(2)	रेवाड़ी		(2)	Rewari	
	(3)	गुरुग्राम कार्य विकास स्टब्स्		(3)	Gurugram	
	. (4)	कुरुक्षेत्र		(4)	Kurukshetra	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
	(0)					
100	. चोर	गुम्बद कहाँ स्थित है ?	100.		ere is Chor Gumbad situated?	
	- (1)	नारनौल		(1)	Narnaul	
	(2)	पलवल		(2)	Palwal	
	(3)	गुरुग्राम		(3)	Gurugram	
		फरीदाबाद		(4)	Faridabad	
	(4)	101 didid		(5)	Not attempted	

- o O o -रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

(5)

उत्तर नहीं देना चाहते