HILL

- ग्राम पंचायत में निर्वाचित सदस्य को क्या कहा जाता है? 1.
 - सरपंच (1)
 - सचिव (2)
 - पार्षद (3)
 - वार्ड सदस्य (पंच) (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 'नेशनल रूरल लाइवलीहुड मिशन' का नया नाम है : 2.
 - अन्नपूर्णा (1)
 - प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना (2)
 - प्रधानमंत्री आवास योजना (3)
 - दीनदयाल अंत्योदय योजना (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- गुजरात में 'अंतर्राष्ट्रीय पतंग दिवस' किस दिन मनाया जाता है ? 3.
 - 14 फरवरी (1)
 - 14 जनवरी (2)
 - 14 दिसंबर (3)
 - 14 नवंबर (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 7वीं आर्थिक जनगणना किस वर्ष नियोजित की गई?
 - 2018 (1)
 - 2022 (2)
 - 2019 (3)
 - 2021 (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
 - महासागर की औसत लवणता क्या है? 5.
 - 20 भाग प्रति हज़ार (1)
 - 35 भाग प्रति हज़ार (2)
 - 25 भाग प्रति हजार (3)
 - 75 भाग प्रति हजार (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- In a Gram Panchayat, what are the elected 1. members called?
 - Sarpanch (1)
 - Secretary (2)
 - Councillors (3)
 - Ward Members (Panch) (4)
 - Not attempted (5)
- 'National Rural Livelihood Mission' has been 2. renamed as:
 - Annapurna (1)
 - Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana (2)
 - Pradhan Mantri Awaas Yojana (3)
 - Deendayal Antyodaya Yojana (4)
 - Not attempted (5)
- International Kite Festival' is celebrated every year in Gujarat on which day? 3.
 - 14th February
 - 14th January (2)
 - 14th December (3)
 - 14th November (4)
 - Not attempted (5)
- In which year was the 7th Economic Census 4. conducted?
 - 2018 (1)
 - 2022 (2)
 - 2019 (3)
 - 2021 (4)
 - Not attempted (5)
- What is the average salinity of an ocean? 5.
 - 20 parts per thousand (1)
 - 35 parts per thousand (2)
 - 25 parts per thousand (3)
 - 75 parts per thousand (4)
 - Not attempted (5)

TNAVH / F4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Page 2

6.	निम्नि	तिखित में से भारत के अंतिम मुगल सम्राट कौन थे ?	6.	W! Er	ho among the following was the last Mughal
	(1)	अकबर		(1)	
	(2)	जहांगीर		(2)	
	(3)	बहादुर शाह ज़फर	1	(3)	0
	(4)	औरंगज़ेब		(4)	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Aurangzeb Not attempted
7.	भारती	य संविधान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं?	7.	Но	w many Fundament-I D: 1
	(1)	नौ		Ind	w many Fundamental Rights are there in lian Constitution?
	(2)	तीन		(1)	Nine
	(3)	छ:		(2)	Three
				(3)	Six
	(4)	सात		(4)	Seven
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
8.		सा राज्य/केंद्रशासित राज्य 'भारत का मुकुट' के नाम से ाना जाता है ?	8.		ich State/Union Territory is known as wn of India'?
	(1)	जम्मू एवं कश्मीर		(1)	Jammu & Kashmir
	(2)	पं जाब		(2)	Punjab
	(3)	दिल्ली		(3)	Delhi
	(4)	हिमाचल प्रदेश		(4)	Himachal Pradesh
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते 📗 🔼 🛕	5 5	(5)	Not attempted
9.	सकि	य जीव (लिविंग आर्गेनिज़्म) के संसार को कहा जाता है :	9.	The	world of living organism is known as :
	(1)	जैव		(1)	Biotic
	(2)	आणविक		(2)	Molecular
	(3)	परमाणविक		(3)	Atomic
	(4)	अजैव		(4)	Abiotic Not attempted
		उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(5)	Out let 4 ii ii ii ii	10.	What	percent of oxygen is present in the
10.	वायमं	ंडल में ऑक्सीज़न का कुल कितना प्रतिशत है ?		atmo	sphere ?
10.	(1)	21%		(1)	21%
	(2)	3%		` '	3%
	(3)	71%		` '	71%
	(4)	78%		(4)	78%

(5)

(5)

उत्तर नहीं देना चाहते

Not attempted

- 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
 - (2) अशोक
 - (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
- 13. 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

Scanned with CamScanner

15.	निम्नलि	खित में से किस राज्य का प्राचीन नाम कलिंगा है?	15.	Kal	linga is the ancient name of which one o
	(1)	तमिलनाडु			
	(2)	कर्नाटक		(1)	Tamil Nadu
	(3)	बंगाल		(2)	Karnataka
		तटीय ओड़िशा		(3)	Bengal
	(4)			(4)	Coastal Odisha
	(5) /\	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
īd.	आभूष	गोना आभूषण बनाने. के लिए उपयुक्त नहीं होता है। ण बनाने हेतु इसे कठोर बनाने के लिए इसमें मिलाया जाता है।	16.	It is	e gold is not suitable for making jewellery. s alloyed with or to se it hard for making ornaments.
	(1)	चांद्रो, तांबा		(1)	Silver, Copper
	(2)	ऐलुमिनियम, तांबा		(2)	Aluminium, Copper
	(3)	चांदी, ऐलुमिनियम		(3)	Silver, Aluminium
	(4)	जिंक, चांदी		(4)	Zinc, Silver
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(0)		A		DCL
17.		गौर कोमल तने युक्त छोटे पौधे, जिनमें कुछ शाखाएँ हैं, लिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आते हैं?	17.	Show havis	rt plants with green and tender stem ng few branches belong to the category
	(1)	झाड़ी		(1)	Shrubs
	(2)	आरोही लता		(2)	Climbers
	(3)	शाक		(3)	Herbs
	(4)	वृक्ष		(4)	Trees
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
18	निम्न	लिखित में से कौन सी वस्तु जैव निम्नीकरणीय नहीं है?	18.		tify the non-biodegradable item from the wing:
	(1)	लकड़ी		(1)	Wood
	(2)	ऊन के कपड़े		(2)	Woollen clothes
	(3)	कागज		(3)	Paper
	(4)	टीन के डिब्बे		(4)	Tin cans
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted

TNAV	H / F4	रफ कार्य के लिए स्थान / SPAC	E FOR	ROL	JGH WORK		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	(5	5)	Not attempted	TNAV	(5) /H / F 4
	(4)	हैजा	(4	4)	Cholera		(4)
	(3)	मधुमेह		3)	Diabetes		(3)
	(2)	तपेदिक (क्षयरोग)		(2)	Tuberculosis		(2)
	(1)	छोटी माता (चिकेन पॉक्स)	((1)	Chicken pox		(1)
(22)	निम्नि	नखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है?	22. s	Sele the f	ct the non-communicable disease from following:	£26.)	/ ' मलेरि
,	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते					yōy.
	(4)	केवल ऑक्सीजन	((5)	Not attempted		(4)
	(3)	केवल जल	((4)	Oxygen only		(3)
	(2)	केवल तेल		(3)	Water only		(1) (2)
	(1)	जल और ऑक्सीजन दोनों		(2)	Oil only	25.	गुँधा 🛚
21.	लोहे ^३ किनव	में जंग लगने की प्रक्रिया हेतु निम्नलिखित में से किसकी/ की विद्यमानता आवश्यक है ?		of v	which is required ? Water and Oxygen both		(5)
	(5)		21.	For	the process of rusting of Iron, the presence		(3) (4)
,	(4)	प्रकाश का वायुमङलाय अपयतग उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted		(2)
	(3)	प्रकाश प्रकीर्णन (टिंडल प्रभाव) प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन		(4)			(1)
	(2)	प्रकाश का वायुमंडलीय परावर्तन		(3)		24.	निम्न
	(1)	पूर्ण आंतरिक परावर्तन		(2)			(5)
	में से	किसके कारण होता है?		(1)	Total Internal Reflection		(4) (5)
20.	सूर्योव	। इय का पूर्वाभास और सूर्यास्त का पश्चाभास निम्नलिखित	20.	Ac be	dvance sunrise and delayed sunset in ecause of the phenomenon of:		(2) (3)
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		,			(1)
	(4)	प्लेटलेट्स		(5	tod		(⁽¹⁾ सही
	(3)	श्वेत रक्त कणिकाएँ		(4			(c) (d)
	(2)	हिमोग्लोबिन		(3	Carpuscles		(b)
	(1)	लाल रक्त कणिकाएँ	1	(2			(a)
(50	करने	वाले रोगाणुओं के विरुद्ध लड़ते/लड़ती हैं।		_	Red blood Carpuscles		qn .
(19)	/ रक्त		1 19.	. Т	he blood has which fight againgerms that may enter our body.	23.	कॉल कार्यो
\sim	<i>/</i> ·				***		

A HAMIT

Scanned with CamScanner

कॉलम-I में दी गई संरचनाओं के साथ कॉलम-II में दिए गए 23. कार्यों का मिलान कीजिए।

कॉलम-I

कॉलम-II

- रंध्र (a)
- 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)
- (4)(a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

निम्नलिखित में से कौन-सा एंटीबायोटिक है? 24.

- अल्कोहल (1)
- यीस्ट (2)
- सोडियम बाइकार्बोनेट (3)
- स्ट्रेप्टोमाइसिन (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 (1)
- महीन पिसाई के कारण (2)
- गूँधने से (3)
- नमक डालने से (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते **(**5)

मलेरिया किससे होता है?

- कवक (1)
- प्रोटोजोआ (2)
- जीवाणु (3)
- विषाणु (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

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

Column-I

Column-II Stomata Absorption of water (a) (i) Xylem (ii)(b)Transpiration Root hairs (iii) Transport of food (c)

- Phloem (iv) Transport of water (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)
 - (2)Yeast
 - Sodium bicarbonate (3)
 - (4)Streptomycin
 - 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)

PIDER C

27.	निम्न	लिखित में से कौन सा जीव र	मह से भित्र है ?	27.	Wh	nich one of the foll	owing	door
	(1)	याक	i ge di i ili e :		the	nich one of the foll e group?	owing (does not belong by
	(2)	पर्वतीय बकरी			(1)	Yak		(
	(3)	हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड)	91		(2)	Mountain goat		
	(4)	हिरण			(3)	Snow leopard		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			(4)	Deer		
	(0)	उत्तर नहां देना चाहत			(5)	Not attempted		
28.	निम्न	लिखित को सुमेलित करें :		28.	Ma	tch the following :		
		I (वस्तुएँ)	II (पदार्थ)			I (Objects)		II (Materials)
	(a)	जूते (i)	कागज		(a)	Shoes	(i)	Paper
	(p)	मेज़ (ii	इस्पात	i	(b)	Table	(ii)	Steel
	(c)	नोटबुक (ii	i) चमड़ा		(c)	Notebook	(iii)	Leather
	(d)	गिलास (iv) लकड़ी		(d)	Tumbler	(iv)	Wood
	सही 1	विकल्प का चयन कीजिए।	•		Cho	oose the correct o		
	(1)	(a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i	, (d)-(ii)		(1)	(a)-(iii), (b)-(iv),		(d)-(ii)
	(2)	(a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii	i), (d)-(i)		(2)	(a)-(iv), (b)-(ii), (
	(3)	(a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv)			(3)	(a)-(iii), (b)-(i), (c		
	(4)	(a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i)	, (d)-(iv)		(4)	(a)-(ii), (b)-(iii), (
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			(5)	Not attempted		
29.	बाघ	होता है क्योंकि	यह केवल मांस खाता है।	C		<u> </u>		
	(1)	सर्वाहारी	नर पंजरा नास खाता है।	29.	Tige mea	er is a	_ beca	use it only eats
	(2)	मवेशी		*	(1)			
		शाकाहारी			(2)	Omnivore Cattle		(40)
	(3)				(3)	Herbivore		
	(4)	मांसाहारी		٠,	(4)	Carnivore		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	.11	l	(5)	Not attempted		
30.	जब वि	ਦਸੀ ਪਿਤਾ ਦੇ ਕੇਵਤ ਕੀਤੇ ਦੀਤ			(-)	riot attempted		_
00.	स्पेक्टम	कसी प्रिज्म से होकर कोई श्वेत न दिखायी देता है। किस रंग	प्रकाश गुजरता ह ता एक	30.	Whe	n a white light pa	5555 th	manah a priem a
		होता है ?	या प्रयास म सपाविक		spec	trum is observed.	Whic	ch colour of light
	(1)	नीला				ls most ?		
	(2)	बैंगनी	y '		(1)	Blue		
	(3)	लाल			(2)	Violet		
	(4)	पीला	i		(3)	Red		
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			(4)	Yellow		
TNAV	H / F4				(5)	Not attempted		
		रफर	र्मार्य के लिए स्थान / SPA	CE FO	RROI	IIGH WORK		Page 8

31. 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) 50 मीटर, उत्तर-पूर्व
- (2) 60 मीटर, पूर्व
- (3) 30 मीटर, उत्तर
- (4) 40 मीटर, उत्तर-पश्चिम
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

32. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

अविवाहित : अविवाहिता

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

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 I O C 1 2 3 4 5 6
- (1) 3, 5, 2, 6, 4, 1
- (2) 3, 4, 5, 2, 6, 1
- (3) 2, 1, 5, 4, 3, 6
- (4) 3, 5, 2, 4, 6, 1
- (5) उत्तर नहीं दैना चाहते

34. एक निश्चित कूटभाषा में 'PHYSICS' को 'RJAUKEU' लिखा जाता है, तो 'BIOLOGY' को उसी कूटभाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

- (1) DKQOQJA
- (2) DKQPQJB
- (3) DKQMQIB
- (4) 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?
 - (1) 50 metres, North-East
 - (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

- (1) Nun: Sister
- (2) Tutor: Teacher
- (3) Lady: Woman
- (4) Horse: Mare
- (5) Not attempted
- 33. 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, 5, 2, 6, 4, 1
 - (2) 3, 4, 5, 2, 6, 1
 - (3) 2, 1, 5, 4, 3, 6
 - (4) 3, 5, 2, 4, 6, 1
 - (5) Not attempted
- 34. In a certain code language 'PHYSICS' is written as RJAUKEU'. How will BIOLOGY' be written in that code?
 - (1) DKQOQJA
 - (2) DKQPQJB
 - (3) DKQMQIB
 - (4) DKQNQIA
 - (5) Not attempted

- 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
 - (2) E
 - (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

- 35. Find the missing term in the series.
 - 4, 27, 16, 125, 36, __?__, 64, 729
 - (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'. Howis 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

39. 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।

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
- 40. 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) 24 दिन
 - (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
 - ₹ 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:

All roses are flowers.

II. Some flowers are red.

- 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

43.	एक स्कूल में, छात्रों की संख्या और छात्राओं की संख्य 4:5 का अनुपात है। जब 100 छात्राएँ स्कूल छोड़ देत यह अनुपात 6:7 हो जाता है। स्कूल में कितने छात्र हैं? (1) 1200 (2) 1000 (3) 1800 (4) 1500 (5) उत्तर नहीं देना चाहते	leave the school, the ratio becomes 6:7. many boys are there in the school? (1) 1200 (2) 1000 (3) 1800 (4) 1500 (5) Not attempted	अंकों 4 जोटी ^{- रं} प्रयोग ^ह (1) (2) (3) (4) (5)
44.	यदि $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = x^3 + 141$ है, तो x	का 44 . If $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = x^3 + 141$, then $\frac{1}{10}$	
44.	मान है :	value of x is:	तीन की
	(1) 25	(1) 25	करने में
	(2) 5	(2) 5	(1)
5	(3) 125	(3) 125	(2)
- 1	(4) 5√5	(4) 5√5	(3)
P. V	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	Nntod	(4)
1	् — र्मा स्रे 15 दिन में परा कर सकता है। उस	90 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(5)
45.	के नार्व के पार करते में 20 दिन लिए हैं जेवाना उत्तर	1 his son finishes it	50 संर
	भू नमें or दिन में परा कर सकता है। ताना निरायर का	. I of dove How long will they take to complete	50 स 55 को
	करें तो, उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगे ?	the 10D II tiley all work to g	होगा ?
		(1) approximately 6.4 days	(1)
		(2) 7 days	(2)
		(3) less than 6 days	(3)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(4) exactly 6 days	(4)
	2: 1— — —	(5) Not attempted	(5)
gi b		46. The L.C.M. of three different numbers is 120	
46.	तीन विभिन्न संख्याओं का L.C.M. 120 है। निम्न संख्याओं	Which of the following cannot be ther which of the following cannot be there is 51.	₹8,00
	में से कौन सी संख्या इन तीनों संख्याओं का H.C.F. नहीं हो		वर्षों में 🗄
	सकता?	(1) 24	होता है
	(1) 24 (2) 35	(2) 35	
	(3) 8	(4) 12	(1)
	(4) 12	(5) Not attempted	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	towards is 460 sq.m. If the	(2)
47.	एक आयत का क्षेत्रफल 460 वर्ग मी. है। यदि इसकी लंबाई,	length is 15% more than the breadth, then length is 15% more than the breadth	
	इसकी चौड़ाई से 15% अधिक है, तो निम्न में से आयत की	which among the lollowing is	(3)
	चौड़ाई कौन सी है ?	the rectangle?	
	(1) 34.5 मीटर	(1) 34.5 metres	(4)
	(2) 20 मीटर	(2) 20 metres (3) 15 metres	(1)
	(3) 15 मीटर	(3) 15 metres (4) 26 metres	(5)
	(4) 26 मीटर	(5) Not attempted	/U / E4
TALAL	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	Page 12	/11/14
INAV	H / F4 रफ कार्य के लिए स्थान / SPA(CE FOR HOUGH WORK	

- 48. अंकों 4, 0, 3, 7 से बनने वाली 4-अंकीय बड़ी-से-बड़ी व छोटी-से-छोटी संख्याएँ क्रमशः 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
 - (2) 6:4:3
 - (3) 2:3:4
 - (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) $2\frac{1}{2}$ as
 - (3) $1\frac{1}{3}$ वर्ष
 - (4) $1\frac{1}{2}$ वर्ष
 - (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

- 10% (1)
- 12% (2)
- (3)
- (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)



यदि (a + b) का 10% = (a - b) का 50%, तो a : b है :

- 2:3 (1)
- 3:2 (2)
- 1:2(3)
- 5:2 (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)



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 :

- 4500 (1)
- 13500 (2)
- 450 (3)
- 1350 (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

यदि कोई राशि 10 वर्षों में दुगुनी हो जाती है, तो साधारण ब्याज की वार्षिक दर है:

- 10% (1)
- (2)20%
- 8% (3)
- 5% (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

Harish bought an old Scooter for ₹ 4,700. 52. spent ₹ 800 on its repairs. If he sells 5. Scooter for ₹ 5,800, his gain percent is:

- 10% (1)
- (2)12%
- (3)
- Not attempted (5)

If 10% of (a + b) = 50% of (a - b), then a: big 3. 53.

- 2:3 (1)
- 3:2 (2)
- 1:2 (3)
- 5:2 (4)
- Not attempted (5)

A solid metallic cylinder of base radius 3c 54. and height 5 cm is melted to form cones, each of height 1 cm and base radius 1 mm. In number of such cones is:

- 4500 (1)
- 13500 (2)
- 450 (3)
- 1350 (4)
- Not attempted (5)

If a sum becomes its double in 10 years, the the annual rate of simple interest is: 55.

- 10% (1)
- 20% (2)
- 8% (3)
- 5% (4)
- Not attempted (5)

Choo the g He to (1)

- (2)
- (3)

Pick C

- (1)(2)
- (3) (4)
- (5)

Fill in Time i

- (1)(2)
- (3)(4)(5)
 - Choos underl

no imp (2).You wi let the

(1)N (2)

- t (3)
- (4) \mathbf{y} (5)
- Pick ou an erro

(2).The pro

(A

among

(C (1)

- (2)No
- (3)(A)
- (4)(B) (5)No

56.	Choose the alternative which best expresses the given sentence into direct speech. He told the boy not to sit there. He said to the boy, "Didn't sit there." He said to the boy, "Don't sit here." He said to the boy, "Didn't sit here." He said to the boy, "Didn't sit here." Not attempted	61.	Select the alternative which best describes the underlined idiomatic expression. You may rush from pillar to post, but you stand no chance of getting what you want without hard work. (1) go to all post boxes and post offices (2) go to many offices and post letters (3) be very busy
57.	Pick out the correctly spelt word. (1) tempastuous (2) tempestus (3) tampestuous (4) tempestuous (5) Not attempted	62.	 (4) rush in all directions and suffer much harassment (5) Not attempted Pick out the antonym of the underlined word in the following sentence.
58.	Fill in the blank with correct form of Verb. Time and tide for none. (1) waits (2) waiting		He was <u>afraid</u> of losing the match. (1) shaken (2) confident (3) hesitant (4) nervous
59.	(3) wait(4) waited(5) Not attemptedChoose the correct alternative to improve the	63.	(5) Not attemptedFind out the synonym of 'proclaim'.(1) declare(2) license
	underlined part of the following sentence. If no improvement is required, your answer is (2). You will face many defeats in life but never	64.	 (3) progress (4) advance (5) Not attempted Choose the correct passive voice form of the
	let themselves be defeated. (1) yourself be defeating (2) No improvement (3) themself defeated (4) yourself be defeated (5) Not attempted	04.	following sentence. He was writing a book. (1) He has written a book. (2) A book was being written by him. (3) A book is written by him. (4) A book was being written by me. (5) Not attempted
60.	Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is (2). The property / was divided / (A) (B)	65.	Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningful sentence. P - optimism is essential
	among the two brothers. (C) (1) (C) (2) No error (3) (A)		 Q - it is also the R - foundation of true progress S - to achievement and (1) PSQR (2) RQSP (3) QSRP

(4)

(5)

PQRS

Not attempted

(3)

(4)

(5)

(A)

(B) Not attempted

- 66. 'ईय' प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -
 - (1) क्षत्रिय
 - (2) राधेय
 - (3) पाणिनीय
 - (4) मायावी
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 67. 'उल्लास' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है:
 - (1) लालसा
 - (2) नेह
 - (3) रोष
 - (4) हर्ष
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 68. 'चुल्लिः' का तद्भव शब्द रूप है:
 - (1) चूल्हा
 - (2) चाय
 - (3) चौका
 - (4) चौथा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 69. 'विद्यालय में वार्षिक <u>महोत्सव</u> सम्पन्न हो गया।' वाक्य के रेखांकित अंश का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद हैं:
 - (1) म+होत्सव
 - (2) मह+ओत्सव
 - (3) महो+उत्सव
 - (4) महा+उत्सव
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 70. दिए गए किस शब्द में वर्तनी का शुद्ध रूप नहीं है?
 - (1) अश्रु
 - (2) वाष्प
 - (3) सुत्र
 - (4) कर्पूर
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 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 सर्वाधिव उपयुक्त प्रयोग हुआ हैं ?
 - (1) 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''। लोकोिक्त की 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 ^क ज्यादा
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

76.	निम्नी साथ र	लेखित में से हरियाणा का कौनसा जिला राजस्थान के सिमा साझा नहीं करता है?	76.	Whic	ch one of the following districts of Haryana not share border with Rajasthan?
	(1)	भिवानी		(1)	Bhiwani
	(2)	महेन्द्रगढ़	7	(2)	Mahendragarh
	(3)	सिरसा		(3)	Sirsa
	(4)	रोहतक		(4)	Rohtak
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
77.	हरिया स्थित	णा राज्य में 'दरी' निर्माण का सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र कहाँ है ?	77.	ʻdur	ere is the most important Centre of rie' making located in the State of vana?
	(1)	सिरसा		(1)	Sirsa
	(2)	भिवानी		(2)	Bhiwani
	(3)	सोनीपत		(3)	Sonipat
	(4)	पानीपत		(4)	Panipat
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
78.	राव तु को क किया	लाराम ने राव गोपाल देव और राव धन सिंह के साथ अहिरों वहाँ एकत्रित किया और 1857 में अंग्रेजों के साथ युद्ध ?	78.	Dev	re did Rao Tularam, along with Rao Gopal and Rao Dhan Singh organise the Ahirs fought against the British in 1857?
	(1)	झज्जर	\ S	(1)	Jhajjar .
	(2)	रोहतक		(2)	Rohtak
	(3)	नसीबपुर किला .		(3)	Nasibpur fort
	(4)	अम्बाला		(4)	Ambala
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
79.	भारत [:] (1)	में एक मात्र सिक्रय वाष्प लोको शेड कहाँ अवस्थित है? सोनीपत	79.	The	only surviving steam Loco Shed in India
	(2)	रेवाड़ी		(1)	Sonipat
		· .		(2)	Rewari
	(3)	(3) पानीपत		(3)	Panipat

(4)

(5)

Ambala

Not attempted

(4)

(5)

अम्बाला

उत्तर नहीं देना चाहते

00	दरिया	गा में कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं ?	80.	Но	w many Lok Sabha constituencies are the	
80.		11			Haryana?	
	(1)		1	(1)	11	
	(2)	12		(2)	12	
	(3)	9		(3)	9	
	(4)	10		(4)	10	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
81.	निम्नि	नखित कथनों पर विचार कीजिए :		Con	sider the following statements:	
02.	(a)	हरियाणा ने रणजी ट्राफी कभी नहीं जीती।	81.	(a)	Harvana has never won Railli Hopily	
		हरियाणा ने एकबार ईरानी ट्राफी जीती।		<i>a</i> \	Harvana has won Irani Trophy once.	
	(b)			(D)	ich of the above statement/s is/a	
	उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?		1	correct?		
	(1)	(a) और (b) दोनों	Ï	(1)	Both (a) and (b)	
	(2)	न तो (a) और न ही (b)		(2)	Neither (a) nor (b)	
	(3)	केवल (a)		(3)	(a) only	
	(4)	केवल (b)		(4)	(b) only	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
82.	जनसंस	ख्या की दृष्टि से हरियाणा का भारत में कौन-सा स्थान	82.	In te	erms of population size, Haryana come	
	き?	— C L A S	5		hat rank in India ?	
	(1)	18		(1)	18	
	(2)	19		(2)	19	
	(3)	16		(3)	16	
	(4)	17		(4)	17	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
	- 0	ाखित में से हरियाणा का कौनसा जिला सुदूर उत्तर में				
83.			83.	Whic	ch one of the following is th	
	स्थित है				nernmost district of Haryana?	
	(1)	कुरुक्षेत्र		(1)	Kurukshetra	
	(2)	कैथल		(2)	Kaithal	

- (2)
- यमुनानगर (3)
- पंचकुला (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

(3)

(4)

(5)

Yamunanagar

Not attempted

Panchkula

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 हरियाणा का शेक्सपीयर और हरियाणा 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 हिरयाणा की समकालीन कला का कौनसा स्वरूप है?
 - 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 Haryana.

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

- 88. हरियाणा में किस वर्ष ''दीनबंधु हरियाणा ग्राम उदय योजना'' शुरू की गई थी?
 - (1) 2011 12
 - (2) 2019 20
 - (3) 2015 16
 - (4) 2017 18
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 89. हरियाणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया जाता है?
 - (1) पिंजौर
 - (2) सुल्तानपुर
 - (3) कुरुक्षेत्र
 - (4) सूरजकुण्ड
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 90. हरियाणा के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने 2020 में मेजर ध्यान चन्द खेल रत्न पुरस्कार जीता था?
 - (1) दीपा मलिक
 - (2) सुशील कुमार
 - (3) विजेन्द्र सिंह
 - (4) विनेश फोगाट
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 91. हरियाणा का सर्वाधिक घनत्व वाला शहर कौनसा है?
 - (1) फरीदाबाद
 - (2) पंचकुला
 - (3) रोहतक
 - (4) गुरुग्राम
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 92. चोर गुम्बद कहाँ स्थित है?
 - (1) फरीदाबाद
 - (2) नारनौल
 - (3) पलवल
 - (4) गुरुग्राम
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 93. हरियाणा राज्य में कितनी (लगभग) ग्राम पंचायतें हैं?
 - (1) 6000 6500
 - (2) 6500 से अधिक
 - (3) 5000 5500
 - (4) 5500 6000
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 88. In which year was "Deenbandhu Haryana? Gram Uday Yojana" launched in Haryana?
 - (1) 2011 12
 - (2) 2019 20
 - (3) 2015 16
 - (4) 2017 18
 - (5) Not attempted
- 89. Where in Haryana 'Geeta Jayanti Mahots' is celebrated every year?
 - (1) Pinjore
 - (2) Sultanpur
 - (3) Kurukshetra
 - (4) Surajkund
 - (5) Not attempted
- 90. Who among the following players from Haryar won Major Dhyan Chand Khel Ratna Awar 2020?
 - (1) Deepa Malik
 - (2) Sushil Kumar
 - (3) Vijender Singh
 - (4) Vinesh Phogat
 - (5) Not attempted
- 91. Which is the most populous city of Haryana
 - (1) Faridabad
 - (2) Panchkula
 - (3) Rohtak
 - (4) Gurugram
 - (5) Not attempted
- 92. Where is Chor Gumbad situated?
 - (1) Faridabad
 - (2) Narnaul
 - (3) Palwal
 - (4) Gurugram
 - (5) Not attempted
- 93. How many (approximately) Village Panchayat does Haryana State have ?
 - (1) 6000 6500
 - (2) more than 6500
 - (3) 5000 5500
 - (4) 5500 6000
 - (5) Not attempted

94. सूची - I में दिए गए प्रशासनिक प्रभागों को सूची - II में सिम्मिलत 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 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) (a) और (b) दोनों
- (2) न तो (a) और न ही (b)
- (3) केवल (a)
- (4) केवल (b)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

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

List - I

List - II

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

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
- **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
 - (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

TNAVH / F4

- 97. The reorganisation of Punjab that established Haryana as a full-fledged State, took place in which year?
 - (1) 1965
 - (2) 1966
 - (3) 1961
 - (4) 1962
 - (5) Not attempted
- 98. Where is the National Academy of Custon, 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 of crop diversification and water conservation 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 -