#### HSSC CET Group D Question Paper 22 Oct 2023 2nd Shift Shift

1.		लिखित में किन दो राज्यों/केंद्रशासित राज्यों का साझा न्यायालय है?	1.	Whi	th two films of inion Territories among following share a common High Court?
	(1)	बिहार और झारखंड		(1)	Milmr mini Harkhand
	. ,			(2)	Rajasilian and Gujarat
	(2)	राजस्थान और गुजरात		(3)	Punjali and Haryana
	(3)	पंजाब और हरियाणा		(4)	Dellit and Harvana
	(4)	दिल्ली और हरियाणा		(5)	Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	The second second
0	776		2.	The	world of Hollis organism is known as:
2.		य जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है :		(1)	Ablattic
	(1)	अजैव		(2)	Biotii:
	(2)	जैव		(3)	Malertifiif
	(3)	आणविक		(4)	Atomite
	(4)	परमाणविक		(5)	nat attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			
_			3.	Wha	I perruit of oxygen is present in the
3.	_	मंडल में ऑक्सीज़न का कुल कितना प्रतिशत है?			repliere f 78%
	(1)	78%		(1)	21%
	(2) (3)	21% 3%		(2) (3)	9%
	(4)	71%		(4)	71%
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted
	(-,			()	
4.	निम्न	लिखित में से भारत के अंतिम मुगल सम्राट कौन थे ?	4,		amming the following was the last Mughal
	(1)	औरंगजेब			eror al IRBIA ₹
	(2)	अकबर		(1)	AuranggaR
	(3)	जहांगीर		1-1	Aldai
	(4)	बहादुर शाह जफर		(3)	Jaliangif
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Bahadar Shah Zafar
	(5)	Sat to a margi		(5)	Not mismpise
5.	महाय	ागर् की ऑसत लवणता क्या है?		11/15	it is the message salinity of an ocean?
	(1)	75 भाग प्रति हजार	5.		78 pails per thousand
		20 भाग प्रति हजार		ÜI	an parts per thousand
	(2)			(2)	THE HELLS DET THOUSAND
	(3)	35 भाग प्रति हजार		(3)	29 buttle her thousand
	(4)	25 भाग प्रति हजार		(4)	Hat uttstubist
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते	L .	(6)	Page 2

ing was the last Mughal afar alimity of an ocean? usand usand usand usand Page 2 Andreas and party in the state of the state

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए खान / SPACE FOR HOUGHT With



M	III / E4	रफ कार्य के लिए स्थान / BPA	or it	in nut	JUII WORK Page 3
NAV	(5) <b>/H / E4</b>		CEEC		Not attempted
	(4) (5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4) (b)	Bettgal
	. ,	बंगाल		(g)	Rathataka
	(3)	कर्नाटक		(3)	Tallil Nadu
	(2)	तमिलनाड		(1)	Coastal Odisha
	(1)	तटीय ओडिशा		ilie h	led is the ancient name of which one of
٥.	निम्ना	लेखित में से किस राज्य का प्राचीन नाम कलिंगा है ?	10.	Kalin	na in the arm.
	(5)	उत्तर ग्रहा ५गा पारुत		(B)	Not attempted
	(4)	मारताय स्टट वर्फ (SBI) उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	State Bank of India (SBI)
	(4)	(NABFID) भारतीय स्टेट बैंक (SBI)			Hitastructure and Developmen
	(3)	नेशनल बेंक फॉर फाइनेंसिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड डैबलपमेंट (NAREID)		(3)	National Bank for Financing
	(2)	वित्तीय सेवा विभाग (DFS)			(DFS)
	(1)	भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)		1	Reserve Bank of India (RBI)  He Department of Financial Services
	जो भ	गरतीय रुपए की मौद्रिक नीति का नियंत्रण करता है ?		HIBH	etally policy of the Indian rupee?
9.		लिखित में से कौन-सा भारत का केंद्रीय बैंकिंग संस्थान है,		HBH	the institution, which controls the
			9,	White	H 8HE of the following is India's Centra
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(8)	Not attempted
	(4)	2019		(4)	2019
	(3)	2022		(3)	2022
	(1) (2)	2021 2018		3	2018
8.		आर्थिक जनगणना किस वर्ष नियोजित की गई ?		(1)	3021
0	72	आर्थिक जनगणन दिना का दिल्लेक की वर्ष व	В.		Highlyear was the 7 <sup>th</sup> Economic Census
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते			Li la construcció de esta en
	(4)	पार्षद		(a)	Not attempted
	(3)				Councillors
	(2)	सरपच सचिव		(4)	Salpatich , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1)	वाड सदस्य (पच) सरपंच			Watd Members (Panch)
7.		पंचायत म । नवा। चंत सदस्य का क्या कहा जाता ह / वार्ड सदस्य (पंच)		HEH	HHets called?
_	тип	पंचायत में निर्वाचित सदस्य को क्या कहा जाता है ?	7.	In a	Ham Panchayat, what are the elected
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	fist attempted
	(4)	14 दिसंबर ————————————————————————————————————		(4)	Jalli Becember
	(3)			(4)	Jahuary
	(2)	14 जनवरी		(3)	14th February
	(1)	14 परवरी		(1)	Hill November
6.		तत म जतराष्ट्राच पत्रम ।दवस ।कस ।दन मनाया जाता ह ? 14 नवंबर	6.	EVEL	FHIRITIONAL Kite Festival' is celebrated
6	गल	तत में 'अंतर्राष्ट्रीय पतंग दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?	1.6	H co.	and a could have treatment to colobart a

	Join Telegram Group	о "На	aryanaJobs.in"
11.	कौन-सा राज्य/केंद्रशासित राज्य 'भारत का मुकुट' के नाम से   भी जाना जाता है? (1) हिमाचल प्रदेश (2) जम्मू एवं कश्मीर (3) पंजाब (4) दिल्ली (5) उत्तर नहीं देना चाहते	11.	Which State/Unic 'Crown of India'? (1) Himachal Pra (2) Jammu & Ka (3) Punjab (4) Delhi (5) Not attempte
12.	भारतीय संविधान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं? (1) सात <b>Join Telegram</b> (2) नौ (3) तीन <b>Exam2y</b> (4) छ: (5) उत्तर नहीं देना चाहते	12.	How many Fundar Indian Constitution (1) Seven (2) Nine (3) Three (4) Six (5) Not attempte
13.	'नेशनल रूरल लाइवलीहुड मिशन' का नया नाम है : (1) दीनदयाल अंत्योदय योजना	13.	'National Rural Liv renamed as : (1) Deendayal Ar

- on Territory is known as
  - adesh
  - ashmir
  - d
- nental Rights are there in n ?
  - d
- elihood Mission' has been
  - ntyodaya Yojana
  - Annapurna (2)
  - Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana
  - Pradhan Mantri Awaas Yojana (4)
  - Not attempted (5)
- Rouf Dance is a famous folk dance form of 14. which one of the following States?
  - Uttar Pradesh
  - (2)Andhra Pradesh
  - (3)Rajasthan
  - (4)Jammu & Kashmir
  - (5)Not attempted
- 15. Who was the first Mauryan ruler who tried to take his message to the people through inscriptions?
  - (1)Chanakya
  - (2)Chandragupta
  - (3)Ashoka
  - (4)Bindusara
  - Not attempted

TNAVH / E4

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

14.

अन्नपूर्णा

उत्तर प्रदेश

आंध्र प्रदेश

राजस्थान

चाणक्य

चंद्रगुप्त

अशोक

बिंदुसार

जम्मू एवं कश्मीर

उत्तर नहीं देना चाहते

आमजन तक अपना संदेश पहँचाया ?

उत्तर नहीं देना चाहते

प्रधानमंत्री ग्राम सड्क योजना

रोउफ नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है?

कौन प्रथम मौर्य शासक थे जिन्होंने अभिलेखों के माध्यम से

प्रधानमंत्री आवास योजना

उत्तर नहीं देना चाहते

रफ कार्य के लिए रथान / SPACE FOR ROUGH WORK

कॉलम-I में दी गई संरचनाओं के साथ कॉलम-II में दिए गए | 16. कार्यों का मिलान कीजिए।

कॉलम-ा

कॉलम-11

- रंध्र (a)
- जल अवशोषण (i)
- जाइलम (b)
- वाष्पोत्पर्जन (ii)
- मल रोम (c)
- (iii) खाद्य तत्व का परिवहन
- पोषवाह (फ्लोएम) (d)
- जल का परिवहन (iv)
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv) (1)
- (2)(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii)
- (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv) (3)
- (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii) (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से कौन-सा एंटीबायोटिक है? 17.
  - स्ट्रेप्टोमाइसिन (1)
  - अल्कोहल (2)
  - (3)यीस्ट
  - सोडियम बाइकार्बोनेट (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- सुर्योदय का पूर्वाभास और सूर्यास्त का पश्चाभास निम्नलिखित में से किसके कारण होता है?
  - प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन (1)
  - पूर्ण आंतरिक परावर्तन (2)
  - प्रकाश का वायुमंडलीय परावर्तन (3)
  - प्रकाश प्रकीर्णन (टिंडल प्रभाव) (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से कौन सा संचरणीय रोग नहीं है? 19.
  - हैजा (1)
  - छोटी माता (चिकेन पॉक्स) (2)
  - तपेदिक (क्षयरोग) (3)
  - मधुमेह (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 20. मलेरिया किससे होता है ?
  - विषाणु (1)
  - (2)कवक
  - प्रोटोजोआ (3)
  - जीवाणु (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

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

#### Column-I

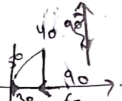
#### Column-II

- Absorption of water (a) Stomata (i).
- (b) Xylem
- Transpiration (ii)
- Root hairs' (iii) Transport of food (c)
  - Transport of water (iv)
- (d) Phloem Choose the correct option.
- (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv) (1)
- (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii) (2)
- (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv) (3)
- (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii) (4)
- Not attempted ' (5)
- Which of the following is an antibiotic? 17.
  - Streptomycin (1)
  - Alcohol **(2)**
  - Yeast (3)
  - Sodium bicarbonate (4)
  - Not attempted (5)
- Advance sunrise and delayed sunset is 18. because of the phenomenon of:
  - Atmospheric Refraction of light (1)
  - (2)Total Internal Reflection
  - (3)Atmospheric Reflection of light
  - Scattering of light (Tyndall Effect) (4)
  - Not attempted (5)
- 19. Select the non-communicable disease from the following:
  - Cholera (1)
  - (2)Chicken pox
  - (3)Tuberculosis
  - (4)Diabetes
  - (5)Not attempted
- 20. Malaria is caused by:
  - Virus (1)
  - (2)Fungi
  - (3)Protozoa
  - (4)Bacteria
  - (5)Not attempted

TNA	VH / E4	रफ कार्य के लिए स्थान / SF	PACEF	OR RO	OUGH WORK Page 6	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
	( )	चांदी, ऐलुमिनियम		(4)	Silver, Aluminium	
	, ,	ऐलुमिनियम, तांबा		(3)	Aluminium, Copper	
	( /	चांदी, तांबा		(2)	Silver, Copper	
	` '	जिंक, चांदी —:-		(1)	Zinc, Silver	
		अथवा मिलाया जाता है।		mal	ke it hard for making ornaments.	
		वनाने हेतु इसे कठोर बनाने के लिए इसमें	25.		e gold is not suitable for making jewellery alloyed with or to	
25.		ाना आभूषण बनाने के लिए उपयुक्त नहीं होता है।				
	-			(5)	Not attempted	
		उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	Herbivore	
	(4)	शाकाहारी		(3)	Cattle	
		मवेशी		(2)	Omnivore	
	(2)	सर्वाहारी		<u>(1)</u>	Carnivore	
	(1)	मांसाहारी	24.	mea		
24.	बाघ	होता है क्योंकि यह केवल मांस खाता है।	24.	Tige	r is a because it only eats	
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
	( - /	कागज़ 		(4)	Paper	
	. ,	क्रन के कपड़े		(3)	Woollen clothes	
	` '	नकड़ी		(2)	Wood	
	(-)	ग्रीन के डिब्बे 		(1)	Tin cans	
23.		खत में से कौन सी वस्तु जैव निम्नीकरणीय नहीं है?	23.		tify the non-biodegradable item from the wing:	
	<del></del>	·     में से नौर पी जान बैट निजीक्स्सीय उर्टी है ?	22	Idas	tify the non biodegradable item from the	
	(5) ਤ	त्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
	` '	(धने से		(4)	Kneading	
	, ,	हीन पिसाई के कारण		(3)	Fine grinding	
		मीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से		(2)	Growth of yeast cells	
	(1) न	मक डालने से		(1)	Salting	
22.	गुँधा हुआ आटा निम्नलिखित में से किस कारण से फूलता है?		22.	The	The dough of bread rises because of:	
	. ,	त्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted	
	(4) हि	म तेंदुआ (स्नो लेपर्ड)		(4)	Snow leopard	
		र्वतीय बकरी		(3)	Mountain goat	
	(-/	क 		(2)	Yak	
	( - /	रण		(1)	Deer	
21.		वत में से कौन सा जीव समूह से भिन्न है ?	21.		roup?	
		- मार से भिन्न है ?	21.	Whic	h one of the following does not belong to	

26.	निम्नलिखित को सुमेलित करें :	26.	Mat	tch the following		
20.	I ( वस्तुएँ ) II ( पदार्थ )		Ivid	I (Objects)		II (Materials)
	(a) जूते (i) कागज		(a)	Shoes	(i)	Paper
	(b) मेज़ (ii) इस्पात		(b)	Table	(ii)	Steel
	(c) नोटबुक (iii) चमडा		(c)	Notebook	(iii)	Leather
	(d) गिलास (iv) लकडी		(d)	Tumbler	(iv)	Wood
	सही विकल्प का चयन कीजिए।			oose the <b>correct</b>	,	
	(1) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)		(1)			d)-(iv)
	(2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)					
	(3) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)		(2)			
	(4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)		(3)	(a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(ii) (a)-(iiii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)		
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते <b>अप्रथ</b>		(4)			(u)-(II)
			(5)	Not attempted		
27.	हरे और कोमल तने युक्त छोटे पोंधे, जिनमें कुछ शाखाएँ हैं,		~.			1
	निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आते हैं?	27.		Short plants with green and tender having few branches belong to the cat		
	(1) ඉ뚃			of:		5 10 1110 11110
	(2) झाड़ी		(1)*	Trees		
	(3) आरोही लता		(2)	Shrubs		
	(4) স্থাক		(3)	Climbers	-	
			(4)	Herbs		
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted		
28.	जब किसी प्रिज्म से होकर कोई श्वेत प्रकाश गुजरता है तो एक					
	स्पेक्ट्रम दिखायी देता है। किस रंग के प्रकाश में सर्वाधिक		Whe	en a white light p	asses th	rough a prism,
	बंकन होता है ?		spectrum is observed. Which colour of libends most?			ch colour of ligh
	(1) पीला					
	(2) नीला			Yellow Blue		4
	(3) बैंगनी		(2)	Violet		
	(4) enie	-	(3)		/	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) (5)	Red Not attamented		
	(७) जार नहां देना आहत		(5)	Not attempted		
29.	रक्त में होते/होती हैं जो हमारे शरीर में प्रवेश	29.	The	blood bas		
	करनेवाले रोगाणुओं के विरुद्ध लड़ते/लड़ती हैं।		gern	The blood has which figerms that may enter our body.		nch fight agains dv
	(1) प्लेटलेटस		(1)	Platelets	our bu	ody.
	(2) लाल रक्त कणिकाएँ		(2)	Red blood Car	nuscles	
	(3) हिमोग्लोबिन		(3)	Haemoglobin	adelea	
	(4)      श्वेत रक्त कणिकाएँ		(4)	White blood Ca	arnueolo	
			(5)	Not attempted		
TNIAT	(5) उत्तर नहीं देना चाहते	ACE EC			2 .	Darra 1
AFF	VH / E4 रफ कार्य के लिए स्थान / SP	HOLIC	, ii nu	JOGH WORK		Page

- **30.** लोहे में जंग लगने की प्रक्रिया हेतु निम्नलिखित में से किसकी/ किनकी विद्यमानता आवश्यक है?
  - (1) केवल ऑक्सीजन
  - (2) जल और ऑक्सीजन दोनों
  - (3) केवल तेल
  - (4) केवल जल
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 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) 40 मीटर, उत्तर-पश्चिम
  - (2) 50 मीटर, उत्तर-पूर्व
  - (3) 60 मीटर, पूर्व
  - (4) 30 मीटर, उत्तर
  - (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 2 3 4 5 6
  - (1) 3, 5, 2, 4, 6, 1
  - (2) 3, 5, 2, 6, 4, 1
  - (3) 3, 4, 5, 2, 6, 1
    - (4) 2, 1, 5, 4, 3, 6
    - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
   4, 27, 16, 125, 36, \_\_?\_\_, 64, 729
  - (1) 216
  - (2) 343
  - (3) 512
  - (4) 121
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **30.** For the process of rusting of Iron, the presence of which is required?
  - (1) Oxygen only
  - (2) Water and Oxygen both
  - (3) Oil only
  - (4) Water only
  - (5) Not attempted
- 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) 40 metres, North-West
  - (2) 50 metres, North-East
  - (3) 60 metres, East
  - (4) 30 metres, North
  - (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.

- (1) 3,5,2,4,6,1 POLIL€
- (2) 3, 5, 2, 6, 4, 1 POLCIE
- (3) 3,4,5,2,6,1 PIOL(E
- (4) 2, 1, 5, 4, 3, 6 LIOIP (
- (5) Not attempted
- 33. Find the missing term in the series.

124 343

- (3) 512
- (4) 121
- (5) Not attempted

- एक निश्चित कूटभाषा में 'PHYSICS' को 'RJAUKEU' लिखा जाता है, तो 'BIOLOGY' को उसी कूटभाषा में कैसे लिखा जाएगा ?
  - **DKQNQIA** (1)
  - DKQOQJA (2)
  - **DKQPQJB** (3)
  - **DKQMQIB** (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- A, B, C, D, E तथा F उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में खडे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि उसी क्रम में हों। 'E' और फ 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?
  - D (1)
  - C (2)
  - Е (3)
  - (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते
- 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। п.

- केवल निष्कर्ष II निकलता है। (1)
- निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं। (2)
- न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है। (3)
- केवल निष्कर्ष । निकलता है। (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 37. विषम का चयन कीजिए।
  - (1) कलम
  - (2)रबर
  - (3)पुस्तक
  - (4)पेंसिल
  - उत्तर नहीं देना चाहते

In a certain code language 'PHYSICS' is Written as 'RJAUKEU'. How will 'BIOLOGY' be written in that code?

DKQNQIA

PHYSICS 16825199319 (+5 RJAU KEU

(2)DKQOQJA (3)**DKQPQJB** 

181022111521

(4)

(5)

29151215725 **DKOMQIB** 

Not attempted

DKANOIA

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'? 117 D

- (3)E

(2)

- (4)
- Not attempted (5)
- 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.

All roses are flowers. Conclusions:

> Some flowers are red. П.

- Only conclusion II follows. (1)
- (2)Both conclusions I and II follow.
- Neither conclusion I nor II follows. (3)
- (4)Only conclusion I follows.
- Not attempted (5)
- Find the odd one out. 37.
  - Pen (1)
  - (2)Eraser
  - (3)Book
  - (4)Pencil
  - (5)Not attempted

- 38. 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 हैं। 'Q', 'R' की बहन है। 'P', 'S' से किस प्रकार संबंधित है?
  - -(1)
  - (2) चचेरा/ममेरा भाई
  - चाचा/मामा

  - उत्तर नहीं देना चाहते
- 39. 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) 21 दिन
  - 24 दिन (2)
  - (3) 22 दिन
  - (4) 23 दिन
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 40. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

अविवाहित : अविवाहिता

- घोडा : घोडी (1)
- मठवासिनी : बहन (2)
- उप-शिक्षक : शिक्षक (3)
- महिला : औरत (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- हरीश ने एक पुराना स्कृटर ₹ 4,700 में खरीदा और इसकी मरम्मत पर ₹ 800 खर्च किए। यदि वह इस स्कृटर को ₹ 5,800 में बेचे तो उसका लाभ प्रतिशत है :
  - $5\frac{5}{11}\%$ (1)

10% (2)

12% (3)

(4)

- (5)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- 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'?
  - Father (1)
  - Cousin 121
  - Uncle
  - (4)Brother
  - Not attempted (5)
- 39. 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)21 days
  - 24 days
  - (3)22 days
  - 14 23 days
  - (5)Not attempted
- 40. Choose the pair of words in which the words are related in the same way as in the given pair of words.

Bachelor: Spinster

- M Horse: Mare
- (2)Nun: Sister
- (3)Tutor: Teacher
- (4)Lady: Woman
- (5)Not attempted
- Harish bought an old Scooter for ₹ 4,700 and 41. spent ₹ 800 on its repairs. If he sells the Scooter for ₹ 5,800, his gain percent is :
  - $\mu = 5\frac{5}{11}\%$
  - 10%

  - $4\frac{4}{7}\%$
  - Not attempted

- 42. एक स्कूल में, छात्रों की संख्या और छात्राओं की संख्या में | 42, 4:5 का अनुपात है। जब 100 छात्राएँ स्कूल छोड़ देती है, यह अनुपात 6:7 हो जाता है। स्कूल में कितने छात्र है?
  - (1) 1500
  - (2) 1200
  - (3) 1000
  - (4) 1800
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 43. 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) 26 मीटर
  - (2) 34.5 मीटर
  - (3) 20 मीटर
  - (4) 15 मीटर
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

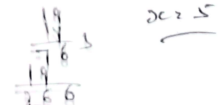


- 44. एक व्यक्ति एक कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। उसके पिता उसी कार्य को पूरा करने में 20 दिन लेते हैं जबिक उसका बेटा उसे 25 दिन में पूरा कर सकता है। तीनों मिलकर काम करें तो, उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगे ?
  - (1) पूरे 6 दिन
  - (2) लगभग 6.4 दिन
  - (3) 7 दिन
  - (4) 6 दिन से कम
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- **45.** यदि  $14 \times 627 \div \sqrt{1089} = x^3 + 141$  है, तो x का मान है :
  - (1) 5√5
  - (2) 25
  - (3) 5
  - (4) 125
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

12. It is show, the ratio of the number of boys to the Hillings of girls is 4:5. When 100 girls length the school, the ratio becomes 6:7. How high the same there in the school?

(1) 1800 (2) 1300 (3) 1000 (4) 1000 (4) 1800 (4) 1800

- (a) Not attempted
- 43. The area of a rectangle is 460 sq.m. If the bright is 15% more than the breadth, then which among the following is the breadth of the rectangle?
  - (I) 26 metres
  - 34.5 metres
  - 3 ametres
  - [1] 15 metres
  - Not attempted
- 44. A man can do a job in 15 days. His father lakes 20 days and his son finishes it in 28 days. How long will they take to complete the lake if they all work together?
  - (I) exactly 6 days
  - Approximately 6.4 days
  - (A) 7 HAYS
  - (4) Jess than 6 days
  - (B) Nat attempted
- 46. If  $14 \le 827 + \sqrt{1089} = x^3 + 141$ , then the value of 48:
  - 111 FER = THAKE = X3+ 141
  - 11 11 3
  - 111 135 ) ( C = 20) 4 141
  - (M) Mal Hitsimpled 125 2 201



- **46.** अंकों 4, 0, 3, 7 से बनने वाली 4-अंकीय बड़ी-से-बड़ी व | **46.** छोटी-से-छोटी संख्याएँ क्रमशः हैं (प्रत्येक अंक एक बार ही प्रयोग होना है):
  - 3740, 3047 (1)
  - \* (2) 7403, 3704
    - 7430, 3047 (3)
    - (4) 4370, 4307
    - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 47. तीन कारों की गति का अनुपात 2:3:4 है। एक सी दरी तय
  - (1)4:3:2
  - (2)4:3:6
  - (3) 6:4:3
  - (4)2:3:4
  - उत्तर नहीं देना चाहते
- यदि कोई राशि 10 वर्षों में दुगुनी हो जाती है, तो साधारण ब्याज की वार्षिक दर है:
  - 5% (1)
  - (2)10%
  - (3)20%
  - (4)8%
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 49. 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
    - 37.52 (3)
    - 36.5 (4)

TNAVH / E4

उत्तर नहीं देना चाहते

- 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:
  - 3740, 3047
  - 7403, 3704 (2)
  - 7430, 3047 (3)
  - 4370, 4307 (4)
  - Not attempted
- The speeds of three cars are in the ratio 2:3:4. The ratio between the time taken these cars to cover the same distance is:
  - 4:3:2

4:3:6

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

6:4:3

- 48. If a sum becomes its double in 10 years, then the annual rate of simple interest is:
  - 5% (1)

(2)

100 1044 200

(3)20%

10%

- (4)8%
- Not attempted
- 49. The average of 50 numbers is 38. If the numbers 45 and 55 are excluded, then who will be the average of the remaining numbers?
  - (1)37
  - 121 37.5
    - (3)37,52
    - (4)36.5
    - Not attempted

(5)

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

20-38- 1900

375

51.

52.

TNAV

50.

- (5)
- करने में, इन कारों द्वारा लिए गए समयों में अनुपात होगा:

- A ने ₹ 63,000 लगा कर एक व्यापार आरम्भ किया। कुछ | 50. 50. 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)
  - (2)
  - (3)
  - 3 (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- तीन विभिन्न संख्याओं का L.C.M. 120 है। निम्न संख्याओं 51. में से कौन सी संख्या इन तीनों संख्याओं का H.C.F. नहीं हो सकता?
  - 12 (1)
  - (2)
  - 35 (3)
  - (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- ₹ 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)2:3
  - (2)3:4
  - (3)5:3
  - (4)1:3
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

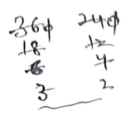
A started a business with ₹ 63,000 and is joined afterwards by B with ₹ 1,08,000. After how many months did B join if the profits at the end of the year are divided equally?

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)3
- Not attempted (5)
- The L.C.M. of three different numbers is 120. 51. Which of the following cannot be their H.C.F.?
  - 12 (1)
  - 24
  - 35 (8)
  - 8 (4)
  - Not attempted (5)
- In what ratio, rice at ₹ 28.80 per kg and rice 52. at ₹ 22.80 per kg be mixed to get a mixture worth ₹ 25.20 per kg?
  - 2:3
- 3:4
- 5:3 (3)

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

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK



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

- (1)5:2
- (2)

₹ 8,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर कितने वर्षों में ₹ 9,261 हो जाएगी, जबिक ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है ?

- (1)  $1\frac{1}{2}$   $a^{6}$
- $2\frac{1}{3}$  वर्ष
- $2\frac{1}{2}$  वर्ष (3)
- (4)  $1\frac{1}{3}$   $a^{\circ}$
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

आधार त्रिज्या 3 से.मी. तथा ऊँचाई 5 से.मी. वाले धातु के एक 55. टोस बेलन को पिघलाकर शंकु बनाए गए जिनमें प्रत्येक की ऊँचाई 1 से.मी. तथा आधार त्रिज्या 1 मि.मी. है। इस प्रकार वने शंकुओं की संख्या है :

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

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

> a+b x10 = a-bx50 (4)

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

54. In how many years will a sum of ₹ 8,000 at 10% per annum compound interest, compounded semi-annually become ₹ 9,261?

- $2\frac{1}{2}$  years (3)
- (5)Not attempted

55. 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)1350
- 4500 (2)
- 13500 (3)-
- (4)450
- Not attempted (5)

TNAVH / E4

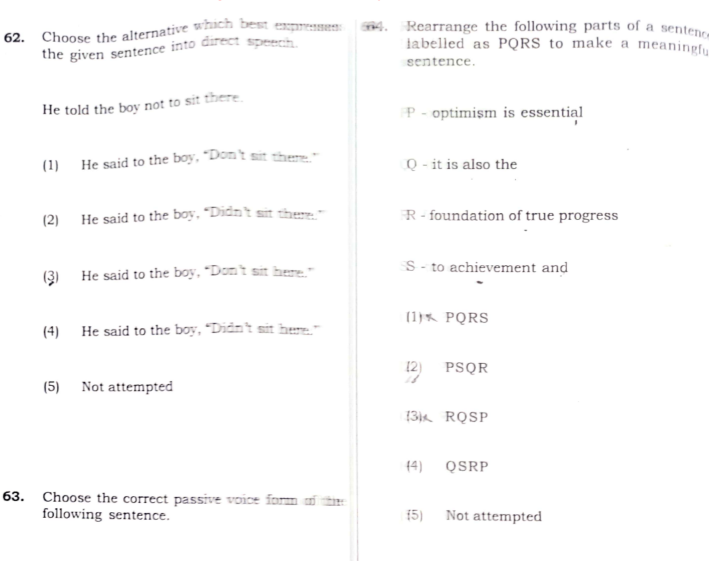
रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

		Join Telegram Gr	oup	"Ha	ryanaJobs.in"
6.	Selecthe 1	ct the alternative which best describes underlined idiomatic expression.	59.	Pick	out the correctly spelt word.
	You may rush from pillar to post, but you stand no chance of getting what you want without hard work.			(1) (2)	tempestuous tempastuous
	(1)	rush in all directions and suffer much harassment		(3) (4)	tempestus tampestuous
	(2)	go to all post boxes and post offices		(5)	Not attempted
	(3) (4) (5)	go to many offices and post letters be very busy Not attempted	60.	in th	out the antonym of the underlined word ne following sentence.  Vas <u>afraid</u> of losing the match.
57.	unde no in (3).	ose the correct alternative to improve the erlined part of the following sentence. If improvement is required, your answer is	(2) shaken (3) confident		shaken
	let t(1) (2) (3) (4)	will face many defeats in life but never themselves be defeated.  yourself be defeated  yourself be defeating  No improvement  themself defeated	61.	an ei (3).	hesitant  Not attempted  out the part of the sentence which has rror. If there is no error, your answer is property / was divided /
58.	Time (1)	Not attempted  In the blank with correct form of Verb.  Is and tide for none.  Waited  waits			(A) (B)  Ing the two brothers (C)  (B)  (C)  No error
	(3) (4)	waiting wait		(4)	(A)

(5)

Not attempted

Not attempted



65. Find out the synonym of 'proclaim'.

- (1) advance
- (2) declare
- (3) license
- (4) progress
- (5) Not attempted

(1) A book was being written by me.

- (2) He has written a book.

He was writing a book.

- (3) A book was being written by him.
- (4) A book is written by him.
- (5) Not attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान। SEPACH FOR ROUGH WORK

- क दिए गए किस शब्द में वर्तनी का शुद्ध रूप नहीं है?
  - (1) कपूर
  - (2) अश्रु
  - (3) वाष्प
  - (4) सुत्र
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 67. निम्नलिखित किस विकल्प में क्रिया-विशेषण का प्रयोग नहीं हुआ है ?
  - (1) सुस्त खिलाड़ी
  - (2) जल्द पहुँचो
  - (3) तेज दौड़ो
  - (4) धीरे चलो
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 68. 'चुल्लिः' का तद्भव शब्द रूप है :
  - (1) चौथा
  - (2) चूल्हा
  - (3) चाय
  - (4) चौका
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 69. ''घर का जोगी जोगड़ा आन गाँव का सिद्ध''। लोकोक्ति का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है :
  - (1) निकट का गुणी व्यक्ति कम सम्मान पाता है, पर दूर का ज्यादा
  - (2) हमारी अपनी बात और है और दूसरे की बात और।
  - (3) योगी योगी ही होता है योगी सिद्ध नहीं हो सकता।
  - (५) अपना अपना होता है बाहर का बाहर का होता है।
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 70. 'विद्यालय में वार्षिक महोत्सव सम्पन्न हो गया।' वाक्य के रेखांकित अंश का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद हैं:
  - (1) महा+उत्सव
  - (2) म+होत्सव
  - (3) मह+ओत्सव
  - (4) महो+उत्सव
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 71. 'आप मन में क्या सोचते रहते हैं?' वाक्य सही उदाहरण है:
  - कर्म कारक का
  - (2) करण कारक का
  - (3) संबंध कारक का
  - (4) अधिकरण कारक का
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 72. 'बीता हुआ' वाक्यांश के लिए सर्वाधिक उपयुक्त एक शब्द है:
  - (1) प्रदत्त
  - (2) आगत
  - (३) विगत
  - (4) निर्गत
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

EXAMZY

- 73. 'ईय' प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -
  - मायावी
  - (2) क्षत्रिय
  - (3) राधेय
  - (4) पाणिनीय
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 74. 'उल्लास' शब्द का सर्वाधिक उपयुक्त पर्यायवाची शब्द है :
  - (1) हर्ष
  - (2) लालसा
  - (3) नेह
  - (4) रोष
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 75. दिए गए वाक्यों के किस विकल्प में विराम चिह्नों का सर्वाधिक उपयुक्त प्रयोग हुआ हैं ?
  - (1) तुम कहाँ से आ रहे हो!
  - (2) सुनो, मैं तुम्हारी और प्रतीक्षा नहीं कर सकता।
  - (3) मैं आपके साथ अब कहीं नहीं जाऊँगा ?
  - (4) क्या मैं घर जा रहा हूँ।
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

Page 17

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" हरियाणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है? In which district of Haryana is Tilyar Lake 76. located ? (1)अम्बाला Ambala (1)पानीपत (2)(2)Panipat रोहतक (3)Rohtak (3) कैथल (4)Kaithal (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted (5)हरियाणा राज्य में कितनी (लगभग) ग्राम पंचायतें हैं ? 77. How many (approximately) Village Panchayats does Haryana State have? 5500 - 6000 (1)5500 - 6000 (1)6000 - 6500 (2)(2)6000 - 6500 6500 से अधिक (3)(3)more than 6500 5000 - 5500 (4)(4)5000 - 5500 उत्तर नहीं देना चाहते (5)(5)Not attempted हरियाणा में किस वर्ष ''दीनबंधु हरियाणा ग्राम उदय योजना'' 78. In which year was "Deenbandhu Haryana शुरू की गई थी? Gram Uday Yojana" launched in Haryana? (1)2017 - 18 to start & . 2017 - 18 (2)2011 - 12 (2)2011 - 12 2019 - 20 (3)(3)2019 - 20 (4)2015 - 16 2015 - 16 (4)(5)उत्तर नहीं देना चाहते Not attempted (5) किस स्थान पर विरासत परिवहन संग्रहालय स्थित है? Where is the Heritage Transport Museum (1)गुरुग्राम situated? (2)कुरुक्षेत्र **(1)** Gurugram Kurukshetra (2)(3)करनाल (3)Karnal रेवाडी (4)(4)Rewari (5)उत्तर नहीं देना चाहते (5)Not attempted 80. हाल में शुरू की गई कौनसी योजना हरियाणा में फसल Which scheme launched recently focusses on 80. विविधीकरण और जल संरक्षण पर बल देती है? crop diversification and water conservation in Haryana? मेरा पानी मेरी विरासत (1)Mera Pani Meri Virasat (1)जल शक्ति अभियान (2)(2)Jal Shakti Abhiyan प्रधान मंत्री सम्मान योजना Pradhan Mantri Samman Yojana प्रति बूंद अधिक फसल (4) Per Drop More Crop (4)(5)Not attempted उत्तर नहीं देना चाहते How many Lok Sabha constituencies are there 81. हरियाणा में कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?

TNAVH / E4

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

10

11

12

उत्तर नहीं देना चाहते

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

in Haryana?

10

11

12

9

Not attempted

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

चोर र	<sub>]</sub> म्बद कहाँ स्थित है ?
(1)	गुरुग्राम
(2)	फरीदाबाद

नारनौल (3)

82.

- पलवल (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- हरियाणा राज्य में 'दरी' निर्माण का सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र कहाँ स्थित है ?
  - पानीपत (1)
  - सिरसा (2)
  - भिवानी (3)
  - सोनीपत (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- सूची I में दिए गए प्रशासनिक प्रभागों को सूची II में सम्मिलित जिलों के साथ सुमेलित कीजिए।

सूची - I

सूची - II

- फरीदाबाद (a)
- पानीपत (i)
- गुरुग्राम (b)
- (ii) चरखी दादरी
- रोहतक (c)
- महेन्द्रगढ (iii)
- करनाल (d)
- नूंह (iv)

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

- (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii) (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)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 85. पंजाब का पुनर्गठन, जिसने हरियाणा को पूर्ण राज्य के रूप में स्थापित किया, किस वर्ष हुआ ?
  - (1)1962
  - (2)1965
  - (3)1966
  - (4)1961
  - (5)उत्तर नहीं देना चाहते

- Where is Chor Gumbad situated?
  - (1)Gurugram
  - (2)Faridabad
  - (3) Narnaul
  - (4)Palwal
  - (5)Not attempted
- 83. Where is the most important Centre of 'durrie' making located in the State of Haryana?
  - (1)Panipat
  - (2)Sirsa
  - (3)Bhiwani
  - (4)Sonipat
  - Not attempted (5)
- Correctly match the Administrative Divisions 84. in the List - I with the Districts included in the List - II.

List - I

List - II

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

(d) Select the correct answer using the code given below:

- (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii) (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)
- Not attempted (5)
- The reorganisation of Punjab that established 85. Haryana as a full-fledged State, took place in which year?
  - 1962 (1)
  - 1965 (2)
  - 1966 (3)
  - 1961 (4)
  - Not attempted (5)

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- हरियाणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया 86. जाता है? (1)सूरजकुण्ड पिंजौर (2)सुल्तानपुर (3)कुरुक्षेत्र (4)उत्तर नहीं देना चाहते (5)किसे हरियाणा का शेक्सपीयर और हरियाणा का सूर्यकवि के 87. रूप में जाना जाता है?
  - पंडित मांगेराम (1)
  - बंशीलाल (2)
  - रामसिंह नाय (3)
  - दादा लख्मी चंद (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- हरियाणा का राज्य पक्षी क्या है? 88.
  - धनेश (ग्रेट हार्नबिल) (1)
  - भारतीय बस्टार्ड (2)
  - हिमालयी मोनल (3)
  - श्याम फ्रैंकोलिन (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- राष्ट्रीय सीमा शुल्क, अप्रत्यक्ष कर और स्वापक द्रव्य अकादमी 89. कहाँ स्थित है?
  - रोहतक (1)
  - हिसार (2)
  - फरीदाबाद (3)
  - पंचकुला (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- हरियाणा का सर्वाधिक घनत्व वाला शहर कौनसा है? 90.
  - गुरुग्राम (1)
  - फरीदाबाद (2)
  - पंचकुला (3)
  - रोहतक (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- Where in Haryana 'Geeta Jayanti Mahotsav' 86. is celebrated every year?
  - Surajkund (1)
  - (2)Pinjore
  - (3)Sultanpur
  - Kurukshetra (4)
  - Not attempted (5)
- Who is known as the Shakespeare of Haryana 87. and Suryakavi of Haryana?
  - Pt. Mangeram (1)
  - Banshilal (2)
  - Ramsingh Nai (3)
  - Dada Lakhmi Chand (4)
  - Not attempted (5)
- Which is the State Bird of Haryana? 88.
  - Great Hornbill (1)
  - Indian Bustard (2)
  - Himalayan Monal (3)
  - Black Francolin (4)
  - Not attempted (5)
- 89. Where is the National Academy of Custom, Indirect Taxes and Narcotics located ?
  - (1)Rohtak
  - (2)Hissar
  - (3)Faridabad
  - (4)Panchkula
  - (5)Not attempted
- 90. Which is the most populous city of Harvana?
  - Gurugram
  - Faridabad (2)
  - Panchkula (3)
  - (4)Rohtak
  - (5)Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- माता मनसा देवी मंदिर हरियाणा की समकालीन कला का | 91. कौनसा स्वरूप है?
  - वोरली कला (1)
  - भित्ति चित्र (2)
  - ढोकरा (3)
  - पट्टाचित्र (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 92.
  - हरियाणा में पुलिस रेंज का शीर्ष अधिकारी अपर (a) महानिदेशक से कम पद का अधिकारी नहीं होता है।
  - हरियाणा में पाँच पुलिस रेंज हैं। उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
  - केवल (b) (1)
  - (a) और (b) दोनों (2)
  - न तो (a) और न ही (b) (3)
  - केवल (a) (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- जनसंख्या की दृष्टि से हरियाणा का भारत में कौन-सा स्थान 93.
  - (1)17
  - (2)18
  - (3)19
  - (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला राजस्थान के साथ सीमा साझा नहीं करता है?
  - रोहतक (1)
  - भिवानी (2)
  - महेन्द्रगढ् (3)
  - सिरसा (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- राव तुलाराम ने राव गोपाल देव और राव धन सिंह के साथ अहिरों 95. को कहाँ एकत्रित किया और 1857 में अंग्रेजों के साथ युद्ध किया?
  - (1)अम्बाला
  - (2)झज्जर
  - रोहतक (3)
  - नसीबपुर किला (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते

- 91. Mata Mansa Devi temple is home to which form of contemporary art of Haryana?
  - 4 Worli Art
  - (2)Bhiti Chitra
  - (3)Dhokra
  - (4)Pattachitra
  - (5)Not attempted
- 92. Consider the following statements:
  - A Police Range in Haryana is headed by an officer not below the rank of Additional Director General.
  - There are five Police Ranges in Harvana.

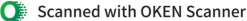
Which of the above statement/s is/are correct?

- (1)(b) only
- Both (a) and (b) (2)
- Neither (a) nor (b) (3)
- (4)(a) only
- Not attempted
- In terms of population size, Haryana comes 93. at what rank in India?
  - 17 (1)
  - 18 (2)
  - 19 (3)
  - 16 (4)
  - Not attempted (5)
- Which one of the following districts of Haryana 94. does not share border with Rajasthan?
  - Rohtak (H
  - Bhiwani (2)
  - Mahendragarh (3)
  - Sirsa (4)
  - Not attempted
- Where did Rao Tularam, along with Rao Gopal 95. Dev and Rao Dhan Singh organise the Ahirs and fought against the British in 1857?
  - Ambala
  - Jhajjar (2)
  - Rohtak (3)
  - Nasibpur fort (4)
  - (5)Not attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK





96.	सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) के बारे में निम्नलिखित
	कथनों पर विचार कीजिए :

- हरियाणा का जीएसडीपी, पंजाब के जीएसडीपी से कम (a) है।
- हरियाणा का जीएसडीपी राजस्थान के जीएसडीपी से (b)

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

- केवल (b) (1)
- (a) और (b) दोनों (2)
- न तो (a) और न ही (b) (3)
- केवल (a) (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- भारत में एक मात्र सक्रिय वाष्प लोको शेड कहाँ अवस्थित है? 97.
  - (1)
  - सोनीपत (2)
  - रेवाडी (3)
  - पानीपत (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते
- निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला सुदूर उत्तर में 98. स्थित है?
  - (1)पंचकुला
  - कुरुक्षेत्र (2)
  - कैथल (3)
  - यम्नानगर (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 99.
  - हरियाणा ने रणजी ट्राफी कभी नहीं जीती। (a)
  - हरियाणा ने एकबार ईरानी ट्राफी जीती। उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन **सही** है/हैं?
  - केवल (b) (1)
  - (a) और (b) दोनों (2)
  - न तो (a) और न ही (b) (3)
  - (4)केवल (a)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 100. हरियाणा के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने 2020 में मेजर ध्यान चन्द खेल रत्न पुरस्कार जीता था?
  - विनेश फोगाट (1)
  - दीपा मलिक (2)

EXAMZY

- सुशील कुमार (3)
- विजेन्द्र सिंह (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- Consider the following statements about Gross 96. State Domestic Product (GSDP):
  - GSDP of Haryana is less than that of Punjab.
  - GSDP of Haryana is less than that of (b) Rajasthan.

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

- (b) only (1)
- Both (a) and (b) (2)
  - Neither (a) nor (b) (3)
  - (4)(a) only
  - Not attempted (5)
- The only surviving steam Loco Shed in India 97. is in:
  - (1)Ambala
  - (2)Sonipat
  - Rewari (3)
  - (4)Panipat
  - Not attempted (5)
- Which one of the following is the 98. northernmost district of Haryana?
  - (1)Panchkula
  - (2)Kurukshetra
  - (3)Kaithal
  - Yamunanagar (4)
  - (5)Not attempted
- 99. Consider the following statements:
  - Haryana has never won Ranji Trophy.
  - Haryana has won Irani Trophy once. Which of the above statement/s is/are correct?
  - (1)(b) only
  - (2)Both (a) and (b)
  - (3). Neither (a) nor (b)
  - (4)(a) only
  - Not attempted (5)
- 100. Who among the following players from Haryana won Major Dhyan Chand Khel Ratna Award 2020?
  - (1)Vinesh Phogat
  - (2)Deepa Malik
  - (3)Sushil Kumar
  - (4)Vijender Singh
  - Not attempted

- o O o -

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

