Visit Website "SarkariJob.in" HSSC CET Group D Question Paper 22 Oct 2023 2nd Shift Shift

- निम्नलिखित में किन दो राज्यों/केंद्रशासित राज्यों का गाडा 1. उच्च न्यायालय है?
 - बिहार और झारखंड (1)
 - राजस्थान और गुजरात (2)
 - पंजाब और हरियाणा (3)
 - दिल्ली और हरियाणा (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- सक्रिय जीव (लिविंग आर्गेनिज्म) के संसार को कहा जाता है : 2.
 - अजेंव (1)
 - जेंव (2)
 - आणविक (3)
 - (4)परमाणविक
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- वायुमंडल में ऑक्सीजन का कुल कितना प्रतिशत है? 3.
 - 78% (1)
 - (2)21%
 - 3% (3)
 - 71% (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से भारत के अंतिम मुगल सम्राट कौन थे ? 4.
 - (1) औरंगजेब
 - (2)अकवर
 - जहांगीर (3)
 - (4) बहाद्र शाह जफर
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- भहासागर की औसत लवणता क्या है ? 5.
 - 75 भाग प्रति हजार (1)
 - 20 भाग प्रति हजार (2)
 - 35 भाग प्रति हजार (3)
 - 25 भाग प्रति हजार (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- Which two Bluts of Tipion Territories among 1. the following starts a common High Court?
 - Miliar and Higgshand (1)
 - Rajastlish and Gujarat (2)
 - Punjah and Haryana (3)
 - Dellit and Haryana (4)
 - Not afternilled (5)
- The world of Hollis organism is known as: 2.
 - (T) Abintle
 - Biglic (2)
 - (3)Molecular
 - Alambe (:1)
 - Hat attempted (5)
- What private of oxygen is present in the 3. atmosphere #
 - 78% (1)
 - 2195 (2)
 - 301 (3)
 - 7195 (4)
 - (5)Not attempted
- Who among the following was the last Mughal 4. Emperal of HAIR ?
 - Amangash (1)
 - Akhai (1)
 - dalianett (3)
 - Ballaring Shah Zafar (4)
 - Not attempted (5)
- What is the assesse salinity of an ocean? 6.
 - 78 pails per thousand (II)
 - In parts per thousand (2)
 - The partia per thousand (3)
 - 28 parts per thousand (4)
 - Hat attempted (11)

Page 2

TNAVH / F4

रफ कार्य के लिए रथान / SPACE FOR HOUGH Wish 55001 a BUTTE BETTER (medad) such setter up at a manufactural training



6.	गुजर	ात में 'अंतर्राष्ट्रीय पतंग दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?	6.	Tini	SHIRIBHAL Kite Festival' is celebrated
	(1)	14 नवंबर		EVE	West IH Gujarat on which day?
	(2)	14 फरवरी		(1)	November
	, ,	14 जनवरी		3	HH February
	(3)			(4)	Hill January
	(4)	14 दिसंबर		(4)	All December
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		ia.	Hot attempted
7.	ग्राम ।	पंचायत में निर्वाचित सदस्य को क्या कहा जाता है ?	7.	III s	Fifth Panchayat, what are the elected
, .	(1)	वार्ड सदस्य (पंच)			Hills is called ?
	, ,			[1]	Wald Members (Panch)
	(2)	सरपंच		(2)	
	(3)	सचिव		(3)	Secretary
	(4)	पार्षद		[4]	Councillors
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(B)	Not attempted
			8.	10.35	High year was the 7th Economic Census
8.	7वीं	आर्थिक जनगणना किस वर्ष नियोजित की गई ?		EHH	Jucted?
	(1)	2021		(1)	2021
	(2)	2018		(3)	2018
	(3)	2022		(3)	2022
	(4)	2019		(4)	2019
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		[日]	Not attempted
•	ਜ਼ਿਸ਼ਤ!	लिखित में से कौन–सा भारत का केंद्रीय बैंकिंग संस्थान है,	9,	WIII	Hohe of the following is India's Central
9.		ारतीय रुपए की मौद्रिक नीति का नियंत्रण करता है ?		HBH	HHg Histitution, which controls the
				(1)	Reserve Bank of India (RBI)
	(1)	भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)		(3)	
	(2)	वित्तीय सेवा विभाग (DFS)		(2)	The Department of Financial Services
	(3)	नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड डैबलपमेंट		(3)	National Bank for Financing
		(NABFID)			infrastructure and Development
	(4)	भारतीय स्टेट बैंक (SBI)	1	(4)	(NABFID)
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(4)	State Bank of India (SBI)
	(-)			(8)	Not attempted
10.	निम्नि	लेखित में से किस राज्य का प्राचीन नाम कर्लिंगा है?	10.	Balii	Her In the opening
	(1)	तटीय ओडिशा		His	led is the ancient name of which one of
	(2)	तमिलनाड्		(1)	Coastal Odisha
	. ,	-		(3)	THHI! Nadu
	(3)	कर्नाटक		(3)	Rathataka
	(4)	बंगाल		(4)	BEHEAL

TNAVH / E4

(5)

उत्तर नहीं देना चाहते

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROI

11.	कौन–सा राज्य/केंद्रशासित राज्य 'भारत को मुकुट' के नाम से	
	भी जाना जाता है ?	

- हिमाचल प्रदेश (1)
- जम्म एवं कश्मीर (2)
- पंजाब (3)
- दिल्ली (4)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- भारतीय संविधान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं ? 12.
 - (1)

Join Telegram Examzy

- नी (2)
- तीन (3)
- (4)छ:
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 'नेशनल रूरल लाइवलीहड मिशन' का नया नाम है : 13.
 - दीनदयाल अंत्योदय योजना (1)
 - अन्नपूर्णा (2)
 - प्रधानमंत्री ग्राम सड्क योजना (3)
 - प्रधानमंत्री आवास योजना (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- रोडफ नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है? 14.
 - उत्तर प्रदेश (1)
 - आंध्र प्रदेश (2)
 - (3)राजस्थान
 - जम्मू एवं कश्मीर (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- कौन प्रथम मौर्य शासक थे जिन्होंने अभिलेखों के माध्यम से आमजन तक अपना संदेश पहँचाया ?
 - चाणक्य (1)
 - चंद्रगुप्त (2)
 - अशोक (3)
 - बिंदुसार (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- Which State/Union Territory is known as 'Crown of India'?
 - Himachal Pradesh
 - Jammu & Kashmir (2)
 - Punjab (3)
 - Delhi (4)
 - Not attempted (5)
- How many Fundamental Rights are there in 12. Indian Constitution?
 - Seven (1)
 - (2)Nine
 - Three (3)
 - (4)Six
 - (5)Not attempted
- 'National Rural Livelihood Mission' has been 13. renamed as:
 - Deendayal Antyodaya 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?
 - (1)Uttar Pradesh
 - (2)Andhra Pradesh
 - (3)Rajasthan
 - Jammu & Kashmir (4)
 - (5)Not attempted
- 15. Who was the first Mauryan ruler who tried to take his message to the people through inscriptions?
 - (1)Chanakya
 - Chandragupta (2)
 - (3)Ashoka
 - (4)Bindusara
 - Not attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / 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 18. में से किसके कारण होता है?
 - प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन (1)
 - पूर्ण आंतरिक परावर्तन (2)
 - प्रकाश का वायमंडलीय 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)

TNAVH / E4

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)
- (c)
- Root hairs' (iii) Transport of food
- (d) Phloem Phloem
- Transport of water (iv)
- 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

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

21.	निम्नलिखित में से कौन सा जीव समूह स भित्र है ?			the group?		
	(1) हिरण			(1)	Deer	
	(2) याक			•	Yak	
	(3) पर्वतीय बकरी			(3)	Mountain goat	
	(4) हिम तेंदुआ (स्नो लेपर्ड)			(4)	Snow leopard	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते			(5)	Not attempted	
22.	गुँधा हुआ आटा निम्नलिखित में से किस	कारण से फूलता है?	22.	The d	lough of bread rises because of :	
	(1) नमक डालने से			(1)	Salting	
	(2) खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में व	वृद्धि होने से		(2)	Growth of yeast cells	
	(3) महीन पिसाई के कारण			(3)	Fine grinding	
	(4) गूँधने से			(4)	Kneading	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते			(5)	Not attempted	
23.	निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु जैव ि	नम्नीकरणीय नहीं है ?	23.	Ident	ify the non-biodegradable item from the	
	(1) टीन के डिब्बे			follow	ving:	
	(2) लकड़ी			(1)	Tin cans	
	(3) ऊन के कपड़े			(2)	Wood	
	(4) कागज			(3)	Woollen clothes	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते			(4)	Paper	
	(6)			(5)	Not attempted	
24.	बाघ होता है क्योंकि यह	ह केवल मांस खाता है।	24.	Tiger	r is a because it only eats	
	(1) मांसाहारी			meat		
	(2) सर्वाहारी			<u>(1)</u>	Carnivore	
	(3) मवेशी	41		(2)	Omnivore	
	(4) शाकाहारी			(3)	Cattle	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते			(4)	Herbivore	
		4.		(5)	Not attempted	
25.	. शुद्ध सोना आभूषण बनाने के लिए	उपयुक्त नहीं होता है।				
	आभूषण बनाने हेतु इसे कठोर बनाने के ि		25.		e gold is not suitable for making jewellery	
	अथवा मिलाया जाता है	है।			alloyed with or to te it hard for making ornaments.	
	(1) जिंक, चांदी			(1)	Zinc, Silver	
	(2) चांदी, तांबा	,		(2)	Silver, Copper	
	(3) ऐलुमिनियम, तांबा			(3)	Aluminium, Copper	
	(4) चांदी, ऐलुमिनियम			(4)	Silver, Aluminium	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते			(5)	Not attempted	
TNA	AVH / E4 रफ व	 हार्य के लिए स्थान / SPA	CE F			
		The calot / SPA	52.		rage	

26.	निम्नलिखित	को	समेलित	करें	
ZO.	1 11 11 11 11 11		3		٠

I (वस्तुएँ)

II (पदार्थ)

- (a) जूते
- (i) कागज़
- (b) मेज़
- (ii) 写स्प
- (c) नोटबुक

इस्पात

- (d) गिलास
- '(iii) चमड़ा (iv) लकडी

सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (1) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
- (3) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)
- (4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते **अप्रथ**
- 27. हरे और कोमल तने युक्त छोटे पोधे, जिनमें कुछ शाखाएँ हैं, निम्निलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आते हैं?
 - (1) ඉ왕
 - (2) झाड़ी
 - (3) आरोही लता
 - (4) शाक
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 28. जब किसी प्रिज्म से होकर कोई श्वेत प्रकाश गुजरता है तो एक स्पेक्ट्रम दिखायी देता है। किस रंग के प्रकाश में सर्वाधिक बंकन होता है?
 - (1) पीला
 - (2) नीला
 - (3) बैंगनी
 - (4) लाल
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 29. रक्त में _____ होते/होती हैं जो हमारे शरीर में प्रवेश करनेवाले रोगाणुओं के विरुद्ध लड़ते/लड़ती हैं।
 - (1) प्लेटलेट्स
 - (2) लाल रक्त कणिकाएँ
 - (3) हिमोग्लोबिन
 - (4) श्वेत रक्त कणिकाएँ
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

26. Match the following:

I (Objects)

II (Materials)

- (a) Shoes
- (i) Paper
- (b) Table
- (ii) Steel
- (c) Notebook
- (iii) Leather
- (d) Tumbler
- (iv) Wood

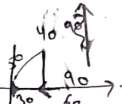
Choose the correct option.

- (1) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
- (3) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)
- (4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (5) Not attempted
- 27. Short plants with green and tender stem having few branches belong to the category of:
 - (1) Trees
 - (2) Shrubs
 - (3) Climbers
 - (4) Herbs
 - (5) Not attempted
- 28. When a white light passes through a prism, a spectrum is observed. Which colour of light bends most?
 - (1) Yellow
 - (2) Blue
 - (3) Violet
 - (4) Red
 - (5) Not attempted
- Δ
- 29. The blood has _____ which fight against germs that may enter our body.
 - (1) Platelets
 - (2) Red blood Carpuscles
 - (3) Haemoglobin
 - (4) White blood Carpuscles
 - (5) Not attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- **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.
 - E L P I O C 1 2 3 4 5 6
 - (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.
 - 4, 27, 16, 125, 36, __?__, 64, 729
 - (1) 216 $2^2, 3^3, 4^2, 5^3, 6^2, 7^3$
 - 124 343
 - (3) 512
 - (4) 121
 - (5) Not attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- एक निश्चित कूटभाषा में 'PHYSICS' को 'RJAUKEU' लिखा जाता है, तो 'BIOLOGY' को उसी कूटभाषा में कैसे लिखा जाएगा ?
 - **DKQNQIA** (1)
 - DKQOQJA (2)
 - **DKOPQJB** (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)
 - E (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

TNAVH / E4

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**

18 1022111521

(4)**DKOMQIB**

(5)Not attempted 29151215725

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
- Find the odd one out. 37.
 - (1)Pen
 - (2)Eraser
 - (3)Book
 - (4)Pencil
 - (5)Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

- 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 है। 'Q', 'R' की बहन है। P', 'S' से किस प्रकार संबंधित है?
 - (1) पिता
 - (2) चचेरा/ममेरा भाई
 - (3) चाचा/मामा
 - (4) भाई
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 39. यदि रिववार से प्रारंभ होने वाले किसी 30 दिन के महीने में प्रत्येक दूसरे, चौथे शनिवार तथा सभी रिववार को अवकाश हो तौ उस महीने में कितने कार्यदिवस हैं?
 - (1) 21 दिन
 - (2) 24 दिन
 - (3) 22 दिन
 - (4) 23 दिन
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

अविवाहित : अविवाहिता

- घोड़ा : घोड़ी
- (2) मठवासिनी : बहन
- (3) उप-शिक्षक : शिक्षक
- (4) महिला : औरत
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 41. 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:
 - (1) $5\frac{5}{11}\%$
- 2200 K

(2) 10%

60

(3) 12%

5 51

- (4) $4\frac{4}{7}\%$
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **38.** 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) Father
 - 127 Cousin
 - (3) Uncle
 - (4) Brother
 - (5) Not attempted
- 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
 - (2) 24 days
 - (3) 22 days
 - (4) 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

- Horse: Mare
- (2) Nun : Sister
- (3) Tutor: Teacher
- (4) Lady: Woman
- (5) Not attempted
- **41.** 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:
 - $\mu = 5\frac{5}{11}\%$
 - (2) 10%
 - (3) 12%
 - (4) $4\frac{4}{7}\%$
 - (5) Not attempted

- एक स्कूल में, छात्रों की संख्या और छात्राओं की संख्या में | 42. 4 : 5 का अनुपात है। जब 100 छात्राएँ स्कूल छोड़ देती हैं, यह अनुपात 6: 7 हो जाता है। स्कूल में कितने छात्र हैं ?
 - 1500 (1)
 - 1200 (2)
 - 1000 (3)
 - 1800 (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- एक आयत का क्षेत्रफल 460 वर्ग मी. है। यदि इसकी लंबाई, इसकी चौड़ाई से 15% अधिक है, तो निम्न में से आयत की चौडाई कौन सी है?
 - (1) 26 मीटर
 - 34.5 मीटर (2)
 - 20 मीटर (3)
 - 15 मीटर (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

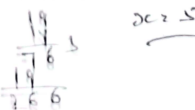


- 44. एक व्यक्ति एक कार्य को 15 दिन में पुरा कर सकता है। उसके पिता उसी कार्य को पूरा करने में 20 दिन लेते हैं जबकि उसका बेटा उसे 25 दिन में पूरा कर सकता है। तीनों मिलकर काम करें तो, उस कार्य को पुरा करने में कितना समय लेंगे ?
 - परे 6 दिन (1)
 - लगभग 6.4 दिन (2)
 - (3)7 दिन
 - 6 दिन से कम (4)
 - (5)उत्तर 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

- It is head, the ratio of the number of boys to The Hittings of girls is 4:5. When 100 girls lents his achool, the ratio becomes 6:7. How hinny have are there in the school?
 - IAAA 1300 TAAA 141 1800
 - Not attempted [17]
- The area of a rectangle is 460 sq.m. If the 43. length is 15% more than the breadth, then which among the following is the breadth of the rectangle 3
 - 26 metres
 - 34.5 metres
 - 20 metres
 - 15 metres [4]
 - Not attempted HI
- A man can do a job in 15 days. His father 44. lakes 20 days and his son finishes it in 48 How long will they take to complete THE IRLY II they all work together?
 - exactly 6 days
 - approximately 6.4 days 131
 - 7 days 191
 - less than 6 days 141
 - Nat attempted (8)
- $11 \ | \frac{1}{14} \le 627 \pm \sqrt{1089} = x^3 + 141$, then the 46. VALUE BE X 18:

 - 131 TEE = 2134 141

रफ कार्य के लिए रथान / BPACE FOIL HOUGH WORK TNAVH / E4



- 46. अंकों 4, 0, 3, 7 से बनने वाली 4-अंकीय बड़ी-से-बड़ी व विकार के किया होंगे संख्याएँ क्रमशः हैं (प्रत्येक अंक एक बार ही प्रियोग होना है):
 - (1) 3740, 3047
 - (2) 7403, 3704
 - (3) 7430, 3047
 - (4) 4370, 4307
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 47. 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) 4:3:2
 - (2) 4:3:6
 - (3) 6:4:3
 - (4) 2:3:4
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 48. यदि कोई राशि 10 वर्षों में दुगुनी हो जाती है, तो साधारण ब्याज की वार्षिक दर है:
 - (1) 5%
 - (2) 10%
 - (3) 20%
 - (4) 8%
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 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
 - (2) 37.5
 - (3) 37.52
 - (4) 36.5
 - (5) उत्तर नहीं देनी चाहते

- 46. 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) 3740, 3047
 - (2) 7403, 3704
 - (3) 7430, 3047
 - (4) 4370, 4307
 - (5) Not attempted
- 47. 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:
 - (1) 4:3:2

12! 8!6

50.

51.

52.

TNAV

(2) 4:3:6

6 4 2

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

6:4:3

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

100 +104+ 200

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

49. The average of 50 numbers is 38. If two numbers 45 and 55 are excluded, then while the average of the remaining

- (1) 37
- £21 37.5
- (3) 37.52
- (4) 36.5
- (5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

375

0

Page 12

50-36= 1900

11- 900 1800 180p 36

TNAVH / E4

O s

- A ने ₹ 63,000 लगा कर एक व्यापार आरम्भ किया। कुछ | 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)
 - 5 (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)24
 - (3)35
 - (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 52. ₹ 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)
- Not attempted (5)

3

- The L.C.M. of three different numbers is 120. 51. Which of the following cannot be their H.C.F.?
 - 12 (1)

(4)

- 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

(3)

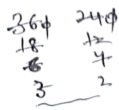
(4)1:3

5:3

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

₹ 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
- (4) $1\frac{1}{3}$ a°
- 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

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

- (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?

$$1\frac{1}{2}$$
 years

(2)
$$2\frac{1}{3}$$
 years

(3)
$$2\frac{1}{2}$$
 years

(4)
$$1\frac{1}{3}$$
 years

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

56.	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.

- rush in all directions and suffer much (1)harassment
- go to all post boxes and post offices (2)
- go to many offices and post letters (3)
- be very busy (4)
- Not attempted (5)
- Choose the correct alternative to improve the underlined part of the following sentence. If no improvement is required, your answer is (3).

You will face many defeats in life but never let themselves be defeated.

- (1)yourself be defeated
- (2)yourself be defeating
- (3)No improvement
- (4)themself defeated
- (5)Not attempted
- 58. Fill in the blank with correct form of Verb.

Time and tide _____ for none.

- (1)waited
- (2)waits
- (3)waiting
- (4)wait
- Not attempted

- Pick out the correctly spelt word.
 - (1)tempestuous
 - (2)tempastuous
 - (3)tempestus
 - (4)tampestuous
 - (5)Not attempted
- 60. Pick out the antonym of the underlined word in the following sentence.

He was afraid of losing the match.

- (1)nervous
- (2)shaken
- confident (3)
- (4)hesitant
- (5)Not attempted
- Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is

The property / was divided / (A) (B)

among the two brothers.

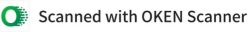
(C)

- (B) (1)
- (C) (2)
- No error (3)
- (4)(A)
- (5)Not attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK





TNA	/H / E4	रफ कार्य के लिए स्थान। ५५	ACHE	ORRO	DUGH WORK Page 1
	(5)	Not attempted		(5)	Not attempted
	(4)	A book is written by him.		(4)	progress
	(3)	A book was being written by him.		(3)	license
	(3)	A boot		(2)	declare
	(2)	He has written a book		(1)	advance
	(1)	A book was being written by me.	665.	Find	out the synonym of 'proclaim'.
	He w	vas writing a book.			
63.	Choo	ose the correct passive voice form of the wing sentence.		(5)	Not attempted
				(4)	QSRP
				13)1	RQSP
	(5)	Not attempted		12)	PSQR
	(4)	He said to the boy, "Didn't sit here."		(1)×	PQRS
	(3)	He said to the boy, "Don't sit here."		SS - t	o achievement and
	(2)	He said to the boy, "Didn't sit there."		R-fo	oundation of true progress
	(1)	He said to the boy, "Don't sit there."		Q - i	t is also the
	He to	old the boy not to sit there.		P - 0	optimism is essential
62.	Choo the	ose the alternative which desi expressess given sentence into direct speech.	0990	labe	Tange the following parts of a sentence lled as PQRS to make a meaning f_{ij} ence.

- दिए गए किस शब्द में वर्तनी का शुद्ध रूप नहीं है?
 - कर्पूर **(1)**
 - अश्रु (2)
 - वाष्प (3)
 - सुत्र (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित किस विकल्प में क्रिया-विशेषण का प्रयोग नहीं हुआ है ?
 - सुस्त खिलाड़ी (1)
 - जल्द पहुँचो (2)
 - तेज दौड़ो (3)
 - धीरे चलो (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 'चुल्लिः' का तद्भव शब्द रूप है : 68.
 - चौथा (1)
 - (2) चूल्हा
 - चाय (3)
 - चौका (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 69. ''घर का जोगी जोगड़ा आन गाँव का सिद्ध''। लोकोक्ति का सर्वाधिक उपयुक्त अर्थ है :
 - निकट का गुणी व्यक्ति कम सम्मान पाता है, पर दूर का (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)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 'विद्यालय में वार्षिक <u>महोत्सव</u> सम्पन्न हो गया।' वाक्य के रेखांकित अंश का सर्वाधिक उपयुक्त संधि-विच्छेद हैं :
 - महा+उत्सव (1)
 - (2)म+होत्सव
 - (3)मह+ओत्सव
 - महो+उत्सव (4)
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- '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
 - (3)विगत
 - (4)निर्गत
 - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

EXAMZY

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

Page 17

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Visit Website "SarkariJob.in" हरियाणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है? 76. located ? अम्बाला (1)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. शुरू की गई थी? Gram Uday Yojana" launched in Haryana? (1)2017 - 18 to a partir . (1)2017 - 18 (2)2011 - 12 (2)2011 - 12 2019 - 20 (3)2019 - 20 (3)(4)2015 - 16 2015 - 16 (4)(5)उत्तर नहीं देना चाहते Not attempted (5)किस स्थान पर विरासत परिवहन संग्रहालय स्थित है? (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?

- मेरा पानी मेरी विरासत (1)
- जल शक्ति अभियान (2)
- (3)प्रधान मंत्री सम्मान योजना
- (4)प्रति बूंद अधिक फसल
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)

हरियाणा में कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?

- (1)10
- (2)11
- (3)12
- (4)
- (5)उत्तर नहीं देना चाहते

In which district of Haryana is Tilyar Lake

In which year was "Deenbandhu Haryana

Where is the Heritage Transport Museum

crop diversification and water conservation in Haryana?

- Mera Pani Meri Virasat (1)
- (2)Jal Shakti Abhiyan
- Pradhan Mantri Samman Yojana (3)
- Per Drop More Crop (4)
- (5)Not attempted

How many Lok Sabha constituencies are there 81. in Haryana?

- (1) 10
- (2)11
- (3)12
- (4)9
- (5)Not attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK



चोर गुम्बद क	हाँ स्थित है ?
--------------	----------------

गुरुग्राम (1)

82.

- फरीदाबाद (2)
- नारनौल (3)
- 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 - 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 TNAVH / E4

- 82. 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

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

	Visit Website "SarkariJob.in"					
86.	हरियाणा में प्रति वर्ष ''गीता जयंती महोत्सव'' कहाँ मनाया जाता है ?	'' कहाँ मनाया 86. Where in Haryana 'Geeta Jayanti Mahe is celebrated every year ?		re in Haryana 'Geeta Jayanti Mahotsav' Elebrated every year ?		
			(1)	Surajkund		
	(1) सूरजकुण्ड (2) पिंजौर		(2)	Pinjore		
			(3)	Sultanpur		
	(3) सुल्तानपुर (4) कुरुक्षेत्र		(4)	Kurukshetra		
	(4) कुरुक्षत्र(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted		
87.	किसे हरियाणा का शेक्सपीयर और हरियाणा का सूर्यकिव के रूप में जाना जाता है?	87.		is known as the Shakespeare of Haryana Suryakavi of Haryana ?		
	(1) पंडित मांगेराम		(1)	Pt. Mangeram		
	(2) बंशीलाल		(2)	Banshilal		
	(3) रामसिंह नाय		(3)	Ramsingh Nai		
	(4) दादा लख्मी चंद		(4)	Dada Lakhmi Chand		
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted		
88.	हरियाणा का राज्य पक्षी क्या है ?	88.	Whi	ch is the State Bird of Haryana?		
	(1) धनेश (ग्रेट हार्नबिल)		(1)	Great Hornbill		
	(2) भारतीय बस्टार्ड		(2)	Indian Bustard		
	(3) हिमालयी मोनल		(3)	Himalayan Monal		
	(4) श्याम फ्रेंकोलिन		(4)	Black Francolin		
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted		
89.	राष्ट्रीय सीमा शुल्क, अप्रत्यक्ष कर और स्वापक द्रव्य अकादमी कहाँ स्थित है ?	89.		ere is the National Academy of Custom, rect Taxes and Narcotics located ?		
	(1) रोहतक		(1)	Rohtak		
	(2) हिसार		(2)	Hissar		
	(3) फरीदाबाद		(3)	Faridabad		
	(4) पंचकुला		(4)	Panchkula		
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5)	Not attempted		
90.	हरियाणा का सर्वाधिक घनत्व वाला शहर कौनसा है ?	90.	Whi	ch is the most populous city of Haryana ?		
<i>y</i> 0 .	(1) गुरुग्राम		(1)	Gurugram		
	(2) फरीदाबाद		(2)	Faridabad		
	(3) पंचकुला		(3)	Panchkula		
	(0) '3'`'	1		- · · · ·		

(4)Rohtak

(5)Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK TNAVH / E4

रोहतक

उत्तर नहीं देना चाहते

(4)

(5)

- 91. माता मनसा देवी मंदिर हरियाणा की समकालीन कला का कौनसा स्वरूप है?
 - (1) वोरली कला
 - (2) भित्ति चित्र
 - (3) ढोकरा
 - (4) पट्टाचित्र
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 92. 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) केवल (b)
 - (2) (a) और (b) दोनों
 - (3) न तो (a) और न ही (b)
 - (4) केवल (a)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 93. जनसंख्या की दृष्टि से हरियाणा का भारत में कौन-सा स्थान है?
 - (1) 17
 - (2) 18
 - (3) 19
 - (4) 16
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 94. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला राजस्थान के साथ सीमा साझा नहीं करता है?
 - (1) रोहतक
 - (2) भिवानी
 - (3) महेन्द्रगढ़
 - (4) **सिरसा**
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 95. राव तुलाराम ने राव गोपाल देव और राव धन सिंह के साथ अहिरों को कहाँ एकत्रित किया और 1857 में अंग्रेजों के साथ युद्ध किया?
 - अम्बाला
 - (2) झज्जर
 - (3) रोहतक
 - (4) नसीबपुर किला
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **91.** Mata Mansa Devi temple is home to which form of contemporary art of Haryana?
 - (H) Worli Art
 - (2) Bhiti Chitra
 - (3) Dhokra
 - (4) Pattachitra
 - (5) Not attempted
- 92. 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) (b) only
- (2) Both (a) and (b)
- (3) Neither (a) nor (b)
- (4) (a) only
- (5) Not attempted
- 93. In terms of population size, Haryana comes at what rank in India?
 - (J) 17
 - (2) . 18
 - (3) 19
 - (4) 16
 - (5) Not attempted
- 94. Which one of the following districts of Haryana does not share border with Rajasthan?
 - (X) Rohtak
 - (2) Bhiwani
 - (3) Mahendragarh
 - (4) Sirsa
 - (5) Not attempted
- 95. Where did Rao Tularam, along with Rao Gopal Dev and Rao Dhan Singh organise the Ahirs and fought against the British in 1857?
 - (1) Ambala
 - (2) Jhajjar
 - (3) Rohtak
 - (4) Nasibpur fort
 - (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 :
 - (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) केवल (b)
- (2) (a) और (b) दोनों
- (3) न तो (a) और न ही (b)
- (4) केवल (a)
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 97. भारत में एक मात्र सक्रिय वाष्प लोको शेड कहाँ अवस्थित है?
 - (1) अम्बाला
 - (2) सोनीपत
 - (3) रेवाड़ी
 - (4) पानीपत
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 98. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला सुदूर उत्तर में स्थित है?
 - (1) पंचकुला
 - (2) कुरुक्षेत्र
 - (3) कैथल
 - (4) यमनानगर
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 99. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - (a) हरियाणा ने रणजी ट्राफी कभी नहीं जीती।
 - (b) हरियाणा ने एकबार ईरानी ट्राफी जीती। उपर्युक्त में से कौन सां/से कथन सही है/हैं?
 - (1) केवल (b)
 - (2) (a) और (b) दोनों
 - (3) न तो (a) और न ही (b)
 - (4) केवल (a)
 - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 100. हरियाणा के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने 2020 में मेजर ध्यान चन्द खेल रत्न पुरस्कार जीता था?
 - (1) विनेश फोगाट
 - (2) दीपा मलिक

EXAMZY

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

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

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
- (5) Not attempted
- **97.** The only surviving steam Loco Shed in India is in:
 - (1) Ambala
 - (2) Sonipat
 - (3) Rewari
 - (4) Panipat
 - (5) Not attempted
- **98.** Which one of the following is the northernmost district of Haryana?
 - (1) Panchkula
 - (2) Kurukshetra
 - (3) Kaithal
 - (4) Yamunanagar
 - (5) Not attempted
- **99.** Consider the following statements:
 - (a) Haryana has never won Ranji Trophy.
 - (b) 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
 - (5) Not attempted
- 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
 - (5) Not attempted

-000-

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

