



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

- निम्नलिखित में किन दो राज्यों/केंद्रशासित राज्यों का याडा | 1. उच्च न्यायालय है ?
  - (1)बिहार और झारखंड
  - 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)
  - जेव (2)
  - आणविक (3)
  - परमाणविक (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- वायुमंडल में ऑक्सीजन का कुल कितना प्रतिशत है?
  - 78% (1)
  - (2)21%
  - (3) 3%
  - (4)71%
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से भारत के अंतिम मुगल सम्राट कीन थे ?
  - औरंगज़ेब (1)
  - (2)अकवर
  - जहांगीर (3)
  - (4)बहाद्र शाह जफर
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- भहासागर् 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 the following starts a common High Court?
  - Milmi mill Harkhand
  - fraja (2)
  - Puni (3)
  - Dellil and Haryana (4)
  - Not attempted (5)
- The world of Hollis organism is known as:
  - Abintle (T)
  - Biglic (2)
  - (3)Molecular
  - Alamle (-1)
  - Mutaments
- What percent of oxygen is present in the 3. atmosphere #
  - 78% (1)
  - 2176 (2)
  - 301
  - 7.1% (4)
  - Not attempted (5)
- Who among the following was the last Mughal Emperor of Higher
  - (I) AIIIAHEZER
  - Akhai
  - (3) dalianett
  - Balishin Shah Zafar
  - Mul attempted
- What is the average salinity of an ocean ?
  - 75 paris per thousard (II)
  - (2)

DON'THE RESERVE

(audall and rate put)

- In parts per thousand (3)
- 24 just a per thousand
- Hat attempted

Page 2

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए खान / SPACE FOR NOTIFE! Wish 55001 a



## Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





6.	गुजर	ात में 'अंतर्राष्ट्रीय पतंग दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?	6.	International Kite Festival' is celebrated
	(1)	14 नवंबर		WELL REAL III Gujarat on which day?
	(2)	14 फरवरी		November
	(3)	14 जनवरी		(4) Jalk February
	(4)	14 दिसंबर		(4) [4]   January (4) [4]   Becember
	, ,	उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Ngt attempted
	(5)	उत्तर नहां दना चाहत		Not attempted
7.	ग्राम '	पंचायत में निर्वाचित सदस्य को क्या कहा जाता है ?	7,	III a Grand Panchayat, what are the elected
	(1)	वार्ड सदस्य (पंच)		IIIEIIIISEES called ? (I) Wald Members (Panch)
	(2)	सरपंच		(d) Salbatich
	, ,	सचिव		1) Sectetary
	(3)			(a) Councillors
	(4)	पार्षद		(a) Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		
			8.	In Which year was the 7th Economic Census
8.	7वीं	आर्थिक जनगणना किस वर्ष नियोजित की गई ? 💎 🥒		eanghisteg \$
	(1)	2021		(1) 2021
	(2)	2018		3 2018
	(3)	2022		(4) 2022 (4) 2019
	(4)	2019		(4) Not attempted
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(8) Not attempted
			9,	While H 8HE of the following is India's Centra
9.		लिखित में से कौन-सा भारत का केंद्रीय बैंकिंग संस्थान है,		Hallbling institution, which controls the
	जो भ	ारतीय रुपए की मौद्रिक नीति का नियंत्रण करता है ?		Illulated policy of the Indian rupee?
	(1)	भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI)		Besetve Bank of India (RBI)
	(2)	वित्तीय सेवा विभाग (DFS)		The Department of Financial Services
	(3)	नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड डैबलपपेंट		(a) National Bank for Financing
		(NABFID)		Hitastructure and Developmen
	(4)	भारतीय स्टेट बैंक (SBI)	T	(NABFID)
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		State Bank of India (SBI)
	(-)			(a) Not attempted
10.	निम्नि	लिखित में से किस राज्य का प्राचीन नाम किलींगा है ?	10.	Kalinga is the once
	(1) तटीय ओड़िशा			Halling is the ancient name of which one of
	(2)	तमिलनाडु		Ul Coastal Odisha
	(3)	कर्नाटक		131 Tamil Nadu
		बंगाल		g Rathataka
	(4)			1) Beligal
	(5)	उत्तर नहीं देना चाहते		(A) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR HOUSITWORK







- 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
- 12. भारतीय संविधान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं ?
  - (1) सात
  - (2) 귀
  - (3) तीन
  - (4) 평:
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 13. 'नेशनल रूरल लाइवलीहुड मिशन' का नया नाम है:
  - (1) दीनदयाल अंत्योदय योजना
  - (2) अन्नपूर्णा
  - (3) प्रधानमंत्री ग्राम सड्क योजना
  - (4) प्रधानमंत्री आवास योजना
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 14. रोडफ नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक-नृत्य है?
  - उत्तर प्रदेश
  - (2) आंध्र प्रदेश
  - (3) राजस्थान
  - (4) जम्मू एवं कश्मीर
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 15. काँन प्रथम माँर्य शासक थे जिन्होंने अभिलेखों के माध्यम से आमजन तक अपना संदेश पहुँचाया?
  - चाणक्य
  - (2) चंद्रगुप्त
  - (3) अशोक
  - (4) बिंदुसार
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 11. Which State/Union Territory is known as 'Crown of India'?
  - (1) Himachal Pradesh
  - (2) Jammu & Kashmir
  - (3) Punjab
  - (4) Delhi
  - (5) Not attempted
- 12. How many Fundamental Rights are there in Indian Constitution?
  - (1) Seven
  - (2) Nine
  - (3) Three
  - (4) Six
  - (5) Not attempted
- 13. 'National Rural Livelihood Mission' has been renamed as:
  - (1) Deendayal Antyodaya Yojana
  - (2) Annapurna
  - (3) Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana
  - (4) Pradhan Mantri Awaas Yojana
  - (5) Not attempted
- 14. Rouf Dance is a famous folk dance form of which one of the following States?
  - (1) 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
  - (5) Not attempted

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK







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

कॉलम-1

कॉलम-11

- रंध्र (a)
- (i) जल अवशोषण
- जाइलम (b)
- वाष्पोत्सर्जन (ii)
- मूल रोम (c)
- (iii) खाद्य तत्व का परिवहन
- पोषवाह (फ्लोएम) (d)
- जल का परिवहन (iv)
- सही विकल्प का चयन कीजिए।
- (1)(a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (2)(a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(iii)
- (3)(a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv)
- (4)(a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित में से कौन-सा एंटीबायोटिक है? 17.
  - स्ट्रेप्टोमाइसिन (1)
  - अल्कोहल (2)
  - यीस्ट (3)
  - सोडियम बाइकार्बीनेट (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- सूर्योदय 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 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)
  - कवक (2)
  - प्रोटोजोआ (3)
  - जीवाणु (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

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

Column-I

Column-II

- Absorption of water (i). (a) Stomata
- (b)Xylem
- Transpiration (ii)
- (c)
- Root hairs (iii) Transport of food
- 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
  - Total Internal Reflection (2)
  - Atmospheric Reflection of light
  - (4)Scattering of light (Tyndall Effect)
  - (5)Not attempted
- 19. Select the non-communicable disease from the following:
  - (1)Cholera
  - (2)Chicken pox
  - Tuberculosis (3)
  - Diabetes (4)
  - (5)Not attempted
- 20. Malaria is caused by:
  - Virus (1)
    - (2)Fungi
    - (3)Protozoa
    - Bacteria (4)
    - (5)Not attempted

Page 5

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK





21.	निम्नलिखित में से कौन सा जीव समृह से भिन्न है ?		Which one of the following does not belong to the group?	
	(1) हिरण		(1) Deer	
	(2) याक		(2) 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 dough of bread rises because of:	
	(1) नमक डालने से	22.	(1) Salting	
	(2) खमीर (यीस्ट) कोशिकाओं में वृद्धि होने से		(2) Growth of yeast cells	
	(3) महीन पिसाई के कारण		(3) Fine grinding	
	* * *		(4) Kneading	
	(4) गूधन स (5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted	
23.	निम्नलिखित में से कौन सी वस्तु जैव निम्नीकरणीय नहीं है?	23.	Identify the non-biodegradable item from the following:	
	(-)		(1) Tin cans	
	(2) लकड़ी		(2) Wood	
	(3) ऊन के कपड़े		(3) Woollen clothes	
	(4) कागज		(4) Paper	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted	
24.	बाघ होता है क्योंकि यह केवल मांस खाता है (1) मांसाहारी (2) सर्वाहारी (3) मवेशी	24.	Tiger is a because it only eats meat.  (1) Carnivore (2) Omnivore	
	(4) शाकाहारी	$\top$	(3) Cattle	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Herbivore	
			(5) Not attempted	
25.	शुद्ध सोना आभूषण बनाने के लिए उपयुक्त नहीं होता है आभृषण बनाने हेतु इसे कठोर बनाने के लिए इसमें अथवा मिलाया जाता है।	25.	It is alloyed with or to	
	(1) जिंक, चांदी		make it hard for making ornaments.	
	(2) चांदी, तांबा		(1) Zinc, Silver	
	(3) ऐलुमिनियम, तांबा		(2) Silver, Copper	
	(4) चांदी, ऐलुमिनियम		(3) Aluminium, Copper	
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) Silver, Aluminium	
	(0)		(5) Not attempted	
TNA	AVH / E4 रफ कार्य के लिए स्थान / S	SPACE I	FOR ROUGH WORK Page 1	



26.	i. निम्नलिखित को सुमेलित करें :		Match the following:		
	I ( वस्तुएँ )		I (Objects) II (Materi	ials)	
	(a) जूते (i) कागज़		(a) Shoes (i) Paper		
	(b) मेज़ (ii) इस्पात		(b) Table (ii) Steel		
	(c) नोटबुक (iii) चमड़ा		(c) Notebook (iii) Leather		
	(d) गिलास (iv) लकड़ी		(d) Tumbler (iv) Wood		
	सही विकल्प का चयन कीजिए।		Choose the correct option.		
	(1) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)		(1) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)		
	(2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)		(2) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)		
	(3) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)		(3) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(i)		
	(4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii) (5) उत्तर नहीं देना चाहते		(4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)		
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते ,		(5) Not attempted		
27.	हरे और कोमल तने युक्त छोटे पौधे, जिनमें कुछ शाखाएँ हैं, निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आते हैं?	27.	having few branches belong to the ca	stem	
	(1) বৃধ		of:		
	(2) झाड़ी		(1) Trees		
	(3) आरोही लता	1	(2) Shrubs		
	(4) স্থাক		(3) Climber's (4) Herbs		
	(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	28.			
	बंकन होता है ?		spectrum is observed. Which colour obends most?	f light	
	(1) पीला		(1) Yellow		
	(2) नीला		(2) Blue		
	(3) बेंगनी		(3) Violet	w	
	(4) लाल		(4) Red		
	(5) उत्तर नहीं देना चाहते		(5) Not attempted		
29.	रक्त में होते/होती हैं जो हमारे शरीर में प्रवेश करनेवाले रोगाणुओं के विरुद्ध लड़ते/लड़ती हैं।	29.	. The blood has which fight a germs that may enter our body.	gainst	
	(1) प्लेटलेट्स		(1) Platelets		
	(2) लाल रक्त कणिकाएँ		(2) Red blood Carpuscles		
	(3) हिमोग्लोबिन		(3) Haemoglobin		
	(4) श्वेत रक्त कणिकाएँ		(4) White blood Carpuscles		
	(5) ਤਕਾ ਕਰੀ ਕੇਕਾ ਕਾਟਰੇ		(5) Not attempted		

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?
  - केवल ऑक्सीजन (1)
  - जल और ऑक्सीजन दोनों (2)
  - केवल तेल (3)
  - केवल जल (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 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?
  - 40 मीटर, उत्तर-पश्चिम (1)
  - 50 मीटर, उत्तर-पूर्व (2)
  - 60 मीटर, पूर्व
  - 30 मीटर, उत्तर (4)



- 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।

- 3, 5, 2, 4, 6, 1 (1)
- 3, 5, 2, 6, 4, 1 (2)
- (3) 3, 4, 5, 2, 6, 1 (4)2, 1, 5, 4, 3, 6
- उत्तर नहीं देना चाहते
- 33. दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
  - 4, 27, 16, 125, 36, \_\_?\_\_, 64, 729
  - 216 (1)
  - 343 (2)
  - 512 (3)
  - 121 (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- For the process of rusting of Iron, the presence of which is required?
  - Oxygen only
  - Water and Oxygen both
  - Oil only
  - (4)Water only
  - Not attempted (5)
- 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?
  - 40 metres, North-West
  - 50 metres, North-East
  - 60 metres, East (3)
  - 30 metres, North
  - Not attempted (5)
- 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.
  - 5
  - 3, 5, 2, 4, 6, 1 POLILE (1)
  - 3,5,2,6,4,1 POLCIE (2)
  - 3,4,5,2,6,1 PIOLCE
  - 2, 1, 5, 4, 3, 6 LIOIP C (4)
  - Not attempted
- 33. Find the missing term in the series.
  - 4, 27, 16, 125, 36, \_\_?\_\_, 64, 729
  - 22, 33, 42, 53, 62, 73 216
  - 343
  - 512 (3)
  - 121 (4)
  - Not attempted (5)

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK





- एक निश्चित कूटभाषा में 'PHYSICS' को 'RJAUKEU' | 34. 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 2
  - D (1)
  - C (2)
  - E (3)
  - F (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 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।

- 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 I 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?

**DKONQIA** 

PHYSICS 16 8 25 19 9 3 19

DKQOQJA

RJAU KEU

DKQPQJB

18 1022111521

**DKQMQIB** Not attempted 29 15 12 15 725

DKONOIA

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

C (2)E (3)

F (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.

Conclusions:

All roses are flowers.

Some flowers are red.

- Only conclusion II follows. (1)
- Both conclusions I and II follow. (2)
- Neither conclusion I nor II follows. (3)
- Only conclusion I follows. (4)
- (5)Not attempted
- Find the odd one out.
  - Pen (1)
  - Eraser (2)
  - Book (3)
  - (4)Pencil
  - 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 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 रविवार से प्रारंभ होने वाले किसी 30 दिन के महीने में प्रत्येक दूसरे, चौथे शनिवार तथा सभी रविवार 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
- 40. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे कि दिए गए शब्द-युग्म में हैं।

अविवाहित : अविवाहिता

- (1) 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)  $5\frac{5}{11}\%$
- 5500

- (2) 10%
- (3) 12%

60

- (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

## Adda 247

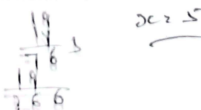


- 42. एक स्कूल में, छात्रों की संख्या और छात्राओं की संख्या में | 42, 4:5 का अनुपात है। जब 100 छात्राएँ स्कूल छोड़ देती हैं, यह अनुपात 6:7 हो जाता है। स्कूल में कितने छात्र है?
  - (1) 1500
  - (2) 1200
  - (3) 1000
  - (4) 1800
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 43. एक आयत का क्षेत्रफल 460 वर्ग मी. है। 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 जबकि उसका बेटा उसे 25 दिन में पूरा कर सकता है। तीनों मिलकर काम करें तो, उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लेंगे ?
  - (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 highly the ratio of the number of boys to the highly of girls is 4:5. When 100 girls lengthing school, the ratio becomes 6:7. How highly 1828 are there in the school?
  - 111 1808
- 4:5)2-100
- (2) 1388 (4) 1888
- 67 1-50
- (4) 1888
  - 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
  - [4] 34.5 metres
  - 30 metres
  - 15 metres
  - (a) Ngt attempted
- 11. A number can do a job in 15 days. His father laber 20 days and his son finishes it in the laber 10 low long will they take to complete the laber 11 lbcy all work together?
  - (i) saactly 6 days
  - (a) Approximately 6.4 days
  - (a) 7 gays
  - (4) Isas than 6 days
  - (B) NRI attempted
- **46.** If  $|1| \le 827 + \sqrt{1089} = x^3 + 141$ , then the value of x is:
  - 111 FX 14x6+7 = x3+141
  - 11 11 -33
  - 111 190 5 E E = 2134 1A1
  - (h) Hut httsingred 91

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए रथान / BPACE FOR RAUGH WARK





- **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)
  - 7403, 3704 (2)
    - 7430, 3047 (3)
  - (4)4370, 4307
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 47. तीन कारों को गति का अनुपात 2:3:4 है। एक सी दूरी तय करने में, इन कारों द्वारा लिए गए समयों में अनुपात होगा :
  - 4:3:2 (1)
  - (2)4:3:6
  - (3)6:4:3
  - (4)2:3:4
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- **48.** यदि कोई राशि 10 वर्षों में दुगुनी हो जाती है, तो <mark>साधारण ब्याज</mark> की वार्षिक दर है:
  - (1)5%
  - (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
    - (2)37.5
    - (3)37.52
  - 36.5 (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- The greatest 4-digit and the smallest 4-digit numbers formed by the digits 4, 0, 3, 7 (early digit used only once) are respectively:
  - 3740, 3047
  - 7403, 3704
  - 7430, 3047
  - 4370, 4307 (4)
  - Not attempted (5)
- 47. The speeds of three cars are in the rath2:3:4. The ratio between the time taken these cars to cover the same distance is:
  - 4:3:2
- 4:3:6
- 6:4:3
- 2:3:4
- Not attempted
- If a sum becomes its double in 10 years, then the annual rate of simple interest is:
  - (1) 5%
- (2) 10%
- (3)20%
- (4)8%
- (5)Not attempted

52.

51.

- The average of 50 numbers is 38. If  $t^{**}$ 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
  - (5)Not attempted

TNAV

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

20-38-5 1900

4-- 900 1800 180x 36 375

- 50. 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) 4
  - (2) 5
  - (3) 6
  - (4) 3
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 51. तीन विभिन्न संख्याओं का L.C.M. 120 है। निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या इन तीनों संख्याओं का H.C.F. नहीं हो सकता?
  - (1) 12
  - (2) 24
  - (3) 35
  - (4) 8
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 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
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

50.

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?

63 000

- (1) 4
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 3
- (5) Not attempted
- 51. The L.C.M. of three different numbers is 120. Which of the following **cannot** be their H.C.F.?
  - (1) 12
  - (2) 24
  - (2) 35
  - (4) 8
  - (5) Not attempted
- 52. 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?
  - JH 2:3
  - (2) 3:4
  - (3) 5:3
  - (4) 1:3
  - (5) Not attempted
- 28.80
  - attempted

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

364 246

28.80

27.4

364 249

## **Adda**[24]7]

- यदि (a+b) का 10% = (a-b) का 50%, तो a : b है :
  - (1)5:2

  - 3:2

  - उत्तर नहीं देना चाहते
- 54. ₹ 8,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर कितने वर्षों में ₹ 9,261 हो जाएगी, जबिक ब्याज प्रति छमाही संयोजित होता है ?
  - (1)  $1\frac{1}{2}$  aq
  - (2)  $2\frac{1}{3}$   $a^{-6}$
  - (3)  $2\frac{1}{2}$   $\overline{a}$

  - उत्तर नहीं देना चाहते
- आधार त्रिज्या 3 से.मी. तथा ऊँचाई 5 से.मी. वाले धातु के एक टोस वेलन 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 (5)

- 53. If 10% of (a + b) = 50% of (a - b), then a: b is:
  - a+b x10 = a-b x50 (4)
  - 2:3
  - (3)3:2
  - a+b=a+b= 5 2b=8 b= 5 a: 1 (4)1:2
  - (5)Not attempted
- In how many years will a sum of ₹ 8,000 at 10% per annum compound interest, compounded semi-annually become ₹ 9,261?

  - (3)
  - $1\frac{1}{3}$  years (4)
- (5)Not attempted
- A solid metallic cylinder of base radius 3 cm 55. 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:
  - 1350 (1)
  - 4500 (2)
  - 13500 (3)-
  - 450 (4)
  - 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.	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) rush in all directions and suffer much harassment  (2) go to all post boxes and post offices  (3) go to many offices and post letters  (4) be very busy  (5) Not attempted	60.	(2) tempastuous (3) tempestus (4) tampestuous (5) Not attempted  Pick out the antonym of the underlined word in the following sentence.  He was <u>afraid</u> of losing the match.
57.	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	61.	<ul> <li>(1) nervous</li> <li>(2) shaken</li> <li>(3) confident</li> <li>(4) hesitant</li> <li>(5) Not attempted</li> <li>Pick out the part of the sentence which has an error. If there is no error, your answer is (3).</li> <li>The property / was divided / (B)</li> </ul>
58.	Fill in the blank with correct form of Verb.		among the two brothers . (C)

(1)

(3)

(4)

(B)

(C)

(A)

(5)Not attempted

No error

TNAVH / E4

(1)

(2)

(3)

(4)

waited

waits

wait

waiting

Not attempted

Time and tide \_\_\_\_\_ for none.

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK







62. Choose the alternative which best expresses the given sentence into direct speech.

He told the boy not to sit there

- (1) He said to the boy, "Don't sit there."
- (2) He said to the boy, "Didn't sit there."
- (3) He said to the boy, "Don't sit here."
- (4) He said to the boy, "Didn't sit here."
- (5) Not attempted

63. Choose the correct passive voice form of the following sentence.

He was writing a book.

- A book was being written by me.
- (2) He has written a book
- (3) A book was being written by him.
- (4) A book is written by him.
- (5) Not attempted

Rearrange the following parts of a sentence labelled as PQRS to make a meaningfu sentence.

- P optimism is essential
- Q it is also the
- R foundation of true progress
- S to achievement and
- (1) PQRS
- (2) PSQR
- 131 ROSP
- (4) QSRP
- (5) Not attempted

65. Find out the synonym of 'proclaim'.

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

TNAVH / E4

रफ कार्य के लिए स्थान। SSPACEFOR ROUGH WORK





क्ष दिए गए किस शब्द में वर्तनी का शुद्ध रूप नहीं है?

- 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. 'चुल्लि:' 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।
- (4) अपना अपना होता है बाहर का बाहर का होता है।
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

70. 'विद्यालय में वार्षिक <u>महोत्सव</u> 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 :

- (1) 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
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते

73. 'ईय' प्रत्यय से बनने वाला सर्वाधिक उपयुक्त शब्द है -

- (1) 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





- 76. हरियाणा के किस जिले में तिलयार झील स्थित है?
  - (1) अम्बाला
  - (2) पानीपत
  - (3) रोहतक
  - (4) कैथल
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 77. हरियाणा राज्य में कितनी (लगभग) ग्राम पंचायतें हैं?
  - (1) 5500 6000
  - (2) 6000 6500
  - (3) 6500 से अधिक
  - (4) 5000 5500
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 78. हरियाणा में किस वर्ष ''दीनबंधु हरियाणा ग्राम उदय योजना'' शुरू को गई थी?

to Harry .

- (1) 2017 18
- (2) 2011 12
- (3) 2019 20
- (4) 2015 16
- (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 79. किस स्थान पर विरासत परिवहन संग्रहालय स्थित है?
  - गुरुग्राम
  - (2) कुरुक्षेत्र
  - (3) करनाल
  - (4) रेवाड़ी
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 80. हाल में शुरू की गई कौनसी योजना हरियाणा में फसल विविधीकरण और जल संरक्षण पर बल देती है?
  - (1) मेरा पानी मेरी विरासत
  - (2) जल शक्ति अभियान
  - (3) प्रधान मंत्री सम्मान योजना
  - (4) प्रति बूंद अधिक फसल
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते
- 81. हरियाणा में कितने लोक सभा निर्वाचन क्षेत्र हैं?
  - (1) 10
  - (2) 11
  - (3) 12
  - (4)
  - (5) उत्तर नहीं देना चाहते

- 76. In which district of Haryana is Tilyar Lake located?
  - (1) Ambala
  - (2) Panipat
  - (3) Rohtak
  - (4) Kaithal
  - (5) Not attempted
- 77. How many (approximately) Village Panchayats does Haryana State have ?
  - (1) 5500 6000
  - (2) 6000 6500
  - (3) more than 6500
  - (4) 5000 5500
  - (5) Not attempted
- **78.** In which year was "Deenbandhu Haryana Gram Uday Yojana" launched in Haryana?
  - (1) 2017 18
  - (2) 2011 12
  - (3) 2019 20
  - (4) 2015 16
  - (5) Not attempted
- 79. Where is the Heritage Transport Museum situated?
  - Gurugram
  - (2) Kurukshetra
  - (3) Karnal
  - (4) Rewari
  - (5) Not attempted
- **80.** Which scheme launched recently focusses on crop diversification and water conservation in Haryana?
  - Mera Pani Meri Virasat
  - (2) Jal Shakti Abhiyan
  - (3) Pradhan Mantri Samman Yojana
  - (4) Per Drop More Crop
  - (5) Not attempted
- **81.** How many Lok Sabha constituencies are there 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 कहाँ स्थित है ?

- - गुरुग्राम (1)
  - 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)
- 84. सूची I में दिए गए प्रशासनिक प्रभागों को सूची II में सम्मिलित जिलों के साथ सुमेलित कीजिए।

•		
सचा	_	Ι
		-

सूची - II

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

(i)

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

- 82. Where is Chor Gumbad situated?
  - Gurugram
  - (2)Faridabad
  - (3) Narnaul
  - (4)Palwal
  - 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 in the List - I with the Districts included in the List - II.

List - I

List - II

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

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)
- (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i) (3)
- (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- Not attempted
- 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

Page 19

TNAVH / E4





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

(5) उत्तर नहीं देना चाहते

- **86.** Where in Haryana 'Geeta Jayanti Mahotsav' is celebrated every year?
  - (1) Surajkund
  - (2) Pinjore
  - (3) Sultanpur
  - (4) Kurukshetra
  - (5) Not attempted
- **87.** Who is known as the Shakespeare of Haryana and Suryakavi of Haryana?
  - (1) Pt. Mangeram
  - (2) Banshilal
  - (3) Ramsingh Nai
  - (4) Dada Lakhmi Chand
  - (5) Not attempted
- 88. Which is the State Bird of Haryana?
  - (1) Great Hornbill
  - (2) Indian Bustard
  - (3) Himalayan Monal
  - (4) Black Francolin
  - (5) Not attempted
- 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 Haryana?
  - (1) Gurugram
  - (2) Faridabad
  - (3) Panchkula
  - (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)
- 92. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - 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
  - (1)17
  - 18 (2)
  - (3)19
  - (4)16
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- 94. 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
- 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?
  - (1) अम्बाला
  - (2)झज्जर
  - रोहतक (3)
  - (4)नसीबपुर किला
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)

- Mata Mansa Devi temple is home to which form of contemporary art of Haryana?
  - Worli Art
  - (2)Bhiti Chitra
  - (3)Dhokra
  - Pattachitra
  - (5)Not attempted
- 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 (5)
- In terms of population size, Haryana comes at what rank in India?

  - (2) 18
  - (3)19
  - (4) 16
  - Not attempted (5)
- Which one of the following districts of Haryana does not share border with Rajasthan?
  - Rohtak
  - Bhiwani (2)
  - Mahendragarh
  - Sirsa
  - Not attempted (5)
- Where did Rao Tularam, along with Rao Gopal Dev and Rao Dhan Singh organise the Ahirs and fought against the British in 1857?
  - Ambala (1)
  - Jhajjar (2)
  - Rohtak (3)
  - Nasibpur fort (4)
  - (5)Not attempted

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







- सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) के बारे में निम्नलिखित | कथनों पर विचार कीजिए:
  - हरियाणा का जीएसडीपी, पंजाब के जीएसडीपी से कम (a)
  - हरियाणा का जीएसडीपी राजस्थान के जीएसडीपी से कम है।

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

- केवल (b)
- (a) और (b) दोनों (2)
- न तो (a) और न ही (b) (3)
- केवल (a)
- उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- भारत में एक मात्र सिक्रय वाष्प लोको शेड कहाँ अवस्थित है? 97.
  - (1)
  - सोनीपत (2)
  - रेवाड़ी (3)
  - पानीपत (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते
- निम्नलिखित में से हरियाणा का कौनसा जिला सुदूर उत्तर में स्थित है?
  - पंचकुला (1)
  - (2)कुरुक्षेत्र
  - कैथल (3)
  - (4)यम्नानगर
  - उत्तर नहीं देना चाहते (5)
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
  - हरियाणा ने रणजी ट्राफी कभी नहीं जीती।
  - हरियाणा ने एकबार ईरानी ट्राफी जीती। (b) उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
  - केवल (b) (1)
  - (a) और (b) दोनों
  - (3)न तो (a) और न ही (b)
  - केवल (a) (4)
  - उत्तर नहीं देना चाहते
- 100. हरियाणा के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने 2020 में मेजर ध्यान चन्द खेल रत्न पुरस्कार जीता था?
  - विनेश फोगाट
  - दीपा मलिक
  - 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)
- (a) only (4)
- Not attempted
- The only surviving steam Loco Shed in India is in:
  - Ambala (1)
  - Sonipat (2)
  - Rewari (3)
  - Panipat (4)
  - Not attempted (5)
- Which one of the following is the 98. northernmost district of Haryana?
  - Panchkula
  - Kurukshetra (2)
  - (3)Kaithal
  - Yamunanagar
  - Not attempted
- 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?
  - (14) (b) only
  - Both (a) and (b) (2)
  - Neither (a) nor (b) (3)
  - (4)(a) only
  - (5)Not attempted
- 100. Who among the following players from Haryana won Major Dhyan Chand Khel Ratna Award 2020?
  - Vinesh Phogat (1)
  - (2)Deepa Malik
  - (3)Sushil Kumar
  - Vijender Singh (4)
  - (5)Not attempted

- o O o -